

آزمون آزمایشی خیلی سبز

رشته ریاضی

مرحله هفتم

پایه دوازدهم

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴ تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

دسترسی به آزمون

دفترچه شماره یک

بودجه بندی دروس

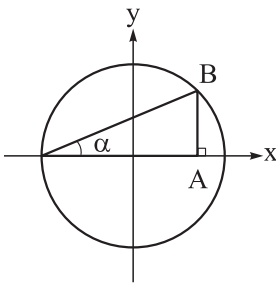
هندسه	ریاضیات گسسته و آمار و احتمال	حسابان و ریاضیات پایه
<p>هندسه (۲) فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۱۸ تا ۲۳ هندسه (۳) فصل ۱ (از ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۲۶ تا ۳۹</p>	<p>آمار و احتمال فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه ۶۹ تا ۸۶ ریاضیات گسسته فصل ۱ (درس ۳) صفحه ۱۸ تا ۳۰</p>	<p>حسابان (۱) فصل ۴ (درس ۴) صفحه ۱۱۰ تا ۱۱۲ حسابان (۲) فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۴۴</p>

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۷۵ دقیقه	۴۰	۱	۴۰	ریاضیات
۷۵ دقیقه		۴۰ سؤال		مجموع

اساتید، مشاوران و دانش آموزان گرامی:
نظرات، پیشنهادات، انتقادات و بازخوردهای خود نسبت به سؤالات این آزمون را می توانید
از طریق آیدی @Kheilisabz_edit در همه پیام رسانی ها با ما به اشتراک بگذارید.



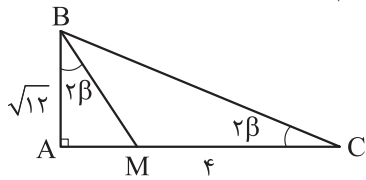
حسابان و ریاضیات پایه



۱- در دایره مثلثاتی شکل زیر، اگر $AB = \frac{\sqrt{2}}{3}$ باشد، مقدار $\tan 2\alpha$ کدام است؟

- (۱) $\frac{\sqrt{14}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{7}$ (۳) $\frac{\sqrt{7}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{14}}{7}$

۲- در شکل زیر، اگر $AB = \sqrt{12}$ و $MC = 4$ باشد، حاصل عبارت $\sin \beta \cos 5\beta$ کدام است؟



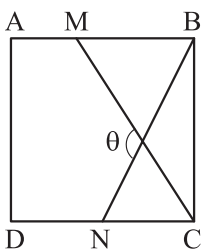
- (۱) $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$

۳- اگر $\sin(\frac{\pi}{3} - x) + \sin x = \frac{\sqrt{2}}{3}$ باشد، مقدار $\cos(x - \frac{\pi}{6})$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۳) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (۴) $-\frac{\sqrt{7}}{3}$

۴- اگر $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = \frac{5}{6}$ باشد، مقدار عبارت $\cos 4\theta$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $-\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۴) $-\frac{2}{5}$



۵- در مربع شکل زیر، $AB = 3AM$ و $DN = NC$ است. مقدار $\tan 2\theta$ کدام است؟

- (۱) $\frac{56}{33}$ (۲) $\frac{7}{2}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{19}{11}$

۶- اگر $2 \sin x - \cos x = 1$ باشد، مقدار $\tan(\frac{\pi}{4} - 2x)$ کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $-\frac{17}{24}$ (۲) $-\frac{14}{31}$ (۳) $-\frac{24}{7}$ (۴) $-\frac{31}{17}$

۷- به ازای کدام مقدار طبیعی n ، $\tan \frac{\pi}{n}$ یکی از جواب‌های معادله $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$ است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۲۴ (۴) ۳۶

۸- جواب‌های معادله $x^2 - 4x + m = 0$ عبارت‌اند از $\tan \alpha$ و $\cot \beta$. اگر $\tan(\beta - \alpha) = 2$ باشد، مقدار m کدام است؟

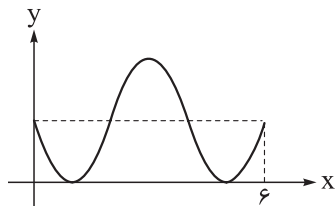
- (۱) -۹ (۲) -۴ (۳) -۷ (۴) -۶

محل انجام محاسبات

۹- مقادیر عددی ماکزیمم، دوره تناوب و مینیمم تابع $f(x) = 4 + a \sin \frac{\pi x}{a}$ با همین ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله حسابی هستند. مقدار $f(\frac{1}{3})$ کدام است؟

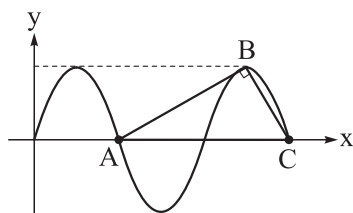
- (۱) $4 + \sqrt{3}$ (۲) ۵ (۳) $4 - \sqrt{3}$ (۴) ۳

۱۰- قسمتی از نمودار تابع $y = 2 + a \sin bx$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل $|ab|$ چند برابر مقدار عددی دوره تناوب تابع است؟



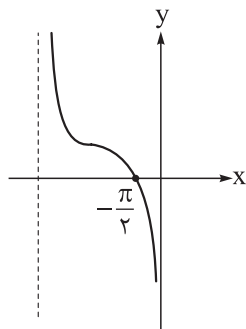
- (۱) $\frac{\pi}{2}$ (۲) 2π (۳) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{4}$

۱۱- بخشی از نمودار تابع $y = a \sin 2\pi x$ در شکل زیر رسم شده است. اگر مثلث ABC در رأس B قائم‌الزاویه باشد، مساحت آن کدام است؟



- (۱) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$

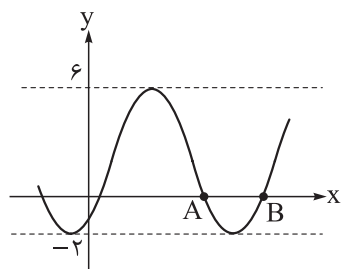
۱۲- نمودار تابع $f(x) = 1 - \cot(mx)$ در یک دوره تناوب آن، در شکل زیر رسم شده است. طول بزرگ‌ترین بازه‌ای که نمودار تابع روی آن اکیداً نزولی است، کدام است؟



کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{2}$ (۲) π (۳) 2π (۴) 4π

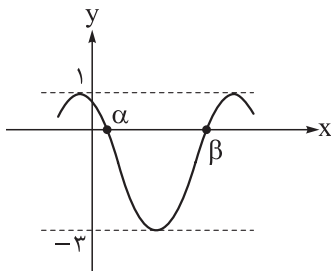
۱۳- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \cos(bx + \frac{\pi}{6}) + c$ به صورت زیر است. اگر طول پاره خط AB برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد، حاصل $c + ab$ کدام است؟



- (۱) -۶ (۲) ۱۰ (۳) -۱۰ (۴) ۶

محل انجام محاسبات

۱۴- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a - b \sin\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$ به صورت زیر است. حاصل $\beta - \alpha$ کدام است؟



$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (2)$$

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

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

۱۵- بزرگ‌ترین جواب معادله $\cos 3x + \sin x = 0$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

$$\frac{12\pi}{8} \quad (4)$$

$$\frac{15\pi}{8} \quad (3)$$

$$\frac{23\pi}{12} \quad (2)$$

$$\frac{19\pi}{12} \quad (1)$$

۱۶- تعداد جواب‌های معادله $\cos^2 2x + \cos^2 x = 1$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۷- معادله $\tan^2 x + 3 \cot^2 x = 4$ در بازه $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

$$2 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

۱۸- یکی از جواب‌های معادله $\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + a \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 1$ است. $x = \frac{\pi}{12}$ مجموع جواب‌های معادله در بازه

$(0, 2\pi)$ کدام است؟

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

$$2\pi \quad (3)$$

$$\frac{8\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad (1)$$

ریاضیات گسسته و آمار و احتمال

۱۹- اگر میانگین داده‌های $1, 3x_1 - 1, 3x_2 - 1, \dots, 3x_n - 1$ برابر با ۲۰ باشد، میانگین داده‌های $\frac{1}{3}x_1 + 3, \frac{1}{3}x_2 + 3, \dots, \frac{1}{3}x_n + 3$ چه قدر است؟

- ۶ / ۵ (۱) ۷ (۲) ۷ / ۵ (۳) ۸ (۴)

۲۰- ۱۰ تمبر ۸۰۰ تومانی و به مقدار دلخواه، تمبر ۵۰۰ تومانی داریم. به چند طریق می‌توان نامه‌ای که نیاز به ۱۳۰۰۰ تومان تمبر دارد را با استفاده از این تمبرها آماده ارسال کرد؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۱- از معادله $7^n \equiv 1 \pmod{19}$ چند جواب دورقمی برای n به دست می‌آید؟

- ۵ (۱) ۱۰ (۲) ۱۶ (۳) ۳۰ (۴)

۲۲- میانگین ۵ داده x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 برابر \bar{x} و $x_5 - \bar{x} = b$ و $x_4 - \bar{x} = a$ ، $x_3 - \bar{x} = 3$ ، $x_2 - \bar{x} = 2$ ، $x_1 - \bar{x} = 1$ است. با حذف یکی از داده‌ها میانگین تغییری نمی‌کند. در این صورت کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

(۱) کوچک‌ترین داده ۶ واحد از میانگین داده‌ها کم‌تر است. (۲) کوچک‌ترین داده ۳ واحد از میانگین داده‌ها کم‌تر است.

(۳) بزرگ‌ترین داده ۱ واحد از میانگین داده‌ها بیشتر است. (۴) بزرگ‌ترین داده ۶ واحد از میانگین داده‌ها بیشتر است.

۲۳- جدول فراوانی تعدادی داده آماری به صورت زیر است. در نمودار دایره‌ای این داده‌ها، اختلاف بزرگ‌ترین زاویه و کوچک‌ترین زاویه چه قدر است؟

دسته	$a - 10$	$10 - (a + 4)$	$b - c$	$c - 16$
فراوانی	b	$a + 2$	$c + 10$	4

- ۱۴۴ (۱) ۱۲۰ (۲) ۱۳۶ (۳) ۱۴۰ (۴)

۲۴- معادله سیاله $21x + 14y + 2a = 4$ به ازای چند عدد طبیعی کم‌تر از ۵۰ برای a دارای جواب است؟

- ۴ (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴)

۲۵- باقی‌مانده تقسیم $7^{200} + 3^{200} + (42!)^{200}$ بر ۲۱ کدام است؟

- ۱۶ (۱) ۱۵ (۲) ۱۴ (۳) ۱۳ (۴)

۲۶- باقی‌مانده تقسیم عدد $A = 23^{51} - 11^{51} - 12^{51}$ بر عدد ۱۳۲ کدام است؟

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۵ (۳) ۰ (۴)

۲۷- از معادله $2x^2 + 2 \equiv 5x \pmod{7}$ چند جواب طبیعی دورقمی برای x به دست می‌آید؟

- ۱۲ (۱) ۱۳ (۲) ۲۴ (۳) ۲۵ (۴)

۲۸- باقی‌مانده عدد 6^{7^9} بر ۱۳ کدام است؟

- ۶ (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴)

محل انجام محاسبات

هندسه

۲۹- اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به طوری که $i = j$; $i^2 - j$; $i > j$; $j - i$; $i < j$ باشد، آن گاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

- (۱) ۳۲ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴) ۴

۳۰- اگر $A = \begin{bmatrix} |A| & -13 & 8 \\ 1 & |A| & 1 \\ 1 & 2 & |A| \end{bmatrix}$ ، آن گاه مجموع درایه‌های قطر فرعی ماتریس $A + I$ کدام است؟

- (۱) ۱۱ (۲) ۱۰ (۳) ۸ (۴) ۹

۳۱- اگر برای ماتریس $A_{2 \times 2}$ تساوی $A^2 = 2A + 3I$ برقرار باشد، آن گاه $|A - I|$ کدام است؟

- (۱) ± 2 (۲) ± 4 (۳) ± 6 (۴) ± 3

۳۲- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $| -2A | A$ کدام است؟

- (۱) ۱۲۸ (۲) ۱۶ (۳) -۱۶ (۴) -۱۲۸

۳۳- صفحه‌ای، تمام مولدهای یک رویه مخروطی را قطع کرده است. مقطع حاصل کدام نمی‌تواند باشد؟

- (۱) نقطه (۲) دایره (۳) بیضی (۴) سهمی

۳۴- چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله ۳ از پاره خط AB و به فاصله ۴ از وسط آن باشد؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) صفر (۴) به طول AB بستگی دارد.

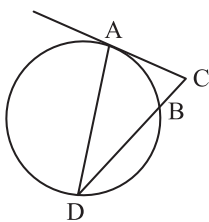
۳۵- زاویه xOy و خط d مفروض‌اند. می‌خواهیم نقطه‌ای داخل زاویه تعیین کنیم که از دو ضلع آن به یک فاصله و از

خط d به فاصله a باشد. تعداد جواب‌ها کدام است؟

- (۱) یک یا بی‌شمار (۲) صفر، یک یا بی‌شمار

- (۳) صفر، یک، دو یا بی‌شمار (۴) صفر، دو یا بی‌شمار

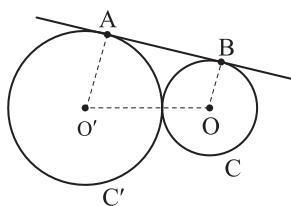
۳۶- در شکل زیر AC بر دایره مماس است. اگر $DB = AC$ باشد، آن گاه نسبت $\frac{AC}{BC}$ کدام است؟



- (۱) $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$

محل انجام محاسبات

۳۷- در شکل زیر، A و B نقاط تماس خط با دایره‌های مماس بر هم $C(O, 4)$ و $C'(O', 9)$ هستند. مساحت چهارضلعی



$ABOO'$ کدام است؟

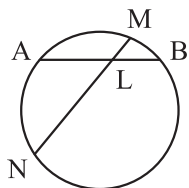
۲۶ (۲)

۱۹/۵ (۱)

۷۸ (۴)

۳۹ (۳)

۳۸- مطابق شکل، دو وتر AB و MN در نقطه L متقاطع‌اند. اگر $\widehat{AMB} = 60^\circ$ و $2BL = 4ML = NL$ ، آن‌گاه طول



MN چند برابر شعاع دایره است؟

$\frac{16}{13}$ (۲)

$\frac{15}{13}$ (۱)

$\frac{18}{13}$ (۴)

$\frac{17}{13}$ (۳)

۳۹- در دایره‌ای به شعاع ۲، وتر PQ که به فاصله $\sqrt{3}$ از مرکز دایره است، سطح دایره را به دو قسمت تقسیم می‌کند.

مساحت قسمت بزرگ‌تر به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

۱۰/۵ (۴)

۱۱ (۳)

۱۱/۵ (۲)

۱۰ (۱)

۴۰- از نقطه A خارج از دایره‌ای به مرکز O، دو مماس AT و AT' را بر آن رسم می‌کنیم. اگر $\widehat{TAT'} = 30^\circ$ ، آن‌گاه

مساحت چهارضلعی $ATOT'$ کدام است؟

$2OT^2$ (۴)

$\frac{1}{2}TT'^2$ (۳)

$\frac{1}{4}OA^2$ (۲)

$\frac{1}{2}AT^2$ (۱)

پاسخ‌نامه تشریحی آزمون را ساعت ۱۶ از صفحه شخصی
خودتان در سایت آزمون خیلی سبز دریافت کنید.



azmoon.kheilsabz.com

آزمون آزمایشی خیلی سبز

رشته ریاضی

مرحله هفتم

پایه دوازدهم

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴ تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

دفعه شماره دو

دفعه شماره دو

بودجه بندی دروس

شیمی

شیمی (۲)
فصل ۱
(تا ابتدای نفت، هدیه ای شگفت انگیز)
صفحه ۱ تا ۲۹
شیمی (۳)
فصل ۱ (از ابتدای pH، مقیاسی برای
تعیین میزان اسیدی بودن)
و فصل ۲ (تا ابتدای سلول سوختی،
منبعی برای تولید انرژی سبز)
صفحه ۲۴ تا ۵۰

فیزیک

فیزیک (۱)
فصل ۵
صفحه ۱۲۷ تا ۱۴۹
فیزیک (۳)
فصل ۲
صفحه ۲۹ تا ۶۰

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۸۰ دقیقه	۷۵	۴۱	۳۵	فیزیک
	۱۰۵	۷۶	۳۰	شیمی
۸۰ دقیقه	۶۵ سؤال			مجموع

اساتید، مشاوران و دانش آموزان گرامی؛

نظرات، پیشنهادات، انتقادات و بازخوردهای خود نسبت به سؤالات این آزمون را می توانید از طریق آیدی @Kheilisabz_edit در همه پیام رسان ها با ما به اشتراک بگذارید.



فیزیک دوازدهم

۴۱- قایقرانی درون یک قایق قرار دارد و روی آب آرام دریاچه به آرامی حرکت می کند. واکنش نیروهای وارد بر قایقران به چه جسم‌هایی وارد می شود؟

- (۱) آب، هوا، قایق، پارو
 (۲) کره زمین، قایق، هوا، آب
 (۳) کره زمین، قایق، پارو، هوا
 (۴) کره زمین، آب، پارو، قایق

۴۲- جسمی به جرم 4 kg هم‌زمان تحت تأثیر سه نیروی $\vec{F}_1 = (12 \text{ N})\vec{i} + (-9 \text{ N})\vec{j}$ ، $\vec{F}_2 = (-9 \text{ N})\vec{i} + (12 \text{ N})\vec{j}$ و \vec{F}_3 قرار می گیرد و از حال سکون با شتاب 5 m/s^2 در جهت مخالف محور x شروع به حرکت می کند. نیروی \vec{F}_3 کدام است؟

- (۱) $(-19 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$
 (۲) $(13 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$
 (۳) $(17 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$
 (۴) $(-23 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$

۴۳- دو جعبه سبک و سنگین هم جنس را با تندی‌های اولیه یکسان روی یک سطح افقی پرتاب می کنیم. کدام گزینه در مورد زمان توقف جعبه‌ها درست است؟ ($g = 9.8 \text{ N/kg}$ و $\mu_k \neq 0$)

- (۱) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و تمایل آن به ایستادن بیشتر است.
 (۲) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و نیروی اصطکاک آن بزرگ تر است.
 (۳) هر دو جعبه در زمان‌های یکسان متوقف می شوند؛ زیرا شتاب توقف آن‌ها برابر است.
 (۴) جعبه‌ای زودتر متوقف می شود که سطح تماس بیشتری با زمین داشته باشد؛ زیرا نیروی اصطکاک آن بزرگ تر است.
 ۴۴- شخصی به جرم 80 kg روی یک ترازو ایستاده و فنری با ثابت 5 N/cm را که از سقف بالای سرش آویزان است، در راستای قائم رو به پایین می کشد. اگر با این کار طول فنر 16 cm افزایش یابد، ترازو چه عددی را بر حسب نیوتون نشان می دهد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) 720 (۲) 830 (۳) 880 (۴) 780

۴۵- شخصی به جرم 78 kg درون آسانسوری قرار دارد. اگر آسانسور با شتاب رو به پایین $1/5 \text{ m/s}^2$ به طرف پایین حرکت کند، اندازه نیرویی که کره زمین بر شخص وارد می کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (۱) 780 (۲) 897 (۳) $739/5$ (۴) $130/5$

۴۶- نردبانی به جرم 16 kg به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُرخوردن قرار دارد. در این حالت شخصی به جرم 48 kg از نردبان بالا رفته و بر روی یکی از پله‌های نردبان می ایستد. اگر با ایستادن شخص بر روی نردبان، نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می کند، 600 N افزایش یابد و هم‌چنان پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُرخوردن باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین نردبان و سطح افق چه قدر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

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

محل انجام محاسبات

۴۷- در شکل زیر، جسمی به جرم 50 kg توسط ریسمان سبکی ثابت نگه داشته شده است. اگر بیشینه نیروی کشش قابل تحمل این ریسمان 540 N باشد، حداکثر بزرگی شتاب برای بالاکشیدن جسم به طوری که ریسمان پاره نشود، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



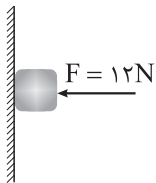
۰/۸ (۱)

۰/۶ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۴ (۴)

۴۸- در شکل زیر، نیروی 12 نیوتونی افقی به جسمی ساکن به جرم 500 g که به دیوار تکیه داده شده، وارد می‌شود. نیروی سطح دیوار بر جسم چند نیوتون است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$ و $\mu_s = \frac{3}{4}$)



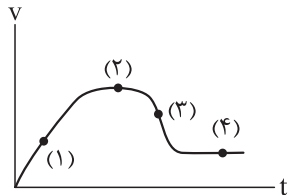
۹ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۵ (۴)

۴۹- نمودار تغییرات تندی بر حسب زمان چتربازی که از یک بالگرد در حال سکون به بیرون می‌پرد و مدتی پس از پرش، چتر خود را باز می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام مرحله بزرگی نیروی مقاومت هوا بیشتر از بزرگی نیروی وزن چتر باز است؟



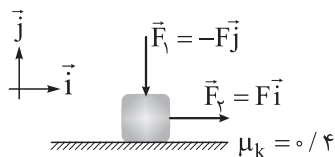
۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۵۰- در شکل زیر، جسمی به جرم 3 kg و با تندی ثابت 2 m/s بر روی سطح افقی در حرکت است. اگر بزرگی هر یک از نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 را 10 N افزایش دهیم، شتاب حرکت جسم چند متر بر مربع ثانیه خواهد شد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



۱/۵ (۱)

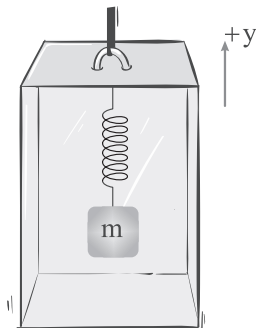
۲ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۱- مطابق شکل، جسمی به جرم 3 kg توسط فنری با ثابت $4/5 \text{ N/cm}$ به سقف یک آسانسور متصل است و آسانسور از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند. زمانی که شتاب آسانسور $\vec{a}_1 = (-1/2 \text{ m/s}^2) \vec{j}$ باشد، طول فنر L_1 و هنگامی که شتاب آسانسور $\vec{a}_2 = (+1/8 \text{ m/s}^2) \vec{j}$ می‌شود، طول فنر L_2 می‌شود. مقدار $L_2 - L_1$ چند سانتی‌متر است؟ ($g = 9/8 \text{ m/s}^2$)



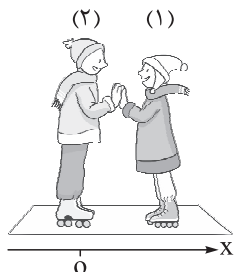
+۲ (۱)

-۲ (۲)

+۰/۵ (۳)

-۰/۵ (۴)

۵۲- مطابق شکل دو نفر به جرم‌های $m_1 = 60 \text{ kg}$ و $m_2 = 80 \text{ kg}$ ، مقابل یکدیگر قرار دارند. اگر یکی از آن‌ها در مدت $0/2 \text{ s}$ با نیروی $F = 120 \text{ N}$ دیگری را هل دهد، فاصلهٔ میان دو شخص $3/2 \text{ s}$ پس از شروع هل دادن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (از اصطکاک سطح افقی چشم‌پوشی کنید).



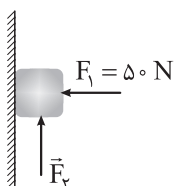
۲۳۴ (۱)

۲۲۴ (۲)

۲۱۰ (۳)

۲۱۷ (۴)

۵۳- در شکل زیر، هنگامی که بزرگی نیروی \vec{F}_2 را از 10 N به 40 N می‌رسانیم، بزرگی نیرویی که جسم به دیوار وارد می‌کند، تغییر نخواهد کرد. اگر در هر دو حالت جسم در آستانهٔ حرکت باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چه قدر است؟



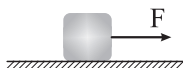
۰/۴ (۲)

۰/۶ (۴)

۰/۳ (۱)

۰/۵ (۳)

۵۴- جسمی به جرم 5 kg روی یک سطح افقی ساکن است و با نیروی افقی $F = 20 \text{ N}$ از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر $1/5 \text{ s}$ پس از شروع حرکت، نیروی F حذف شود و بزرگی شتاب توقف جسم 3 برابر شتاب تندشوندهٔ آن باشد، مسافت طی شده توسط جسم در کل زمان حرکت چند سانتی‌متر است؟



۱۰۰ (۲)

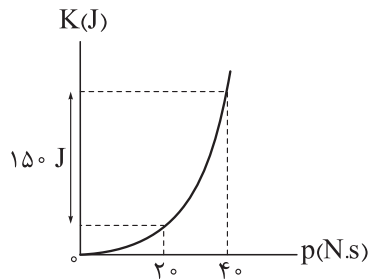
۱۷۵ (۴)

۷۵ (۱)

۱۵۰ (۳)

محل انجام محاسبات

۵۵- نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب تکانه برای جسمی به جرم m مطابق شکل است. m چند کیلوگرم است؟



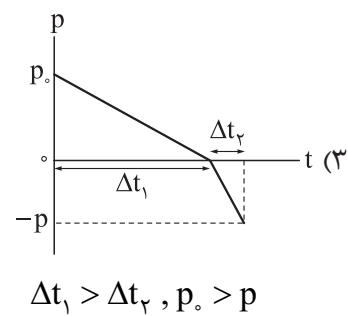
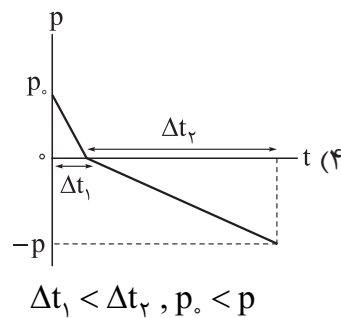
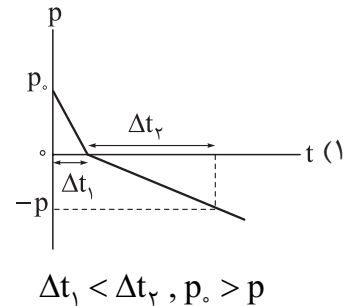
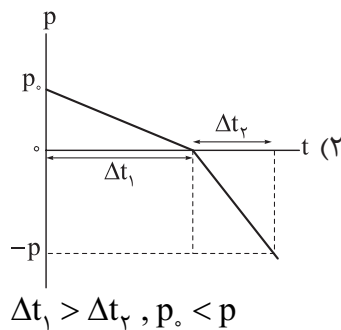
$$۲ / ۵ (۱)$$

$$۰ / ۲۵ (۲)$$

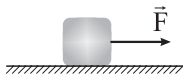
$$۰ / ۴ (۳)$$

$$۴ (۴)$$

۵۶- جسمی در هوا و در راستای قائم با سرعت اولیه v_0 به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم را ثابت فرض کنیم، کدام نمودار تکانه - زمان از لحظه پرتاب تا برگشت به نقطه پرتاب، متعلق به این حرکت است؟



۵۷- جسمی به جرم ۲ kg روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک ایستایی $\mu_s = ۰/۵$ قرار دارد و نیروی افقی \vec{F} به آن وارد می‌شود. اگر بزرگی این نیرو را به تدریج از صفر تا ۱۵ N افزایش دهیم، کدام یک از عبارات زیر درباره زاویه ای که نیروی سطح با راستای افقی می‌سازد (α)، درست است؟ ($g = ۱۰ \text{ N/kg}$)



(الف) تا وقتی که $F < ۱۰ \text{ N}$ است، α افزایش می‌یابد.

(ب) تا وقتی که $F < ۱۰ \text{ N}$ است، α کاهش می‌یابد.

(پ) بلافاصله بعد از این که F اندکی از ۱۰ N بیشتر شود، α کاهش می‌یابد.

(ت) بلافاصله بعد از این که F اندکی از ۱۰ N بیشتر شود، α افزایش می‌یابد.

(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

(۲) الف و ت

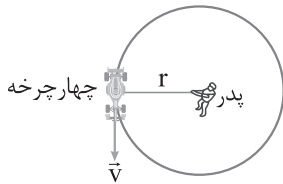
(۱) الف و پ

محل انجام محاسبات

۵۸- تعداد دور بر دقیقه میل لنگ یک خودرو که قطر محور آن ۴۲ mm است، ۲۴۰۰ rpm است. تندی نقطه‌ای روی لبه محور این میل لنگ تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۰/۴ (۳) ۴/۵ (۴) ۵/۳

۵۹- مطابق شکل، پدری فرزند ۲۵ کیلوگرمی خود را در یک چهارچرخه ۵ کیلوگرمی قرار می‌دهد. یک بار با طنابی ۱ متری و بار دوم با طنابی ۲ متری چهارچرخه را روی سطح افقی بدون اصطکاک بر مسیر دایره‌ای به ترتیب با تندی‌های ثابت 2 m/s و 5 m/s به حرکت درمی‌آورد. کدام یک از عبارتهای زیر درباره این حرکت‌ها درست است؟



(الف) نیروی کشش طناب در حرکت دوم ۱۸ درصد کم‌تر از حرکت اول است.

(ب) نیروی مرکزگرای وارد بر فرزند، در حرکت دوم 5 N کم‌تر از حرکت اول است.

(پ) دوره تناوب چهارچرخه در حرکت دوم، $\frac{5}{3}$ برابر حرکت اول است.

(ت) اندازه شتاب حرکت چهارچرخه در حرکت دوم، $1/75 \text{ m/s}^2$ بیشتر از حرکت اول است.

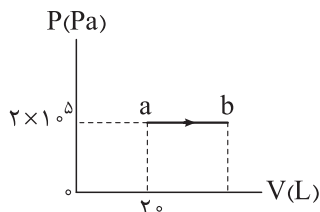
- (۱) الف و ب (۲) الف و ت (۳) ب و پ (۴) ب و ت

۶۰- ماهواره‌های A و B در اثر نیروی گرانشی بین زمین و ماهواره، روی مدار تقریباً دایره‌ای به دور زمین می‌چرخند. جرم ماهواره A، ۲ برابر جرم ماهواره B و شعاع مدار ماهواره A، $1/5$ برابر شعاع مدار ماهواره B است. انرژی جنبشی ماهواره A چند برابر انرژی جنبشی ماهواره B است؟

- (۱) $\sqrt{\frac{8}{3}}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) ۳ (۴) $\frac{4}{3}$

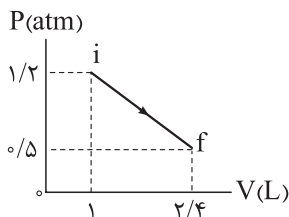
فیزیک دهم

۶۱- یک گاز آرمانی فرایند ایستاوار ab را مطابق شکل طی می‌کند. اگر انرژی درونی گاز طی این فرایند ۹ kJ تغییر کند و گرمای مبادله شده برابر ۱۵ kJ باشد، حجم گاز در حالت b چند لیتر است؟



- (۱) ۳۰ (۲) ۲۸ (۳) ۴۵ (۴) ۵۰

۶۲- مقداری گاز آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f می‌رسد. گرمای مبادله شده بین دستگاه و محیط چند ژول است؟



- (۱) ۲۳۸ (۲) صفر (۳) ۱۱۹ (۴) باید نوع گاز مشخص باشد.

محل انجام محاسبات

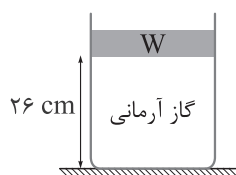
۶۳- در طی یک فرایند ترمودینامیکی، مقدار معینی گاز کامل، روی محیط J ۱۵۰ کار انجام می‌دهد و دمایش کاهش می‌یابد. اگر در این فرایند، انرژی درونی گاز J ۳۵۰ تغییر کند، کدام گزینه درست است؟

- (۱) گاز J ۲۰۰ گرما به محیط می‌دهد.
 (۲) گاز J ۵۰۰ گرما به محیط می‌دهد.
 (۳) گاز J ۲۰۰ گرما از محیط می‌گیرد.
 (۴) گاز J ۵۰۰ گرما از محیط می‌گیرد.

۶۴- در دمای $27^\circ C$ حجم اولیه گاز کاملی برابر $5 L$ است. در فشار ثابت Pa $1/2 \times 10^5$ ، دمای آن را به θ_2 می‌رسانیم. اگر کاری که گاز روی محیط انجام می‌دهد، J ۳۰۰ باشد، θ_2 چند درجه سلسیوس است؟

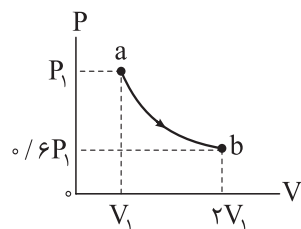
- (۱) -123 (۲) ۷۷ (۳) ۱۷۷ (۴) ۲۲۷

۶۵- مطابق شکل، زیر پیستون آزاد به مساحت قاعده 40 cm^2 و به وزن $W = 40 \text{ N}$ ، گاز آرمانی قرار دارد و فشار هوا Pa 10^5 است. با تغییر دمای گاز در یک فرایند ایستاوار هم‌فشار، پیستون 4 cm پایین می‌آید و دوباره به حال تعادل قرار می‌گیرد. اگر طی این فرایند انرژی درونی گاز J ۴۰ تغییر کرده باشد، کدام درست است؟



- (۱) گاز J $57/6$ گرما دریافت کرده است.
 (۲) گاز J $57/6$ گرما از دست داده است.
 (۳) گاز J ۲۲۰ گرما دریافت کرده است.
 (۴) گاز J ۲۲۰ گرما از دست داده است.

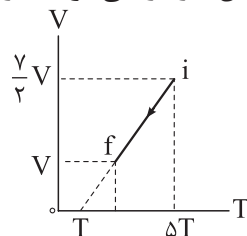
۶۶- مقداری گاز آرمانی فرایند ایستاوار را مطابق نمودار طی می‌کند. کدام یک از عبارتهای زیر درباره این فرایند درست است؟



- (۱) الف و ت (۲) ب و پ (۳) پ (۴) ت

الف) فرایند هم‌دماست.
 ب) فرایند بی‌دررو است.
 پ) انرژی درونی گاز کم شده است.
 ت) گاز گرما گرفته است.

۶۷- نمودار $V-T$ فرایند ایستاوار مقداری گاز آرمانی به صورت شکل زیر است. انرژی درونی این گاز در طی فرایند از حالت i تا حالت f چند برابر شده است؟



- (۱) $13/5$ (۲) $3/7$
 (۳) $25/13$ (۴) $15/7$

محل انجام محاسبات

۶۸- از سه مسیر جداگانه ایستاوار هم‌دما، هم‌حجم و بی‌دررو، فشار یک گاز آرمانی را ۲۰ درصد کاهش می‌دهیم. کدام موارد درست است؟

(الف) در فرایند بی‌دررو، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(ب) در فرایند هم‌دما، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(پ) در فرایند بی‌دررو، دمای گاز ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

(ت) در فرایند هم‌حجم، انرژی درونی گاز ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

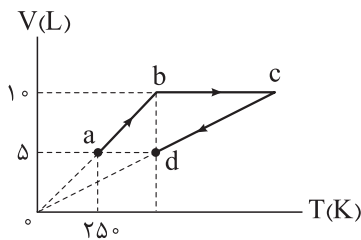
(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

۶۹- شکل زیر، مربوط به سه فرایند ترمودینامیکی ایستاوار روی دو مول گاز آرمانی است. کار کل انجام شده توسط محیط



روی گاز در طی این فرایند چند ژول است؟ ($R = 8 \frac{J}{mol.K}$)

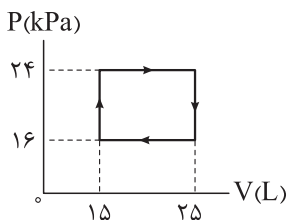
(۱) ۴۰۰۰

(۲) -۴۰۰۰

(۳) ۸۰۰۰

(۴) -۸۰۰۰

۷۰- چرخه $P-V$ یک گاز آرمانی به شکل زیر است. کدام گزینه درست است؟



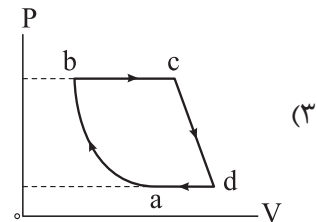
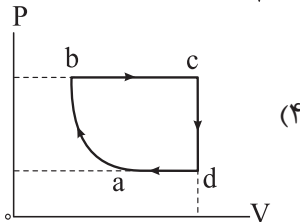
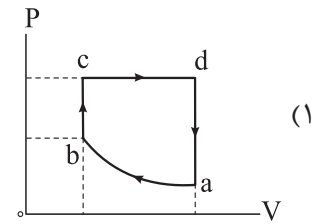
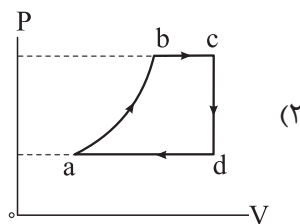
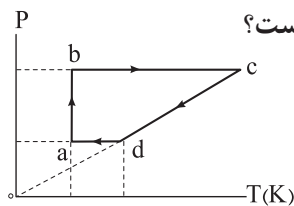
(۱) گاز ۸۰ ژول گرما به محیط داده است.

(۲) گاز ۸۰ ژول گرما از محیط گرفته است.

(۳) گاز ۱۲۰ ژول گرما به محیط داده است.

(۴) گاز ۱۲۰ ژول گرما از محیط گرفته است.

۷۱- نمودار $P-T$ مربوط به چرخه گاز کاملی به شکل مقابل است. نمودار $P-V$ آن کدام است؟



محل انجام محاسبات

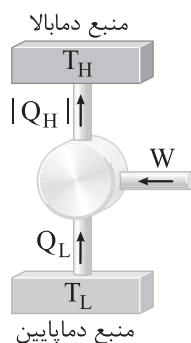
۷۲- کدام یک از عبارات‌های زیر در مورد قانون‌های ترمودینامیک درست است؟
 الف) نقض قانون اول ترمودینامیک سبب نقض قانون دوم ترمودینامیک می‌شود.
 ب) نقض قانون دوم ترمودینامیک سبب نقض قانون اول ترمودینامیک می‌شود.
 پ) اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نقض شود، قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی هم نقض می‌شود.
 (۱) الف و ب (۲) الف و پ (۳) پ (۴) الف، ب و پ

۷۳- یک ماشین گرمایی در هر دقیقه، ۴۰ چرخه را می‌پیماید و در هر چرخه ۳ kJ گرما از منبع دمابالا می‌گیرد و ۱/۲ kJ گرما به منبع دماب پایین می‌دهد. توان خروجی این ماشین چند وات است؟
 (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۱۲۰۰

۷۴- چه تعداد از عبارات‌های زیر درست است؟

الف) قایق پوت - پوت، نوعی اسباب‌بازی است که براساس ماشین‌های گرمایی برون‌سوز کار می‌کند.
 ب) ضربه قدرت در ماشین گرمایی درون‌سوز بنزینی، یک فرایند هم‌دما در نظر گرفته می‌شود.
 پ) محاسبه نشان می‌دهد با افزایش نسبت تراکم می‌توان بازده ماشین درون‌سوز بنزینی را افزایش داد.
 ت) موتور هواپیما و برخی کشتی‌ها و موتورهای کوچک برق (ژنراتور)، ماشین گرمایی درون‌سوز هستند.
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷۵- شکل زیر طرز کار طرح‌وار چه وسیله‌ای است و اگر توان مصرفی این وسیله ۱۰۰ W باشد و در مدت ۱ min کار کردن، ۱۸ kJ گرما به دستگاه (ماده کاری) این وسیله وارد شود، در هر دقیقه چند کیلوژول گرما به منبع دمابالا منتقل می‌شود؟



(۱) ماشین گرمایی، ۱۲

(۲) یخچال، ۱۲

(۳) ماشین گرمایی، ۲۴

(۴) یخچال، ۲۴

محل انجام محاسبات

شیمی دوازدهم

۷۶- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) دستگاه گردش خون انسان، یک سامانه بازی محسوب می‌شود.
 (۲) تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها است.
 (۳) همواره در یک سامانه خنثی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با یکدیگر یکسان بوده و برابر با 10^{-7} مول بر لیتر است.
 (۴) هر اندازه که غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود.

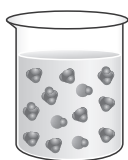
۷۷- اگر pH محلول اسید قوی HX با pH محلول اسید ضعیف HY برابر باشد، چند مورد از مطالب زیر به یقین درست است؟ ($HX = 50, HY = 60 : g.mol^{-1}$)

- شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، نابرابر است.
- اگر غلظت محلول HX برابر با ۱/۰ مولار بوده و حجم محلول یک لیتر باشد، تفاوت جرم دو اسید حل شده برابر با یک گرم خواهد بود.
- در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با این دو محلول برابر است.
- اگر حجم دو محلول برابر نباشد، رسانایی الکتریکی دو محلول متفاوت خواهد بود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۷۸- در دمای اتاق غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، به تقریب چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول ۰/۰۲ مولار هیپوکلرو اسید با $K_a = 4/5 \times 10^{-8} mol.L^{-1}$ است؟

(۱) $5/83 \times 10^{-9}$ (۲) $6/67 \times 10^{-9}$ (۳) $1/25 \times 10^{-8}$ (۴) $1/5 \times 10^{-8}$



۷۹- محلولی به حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر از آمونیاک، مطابق شکل زیر در اختیار داریم. اگر ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول با ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول اسید قوی HA به طور کامل واکنش دهد، pH محلول HA کدام است؟ (هر ذره را معادل ۰/۰۱ مول در نظر بگیرید.)

(۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۱/۳ (۴) ۱/۷

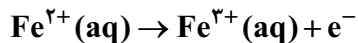
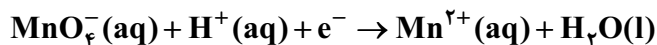
۸۰- چند مورد از موارد زیر درست است؟

- تأمین انرژی (باتری‌ها، سلول سوختی و سوخت آن‌ها) و تولید مواد (مانند آبکافت و آبکاری) از قلمروهای الکتروشیمی می‌باشند.
- پدیده‌هایی همچون تندر و آذرخش از ماهیت الکتریکی ماده سرچشمه می‌گیرند و شامل دادوستد الکترون هستند.
- الکتروشیمی در تأمین انرژی سبز و پاک نقش دارد و می‌تواند در راستای پیاده‌کردن اصول شیمی سبز گام بردارد.
- چراغ خورشیدی شامل لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری غیر قابل شارژ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات

۸۱- با توجه به نیم‌واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها در معادله کلی حاصل از جمع این دو نیم‌واکنش کدام است و به ازای مصرف کامل ۶/۴۷ گرم یون پرمنگنات (MnO_4^-) چند مول یون Fe^{3+} تولید می‌شود؟
 ($\text{Mn} = ۵۵, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$)



۰/۴، ۱۴(۴)

۲، ۱۴(۳)

۰/۴، ۱۰(۲)

۲، ۱۰(۱)

۸۲- اطلاعات موجود در کدام ردیف از جدول زیر نادرست است؟

گونه کاهنده	نیم‌واکنش کاهش	واکنش کلی موازنه‌شده	ردیف
Zn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	ردیف ۱: واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات
Zn	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{g})$	$2\text{Zn}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{ZnO}(\text{s})$	ردیف ۲: واکنش فلز روی و گاز اکسیژن
Mg	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$	$2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{MgO}(\text{s})$	ردیف ۳: واکنشی که در گذشته به عنوان منبع نور برای عکاسی استفاده می‌شد.
Mn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	ردیف ۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی Cu^{2+}

۲ ردیف (۲)

۱ ردیف (۱)

۴ ردیف (۴)

۳ ردیف (۳)

۸۳- فلز روی در شرایط STP با گازهای اکسیژن و فلوئور واکنش داده و در مجموع یک مول الکترون مبادله شده است. اگر مقدار روی فلوئورید تولیدشده برابر ۶/۲۰ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن با روی واکنش داده است؟
 ($\text{Zn} = ۶۵, \text{F} = ۱۹, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$)

۳/۳۶(۲)

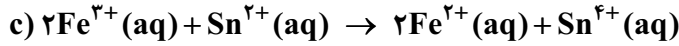
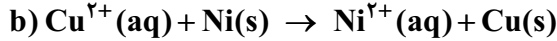
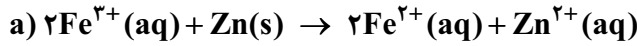
۳۳/۶(۱)

۲/۲۴(۴)

۲۲/۴(۳)

محل انجام محاسبات

۸۴- با توجه به واکنش‌های زیر که به صورت طبیعی انجام می‌شوند، چند مورد از عبارت‌های داده شده درست است؟



• در همه واکنش‌های بالا مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود، زیرا سامانه واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرما به محیط می‌دهد.

• مقایسه قدرت اکسندگی در واکنش c به شکل $\text{Fe}^{3+} > \text{Sn}^{4+}$ و مقایسه قدرت کاهش‌دهی در آن به شکل $\text{Sn}^{2+} < \text{Fe}^{2+}$ است.

• به ازای تولید هر مول Fe^{2+} در واکنش a، یک مول الکترون در واکنش مبادله می‌شود.

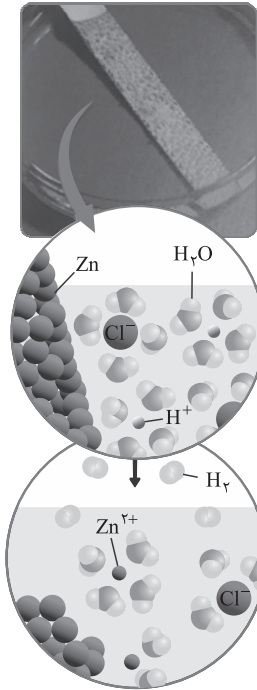
• در واکنش a، گونه Fe^{3+} اکسندگی و در واکنش b، گونه Ni کاهش‌دهنده است.

۴ (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴)

۸۵- شکل زیر، واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید را نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و می‌یابند، از این رو اتم‌های روی نقش دارند. در حالی که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست می‌آورند و می‌یابند، از این رو یون‌های هیدروژن نقش دارند.»

- ۱) اکسایش - اکسندگی - کاهش - کاهش
- ۲) کاهش - اکسندگی - اکسایش - کاهش
- ۳) کاهش - کاهش - اکسایش - اکسندگی
- ۴) اکسایش - کاهش - کاهش - اکسندگی



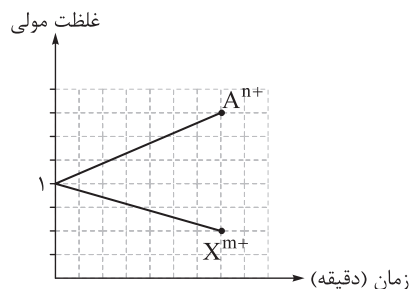
۸۶- تیغه‌ای از جنس فلز آلومینیم را درون محلولی از روی سولفات قرار می‌دهیم. اگر پس از مبادله $1/4448 \times 10^{23}$ الکترون، $3/69$ گرم به جرم تیغه افزوده شود، چند درصد از فلز روی تولیدشده، روی تیغه آلومینیم رسوب کرده است؟

$$(\text{Zn} = 65, \text{Al} = 27 : \text{g.mol}^{-1})$$

- | | |
|--------|--------|
| ۷۵ (۲) | ۷۰ (۱) |
| ۸۵ (۴) | ۸۰ (۳) |

محل انجام محاسبات

۸۷- با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند).



(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، آهن و کروم باشند و $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ در سلول، نقش اکسنده دارد.

(۲) در این سلولی گالوانی، به ازای مصرف ۰/۰۹ مول از فلز X، 1.0836×10^{23} الکترون مبادله می‌شود.

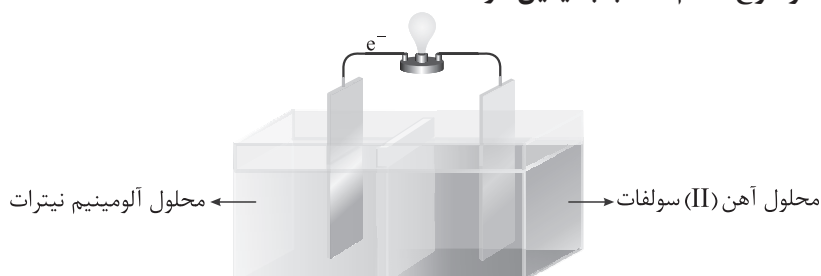
(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی، «آلومینیم - آهن» باشد، که مقدار n، برابر مقدار m است.

(۴) E° نیم‌سلول (X^{m+} / X) ، از E° نیم‌سلول (A^{n+} / A) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

$$E^\circ(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1/66\text{V}, \quad E^\circ(\text{Cr}^{3+} / \text{Cr}) = -0/74\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -0/44\text{V}, \quad E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0/76\text{V}$$

۸۸- شکل زیر سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - آهن (Al - Fe) را نشان می‌دهد که در آن دو نیم‌سلول توسط دیواره متخلخل از یکدیگر جدا شده‌اند. دیواره متخلخل از جنس سفال، خاک چینی (کائولن)، آزبست یا گرد فشرده شیشه است که از مخلوط شدن مستقیم و سریع دو الکترولیت جلوگیری می‌کند، اما برخی یون‌های موجود در دو محلول می‌توانند از آن عبور کنند. با توجه به این موضوع کدام مطلب به یقین درست است؟



(۱) کاتیون‌های آلومینیم به سمت نیم‌سلول آهن حرکت می‌کنند تا شمار کاتیون‌ها در آن یکسان شود.

(۲) جهت حرکت آنیون‌های سولفات و نترات در دیواره متخلخل عکس یکدیگر است.

(۳) پس از مبادله $3/612 \times 10^{23}$ الکترون، ۰/۰۲ مول از یون‌های آلومینیم از دیواره متخلخل عبور می‌کنند.

(۴) پس از مدتی هر دو نوع یون سولفات و نترات در نیم‌سلول آلومینیم وجود خواهند داشت.

۸۹- کدام مورد جزء شرایط لازم برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد یک نیم‌سلول نیست؟

(۱) دمای 25°C

(۲) غلظت یک مولار برای محلول الکترولیت

(۳) فشار ۱ atm

(۴) مقدار یک مول برای تیغه الکترود

۹۰- اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز X و فلز آهن، به ازای مصرف ۰/۰۴ مول فلز X، $7/224 \times 10^{23}$ الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه آهن به تغییرات جرم تیغه X، برابر ۰/۹۵ باشد، جرم مولی فلز X، به تقریب چند گرم بر مول است؟ ($\text{Fe} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$)

۹۱ (۴)

۸۸ (۳)

۷۰ (۲)

۵۹ (۱)

محل انجام محاسبات



۹۱- آلساندرو ولتا، سلول ولتا را ابداع کرد. سلولی که از صفحه‌های دایره‌ای شکل از جنس مس و روی تشکیل شده و به صورت یک‌درمیان روی هم قرار گرفته‌اند و بین آن‌ها کاغذی آغشته به محلول نمک خوراکی وجود دارد.

اگر یک ولت‌سنج را به صورت $\text{Cu} \text{---} \text{[ولت‌سنج]} \text{---} \text{Zn}$ در یکی از این سلول‌ها قرار دهیم، حداکثر ولتاژ نشان داده شده در این سلول استاندارد کدام است؟

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$$

(۱) -0.42 V (۲) $+0.42 \text{ V}$ (۳) -1.1 V (۴) $+1.1 \text{ V}$

۹۲- در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول 0.1 M هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
- با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های D^{2+} ، B^{2+} و A^{2+} به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
- یون B^{2+} اکسندۀ قوی‌تری از D^{2+} است.

با توجه به این داده‌ها ترتیب کاهندگی این چهار فلز به کدام صورت است؟

(۱) $B < D < C < A$ (۲) $C < A < D < B$

(۳) $A < C < D < B$ (۴) $B < D < A < C$

۹۳- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) در سلول گالوانی مس - نقره، فلزهای مس و نقره به ترتیب کاهنده و اکسندۀ هستند.
- (ب) در واکنش بین روی و اکسیژن، ضریب الکترون در نیم‌واکنش کاهش، برابر ۴ است.
- (پ) اگر تیغۀ مس را درون محلول روی سولفات قرار دهیم، پس از مدتی محلول به رنگ آبی درمی‌آید.
- (ت) لیتیم در میان فلزها، کم‌ترین چگالی و E° را دارد، به همین دلیل برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره انرژی بیشتر انرژی، مناسب است.

(۱) الف - پ (۲) ب - ت (۳) ب - پ (۴) الف - ت

شیمی یازدهم

۹۴- در شرایط یکسان، کدام عنصر واکنش‌پذیری کم‌تری دارد؟

(۱) بریلیم (۲) بور (۳) اکسیژن (۴) فلورین

۹۵- کدام موارد از مطالب زیر از نظر علمی صادق است؟

- (الف) در صورتی که عنصر X دارای رسانایی الکتریکی باشد، همهٔ عنصرهای هم‌دوره و پیش از X نیز رسانای الکتریسیته هستند.
- (ب) در صورتی که عنصرهای یک گروه، همگی رسانای الکتریسیته باشند، آن عناصر به یقین در دستهٔ p قرار ندارند.
- (پ) خواص شیمیایی همانند خواص فیزیکی عناصر، در جدول تناوبی به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند.
- (ت) تنها گروهی در جدول تناوبی که عناصر آن همهٔ حالت‌های فیزیکی در شرایط اتاق را شامل می‌شوند، شمار برابری عنصر مایع و گازی در خود دارد.

(۱) الف - ت (۲) الف - پ (۳) ب - پ (۴) پ - ت

محل انجام محاسبات

۹۶- توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول دوره‌ای عناصر است. کدام ویژگی در مورد این عنصر درست می‌باشد؟
 «عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با فلز به کاررفته در بدنه دوچرخه برابر ۸ است.»
 (۱) نافلزی جامد و زردرنگ است که رسانای جریان برق و گرما نیست.
 (۲) فلزی رسانا است که دارای ۷ الکترون با $I = 1$ می‌باشد.

(۳) شبه‌فلزی است که به عنوان عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی به کار می‌رود.
 (۴) عنصری با سطح صیقلی و رسانایی الکتریکی کم است که دومین عنصر شبه‌فلز در گروه خود می‌باشد.
 ۹۷- کدام موارد از مقایسه‌های زیر درست‌اند؟

- (الف) رسانایی الکتریکی: چهارمین عنصر گروه چهاردهم $<$ چهاردهمین عنصر دوره چهارم.
 (ب) نسبت شمار الکترون‌های با $n = 3$ به شمار الکترون‌های با $I = 2$: $Zn > Cr$.
 (پ) شمار عنصرهای دارای سطح صیقلی: دوره سوم = گروه چهاردهم.
 (ت) شمار الکترون‌ها با $I = 2$: فلزی واسطه که در تلویزیون رنگی کاربرد دارد $<$ زنگ آهن.
 (۱) الف - ب (۲) پ - ت (۳) الف - پ (۴) ب - ت

۹۸- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) مجموع شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها در فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش سومین عنصر گروه سیزدهم با نهمین عنصر دسته p برابر ۲ است.
 (۲) در ترکیبی که به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود، شمار الکترون‌های با $n + l = 4$ در کاتیون تشکیل دهنده آن، دو برابر شمار عنصرهای نافلزی دوره سوم جدول تناوبی است.
 (۳) در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، طول موج‌هایی بازتاب می‌شوند که نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن است.
 (۴) تفاوت شمار عنصرها با تمایل به اشتراک گذاشتن الکترون در تناوب‌های دوم با تناوب چهارم جدول تناوبی، برابر با شمار عنصرهای تناوب اول است.

۹۹- با توجه به اطلاعات داده‌شده در مورد گونه‌های A تا E، کدام گزینه نادرست است؟

- A: سومین عنصر تناوب سوم که خاصیت شکنندگی دارد.
 B: نخستین عنصری که سه لایه الکترونی پرشده از الکترون دارد.
 C: عنصری هم‌دوره با چهارمین فلز قلیایی خاکی که ۵ الکترون ظرفیتی با $I = 1$ دارد.
 D: اولین عنصری که دو زیرلایه نیمه‌پر دارد.
 E: دومین عنصر دسته p
 (۱) تفاوت اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آخرین الکترون عنصر B با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر E برابر است.
 (۲) عنصر C در دمای 673 کلوین با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.
 (۳) عنصر B همانند عنصر D خاصیت چکش‌خواری دارد.
 (۴) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب یونی حاصل از گونه A و فلزی که در ساخت تلویزیون رنگی به کار می‌رود، برابر $1/5$ است.

۱۰۰- محلولی حاوی یون‌های Fe^{2+} و Fe^{3+} در اختیار داریم. با اضافه کردن $2/27$ گرم سدیم هیدروکسید به این محلول، همه یون‌های آهن رسوب می‌کنند. اگر $4/14$ درصد جرمی رسوب حاصل شده سبزرنگ باشد، جرم رسوب قرمز آجری چند گرم است؟ ($Fe = 56, Na = 23, O = 16, H = 1 : g.mol^{-1}$)

۲۳/۳ (۱) ۲۴/۷ (۲) ۲۱/۴ (۳) ۱۷/۸ (۴)

۱۰۱- چند مورد از عبارات‌های زیر نادرست است؟ (A, B, X و Y فلزند).

$A + X_pO \rightarrow AO + X$ • B می‌تواند Al و Y می‌تواند Zn باشد.

$XCl + B \rightarrow BCl_p + X$ • واکنش پذیری A از X و B بیشتر است.

$BF_p + Y \rightarrow$ انجام نمی‌شود. • اگر عنصر X در دسته s باشد، عنصر A به یقین جزء عنصرهای اصلی است.

• استخراج عنصر B از سنگ معدن آن به مراتب دشوارتر از Y و X است.

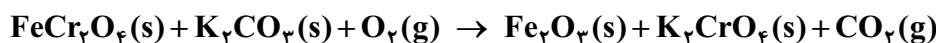
۲ (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۰۲- مقدار معین سدیم نیترات مطابق معادله موازنه‌نشده زیر در ظرفی در باز تجزیه می‌شود. اگر در شرایط معین بازده واکنش 60% باشد و $9/6$ درصد از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟ (معادله موازنه شود.) ($Na = 23, O = 16, N = 14 : g.mol^{-1}$)



۴۲/۵ (۱) ۸۵ (۲) ۴۰ (۳) ۸۰ (۴)

۱۰۳- با توجه به معادله واکنش داده شده، اگر $5/6$ گرم $FeCr_2O_4$ با مقدار کافی از سایر واکنش‌دهنده‌ها واکنش دهد و $1/6$ گرم از ماده‌ای تشکیل شود که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن برابر $1/5$ است، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود.) ($Fe = 56, Cr = 52, O = 16 : g.mol^{-1}$)



۷۵ (۱) ۸۰ (۲) ۸۵ (۳) ۹۰ (۴)

۱۰۴- کدام یک از موارد زیر، از منابع موجود به صورت کلوخه‌ها و پوسته‌های کف اقیانوس، استخراج نمی‌شود؟

Mn (۲) Mg (۱)

Ni (۴) Co (۳)

۱۰۵- کدام مطلب در رابطه با بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن نادرست است؟

(۱) ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.

(۲) سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.

(۳) گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.

(۴) به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

پاسخ نامه آزمون آزمایشی خلی سبز



مرحله هفتم

پایه دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

سال تحصیلی ۰۴-۱۴۰۳

نام درس	طراحان به ترتیب حروف الفبا
حسابان	حسین شفیعزاده - مهرداد کیوان
آمار و احتمال	علیرضا شریف خطیبی - عطا صادقی - حمید گلزاری - سروش موئینی
هندسه	محمد رضا حسینی فرد - محمد طاهر شعاعی - کیوان صارمی - حمید گلزاری - صبا مهدوی - حسین هاشمی طاهری
فیزیک	امین امینی - علیرضا جباری - رضا سبزمیدانی - نوید شاهی علیرضا عبداللہی - حمید فدائی فرد - فرزاد نامی - حامد نبی منصور
شیمی	مبین توکل - عباس سرمایه - محمد رضا طاهری نژاد - سجاد ططری فر - محمد رضا طهرانچی - محمد قهرمانی نژاد

نام درس	مستول درس	گزینشگر	مؤلف پاسخ نامه	کارشناسان علمی	ویراستاران به ترتیب حروف الفبا
حسابان	حسین شفیعزاده مهرداد کیوان	حسین شفیعزاده مهرداد کیوان	عادل حسینی	محمد سجاد نقیہ عادل حسینی سجاد داوطلب	فرزانه خاکپاش علی رضایی منصور زرکش اصفهانی
آمار و احتمال	حمید گلزاری	حمید گلزاری	مریم نظری	امیرحسین ابومحبوب سعید قندچی	مهدی خوشنویس ماهان فنی فر علی رضایی
هندسه	حمید گلزاری	حمید گلزاری	الما احسانیان	امیرحسین ابومحبوب	فرزانه خاکپاش ماهان فنی فر ابوالفضل ناصری
فیزیک	رضا سبزمیدانی	حمید فدائی فرد	محمد باغبان علیرضا جباری محمد جواد سورچی	امین امینی	مریم حسن لو مدیا عیدی احسان محمدی امیر محمودی انزلی محمد مهدی یوسفی چهرقانی
شیمی	عباس سرمایه	عباس سرمایه	وحید فارسیان سروش عبادی محمد رضا طاهری نژاد	محمد مرادی حمید ذبحی	سید علی حسین زاده هومن زندی مهدی سہامی سلطانی امیر رضا نوری

سرپرست محتوایی: فاطمه آقاجانیپور



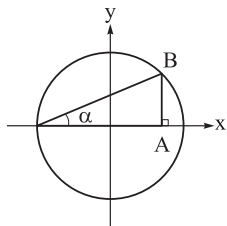
آزمون آزمایشی خلی سبز

سپرست تولید	الناز علی یاری زاده
ویراستاران فنی	منیژه حق دوست - راضیه سادات خلای نسب زہرا صفری - محیا غنی فرد زہرا فرہادی مہر - مریم مسلمی زادہ ساعده نمازی - مریم نوری نیا
رسام	مونا آندستا سارا گنجی آزادپور
صفحه آرایی	سحر ازلی تاش - فاطمہ بخششی مریم حسین زادہ - سپیدہ سخایی مائدہ صبری - نیلوفر فرخجستہ مہدیہ گل پور - لیلا نعمت پور



حسابان و ریاضیات پایه

۱ در دایره مثلثاتی شکل زیر، اگر $AB = \frac{\sqrt{2}}{3}$ باشد، مقدار $\tan 2\alpha$ کدام است؟



$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{7} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{7} \quad (4)$$

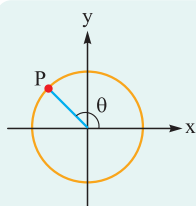


شعاعی رو که از B می‌گذره رسم کن. می‌تونی زاویه 2α رو پیدا کنی!

Hint

دکترسی Box

نسبت‌های مثلثاتی در دایره مثلثاتی



دایره مثلثاتی دایره‌ای است به مرکز مبدأ مختصات با شعاع واحد. در این دایره، جهت مثبت زاویه را پادساعتگرد در نظر می‌گیریم که مبدأ حرکت آن قسمت مثبت محور x است.

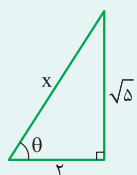
$P(\cos \theta, \sin \theta)$

طول نقطه P برابر $\cos \theta$ و عرض آن برابر $\sin \theta$ است:

با داشتن یک نسبت مثلثاتی یک زاویه، برای به دست آوردن سایر نسبت‌های مثلثاتی آن، لازم نیست از اتحاد‌های مثلثاتی استفاده کنیم، بلکه کافی است با استفاده از نسبت مثلثاتی معلوم، یک مثلث قائم‌الزاویه خاص در نظر بگیریم و سپس با استفاده از تعاریف، نسبت‌های مثلثاتی دیگر را حساب کنیم.

مثال: اگر $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ باشد، $\cos \theta$ را حساب کنید.

ما در این سؤال، یک مثلث قائم‌الزاویه خاص را در نظر می‌گیریم که برای یک زاویه حاده آن، نسبت ضلع مقابل به مجاور آن برابر $\sqrt{5}$ به ۳ باشد، مانند شکل مقابل:



در این مثلث اندازه برابر $x = \sqrt{3^2 + (\sqrt{5})^2} = 4$ است، پس $\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{3}{4}$.

گام اول: باید زاویه 2α را در شکل ایجاد کنیم تا بدون استفاده از اتحاد‌های مثلثاتی، بتوانیم

نسبت‌های مثلثاتی آن را حساب کنیم. اگر شعاع OB را رسم کنیم، از آنجا که مثلث

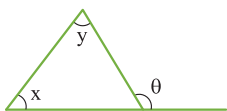
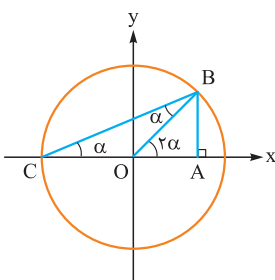
BOC متساوی‌الساقین است، $\angle OBC = \alpha$ و در نتیجه زاویه AOB برای مثلث BOC

خارجی محسوب می‌شود و داریم:

$$\angle AOB = 2\alpha$$

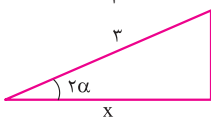
یادآوری: در یک مثلث، هر زاویه خارجی، برابر مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور است:

$$\theta = x + y$$



$$\sin 2\alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

گام دوم: حالا طبق درس باکس، طول AB برابر $\sin 2\alpha$ است:



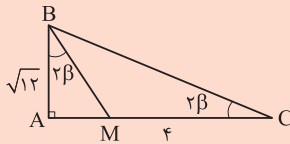
$$\sqrt{2} \Rightarrow x = \sqrt{3^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{7}$$

و مثلث قائم‌الزاویه مقابل را در نظر می‌گیریم:

$$\tan 2\alpha = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{14}}{7}$$

پس طبق تعریف، $\tan 2\alpha$ را حساب می‌کنیم:

در شکل زیر، اگر $AB = \sqrt{12}$ و $MC = 4$ باشد، حاصل عبارت $\sin \beta \cos \beta$ کدام است؟



$$\frac{2 + \sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

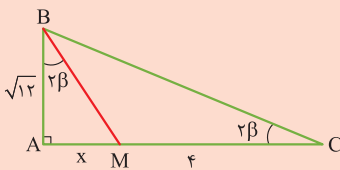
$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

مشاوره در مسائلی که مبحث آن‌ها کاربرد مثلثات در هندسه است، همیشه سعی کنید با پیدا کردن اندازه یک قطعه یا ضلع که ممکن است در ظاهر اصلاً به خواسته سؤال مربوط نباشد، اندازه‌های شکل را کامل کنید. مثلاً در این سؤال ما لازم داریم که اندازه اضلاع مثلث ABC (یا مثلث کوچک‌تر ABM) را بدانیم، پس طول ضلع AM را می‌خواهیم. حال با استفاده از اندازه‌های معلوم و نسبت مثلثاتی ربط‌دهنده آن‌ها، اندازه مجهول را حساب می‌کنیم.

Hint

اتحاد مربوط به کمان β رو بلد نیستی! پس قطعاً β یه زاویه آشناست که نسبت‌های اون معلومه یا می‌تونی حسابشون کنی. پس سعی کن شکل رو کامل کنی. یعنی AM رو به دست بیاری (چرا نمی‌ری سراغ BC؟). بعدش 2β برات مشخص می‌شه.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: پیرو توضیحاتی که در مشاوره و hint ارائه کردیم، لازم است که طول قطعه AM را به دست آوریم، پس آن را x در نظر می‌گیریم:



گام دوم: در مثلث‌های قائم‌الزاویه ABC و ABM، اضلاع مقابل و مجاور زاویه 2β مشخص شده‌اند، پس می‌رویم سراغ $\tan 2\beta$:

$$\Delta ABC: \tan 2\beta = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{12}}{x+4}, \quad \Delta ABM: \tan 2\beta = \frac{AM}{AB} = \frac{x}{\sqrt{12}}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{12}}{x+4} = \frac{x}{\sqrt{12}} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} x^2 + 4x = 12 \Rightarrow$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه به کمک جمله مشترک}} (x+6)(x-2) = 0$$

$$\xrightarrow{\text{طول مثبت است}} x = 2$$

گام سوم: این دو عبارت باید مساوی باشند:

گام چهارم: حالا مثلث ABM داریم:

$$\tan 2\beta = \frac{2}{\sqrt{12}} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow 2\beta = 30^\circ \Rightarrow \beta = 15^\circ$$

گام پنجم: مقدار β را پیدا کردیم:

$$T = \sin \beta \cos \beta = \sin 15^\circ \cos 15^\circ \xrightarrow{\substack{15^\circ \text{ و } 75^\circ \text{ متمم هستند} \\ \cos 75^\circ = \sin 15^\circ}} T = \sin^2 15^\circ$$

و طبق اتحاد $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$ داریم:

$$T = \frac{1 - \cos 30^\circ}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

اگر $\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \sin x = \frac{\sqrt{2}}{3}$ باشد، مقدار $\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$ کدام است؟ ۳

$$\begin{array}{ll} \frac{\sqrt{2}}{3} & (۲) \\ -\frac{\sqrt{2}}{3} & (۴) \end{array} \quad \begin{array}{ll} -\frac{\sqrt{2}}{3} & (۱) \\ \frac{\sqrt{2}}{3} & (۳) \end{array}$$

Hint چاره‌ای جز بسط عبارت $\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$ داری؟ بسطش رو بنویس و بعدش می‌بینی که باید چکار کنی!

دربس Box اتحادهای مثلثاتی مجموع کمان و دو برابر کمان

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \Rightarrow \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\Rightarrow \cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = (\cos \theta + \sin \theta)(\cos \theta - \sin \theta) = 2 \cos^2 \theta - 1 = 1 - 2 \sin^2 \theta \quad (*)$$

از تساوی (*) دو اتحاد مهم زیر به دست می‌آیند که به فرمول‌های طلایی، اتحادهای توان‌شکن و ... معروف‌اند.

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

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

پاسخ خیلی تشریحی گام اول: ابتدا عبارت $\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$ را بسط می‌دهیم:

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos x - \sin x \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$$

گام دوم: حالا $\sin x$ را به عبارت بالا اضافه می‌کنیم.

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \sin x = \underbrace{\frac{\sqrt{3}}{2}}_{\sin \frac{\pi}{3}} \cos x + \underbrace{\frac{1}{2}}_{\cos \frac{\pi}{3}} \sin x$$

این عبارت بسط $\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$ است.

گام سوم: پس تا این جا متوجه شده‌ایم که $\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = \frac{\sqrt{2}}{3}$ است. ما حاصل عبارت $\cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$ را می‌خواهیم که با دقت

در کمان‌ها می‌بینیم که $\frac{\pi}{3} + x$ و $\frac{\pi}{6} - x$ متمم یکدیگرند؛ زیرا:

$$\frac{\pi}{3} + x + \frac{\pi}{6} - x = \frac{\pi}{2}$$

پس کسینوس $\frac{\pi}{6} - x$ همان سینوس $\frac{\pi}{3} + x$ است.

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\sin \alpha = \cos \beta$$

$$\cos \alpha = \sin \beta$$

یادآوری: اگر $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ باشد، α و β را دو زاویه متمم می‌نامیم و داریم:

اگر $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = \frac{5}{6}$ مقدار عبارت $\cos^4 \theta$ کدام است؟ ۴

$$-\frac{2}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{10} \text{ (۳)}$$

$$-\frac{2}{3} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (۱)}$$



Hint کافیه از اتحاد مربع کامل و فرمول‌های طلایی استفاده کنی.

درتس Box اتحادهای جانی مثلثاتی

$$\sin^4 x + \cos^4 x = 1 - 2\sin^2 x \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x$$

$$\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x = 1 - \frac{3}{4}\sin^2 2x$$

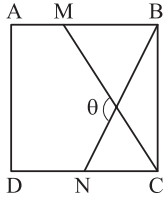
پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: مطابق درس باکس، عبارت $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta$ را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2\theta = \frac{5}{6} \Rightarrow \sin^2 2\theta = 2\left(1 - \frac{5}{6}\right) = \frac{1}{3}$$

گام دوم: حالا باید از فرمول طلایی یا اتحاد توان‌شکن استفاده کنیم تا $\sin^2 2\theta$ را به $\cos^4 \theta$ بسط دهیم:

$$\cos^4 \theta = 1 - 2\sin^2 2\theta = 1 - 2\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

در مربع شکل زیر، $AB = 3AM$ و $DN = NC$ است. مقدار $\tan 2\theta$ کدام است؟



$$\frac{56}{33} \quad (1)$$

$$\frac{7}{2} \quad (2)$$

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

$$\frac{19}{11} \quad (4)$$

Hint

آیا از روی شکل می‌تونی 2θ رو پیدا کنی؟ خیر. پس باید اول $\tan \theta$ رو پیدا کنی، بعدش از اتحاد $\tan 2\theta$ استفاده کنی. برای محاسبه $\tan \theta$ هم باید θ رو به جورایی به زوایای مثلث‌های MBC و NBC ربط بدی.

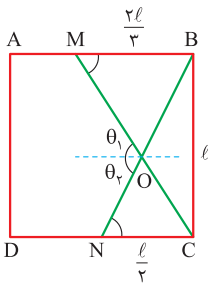
درس‌Box

اتحاد تانژانت مجموع و تفاضل کمان

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

اگر α و β را مساوی بگیریم، اتحاد تانژانت دو برابر کمان به دست می‌آید.



گام اول: اگر طول ضلع مربع را ℓ در نظر بگیریم، با توجه به فرض‌های صورت سؤال $MB = \frac{2}{3}\ell$

و $NC = \frac{\ell}{2}$ است. حال از آن‌جا که زاویه θ را مستقیماً نمی‌توانیم حساب کنیم و قطعاً به زوایای مثلث‌های قائم‌الزاویه MBC و NBC مربوط است، لازم است جزئی را به شکل سؤال اضافه کنیم تا این رابطه نمایان شود.

خطی را موازی اضلاع AB و CD ، چنان رسم می‌کنیم که از نقطه O عبور کند و زاویه θ را به زاویه θ_1 و θ_2 تقسیم کند.

$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

گام دوم: حال طبق قضیه خطوط موازی و مورب، می‌دانیم که θ_2 با زاویه N در مثلث NBC و θ_1 با زاویه M در مثلث MBC برابر است:

$$\theta_1 = \hat{M}, \quad \theta_2 = \hat{N} \xrightarrow{\theta = \theta_1 + \theta_2} \theta = \hat{M} + \hat{N}$$

گام سوم: پس برای این‌که زاویه احتمالاً مشخص و آشنای θ را پیدا کنیم، بهتر است برویم سراغ $\tan \theta$ ، زیرا از روی اندازه‌های MB و NC ، به سادگی $\tan \hat{M}$ و $\tan \hat{N}$ به دست می‌آید:

$$\tan \hat{M} = \frac{BC}{MB} = \frac{\ell}{\frac{2}{3}\ell} = \frac{3}{2}, \quad \tan \hat{N} = \frac{BC}{NC} = \frac{\ell}{\frac{\ell}{2}} = 2$$

پس طبق اتحاد درس‌باکس داریم:

$$\tan \theta = \frac{\tan \hat{M} + \tan \hat{N}}{1 - \tan \hat{M} \tan \hat{N}} = \frac{\frac{3}{2} + 2}{1 - (\frac{3}{2})(2)} = \frac{\frac{7}{2}}{-2} = -\frac{7}{4}$$

گام چهارم: در این مرحله کافی است از اتحاد تانژانت دو برابر کمان استفاده کنیم:

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2(-\frac{7}{4})}{1 - (-\frac{7}{4})^2} = \frac{-\frac{7}{2}}{1 - \frac{49}{16}} = \frac{56}{33}$$

پاسخ خیلی تشریحی

۶ اگر $2\sin x - \cos x = 1$ باشد، مقدار $\tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$ کدام می‌تواند باشد؟

$$-\frac{14}{31} \quad (2)$$

$$-\frac{17}{24} \quad (1)$$

$$-\frac{31}{17} \quad (4)$$

$$-\frac{24}{7} \quad (3)$$



به $\tan x$ نیاز داری، پس به کاری کن از عبارت فرض سؤال $\tan x$ رو به دست بیاری. یکی از کارهایی که می‌تونی بکنی توان‌رسانیه.

Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} \pm \theta\right) = \frac{1 \pm \tan \theta}{1 \mp \tan \theta}$$

نکته

طبق نکته بالا داریم:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = \frac{1 - \tan 2x}{1 + \tan 2x} \quad (*)$$

پس به $\tan 2x$ نیاز داریم و طبیعتاً برای محاسبه $\tan 2x$ هم به $\tan x$ نیاز داریم.

گام دوم: اگر طرفین تساوی صورت سؤال را به توان ۲ برسانیم، داریم:

$$4\sin^2 x + \cos^2 x - 4\sin x \cos x = 1 \Rightarrow 4\sin^2 x + \underbrace{\cos^2 x - 1}_{-\sin^2 x} - 4\sin x \cos x = 0$$

$$\Rightarrow 3\sin^2 x - 4\sin x \cos x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x (3\sin x - 4\cos x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Rightarrow \tan x = 0 \\ 3\sin x - 4\cos x = 0 \Rightarrow \tan x = \frac{4}{3} \end{cases}$$

گام سوم: به ازای هر کدام از مقادیر $\tan x$ ، ابتدا عبارت $\tan 2x$ و سپس عبارت $\tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$ را حساب می‌کنیم:

$$\bullet \tan x = 0 \Rightarrow \tan 2x = 0 \xrightarrow{(*)} \tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = 1$$

$$\bullet \tan x = \frac{4}{3} \Rightarrow \tan 2x = \frac{\frac{8}{3}}{1 - \frac{16}{9}} = -\frac{24}{7} \xrightarrow{(*)} \tan\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) = \frac{1 + \frac{24}{7}}{1 - \frac{24}{7}} = -\frac{31}{17}$$



به ازای کدام مقدار طبیعی $\tan \frac{\pi}{n}$ یکی از جواب‌های معادله $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$ است؟

۷

در خود معادله صدق می‌کند.

۸ (۱)

۱۲ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: اگر به جای x عبارت $\tan \frac{\pi}{n}$ قرار دهیم، تساوی برقرار می‌شود:

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} + 2\sqrt{3} \tan \frac{\pi}{n} - 1 = 0$$

گام دوم: با توجه به ضرایب معادله، این احساس می‌شود که باید از اتحاد $\tan 2\theta$ استفاده کنیم؛ زیرا:

$$2\sqrt{3} \tan \frac{\pi}{n} = 1 - \tan^2 \frac{\pi}{n} \Rightarrow \frac{2 \tan \frac{\pi}{n}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{n}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \frac{2\pi}{n} = \tan \frac{\pi}{6}$$

پس $\frac{2\pi}{n}$ برابر $\frac{\pi}{6}$ و در نتیجه $n = 12$ است.

اشاره: حواسمان هست که جواب معادله $\tan \frac{2\pi}{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ به صورت $\frac{2\pi}{n} = k\pi + \frac{\pi}{6}$ است که از آن $n = \frac{12}{6k+1}$ به دست می‌آید. در این تساوی فقط به ازای $k = 0$ مقدار n طبیعی است.



جواب‌های معادله $x^2 - 4x + m = 0$ عبارت‌اند از $\tan \alpha$ و $\cot \beta$. اگر $\tan(\beta - \alpha) = 2$ باشد، مقدار m کدام است؟

-۶ (۴)

-۷ (۳)

-۴ (۲)

-۹ (۱)



باید بین اتحاد $\tan(\beta - \alpha)$ و S و P معادله درجه دوم رابطه برقرار کنی.



Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: جواب‌های معادله درجه دوم داده شده، $\tan \alpha$ و $\cot \beta = \frac{1}{\tan \beta}$ هستند. پس داریم:

$$S = \tan \alpha + \frac{1}{\tan \beta} = 4 \Rightarrow \frac{\tan \alpha \tan \beta + 1}{\tan \beta} = 4$$

$$P = \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = m$$

گام دوم: حال از فرض دوم سؤال استفاده می‌کنیم:

$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = 2$$

گام سوم: عبارت $1 + \tan \alpha \tan \beta$ در دو عبارت مربوط به S و $\tan(\beta - \alpha)$ مشترک است. از رابطه S داریم:

$$1 + \tan \alpha \tan \beta = 4 \tan \beta$$

این تساوی را در $\tan(\beta - \alpha)$ جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\frac{\tan \beta - \tan \alpha}{4 \tan \beta} = 2 \Rightarrow \tan \beta - \tan \alpha = 8 \tan \beta \Rightarrow \tan \alpha = -7 \tan \beta \quad \text{یا} \quad \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{-7}{1}$$

این همان مقدار m است.

مقادیر عددی ماکزیمم، دوره تناوب و مینیمم تابع $f(x) = 4 + a \sin \frac{\pi x}{a}$ با همین ترتیب سه جمله متوالی از یک دنباله حسابی هستند.

۹

مقدار $f(\frac{1}{3})$ کدام است؟

۳ (۴)

۴ - $\sqrt{3}$ (۳)

۵ (۲)

۴ + $\sqrt{3}$ (۱)

Hint فرمول‌های ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب که آسونن. فقط کافی‌ه رابطه جملات متوالی دنباله حسابی رو بنویسی. اونم اینه که ۲ برابر وسطی می‌شه مجموع کناری‌ها.



درس‌Box

در توابع مثلثاتی به فرم $y = a \sin bx + c$ و $y = a \cos bx + c$ ، سه فرمول بسیار مهم و اساسی را به شرح زیر داریم:

$$\text{مقدار ماکزیمم: } y_{\max} = c + |a|$$

$$\text{مقدار مینیمم: } y_{\min} = c - |a|$$

$$\text{دوره تناوب: } T = \frac{2\pi}{|b|}$$

گام اول: با استفاده از روابط درس باکس، مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب تابع f را بر حسب a می‌نویسیم:

$$y_{\max} = 4 + |a|, \quad y_{\min} = 4 - |a|, \quad T = \frac{2\pi}{|\frac{\pi}{a}|} = 2|a|$$

گام دوم: حال رابطه مفروض بین آن‌ها را می‌نویسیم:

اگر اعداد a ، b و c سه جمله متوالی (یا متساوی‌فاصله) از یک دنباله حسابی باشند، رابطه $2b = a + c$ بین آن‌ها برقرار است.



$$2T = y_{\max} + y_{\min} \Rightarrow 4|a| = 4 + |a| + 4 - |a| = 8 \Rightarrow |a| = 2 \Rightarrow a = \pm 2$$

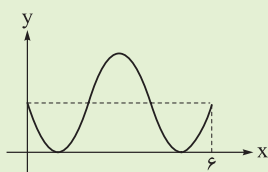
گام سوم: به ازای هر دو مقدار $a = \pm 2$ ، ضابطه تابع f به صورت $f(x) = 4 + 2 \sin \frac{\pi x}{2}$ خواهد بود.

گام چهارم: باید به جای x مقدار $\frac{1}{3}$ قرار دهیم تا مقدار $f(\frac{1}{3})$ به دست آید:

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 4 + 2 \sin \frac{\pi}{6} = 4 + 2\left(\frac{1}{2}\right) = 5$$



۱۰ قسمتی از نمودار تابع $y = 2 + a \sin bx$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل $|ab|$ چند برابر مقدار عددی دوره تناوب تابع است؟



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

$$2\pi \quad (2)$$

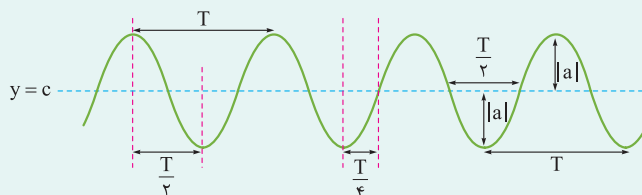
$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$



درس‌باکس

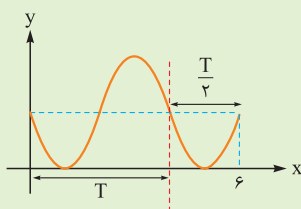
نمودار توابع $y = a \sin bx + c$ و $y = a \cos bx + c$ در حالت کلی به صورت زیر است:



گام اول: کم‌ترین مقدار تابع، از روی نمودار، برابر صفر است. پس طبق فرمول‌های مهمی که در سؤال قبل یاد گرفتیم، داریم: **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

$$y_{\min} = 2 - |a| = 0 \Rightarrow |a| = 2$$

گام دوم: طبق درس‌باکس، طول بازه $[0, 6]$ برابر $1/5$ دوره تناوب تابع است:



$$\frac{2}{3}T = 6 \Rightarrow T = 4$$

گام سوم: رابطه دوره تناوب را می‌نویسیم:

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{\pi}{2}$$

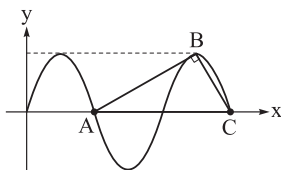
گام چهارم: حالا می‌رویم سراغ خواسته سؤال.

$$|ab| = |a||b| = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi \Rightarrow \frac{|ab|}{T} = \frac{\pi}{4}$$

حاصل $|ab|$ ، $\frac{\pi}{4}$ برابر دوره تناوب است.

بخشی از نمودار تابع $y = a \sin 2\pi x$ در شکل زیر رسم شده است. اگر مثلث ABC در رأس B قائم‌الزاویه باشد، مساحت آن کدام است؟

۱۱



$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

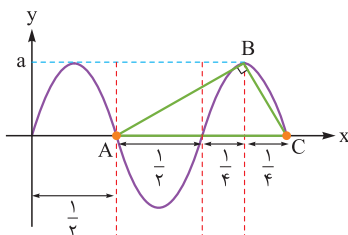


Hint به شیب‌های دو پاره‌خط AB و BC فکر کن.

$$T = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

گام اول: دوره تناوب تابع برابر است با:

پس طبق درس باکس سؤال قبل، شکل سؤال را به صورت زیر تکمیل می‌کنیم:



پس مختصات نقاط A ، B و C به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$A\left(\frac{1}{4}, 0\right), B\left(\frac{3}{4}, a\right), C\left(1, 0\right)$$

گام دوم: طبق نکته زیر، علامت a مثبت است:

اگر تابع $y = a \sin bx$ در $x = 0$ صعودی باشد، $ab > 0$ و اگر نزولی باشد، $ab < 0$ است.



گام سوم: اگر مثلث ABC در رأس B قائمه باشد، حاصل ضرب شیب‌های دو پاره‌خط AB و BC باید -1 شود:

$$m_{AB} = \frac{a - 0}{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{4a}{2}, \quad m_{BC} = \frac{a - 0}{1 - \frac{3}{4}} = -4a$$

$$\xrightarrow{m_{AB} \cdot m_{BC} = -1} \left(\frac{4a}{2}\right)(-4a) = -1 \Rightarrow -\frac{16}{2}a^2 = -1 \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

گام چهارم: با توجه به شکل، مساحت مثلث ABC برابر است با:

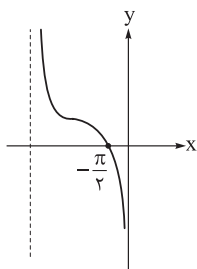
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(x_C - x_A)y_B = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{4}\right)\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{8}$$



ریاضیات

۱۲

نمودار تابع $f(x) = 1 - \cot(mx)$ در یک دوره تناوب آن، در شکل زیر رسم شده است. طول بزرگ‌ترین بازه‌ای که نمودار تابع روی



آن اکیداً نزولی است، کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$ (۱)

π (۲)

2π (۳)

4π (۴)



طول بزرگ‌ترین بازه‌ای که ... همون دوره تناوب تابعه. کافیه با جای گذاری $-\frac{\pi}{2}$ مقدار m رو حساب کنی.

Hint



در توابع $y = a \cot bx + c$ و $y = a \tan bx + c$ داریم:

(۱) فاصله بین هر دو مجانب قائم متوالی برابر دوره تناوب تابع است.

(۲) مقدار این دوره تناوب از رابطه $T = \frac{\pi}{|b|}$ به دست می‌آید.

(۳) این توابع روی هر بازه از دامنه‌شان اکیداً یکنوا هستند.

گام اول: مقدار تابع در $x = -\frac{\pi}{2}$ برابر صفر است: **پاسخ خیلی تشریحی**

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1 - \cot\left(-\frac{m\pi}{2}\right) = 0 \Rightarrow \cot\left(-\frac{m\pi}{2}\right) = -1$$

اولین کمان منفی‌ای که کتانژانت آن -1 می‌شود، $-\frac{\pi}{4}$ است.

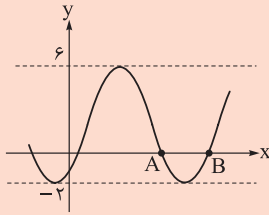
$$\Rightarrow \frac{m\pi}{2} = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow m = -\frac{1}{2}$$

گام دوم: طبق نکات سؤال، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع روی آن اکیداً یکنوا است، همان دوره تناوب تابع است که از رابطه $T = \frac{\pi}{|m|}$ به دست می‌آید:

$$\Rightarrow T = \frac{\pi}{\left|-\frac{1}{2}\right|} = 2\pi$$



بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \cos(bx + \frac{\pi}{6}) + c$ به صورت زیر است. اگر طول پاره خط AB برابر $\frac{\pi}{3}$ باشد، حاصل $c + ab$ کدام است؟



-۶ (۱)

۱۰ (۲)

-۱۰ (۳)

۶ (۴)

۱۳



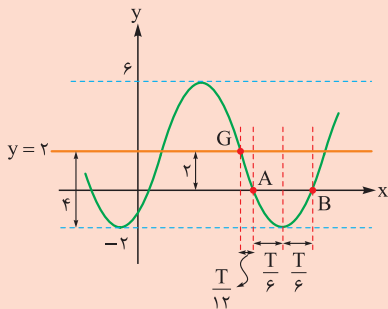
پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: مقدار ماکزیمم و مینیمم تابع را داریم:

$$\begin{cases} y_{\max} = c + |a| = 6 \\ y_{\min} = c - |a| = -2 \end{cases} \Rightarrow c = 2, |a| = 4$$

و طبق نکته زیر، علامت a منفی است:

$$a = -4$$

تابع $y = a \cos bx$ ، اگر در $x = 0$ ماکزیمم داشته باشد، $a > 0$ و اگر مینیمم داشته باشد، $a < 0$ است.



گام دوم: نمودار رسم شده صورت سؤال را با رسم خط $y = 2$ تکمیل می کنیم:

چون اختلاف عرض نقطه A و مقدار مینیمم برابر $\frac{|a|}{2}$ است، تابع از نقطه

G تا نقطه A به اندازه $\frac{1}{2}$ دوره تناوب خود را طی می کند. به همین ترتیب

از نقطه A تا نقطه مینیمم و هم چنین از نقطه مینیمم تا نقطه B ، برابر $\frac{1}{2}$

دوره تناوب است.

گام سوم: این یعنی طول پاره خط AB برابر $\frac{1}{3}$ دوره تناوب تابع و طبق فرض برابر $\frac{\pi}{3}$ است.

$$x_B - x_A = \frac{T}{3} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow T = \pi$$

دوره تناوب هم که از رابطه $T = \frac{2\pi}{|b|}$ به دست می آید:

$$\Rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2$$

با توجه به این که انتقال افقی نمودار کمتر از $\frac{\pi}{6}$ است $(f(x) = 2 - 4 \cos(bx + \frac{\pi}{6}))$ و این که علامت a را منفی در نظر

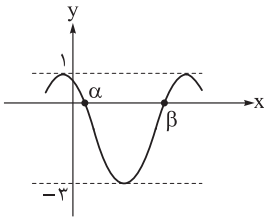
گرفتیم، پس b را باید مثبت در نظر بگیریم: انتقال افقی

$$b = 2$$

$$c + ab = 2 + (-4)(2) = -6$$

گام چهارم: در نهایت داریم:

بخشی از نمودار تابع $f(x) = a - b \sin\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right)$ به صورت زیر است. حاصل $\beta - \alpha$ کدام است؟ **۱۴**



$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{5\pi}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad (۴)$$

مشاوره این سؤال تقریباً شبیه سؤال قبلی است و ما در این جا این تیپ سؤال را با روش دیگری حل می کنیم. اگر در سؤال قبلی با فاصله های افقی نقاط A, G و B ارتباط برقرار نکردید، می توانید روش معادله مثلثاتی را طبق الگوی سؤال حاضر امتحان کنید.

Hint

دربش Box

a و b که به دست میاد و برای α و β معادله مثلثاتی حل کن.

معادله مثلثاتی، معادله ای است که متغیر مجهول مادر کمان یک نسبت مثلثاتی قرار دارد، مثل $\sin(x^2 - 1) = \frac{5}{7}$ یا $\tan \sqrt{2x} = x^2 + 1$ ساده ترین و ابتدایی ترین معادله های مثلثاتی و جواب های آنها را به شرح زیر می بینید:

$$\sin \text{☁} = \sin \theta \Rightarrow \text{☁} = \begin{cases} 2k\pi + \theta \\ 2k\pi + \pi - \theta \end{cases}$$

$$\cos \text{☁} = \cos \theta \Rightarrow \text{☁} = 2k\pi \pm \theta$$

$$\tan \text{☁} = \tan \theta \Rightarrow \text{☁} = k\pi + \theta$$

که در آنها k عددی صحیح است و ☁ یک چندجمله ای درجه اول (خطی) بر حسب x است.

پاسخ خیلی تشریحی

$$f(x) = a + b \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$$

گام اول: مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع را داریم:

$$\begin{cases} y_{\max} = a + |b| = 1 \\ y_{\min} = a - |b| = -3 \end{cases} \Rightarrow a = -1, |b| = 2$$

اما چون انتقال افقی تابع $y = \sin x$ کم تر از $\frac{\pi}{3}$ است و هم چنین تابع در $x = 0$ نزولی است. پس $b = -2$ را قبول می کنیم:

$$f(x) = -2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) - 1$$

گام دوم: α و β صفرهای تابع هستند، پس معادله $f(x) = 0$ را حل می کنیم:

$$-2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) - 1 = 0 \Rightarrow \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{12} \\ \text{یا} \\ 2x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4} \quad (\text{چرا؟}) \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

گام سوم: جواب های مثبت معادله را اگر به ترتیب بنویسیم داریم:

$$x = \frac{\pi}{12}, \frac{3\pi}{4}, \frac{13\pi}{12}, \frac{7\pi}{4}, \frac{25\pi}{12}, \dots$$

که α اولین و β دومین جواب مثبت است:

$$\alpha = \frac{\pi}{12}, \beta = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow \beta - \alpha = \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{12} = \frac{2\pi}{3}$$

بزرگ‌ترین جواب معادله $\cos 3x + \sin x = 0$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟ **۱۵**

$$\frac{23\pi}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{19\pi}{12} \quad (۱)$$

$$\frac{12\pi}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{15\pi}{8} \quad (۳)$$



Hint نسبت رو تغییر بده، یا \sin رو به \cos تبدیل کن یا \cos رو به \sin .

در بعضی از معادلات زاویه θ جزء زوایای آشنا نیست و برحسب x نوشته شده است، مثل $\tan 3x = \tan x$. در این معادلات یکی از این کمان‌های ورودی را به عنوان θ انتخاب می‌کنیم و معادله را حل می‌کنیم:

$$\tan 3x = \tan \frac{x}{\theta} \Rightarrow 3x = k\pi + x \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

به خاطر دامنه k نباید فرد باشد $\rightarrow x = k\pi$

و در برخی از معادلات، با استفاده از اتحادهای $\alpha + \frac{k\pi}{2}$ ، نسبت‌ها را به یکدیگر تبدیل می‌کنیم تا در طرفین تساوی فقط یک نسبت

مثلثاتی داشته باشیم. مثل معادله $\tan(\frac{\pi}{2} - 2x) = \cot 3x$. می‌توانیم \tan را به \cot تبدیل کنیم یا برعکس.

$$\cot 3x = \tan(\frac{\pi}{2} - 3x) \Rightarrow \tan(\frac{\pi}{2} - 2x) = \tan(\frac{\pi}{2} - 3x) \Rightarrow \frac{\pi}{2} - 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} - 3x \Rightarrow x = k\pi + \frac{3\pi}{8}$$

پاسخ خیلی تشریحی گام اول: معادله را به صورت $\cos 3x = -\sin x$ بازنویسی می‌کنیم؛ بهتر است $-\sin x$ را برحسب \cos بنویسیم. با توجه به اتحاد

$$\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\sin \theta \quad \text{داریم:}$$

$$\cos 3x = \cos(\frac{\pi}{2} + x)$$

گام دوم: حال θ را $\frac{\pi}{2} + x$ در نظر می‌گیریم و داریم:

$$3x = 2k\pi \pm (\frac{\pi}{2} + x); k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \text{یا} \\ 3x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow 4x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \end{cases}$$

گام سوم: با مقاردهی متفاوت k جواب‌های بازه $(0, 2\pi)$ عبارت می‌شوند از $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{5\pi}{4}$ ، $\frac{3\pi}{8}$ ، $\frac{7\pi}{8}$ ، $\frac{11\pi}{8}$ و $\frac{15\pi}{8}$ که بزرگ‌ترین

آن‌ها $\frac{15\pi}{8}$ است.

تعداد جواب‌های معادله $\cos^2 2x + \cos^2 x = 1$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)



Hint

اگر از اتحاد $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ استفاده کنی، شبیه تیپ معادلات سؤال قبل می‌شه، با این تفاوت که توان زوج داری؛ پس یا مساوی هم هستن یا قرینه.

پاسخ خیلی تشریحی

گام اول: می‌تونیم از اتحاد $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ استفاده کنیم تا با عبارت $\cos^2 2x = 1 - \sin^2 2x$ در معادله مواجه شویم، که این راه منطقی به نظر نمی‌رسد. راه ساده‌تر این است که معادله را به صورت $\cos^2 2x = 1 - \cos^2 x$ بازنویسی کنیم که خواهیم داشت:

$$\cos^2 2x = \sin^2 x$$

گام دوم: این یعنی در حالت $\cos^2 2x = \sin^2 x$ یا $\cos 2x = -\sin x$ را داریم که هر کدام با الگو و درس‌باکس سؤال قبل، قابل

حل هستند:

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos 2x = \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \\ \text{یا} \\ 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \\ \cos 2x = -\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \end{cases} \end{array} \right.$$

گام سوم: جواب‌های بازه $(0, 2\pi)$ عبارت‌اند از $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}$ که تعداد آن‌ها برابر ۶ است.

به‌جور دیگه

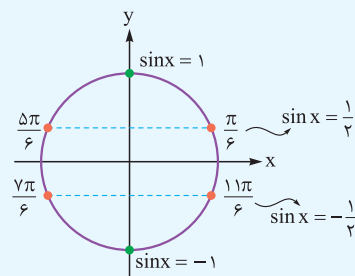
در مرحله $\cos^2 2x = \pm \sin^2 x$ می‌تونستیم از اتحاد $\cos^2 2x = 1 - 2\sin^2 x$ استفاده کنیم و ۲ معادله درجه دوم با تغییر متغیر $t = \sin x$ حل کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 - 2\sin^2 x = \sin x \Rightarrow 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{t=\sin x} 2t^2 + t - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = \sin x = -1 \\ \text{یا} \\ t = \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \\ 1 - 2\sin^2 x = -\sin x \Rightarrow 2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{t=\sin x} 2t^2 - t - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = \sin x = 1 \\ t = \sin x = -\frac{1}{2} \end{cases} \end{array} \right.$$

در خیلی از معادلاتی که تعداد جواب‌ها را در بازه $(0, 2\pi)$ یا $[0, 2\pi]$ می‌خواهند، یک راه ساده می‌تواند مشخص کردن انتهای کمان جواب‌ها روی دایره مثلثاتی باشد.

نکته

با رسم دایره مثلثاتی، جواب‌ها را مشخص می‌کنیم:



پس تعداد جواب‌ها برابر ۶ است.

معادله $\tan^2 x + 3 \cot^2 x = 4$ در بازه $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟ **۱۷**

۲ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

Hint رو به \tan تبدیل کن و از تغییر متغیر $u = \tan^2 x$ استفاده کن. چون تعداد رو در بازه $(0, 2\pi)$ ازت می‌خواد، بهتره دایره مثلثاتی بکشی.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: $\cot x$ را به صورت $\frac{1}{\tan x}$ می‌نویسیم:

$$\tan^2 x + \frac{3}{\tan^2 x} = 4 \xrightarrow{\times \tan^2 x \text{ (} \tan x \neq 0 \text{)}} \tan^4 x + 3 = 4 \tan^2 x$$

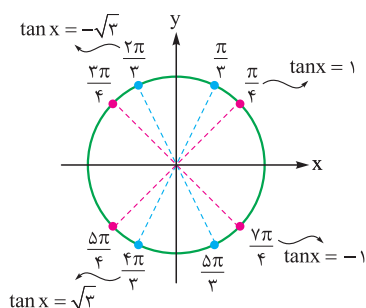
گام دوم: حال این معادله درجه چهار دومجذوری را با تغییر متغیر $u = \tan^2 x$ حل می‌کنیم:

$$u^2 + 3 = 4u \Rightarrow u^2 - 4u + 3 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب صفر است}} u = 1 \text{ یا } 3$$

گام سوم: معادله را بر حسب $\tan x$ می‌نویسیم:

$$\tan^2 x = 1 \Rightarrow \tan x = \pm 1$$

$$\tan^2 x = 3 \Rightarrow \tan x = \pm \sqrt{3}$$



گام چهارم: انتهای کمان‌های جواب را روی دایره مثلثاتی معین می‌کنیم:

با توجه به شکل، تعداد جواب‌ها برابر ۸ است.

یکی از جواب‌های معادله $1 = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + a \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$ است. $x = \frac{\pi}{12}$ مجموع جواب‌های معادله در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

۱۸

$\frac{2\pi}{3}$ (۴)

2π (۳)

$\frac{8\pi}{3}$ (۲)

$\frac{2\pi}{3}$ (۱)



Hint $x = \frac{\pi}{12}$ رو جای‌گذاری کن و a را به دست بیار، بعدش می‌بینی که $\frac{\pi}{4} - x$ و $\frac{\pi}{4} + x$ متمم هستند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: طبیعتاً برای حل معادله در حالت کلی، به مقدار a نیاز داریم، پس $x = \frac{\pi}{12}$ را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{12}\right) + a \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{12}\right) = 1 \Rightarrow \sin \frac{\pi}{6} + a \cos \frac{\pi}{3} = 1 \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2}a = 1 \Rightarrow a = 1$$

گام دوم: پس معادله $1 = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$ است. چون $\frac{\pi}{4} - x$ و $\frac{\pi}{4} + x$ متمم هستند، $\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$ را به صورت $\cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$ می‌نویسیم:

$$\Rightarrow 2 \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 1 \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \frac{1}{2}$$

گام سوم: در این معادله $\theta_0 = \frac{\pi}{3}$ است.

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} + x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{12} \\ x = 2k\pi - \frac{7\pi}{12} \end{cases}$$

گام چهارم: جواب‌های بازه $(0, 2\pi)$ فقط $x = \frac{\pi}{12}$ و $x = \frac{17\pi}{12}$ هستند که مجموع این دو جواب برابر $\frac{3\pi}{2} = \frac{18\pi}{12}$ است.

ریاضیات گسسته و آمار و احتمال

۱۹

اگر میانگین داده‌های $3X_1 - 1, 3X_2 - 1, \dots, 3X_n - 1$ برابر با ۲۰ باشد، میانگین داده‌های $\frac{1}{4}X_1 + 3, \frac{1}{4}X_2 + 3, \dots, \frac{1}{4}X_n + 3$ چه قدر است؟

۸ / ۴

۷ / ۵ (۳)

۷ (۲)

۶ / ۵ (۱)



ابتدا میانگین داده‌های X_1, X_2, \dots, X_n رو به دست بیار.

Hint

• اگر هر یک از داده‌های آماری با مقدار ثابتی جمع شود، میانگین آن‌ها نیز با همان مقدار ثابت جمع خواهد شد.

درس‌Box

• اگر هر یک از داده‌های آماری در مقدار ثابتی ضرب شود، میانگین آن‌ها نیز در همان مقدار ثابت ضرب خواهد شد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: فرض کنیم \bar{X} میانگین داده‌های X_1, X_2, \dots, X_n باشد، در این صورت میانگین داده‌های $3X_1 - 1, \dots, 3X_n - 1$

برابر است با $3\bar{X} - 1$.

از طرفی می‌دانیم میانگین این داده‌ها برابر ۲۰ است، پس داریم:

$$3\bar{X} - 1 = 20 \Rightarrow \bar{X} = \frac{21}{3} = 7$$

گام دوم: حال با داشتن میانگین داده‌های X_1, X_2, \dots, X_n ، میانگین داده‌های $\frac{1}{4}X_1 + 3, \frac{1}{4}X_2 + 3, \dots, \frac{1}{4}X_n + 3$ را به

دست می‌آوریم:

$$\bar{X}_{\text{جدید}} = \frac{1}{4}\bar{X} + 3 = \frac{1}{4} \times 7 + 3 = 6/5$$

ریاضیات

۲۰

۱۰ تمبر ۸۰۰ تومانی و به مقدار دلخواه، تمبر ۵۰۰ تومانی داریم. به چند طریق می توان نامه ای که نیاز به ۱۳۰۰۰ تومان تمبر دارد را با استفاده از این تمبرها آماده ارسال کرد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مشاوره در بخش نظریه اعداد، معادله سیاله پای ثابت تست های لنگوره.



درس Box

هر معادله با ضرایب (a, b, c) و جواب های صحیح (x, y) ، به صورت $ax + by = c$ را یک معادله سیاله درجه اول یا خطی می نامیم.

معادله سیاله $ax + by = c$ به دو صورت زیر می تواند به یک معادله همبستگی (با مجهول x و y) تبدیل شود.

$$1) \quad ax \equiv c \pmod{b}$$

$$2) \quad by \equiv c \pmod{a}$$

تذکر: شرط لازم و کافی برای آن که معادله سیاله $ax + by = c$ دارای جواب باشد آن است که $(a, b) | c$.

چنان چه x_0 و y_0 جواب های اولیه معادله سیاله $ax + by = c$ باشد، آن گاه جواب های کلی آن به شکل زیر خواهد بود:

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}k \\ y = y_0 - \frac{a}{d}k \end{cases}$$

که در آن $(a, b) = d$.

گام اول: تعداد تمبر ۸۰۰ تومانی را x و تعداد تمبر ۵۰۰ تومانی را y در نظر می گیریم؛ پس داریم:

$$800x + 500y = 13000$$

گام دوم: دو طرف معادله را بر ۱۰۰ تقسیم می کنیم؛ بنابراین:

$$8x + 5y = 130$$

دقت کنید که $x \leq 10$ است.

گام سوم: با معادله سیاله سروکار داریم. $x_0 = 0$ و $y_0 = 26$ یک جواب اولیه برای معادله سیاله $8x + 5y = 130$ است؛ پس

داریم:

$$\begin{cases} x = 0 + 5k \Rightarrow x = 5k \\ y = 26 - 8k \Rightarrow y = 26 - 8k \end{cases}, (8, 5) = 1$$

گام چهارم: از آن جایی که تعداد تمبرها نمی تواند منفی باشد و از طرفی ۱۰ تمبر ۸۰۰ تومانی داریم؛ پس:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 10 \Rightarrow 0 \leq 5k \leq 10 \Rightarrow 0 \leq k \leq 2 \\ 0 \leq y \Rightarrow 0 \leq 26 - 8k \Rightarrow k \leq \frac{26}{8} = 3.25 \end{cases} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} k = 0, 1, 2$$

گام پنجم:

$$k = 0 \Rightarrow x = 0, y = 26$$

$$k = 1 \Rightarrow x = 5, y = 18$$

$$k = 2 \Rightarrow x = 10, y = 10$$

ریاضیات

از معادله $7^n \equiv 1 \pmod{19}$ چند جواب دورقمی برای n به دست می‌آید؟

۲۱

۳۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)



$$۱) a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bc \pmod{m}$$

$$۲) a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a^n \equiv b^n \pmod{m}$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: به دنبال توانی از ۷ هستیم که به پیمانه ۱۹ باقی‌مانده‌ای برابر ۱ یا -۱ داشته باشد.

$$\begin{aligned} & 7^1 \equiv 7 \pmod{19} \\ \times 7 & \\ & 7^2 \equiv 49 \equiv 11 \pmod{19} \\ \times 7 & \\ & 7^3 \equiv 77 \equiv 1 \pmod{19} \end{aligned}$$

گام دوم: طرفین رابطه همبستگی اخیر را به توان k می‌رسانیم:

$$7^3 \equiv 1 \pmod{19} \xrightarrow{\text{طرفین به توان } k} 7^{3k} \equiv 1 \pmod{19}$$

بنابراین اعداد مضرب ۳ در همبستگی صدق می‌کنند که در بین آن‌ها دنبال اعداد دورقمی هستیم.

گام سوم: تعداد اعداد دورقمی مضرب ۳ از $3 \times 3 = 12$ تا $99 \times 3 = 297$ برابر ۳۰ تا است.

په‌چوردیگه تعداد اعداد دورقمی مضرب ۳ برابر است با:

$$\left[\frac{99}{3} \right] - \left[\frac{9}{3} \right] = 33 - 3 = 30$$

یک‌رقمی‌های مضرب ۳ اعداد مضرب ۳ کم‌تر از ۱۰۰

میانگین ۵ داده x_1, x_2, x_3, x_4 و x_5 برابر \bar{x} و $x_1 - \bar{x} = 1, x_2 - \bar{x} = 2, x_3 - \bar{x} = 3, x_4 - \bar{x} = a$ و $x_5 - \bar{x} = b$

۲۳

است. با حذف یکی از داده‌ها میانگین تغییری نمی‌کند. در این صورت کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

(۱) کوچک‌ترین داده ۶ واحد از میانگین داده‌ها کم‌تر است.

(۲) کوچک‌ترین داده ۳ واحد از میانگین داده‌ها کم‌تر است.

(۳) بزرگ‌ترین داده ۱ واحد از میانگین داده‌ها بیشتر است.

(۴) بزرگ‌ترین داده ۶ واحد از میانگین داده‌ها بیشتر است.



(۱) برای داده‌های x_1, x_2, \dots, x_n با میانگین \bar{x} داریم:

$$(x_1 - \bar{x}) + (x_2 - \bar{x}) + \dots + (x_n - \bar{x}) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n) - n\bar{x} = n\bar{x} - n\bar{x} = 0$$

(۲) اگر داده‌ای را از بین داده‌ها حذف کنیم و میانگین تغییر نکند، آن داده با میانگین برابر بوده است.

گام اول: طبق نکته (۱)، مجموع اختلاف داده‌ها از میانگین همواره برابر صفر است؛ بنابراین:

$$1 + 2 + 3 + a + b = 0 \Rightarrow a + b = -6$$

گام دوم: با حذف یکی از داده‌ها، میانگین تغییری نکرده پس این داده با میانگین برابر بوده؛ بنابراین اختلاف این داده از میانگین

صفر است؛ در نتیجه a یا b برابر صفر است. فرض کنیم $a = 0$ ؛ پس $b = -6$.

گام سوم: کم‌ترین اختلاف داده از میانگین مربوط به کوچک‌ترین داده است که برابر -6 است؛ پس داریم:

$$b = -6 \Rightarrow x_i - \bar{x} = -6 \Rightarrow x_i = \bar{x} - 6$$



نکته

پاسخ خیلی تشریحی ✓

ریاضیات

جدول فراوانی تعدادی داده آماری به صورت زیر است. در نمودار دایره‌ای این داده‌ها، اختلاف بزرگ‌ترین زاویه و کوچک‌ترین زاویه چه قدر است؟

دسته	$a - 10$	$10 - (a + 4)$	$b - c$	$c - 16$
فراوانی	b	$a + 2$	$c + 10$	4

۱۴۰ (۴)

۱۳۶ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۴۴ (۱)

در جدول فراوانی متغیرهای پیوسته، دامنه تغییرات برابر اختلاف بزرگ‌ترین داده و کوچک‌ترین داده است. هم‌چنین طول دسته از تقسیم دامنه تغییرات بر تعداد دسته‌ها به دست می‌آید.

زاویه مرکزی هر قطاع در نمودار دایره‌ای برابر است با:

$$\theta_i = \frac{f_i}{\sum f_i} \times 360^\circ$$

گام اول: اختلاف کران بالای دسته اول و چهارم با ۳ برابر طول دسته برابر است؛ پس داریم:

$$(16 - 10) = 3 \times \text{طول دسته} \Rightarrow \text{طول دسته} = \frac{6}{3} = 2$$

گام دوم: حال با داشتن طول دسته، مقادیر a ، b و c را به دست می‌آوریم و سپس جدول فراوانی داده‌ها را تکمیل می‌کنیم.

$$\begin{cases} 10 - a = 2 \Rightarrow a = 8 \\ 16 - c = 2 \Rightarrow c = 14 \\ c - b = 2 \xrightarrow{c=14} b = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{دسته} & 8 - 10 & 10 - 12 & 12 - 14 & 14 - 16 \\ \hline \text{فراوانی} & 12 & 10 & 24 & 4 \\ \hline \end{array}$$

گام سوم: کوچک‌ترین زاویه مربوط به دسته (۱۶ - ۱۴) با کم‌ترین فراوانی و بزرگ‌ترین زاویه مربوط به دسته (۱۲ - ۱۴) با بیشترین فراوانی است؛ بنابراین:

$$\theta_i = \frac{f_i}{\sum f_i} \times 360^\circ \Rightarrow \theta_3 - \theta_4 = \frac{24 - 4}{50} \times 360^\circ = 144^\circ$$

درتس Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓

ریاضیات

معادله سیاله $21x + 14y + 2a = 4$ به ازای چند عدد طبیعی کم‌تر از 50 برای a دارای جواب است؟

۲۴

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)



Hint برو سراغ شرط جواب معادله سیاله.

نکته شرط لازم و کافی برای آن که معادله سیاله خطی $ax + by = c$ دارای جواب باشد آن است که $(a, b) | c$.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: بررسی شرط داشتن جواب معادله سیاله:

$$21x + 14y = 4 - 2a \xrightarrow{\text{شرط جواب}} (21, 14) | 4 - 2a \Rightarrow 7 | 4 - 2a$$

گام دوم:

$$7 | 4 - 2a \Rightarrow 4 - 2a \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow 4 \equiv 2a \pmod{7} \xrightarrow{(2,7)=1} 2 \equiv a \pmod{7}$$

بنابراین $a = 7k + 2$ ، $(k \in \mathbb{Z})$.

گام سوم: به دست آوردن اعداد طبیعی کم‌تر از 50 برای a :

$$1 \leq a \leq 50 \Rightarrow 1 \leq 7k + 2 \leq 50 \Rightarrow k = 0, 1, 2, \dots, 6$$

در نتیجه معادله سیاله به ازای 7 عدد طبیعی کم‌تر از 50 برای a ، دارای جواب است.

باقی مانده تقسیم $7^{200} + 3^{200} + (42!)^{200}$ بر ۲۱ کدام است؟ **۲۵**

۱۳ (۴)

۱۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱۶ (۱)



نکته: (۱) برای هر $n \in \mathbb{N}$ و $a, b \in \mathbb{Z}$ همواره داریم:

$$(a + b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{ab}$$

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a^n \equiv b^n \pmod{m}$$

(۲)

(۳) عدد $n!$ بر هر عدد طبیعی کوچک‌تر یا مساوی n بخش پذیر است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: عدد $42!$ مضرب ۲۱ است، پس بر ۲۱ بخش پذیر است.

گام دوم: طبق اتحاد نکته ۱ داریم:

$$7^{200} + 3^{200} \equiv (7+3)^{200} \pmod{3 \times 7} \Rightarrow 7^{200} + 3^{200} \equiv 10^{200} \pmod{21}$$

$$100 \equiv 16 \pmod{21} \Rightarrow 100^{21} \equiv 16^{21} \pmod{21} \Rightarrow 10^{200} \equiv 16^{200} \pmod{21} \quad (1)$$

$$2^6 \equiv 1 \pmod{21} \xrightarrow{\text{نکته ۲}} (2^6)^{66} \equiv 1^{66} \pmod{21} \Rightarrow 2^{396} \equiv 1 \pmod{21} \xrightarrow{\times 2^4} 2^{400} \equiv 16 \pmod{21} \quad (2)$$

گام سوم: از (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:

$$7^{200} + 3^{200} \equiv 16^{200} \equiv 16 \pmod{21}$$

باقی مانده تقسیم عدد $۱۳۵۱ - ۱۱۵۱ - ۲۳۵۱ = A$ بر عدد ۱۳۲ کدام است؟

۲۶

۰ (۴)

۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



Hint مشابه تمرین کتاب درسی.

نکته برای هر $n \in \mathbb{N}$ و $a, b \in \mathbb{Z}$ همواره داریم:

$$(a + b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{ab}$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ **گام اول:** در اتحاد بالا قرار می‌دهیم؛ $a = ۱۱$ ، $b = ۱۲$ و $n = ۵۱$ ؛ پس داریم:

$$(۱۱ + ۱۲)^{۵۱} \equiv ۱۱^{۵۱} + ۱۲^{۵۱} \pmod{۱۱ \times ۱۲} \Rightarrow ۲۳۵۱^{۵۱} \equiv ۱۱^{۵۱} + ۱۲^{۵۱}$$

گام دوم:

$$۲۳۵۱ - ۱۱۵۱ - ۱۳۵۱ \equiv ۰ \pmod{۱۳۲} \Rightarrow A \equiv ۰$$

عدد A بر عدد ۱۳۲ بخش پذیر است؛ پس باقی مانده A بر عدد ۱۳۲ برابر صفر است.

از معادله $2x^2 + 2 \equiv 5x \pmod{7}$ چند جواب طبیعی دورقمی برای x به دست می‌آید؟

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)



اگر p عددی اول، $a, b \in \mathbb{Z}$ و $ab \equiv 0 \pmod{p}$ ، آن‌گاه $a \equiv 0 \pmod{p}$ یا $b \equiv 0 \pmod{p}$.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: ابتدا $5x$ را به طرف چپ معادله می‌بریم؛ پس داریم:

$$2x^2 - 5x + 2 \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow (2x-1)(x-2) \equiv 0 \pmod{7}$$

گام دوم: چون پیمانه عددی اول است؛ بنابراین حتماً یکی از پرانتزها مضرب ۷ است؛ در نتیجه:

$$\begin{cases} 2x-1 \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow 2x \equiv 1 \pmod{7} \xrightarrow{(2,7)=1} x \equiv 4 \pmod{7} \\ \text{یا} \\ x-2 \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases}$$

پس باقی‌مانده x بر ۷ برابر ۲ یا ۴ است؛ یعنی $x = 7k + 2$ یا $x = 7k + 4$.

گام سوم: حال تعداد جواب‌های طبیعی و دورقمی x را به دست می‌آوریم.

$$10 \leq x \leq 99 \Rightarrow \begin{cases} 10 \leq 7k + 2 \leq 99 \Rightarrow k = 2, 3, \dots, 13 \\ 10 \leq 7k + 4 \leq 99 \Rightarrow k = 1, 2, \dots, 13 \end{cases}$$

پس در مجموع ۲۵ جواب طبیعی دورقمی برای x وجود دارد.

باقی مانده عدد 6^{7^9} بر ۱۳ کدام است؟ **۲۸**

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)



$$a^{p-1} \equiv 1$$

نکته اگر p عدد اول و a عددی صحیح باشد به طوری که p/a ، در این صورت:

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: طبق نکته بالا، $6^{12} \equiv 1$.

گام دوم: کافی است باقی مانده 7^9 را بر ۱۲ به دست آوریم:

$$7^2 \equiv 49 \equiv 1 \xrightarrow{\text{به توان ۴}} (7^2)^4 \equiv 1 \xrightarrow{\times 7} 7^9 \equiv 7$$

گام سوم: باقی مانده 7^9 بر ۱۲ برابر ۷ است، پس می توانیم بنویسیم $7^9 = 12k + 7$ ؛ بنابراین:

$$6^{7^9} = 6^{12k+7} = (6^{12})^k \times 6^7$$

گام چهارم: می دانیم $6^{12} \equiv 1$ ؛ پس داریم:

$$(6^{12})^k \times 6^7 \equiv 1 \times 6^7 \equiv (6^2)^3 \times 6 \equiv (-3)^3 \times 6 \equiv -6 \equiv 7$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 6^{12} \equiv 1 & 36 \equiv -3 & -27 \equiv -1 \end{array}$$

هندسه

۲۹ اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به طوری که $i^2 - j$; $i = j$; $j - i$; $i > j$; $j + i$; $i < j$ ، آن گاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

۳۲ (۱)

۱۶ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

۲۹

مشاوره مشابه این سؤال را بارها در امتحان نهایی داشته‌ایم.



درس‌Box

نمایش ماتریس: درایه‌های یک ماتریس را به این صورت نشان می‌دهیم:

$$A_{m \times n} = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n}$$

الف) شماره سطر

ب) شماره ستون

پ) a_{ij} : درایه واقع در سطر i م و ستون j ام ماتریس A ت) m : تعداد سطرهاث) n : تعداد ستونهاج) $m \times n$: مرتبه ماتریس

در ماتریس‌های مربعی برای درایه‌های واقع بر قطر اصلی داریم $i = j$ ، برای درایه‌های بالای قطر اصلی داریم $i < j$ و برای درایه‌های پایین قطر اصلی داریم $i > j$.



گام اول (به دست آوردن ماتریس A): درایه‌های ماتریس A را یکی یکی با توجه به رابطه داده شده به دست می‌آوریم، برای انجام

این کار، به نکته‌ای که در درس باکس گفته‌ایم، دقت کنید.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 5 \\ -2 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$

قطر اصلی

گام دوم (محاسبه دترمینان ماتریس A): سطر اول را در نظر گرفته و دترمینان ماتریس را محاسبه می‌کنیم:

$$|A| = 0 - 3 \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 6 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -12 + 20 = 8$$

$-6 - (-10) = 4$ $1 - (-4) = 5$

اگر $\begin{bmatrix} |A| & -13 & 8 \\ 1 & |A| & 1 \\ 1 & 2 & |A| \end{bmatrix}$ ، آن گاه مجموع درایه‌های قطر فرعی ماتریس $A + I$ کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۱۰ (۲)

۱۱ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول (محاسبه $|A|$): سطر اول ماتریس را در نظر می‌گیریم، با استفاده از فرمول دترمینان داریم:

$$A = \begin{bmatrix} |A| & -13 & 8 \\ 1 & |A| & 1 \\ 1 & 2 & |A| \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = |A|(|A|^2 - 2) + 13(|A| - 1) + 8(2 - |A|)$$

$$\Rightarrow |A|^3 - 2|A| + 13|A| - 13 + 16 - 8|A| = |A| \Rightarrow |A|^3 + 2|A| + 3 = 0$$

$$\Rightarrow (|A| + 1)(|A|^2 - |A| + 1) + 2(|A| + 1) = (|A| + 1)(|A|^2 - |A| + 1 + 2) = (|A| + 1)(|A|^2 - |A| + 3) = 0$$

$$\Delta = (-1)^2 - 4(1)(3) = -11 < 0$$

$$\Rightarrow |A| = -1$$

گام دوم (محاسبه خواسته سؤال): ماتریس A را با جای‌گذاری مقدار $|A|$ به دست می‌آوریم، سپس ماتریس $A + I$ را به دست می‌آوریم و در نهایت مجموع درایه‌های قطر فرعی آن را محاسبه می‌کنیم.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -13 & 8 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A + I = \begin{bmatrix} 0 & -13 & 8 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{مجموع درایه‌های قطر فرعی}} 1 + 0 + 8 = 9$$

۳۱ اگر برای ماتریس $A_{2 \times 2}$ تساوی $A^2 = 2A + 3I$ برقرار باشد، آن گاه $|A - I|$ کدام است؟

±۳ (۴)

±۶ (۳)

±۴ (۲)

±۲ (۱)



درس‌باکس

(۱) برای هر ماتریس مربعی مانند A و ماتریس همانی هم‌مرتبه با آن، اتحادهای جبری برقرار است، مثلاً:

$$(A - I)^2 = A^2 - 2AI + I^2 = A^2 - 2A + I$$

(۲) دترمینان هر ماتریس قطری برابر است با حاصل ضرب درایه‌های واقع بر قطر اصلی آن، مثلاً:

$$\begin{vmatrix} a & \circ & \circ \\ \circ & b & \circ \\ \circ & \circ & c \end{vmatrix} = abc, \quad \begin{vmatrix} k & \circ & \circ \\ \circ & k & \circ \\ \circ & \circ & k \end{vmatrix} = k^3$$

(۳) اگر k عدد حقیقی و I ماتریس همانی از مرتبه n باشد، آن گاه: الف) $|I| = 1$ ب) $|kI| = k^n$

(۴) فرض کنیم $A_{n \times n}$ ماتریس دلخواه و m یک عدد طبیعی باشد، در این صورت:

$$|A^m| = |A|^m$$

(۵) اگر A یک ماتریس $n \times n$ و k عددی حقیقی باشد، آن گاه:

$$|kA| = k^n |A|$$

گام اول (اضافه کردن I به دو طرف تساوی): برای ایجاد $A - I$ ، ابتدا تساوی را به صورت $A^2 - 2A = 3I$ نوشته و I را به طرفین آن اضافه می‌کنیم تا با استفاده از اتحاد مربع کامل، $A - I$ را بسازیم.

$$A^2 = 2A + 3I \Rightarrow A^2 - 2A + I = 4I \Rightarrow (A - I)^2 = 4I$$

گام دوم (محاسبه خواسته سؤال): از دو طرف تساوی بالا دترمینان می‌گیریم.

$$(A - I)^2 = 4I \Rightarrow |A - I|^2 = 16 \Rightarrow |A - I| = \pm 4$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓

اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $| -2A | A |$ کدام است؟

$$\begin{array}{ll} ۱۶ (۲) & ۱۲۸ (۱) \\ -۱۲۸ (۴) & -۱۶ (۳) \end{array}$$



(۱) درایه سطر A و ستون A ماتریس AB از ضرب سطر A ماتریس A در ستون A ماتریس B به دست می‌آید.

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad \text{اگر } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \text{ آن گاه: (۲)}$$

(۳) اگر همه درایه‌های ماتریس $n \times n$ را در عدد حقیقی k ضرب کنیم، دترمینان ماتریس k^n برابر می‌گردد. یعنی:

$$|k A_{n \times n}| = k^n |A|$$

گام اول (محاسبه A): ابتدا دو ماتریس داده شده را در هم ضرب می‌کنیم و A را به دست می‌آوریم. ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3+4-1 & 9-10+0 \\ -2-2+3 & 6+5+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 11 \end{bmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 11 \end{vmatrix} = 0 - (-1)(-1) = -1 \quad \text{گام دوم (محاسبه } |A| \text{):}$$

گام سوم (محاسبه خواسته سؤال): حال با توجه به این که ماتریس A از مرتبه ۲ است، مقدار $| -2A | A |$ را به دست می‌آوریم:

$$| -2A | A | = | (-2)^2 | A | A | = | 4 | A | A | = (4 | A |)^2 | A | = 16 | A |^3 \stackrel{|A|=-1}{=} -16$$

صفحه‌ای، تمام مولدهای یک رویه مخروطی را قطع کرده است. مقطع حاصل کدام نی تواند باشد؟ **۳۳**

- (۱) نقطه
(۲) دایره
(۳) بیضی
(۴) سهمی

مشاوره با حالت‌های مختلف برش یک سطح مخروطی در فصل ۴ کتاب هندسه ۱ آشنا شده‌اید و در فصل دوم کتاب هندسه ۳ به طور کامل آن‌ها را می‌آموزید. برای حل این سؤال‌ها، باید تعریف مولد و محور سطح مخروطی را حتماً بدانید.

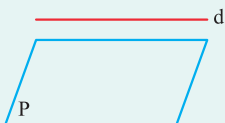
Hint

درس‌Box

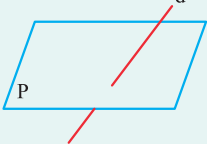
هیچ مولدی نباید به تمامی درون صفحه باشد یا به تمامی خارج صفحه باشد.

خط d و صفحه P در فضا سه وضعیت می‌تواند داشته باشد:

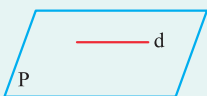
(۱) موازی: اگر خط d با صفحه P نقطه مشترکی نداشته باشد، می‌گوییم d و P با هم موازی‌اند.



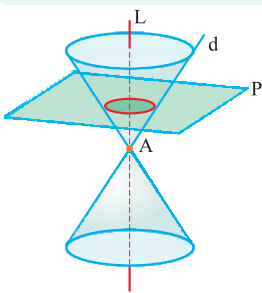
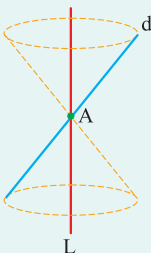
(۲) متقاطع: اگر خط d و صفحه P دقیقاً در یک نقطه مشترک باشند، می‌گوییم d و P با هم متقاطع‌اند.



(۳) منطبق: اگر خط d به تمامی در صفحه P واقع باشد، می‌گوییم d بر P منطبق است.

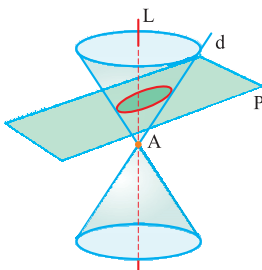


فرض کنید دو خط d و L در نقطه A متقاطع (غیرعمود) باشند. سطح حاصل از دوران خط d حول خط L را یک سطح (رویه) مخروطی می‌نامیم. در این حالت خط L را محور، نقطه A را رأس و خط d را مولد این سطح مخروطی می‌نامیم.



شکل (۱)

در شکل (۱) که مقطع دایره است، می‌بینید که صفحه P با تمام مولدها متقاطع است و در حالت خاص اگر P به موازات خود پایین بیاید تا از A بگذرد، مقطع به جای دایره، یک نقطه (نقطه A) خواهد بود.

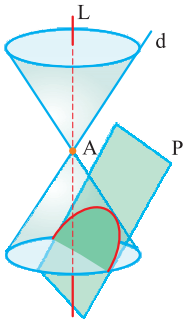


شکل (۲)

در شکل (۲) که مقطع بیضی است هم صفحه P با تمام مولدها متقاطع است. پس گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) قابل قبول‌اند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

اما در شکل (۳) که مقطع سهمی است، صفحه P با یکی از مولدها (خط d) موازی است پس خط d را قطع نمی کند، پس گزینه (۴) قابل قبول نیست.



شکل (۳)

چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله ۳ از پاره خط AB و به فاصله ۴ از وسط آن باشد؟

۳۴

۴ (۲)

۲ (۱)



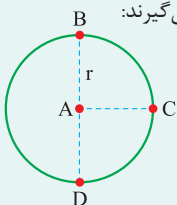
(۴) به طول AB بستگی دارد.

(۳) صفر

درس Box

مجموعه نقاط با فاصله ثابت از یک نقطه

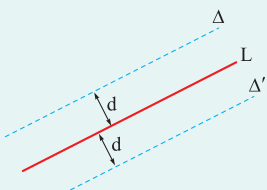
مجموعه نقاطی از صفحه که از نقطه ثابت A به فاصله r باشند، روی دایره‌ای به مرکز A و شعاع r قرار می‌گیرند:



پس برای ترسیم مجموعه نقاطی مانند M که در ویژگی $AM = r$ صدق می‌کنند، باید دایره‌ای به مرکز A و شعاع r رسم کنیم.

مجموعه نقاط با فاصله ثابت از یک خط

نقاطی از صفحه که به فاصله d از خط l قرار داشته باشند، روی دو خط موازی l در دو طرف آن هستند:

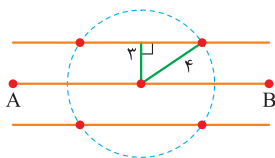


گام اول: همه نقاطی که از AB به فاصله ۳ هستند روی دو خط موازی با آن و به فاصله ۳ از آن هستند و همه نقاطی که از وسط

AB به فاصله ۴ هستند، روی یک دایره به شعاع ۴ و به مرکز وسط AB هستند؛ پس شکل زیر را خواهیم داشت.



گام دوم (نقاط به فاصله ۴ از وسط AB): نقاط برخورد دایره با خطوط موازی با پاره خط AB ، ۴ نقطه است؛ پس ۴ نقطه با این ویژگی داریم.



زاویه xOy و خط d مفروض‌اند. می‌خواهیم نقطه‌ای داخل زاویه تعیین کنیم که از دو ضلع آن به یک فاصله و از خط d به فاصله a باشد.

تعداد جواب‌ها کدام است؟

(۲) صفر، یک یا بی‌شمار

(۱) یک یا بی‌شمار

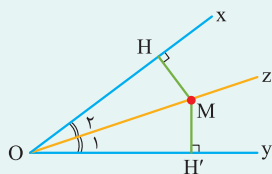
(۴) صفر، دو یا بی‌شمار

(۳) صفر، یک، دو یا بی‌شمار

نیمساز

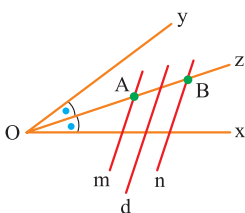
دروس Box

نیمساز یک زاویه، مکان هندسی نقاطی است که از دو ضلع زاویه به فاصله یکسان قرار دارند:

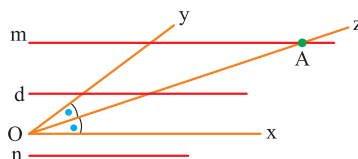


$$\hat{O}_1 = \hat{O}_2 \Leftrightarrow MH = MH'$$

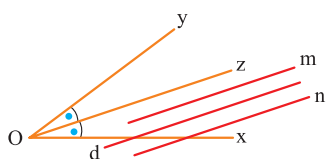
مکان هندسی نقاطی داخل یک زاویه که از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله هستند، نیمساز آن زاویه می‌باشد. هم‌چنین مکان هندسی نقاطی که از خط معلوم d به فاصله معلوم a هستند، دو خط m و n موازی d و به فاصله a در دو طرف آن می‌باشند، محل(های) برخورد این دو مکان جواب سؤال است و حالت‌های زیر ممکن است:



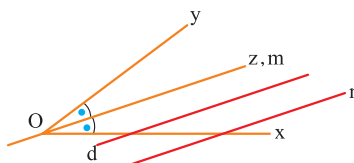
دو جواب (نقطه‌های A و B)



یک جواب (نقطه A)



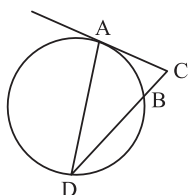
صفر جواب



نیم خط Oz منطبق بر m است؛ پس بی‌شمار جواب دارد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

۳۶ در شکل زیر AC بر دایره مماس است. اگر $DB = AC$ باشد، آن گاه نسبت $\frac{AC}{BC}$ کدام است؟



۱) $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$

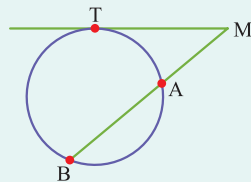
۲) $\frac{3}{2}$

۳) $\sqrt{2}$

۴) $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$

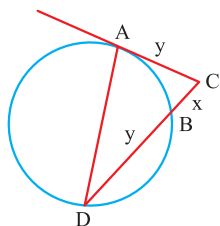
درتس Box

اگر از یک نقطه خارج دایره، یک مماس و یک قاطع بر آن دایره رسم کنیم، مربع طول مماس برابر است با حاصل ضرب دو قطعه قاطع؛ یعنی در شکل مقابل داریم:



$$MT^2 = MA \cdot MB$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول (نوشتن رابطه طولی مماس و قطعات قاطع دایره): فرض کنیم $AC = DB = y$ و $BC = x$ ، داریم:



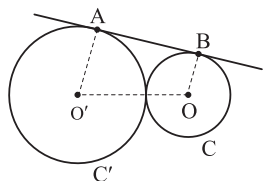
بنا به رابطه طولی مماس و قطعات قاطع می توان نوشت:

$$AC^2 = BC \cdot CD \Rightarrow y^2 = x(x+y) \Rightarrow y^2 = x^2 + xy$$

گام دوم (محاسبه خواسته سؤال): برای به دست آوردن $\frac{y}{x}$ عبارت به دست آمده در گام اول را به x^2 تقسیم می کنیم. آن گاه داریم:

$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 = 1 + \frac{y}{x} \xrightarrow{\frac{y}{x}=t} t^2 - t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2} \xrightarrow{t>0} t = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

در شکل زیر، A و B نقاط تماس خط با دایره‌های مماس بر هم $C(O, 4)$ و $C'(O', 9)$ هستند. مساحت چهارضلعی $ABOO'$ کدام است؟ **۳۷**



۱۹/۵ (۱)

۲۶ (۲)

۳۹ (۳)

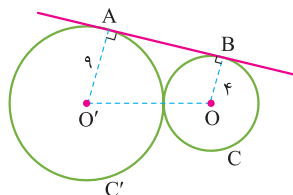
۷۸ (۴)

 $2\sqrt{RR'}$

طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج به شعاع‌های R و R' برابر است با:

درس‌Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول (محاسبه طول مماس مشترک خارجی):



$$AB = 2\sqrt{4 \times 9} = 12$$

مطابق شکل، با توجه به آن چه در درس باکس گفتیم، داریم:

گام دوم (محاسبه مساحت چهارضلعی):

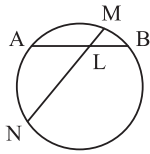
$O'A$ و OB بر AB عمود هستند، زیرا خط مماس بر دایره بر شعاع گذرنده از نقطه تماس عمود است، پس BO و AO' با هم

موازی هستند و چهارضلعی $ABOO'$ دوزنقه است؛ بنابراین مساحت آن برابر است با: $AB \cdot (AO' + BO) = S$ ؛ پس:

$$S = \frac{9+4}{2} \times 12 = 13 \times 6 = 78$$

مطابق شکل، دو وتر AB و MN در نقطه L متقاطع اند. اگر $\widehat{AMB} = 60^\circ$ و $3BL = 4ML = NL$ ، آن گاه طول MN چند برابر

شعاع دایره است؟



$$\frac{16}{13} \quad (2)$$

$$\frac{18}{13} \quad (4)$$

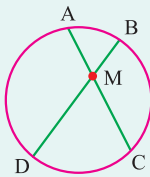
$$\frac{15}{13} \quad (1)$$

$$\frac{17}{13} \quad (3)$$

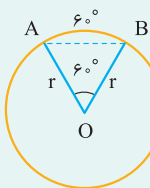
درس Box

(۱) رابطه طولی وترهای متقاطع در دایره:

هرگاه مطابق شکل، دو وتر، داخل دایره همدیگر را قطع کنند، آن گاه:



$$MA \times MC = MB \times MD$$



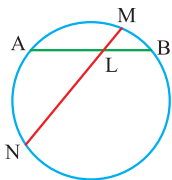
$$\widehat{AB} = 60^\circ \Leftrightarrow AB = r$$

(۲) وتر نظیر کمان 60° در دایره، با شعاع دایره برابر است و بالعکس.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول (محاسبه طول AB بر حسب شعاع): AB وتر نظیر کمان 60° درجه است، پس طول آن برابر با شعاع دایره است؛ پس

$$AB = R$$

اگر شعاع دایره را R در نظر بگیریم، داریم:



گام دوم (محاسبه NL بر حسب R): برای ساده تر شدن نوشتن راه حل، طول NL را x در نظر می‌گیریم، آن گاه براساس فرض

مسئله داریم:

$$NL = x \Rightarrow BL = \frac{x}{3}, ML = \frac{x}{4}$$

حالا با استفاده از رابطه طولی بین وترهای متقاطع در دایره، مقدار x را بر حسب R به دست می‌آوریم:

$$AL \cdot BL = ML \cdot NL \Rightarrow (R - \frac{x}{3}) \times \frac{x}{3} = \frac{x}{4} \times x \Rightarrow (R - \frac{x}{3}) \frac{1}{3} = \frac{1}{4} x \Rightarrow 12(R - \frac{x}{3}) = 9x$$

$$\Rightarrow 12R - 4x = 9x \Rightarrow 13x = 12R \Rightarrow x = \frac{12}{13} R$$

گام سوم (محاسبه ML بر حسب R):

$$ML = \frac{x}{4} = \frac{12}{13} \times \frac{1}{4} R = \frac{3}{13} R$$

گام چهارم (محاسبه خواسته سؤال): طول MN برابر است با $ML + NL$ ، طبق مقادیر به دست آمده در گام‌های دوم و سوم داریم:

$$MN = \frac{3}{13} R + \frac{12}{13} R = \frac{15}{13} R$$

۳۹ در دایره‌ای به شعاع ۲، وتر PQ که به فاصله $\sqrt{3}$ از مرکز دایره است، سطح دایره را به دو قسمت تقسیم می‌کند. مساحت قسمت بزرگ‌تر به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

$$۱۱/۵ (۲)$$

$$۱۰ (۱)$$

$$۱۰/۵ (۴)$$

$$۱۱ (۳)$$

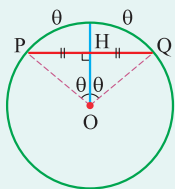
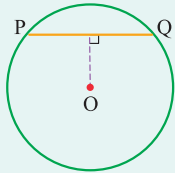
مشاوره در این سؤال باید بتوانید مساحت قطعه مورد نظر را حساب کنید. محاسبه مساحت قطعه در دایره، یکی از تمرین‌های کتاب درسی هندسه ۲ است که حتماً باید آن را بلد باشید.

$$\widehat{PQ} = 6^\circ$$

Hint

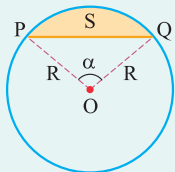
درس‌Box

اگر دو نقطه P و Q روی دایره‌ای به شعاع r واقع باشند، به طوری که $\widehat{PQ} = 6^\circ$ آن‌گاه طول PQ برابر با r و فاصله PQ از مرکز دایره برابر با $\frac{\sqrt{3}}{4}r$ است، عکس این مطلب هم صحیح است.



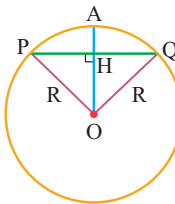
(۲) شعاع عمود بر هر وتر در یک دایره، آن وتر و کمان روبه‌روی آن را نصف می‌کند.

(۳) قسمتی از سطح دایره که بین یک وتر و کمان متناظر آن قرار دارد، قطعه نامیده می‌شود. برای محاسبه مساحت قطعه مشخص شده در شکل، باید مساحت مثلث OPQ را از مساحت قطاع OPQ کم کنید، می‌توانید فرمول آن را هم حفظ کنید:



$$S = S_{\text{قطاع}} - S_{\text{مثلث}} = \frac{1}{4}\alpha R^2 - \frac{1}{4}R^2 \sin \alpha \Rightarrow S = \frac{1}{4}R^2(\alpha - \sin \alpha)$$

(حواستان باشد که در این فرمول، باید α برحسب رادیان باشد.)



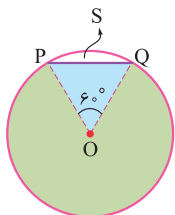
گام اول: (رسم شکل مناسب محاسبه \widehat{PQ}): با توجه به صورت سؤال، فاصله وتر PQ از مرکز دایره برابر

$$\widehat{PQ} = 6^\circ \text{ است. پس: } OH = \frac{\sqrt{3}}{4}r \text{، یعنی } r = 2 \text{ و شعاع دایره } \sqrt{3} \text{ است.}$$

$$\alpha = \widehat{POQ} = 6^\circ \text{ بنابراین زاویه مرکزی}$$

گام دوم: (محاسبه خواسته سؤال): با استفاده از قسمت (۳) درس‌باکس، ابتدا مساحت قطعه روبه‌روی زاویه POQ را حساب

$$\text{می‌کنیم، توجه کنید که } \alpha = 6^\circ = \frac{\pi}{3}.$$



$$S = \frac{1}{4}R^2(\alpha - \sin \alpha) \xrightarrow{\substack{\alpha = \frac{\pi}{3} \\ R=2}} S = \frac{1}{4} \times 4 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \Rightarrow S = \frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}$$

با در نظر گرفتن $\pi \approx 3/15$ و $\sqrt{3} \approx 1/7$ ، مساحت ناحیه سایه‌خورده را به دست می‌آوریم که برابر است با $S - S_{\text{دایره}}$ ، یعنی:

$$\pi(2)^2 - \left(\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3} \right) = \frac{10\pi}{3} + \sqrt{3} \approx 10/05 + 1/7 = 11/75$$

۴۰ از نقطه A خارج از دایره‌ای به مرکز O، دو مماس AT و AT' را بر آن رسم می‌کنیم. اگر $\hat{TAT}' = 30^\circ$ ، آن‌گاه مساحت چهارضلعی

ATOT' کدام است؟

$$\frac{1}{4} OA^2 \quad (2)$$

$$2OT^2 \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} AT^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} TT'^2 \quad (3)$$

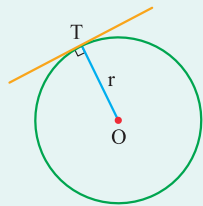
مشاوره

خاصیت مماس‌هایی که از نقطه‌ای خارج از دایره بر آن رسم می‌شوند، چندین بار در کنکورهای قبل مورد پرسش قرار گرفته و موضوع مهمی است، که در این‌جا با مبحث «مثلث قائم‌الزاویه با زاویه‌های حاده 15° و 75° » ترکیب شده است.

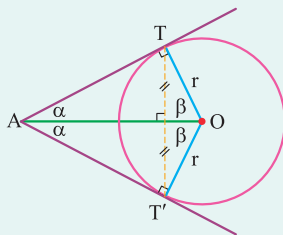
از O به T وصل کنید. **Hint**

درسی Box

(۱) هر جا صحبت از مماس بر دایره بود، اولین کاری که باید بکنید، این است که از مرکز دایره به نقطه تماس وصل کنید و حواستان باشد که شعاع گذرنده از نقطه تماس، بر خط مماس عمود است.



(۲) از هر نقطه بیرون یک دایره، می‌توان دو مماس بر آن دایره رسم کرد، مثلاً مطابق شکل، از نقطه A دو مماس AT و AT' را بر دایره رسم کرده‌ایم، اگر از O به T و T' وصل کنیم، آن‌گاه دو مثلث ATO و AT'O هم‌نهشت هستند و از این هم‌نهشتی نتیجه‌های زیر حاصل می‌شود:

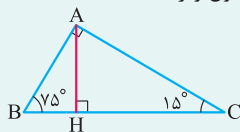


$$AT = AT' \quad (\text{الف})$$

ب) AO نیمساز \hat{TAT}' و \hat{TOT}' است.

پ) AO عمود منصف TT' است.

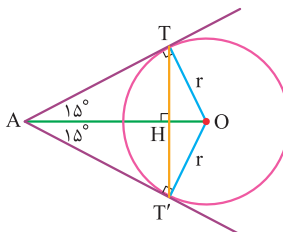
(۳) در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که زاویه‌های حاده آن 15° و 75° هستند، طول ارتفاع وارد بر وتر، ربع طول وتر است.



$$AH = \frac{1}{4} BC$$

گام اول: (رسم شکل مناسب): با توجه به صورت سؤال و درس باکس، شکل مناسب برای حل سؤال را رسم می‌کنیم.

پاسخ خیلی تشریحی



$$TH = \frac{1}{4} OA$$

گام دوم: (محاسبه خواسته سؤال): با توجه به شکل، در مثلث قائم‌الزاویه ATO داریم:

$$S_{ATO} = \frac{1}{2} TH \cdot OA = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} OA \right) OA = \frac{1}{8} OA^2$$

پس:

بنابراین:

$$S_{ATOT'} = 2S_{ATO} = 2 \left(\frac{1}{8} OA^2 \right) = \frac{1}{4} OA^2$$

فیزیک

فیزیک دوازدهم

۴۱

قایقرانی درون یک قایق قرار دارد و روی آب آرام دریاچه به آرامی حرکت می‌کند. واکنش نیروهای وارد بر قایقران به چه جسم‌هایی وارد می‌شود؟

- (۱) آب، هوا، قایق، پارو
 (۲) کره زمین، قایق، هوا، آب
 (۳) کره زمین، قایق، پارو، هوا
 (۴) کره زمین، آب، پارو، قایق



درسی Box

واکنش هر نیرویی به منشأ آن نیرو وارد می‌شود. به مثال‌های زیر دقت کنید:

- واکنش نیروی وزن، بر زمین وارد می‌شود.
- واکنش نیروی عمودی سطح، بر سطح وارد می‌شود.
- واکنش نیروی مقاومت هوا، بر هوا وارد می‌شود.
- واکنش نیروی کشش طناب، بر طناب وارد می‌شود.
- واکنش نیروی کشسانی فنر، بر فنر وارد می‌شود.

نیروهایی که بر قایقران وارد می‌شوند، عبارت‌اند از:

(۱) نیروی وزن (۲) نیروی عمودی سطح (۳) نیروی اصطکاک (۴) نیروی پارو بر دست قایقران (۵) نیروی مقاومت هوا
 واکنش نیروی وزن به کره زمین، واکنش نیروهای عمودی سطح و اصطکاک بر قایق، واکنش نیروی پارو بر دست قایقران بر پارو
 و واکنش نیروی مقاومت هوا بر هوا وارد می‌شود.

آب به طور مستقیم به قایقران نیرو وارد نمی‌کند؛ بنابراین واکنش هیچ‌کدام از نیروهای وارد بر قایقران به آب وارد نمی‌شود.
 (رد گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴))

تیزبازی

فیزیک

۴۲

جسمی به جرم 4 kg هم‌زمان تحت تأثیر سه نیروی $\vec{F}_1 = (12 \text{ N})\vec{i} + (-9 \text{ N})\vec{j}$ ، $\vec{F}_2 = (-9 \text{ N})\vec{i} + (12 \text{ N})\vec{j}$ و \vec{F}_3 قرار می‌گیرد و از حال سکون با شتاب 5 m/s^2 در جهت مخالف محور x شروع به حرکت می‌کند. نیروی \vec{F}_3 کدام است؟

- (۱) $(-19 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$
- (۲) $(13 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$
- (۳) $(17 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$
- (۴) $(-23 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$



اول بردار نیروی خالص رو از روی جرم و شتاب به دست بیار، بعدش بردار \vec{F}_3 رو به دست بیار.

Hint

طبق قانون دوم نیوتون، اگر شتاب را به صورت بردار یکه داشته باشیم، می‌توانیم نیروی خالص را به صورت زیر به دست آوریم:

درستی Box

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \Rightarrow F_x\vec{i} + F_y\vec{j} = ma_x\vec{i} + ma_y\vec{j}$$

گام اول: بردار شتاب را به دست می‌آوریم. با توجه به این‌که جسم با شتاب 5 m/s^2 در خلاف جهت محور x شروع به حرکت می‌کند (تندشونده) داریم:

$$\vec{a} = -5(\text{m/s}^2)\vec{i}$$

گام دوم: بردار نیروی خالص وارد بر جسم را به دست می‌آوریم:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \xrightarrow[\text{m}=4\text{kg}]{\vec{a}=-5(\text{m/s}^2)\vec{i}} \vec{F}_{\text{net}} = 4 \times (-5\vec{i}) = -20(\text{N})\vec{i}$$

گام سوم: نیروی \vec{F}_3 را به دست می‌آوریم:

$$\vec{F}_{\text{net}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 \Rightarrow -20\vec{i} = (12\vec{i} - 9\vec{j}) + (-9\vec{i} + 12\vec{j}) + \vec{F}_3$$

$$\Rightarrow \vec{F}_3 = -20\vec{i} - 12\vec{i} + 9\vec{i} + 9\vec{j} - 12\vec{j} = -23\vec{i} - 3\vec{j}(\text{N})$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓



۴۵

پایه دوازدهم ریاضی
شروع از تابستان
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳
مرحله هفتم

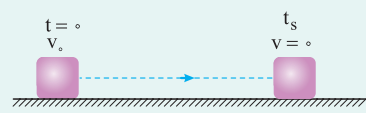
دو جعبه سبک و سنگین هم جنس را با تندی‌های اولیه یکسان روی یک سطح افقی پرتاب می‌کنیم. کدام گزینه در مورد زمان توقف جعبه‌ها درست است؟ ($\mu_k \neq 0$ و $g = 9.8 \text{ N/kg}$)

- (۱) جعبه سنگین‌تر زودتر متوقف می‌شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و تمایل آن به ایستادن بیشتر است.
- (۲) جعبه سنگین‌تر زودتر متوقف می‌شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و نیروی اصطکاک آن بزرگ‌تر است.
- (۳) هر دو جعبه در زمان‌های یکسان متوقف می‌شوند؛ زیرا شتاب توقف آن‌ها برابر است.
- (۴) جعبه‌ای زودتر متوقف می‌شود که سطح تماس بیشتری با زمین داشته باشد؛ زیرا نیروی اصطکاک آن بزرگ‌تر است.



درس‌Box

هنگامی که مطابق شکل زیر، جسمی را بر روی سطح افقی پرتاب می‌کنیم، زمان توقف جسم از رابطه زیر به دست می‌آید:



$$F_{\text{net}} = f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg = ma \Rightarrow a_s = \mu_k g$$

شتاب توقف

$$t_s = \frac{v_0}{a_s} \rightarrow \text{زمان توقف (s)}$$

شتاب گرانش (m/s^2) ضرب اصطکاک جنبشی

تندی اولیه (m/s)

طبق رابطه‌ای که در درس باکس آورده‌ایم، درمی‌یابیم زمان توقف جسمی که بر روی سطح افقی پرتاب شده است، وابسته به جنس سطوح و تندی اولیه (تندی پرتاب) است و به جرم ربطی ندارد؛ بنابراین با توجه به یکسان بودن تندی اولیه و جنس، هر دو جسم در زمان‌های یکسان متوقف می‌شوند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

شخصی به جرم 80 kg روی یک ترازو ایستاده و فنری با ثابت 5 N/cm را که از سقف بالای سرش آویزان است، در راستای قائم رو به پایین می کشد. اگر با این کار طول فنر 16 cm افزایش یابد، ترازو چه عددی را برحسب نیوتون نشان می دهد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

۷۸۰ (۴)

۸۸۰ (۳)

۸۳۰ (۲)

۷۲۰ (۱)



نیروی کشسانی فنر از رابطه زیر به دست می آید:

$$F_e = kx$$

↑ ثابت فنر
← نیروی کشسانی فنر (N)
↓ تغییر طول فنر

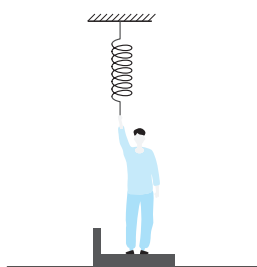
دقت کنید که اگر در رابطه بالا، k برحسب N/m و x برحسب m یا k برحسب N/cm و x برحسب cm باشد، F برحسب N به دست می آید.

عددی که ترازو برحسب نیوتون نشان می دهد برابر با نیروی عمودی سطح (F_N) است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: نیروهای وارد بر شخص را رسم می کنیم. مطابق شکل زیر داریم:



گام دوم: نیروی کشسانی فنر را به دست می آوریم. دقت کنید با توجه به این که فنر آویزان از سقف کشیده شده است، جهت نیروی کشسانی فنر رو به بالا است.

$$F_e = kx \xrightarrow[x=16 \text{ cm}]{k=5 \text{ N/cm}} F_e = 5 \times 16 = 80 \text{ N}$$

گام سوم: با توجه به نیروهای وارد بر شخص و ساکن بودن شخص، نیروی عمودی سطح (F_N) وارد بر شخص (همان عددی که ترازو نشان می دهد) را به دست می آوریم:

$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow mg = F_N + F_e \Rightarrow 800 = F_N + 80 \Rightarrow F_N = 720 \text{ N}$$

فیزیک

۴۵ شخصی به جرم 78 kg درون آسانسوری قرار دارد. اگر آسانسور با شتاب رو به پایین $1/5 \text{ m/s}^2$ به طرف پایین حرکت کند، اندازه نیرویی که کره زمین بر شخص وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$897 \text{ (2)}$$

$$780 \text{ (1)}$$

$$130/5 \text{ (4)}$$

$$739/5 \text{ (3)}$$

نیروی گرانش کره زمین بر یک جسم، همان نیروی وزن جسم است که در هر شرایطی وقتی که جسم بر روی سطح زمین یا ارتفاع ناچیزی از سطح زمین قرار دارد، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$W = mg$$

جرم (kg) \uparrow
 وزن جسم (N) \leftarrow
 \downarrow
 شتاب گرانش: $g = 10 \text{ m/s}^2$

نیرویی که از طرف کره زمین بر شخص وارد می‌شود، همان نیروی وزن است که طبق رابطه زیر به دست می‌آید: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$W = mg \xrightarrow[g=10 \text{ m/s}^2]{m=78 \text{ kg}} W = 78 \times 10 = 780 \text{ N}$$

اگر برای محاسبه نیرویی که کره زمین به شخص وارد می‌کند، از شتاب آسانسور استفاده کنی، توی دام گزینه (2) می‌افتی! ⚠ گول نخوری

$$F = mg + ma = m(g + a) = 78(10 + 1/5) = 897 \text{ N} \quad \times$$

این نیروی F که محاسبه کردیم، نیروی عمودی سطحی است که از طرف کف آسانسور به شخص وارد می‌شود.

نردبانی به جرم 16 kg به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه دارد و پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُرخوردن قرار دارد. در این حالت شخصی به جرم 48 kg از نردبان بالا رفته و بر روی یکی از پله‌های نردبان می‌ایستد. اگر با ایستادن شخص بر روی نردبان، نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند، 600 N افزایش یابد و هم‌چنان پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُرخوردن باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین نردبان و سطح افق چه قدر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

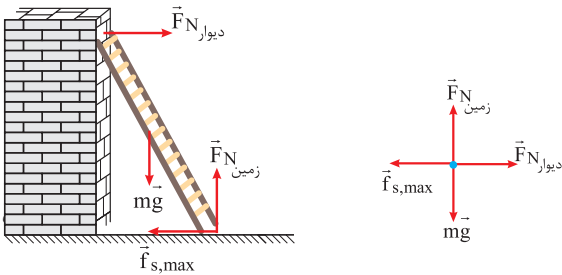
$$\frac{1}{4} \quad (2) \qquad \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4) \qquad \frac{1}{2} \quad (3)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ مطابق شکل‌های زیر، هر یک از حالت‌ها را با توجه به این که نردبان در آستانه سُرخوردن قرار دارد، بررسی می‌کنیم:

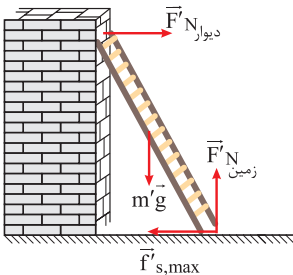
حالت اول:



$$\text{در آستانه سُرخوردن} \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow \begin{cases} f_{s,\text{max}} = F_{N,\text{دیوار}} \\ F_{N,\text{زمین}} = mg = 16 \times 10 = 160 \text{ N} \end{cases}$$

$$R_{\text{زمین}} = \sqrt{F_{N,\text{زمین}}^2 + f_{s,\text{max}}^2} \Rightarrow R_{\text{زمین}} = \sqrt{160^2 + f_{s,\text{max}}^2}$$

حالت دوم:



$$\text{در آستانه سُرخوردن} \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow \begin{cases} f'_{s,\text{max}} = F'_{N,\text{دیوار}} \\ F'_{N,\text{زمین}} = m'g = (16 + 48) \cdot 10 = 640 \text{ N} \end{cases}$$

حالا با توجه به این که نیروی سطح افقی بر نردبان 600 N افزایش یافته، داریم:

$$R'_{\text{زمین}} = \sqrt{F'_{N,\text{زمین}}^2 + f'_{s,\text{max}}^2} \Rightarrow R_{\text{زمین}} + 600 = \sqrt{640^2 + f'_{s,\text{max}}^2}$$

$$R_{\text{زمین}} = \sqrt{160^2 + f_{s,\text{max}}^2} \rightarrow \sqrt{160^2 + f_{s,\text{max}}^2} + 600 = \sqrt{640^2 + f'_{s,\text{max}}^2}$$

$$\frac{f_{s,\text{max}} = \mu_s F_N = 16 \cdot \mu_s}{f'_{s,\text{max}} = \mu_s F'_N = 64 \cdot \mu_s} \rightarrow \sqrt{160^2 + (16 \cdot \mu_s)^2} + 600 = \sqrt{640^2 + (64 \cdot \mu_s)^2}$$

$$\Rightarrow 160 \sqrt{1 + \mu_s^2} + 600 = 640 \sqrt{1 + \mu_s^2} \Rightarrow 480 \sqrt{1 + \mu_s^2} = 600 \Rightarrow \sqrt{1 + \mu_s^2} = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow 1 + \mu_s^2 = \frac{25}{16} \Rightarrow \mu_s^2 = \frac{9}{16} \Rightarrow \mu_s = \frac{3}{4}$$

در شکل زیر، جسمی به جرم 50 kg توسط ریسمان سبکی ثابت نگه داشته شده است. اگر بیشینه نیروی کشش قابل تحمل این ریسمان 540 N باشد، حداکثر بزرگی شتاب برای بالا کشیدن جسم به طوری که ریسمان پاره نشود، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ N / kg}$)



۰ / ۸ (۱)

۰ / ۶ (۲)

۰ / ۵ (۳)

۰ / ۴ (۴)

درس‌Box

برای محاسبه نیروی کشش طناب یا ریسمان (T) فرمول خاصی نداریم. باید طبق مراحل زیر پیش برویم:

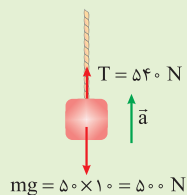
(۱) نیروهای وارد بر جسمی که به ریسمان متصل است را رسم کنیم.

(۲) نیروی خالص وارد بر جسم را با توجه به شتاب جسم حساب کنیم.

(۳) نیروی کشش طناب را با توجه به نیروی خالص و نیروهای دیگر به دست آوریم.

گام اول: نیروهای وارد بر جسم را با فرض این که نیروی کشش ریسمان حداکثر مقدار خود، یعنی 540 N است، رسم می‌کنیم:

پاسخ خیلی تشریحی ✓



گام دوم: نیروی خالص وارد بر جسم را حساب می‌کنیم:

$$F_{\text{net}} = T - mg = 540 - 500 = 40 \text{ N}$$

گام سوم: حداکثر شتاب رو به بالای جسم را به دست می‌آوریم. طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 40 = 50 a \Rightarrow a = 0.8 \text{ m/s}^2$$

در شکل زیر، نیروی ۱۲ نیوتونی افقی به جسمی ساکن به جرم ۵۰۰ g که به دیوار تکیه داده شده، وارد می‌شود. نیروی سطح دیوار بر جسم چند نیوتون است؟ ($\mu_s = \frac{3}{4}$ و $g = 10 \text{ N/kg}$)

	۱۲ (۲)	۹ (۱)
	۱۵ (۴)	۱۳ (۳)



درس‌Box

برای محاسبه نیروی اصطکاک وارد بر یک جسم ساکن، طبق مراحل زیر پیش می‌رویم:

(۱) نیروهای وارد بر جسم (به جز نیروی اصطکاک) را رسم می‌کنیم.

(۲) نیروی عمودی سطح (F_N) را حساب می‌کنیم.

(۳) نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه را طبق رابطه زیر به دست می‌آوریم:

نیروی عمودی سطح (N)

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \leftarrow \text{بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی (N)}$$

ضریب اصطکاک ایستایی

(۴) نیروی خالصی که در راستای سطح بر جسم وارد می‌شود (بدون در نظر گرفتن اصطکاک) که همان نیروی محرک جسم است را حساب می‌کنیم.

(۵) نیروی محرک را با نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه مقایسه می‌کنیم و مطابق الگوی زیر نیروی اصطکاک را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} F_{\text{محرک}} \leq f_{s,\max} \Rightarrow \text{جسم ساکن است. } f_s = F_{\text{محرک}} \\ F_{\text{محرک}} > f_{s,\max} \Rightarrow \text{جسم حرکت می‌کند. } f_k = \mu_k F_N \end{cases}$$

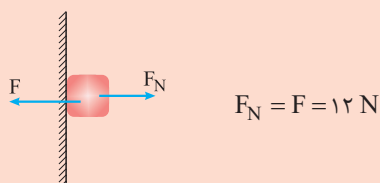
اصطکاک ایستایی (بالا)
 اصطکاک جنبشی (پایین)
 اصطکاک ایستایی (بالا)
 اصطکاک جنبشی (پایین)

نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برآیند دو نیروی عمود بر هم F_N و f است و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f^2} \leftarrow \text{نیروی اصطکاک}$$

نیروی عمودی سطح (پایین)

گام اول: نیروی عمودی سطح (F_N) را به دست می‌آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



گام دوم: نیروی محرک جسم را به دست می‌آوریم. با توجه به این که در راستای دیوار (قائم) غیر از نیروی اصطکاک فقط نیروی

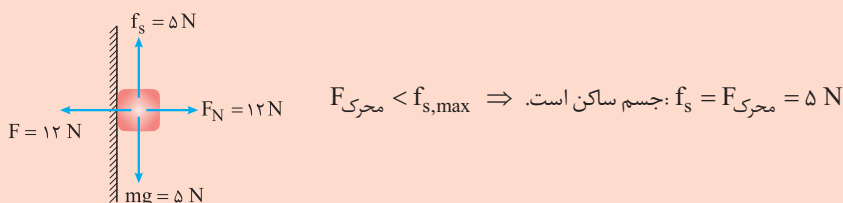
وزن رو به پایین به جسم وارد می‌شود، نیروی محرک همان نیروی وزن است.

$$F_{\text{محرک}} = mg = 0.5 \times 10 = 5 \text{ N}$$

گام سوم: نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه را حساب می‌کنیم:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \xrightarrow{F_N = 12 \text{ N}, \mu_s = \frac{3}{4}} f_{s,\max} = \frac{3}{4} \times 12 = 9 \text{ N}$$

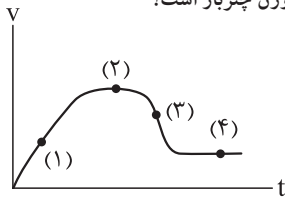
گام چهارم: نیروی اصطکاک وارد بر جسم را حساب می‌کنیم. به شکل زیر توجه کنید:



گام پنجم: نیروی سطح بر جسم را به دست می‌آوریم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_s^2} \xrightarrow{F_N = 12 \text{ N}, f_s = 5 \text{ N}} R = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13 \text{ N}$$

نمودار تغییرات تندی بر حسب زمان چتربازی که از یک بالگرد در حال سکون به بیرون می‌پرد و مدتی پس از پرش، چتر خود را باز می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام مرحله بزرگی نیروی مقاومت هوا بیشتر از بزرگی نیروی وزن چتر باز است؟



۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به این که در تمام مراحل، چتر باز رو به پایین حرکت می‌کند، جهت نیروی مقاومت هوا در خلاف جهت حرکت و رو به بالاست.

از طرفی جهت نیروی وزن رو به پایین است.

حالا در هر مرحله، نیروی مقاومت هوا (f_D) را با وزن چتر باز (mg) مقایسه می‌کنیم:

مرحله (۱): چتر باز به صورت تندشونده رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$f_D < mg \Rightarrow \text{جهت نیروی خالص رو به پایین} \Rightarrow \text{جهت شتاب رو به پایین}$$

مرحله (۲): چتر باز با تندی ثابت (تندی حدی با چتر بسته) رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$a = 0 \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow f_D = mg$$

مرحله (۳): چتر باز به صورت کندشونده رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$f_D > mg \Rightarrow \text{جهت نیروی خالص رو به بالا} \Rightarrow \text{جهت شتاب رو به بالا}$$

مرحله (۴): چتر باز با تندی ثابت (تندی حدی با چتر باز) رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$a = 0 \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow f_D = mg$$

بنابراین در مرحله (۳) نیروی مقاومت هوا، از وزن چتر باز بیشتر است.

با توجه به این که به چتر باز دو نیروی رو به بالای \vec{f}_D و رو به پایین $m\vec{g}$ وارد می‌شود و جهت حرکت چتر باز رو به پایین است،

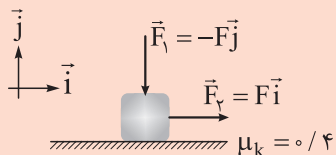
اگر $f_D > mg$ باشد، نیروی خالص و شتاب حرکت رو به بالا خواهد بود و چون جهت شتاب و سرعت مخالف یکدیگرند، حرکت

کندشونده می‌شود؛ بنابراین باید مرحله‌ای را انتخاب کنیم که حرکت کندشونده است، یعنی نمودار $v-t$ به محور t نزدیک می‌شود

که تنها در مرحله (۳) این شرایط را داریم.

به چتر دیگر

۵۰ در شکل زیر، جسمی به جرم 3 kg با تندی ثابت 2 m/s بر روی سطح افقی در حرکت است. اگر بزرگی هر یک از نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 را 10 N افزایش دهیم، شتاب حرکت جسم چند متر بر مربع ثانیه خواهد شد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

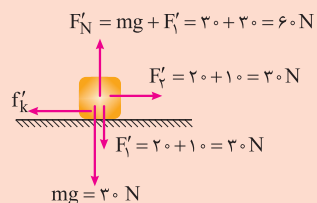


پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: مقدار F را به دست می‌آوریم. با توجه به حرکت جسم با تندی ثابت، داریم:

$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow F_y = f_k \xrightarrow{f_k = \mu_k F_N} F_y = \mu_k F_N \xrightarrow{F_N = mg + F_1} F_y = \mu_k (mg + F_1)$$

$$\xrightarrow{F_y = F_2 = F, m = 3 \text{ kg}, \mu_k = 0.4} F = 0.4(30 + F) = 12 + 0.4F \Rightarrow 0.6F = 12 \Rightarrow F = 20 \text{ N}$$

گام دوم: نیروی خالص را در حالت جدید به دست می‌آوریم. مطابق شکل زیر داریم:



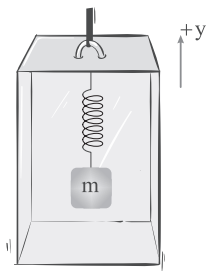
$$f'_k = \mu_k F'_N \xrightarrow{\mu_k = 0.4, F'_N = 60 \text{ N}} f'_k = 0.4 \times 60 = 24 \text{ N}$$

$$F'_{\text{net}} = F'_2 - f'_k \Rightarrow F'_{\text{net}} = 30 - 24 = 6 \text{ N}$$

گام سوم: شتاب جسم را در حالت جدید حساب می‌کنیم:

$$a' = \frac{F'_{\text{net}}}{m} \xrightarrow{F'_{\text{net}} = 6 \text{ N}, m = 3 \text{ kg}} a' = \frac{6}{3} = 2 \text{ m/s}^2$$

مطابق شکل، جسمی به جرم 3 kg توسط فنری با ثابت $4/5 \text{ N/cm}$ به سقف یک آسانسور متصل است و آسانسور از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند. زمانی که شتاب آسانسور $\vec{a}_1 = (-1/2 \text{ m/s}^2)\vec{j}$ باشد، طول فنر L_1 و هنگامی که شتاب آسانسور $\vec{a}_2 = (+1/8 \text{ m/s}^2)\vec{j}$ می‌شود، طول فنر L_2 می‌شود. مقدار $L_2 - L_1$ چند سانتی‌متر است؟ ($g = 9/8 \text{ m/s}^2$)



$$+2 \quad (1)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$+0/5 \quad (3)$$

$$-0/5 \quad (4)$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: نیروی کشسانی فنر را در هر دو حالت حساب می‌کنیم. با توجه به این که جهت شتاب در حالت اول رو به پایین و در حالت دوم رو به بالا است، داریم:

$$F_1 = m(g - a_1) \xrightarrow{m=3\text{kg}, g=9/8 \text{ m/s}^2, a_1=1/2 \text{ m/s}^2} F_1 = 3(9/8 - 1/2) = 3 \times 5/8 = 15/8 \text{ N}$$

$$F_2 = m(g + a_2) \xrightarrow{m=3\text{kg}, g=9/8 \text{ m/s}^2, a_2=1/8 \text{ m/s}^2} F_2 = 3(9/8 + 1/8) = 3 \times 10/8 = 15/4 \text{ N}$$

گام دوم: تغییر طول فنر را در هر یک از حالت‌ها، حساب می‌کنیم:

$$F_e = kx \xrightarrow{F_1=15/8 \text{ N}, k=4/5 \text{ N/cm}} 15/8 = 4/5 x_1 \Rightarrow x_1 = \frac{15/8}{4/5} \text{ cm}$$

$$F_e = kx \xrightarrow{F_2=15/4 \text{ N}, k=4/5 \text{ N/cm}} 15/4 = 4/5 x_2 \Rightarrow x_2 = \frac{15/4}{4/5} \text{ cm}$$

گام سوم: اختلاف طول فنر در دو حالت ($L_2 - L_1$) را به دست می‌آوریم:

$$L_2 - L_1 = x_2 - x_1 = \frac{15/4}{4/5} - \frac{15/8}{4/5} = \frac{9}{4/5} = 2 \text{ cm}$$

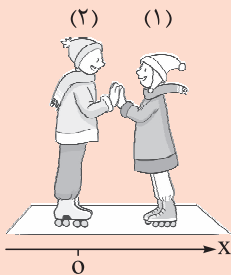
می‌دانیم ثابت فنر از رابطه $k = \frac{\Delta F}{\Delta L}$ به دست می‌آید؛ بنابراین:

یہ چور دیکھو

$$\begin{cases} F_1 = m(g - a_1) \\ F_2 = m(g + a_2) \end{cases} \Rightarrow F_2 - F_1 = m(a_2 + a_1) = 3(1/8 + 1/2) = 9 \text{ N}$$

$$k = \frac{F_2 - F_1}{L_2 - L_1} \Rightarrow 4/5 = \frac{9}{L_2 - L_1} \Rightarrow L_2 - L_1 = 2 \text{ cm}$$

مطابق شکل دو نفر به جرم‌های $m_1 = 60 \text{ kg}$ و $m_2 = 80 \text{ kg}$ ، مقابل یکدیگر قرار دارند. اگر یکی از آن‌ها در مدت 0.2 s با نیروی $F = 120 \text{ N}$ دیگری را هل دهد، فاصلهٔ میان دو شخص $3/2 \text{ s}$ پس از شروع هل دادن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (از اصطکاک سطح افقی چشم‌پوشی کنید.)



۲۱۷ (۴)

۲۱۰ (۳)

۲۲۴ (۲)

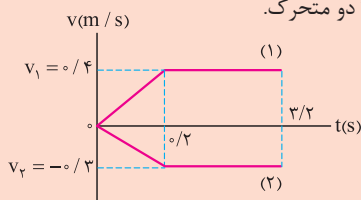
۲۳۴ (۱)



گام اول: ابتدا مقدار شتاب هر یک را حساب می‌کنیم. می‌دانیم طبق قانون سوم نیوتون $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ است؛ بنابراین داریم:

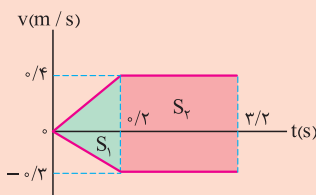
$$\begin{cases} F_{12} = F_{21} = 120 \text{ N} \\ m_1 = 60 \text{ kg} \\ m_2 = 80 \text{ kg} \end{cases} \quad a = \frac{F}{m} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = \frac{120}{60} = 2 \text{ m/s}^2 \\ a_2 = \frac{120}{80} = 1.5 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

گام دوم: نمودار سرعت - زمان حرکت هر یک از دو متحرک را رسم می‌کنیم. برای رسم نمودار $v-t$ به چند مورد زیر توجه کنید:
 (۱) از لحظه $t=0$ تا $t=0.2 \text{ s}$ دو متحرک با شتاب ثابت و در خلاف جهت یکدیگر حرکت می‌کنند؛ پس اگر شخص (۱) در جهت محور x حرکت کند، شخص (۲) باید خلاف جهت محور حرکت کند و نمودار $v-t$ آن زیر محور t باشد.
 (۲) با توجه به نبودن اصطکاک، از لحظه $t=0.2 \text{ s}$ تا $t=3/2 \text{ s}$ دو متحرک با سرعت ثابت حرکت می‌کنند.
 (۳) فاصلهٔ میان دو شخص برابر است با مجموع مقادیر مساحت محصور نمودار $v-t$ دو متحرک.



$$v = at + v_0 \Rightarrow \begin{cases} v_1 = 2 \times 0.2 = 0.4 \text{ m/s} \\ v_2 = (-1.5) \times 0.2 = -0.3 \text{ m/s} \end{cases}$$

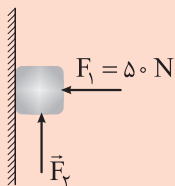
گام سوم: فاصلهٔ دو جسم را در لحظه $t=3/2 \text{ s}$ به دست می‌آوریم. با توجه به مساحت محصور نمودار $v-t$ با محور t داریم:



$$\begin{cases} S_1 = \frac{0.4 \times 0.2}{2} = 0.04 \\ S_2 = 3 \times 0.3 = 0.9 \end{cases}$$

$$d = S_1 + S_2 = 0.04 + 0.9 = 0.94 \text{ m} = 94 \text{ cm}$$

در شکل زیر، هنگامی که بزرگی نیروی \vec{F}_P را از 10 N به 40 N می‌رسانیم، بزرگی نیرویی که جسم به دیوار وارد می‌کند، تغییر نخواهد کرد. اگر در هر دو حالت جسم در آستانه حرکت باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چه قدر است؟



$$\bullet / 4 \text{ (2)}$$

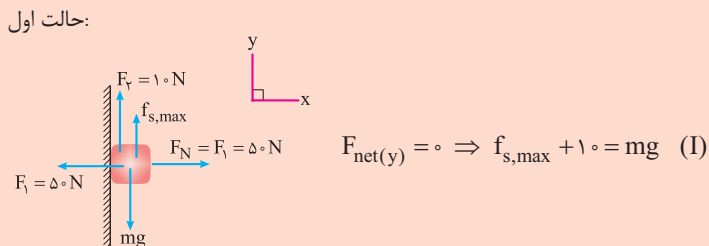
$$\bullet / 3 \text{ (1)}$$

$$\bullet / 6 \text{ (4)}$$

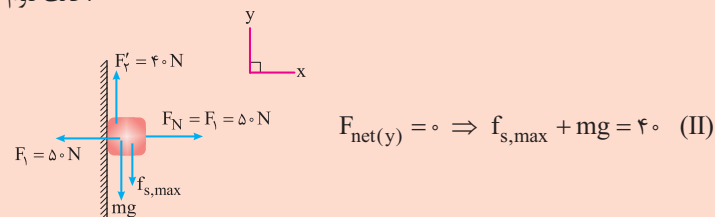
$$\bullet / 5 \text{ (3)}$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به این که جسم در هر دو حالت ساکن است، برای محاسبه حداقل ضریب اصطکاک ایستایی باید جسم را در هر دو حالت در آستانه لغزش فرض کنیم. از طرفی با توجه به این که مقدار F_P حالت اول کمتر از حالت دوم است، در حالت اول جسم را در آستانه لغزش رو به پایین و در حالت دوم جسم را در آستانه لغزش رو به بالا فرض می‌کنیم؛ بنابراین مطابق شکل زیر داریم:



حالت دوم:

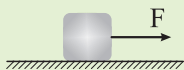


$$\xrightarrow{I, II} \begin{cases} f_{s, \max} + 10 = mg \\ f_{s, \max} + mg = 40 \end{cases} \Rightarrow 2f_{s, \max} = 30 \Rightarrow f_{s, \max} = 15 \text{ N}$$

حالا مقدار حداقل ضریب اصطکاک ایستایی را حساب می‌کنیم:

$$f_{s, \max} = \mu_s F_N \Rightarrow 15 = \mu_s \times 50 \Rightarrow \mu_s = 0/3$$

جسمی به جرم 5 kg روی یک سطح افقی ساکن است و با نیروی افقی $F = 20 \text{ N}$ از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر $1/5 \text{ s}$ پس از شروع حرکت، نیروی F حذف شود و بزرگی شتاب توقف جسم 3 برابر شتاب تندشونده آن باشد، مسافت طی شده توسط جسم در کل زمان حرکت چند سانتی‌متر است؟



۱۷۵ (۴)

۱۵۰ (۳)

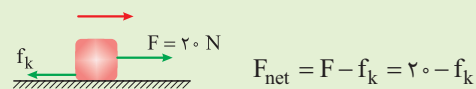
۱۰۰ (۲)

۷۵ (۱)

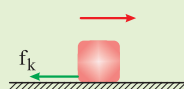


پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: نیروی اصطکاک جنبشی را به دست می‌آوریم. مطابق شکل زیر داریم:

حالت اول:



حالت دوم:



$$F'_{\text{net}} = -f_k$$

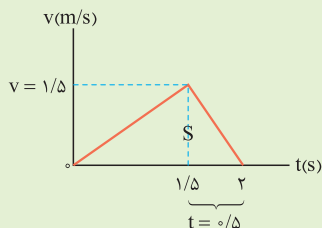
$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{\text{ثابت } m} \frac{F'_{\text{net}}}{F_{\text{net}}} = \frac{a'}{a} \xrightarrow{F_{\text{net}} = 20 - f_k, F'_{\text{net}} = -f_k} \frac{-f_k}{20 - f_k} = -3$$

$$\Rightarrow 60 - 3f_k = f_k \Rightarrow 4f_k = 60 \Rightarrow f_k = 15 \text{ N}$$

گام دوم: شتاب جسم را در دو حالت حساب می‌کنیم:

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} \Rightarrow a = \frac{20 - 15}{5} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$a' = -3a \Rightarrow a' = -3 \text{ m/s}^2$$

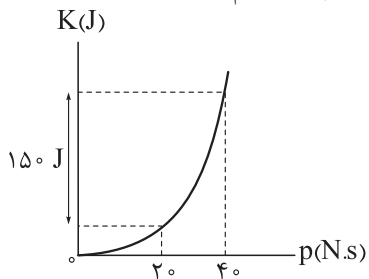
گام سوم: نمودار $v - t$ حرکت را رسم می‌کنیم و با استفاده از سطح زیر نمودار، مسافت طی شده را به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 1 \times 1/5 = 1/5 \text{ m/s}$$

$$a' = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow -3 = \frac{0 - 1/5}{t} \Rightarrow t = 1/15 \text{ s}$$

$$\ell = S = \frac{2 \times 1/5}{2} = 1/5 \text{ m} = 15 \text{ cm}$$

نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب تکانه برای جسمی به جرم m مطابق شکل است. m چند کیلوگرم است؟ **۵۵**



۴ (۴)

۰/۴ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۲/۵ (۱)



رابطه انرژی جنبشی بر حسب تکانه، مطابق زیر است:

$$K = \frac{p^2}{2m}$$

$\left(\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}\right)$ تکانه
 \uparrow
 $\left(\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}\right)$ انرژی جنبشی (J)
 \downarrow
 جرم (kg)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به نمودار انرژی جنبشی جسم بر حسب تکانه و رابطه $K = \frac{p^2}{2m}$ داریم:

$$K = \frac{p^2}{2m} \Rightarrow K_2 - K_1 = \frac{p_2^2 - p_1^2}{2m} \xrightarrow[p_1=20 \text{ N.s}, p_2=40 \text{ N.s}]{K_2 - K_1 = 150 \text{ J}} 150 = \frac{40^2 - 20^2}{2m} = \frac{1600 - 400}{2m}$$

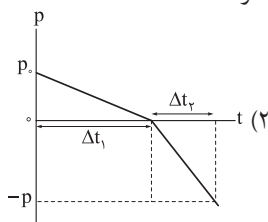
$$\Rightarrow 300m = 1200 \Rightarrow m = 4 \text{ kg}$$

درس Box

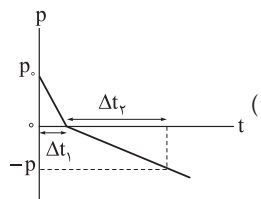


جسمی در هوا و در راستای قائم با سرعت اولیه v_0 به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم را ثابت فرض

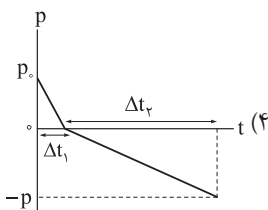
کنیم، کدام نمودار تکانه - زمان از لحظه پرتاب تا برگشت به نقطه پرتاب، متعلق به این حرکت است؟



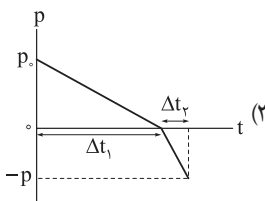
$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 > p$$



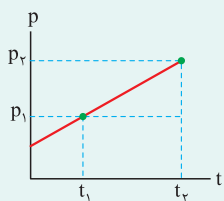
$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 > p$$

درس‌Box

شیب نمودار تکانه - زمان با نیروی خالص وارد بر جسم متناسب است. مطابق شکل مقابل داریم:



$$F_{\text{net}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{p_2 - p_1}{t_2 - t_1}$$

تغییر تکانه $(\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}})$
↑
نیروی خالص (N) ← F_{net}
↓
زمان (s)

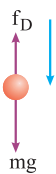
گام اول: بزرگی نیروی خالص و شتاب را در حرکت رو به بالا و حرکت رو به پایین با هم مقایسه می‌کنیم:



$$F_{\text{net}} = mg + f_D$$

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} = g + \frac{f_D}{m}$$

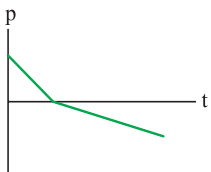
$$F_{\text{net}} > F'_{\text{net}}, a > a'$$



$$F'_{\text{net}} = mg - f_D$$

$$a' = \frac{F'_{\text{net}}}{m} = g - \frac{f_D}{m}$$

گام دوم: شکل کلی نمودار $p-t$ را رسم می‌کنیم. با توجه به این که جهت نیروی خالص رو به پایین و حرکت جسم ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است، از طرفی مقدار نیروی خالص (شیب نمودار $p-t$) در حرکت رو به بالا بیشتر از حرکت رو به پایین است، شکل کلی نمودار $p-t$ مطابق شکل مقابل است:



بنابراین گزینه (۲) و (۳) رد می‌شوند.

گام سوم: تکانه اولیه (p_0) را با مقدار تکانه نهایی (p) و مدت‌زمان‌های Δt_1 و Δt_2 را با هم مقایسه می‌کنیم.

با توجه به یکسان بودن مقدار جابه‌جایی در هر دو حالت و بزرگ‌تر بودن نیروی خالص و شتاب در حالت اول، طبق معادله مستقل از زمان، مقدار v_0 و v را با هم مقایسه می‌کنیم:

$$v^2 - v_0^2 = \gamma ad \Rightarrow \begin{cases} \text{حرکت رو به بالا: } 0 - v_0^2 = \gamma ad \Rightarrow v_0 = \sqrt{\gamma ad} \\ \text{حرکت رو به پایین: } v^2 - 0 = \gamma a'd \Rightarrow v = \sqrt{\gamma a'd} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{v}{v_0} = \sqrt{\frac{a'}{a}} \xrightarrow{a > a'} \frac{v}{v_0} < 1 \Rightarrow v < v_0$$

$$p = mv \xrightarrow{m \text{ ثابت}} p < p_0$$

همین‌جا به جواب رسیدی و گزینه (۴) هم رد شد. دیگه نیازی نداری Δt ها رو مقایسه کنی!

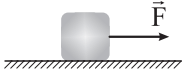
برای مقایسه Δt_1 و Δt_2 از معادله مستقل از شتاب استفاده می‌کنیم:

$$\left(\frac{v_1 + v_2}{\gamma}\right)\Delta t = d \Rightarrow \begin{cases} \text{حرکت رو به بالا: } \left(\frac{v_0 + 0}{\gamma}\right)\Delta t_1 = d \Rightarrow \Delta t_1 = \frac{\gamma d}{v_0} \\ \text{حرکت رو به پایین: } \left(\frac{0 + v}{\gamma}\right)\Delta t_2 = d \Rightarrow \Delta t_2 = \frac{\gamma d}{v} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} = \frac{\frac{\gamma d}{v}}{\frac{\gamma d}{v_0}} = \frac{v_0}{v} \xrightarrow{v_0 > v} \frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} > 1 \Rightarrow \Delta t_2 > \Delta t_1$$

تیرپازی

جسمی به جرم 2 kg روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک ایستایی $\mu_s = 0.5$ قرار دارد و نیروی افقی \vec{F} به آن وارد می‌شود. اگر بزرگی این نیرو را به تدریج از صفر تا 15 N افزایش دهیم، کدام یک از عبارات‌های زیر درباره زاویه‌ای که نیروی سطح با راستای افقی می‌سازد (α)، درست است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)



الف) تا وقتی که $F < 10 \text{ N}$ است، α افزایش می‌یابد.

ب) تا وقتی که $F < 10 \text{ N}$ است، α کاهش می‌یابد.

پ) بلافاصله بعد از این که F اندکی از 10 N بیشتر شود، α کاهش می‌یابد.

ت) بلافاصله بعد از این که F اندکی از 10 N بیشتر شود، α افزایش می‌یابد.

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

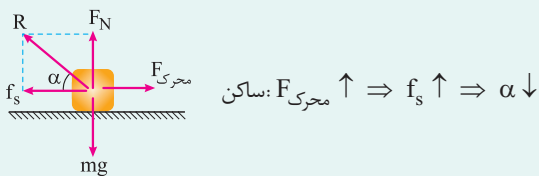
(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

درس‌Box

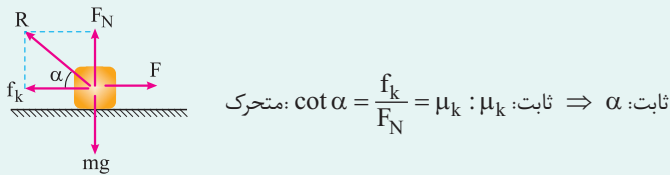
بررسی زاویه بین نیروی سطح بر جسم با راستای افقی (α): اگر جسمی مطابق شکل زیر ساکن باشد، با افزایش نیروی محرک، نیروی اصطکاک ایستایی افزایش می‌یابد؛ در نتیجه نیروی سطح بر جسم که برابند دو نیروی F_N و f_s است، به نیروی f_s نزدیک‌تر می‌شود و زاویه‌ای که این نیرو با f_s می‌سازد، کاهش می‌یابد؛ بنابراین زاویه α کاهش می‌یابد.

ساکن:

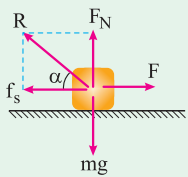


اگر جسمی مطابق شکل زیر در حال حرکت باشد، زاویه α از رابطه زیر به دست می‌آید و طبق این رابطه، زاویه α برای جسم در حال حرکت تنها به μ_k وابسته است.

متحرک:



مطابق شکل زیر، برای جسم ساکن با افزایش F_N ، زاویه α افزایش و با افزایش f_s زاویه α کاهش می‌یابد.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ باید ابتدا مشخص کنیم جسم تا چه مقدار نیروی F ساکن است؛ بنابراین باید $f_{s\max}$ را حساب کنیم:

$$f_{s\max} = \mu_s F_N \xrightarrow{F_N = mg = 20 \text{ N}} \xrightarrow{\mu_s = 0.5} f_{s\max} = 0.5 \times 20 = 10 \text{ N}$$

حالا طبق درس باکس می‌توانیم بنویسیم:

$$\begin{cases} 1) F < 10 \text{ N} \Rightarrow \text{جسم ساکن} \Rightarrow F \uparrow \Rightarrow f_s \uparrow \Rightarrow \alpha \downarrow \\ 2) F = 10 \text{ N} \Rightarrow \text{جسم در آستانه لغزش} \\ 3) F > 10 \text{ N} \Rightarrow \text{جسم حرکت می‌کند.} \Rightarrow F \uparrow \Rightarrow f_k: \text{ثابت} \Rightarrow \alpha: \text{ثابت} \end{cases}$$

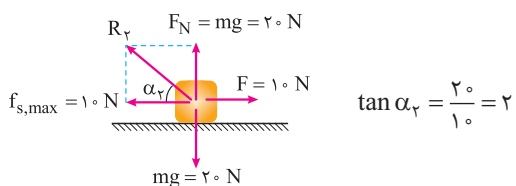
طبق نتیجه حالت (۱)، درمی‌یابیم عبارت «الف» نادرست و عبارت «ب» درست است.

نکته

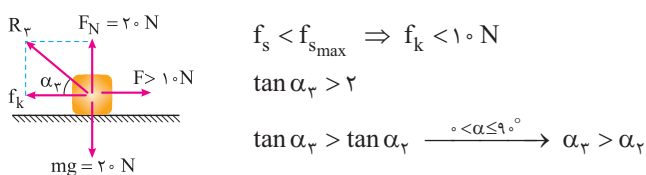
پاسخ خیلی تشریحی ✓

در نهایت برای بررسی عبارت «ب» و «ت» باید زاویه α را در حالت‌های (۲) و (۳) با هم مقایسه کنیم.

جسم در آستانه لغزش:



جسم در حال حرکت:



بنابراین عبارت «پ» نادرست و عبارت «ت» درست است.

فیزیک

تعداد دور بر دقیقه میل‌لنگ یک خودرو که قطر محور آن ۴۲ mm است، ۲۴۰۰ rpm است. تندی نقطه‌ای روی لبه محور این میل‌لنگ تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

۵۸

۹ (۱)

۱۰ / ۴ (۲)

۴ / ۵ (۳)

۵ / ۳ (۴)



دروس Box

تندی جسمی که حرکت دایره‌ای یکنواخت دارد، به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

شعاع دایره (m) ↑
تندی (m/s) ←
دوره (s) ↓

یکای rpm، تعداد دور بر دقیقه است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: دوره را حساب می‌کنیم:

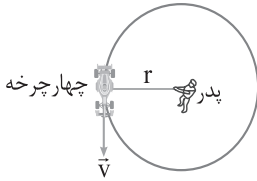
$$2400 \text{ rpm} \begin{cases} n = 2400 \\ t = 60 \text{ s} \end{cases}$$

$$T = \frac{t}{n} \Rightarrow T = \frac{60}{2400} = \frac{1}{40} \text{ s}$$

گام دوم: تندی نقطه را بر روی لبه میل‌لنگ حساب می‌کنیم:

$$v = \frac{2\pi r}{T} \xrightarrow{r = \frac{D}{2} = \frac{42}{2} = 21 \text{ mm} = 21 \times 10^{-3} \text{ m}} v = \frac{2\pi \times 21 \times 10^{-3}}{\frac{1}{40}} = 1/68\pi \approx 5/3 \text{ m/s}$$

مطابق شکل، پدري فرزند ۲۵ کیلوگرمی خود را در یک چهارچرخه ۵ کیلوگرمی قرار می‌دهد. یک بار با طنابی ۱ متری و بار دوم با طنابی ۲ متری چهارچرخه را روی سطح افقی بدون اصطکاک بر مسیر دایره‌ای به ترتیب با تندی‌های ثابت $۲/۵ \text{ m/s}$ و ۳ m/s به حرکت درمی‌آورد. کدام یک از عبارات‌های زیر دربارهٔ این حرکت‌ها درست است؟



- (الف) نیروی کشش طناب در حرکت دوم ۱۸ درصد کم‌تر از حرکت اول است.
 (ب) نیروی مرکزگرای وارد بر فرزند، در حرکت دوم $۵۲/۵ \text{ N}$ کم‌تر از حرکت اول است.
 (پ) دورهٔ تناوب چهارچرخه در حرکت دوم، $\frac{۵}{۳}$ برابر حرکت اول است.
 (ت) اندازهٔ شتاب حرکت چهارچرخه در حرکت دوم، $۱/۷۵ \text{ m/s}^2$ بیشتر از حرکت اول است.
- (۱) الف و ب
 (۲) الف و ت
 (۳) ب و پ
 (۴) ب و ت

دروس Box

شتاب و نیروی مرکزگرا برای جسمی که با تندی v حرکت دایره‌ای یکنواخت دارد، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$F_c = m a_c = \frac{mv^2}{r}$$

(kg) جرم

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

(m) شعاع

تندی (m/s)

شتاب مرکزگرا (m/s^2)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ شتاب مرکزگرا و نیروی مرکزگرای هر دو حالت را حساب می‌کنیم:

$$a_c = \frac{v^2}{r} \Rightarrow \begin{cases} a_{c_1} = \frac{۲/۵^2}{۱} = ۶/۲۵ \text{ m/s}^2 \\ a_{c_2} = \frac{۳^2}{۲} = ۴/۵ \text{ m/s}^2 \end{cases} \Rightarrow a_{c_2} - a_{c_1} = ۴/۵ - ۶/۲۵ = -۱/۷۵ \text{ m/s}^2$$

بنابراین عبارت «ت» نادرست است.

$$F_c = ma_c \Rightarrow \begin{cases} F_{c_1} = ۳۰ \times ۶/۲۵ = ۱۸۷/۵ \text{ N} \\ F_{c_2} = ۳۰ \times ۴/۵ = ۱۳۵ \text{ N} \end{cases} \Rightarrow F_{c_2} - F_{c_1} = ۱۳۵ - ۱۸۷/۵ = -۵۲/۵ \text{ N}$$

بنابراین عبارت «ب» درست است.

نیروی مرکزگرا توسط نیروی کشش طناب تأمین می‌شود و با آن برابر است. پس:

$$\frac{F_{c_2} - F_{c_1}}{F_{c_1}} \times ۱۰۰ = \frac{۱۳۵ - ۱۸۷/۵}{۱۸۷/۵} \times ۱۰۰ = -۲۸\%$$

بنابراین عبارت «الف» نادرست است.

همین‌جا به گزینهٔ درست، یعنی گزینهٔ (۳) می‌رسیم و نیازی به مقایسهٔ دورهٔ تناوب نداریم.

برای مقایسهٔ دورهٔ تناوب چهارچرخه طبق رابطهٔ $T = \frac{۲\pi r}{v}$ ، داریم:

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{r_2}{r_1} \times \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{۲}{۱} \times \frac{۲/۵}{۳} = \frac{۵}{۳}$$

بنابراین عبارت «پ» درست است.

تیزبازی

فیزیک

۶۰

ماهوره‌های A و B در اثر نیروی گرانشی بین زمین و ماهواره، روی مدار تقریباً دایره‌ای به دور زمین می‌چرخند. جرم ماهواره A، ۲ برابر جرم ماهواره B و شعاع مدار ماهواره A، ۱/۵ برابر شعاع مدار ماهواره B است. انرژی جنبشی ماهواره A چند برابر انرژی جنبشی ماهواره B است؟

$$\frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{8}{3}} \quad (۱)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۴)$$

$$۳ \quad (۳)$$



در چرخش ماهواره به دور زمین، تندی ماهواره با جذر شعاع مدار ماهواره رابطه معکوس دارد؛ بنابراین طبق رابطه زیر داریم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$$

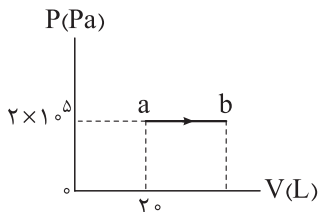
گام اول: نسبت تندی دو ماهواره را طبق درس box به دست می‌آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{r_B}{r_A}} \xrightarrow{r_A = 1/5 r_B} \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{r_B}{1/5 r_B}} = \sqrt{5}$$

گام دوم: نسبت انرژی جنبشی دو ماهواره را به دست می‌آوریم:

$$\frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = 2 \times \left(\sqrt{5}\right)^2 = 2 \times 5 = 10$$

یک گاز آرمانی فرایند ایستاوار ab را مطابق شکل طی می‌کند. اگر انرژی درونی گاز طی این فرایند 9 kJ تغییر کند و گرمای مبادله شده برابر 15 kJ باشد، حجم گاز در حالت b چند لیتر است؟



۵۰ (۴)

۴۵ (۳)

۲۸ (۲)

۳۰ (۱)



ابتدا به کمک قانون اول ترمودینامیک، کار انجام شده در فرایند ab را به دست آورید، سپس به کمک رابطه کار در فرایند هم‌فشار، حجم گاز در حالت b را پیدا کنید.

Hint

درس‌Box

(۱) رابطه قانون گازهای آرمانی (کامل):

$$PV = nRT$$

$$P = \text{فشار (Pa)}$$

$$V = \text{حجم (m}^3\text{)}$$

$$n = \text{تعداد مول (mol)}$$

$$R = \text{ثابت گازها (} \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{)}$$

$$T = \text{دما (K)}$$

(۲) رابطه قانون اول ترمودینامیک:

$$\Delta U = Q + W$$

$$\Delta U = \text{تغییر انرژی درونی گاز (J)}$$

$$Q = \text{گرما (J)}$$

$$W = \text{کار محیط روی دستگاه (J)}$$

(۳) محاسبه کار در فرایند هم‌فشار:

$$W = -P\Delta V$$

$$W = \text{کار محیط روی دستگاه (J)}$$

$$P = \text{فشار گاز (Pa)}$$

$$\Delta V = \text{تغییر حجم گاز (m}^3\text{)}$$

گام اول: در این فرایند، حجم مقدار معینی گاز در فشار ثابت افزایش یافته است؛ بنابراین از آن‌جا که حجم گاز افزایش یافته،

طبق رابطه $PV = nRT$ دما و در نتیجه انرژی درونی آن نیز زیاد می‌شود، پس گاز گرما دریافت کرده و $Q = 15 \text{ kJ}$ است.

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کار محیط روی دستگاه را حساب می‌کنیم:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\substack{\Delta U = 9 \text{ kJ} \\ Q = 15 \text{ kJ}}} 9 = 15 + W \Rightarrow W = -6 \text{ kJ}$$

گام دوم: رابطه کار در فرایند هم‌فشار ab را می‌نویسیم و از آن‌جا حجم گاز در حالت b را حساب می‌کنیم:

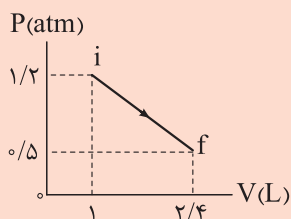
$$W = -P\Delta V \xrightarrow{\substack{W = -6 \text{ kJ} = -6000 \text{ J} \\ P = 2 \times 10^5 \text{ Pa}}} -6 \times 10^3 = -2 \times 10^5 \Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta V = 3 \times 10^{-2} \text{ m}^3 = 30 \text{ L}$$

$$\Delta V = V_b - V_a \xrightarrow{\substack{\Delta V = 30 \text{ L} \\ V_a = 20 \text{ L}}} 30 = V_b - 20 \Rightarrow V_b = 50 \text{ L}$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓

۶۲ مقداری گاز آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f می‌رسد. گرمای مبادله شده بین دستگاه و محیط چند ژول است؟



(۲) صفر

(۱) ۲۳۸

(۴) باید نوع گاز مشخص باشد.

(۳) ۱۱۹



(۱) انرژی درونی مقدار معینی گاز کامل، با حاصل ضرب فشار در حجم آن متناسب است.

$$PV = nRT \Rightarrow \left. \begin{array}{l} PV \propto T \\ U \propto T \end{array} \right\} \Rightarrow U \propto PV$$

(۲) مساحت سطح زیر نمودار فشار برحسب حجم ($P-V$)، برابر با قدرمطلق کار انجام شده $|W|$ است. هنگام انبساط گاز، $W < 0$ و هنگام تراکم گاز، $W > 0$ است.

درس‌Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: با توجه به این که انرژی درونی گاز با حاصل ضرب فشار در حجم آن متناسب است، می‌توان نوشت:

$$\frac{U_f}{U_i} = \frac{P_f V_f}{P_i V_i} = \frac{0/5 \times 2/4}{1/2 \times 1} = 1 \Rightarrow U_f = U_i \Rightarrow \Delta U = 0$$

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\Delta U = 0} Q + W = 0 \Rightarrow Q = -W$$

گام دوم: مساحت سطح زیر نمودار $P-V$ را به دست می‌آوریم ($S =$ مساحت دوزنقه):

$$|W| = S = \frac{(1/2 + 0/5) \times 10^5 \times (2/4 - 1) \times 10^{-3}}{2} = \frac{1/2 \times 1/4 \times 10^2}{2}$$

$$\Rightarrow |W| = 119 \text{ J} \xrightarrow{\Delta V > 0 \text{ (انبساط)}} W = -119 \text{ J}$$

گام سوم: گرمای مبادله شده را حساب می‌کنیم:

$$Q = -W \xrightarrow{W = -119 \text{ J}} Q = 119 \text{ J}$$

فیزیک

۶۳

در طی یک فرایند ترمودینامیکی، مقدار معینی گاز کامل، روی محیط J ۱۵۰ کار انجام می‌دهد و دمایش کاهش می‌یابد. اگر در این فرایند، انرژی درونی گاز J ۳۵۰ تغییر کند، کدام گزینه درست است؟

- (۱) گاز J ۲۰۰ گرما به محیط می‌دهد.
- (۲) گاز J ۵۰۰ گرما به محیط می‌دهد.
- (۳) گاز J ۲۰۰ گرما از محیط می‌گیرد.
- (۴) گاز J ۵۰۰ گرما از محیط می‌گیرد.

 Hint

ابتدا کار محیط روی دستگاه (گاز) را حساب کنید، سپس به کمک قانون اول ترمودینامیک، گرمای مبادله‌شده بین محیط و دستگاه را پیدا کنید.

 درس‌Box

- (۱) انرژی درونی مقدار معینی از یک گاز کامل، فقط تابعی از دمای مطلق گاز است.
- (۲) در قانون اول ترمودینامیک اگر گاز از محیط گرما بگیرد، یعنی $Q > 0$ و اگر گاز به محیط گرما بدهد، یعنی $Q < 0$ است.
- (۳) کار دستگاه (گاز) روی محیط (W') با کار محیط روی دستگاه (W) قرینه یکدیگرند. ($W = -W'$)

گام اول: با معلوم‌بودن کار گاز روی محیط (W')، کار محیط روی گاز (W) را به دست می‌آوریم: ✓ پاسخ‌خیزی تشریحی

$$W = -W' \xrightarrow{W'=150J} W = -150J$$

گام دوم: از آن‌جا که دمای گاز کاهش یافته است، پس انرژی درونی نیز کاهش پیدا کرده و می‌توان نوشت:

$$|\Delta U| = 350J \xrightarrow{\Delta U < 0} \Delta U = -350J$$

گام سوم: به کمک قانون اول ترمودینامیک، گرمای مبادله‌شده بین محیط و دستگاه را حساب می‌کنیم:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\substack{\Delta U = -350J \\ W = -150J}} -350 = Q - 150 \Rightarrow Q = -200J$$

$Q < 0$ به دست آمده، یعنی گاز J ۲۰۰ گرما از دست داده است. این گرما به محیط داده می‌شود و گزینه (۱) درست است.

۶۴

در دمای 27°C حجم اولیه گاز کاملی برابر 5 L است. در فشار ثابت $1/2 \times 10^5\text{ Pa}$ ، دمای آن را به θ_2 می‌رسانیم. اگر کاری که گاز روی محیط انجام می‌دهد، 300 J باشد، θ_2 چند درجه سلسیوس است؟

۲۲۷ (۴)

۱۷۷ (۳)

۷۷ (۲)

-۱۲۳ (۱)



Hint

ابتدا به کمک رابطه کار در فشار ثابت، حجم گاز در حالت دوم را پیدا کنید، سپس با استفاده از معادله قانون گازهای کامل، دمای گاز در حالت دوم را حساب کنید.

درس‌Box

با توجه به قانون گازهای آرمانی (کامل)، برای مقدار معینی گاز کامل در فشار ثابت، می‌توان نوشت:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V_1 = \text{حجم گاز در حالت اول (m}^3\text{)}$$

$$V_2 = \text{حجم گاز در حالت دوم (m}^3\text{)}$$

$$T_1 = \text{دمای گاز در حالت اول (K)}$$

$$T_2 = \text{دمای گاز در حالت دوم (K)}$$

گام اول: با توجه به این که کار گاز (دستگاه) روی محیط (W') معلوم است، کار محیط روی دستگاه را به دست می‌آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$W = -W' \xrightarrow{W'=300\text{ J}} W = -300\text{ J}$$

گام دوم: به کمک رابطه کار در فشار ثابت، حجم گاز در حالت دوم را پیدا می‌کنیم:

$$W = -P\Delta V = -P(V_2 - V_1) \xrightarrow{W=-300\text{ J}, V_1=5\text{ L}=5 \times 10^{-3}\text{ m}^3, P=1/2 \times 10^5\text{ Pa}} -300 = -1/2 \times 10^5 (V_2 - 5) \times 10^{-3}$$

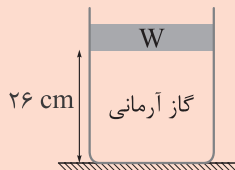
$$\Rightarrow 300 = 120 (V_2 - 5) \Rightarrow V_2 - 5 = 2/5 \Rightarrow V_2 = 7/5\text{ L}$$

گام سوم: دمای گاز در حالت دوم را ابتدا بر حسب کلونین و سپس بر حسب درجه سلسیوس به دست می‌آوریم:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \xrightarrow{V_1=5\text{ L}, V_2=7/5\text{ L}, T_1=\theta_1+273=27+273=300\text{ K}} \frac{5}{300} = \frac{7/5}{T_2} \Rightarrow T_2 = 450\text{ K}$$

$$T_2 = \theta_2 + 273 \Rightarrow 450 = \theta_2 + 273 \Rightarrow \theta_2 = 177^\circ\text{C}$$

مطابق شکل، زیر پیستون آزاد به مساحت قاعده 40 cm^2 و به وزن $W = 40 \text{ N}$ ، گاز آرمانی قرار دارد و فشار هوا 10^5 Pa است. با تغییر دمای گاز در یک فرایند ایستاوار هم فشار، پیستون 4 cm پایین می آید و دوباره به حال تعادل قرار می گیرد. اگر طی این فرایند انرژی درونی گاز 40 J تغییر کرده باشد، کدام درست است؟



(۱) گاز $57/6 \text{ J}$ گرما دریافت کرده است.

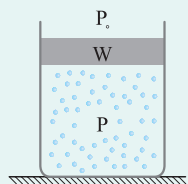
(۲) گاز $57/6 \text{ J}$ گرما از دست داده است.

(۳) گاز 220 J گرما دریافت کرده است.

(۴) گاز 220 J گرما از دست داده است.

دربسی Box

فشار گاز زیر پیستون درون یک استوانه از رابطه زیر به دست می آید:



$$P = P_0 + \frac{F}{A} \xrightarrow{F=W} P = P_0 + \frac{W}{A}$$

$P =$ فشار گاز (Pa)

$P_0 =$ فشار هوای محیط (Pa)

$W =$ وزن پیستون (N)

$A =$ مساحت سطح پیستون (m^2)

گام اول: ابتدا فشار گاز زیر پیستون را به دست می آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$P = P_0 + \frac{W}{A} \xrightarrow{\substack{P_0 = 10^5 \text{ Pa}, W = 40 \text{ N} \\ A = 40 \text{ cm}^2 = 40 \times 10^{-4} \text{ m}^2}} P = 10^5 + \frac{40}{40 \times 10^{-4}} = 10^5 + 10^4 \Rightarrow P = 1/1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

گام دوم: حجم گاز کاهش یافته و می توان نوشت:

$$\Delta V = V_f - V_i = Ah_f - Ah_i = A(h_f - h_i) = A\Delta h$$

$$\xrightarrow{\substack{A = 40 \text{ cm}^2 = 40 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ \Delta h = -4 \text{ cm} = -4 \times 10^{-2} \text{ m}}} \Delta V = 40 \times 10^{-4} (-4 \times 10^{-2}) = -160 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

اکنون کار انجام شده توسط محیط روی گاز (دستگاه) را حساب می کنیم:

$$W = -P\Delta V \xrightarrow{\substack{P = 1/1 \times 10^5 \text{ Pa} \\ \Delta V = -160 \times 10^{-6} \text{ m}^3}} W = -1/1 \times 10^5 \times (-160 \times 10^{-6}) \Rightarrow W = 1/1 \times 16 = 17/6 \text{ J}$$

گام سوم: با توجه به این که در فشار ثابت، حجم گاز کاهش یافته، پس دما و انرژی درونی آن نیز کاهش پیدا کرده است.

$$|\Delta U| = 40 \text{ J} \xrightarrow{\Delta U < 0} \Delta U = -40 \text{ J}$$

گام چهارم: به کمک قانون اول ترمودینامیک، گرمای مبادله شده بین محیط و دستگاه را حساب می کنیم:

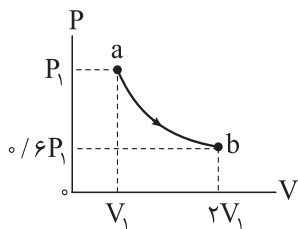
$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\substack{\Delta U = -40 \text{ J} \\ W = 17/6 \text{ J}}} -40 = Q + 17/6 \Rightarrow Q = -57/6 \text{ J}$$

علامت منفی برای Q نشان می دهد که گاز این گرما را از دست داده است؛ بنابراین گزینه (۲) درست است.

فیزیک

۶۶

مقداری گاز آرمانی فرایند ایستاواری را مطابق نمودار طی می‌کند. کدام یک از عبارات‌های زیر درباره این فرایند درست است؟



الف) فرایند هم‌دماست.

ب) فرایند بی‌دررو است.

پ) انرژی درونی گاز کم شده است.

ت) گاز گرما گرفته است.

ت (۴)

پ (۳)

ب و پ (۲)

الف و ت (۱)



درس‌Box

۱) در فرایند بی‌دررو، $Q = 0$ است، یعنی بین دستگاه (گاز) و محیط، گرمایی مبادله نمی‌شود.

۲) در قانون اول ترمودینامیک، هنگام انبساط گاز، $W < 0$ و هنگام تراکم گاز، $W > 0$ است.

گام اول: حاصل ضرب فشار در حجم گاز را در حالت‌های ۱ و ۲ (a و b) با هم مقایسه می‌کنیم:

$$\text{در نقطه } b: P_2 V_2 = \frac{1}{6} P_1 \times 2V_1 = \frac{1}{3} P_1 V_1$$

$$\Rightarrow P_2 V_2 < P_1 V_1 \xrightarrow{PV \propto T} T_2 < T_1 \xrightarrow{U \propto T} U_2 < U_1 \Rightarrow \Delta U < 0$$

بنابراین دمای گاز افزایش یافته و انرژی درونی آن نیز بیشتر شده است. (رد عبارات‌های «الف» و «پ»)

گام دوم: از آن‌جا که گاز در طی این فرایند منبسط شده، $W < 0$ است و با استفاده از قانون اول ترمودینامیک می‌توان نوشت:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\frac{\Delta U < 0}{W < 0}} Q > 0$$

یعنی گاز در حین فرایند گرما دریافت کرده است؛ بنابراین بی‌دررو نیست (رد عبارت «ب») و فقط عبارت آخر درست است.

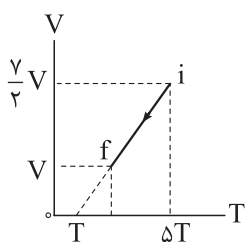
پاسخ خیلی تشریحی



۷۱

پایه دوازدهم ریاضی
شروع از تابستان
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳
مرحله هفتم

۶۷ نمودار $V-T$ فرایند ایستاوار مقداری گاز آرمانی به صورت شکل زیر است. انرژی درونی این گاز در طی فرایند از حالت i تا حالت f چند برابر شده است؟



$$\frac{3}{7} (2)$$

$$\frac{13}{5} (1)$$

$$\frac{15}{7} (4)$$

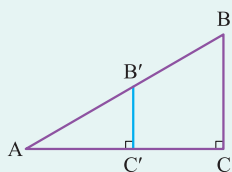
$$\frac{25}{13} (3)$$

دمای گاز در حالت f را برحسب T پیدا کنید. نسبت انرژی درونی بین دو نقطه f و i همان نسبت دمای بین این دو نقطه است.

یادآوری ریاضی:

Hint

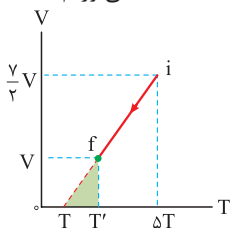
درسی Box



$$\frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$

با توجه به رابطه تالس، بین دو مثلث متشابه می توان نوشت:

گام اول: دمای گاز در حالت f را با T' نشان می دهیم و با توجه به رابطه تالس، این دما را برحسب T به دست می آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



$$\frac{T' - T}{\Delta T - T} = \frac{V}{\frac{1}{2}V} \Rightarrow \frac{T' - T}{4T} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2T' - 2T = 4T \Rightarrow 2T' = 6T \Rightarrow T' = 3T$$

گام دوم: از آنجا که انرژی درونی گاز با دمای مطلق گاز متناسب است، می توان نوشت:

$$\frac{U_f}{U_i} = \frac{T_f}{T_i} = \frac{T'}{\Delta T} \xrightarrow{T' = 3T} \frac{U_f}{U_i} = \frac{3T}{\Delta T} = \frac{15}{35} = \frac{3}{7}$$

از سه مسیر جداگانه ایستوار هم‌دما، هم‌حجم و بی‌دررو، فشار یک گاز آرمانی را ۲۰ درصد کاهش می‌دهیم. کدام موارد درست است؟

(الف) در فرایند بی‌دررو، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(ب) در فرایند هم‌دما، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

(پ) در فرایند بی‌دررو، دمای گاز ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

(ت) در فرایند هم‌حجم، انرژی درونی گاز ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

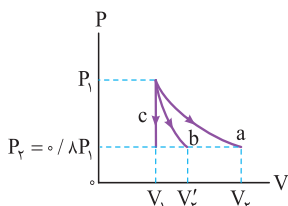


(۱) در فرایند هم‌حجم برای مقدار معینی از یک گاز آرمانی، فشار با دمای مطلق متناسب است:

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

(۲) در فرایند هم‌دما، انرژی درونی گاز ثابت می‌ماند، یعنی $\Delta U = 0$ است.

گام اول: با توجه به نمودار $(P - V)$ زیر، فرایندهای هم‌دما، بی‌دررو و هم‌حجم را به ترتیب با a، b، c نشان می‌دهیم و شرایط هر فرایند را بررسی می‌کنیم:



$$P_2 = P_1 - \frac{1}{2}P_1 = \frac{1}{2}P_1$$

گام دوم: در فرایند هم‌دما (a) می‌توان نوشت:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \xrightarrow{P_2 = \frac{1}{2}P_1} P_1 V_1 = \frac{1}{2}P_1 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{V_1}{\frac{1}{2}} = 2V_1$$

بنابراین در فرایند هم‌دما، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش یافته و مورد «ب» درست است.

گام سوم: در فرایند بی‌دررو (b) داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2'}{T_2'} \xrightarrow{P_2 = \frac{1}{2}P_1} \frac{V_1}{T_1} = \frac{1}{2} \frac{V_2'}{T_2'} \Rightarrow \frac{V_2'}{T_2'} = 2 \frac{V_1}{T_1} \xrightarrow{T_1 \neq T_2'} V_2' \neq 2V_1$$

یعنی در فرایند بی‌دررو، حجم گاز ۲۵ درصد افزایش پیدا نکرده و مورد «الف» نادرست است.

هم‌چنین در فرایند بی‌دررو می‌توان نوشت:

$$T_2 V_1 = \frac{1}{2} T_1 V_2' \xrightarrow{V_1 \neq V_2'} T_2 \neq \frac{1}{2} T_1$$

یعنی دمای گاز ۲۰ درصد کاهش پیدا نکرده و مورد «پ» نادرست است.

گام چهارم: در فرایند هم‌حجم (c)، $V_1 = V_2$ است.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \xrightarrow{P_2 = \frac{1}{2}P_1} \frac{P_1}{T_1} = \frac{\frac{1}{2}P_1}{T_2} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{1}{2}$$

از آن‌جا که انرژی درونی مقدار معینی گاز، با دمای مطلق آن متناسب است، می‌توان نوشت:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{2}$$

یعنی انرژی درونی گاز ۲۰ درصد کاهش پیدا کرده و مورد «ت» درست است.

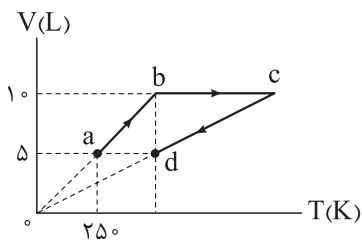
بنابراین موارد «ب» و «ت» درست بوده و گزینه (۴) صحیح است.

دروس Box

پاسخ خیلی تشریحی

شکل زیر، مربوط به سه فرایند ترمودینامیکی ایستاوار روی دو مول گاز آرمانی است. کار کل انجام شده توسط محیط روی گاز در طی

این فرایند چند ژول است؟ $(R = 8 \frac{J}{mol.K})$



$$-4000 \text{ (۲)}$$

$$4000 \text{ (۱)}$$

$$-8000 \text{ (۴)}$$

$$8000 \text{ (۳)}$$

به کمک معادله حالت گاز کامل، فشار در نقطه a که همان فشار در فرایند هم‌فشار ab است را محاسبه کنید. با استفاده از قضیه تالس، دما در نقطه b که همان دما در نقطه d است را پیدا کنید، سپس یک بار دیگر از معادله حالت گاز کامل کمک بگیرید تا فشار در نقطه d که همان فشار در فرایند هم‌فشار cd است، به دست آید. حالا به راحتی به کمک معادله $W = -P\Delta V$ ، کار محیط روی گاز در سه فرایند به دست می‌آید. کار کل هم که برابر با مجموع این سه کار است.

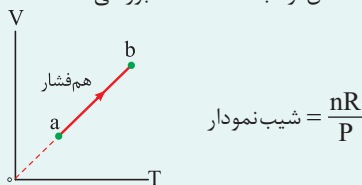
Hint

(۱) معادله حالت گاز کامل:

$$PV = nRT$$

ثابت گازها $(\frac{J}{mol.K})$ ← حجم گاز (m^3)
دمای گاز (K) ← فشار گاز (Pa)
تعداد مول گاز (mol)

(۲) طبق رابطه $V = \frac{nR}{P} T$ ، نمودار $V-T$ فرایند هم‌فشار، خط راستی است که امتداد آن از مبدأ مختصات عبور می‌کند.



(۳) رابطه کار در فرایند هم‌فشار:

$$W = -P\Delta V$$

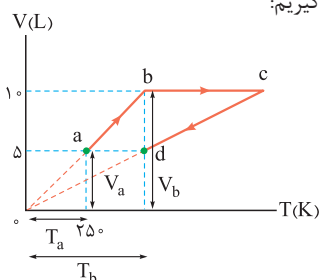
پاسخ خیلی تشریحی گام اول: امتداد نمودار فرایندهای ab و cd از مبدأ مختصات نمودار $V-T$ می‌گذرد؛ بنابراین این دو فرایند هم‌فشارند. معادله حالت

گاز کامل را برای نقطه a می‌نویسیم تا فشار در نقطه a که همان فشار در فرایند ab است، به دست آید:

$$P_a V_a = nRT_a \Rightarrow P_a \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 8 \times 250 \Rightarrow P_a = \frac{16 \times 250}{5 \times 10^{-3}} = 8 \times 10^5 \text{ Pa} \xrightarrow{P_{ab}=P_a} P_{ab} = 8 \times 10^5 \text{ Pa}$$

گام دوم: فشار در فرایند cd هم همان فشار در نقطه d است. برای محاسبه فشار در نقطه d به دما در نقطه d نیاز داریم. دما در

نقطه d هم که همان دما در نقطه b است. با توجه به شکل زیر از قضیه تالس کمک می‌گیریم:



$$\frac{V_a}{T_a} = \frac{V_b}{T_b} \Rightarrow \frac{5}{250} = \frac{10}{T_b} \Rightarrow T_b = 500 \text{ K} \xrightarrow{T_d=T_b} T_d = 500 \text{ K}$$

فشار در نقطه d را به دست می‌آوریم:

$$P_d V_d = nRT_d \Rightarrow P_d \times 5 \times 10^{-3} = 2 \times 8 \times 500 \Rightarrow P_d = \frac{16 \times 500}{5 \times 10^{-3}} = 16 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\xrightarrow{P_{cd}=P_d} P_{cd} = 16 \times 10^5 \text{ Pa}$$

گام سوم: کار محیط روی گاز در فرایند ab به صورت زیر به دست می‌آید:

$$W_{ab} = -P_{ab} \Delta V_{ab} = -8 \times 10^5 \times (10 - 5) \times 10^{-3} = -4000 \text{ J}$$

گام چهارم: کار محیط روی گاز در فرایند cd هم برابر است با:

$$W_{cd} = -P_{cd} \Delta V_{cd} = -16 \times 10^5 \times (5 - 10) \times 10^{-3} = 8000 \text{ J}$$

گام پنجم: چون فرایند bc هم حجم است، کار در این فرایند برابر صفر است؛ بنابراین کار کل محیط روی گاز در طی این سه

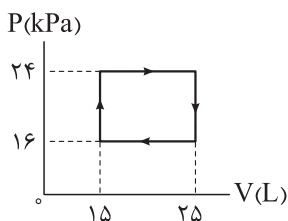
فرایند برابر است با:

$$W_t = W_{ab} + W_{bc} + W_{cd} = -4000 + 0 + 8000 = 4000 \text{ J}$$

علامت منفی در رابطه کار محیط روی گاز بسیار مهم است. هرگونه بی‌دقتی به این علامت و محاسبه کار در فرایندها، ممکن است راه شما را به گزینه نادرست (۲) ختم کند.

گول نخوری

۷۰ چرخه P-V یک گاز آرمانی به شکل زیر است. کدام گزینه درست است؟



(۱) گاز ۸۰ ژول گرما به محیط داده است.

(۲) گاز ۸۰ ژول گرما از محیط گرفته است.

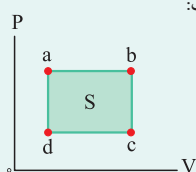
(۳) گاز ۱۲۰ ژول گرما به محیط داده است.

(۴) گاز ۱۲۰ ژول گرما از محیط گرفته است.

ابتدا مساحت سطح داخل چرخه که برابر قدرمطلق کار محیط روی گاز است را به دست آورید و با توجه به جهت چرخه، علامت کار را تعیین کنید، سپس به کمک قانون اول ترمودینامیک، گرما را به دست آورید و با توجه به علامت آن به جواب نهایی برسید.

Hint

(۱) مساحت سطح داخل چرخه در نمودار P-V، بیانگر قدرمطلق کار محیط روی گاز در این فرایند است:

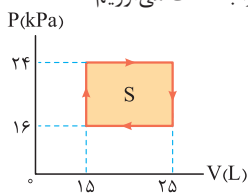


$$S = |W| \Rightarrow \begin{cases} W < 0: \text{چرخه ساعتگرد} \\ W > 0: \text{چرخه پادساعتگرد} \end{cases}$$

(۲) تغییرات انرژی درونی در هر چرخه برابر صفر است:

$$\Delta U = Q + W = 0$$

گام اول: مساحت سطح داخل نمودار P-V چرخه که برابر با قدرمطلق کار محیط روی گاز است را به دست می‌آوریم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



$$|W| = S \Rightarrow |W| = (25 - 15) \times 10^{-3} \times (24 - 16) \times 10^3 = 80 \text{ J} \xrightarrow{\text{چرخه ساعتگرد}} W = -80 \text{ J}$$

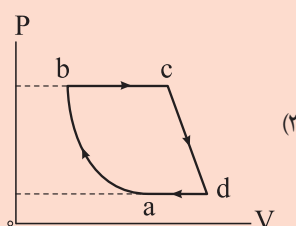
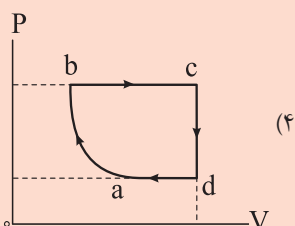
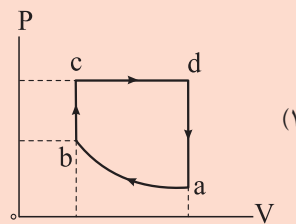
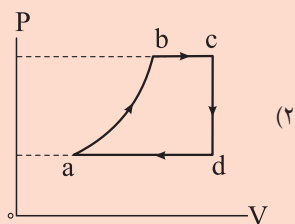
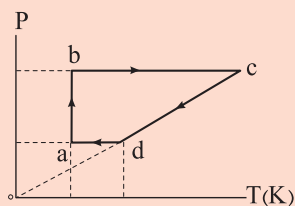
گام دوم: طبق قانون اول ترمودینامیک، تغییر انرژی درونی گاز کامل در طی یک چرخه برابر صفر است:

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q + W = 0 \Rightarrow Q + (-80) = 0 \Rightarrow Q = 80 \text{ J}$$

یعنی گاز ۸۰ J گرما از محیط گرفته است.

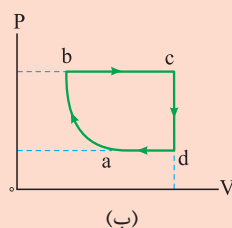
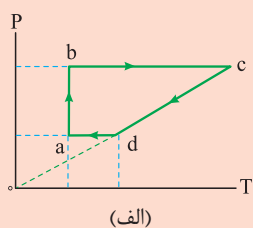
در ترمودینامیک، منفی یا مثبت بودن کار و گرما مهم است و نتایج متفاوتی دارد. برای نمونه، بی‌دقتی برای تعیین علامت W در گام اول، منجر به منفی شدن Q در گام دوم می‌شد و جواب شما به اشتباه گزینه (۱) می‌شد. ✗ گول نخوری

نمودار P-T مربوط به چرخه گاز کاملی به شکل مقابل است. نمودار P-V آن کدام است؟



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به نمودار P-T (شکل «الف»):

- ab: فرایند همدمایی است که در آن فشار افزایش یافته و در نتیجه طبق رابطه $PV = nRT$ ، حجم کاهش می‌یابد.
 bc: فرایند هم‌فشاری است که در آن دما افزایش یافته و در نتیجه طبق رابطه $PV = nRT$ ، حجم نیز افزایش می‌یابد.
 cd: امتداد این فرایند از مبدأ مختصات می‌گذرد؛ بنابراین این فرایند، هم‌حجم است که در آن فشار و دما کاهش می‌یابد.
 da: فرایند هم‌فشاری است که در آن دما کاهش و طبق رابطه $PV = nRT$ ، حجم نیز کاهش می‌یابد.
- حالا با توجه به تحلیل بالا، نمودار P-V این چرخه را مطابق شکل «ب» رسم می‌کنیم:



کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد قانون‌های ترمودینامیک درست است؟

(الف) نقض قانون اول ترمودینامیک سبب نقض قانون دوم ترمودینامیک می‌شود.

(ب) نقض قانون دوم ترمودینامیک سبب نقض قانون اول ترمودینامیک می‌شود.

(پ) اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نقض شود، قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی هم نقض می‌شود.

(۲) الف و پ

(۱) الف و ب

(۴) الف، ب و پ

(۳) پ



دروس Box

(۱) قانون اول ترمودینامیک: در یک فرایند، تغییر انرژی درونی دستگاه برابر با مجموع گرما و کار دریافتی توسط دستگاه است:

$$\Delta U = Q + W$$

(۲) قانون دوم ترمودینامیک:

• بیان ماشین گرمایی: ممکن نیست دستگاه چرخه‌ای را ببیماید که در طی آن مقداری گرما را از منبع دمابالا جذب و تمام آن را به کار تبدیل کند، یعنی ممکن نیست بازده یک ماشین گرمایی برابر یک (۱۰۰ درصد) شود.

• بیان یخچالی: ممکن نیست گرما به طور خودبه‌خود از جسم با دمای پایین‌تر به جسم با دمای بالاتر منتقل شود.

این دو بیان معادل یکدیگرند.

قانون‌های اول و دوم ترمودینامیک کاملاً مستقل از یکدیگرند، یعنی نقض یکی از قوانین منجر به نقض قانون دیگر نمی‌شود. با دو

مثال، به بررسی نادرستی عبارت‌های «الف» و «ب» می‌پردازیم:

فرض کنید برای یک ماشین گرمایی، در طی یک چرخه مقادیر زیر را داشته باشیم و قانون اول نقض شود:

$$\begin{cases} W = -100 \text{ J} \\ Q = 150 \text{ J} \\ \Delta U = 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta U \neq Q + W \text{ (نقض قانون اول)}$$

با توجه به مقادیر Q و W ، بازده این ماشین یک (۱۰۰ درصد) نیست و قانون دوم نقض نمی‌شود:

$$\eta = \frac{|W|}{Q} = \frac{100}{150} = \frac{2}{3} \text{ (عدم نقض قانون دوم)}$$

حالا فرض کنید ماشین گرمایی دیگری داشته باشیم که در آن قانون دوم نقض شود، یعنی:

$$\begin{cases} W = -100 \text{ J} \\ Q = 100 \text{ J} \end{cases} \Rightarrow \eta = \frac{|W|}{Q} = \frac{100}{100} = 1 \text{ (نقض قانون دوم)}$$

واضح است که در این ماشین قانون اول نقض نشده است، زیرا:

$$\begin{cases} Q + W = 100 + (-100) = 0 \\ \Delta U = 0 \end{cases} \Rightarrow \Delta U = Q + W \text{ (عدم نقض قانون اول)}$$

دو بیان ماشین گرمایی و یخچالی قانون دوم ترمودینامیک معادل یکدیگرند؛ یعنی اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی

نقض شود، قانون دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نیز نقض می‌شود و برعکس.

پس عبارت «پ» درست است.

فیزیک

۷۳ یک ماشین گرمایی در هر دقیقه، ۴۰ چرخه را می‌پیماید و در هر چرخه ۳ kJ گرما از منبع دمابالا می‌گیرد و ۱/۲ kJ گرما به منبع دمابالین می‌دهد. توان خروجی این ماشین چند وات است؟

- ۲۰ (۱) ۳۰ (۲)
۸۰۰ (۳) ۱۲۰۰ (۴)



Hint

ابتدا مدت‌زمان هر چرخه را به دست آورید، سپس به کمک قانون پایستگی انرژی، کار انجام‌شده در هر چرخه را محاسبه کنید. در پایان همه‌چیز برای محاسبه توان خروجی مهیا است.

درس‌Box

(۱) قانون پایستگی انرژی در ماشین‌های گرمایی:

کاری که دستگاه روی محیط انجام می‌دهد.

$$Q_H = |W| + |Q_L|$$

گرمايي که دستگاه از منبع دمابالا مي‌گيرد. ←

گرمايي که دستگاه به منبع دمابالین می‌دهد. ↓

(۲) توان: کار انجام‌شده در واحد زمان:

$$P = \frac{|W|}{\Delta t}$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: مدت‌زمان طی هر چرخه برابر است با:

$$\Delta t = \frac{\text{زمان کل}}{\text{تعداد چرخه}} = \frac{۶۰}{۴۰} = \frac{۳}{۲} \text{ s}$$

گام دوم: کار انجام‌شده در هر چرخه به صورت زیر به دست می‌آید:

$$Q_H = |W| + |Q_L| \Rightarrow ۳ = |W| + ۱/۲ \Rightarrow |W| = ۱/۸ \text{ kJ} = ۱/۸ \times ۱۰^۳ \text{ J}$$

گام سوم: توان خروجی ماشین گرمایی را محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{|W|}{\Delta t} = \frac{۱/۸ \times ۱۰^۳}{\frac{۳}{۲}} = ۱۲۰۰ \text{ W}$$

فیزیک

چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟ **۷۴**

- الف) قایق پوت - پوت، نوعی اسباب‌بازی است که براساس ماشین‌های گرمایی برون‌سوز کار می‌کند.
 ب) ضربه قدرت در ماشین گرمایی درون‌سوز بنزینی، یک فرایند هم‌دما در نظر گرفته می‌شود.
 پ) محاسبه نشان می‌دهد با افزایش نسبت تراکم می‌توان بازده ماشین درونسوز بنزینی را افزایش داد.
 ت) موتور هواپیما و برخی کشتی‌ها و موتورهای کوچک برق (ژنراتور)، ماشین گرمایی درون‌سوز هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

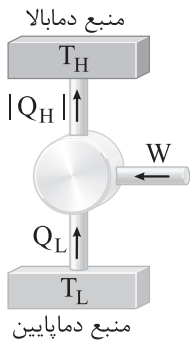
۱ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓

هر چهار عبارت از متن کتاب درسی است. همه عبارتها به‌جز عبارت «ب» درست‌اند. اما علت نادرستی عبارت «ب»: در ماشین گرمایی درون‌سوز بنزینی، مراحل ضربه تراکم و ضربه قدرت به سرعت رخ می‌دهند؛ بنابراین هر دوی این فرایندها بی‌دررو در نظر گرفته می‌شوند.

شکل زیر طرز کار طرح‌وار چه وسیله‌ای است و اگر توان مصرفی این وسیله 100 W باشد و در مدت 1 min کار کردن، 18 kJ گرما به دستگاه (ماده کاری) این وسیله وارد شود، در هر دقیقه چند کیلوژول گرما به منبع دمابالا منتقل می‌شود؟

(۲) یخچال، 12 (۱) ماشین گرمایی، 12 (۴) یخچال، 24 (۳) ماشین گرمایی، 24 

قانون پایستگی انرژی در یخچال‌ها:

کاری که محیط‌روی یخچال انجام می‌دهد.

$$Q_L + W = |Q_H|$$

گرمایی که یخچال از منبع دمابالین می‌گیرد.

گرمایی که یخچال به منبع دمابالا می‌دهد.

گام اول: شکل به ما می‌گوید که وسیله با دریافت کار، گرما را از منبع دمابالین می‌گیرد و به منبع دمابالا می‌دهد. می‌دانیم طرز کار یخچال این‌گونه است.

گام دوم: کار مصرفی یخچال در مدت یک دقیقه را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{W}{\Delta t} \Rightarrow 100 = \frac{W}{60} \Rightarrow W = 6000 \text{ J} = 6 \text{ kJ}$$

گام سوم: گرمایی که یخچال در این مدت به منبع دمابالا می‌دهد، برابر است با:

$$|Q_H| = Q_L + W = 18 + 6 = 24 \text{ kJ}$$

البته نیاز به محاسبه $|Q_H|$ نبود. می‌دانیم $|Q_H|$ باید از $Q_L = 18 \text{ kJ}$ بزرگ‌تر باشد و 24 kJ قابل قبول است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

تیزبازی

شیمی دوازدهم

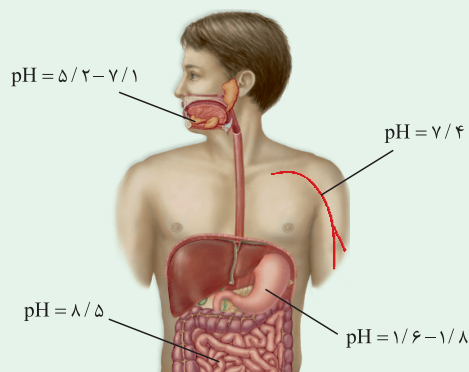
کدام مطلب نادرست است؟ ۷۶

- (۱) دستگاه گردش خون انسان، یک سامانه بازی محسوب می‌شود.
- (۲) تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها است.
- (۳) همواره در یک سامانه خنثی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با یکدیگر یکسان بوده و برابر با 10^{-7} مول بر لیتر است.
- (۴) هر اندازه که غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱):

با توجه به شکل زیر از کتاب درسی، می‌توان به اسیدی یا بازی بودن برخی محلول‌های بدن پی برد:

بازق ← $5/2 < \text{pH} < 7/1$ ← بیشتر مواقع اسیدیاسید معده ← $1/6 < \text{pH} < 1/8$ ← محلول اسیدیخون ← $\text{pH} = 7/4$ ← محلول بازیروده کوچک ← $\text{pH} = 8/5$ ← محلول بازی

نکته

گزینه (۲): تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌هاست.

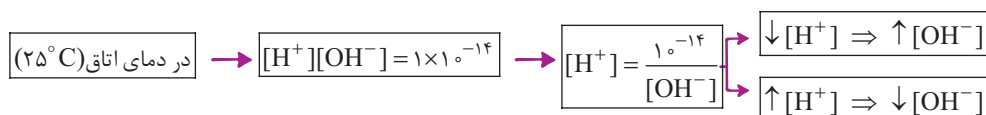
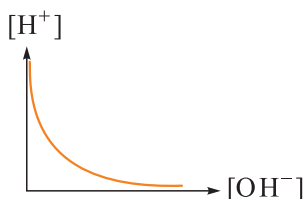
کاغذ pH ← به کمک رنگی که کاغذ pH در یک محلول به خود می‌گیرد، می‌توان pH تقریبی (نه دقیق) آن محلول را تعیین کرد.

رنگ کاغذ pH در محلول‌های اسیدی به رنگ قرمز، در محلول‌های خنثی به رنگ سبز و در محلول‌های بازی به رنگ آبی تیره (بنفش) است.

گزینه (۳): حواستان باشد که در هر دمایی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در آب خالص با هم برابر است، ولی فقط در دمای اتاق (دمای 25°C)، غلظت هر یک از این دو یون برابر $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{10^{-14}} = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه (۴): با توجه به این که حاصل ضرب $[\text{H}^+]$ و $[\text{OH}^-]$ در محلول‌های آبی در دمای اتاق همواره برابر 1×10^{-14} است، می‌توان نتیجه گرفت به هر نسبتی اندازه غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود تا حاصل ضرب غلظت این یون‌ها در دمای اتاق برابر 10^{-14} شود.



۷۷ اگر pH محلول اسید قوی HX با pH محلول اسید ضعیف HY برابر باشد، چند مورد از مطالب زیر به یقین درست است؟
($HX = 50, HY = 60 : g \cdot mol^{-1}$)

- شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، نابرابر است.
- اگر غلظت محلول HX برابر با ۱/۰ مولار بوده و حجم محلول یک لیتر باشد، تفاوت جرم دو اسید حل شده برابر با یک گرم خواهد بود.
- در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با این دو محلول برابر است.
- اگر حجم دو محلول برابر نباشد، رسانایی الکتریکی دو محلول متفاوت خواهد بود.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱



پاسخ خیلی تشریحی ✓

فقط عبارت سوم به یقین درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: HX، یک اسید قوی و HY یک اسید ضعیف است؛ بنابراین برای این که pH دو محلول با هم برابر باشد، باید غلظت مولی محلول HX کم‌تر از محلول HY باشد. حال برای مقایسه شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، باید به حجم محلول نیز توجه داشته باشیم! ممکن است شمار مول‌های آغازی دو اسید HY و HX با هم برابر، اما حجم محلول HY کم‌تر باشد و در نتیجه غلظت مولی محلول HY بیشتر شود.

عبارت دوم: اگر غلظت محلول اسید HX برابر $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ باشد، چون این اسید قوی و تک‌پروتون‌دار است، در نتیجه غلظت یون H^+ نیز در این محلول برابر $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ است و به دلیل pH یکسان دو اسید، غلظت یون H^+ در محلول اسید ضعیف HY نیز برابر $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ خواهد بود. در محلول اسید ضعیف HY داریم:

$$[H^+] = M \cdot \alpha$$

بنابراین غلظت اسید HY در محلول آن، به درجه یونش آن در این شرایط بستگی دارد و لزوماً عدد مشخصی را نمی‌توان بدون دانستن درجه یونش (α) برای آن در نظر گرفت و جرم اسید HY حل شده را نمی‌توان محاسبه کرد.

عبارت سوم: سرعت واکنش فلزها با محلول اسیدها به غلظت یون هیدرونیوم موجود در محلول بستگی دارد. از آنجا که pH دو محلول و در نتیجه غلظت یون H^+ در آنها برابر است؛ بنابراین می‌توان گفت که در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول دو اسید HX و HY برابر می‌باشد.

عبارت چهارم: رسانایی الکتریکی محلول، به غلظت یون‌های موجود در آن بستگی دارد، به طوری که هر چه مجموع غلظت یون‌های موجود در یک محلول بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی آن محلول بیشتر است. از آنجا که pH محلول‌های دو اسید با هم برابر است، می‌توان گفت که غلظت یون H^+ و در نتیجه غلظت آنیون‌ها (X^- و Y^-) نیز در دو محلول یکسان است؛ بنابراین حتی اگر حجم دو محلول متفاوت باشد، رسانایی الکتریکی آنها یکسان خواهد بود.

در دمای اتاق غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، به تقریب چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول

۰/۰۲ مولار هیپوکلرو اسید با $K_a = 4/5 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$ است؟

$$6/67 \times 10^{-9} \quad (2)$$

$$5/83 \times 10^{-9} \quad (1)$$

$$1/5 \times 10^{-8} \quad (4)$$

$$1/25 \times 10^{-8} \quad (3)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: هیدروکلریک اسید (HCl)، یک اسید قوی ($\alpha = 1$) تک پروتون دار است؛ بنابراین در محلول این اسید، غلظت یون H^+ با غلظت اولیه اسید برابر است. بدین ترتیب می توانیم غلظت یون OH^- را در این محلول محاسبه کنیم:

$$[HCl] = [H^+] = 0/05 \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow{[H^+].[OH^-]=10^{-14}} [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{0/05} = 2 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

گام دوم: هیپوکلرو اسید، یک اسید ضعیف است؛ در نتیجه در محلول این اسید می توانیم غلظت یون H^+ را با استفاده از غلظت اولیه اسید و ثابت یونش به صورت تقریبی زیر محاسبه کنیم:

$$K_a < 10^{-5} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{K_a \cdot M} = \sqrt{4/5 \times 10^{-8} \times 0/02} = \sqrt{9 \times 10^{-10}} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

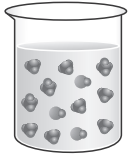
گام سوم: نسبت خواسته شده را محاسبه می کنیم:

$$\frac{\text{غلظت یون } OH^- \text{ در محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{غلظت یون } H^+ \text{ در محلول هیپوکلرو اسید}} = \frac{2 \times 10^{-13}}{3 \times 10^{-5}} = 6/67 \times 10^{-9}$$

محلولی به حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر از آمونیاک، مطابق شکل زیر در اختیار داریم. اگر ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول با ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول اسید قوی HA به طور کامل واکنش دهد، pH محلول HA کدام است؟ (هر ذره را معادل ۰/۰۱ مول در نظر بگیرید.)

۷۹

مشاوره مسائل مربوط به فتی‌شیرن اسید و باز، چه از نوع کامل و چه ناقص، محبوب دل‌طراحی کنکور! امکان‌نازده مسئله از فصل اسید و باز در کنکور داشته باشیم، اما واکنش بین آن‌ها پرسیده نشه. حتماً تست کافی از این مبحث حل‌کنین و حتماً در حل تست‌های این مبحث، گام‌به‌گام پیش برید و اطلاعات رو با هم قاطی‌کنین.



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



Hint

ابتدا با توجه به شکل، شمار مول‌های NH_3 موجود در ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول را حساب می‌کنیم و شمار مول‌های NH_3 را در ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول به دست می‌آوریم. سپس با استفاده از رابطه خنثی‌شدن کامل اسید و باز، غلظت اسید را در محلول حساب می‌کنیم که برابر با غلظت یون H^+ در آن است. در نهایت به راحتی! pH این محلول را با استفاده از غلظت یون H^+ در آن محاسبه می‌کنیم.



(۱) هر چند می‌شه مسائل خنثی‌شدن اسید و باز رو به کمک استوکیومتری واکنش‌ها حل کرد، اما ما برای راحتی شما، یک راه حل سریع پیشنهاد می‌کنیم. شما می‌توانید در حل این‌گونه مسائل از رابطه زیر استفاده کنید. $n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b$
حجم باز × غلظت باز × ظرفیت باز = حجم اسید × غلظت اسید × ظرفیت اسید
(۲) n_b و n_a (ظرفیت اسید و باز) برابر تعداد هیدروژن اسیدی یا OH^- است که اسید و باز در واکنش شرکت داده‌اند.

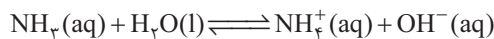
n_b	باز	n_a	اسید
۱	NaOH, KOH	۱	$\text{HNO}_3, \text{HBr}, \text{HCl}$
۲	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	۲	H_2SO_4

توجه: اگر در سؤالی با آمونیاک (NH_3) سروکار داشتید، n_b برای آن را ۱ در نظر بگیرید.

توجه: چون در دو طرف رابطه $n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b$ حجم (V) وجود دارد، هیچ تفاوتی ندارد که مقدار آن برحسب لیتر باشد یا میلی‌لیتر، فقط باید یکای حجم در دو طرف معادله یکسان باشد.

گام اول: غلظت آمونیاک در محلول ۵۰۰ میلی‌لیتری اولیه را حساب می‌کنیم:

آمونیاک از جمله بازهای ضعیف است؛ به طوری که در محلول آن علاوه بر مقدار کمی از یون‌های آبپوشیده، شمار بسیاری از مولکول‌های آمونیاک هم وجود دارد:



در این محلول، ۷ ذره یونیده‌نشده آمونیاک و ۳ ذره یونیده‌شده آن (به یون‌های OH^- و NH_4^+)، وجود دارد؛ در نتیجه از ابتدا ۱۰ ذره آمونیاک در محلول ۵۰۰ میلی‌لیتری وجود دارد و غلظت آمونیاک (M_b) در این محلول برابر است با:

$$M_b = \frac{\text{مول NH}_3}{\text{حجم محلول}} = \frac{۱۰ \times ۰/۰۱}{۵۰۰ \times ۱۰^{-۳}} = ۰/۲ \text{ mol.L}^{-1}$$

گام دوم: باید حساب کنیم که اگر ۲۵ میلی‌لیتر از محلول اولیه با غلظت ۰/۲ مول بر لیتر با ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول اسید قوی تک‌پروتون‌دار HA به طور کامل واکنش دهد، غلظت اسید مورد نظر چه قدر بوده است:

$$n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b \Rightarrow ۱ \times M_a \times ۱۰۰ = ۱ \times ۰/۲ \times ۲۵ \Rightarrow M_a = ۰/۰۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

حجم باز × غلظت باز × ظرفیت باز = حجم اسید × غلظت اسید × ظرفیت اسید

گام سوم: با توجه به این که HA، یک اسید قوی تک‌پروتون‌دار است، غلظت یون H^+ در محلول آن، برابر با غلظت اولیه اسید است؛ در نتیجه می‌توانیم غلظت یون H^+ و pH محلول اسید را به دست آوریم:

$$[\text{HA}] = [\text{H}^+] = ۰/۰۵ \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log ۰/۰۵ = ۲ - \log ۵ = ۲ - ۰/۷ = ۱/۳$$

چند مورد از موارد زیر درست است؟

۸۰

- تأمین انرژی (باتری‌ها، سلول سوختی و سوخت آن‌ها) و تولید مواد (مانند آبکافت و آبکاری) از قلمروهای الکتروشیمی می‌باشند.
- پدیده‌هایی همچون تندر و آذرخش از ماهیت الکتریکی ماده سرچشمه می‌گیرند و شامل دادوستد الکترون هستند.
- الکتروشیمی در تأمین انرژی سبز و پاک نقش دارد و می‌تواند در راستای پیاده‌کردن اصول شیمی سبز گام بردارد.
- چراغ خورشیدی شامل لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری غیر قابل شارژ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول:



تأمین انرژی (مانند باتری‌ها و سلول سوختی)

سه قلمرو مهم الکتروشیمی ← تولید مواد (مانند برقکافت و آبکاری)

اندازه‌گیری و کنترل کیفی (اطمینان از کیفیت فرآورده)

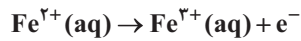
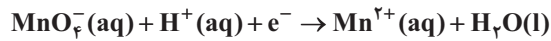
مواستون باشه که قلمرو تولید مواد در الکتروشیمی را می‌توان شامل آبکاری و برقکافت دانست؛ اما این قلمرو شامل آبکافت نمی‌شود!

عبارت دوم: کاملاً درست است.

عبارت سوم: کاملاً درست است.

عبارت چهارم: چراغ خورشیدی یک ابزار روشنایی است که از لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری قابل شارژ تشکیل شده است.

با توجه به نیم‌واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها در معادله کلی حاصل از جمع این دو نیم‌واکنش کدام است و به ازای مصرف کامل ۴۷/۶ گرم یون پرمنگنات (MnO_4^-) چند مول یون Fe^{3+} تولید می‌شود؟ ($\text{Mn} = 55$, $\text{O} = 16$: g.mol^{-1})



$$0/4, 10(2)$$

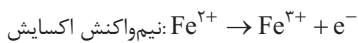
$$2, 10(1)$$

$$0/4, 14(4)$$

$$2, 14(3)$$

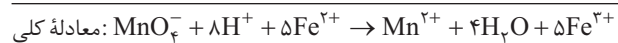
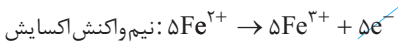


پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: هر یک از نیم‌واکنش‌ها را به تنهایی موازنه می‌کنیم:



گام دوم: می‌دانیم الکترون‌های مبادله‌شده در نیم‌واکنش اکسایش با الکترون‌های مبادله‌شده در نیم‌واکنش کاهش برابر هستند؛ بنابراین ضریب الکترون را در دو نیم‌واکنش برابر می‌کنیم.

برای این کار باید ضرایب نیم‌واکنش اکسایش را در عدد ۵ ضرب کنیم. در ادامه دو نیم‌واکنش را با هم جمع می‌کنیم تا معادله کلی واکنش اکسایش - کاهش به دست بیاید.



$$\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها} = 1 + 8 + 5 = 14$$

گام سوم: با توجه به معادله کلی موازنه‌شده، شمار مول Fe^{2+} را از روی جرم پرمنگنات (MnO_4^-) محاسبه می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$? \text{ mol Fe}^{2+} = 47/6 \text{ g MnO}_4^- \times \frac{1 \text{ mol MnO}_4^-}{119 \text{ g MnO}_4^-} \times \frac{5 \text{ mol Fe}^{2+}}{1 \text{ mol MnO}_4^-} = 2 \text{ mol Fe}^{2+}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{\text{مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{47/6}{1 \times 119} = \frac{x}{5} \Rightarrow x = 2 \text{ mol}$$

به‌چور دیگه

اطلاعات موجود در کدام ردیف از جدول زیر نادرست است؟

گونه کاهنده	نیم واکنش کاهش	واکنش کلی موازنه شده
Zn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$ ردیف ۱: واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات
Zn	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{g})$	$2\text{Zn}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{ZnO}(\text{s})$ ردیف ۲: واکنش فلز روی و گاز اکسیژن
Mg	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$	$2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{MgO}(\text{s})$ ردیف ۳: واکنشی که در گذشته به عنوان منبع نور برای عکاسی استفاده می شد.
Mn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$ ردیف ۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی Cu^{2+}

(۴) ردیف ۴

(۳) ردیف ۳

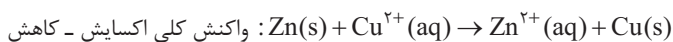
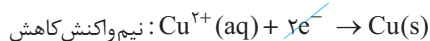
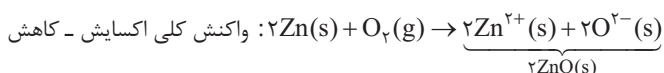
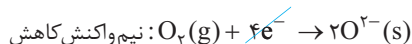
(۲) ردیف ۲

(۱) ردیف ۱

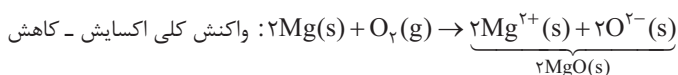
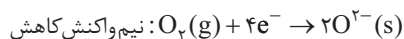
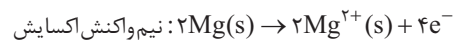
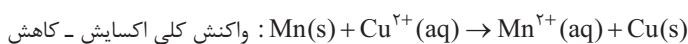
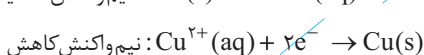


پاسخ خیلی تشریحی ✓

اطلاعات ارائه شده در هر یک از ردیف ها رو زیر ذره بین ببریم:

ردیف ۱: واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات: $\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-}$ نیم واکنش اکسایشدر این واکنش، فلز Zn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین یون Cu^{2+} ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد.ردیف ۲: واکنش فلز روی با گاز اکسیژن: $2\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Zn}^{2+}(\text{s}) + 4\text{e}^{-}$ نیم واکنش اکسایشدر این واکنش، فلز Zn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین گاز O_2 ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد؛ اما باید توجه شما را به این نکته جلب کنیم که حالت فیزیکی O^{2-} در نیم واکنش کاهش باید به صورت S (جامد) باشد. ردیف ۳: واکنش فلز منیزیم با گاز اکسیژن:

توجه: در گذشته از نور حاصل از سوختن منیزیم، در عکاسی به عنوان منبع نور استفاده می شد. نور حاصل از سوختن این فلز، خیره کننده و سفیدرنگ است.

در این واکنش، فلز Mg، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین گاز O_2 ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد. به علاوه اشتباه ردیف قبلی هم تکرار نشده خوشبختانه!ردیف ۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی یون های Cu^{2+} : $\text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-}$ نیم واکنش اکسایشدر این واکنش، فلز Mn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین یون Cu^{2+} ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد.

فلز روی در شرایط STP با گازهای اکسیژن و فلوئور واکنش داده و در مجموع یک مول الکترون مبادله شده است. اگر مقدار روی فلوئورید تولیدشده برابر ۲۰/۶ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن با روی واکنش داده است؟ ($Zn = 65, F = 19, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

$$3/36 (2)$$

$$33/6 (1)$$

$$2/24 (4)$$

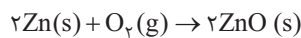
$$22/4 (3)$$



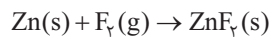
Hint

ابتدا معادله موازنه شده واکنش فلز روی را با هر یک از گازهای O_2 و F_2 می‌نویسیم، سپس مول الکترون‌های مبادله شده در هر واکنش را حساب می‌کنیم. در مرحله بعد با توجه به جرم ZnF_2 تولیدشده، مقدار مول الکترون مبادله شده در این واکنش را به دست می‌آوریم و در نهایت با توجه به کل مول‌های الکترون مبادله شده در دو واکنش، حجم گاز O_2 مصرف شده در واکنش با فلز روی را حساب می‌کنیم.

پاسخ خیلی تشریحی ✓



از دو واکنش مقابل کمک می‌گیریم:



در واکنش بالا ۴ مول و در واکنش پایین ۲ مول الکترون دادوستد شده، سپس با کمک جرم ZnF_2 تولیدشده مقدار الکترون مبادله شده در واکنش دوم، مقدار الکترون مبادله شده در واکنش اول و در نهایت مقدار اکسیژن مصرفی را محاسبه می‌کنیم.

گام اول: معادله واکنش فلز Zn با گازهای F_2 و O_2 را نوشته و موازنه می‌کنیم:



گام دوم: شمار الکترون‌های مبادله شده در دو واکنش را حساب می‌کنیم:

اگر بخواهیم شمار مول الکترون‌های مبادله شده را براساس معادله موازنه شده به دست بیاوریم، از فرمول زیر استفاده می‌کنیم:

تغییر بار الکتریکی اکسنده \times ضریب اکسنده \times شمار اتم‌ها در اکسنده = شمار مول الکترون مبادله شده براساس معادله موازنه شده
تغییر بار الکتریکی کاهنده \times ضریب کاهنده \times شمار اتم‌ها در کاهنده = شمار مول الکترون مبادله شده براساس معادله موازنه شده

بدین ترتیب با استفاده از این فرمول، می‌توانیم شمار الکترون‌های مبادله شده در این دو واکنش را محاسبه کنیم:

واکنش فلز روی با گاز O_2 :

$$\begin{array}{c} \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتم‌ها در } O_2 \quad \text{ضریب } Zn \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 2 \times 2 \times 2 = 2 \times 1 \times 2 = 4 \text{ mole}^- \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{شمار مول } e^- \text{ مبادله شده} \end{array}$$

واکنش فلز روی با گاز F_2 :

$$\begin{array}{c} \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتم‌ها در } F_2 \quad \text{ضریب } Zn \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ 1 \times 2 \times 1 = 2 \times 1 \times 1 = 2 \text{ mole}^- \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{شمار مول } e^- \text{ مبادله شده} \end{array}$$

گام سوم: شمار مول‌های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز F_2 را با توجه به مقدار ZnF_2 تولیدشده در آن به دست می‌آوریم:

$$\frac{20/6 \text{ g } ZnF_2}{103 \text{ g } ZnF_2} \times \frac{1 \text{ mol } ZnF_2}{1 \text{ mol } ZnF_2} \times \frac{2 \text{ mol } e^-}{1 \text{ mol } ZnF_2} = 0/4 \text{ mol } e^-$$

بنابراین شمار مول‌های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز O_2 برابر است با:

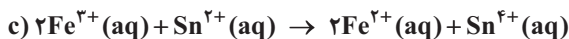
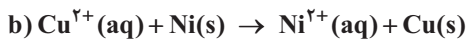
گام چهارم: فسته نشین که ریگه آفرشه! با توجه به شمار مول‌های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز O_2 ، حجم گاز اکسیژن مصرفی در این واکنش را در شرایط STP محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{0/15}{0/6 \text{ mol } e^-} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{4 \text{ mol } e^-} \times \frac{22/4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 0/15 \times 22/4 = 1/5 \times 22/4 = 3/36 \text{ L } O_2$$



نکته

با توجه به واکنش‌های زیر که به صورت طبیعی انجام می‌شوند، چند مورد از عبارت‌های داده‌شده درست است؟



- در همه واکنش‌های بالا مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود، زیرا سامانه واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرما به محیط می‌دهد.
- مقایسه قدرت اکسندگی در واکنش c به شکل $\text{Fe}^{3+} > \text{Sn}^{4+}$ و مقایسه قدرت کاهش‌دهندگی در آن به شکل $\text{Sn}^{2+} < \text{Fe}^{2+}$ است.
- به ازای تولید هر مول Fe^{2+} در واکنش a، یک مول الکترون در واکنش مبادله می‌شود.
- در واکنش a، گونه Fe^{3+} اکسندگی و در واکنش b، گونه Ni کاهش‌دهنده است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



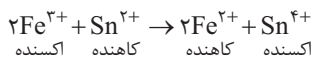
پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند.

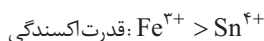
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: وقتی یک واکنش اکسایش - کاهش به طور خودبه‌خودی انجام می‌شود، انرژی آزاد خواهد شد. در این واکنش‌ها، که در یک سامانه در حالت محلول انجام می‌شوند، بخشی از انرژی به صورت انرژی گرمایی به محیط واکنش (یعنی کل محلول) داده شده و مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود.

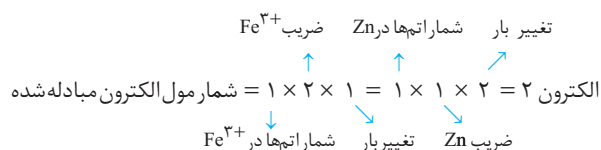
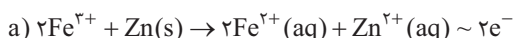
عبارت دوم: اول نقش ماده‌ها را در واکنش بررسی می‌کنیم. Sn^{2+} الکترون از دست داده، پس اکسایش می‌یابد و نقش کاهش‌دهنده دارد. Fe^{3+} هم الکترون گرفته، پس کاهش می‌یابد و نقش اکسندگی دارد. به همین ترتیب نقش‌های Sn^{2+} و Fe^{2+} به ترتیب اکسندگی و کاهش‌دهنده است.



وقتی یک واکنش اکسایش - کاهش، به طور خودبه‌خودی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها بیشتر از فرآورده‌ها خواهد بود؛ بنابراین قدرت کاهش‌دهندگی و اکسندگی اجزای واکنش به شکل زیر است:



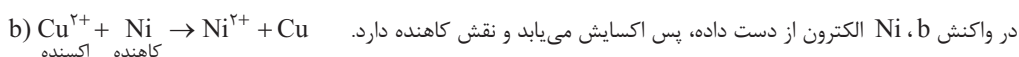
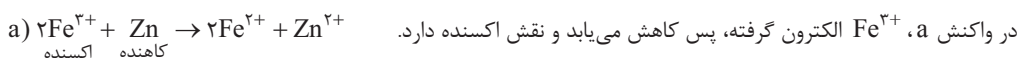
عبارت سوم: شمار مول الکترون‌های مبادله‌شده در واکنش را حساب می‌کنیم:



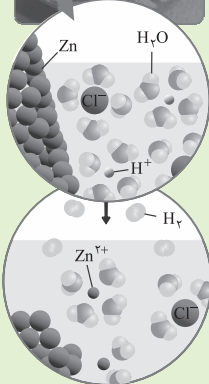
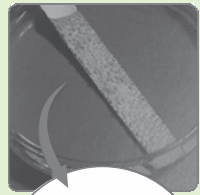
حالا شمار مول الکترون‌های مبادله‌شده را به ازای یک مول Fe^{2+} محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ mol } e^- = 1 \text{ mol } \text{Fe}^{2+} \times \frac{2 \text{ mol } e^-}{2 \text{ mol } \text{Fe}^{2+}} = 1 \text{ mol } e^-$$

عبارت چهارم:



مشاوره در فصل الکتروشیمی، یکی از مهارت‌های مهم که بر شما لازم به پیش مسلط بشین، تشخیص گونه‌های کاهنده و اکسنده و اکسایش یا کاهش گونه‌های شرکت کننده است، به طوری که بارها و بارها در کنکور و امتحانات نهایی مورد پرسش واقع شده‌اند و برای تسلط به سایر مباحث این فصل نیز لازم‌اند! پس حتماً سعی کنید تسلط کافی روی این مباحث و در واکنش‌های مختلف حاصل کنید.



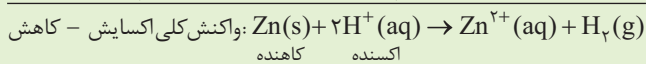
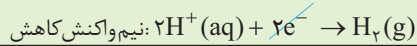
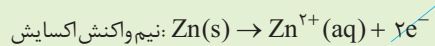
شکل روبه‌رو، واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید را نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و می‌یابند، از این رو اتم‌های روی نقش دارند. درحالی‌که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست می‌آورند و می‌یابند، از این رو یون‌های هیدروژن نقش دارند.»

- (۱) اکسایش - اکسنده - کاهش - کاهنده
- (۲) کاهش - اکسنده - اکسایش - کاهنده
- (۳) کاهش - کاهنده - اکسایش - اکسنده
- (۴) اکسایش - کاهنده - کاهش - اکسنده

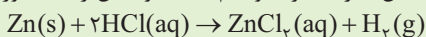


در واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید، اتم‌های روی الکترون از دست داده و اکسایش یافته‌اند و باعث کاهش یون‌های هیدروژن (H^+) شده‌اند؛ بنابراین اتم‌های روی نقش کاهنده دارند، در حالی که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست آورده و کاهش یافته‌اند و باعث اکسایش اتم‌های روی شده‌اند؛ از این رو یون‌های هیدروژن نقش اکسنده دارند.

در این واکنش، معادله نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش و همچنین معادله کلی به صورت زیر است:



توجه: در این واکنش، یون‌های Cl^- ناظر تشریف‌دارن و هیچ نقشی در واکنش ندارند. اگر بخواهیم معادله واکنش را با حضور یون‌های کلرید نشون بدیم. این‌پوری می‌شه:



اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند. با توجه به شکل که نمایی از این واکنش را نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.

(فرد را بیازمایید ۱ - صفحه ۴۲)

الف) کدام گونه اکسایش و کدام گونه کاهش یافته است؟ چرا؟

ب) نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش را بنویسید و موازنه کنید.

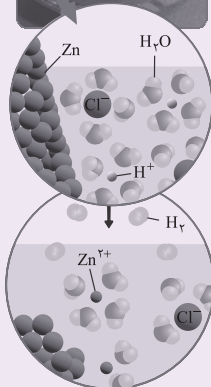
پ) نیم‌واکنش‌ها را با هم جمع کنید تا با حذف الکترون‌ها، معادله واکنش به دست آید.

ت) با خط‌زدن واژه نادرست در هر مورد، عبارت داده‌شده را کامل کنید.

در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و کاهش می‌یابند و سبب کاهش یون‌های اکسایش به دست می‌آورند و اکسایش می‌یابند و سبب کاهش یون‌های اکسایش

هیدروژن می‌شوند، از این رو اتم‌های روی نقش اکسنده دارند. در حالی که یون‌های هیدروژن، الکترون از دست می‌دهند و کاهش می‌یابند و سبب کاهش اتم‌های روی می‌شوند، از این رو یون‌های اکسایش به دست می‌آورند و اکسایش می‌یابند و سبب کاهش اتم‌های روی می‌شوند، از این رو یون‌های اکسایش

هیدروژن نقش اکسنده دارند.



تیغه‌ای از جنس فلز آلومینیم را درون محلولی از روی سولفات قرار می‌دهیم. اگر پس از مبادله $1/4448 \times 10^{23}$ الکترون، $3/69$ گرم به جرم تیغه افزوده شود، چند درصد از فلز روی تولید شده، روی تیغه آلومینیم رسوب کرده است؟ ($Zn = 65$, $Al = 27$; $g \cdot mol^{-1}$)

۸۵ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

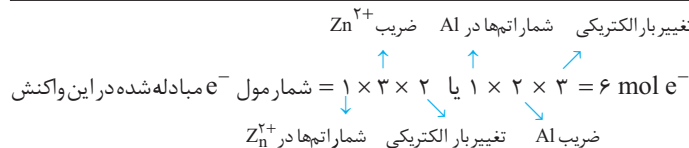
۷۰ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: معادله واکنش فلز Al با محلول حاوی یون‌های Zn^{2+} را نوشته و موازنه می‌کنیم، سپس شمار الکترون‌های مبادله شده

در این واکنش را محاسبه می‌کنیم:

تغییر بار الکتریکی اکسنده \times ضریب اکسنده \times شمار اتم‌ها در اکسنده = شمار مول الکترون مبادله شده بر اساس معادله موازنه شده
تغییر بار الکتریکی کاهنده \times ضریب کاهنده \times شمار اتم‌ها در کاهنده =



گام دوم: مقدار جرم Al مصرف شده در واکنش (جرم کاسته شده از تیغه آلومینیمی) را به دست می‌آوریم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$1/4448 \times 10^{23} e^- \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6/02 \times 10^{23} e^-} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{6 \text{ mol } e^-} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}} = 2/16 \text{ g Al}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم (گرم)}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{ضریب} \times 6/02 \times 10^{23}} \Rightarrow \frac{x \text{ g}}{2 \times 27} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6/02 \times 10^{23}} \Rightarrow 2/16 \text{ g Al}$$

گام سوم: جرم فلز Zn تولید شده رو حساب می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$1/4448 \times 10^{23} e^- \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6/02 \times 10^{23} e^-} \times \frac{3 \text{ mol Zn}}{6 \text{ mol } e^-} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 7/8 \text{ g Zn}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم (گرم)}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{ضریب} \times 6/02 \times 10^{23}} \Rightarrow \frac{x \text{ g}}{3 \times 65} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6/02 \times 10^{23}} \Rightarrow 7/8 \text{ g Zn}$$

گام چهارم: به جرم تیغه، $3/69$ گرم افزوده شده است که این تغییر جرم ناشی از اختلاف جرم فلز روی (Zn) رسوب کرده بر روی تیغه، با جرم فلز آلومینیم (Al) مصرفی است؛ بنابراین اگر درصد رسوب فلز روی (Zn) بر روی تیغه را برابر x در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

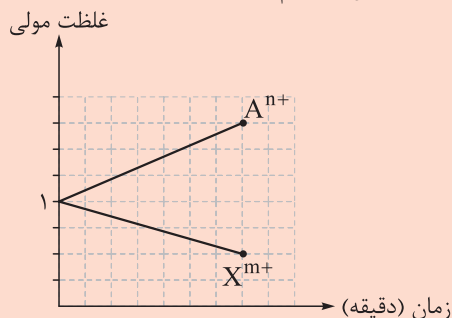
$$\text{تغییر جرم تیغه آلومینیمی} = \underbrace{\left(\frac{7}{8} \times \frac{x}{100} \right)}_{\text{فلز Zn رسوب کرده روی تیغه}} - \frac{2}{16} = 3/69 \Rightarrow \frac{7}{100} \times \frac{7x}{8} = 5/85 \Rightarrow x = \frac{5/85 \times 100}{7/8} = 75\%$$

تیزبازی

$$\frac{\text{تغییر جرم تیغه (اختلاف جرم Zn و Al)}}{\text{جرم مولی Al} \times \text{ضریب Al} - \text{جرم مولی Zn} \times \text{ضریب Zn}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{ضریب} \times 6/02 \times 10^{23}}$$

$$\Rightarrow \frac{3/69}{(3 \times 65 \times \frac{x}{100}) - (2 \times 27)} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6/02 \times 10^{23}} \Rightarrow x = 75\%$$

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند).



(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، آهن و کروم باشند و در سلول، نقش اکسنده دارد.

(۲) در این سلولی گالوانی، به ازای مصرف ۰/۰۹ مول از فلز X، 1.0836×10^{23} الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «آلومینیم-آهن» باشد، که مقدار n، ۱/۵ برابر مقدار m است.

(۴) E° نیم‌سلول (X/ X^{m+})، از E° نیم‌سلول (A^{n+}/A) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از

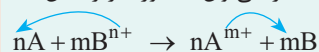
$$E^\circ(\text{Al}^{3+}/\text{Al}) = -1/66\text{V}, \quad E^\circ(\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}) = -0/74\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}) = -0/44\text{V}, \quad E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0/76\text{V}$$

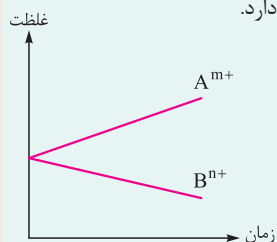
جرم تیغه A کاسته می‌شود.

درس‌Box

معادله کلی واکنش انجام شده در یک سلول گالوانی که از دو الکترود فلزی تشکیل شده است را می‌توان به صورت زیر نشان داد:



طبق این واکنش، الکترود A نقش آند (E° کم‌تر) و الکترود B، نقش کاتد (E° بیشتر) را دارد.



هم‌چنین با تولید یون A^{m+} (یون الکترود آندی)، غلظت آن در محلول افزایش یافته و با مصرف یون B^{n+} (یون الکترود کاتدی) غلظت آن در محلول کاهش می‌یابد.

نسبت تغییرات غلظت این دو یون در یک بازه زمانی مشخص برابر با نسبت ضریب استوکیومتری آن‌ها در معادله کلی واکنش است.

$$\frac{\Delta[A^{m+}]}{\Delta[B^{n+}]} = \frac{\text{ضریب } A^{m+}}{\text{ضریب } B^{n+}} = \frac{n}{m}$$

بنابراین الکترود A می‌تواند آلومینیم (E° کم‌تر با بار +۳) و الکترود X می‌تواند آهن (E° بیشتر با بار +۲) باشد (سلول

گالوانی آلومینیم-آهن)؛ هم‌چنین با توجه به $n = 3$ و $m = 2$ ، مقدار n، ۱/۵ برابر مقدار m است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): A و X به ترتیب باید بتوانند یون سه بار مثبت و یون دو بار مثبت تشکیل دهند، اما اگر A و X، آهن و کروم باشند، طبق E° های داده شده، قضیه برعکس!

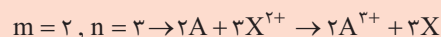
درستش اینه که می‌گفت A و X به ترتیب کروم و آهن باشند.

گزینه (۲): با انجام واکنش فلز X تولید می‌شود، نه مصرف! البته اگر به جای کلمه «مصرف» کلمه «تولید» می‌اومد اعداد داده شده درست می‌بود.



$$0.09 \text{ mol X} \times \frac{6 \text{ mol } e^-}{3 \text{ mol X}} \times \frac{1.0836 \times 10^{23} e^-}{1 \text{ mol } e^-} = 1.0836 \times 10^{23} e^-$$

گزینه (۳): با توجه به نمودار داده شده، در یک بازه زمانی مشخص، غلظت A^{n+} ، ۲ واحد افزایش و غلظت X^{m+} ، ۳ واحد کاهش یافته است؛ بنابراین در سلول مورد نظر، A نقش آند (E° کم‌تر) و X نقش کاتد (E° بیشتر) را دارد و معادله کلی واکنش



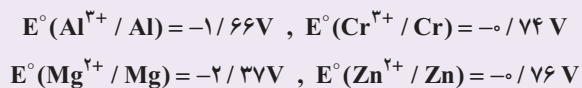
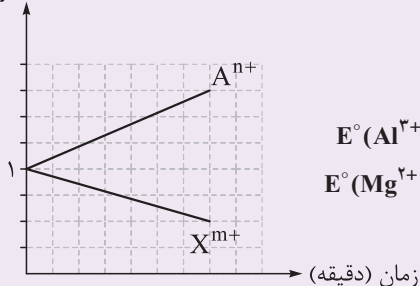
انجام شده به صورت زیر است:

گزینه (۴): با توجه به این که الکترود (X) نقش کاتد را دارد، E° آن باید از E° الکترود (A) بزرگ‌تر باشد، نه کوچک‌تر!

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند.)

(تهری دافل ۱۴۰۳ - نوبت اول)

غلظت مولی



(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ ، در سلول، نقش اکسنده را دارد.

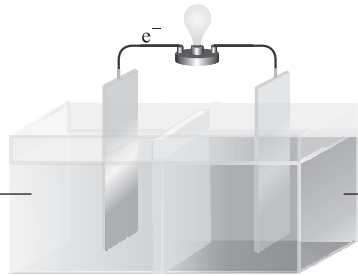
(۲) در این سلولی گالوانی، به ازای مصرف ۰/۰۶ مول از فلز X، $1/0836 \times 10^{23}$ الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی، «منیزیم - آلومینیم» باشد، که مقدار m، برابر مقدار n است.

(۴) E° الکتروود (X^{m+} / X)، از E° الکتروود (A^{n+} / A) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.



شکل زیر سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - آهن (Al - Fe) را نشان می‌دهد که در آن دو نیم‌سلول توسط دیواره متخلخل از یکدیگر جدا شده‌اند. دیواره متخلخل از جنس سفال، خاک چینی (کائولن)، آزبست یا گرد فشرده شیشه است که از مخلوط شدن مستقیم و سریع دو الکترولیت جلوگیری می‌کند، اما برخی یون‌های موجود در دو محلول می‌توانند از آن عبور کنند. با توجه به این موضوع کدام مطلب به یقین درست است؟



← محلول آلومینیم نیترات محلول آهن (II) سولفات →

- (۱) کاتیون‌های آلومینیم به سمت نیم‌سلول آهن حرکت می‌کنند تا شمار کاتیون‌ها در آن یکسان شود.
- (۲) جهت حرکت آنیون‌های سولفات و نیترات در دیواره متخلخل عکس یکدیگر است.
- (۳) پس از مبادله $3/612 \times 10^{22}$ الکترون، 0.2% مول از یون‌های آلومینیم از دیواره متخلخل عبور می‌کنند.
- (۴) پس از مدتی هر دو نوع یون سولفات و نیترات در نیم‌سلول آلومینیم وجود خواهند داشت.



عبور یون‌ها از دیواره متخلخل



در یک سلول گالوانی، برای این که تعادل بار الکتریکی در محلول‌های نیم‌سلول‌ها به هم نریزد، پس از مدتی، برخی یون‌ها از دیواره متخلخل عبور می‌کنند. از آن‌جا که در نیم‌سلول آندی، کاتیون تولید می‌شود (بار مثبت زیاد می‌شود)، آنیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل به سمت نیم‌سلول آندی مهاجرت می‌کنند تا تعادل بار الکتریکی حفظ شود. در واقع، آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی به سمت نیم‌سلول آندی می‌روند. از آن‌جا که در نیم‌سلول کاتدی، کاتیون مصرف می‌شود (بار مثبت کم می‌شود)، کاتیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل به سمت نیم‌سلول کاتدی می‌آیند تا تعادل بار الکتریکی حفظ شود. در واقع، کاتیون‌های موجود در نیم‌سلول آندی به سمت نیم‌سلول کاتدی می‌روند.

جهت حرکت آنیون‌ها ← به سمت نیم‌سلول آندی
جهت حرکت کاتیون‌ها ← به سمت نیم‌سلول کاتدی

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

- گزینه (۱): با این که کاتیون‌های آلومینیم (نیم‌سلول آندی) به سمت نیم‌سلول آهن (نیم‌سلول کاتدی) حرکت می‌کنند، ولی لزومی ندارد که تعداد کاتیون‌ها در نیم‌سلول کاتدی برابر شوند. حرکت کاتیون‌ها صرفاً برای برقراری تعادل بار الکتریکی است.
- گزینه (۲): تنها آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی (سولفات) از دیواره متخلخل عبور کرده و به سمت نیم‌سلول آندی حرکت می‌کنند. آنیون‌های نیترات پای نمی‌روند!
- گزینه (۳): درسته که با مبادله $3/612 \times 10^{22}$ الکترون، 0.2% مول Al^{3+} تولید می‌شود، ولی همه یون‌های Al^{3+} تولیدشده، از دیواره متخلخل عبور ایجاد نمی‌کنند! تنها مقدار اندکی از آن‌ها صرفاً برای برقراری تعادل بار الکتریکی از دیواره متخلخل عبور می‌کنند. برای ایجاد تعادل بار الکتریکی نباید همه کاتیون‌های تولیدشده از دیواره متخلخل عبور کنند، چون:
- قرار است غلظت کاتیون‌ها در نیم‌سلول آندی افزایش یابد.
 - برای برقراری تعادل بار الکتریکی، شماری از آنیون‌ها هم به سمت نیم‌سلول آندی حرکت می‌کنند.
- گزینه (۴): در سلول گالوانی آلومینیم - آهن، نیم‌سلول آلومینیم (E^\ominus کم‌تر) نقش نیم‌سلول آندی و نیم‌سلول آهن (E^\ominus بیشتر) نقش نیم‌سلول کاتدی را دارد. در این سلول، آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی (سولفات) به سمت نیم‌سلول آندی (نیم‌سلول آلومینیم) می‌روند و در نهایت در نیم‌سلول آندی (نیم‌سلول آلومینیم) هر دو نوع آنیون سولفات و نیترات (که از قبل وجود داشت) را خواهیم داشت.

۸۹

کدام مورد جزء شرایط لازم برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد یک نیم‌سلول نیست؟

(۲) غلظت یک مولار برای محلول الکترولیت

(۱) دمای 25°C

(۴) مقدار یک مول برای تیغه الکترو

(۳) فشار 1 atm 

پاسخ خیلی تشریحی ✓ به طور کلی هرگاه یک تیغه فلزی (الکترو) درون محلولی از کاتیون‌های خودش (الکترولیت) قرار گرفته باشد، به مجموعه حاصل نیم‌سلول گفته می‌شود. حالا اگر دما 25°C و غلظت محلول الکترولیت، 1 mol.L^{-1} بوده و در مورد نیم‌سلول‌هایی که دارای جزء گازی هستند، فشار گاز 1 atm باشد، این مجموعه، نیم‌سلول استاندارد نامیده می‌شود.

دما: 25°C یا 298 K

ویژگی‌های نیم‌سلول استاندارد ← غلظت محلول الکترولیت: یک مولار

← فشار گاز (در مورد نیم‌سلول‌های دارای جزء گازی): یک اتمسفر

۹۰

مشاوره یکی از مباحث چالشی و اتفاقاً پرتکرار از فصل الکتروشیمی در کنکور سراسری، سوالات مربوط به تغییر جرم تیغه‌هاست! حواستون باشه، الان که دارین این فصل رو می‌خونین و تست می‌زنین، به انواع و اقسام سوالات تغییر جرم تیغه‌ها مسلط بشین، به علاوه حل این تست‌ها را گام به گام پیش ببرین و حتماً با تحلیل، تاقاتی پاتی نکنین.

اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز X و فلز آهن، به ازای مصرف 0.04 مول فلز X ، $7/224 \times 10^{22}$ الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه آهن به تغییرات جرم تیغه X برابر 0.95 باشد، جرم مولی فلز X ، به تقریب چند گرم بر مول است؟

 $(Fe = 56 \text{ g.mol}^{-1})$

۹۱ (۴)

۸۸ (۳)

۷۰ (۲)

۵۹ (۱)



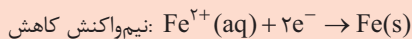
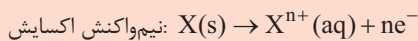
پاسخ خیلی تشریحی ✓ **گام اول:** باید حساب کنیم در این واکنش به ازای مصرف هر مول فلز X ، چند مول الکترون مبادله می‌شود:

$$? \text{ mole}^- = 1 \text{ mol } X \times \frac{7/224 \times 10^{22} e^-}{0.04 \text{ mol } X} \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6.02 \times 10^{23} e^-} = 3 \text{ mol } e^-$$

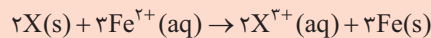
گام دوم: معادله کلی واکنش انجام شده در این سلول گالوانی را نوشته و موازنه می‌کنیم:

در این واکنش، فلز X مصرف و فلز Fe تولید شده است؛ در نتیجه قدرت کاهندگی فلز X بیشتر از فلز آهن بوده و در واقع در این سلول، فلز X با محلول حاوی یون Fe^{2+} واکنش داده و فلز آهن و محلول حاوی یون‌های X^{n+} تولید می‌شود که باید براساس شمار الکترون‌های مبادله شده و شمار مول‌های فلز X ، بار الکتریکی یون X^{n+} و ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش را تعیین کنیم.

معادله نیم‌واکنش‌های انجام شده در این سلول گالوانی به صورت زیر است:



چون در این واکنش به ازای مصرف هر مول فلز X ، 3 مول e^- مبادله می‌شود، معادله نیم‌واکنش اکسایش را می‌توان به صورت $X(s) \rightarrow X^{3+}(aq) + 3e^-$ نشان داد و معادله کلی واکنش انجام شده در این سلول گالوانی به صورت زیر است:



گام سوم: در این واکنش به ازای مصرف دو مول فلز X ، 3 مول فلز آهن (Fe) تولید می‌شود؛ بدین ترتیب نسبت تغییر جرم دو تیغه را می‌توانیم به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$0.95 = \frac{\text{تغییر جرم تیغه آهن}}{\text{تغییر جرم تیغه } X} = \frac{3 \times 56}{2 \times M_X} \Rightarrow M_X = \frac{3 \times 56}{2 \times 0.95} = 88 \text{ g.mol}^{-1}$$

اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز M و فلز مس، به ازای مصرف 2 مول فلز M ، $3/612 \times 10^{24}$ الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه مس به تغییرات جرم تیغه M برابر $1/84$ باشد، جرم مولی فلز M ، به تقریب کدام است؟

(ریاضی - داخل - ۱۳۰۳ - نوبت اول)

 $(Cu = 64 \text{ g.mol}^{-1})$

۵۹ (۴)

۷۰ (۳)

۵۲ (۲)

۴۵ (۱)

آلساندرو ولتا، سلول ولتا را ابداع کرد. سلولی که از صفحه‌های دایره‌ای شکل از جنس مس و روی تشکیل شده و به صورت یک درمیان



روی هم قرار گرفته‌اند و بین آن‌ها کاغذی آغشته به محلول نمک خوراکی وجود دارد.

اگر یک ولت‌سنج را به صورت $\text{Cu} \text{---} \text{[ولت‌سنج]} \text{---} \text{Zn}$ در یکی از این سلول‌ها قرار

دهیم، حداکثر ولتاژ نشان داده شده در این سلول استاندارد کدام است؟

$$E^\circ (\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \text{ V}, \quad E^\circ (\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$$

$$+0.42 \text{ V} \quad (2) \qquad -0.42 \text{ V} \quad (1)$$

$$+1.1 \text{ V} \quad (4) \qquad -1.1 \text{ V} \quad (3)$$

مشاوره سؤالات جدیدی اگر در آزمون و کنکور می‌بینید، شما را نترساند. حداقل سعی کنید متن سؤال را بخوانید و از پیش این‌طور قضاوت نکنید که لزوماً با سؤال دشواری قرار است دست و پنجه نرم کنید و خدایی نکرده، تست را چشم بسته رد نکنید. مثل همین تست که فقط ظاهرش غلط‌اندازه بنده خدا. 😊



پاسخ خیلی تشریحی ✓

E° فلز روی (Zn) کوچک‌تر از E° فلز مس (Cu) است و در واقع روی، فلز کاهنده‌تری نسبت به مس است. حال با توجه به نحوه قرارگیری ولت‌سنج با قطب‌های مثبت و منفی در میان صفحات فلزی، چون قطب مثبت ولت‌سنج به Cu (با E° بزرگ‌تر) و قطب منفی آن به Zn (با E° کوچک‌تر) متصل است و از آن‌جا که قطب‌های همنام ولت‌سنج و سلول به هم متصل‌اند، در نتیجه در این سلول، Cu کاتد و Zn آند بوده و در واقع این مجموعه نوعی سلول گالوانی تشکیل می‌دهد و E° سلول باید مثبت باشد. ← گزینه‌های (۱) و (۳) پُر!

حال برای محاسبه E° سلول، می‌توان از رابطه زیر استفاده نمود:

$$E^\circ_{\text{سلول}} = \text{emf} = E^\circ_{\text{کاتد}} - E^\circ_{\text{آند}} = +0.34 - (-0.76) = +1.1 \text{ V}$$

در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول $0.1M$ هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
 - با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های D^{2+} ، B^{2+} و A^{2+} به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
 - یون B^{2+} اکسنده قوی‌تری از D^{2+} است.
- با توجه به این داده‌ها ترتیب کاهندگی این چهار فلز به کدام صورت است؟

$$C < A < D < B \quad (۲)$$

$$B < D < C < A \quad (۱)$$

$$B < D < A < C \quad (۴)$$

$$A < C < D < B \quad (۳)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓

ابتدا ببینیم از عبارت، چه نتیجه‌ای می‌گیریم:

- با توجه به این‌که فقط فلزهای A و C می‌توانند با محلول اسید واکنش دهند، نتیجه می‌گیریم که قدرت کاهندگی فلزهای A و C از فلزهای B و D بیشتر است.

D و C > B و A: قدرت کاهندگی

- فلز C با هر سه یون D^{2+} ، B^{2+} و A^{2+} واکنش داده است؛ بنابراین قدرت کاهندگی C از هر سه فلز بیشتر است:

D و B و A > C: قدرت کاهندگی

- مقایسه قدرت کاهندگی فلزها، برعکس مقایسه قدرت اکسندگی کاتیون‌های آنها است: D > B: قدرت کاهندگی

از جمع سه عبارت، نتیجه می‌گیریم که: C > A > D > B: قدرت کاهندگی

در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول $0.1M$ هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
- با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های D^{2+} ، B^{2+} و A^{2+} به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
- یون B^{2+} اکسنده قوی‌تری از D^{2+} است.

با توجه به این داده‌ها، ترتیب کاهندگی این چهار فلز را مشخص کنید.

(تمرین دوره‌ای ۱۲ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) در سلول گالوانی مس - نقره، فلزهای مس و نقره به ترتیب کاهنده و اکسنده هستند.
 (ب) در واکنش بین روی و اکسیژن، ضریب الکترون در نیم‌واکنش کاهش، برابر ۴ است.
 (پ) اگر تیغه مس را درون محلول روی سولفات قرار دهیم، پس از مدتی محلول به رنگ آبی درمی‌آید.
 (ت) لیتیم در میان فلزها، کم‌ترین چگالی و E° را دارد، به همین دلیل برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره انرژی بیشتر انرژی، مناسب است.

- (۱) الف - پ
 (۲) ب - ت
 (۳) ب - پ
 (۴) الف - ت

پاسخ خیلی تشریحی ✓

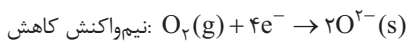
عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) موازنه کلاس! در سلول گالوانی مس - نقره، فلز مس گونه کاهنده، اما یون Ag^+ گونه اکسنده می‌باشد.

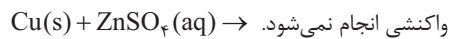
توجه: فلزهایی که در واکنش‌های اکسایش - کاهش شرکت می‌کنند، همواره کاهنده‌اند؛ زیرا فلزها هیچ وقت نمی‌توانند الکترون بگیرند و کاهش یابند (فلزها نمی‌توانند به یون منفی تبدیل شوند).

(ب) نیم‌واکنش کاهش در واکنش فلز با گاز اکسیژن به صورت زیر است:

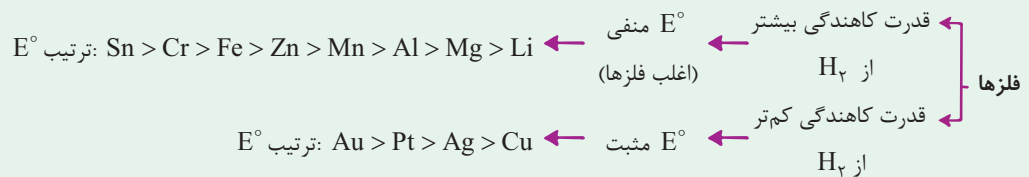


گاز اکسیژن از مولکول‌های دو اتمی O_2 تشکیل شده است. در این واکنش، هر اتم اکسیژن (O) دو الکترون به دست می‌آورد، پس می‌توان گفت هر مولکول O_2 که شامل دو اتم O است، ۴ الکترون می‌گیرد و کاهش می‌یابد.

(پ) فلز مس (Cu)، قدرت کاهندگی کم‌تری نسبت به فلز روی (Zn) دارد، به همین دلیل فلز مس نمی‌تواند با محلول روی سولفات واکنش داده و جایگزین فلز روی در این محلول شود؛ بنابراین این واکنش انجام‌ناپذیر است و محلول هم‌چنان به حالت بی‌رنگ باقی می‌ماند:



به شما توصیه می‌کنیم مقایسه قدرت کاهندگی این فلزها و ترتیب E° (اوتارو به یاد داشته باشید):



(ت) لیتیم در میان فلزها کم‌ترین چگالی را دارد. به همین دلیل که باتری‌های ساخته‌شده از آن سبک و کوچک هستند. هم‌چنین لیتیم در میان فلزها کم‌ترین E° را دارد و قوی‌ترین کاهنده است. از این رو باتری‌های لیتیومی ولتاژ بالاتری ایجاد می‌کنند و توانایی ذخیره انرژی بیشتری دارند.



شیمی یازدهم

۹۴

در شرایط یکسان، کدام عنصر واکنش پذیری کمتری دارد؟

(۱) بریلیم



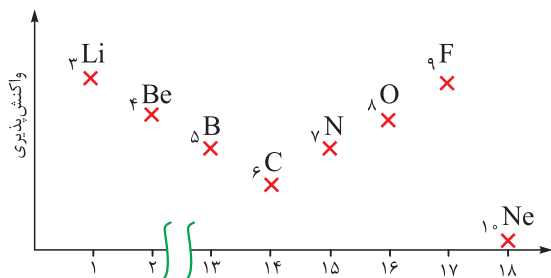
(۲) بور

(۳) اکسیژن

(۴) فلورین

پاسخ خیلی تشریحی ✓

هر ۴ عنصر داده شده متعلق به دوره دوم جدول تناوبی هستند. با توجه به نمودار روند کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی که در تمرین های دوره های فصل اول شیمی یازدهم اومده، در بین گزینه های داده شده، شبه فلز بور (B) کمترین واکنش پذیری را دارد.



مشاوره این تیپ سؤال از تیرماه ۱۴۰۱ به بعد هر ساله در کنکور مطرح شده با چاشنی ابهام!

کدام موارد از مطالب زیر از نظر علمی صادق است؟

- (الف) در صورتی که عنصر X دارای رسانایی الکتریکی باشد، همهٔ عنصرهای هم‌دوره و پیش از X نیز رسانای الکتریسیته هستند.
- (ب) در صورتی که عنصرهای یک گروه، همگی رسانای الکتریسیته باشند، آن عناصر به یقین در دستهٔ p قرار ندارند.
- (پ) خواص شیمیایی همانند خواص فیزیکی عناصر، در جدول تناوبی به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند.
- (ت) تنها گروهی در جدول تناوبی که عناصر آن همهٔ حالت‌های فیزیکی در شرایط اتاق را شامل می‌شوند، شمار برابری عنصر مایع و گازی در خود دارد.

(۲) الف - پ

(۱) الف - ت

(۴) پ - ت

(۳) ب - پ



پاسخ خیلی تشریحی ✓

موارد «الف» و «پ» درست اند.

بررسی عبارت‌ها:

- (الف) در بین عناصر جدول دوره‌ای، کربن (گرافیت)، فلزات و شبه‌فلزات رسانای الکتریسیته هستند. تمام عناصر هم‌دوره و قبل از کربن رسانا هستند. در صورتی که عنصری شبه‌فلز باشد، قطعاً تمام عناصر هم‌دوره و قبل از آن یا فلزند یا شبه‌فلز. در صورتی که عنصر مفروض فلز باشد به یقین تمام عناصر هم‌دوره و قبل از آن نیز فلز هستند و رسانایی الکتریکی دارند.
- (ب) گروه گفته‌شده می‌تواند گروه ۱۳ یا ۱۴ باشد. گروه ۱۳ دارای یک عنصر شبه‌فلزی (بور) و ۵ عنصر فلزی است و گروه ۱۴ دارای عناصر C, Si, Ge, Sn, Pb است. همهٔ عناصر این دو گروه رسانای الکتریسیته هستند و در دستهٔ p جدول دوره‌ای قرار دارند.
- (پ) مطابق صفحهٔ ۹ کتاب درسی این جمله صحیح است.
- (ت) در بین عناصر موجود در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای در دما و فشار اتاق، فلوئور و کلر به حالت گازی، بزم به حالت مایع، ید و استاتین در حالت جامد قرار دارند؛ بنابراین در این گروه، در دما و فشار اتاق، ۲ عنصر گازی و یک عنصر مایع داریم.

توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول دوره‌ای عناصر است. کدام ویژگی در مورد این عنصر درست می‌باشد؟
«عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با فلز به کاررفته در بدنه دوچرخه برابر ۸ است.»

(۱) نافلزی جامد و زردرنگ است که رسانای جریان برق و گرما نیست.

(۲) فلزی رسانا است که دارای ۷ الکترون با $l=1$ می‌باشد.

(۳) شبه‌فلزی است که به عنوان عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی به کار می‌رود.

(۴) عنصری با سطح صیقلی و رسانایی الکتریکی کم است که دومین عنصر شبه‌فلز در گروه خود می‌باشد.



پاسخ خیلی تشریحی ✓

با استفاده از توصیف داده‌شده، به راحتی می‌توانیم عنصر مورد نظر را پیدا کنیم.

دومین فلز جدول دوره‌ای بریلیم (${}^4\text{Be}$) است که مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۴ است.

$${}^4\text{Be}: 1s^2 / 2s^2 \Rightarrow \text{الکترون}(n+1) = \underbrace{2}_{2s} (2+0) = 4$$

با توجه به این‌که عنصر مورد نظر جزو دسته p می‌باشد، پس آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت $ns^2 np^2$ می‌باشد، یعنی عنصری از گروه چهاردهم است. از طرفی دیگر، عنصر به کاررفته در بدنه دوچرخه تیتانیوم (${}^{22}\text{Ti}$) است که عدد اتمی آن با عنصر مورد نظر ۸ واحد اختلاف دارد:

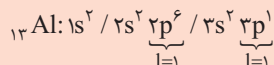
$$22 - x = 8 \Rightarrow x = 14$$

پس عنصر مورد نظر، سیلیسیم با عدد اتمی ۱۴ و اولین شبه‌فلز گروه چهاردهم جدول تناوبی است.

بررسی گزینه‌ها:

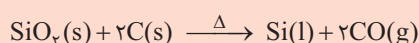
گزینه (۱): نافلز جامد و زردرنگ، گوگرد با عدد اتمی ۱۶ می‌باشد.

گزینه (۲): آلومینیم با عدد اتمی ۱۳، ۷ الکترون با $l=1$ (زیرلایه p) دارد:



گزینه (۳): سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی می‌باشد که آن را به صورت مذاب طی واکنش زیر توسط کربن (C)

از سنگ معدن آن (سیلیس) تهیه می‌کنند:



گزینه (۴): هر یک از عنصرهای ${}^{84}\text{Po}$ ، ${}^{51}\text{Sb}$ و ${}^{33}\text{Ge}$ ، دومین عنصر شبه‌فلزی در گروه خود هستند:

۱۳				
۵				
B				
	۱۴			
۳	۱۴			
	Si			
		۱۵		
	۳۲	۳۳		
۴	Ge	As		
			۱۶	
	۵۱	۵۲		
	Sb	Te		
			۱۷	
		۸۴	۸۵	
		Po	At	
				۶

توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول تناوبی عنصرهاست. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟
(تهری دافلی ۳۰۳، نوبت اول)
«عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با یون فلزی موجود در ساختار صابون جامد، برابر ۵ است.»

(۱) نافلزی جامد و زردرنگ که جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهد.

(۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسنده موجود در جدول تناوبی است.

(۳) گازی زردرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.

(۴) ۵ درصد حجمی از مخلوط گازی که در پرکردن تایر خودرو استفاده می‌شود.

کدام مطلب نادرست است؟

(۱) مجموع شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها در فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش سومین عنصر گروه سیزدهم با نهمین عنصر دسته p برابر ۲ است.

(۲) در ترکیبی که به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود، شمار الکترون‌های با $n+l=4$ در کاتیون تشکیل‌دهنده آن، دو برابر شمار عنصرهای نافلزی دوره سوم جدول تناوبی است.

(۳) در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، طول موج‌هایی بازتاب می‌شوند که نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن است.

(۴) تفاوت شمار عنصرها با تمایل به اشتراک گذاشتن الکترون در تناوب‌های دوم با تناوب چهارم جدول تناوبی، برابر با شمار عنصرهای تناوب اول است.

بررسی گزینه‌ها: **پاسخ خیلی تشریحی**

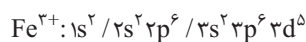
گزینه (۱): گالیوم (${}_{31}\text{Ga}$) سومین عنصر گروه سیزدهم و فسفر (${}_{15}\text{P}$) از گروه پانزدهم جدول، نهمین عنصر دسته p می‌باشد. هر یک از عنصرهای گالیوم و فسفر به ترتیب با از دست دادن و گرفتن ۳ الکترون، یون پایدار تشکیل می‌دهند:



گزینه (۲): آهن (III) اکسید (Fe_2O_3)، به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود که شمار الکترون‌های با $n+l=4$ در کاتیون تشکیل‌دهنده آن (Fe^{3+})، برابر ۶ می‌باشد، اما در دوره سوم، ۴ عنصر نافلزی وجود دارد.

۱۱ Na	۱۲ Mg	۱۳ Al	۱۴ Si	۱۵ P	۱۶ S	۱۷ Cl	۱۸ Ar
فلز		شبه‌فلز		نافلز			

← دوره سوم



گزینه (۳): در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، رنگ سرخ از آن بازتاب می‌شود که این رنگ به دلیل وجود برخی کاتیون‌ها و ترکیب‌های فلزهای واسطه (فلزهای دسته d) می‌باشد.

رنگ سنگ‌های قیمتی و شیشه‌های رنگی، به دلیل وجود برخی کاتیون‌ها و ترکیب‌های فلزهای واسطه است. بر شما واجب است! که رنگ سه سنگ قیمتی را بدانید:



گزینه (۴): در دوره دوم، شش عنصر (Be, B, C, N, O, F) و در دوره چهارم، چهار عنصر (Ge, As, Se, Br) الکترون به اشتراک می‌گذارند که تفاوت شمار این عنصرها ($6 - 4 = 2$) برابر شمار عنصرهای دوره اول (H, He) جدول تناوبی است.

۱ H هیدروژن 1.008	۲ He هلیوم 4.002											۱۳ B بور 10.81	۱۴ C کربن 12.01	۱۵ N نیتروژن 14.01	۱۶ O اکسیژن 16.00	۱۷ F فلور 19.00	۱۸ Ne نئون 20.18
۳ Li لیتیم 6.94	۴ Be برلیوم 9.01											۱۳ Al آلومینیم 26.98	۱۴ Si سیلیسیم 28.09	۱۵ P فسفور 30.97	۱۶ S گوگرد 32.06	۱۷ Cl کلر 35.45	۱۸ Ar آرگون 39.95
۱۱ Na سدیم 22.99	۱۲ Mg منگنزیم 24.31	۳ Sc اسکاندیم 44.96	۴ Ti تیتانیم 47.88	۵ V وانادیم 50.94	۶ Cr کروم 52.00	۷ Mn منگنز 54.94	۸ Fe آهن 55.85	۹ Co کوبالت 58.93	۱۰ Ni نیکل 58.69	۱۱ Cu مس 63.55	۱۲ Zn روی 65.38	۳۱ Ga گالیوم 69.72	۳۲ Ge ژرمانیم 72.64	۳۳ As آرسنیک 74.92	۳۴ Se سلنیوم 78.96	۳۵ Br برم 79.90	۳۶ Kr کریپتون 83.80

با توجه به اطلاعات داده شده در مورد گونه‌های A تا E، کدام گزینه نادرست است؟

- A: سومین عنصر تناوب سوم که خاصیت شکنندگی دارد.
 B: نخستین عنصری که سه لایه الکترونی پر شده از الکترون دارد.
 C: عنصری هم‌دوره با چهارمین فلز قلیایی خاکی که ۵ الکترون ظرفیتی با $I = 1$ دارد.
 D: اولین عنصری که دو زیرلایه نیمه پر دارد.
 E: دومین عنصر دسته p

(۱) تفاوت اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آخرین الکترون عنصر B با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر E برابر است.

(۲) عنصر C در دمای ۶۷۳ کلوین با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) عنصر B همانند عنصر D خاصیت چکش‌خواری دارد.

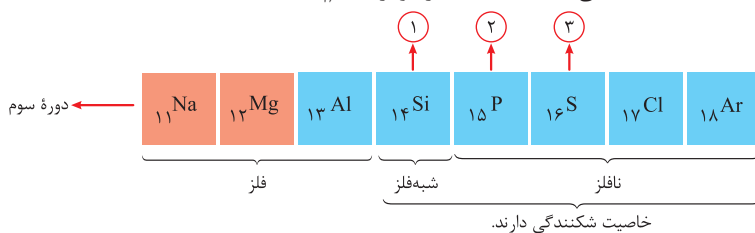
(۴) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب یونی حاصل از گونه A و فلزی که در ساخت تلوزیون رنگی به کار می‌رود، برابر ۱/۵ است.



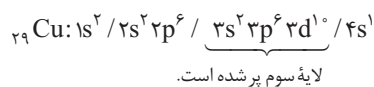
پاسخ خیلی تشریحی ✓

ابتدا بیاوریم، گونه‌های A تا E را مشخص کنیم:

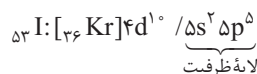
A: سومین عنصری از تناوب سوم که خاصیت شکنندگی داشته باشد، عنصر گوگرد (S) است.



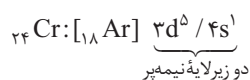
B: عنصر مس (Cu) ، نخستین عنصر جدول تناوبی است که لایه سوم آن به طور کامل از الکترون پر می‌شود.



C: عنصر ید (I) با چهارمین فلز قلیایی خاکی (استرانسیم: Sr) هم دوره بوده و ۷ الکترون ظرفیتی دارد که از این ۷ الکترون، ۵ تای آن‌ها در زیرلایه p ($l = 1$) جای خوش کرده‌اند.



D: عنصر کروم (Cr) ، اولین عنصری است که دو زیرلایه نیمه پر دارد:

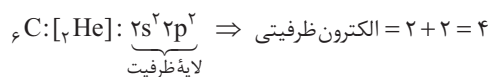


E: عنصر کربن (C) ، دومین عنصر از دسته p جدول تناوبی است.

حالا بریم سراغ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): $(n-1)$ آخرین الکترون عنصر مس (Cu) برابر با شمار الکترون‌های ظرفیتی کربن (C) است:

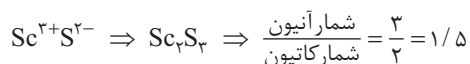
$${}_{29}\text{Cu}: [{}_{18}\text{Ar}] 3d^1 / 4s^1 \Rightarrow \text{الکترون}(n-1) = 1(4-0) = 4$$



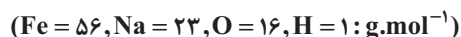
گزینه (۲): ۶۷۳ کلوین برابر با $400^\circ\text{C} = 673 - 273$ است. عنصر ید (I) در دمای بالاتر از 400°C با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد (نه فور 400°C).

گزینه (۳): عنصر مس (B) و کروم (D)، هر دو فلز هستند و خاصیت چکش‌خواری دارند.

گزینه (۴): گوگرد (عنصر A) در واکنش با فلزها به یون سولفید (S^{2-}) و اسکاندیم (فلزی که در ساخت تلوزیون رنگی به کار می‌رود) در واکنش‌ها به یون Sc^{3+} تبدیل می‌شود:



محلولی حاوی یونهای Fe^{2+} و Fe^{3+} در اختیار داریم. با اضافه کردن $27/2$ گرم سدیم هیدروکسید به این محلول، همه یونهای آهن رسوب می‌کنند. اگر $14/4$ درصد جرمی رسوب حاصل شده سبزرنگ باشد، جرم رسوب قرمز آجری چند گرم است؟



$$24/7 (2) \qquad 23/3 (1)$$

$$17/8 (4) \qquad 21/4 (3)$$



گام اول: مول NaOH مصرف شده را حساب می‌کنیم: $\text{mol NaOH} = \frac{27/2}{40} = 0/68 \text{ mol}$ **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

گام دوم: ابتدا فرض می‌کنیم x گرم رسوب داریم، سپس جرم رسوب $\text{Fe}(\text{OH})_2$ و $\text{Fe}(\text{OH})_3$ را محاسبه می‌کنیم و مول OH^- موجود در هر یک از رسوبها را به دست می‌آوریم.

$$\text{Fe}(\text{OH})_2 \text{ جرم رسوب سبزرنگ} = 14/4 \times 10^{-2} \times x \text{ g}$$

$$\text{mol OH}^- = 14/4 \times 10^{-2} \times x \text{ g Fe}(\text{OH})_2 \times \frac{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2}{90 \text{ g Fe}(\text{OH})_2} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2} = 3/2 \times 10^{-2} \times x \text{ mol OH}^-$$

$$\text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ جرم رسوب} = (1 - 0/144)x = 0/856x \text{ g}$$

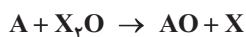
$$\text{mol OH}^- = 0/856x \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_3}{107 \text{ g Fe}(\text{OH})_3} \times \frac{3 \text{ OH}^-}{1 \text{ Fe}(\text{OH})_3} = 0/024x \text{ mol}$$

گام سوم: مقدار x را حساب می‌کنیم و جرم رسوب قرمز رنگ ($\text{Fe}(\text{OH})_3$) را به دست می‌آوریم:

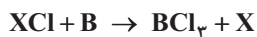
$$\left. \begin{aligned} x(2/4 \times 10^{-2} + 3/2 \times 10^{-3}) &= 0/68 \Rightarrow x = 25 \text{ g} \\ \text{جرم رسوب قرمز رنگ} &= 0/856 \times 25 = 21/4 \text{ g} \end{aligned} \right\}$$

مشاوره مورد دوم و سوم این تست ابهام‌دار بود که برای آشنایی با سوالات کنکور قرار داده شد.

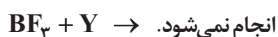
چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (A, B, X, Y فلزند).



• B می‌تواند Al و Y می‌تواند Zn باشد.



• واکنش پذیری A از X و B بیشتر است.



• اگر عنصر X در دسته s باشد، عنصر A به یقین جزء عنصرهای اصلی است.

• استخراج عنصر B از سنگ معدن آن به مراتب دشوارتر از Y و X است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓

تنها مورد دوم نادرست است.

عنصر فلزی که بتواند جایگزین فلز دیگر در ترکیب شود، واکنش‌پذیری بالاتری دارد؛ بنابراین:

$$\text{واکنش پذیری} \rightarrow \begin{cases} A > X \\ B > X \\ B > Y \end{cases}$$

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: اولاً باید واکنش‌پذیری عنصر B از Y بیشتر باشد، ثانیاً عنصر B بتواند کاتیون B^{3+} تشکیل دهد. Al از روی واکنش‌پذیرتر است و ترکیب یونی AlF_3 تشکیل می‌دهد.

عبارت دوم: نمی‌توان تعیین کرد واکنش‌پذیری A از B بیشتر است یا برعکس.

عبارت سوم: چون عنصر X جزو عناصر اصلی است و عنصر A هم باید واکنش‌پذیرتر از X باشد، لذا عنصر A هم جزو عناصر اصلی است.

عبارت چهارم: عنصر B به علت واکنش‌پذیری بیشتر از X و Y دشوارتر استخراج می‌شود.

۱۰۲

مقدار معین سدیم نیترات مطابق معادله موازنه‌نشده زیر در ظرفی در باز تجزیه می‌شود. اگر در شرایط معین بازده واکنش ۶۰ درصد باشد و ۹/۶ درصد از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟ (معادله موازنه شود).



۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۸۵ (۲)

۴۲/۵ (۱)



گام اول: جرم سدیم نیترات ناخالص اولیه را برابر ۱۰۰ گرم فرض می‌کنیم، بنابراین جرم کاسته‌شده (یا همان جرم O_2 آزادشده) برابر ۹/۶ گرم خواهد بود.



گام دوم: معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$\text{مقدار عملی} \times 100 = 60 = \frac{9/6}{M_{O_2}} \times 100 \Rightarrow M_{O_2} = 16g$$

بازده واکنش = مقدار نظری

$$?g NaNO_3 = 16g O_2 \times \frac{1mol O_2}{32g O_2} \times \frac{2mol NaNO_3}{1mol O_2} \times \frac{85g NaNO_3}{1mol NaNO_3} = 85g NaNO_3$$

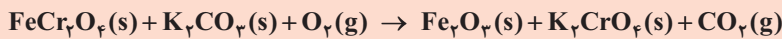
$$\text{درصد خلوص} = \frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم ماده ناخالص}} \times 100 = \frac{85}{100} \times 100 = 85\%$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{بازده واکنش} \times \text{درصد خلوص} \times \text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{100 \times x \times 60}{2 \times 85 \times 100 \times 100} = \frac{9/6}{1 \times 32} \quad \boxed{x = 85\%}$$

په‌چور دیگه

با توجه به معادله واکنش داده شده، اگر $5/6$ گرم FeCr_2O_4 با مقدار کافی از سایر واکنش دهنده‌ها واکنش دهد و $1/6$ گرم از ماده‌ای تشکیل شود که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن برابر $1/5$ است، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود)، $(\text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$



۹۰ (۴)

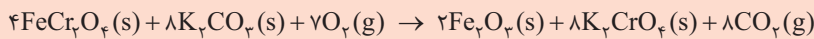
۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:



فرآورده‌ای که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن $1/5$ باشد، ترکیب یونی Fe_2O_3 است. با توجه به این که مقدار عملی این ماده را داریم، به کمک جرم واکنش دهنده داده شده (FeCr_2O_4)، مقدار نظری آن را محاسبه می‌کنیم:

استفاده از کسر تبدیل:

$$5/6 \text{ g FeCr}_2\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol FeCr}_2\text{O}_4}{224 \text{ g FeCr}_2\text{O}_4} \times \frac{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{4 \text{ mol FeCr}_2\text{O}_4} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} = 2 \text{ g Fe}_2\text{O}_3$$

حالا به راحتی می‌توان بازده درصدی واکنش را حساب کرد:

$$\text{بازده درصدی} = \frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{1/6}{2} \times 100 = 8.3\%$$

استفاده از کسر تناسب:

به‌جور دیگر

مواظت باشه که در حل مسائل بازده درصدی به روش کسر تناسب، حتماً حتماً بازده درصدی را باید در مقدار مربوط به واکنش دهنده ضرب کنیم!

$$\frac{\text{بازده درصدی} \times \text{جرم}}{100} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{5/6 \times \frac{x}{100}}{4 \times 224} = \frac{1/6}{2 \times 160} \Rightarrow x = \frac{160}{2} = 80\%$$

با توجه به معادله داده شده، اگر $3/95$ گرم KMnO_4 با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید واکنش دهد و $12/7$ گرم مولکول دواتمی تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود)، $(\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{I} = 127 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$

(ریاضی - داخلی ۱۳۰۳ - نوبت اول)



۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

کدام یک از موارد زیر، از منابع موجود به صورت کلوخه‌ها و پوسته‌های کف اقیانوس، استخراج نمی‌شود؟

۱۰۴

Ni (۴)

Co (۳)

Mn (۲)

Mg (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ در کف اقیانوس‌ها، مناطقی محتوی سولفید چندین فلز واسطه و مناطق دیگری به صورت کلوخه و پوسته‌هایی غنی از فلزهایی مانند منگنز (Mn)، کبالت (Co)، آهن (Fe)، نیکل (Ni)، مس (Cu) و ... یافت می‌شود. بپه‌ها *هواستون باشه* که فلز منیزیم (Mg) به صورت کلوخه و پوسته در کف اقیانوس وجود ندارد و برای استخراج آن که به صورت محلول (aq) Mg^{2+} در آب دریاهاست، از روش برقکافت استفاده می‌کنند. *(با این روش تا صدوری در شیمی دهم آشنا شدین، اما به صورت کامل تر در فصل دوم شیمی دوازدهم آشنا خواهید شد.)* 😊



کدام مطلب در رابطه با بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن نادرست است؟

۱۰۵

- (۱) ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.
- (۲) سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.
- (۳) گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.
- (۴) به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.



بازیافت فلزات



فلزها جزو منابع تجدیدناپذیرند؛ زیرا سرعت تشکیل و جایگزین شدن آن‌ها در طبیعت بسیار آهسته است و تأثیر چندانی برای جبران کاهش مقدار این منابع ندارد.

در شیمی دهم آموختید که براساس توسعه پایدار باید در تولید یک ماده یا عرضه خدمات، همه هزینه‌ها و ملاحظه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی را در نظر گرفت. به طوری که اگر مجموع هزینه‌های بهره‌برداری از یک معدن با در نظر گرفتن این ملاحظه‌ها، کم‌ترین مقدار ممکن باشد، در آن صورت در مسیر پیشرفت پایدار حرکت کرده‌ایم و ردپای زیست‌محیطی ما کاهش می‌یابد.

یکی از روش‌هایی که به توسعه پایدار در یک کشور کمک می‌کند، بازیافت فلزها است. بازیافت فلزها از جمله آهن دارای مزایایی از جمله:

- (۱) حفظ منابع تجدیدناپذیر؛ با بازیافت فلزها، بخش زیادی از نیاز صنایع به استخراج فلزها کاهش می‌یابد و سنگ معدن کم‌تری استخراج خواهد شد.
- (۲) کاهش سرعت گرمایش جهانی؛ با بازیافت فلزها انرژی کم‌تری مصرف و گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) کم‌تری نیز وارد محیط زیست می‌شود.
- (۳) کاهش ردپای کربن دی‌اکسید؛ در فرایند بازیافت فلزها، کربن دی‌اکسید کم‌تری نسبت به استخراج آن‌ها از سنگ معدن تولید می‌شود.
- (۴) حفظ گونه‌های زیستی؛ با بازیافت فلزها مواد زائد و شیمیایی کم‌تری وارد محیط زیست می‌شود و باعث حفظ گونه‌های زیستی خواهد شد.
- (۵) ذخیره کردن انرژی؛ برای استخراج فلز از ضایعات آن انرژی کم‌تری نسبت به استخراج فلز از سنگ معدن آن لازم است. برای مثال، از بازگردانی ۷ قوطی فولادی آن قدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ وات را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.



بازیافت فلزها، باعث کاهش استخراج و کاهش ورود مواد زائد و پسماندهای شیمیایی می‌شود؛ بنابراین محیط زیست کم‌تر آسیب می‌بیند و گونه‌های زیستی حفظ می‌شوند. ✓ پاسخ خیلی تشریحی