

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۹

دوشنبه ۷/۰۱/۱۴۰۲



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۵۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		وضعیت پاسخگویی	تعداد سوال	مدت پاسخگویی
			تا	از			
۱	ریاضی	۱۰	۱		اجباری	۱۰	۷۵ دقیقه
	حسابان	۱۰	۱۱			۱۰	
	هندرسه ۱	۱۰	۲۱			۱۰	
	هندرسه ۲	۱۰	۳۱			۱۰	
	آمار و احتمال	۱۰	۴۱			۱۰	



ریاضیات

ریاضی (۱)

-۱ اگر برد تابع $f(x) = \frac{x^3 + x - 1}{x - 2}$ به صورت $[a, +\infty]$ باشد، مقدار a کدام است؟

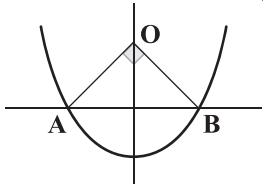
۶ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

-۲ شکل مقابل نمودار تابع $y = x^3 + ax + b$ است. اگر طول وتر مثلث قائم‌الزاویه برابر ۴ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟



۴ (۱)

-۴ (۲)

-۲ (۳)

۲ (۴)

-۳ اگر $\tan x + \sqrt{\tan x} = 6$ باشد، مقدار $\sin x$ کدام می‌تواند باشد؟

 $\frac{1}{\sqrt{17}}$ (۴) $\frac{4}{\sqrt{17}}$ (۳) $\frac{2}{\sqrt{17}}$ (۲) $\frac{3}{\sqrt{17}}$ (۱)

-۴ اگر $x^3 + y^3 = 3$ باشد، حاصل $\frac{27(9-x^4y^4)}{x^6+y^6} - \frac{81-4x^4y^4}{x^6+y^6}$ کدام است؟

 x^2y^2 (۴) $-x^2y^2$ (۳) $2x^2y^2$ (۲) $-2x^2y^2$ (۱)

-۵ جملات سوم، پنجم و دهم از یک دنباله حسابی جملات متولی از یک دنباله هندسی هستند. حاصل جمع جملات اول، دوم و سوم از دنباله

حسابی چند برابر قدرنسبت دنباله حسابی است؟

 $\frac{7}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲)

۱ (۱)

-۶ اگر $\frac{1+\cot x}{1-\cot x}$ کدام است؟ (در ناحیه دوم است).

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

-۷ چه تعداد از عبارت‌های زیر ضابطه یک تابع است؟

 $1 + \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{y} + \sqrt[3]{xy}$ ب) (۴) $x^3 - 4x + y^3 - 6y + 13 = 0$ الف) (۳)

$$y = \frac{\sin^6 x - \cos^6 x}{\sin^4 x - \cos^4 x} + \sin^3 x \cos^3 x \quad \text{ج)$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



-۸ اگر $f(x) = ||x-1|-2|$ و به ازای مجموعه مقادیر $\{c\}$ خط $y=2$ بالای نمودار تابع $f(x)$ باشد، حاصل $a+b+2c$ کدام است؟

۴ (۴)

-۴ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

-۹ اگر $6 \sin \alpha + 4 \cos \beta = 2 \sin(2\alpha + 2\beta)$ باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

۳۲۰۲۲ (۴)

۲۰۰۲۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۱۰ اگر $a_1 = 2$ و برای هر $n \geq 2$ ، $a_{n+2} = \frac{a_n + 8}{2a_n + 1}$ باشد، مجموع صد جمله اول دنباله چقدر است؟

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

حسابان (۱)

-۱۱ اگر a, b, c جملات متولی یک دنباله حسابی و $a+3, b+2, c+3$ و $b+2$ جملات متولی یک دنباله هندسی باشند، آنگاه کمترین مقدار ac برابر است با:

۸ (۴)

۶ (۳)

-۶ (۲)

-۸ (۱)

-۱۲ نمودار تابع $y = \sqrt[3]{x-1}$ و $y = \sqrt[3]{x}$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟

۱) فقط در یک نقطه بر هم مماس‌اند.
۲) در یک نقطه بر هم مماس و در یک نقطه متقاطع‌اند.

۳) فقط در یک نقطه، متقاطع‌اند.
۴) در دو نقطه متقاطع‌اند.

-۱۳ اگر ریشهٔ معادله $\sqrt{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{4+\frac{4}{x}} + \sqrt{9+\frac{9}{x}} = 12$ برابر است با:

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۱۴ اگر $f(x) = 2x^3 + a$ و $(f \times g)(-1) = (f+g)(-1) = 0$ باشد، آنگاه a برابر است با:

-۱/۲ (۴)

۱/۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۱۵ اگر $f(x) = \sqrt[3]{x+\sqrt{1+x^2}} + \sqrt[3]{x-\sqrt{1+x^2}}$ باشد، آنگاه $f(-x)$ برابر است با:

 $\frac{1}{2}(x^3 + x)$ (۴) $\frac{1}{2}(x^3 + 3x)$ (۳) $x^3 + x$ (۲) $x^3 + 3x$ (۱)

-۱۶ اگر $2^{0.2y} = 2020$ و $10^{0.1x} = 2020$ باشد، آنگاه حاصل $xy - x - y$ برابر است با:

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۷ اگر $12^x = \log_e x$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{12^{x+3}}{x^{1-x}}$ برابر است با:

۱۶ (۴)

۲۴ (۳)

۳۲ (۲)

۴۸ (۱)



-۱۸- اگر $x+y=\frac{\pi}{2}$ و $\sin(2x+y)=\frac{1}{2}$ باشد، آن‌گاه $\frac{\cos y}{\tan x}$ برابر است با: (x و y حاده‌اند).

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

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

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

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

-۱۹- حاصل $\sin \frac{\pi}{6} \sin \frac{4\pi}{7} \sin \frac{3\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{3\pi}{7}$ برابر است با:

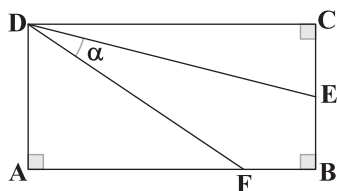
$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

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

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

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

-۲۰- در شکل مقابل اگر چهارضلعی ABCD یک مستطیل و $FB=CE=EB$ و $AF=3FB$ و $\cot \alpha = \text{cot}\angle A$ برابر است با:



۲/۲ (۱)

۲/۴ (۲)

۲/۶ (۳)

۲/۸ (۴)

هندسه (۱)

-۲۱- در مثلثی که طول اضلاع آن اعداد طبیعی هستند، یک ضلع چهار برابر ضلع دیگر و طول ضلع سوم برابر ۱۷ است. مجموع کمترین و بیشترین مقدار قابل قبول برای محیط این مثلث چقدر است؟

$$59 \quad (4)$$

$$89 \quad (3)$$

$$79 \quad (2)$$

$$69 \quad (1)$$

-۲۲- از هر رأس مثلث ABC با اضلاع ۴، ۳ و ۵ خطی موازی با ضلع مقابلش رسم می‌کنیم تا به مثلث A'B'C' برسیم. کمترین فاصله محل همرسی میانه‌های مثلث ABC تا رأس‌های مثلث A'B'C' کدام است؟

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

$$\frac{10}{3} \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

-۲۳- چند مستطیل به مساحت ۸ می‌توان رسم کرد که زاویه بین قطرهای آن 30° باشد؟

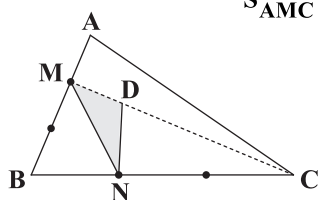
$$(4) \text{ بیشمار}$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$(1) \text{ هیچ}$$

-۲۴- در شکل زیر، اضلاع AB و BC به سه قسمت برابر تقسیم شده است. اگر CD = 3MD، آن‌گاه نسبت $\frac{S_{MND}}{S_{AMC}}$ کدام است؟



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

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

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

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

-۲۵- در ذوزنقه ABCD که $AB \parallel CD$ ، خطی که وسطهای دو ساق را به هم وصل می‌کند، قطرهای ذوزنقه را در نقاط P و Q قطع می‌کند. اگر PQ دو برابر قاعده کوچک‌تر در ذوزنقه باشد، نسبت مساحت ذوزنقه‌ایی که با رسم این دو خط به وجود می‌آید، چقدر است؟

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

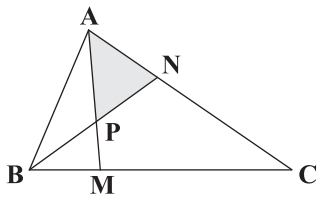
$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

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

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



-۲۶- در مثلث زیر، اگر $\frac{AN}{AC} = \frac{BM}{MC} = \frac{1}{3}$ است؟



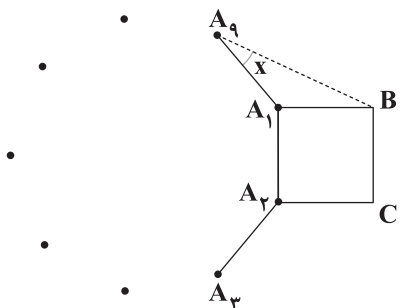
$\frac{1}{6}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{2}{5}$ (۳)

$\frac{2}{9}$ (۴)

-۲۷- در شکل زیر، مربعی روی یک ضلع از ۹ ضلعی منتظم رسم شده است. زاویه x چقدر است؟



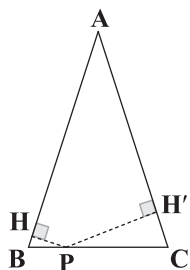
۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۳۶ (۴)

-۲۸- در شکل زیر، از نقطه P عمودهایی بر ساق‌های مثلث ABC رسم شده است. اگر $AB = AC = 5$, $\hat{C} = 75^\circ$ و $\hat{A} = 10^\circ$ باشد، آنگاه طول PH' کدام است؟



کدام است؟

۲ (۱)

۲/۵ (۲)

۳ (۳)

۳/۵ (۴)

-۲۹- خط L و صفحه A و نقطه P که خارج از خط و صفحه قرار دارد، مفروض است. اگر هر خط گذرنده از A که خط L را قطع می‌کند، با صفحه P موازی باشد، آنگاه چند صفحه گذرنده از A و موازی با L و عمود بر صفحه P وجود دارد؟

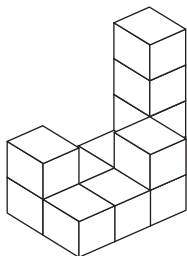
۴) بی‌شمار

۳) دقیقاً یک

۲) صفر یا بی‌شمار

۱) حداقل یک

-۳۰- در شکل زیر که از ۱۲ مکعب کوچک ساخته شده و روی همه وجههای آن حرف g نوشته شده است، چند حرف g قابل رؤیت است؟



۷۲ (۱)

۳۹ (۲)

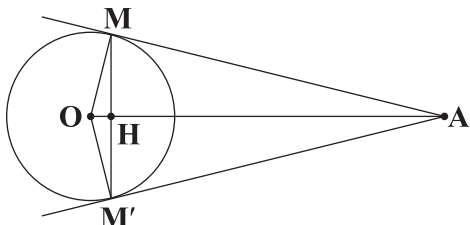
۳۷ (۳)

۶۵ (۴)

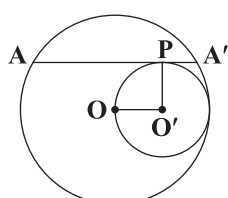


هندسه (۲)

-۳۱- در شکل زیر اگر $\hat{A} = 60^\circ$ و اندازه‌های OH و HA به ترتیب ۴ و ۱۲ واحد باشند، طول کمان MM' کدام است؟

 4π (۱) 7π (۲) $\frac{16\pi}{3}$ (۳) $\frac{14\pi}{3}$ (۴)

-۳۲- در شکل زیر دو دایره به مرکز O و O' مماس داخلاند. اگر زاویه $O'A'$ قائم باشد و خط‌المرکزین دو دایره برابر ۲ باشد، طول وتر AA' که در



نقطه P بر دایره کوچک‌تر مماس است، کدام است؟

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

-۳۳- مثلثی به اضلاع $3, 3\sqrt{3}, 6$ در دایره‌ای محاط شده است. دو خط مماس بر دایره، در دو سر ضلع متوسط مثلث با هم زاویه چند درجه می‌سازند؟

۷۰ (۴)

۴۰ (۳)

۶۰ (۲)

۳۰ (۱)

-۳۴- در مثلثی به اضلاع $3, 5, 6$ شعاع دایره محاطی خارجی مماس بر ضلع کوچک‌تر و امتداد دو ضلع دیگر کدام است؟

 $\frac{\sqrt{14}}{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{14}}{2}$ (۳) $2\sqrt{14}$ (۲) $\sqrt{14}$ (۱)

-۳۵- مساحت مجанс مثلث ABC به اضلاع $3, 5, 7$ تحت تجانس به مرکز مبدأ مختصات و ضرب تجانس $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ است؟

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

-۳۶- اگر مساحت شش‌ضلعی منتظم محاط در یک دایره $12\sqrt{3}$ باشد، آن‌گاه مساحت شش‌ضلعی منتظم محیط بر این دایره کدام است؟

 $16\sqrt{3}$ (۴) $12\sqrt{3}$ (۳) $10\sqrt{3}$ (۲) $8\sqrt{3}$ (۱)

-۳۷- اگر $A'(-2, 3)$ دوران یافته نقطه $A(1, -4)$ باشد، مرکز دوران کدام می‌تواند باشد؟

 $(-1, 0)$ (۴) $(2, 1)$ (۳) $(1, 1)$ (۲) $(0, 2)$ (۱)



-۳۸- در مثلثی داریم $c = a \neq b$ و $a = 6$. اگر شعاع دایره محیطی این مثلث $\sqrt{3}$ باشد، اندازه b کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

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

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

$$2\sqrt{3} \quad (1)$$

-۳۹- در مثلثی با اضلاع $a = 2$ ، $b = 3$ ، $c = 4$ ، حدود زاویه C کدام است؟

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

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

$$\frac{5\pi}{6} < C < \pi \quad (4)$$

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

-۴۰- در مثلث ABC که طول اضلاع آن 6 ، 5 و 3 است، مجموع مجذورات طول سه میانه چقدر است؟

$$53/5 \quad (4)$$

$$52/5 \quad (3)$$

$$51/5 \quad (2)$$

$$50/5 \quad (1)$$

آمار و احتمال

-۴۱- اگر U مجموع مرجع و $A' \cup B' = A' \cap B'$ ، کدام مورد درست است؟

$$B = \emptyset \quad (4)$$

$$B = U \quad (3)$$

$$A = \emptyset \quad (2)$$

$$A = B \quad (1)$$

-۴۲- هم ارز گزاره $(p \vee q) \Leftrightarrow (p \wedge q)$ کدام است؟

$$\sim p \vee \sim q \quad (4)$$

$$p \Leftrightarrow q \quad (3)$$

$$F \quad (2)$$

$$T \quad (1)$$

-۴۳- با ارقام $1, 3, 4, 5, 0$ چند عدد زوج مانند x وجود دارد، به طوری که در شرط $x < 1000 \leq 20$ صدق کند؟

$$56 \quad (4)$$

$$46 \quad (3)$$

$$58 \quad (2)$$

$$48 \quad (1)$$

-۴۴- در یک کلاس با 15 دانشآموز و قدهای مختلف، اگر a از b بلندتر باشد، با کدام احتمال b از 9 نفر بلندتر است؟

$$\frac{8}{105} \quad (4)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

$$\frac{1}{21} \quad (2)$$

$$\frac{12}{105} \quad (1)$$

-۴۵- در دی ماه، احتمال بارش باران پس از بارش برف $\frac{5}{10}$ است. اگر احتمال بارش برف $\frac{1}{10}$ باشد، احتمال بارش برف و باران چقدر است؟

$$\frac{5}{100} \quad (4)$$

$$\frac{1}{100} \quad (3)$$

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

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

-۴۶- ۹ داده آماری را در نظر بگیرید. اگر انحراف از میانگین این 9 داده آماری 2 یا -2 باشد و دو داده آن برابر میانگین باشد، انحراف معیار کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{6}}{3} \quad (4)$$

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

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

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

-۴۷- در تعدادی داده آماری، قربنۀ میانگین داده‌های کوچک‌تر از میانه، 6 واحد کوچک‌تر از میانگین داده‌های بزرگ‌تر از میانه است. اگر تعداد

داده‌ها زوج باشد، میانگین داده‌ها کدام است؟

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

$$3 \quad (3)$$

$$4/5 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$



- ۴۸ - اگر $\{a, b, c, d\}$ کدام می‌تواند باشد؟

$$P(d) = \frac{\sqrt{2}-1}{3\sqrt{2}}$$

$$P(c) = \frac{1}{3\sqrt{2}}$$

$$P(b) = \frac{1}{3\sqrt{2}} \cdot P(a)$$

$$S = \{a, b, c, d\}$$

$$\frac{\sqrt{2}-1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{2-\sqrt{2}}{6} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}+1}{6} \quad (2)$$

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

- ۴۹ - اگر خودروهای یک شهر از ۳ خودروساز a , b و c تأمین شود، به طوری که سهم c خودروها باشد و سهم خودروساز a , b برابر خودروساز

b باشد و احتمال زحمی شدن راننده پس از تصادف در a , b و c به ترتیب $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$ و $\frac{3}{10}$ باشد، چنان‌چه یک راننده پس از تصادف زحمی

شده باشد، با چه احتمال صاحب خودروی a بوده است؟

$$\frac{3}{7} \quad (4)$$

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

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

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

- ۵۰ - می‌دانیم خانواده احمدی ۲ فرزند دارد. اگر یکی از آن‌ها دختر باشد، احتمال آن‌که دیگری نیز دختر باشد، کدام است؟

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

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

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

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

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۹

دوشنبه ۷/۰۱/۱۴۰۲



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۶۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	وضعیت پاسخگویی	شماره سؤال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	فیزیک ۱	۳۵	زوج کتاب	۸۵	۵۱	۴۵ دقیقه
	فیزیک ۲	۳۵		۱۲۰	۸۶	
۲	شیمی ۱	۲۵	زوج کتاب	۱۴۵	۱۲۱	۲۵ دقیقه
	شیمی ۲	۲۵		۱۷۰	۱۴۶	



توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱)، شماره ۵۱ تا ۸۵) و زوج درس ۲ (فیزیک ۲)، شماره ۸۶ تا ۱۲۰)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

فیزیک ۱ (سوالات ۱۵ تا ۸۵)

۵۱- هر یک سیر معادل ۱۶ مثقال و هر ۹۶ گندم برابر یک مثقال و هر ۴۰ سیر یک من تبریز است. جرم جسمی برابر ۸ من تبریز است. جرم این جسم چند مثقال است؟

۵۱۲۰ (۴)

۲۵۶۰ (۳)

۱۲۸۰ (۲)

۶۴۰ (۱)

۵۲- یکای فرعی کمیت نیرو کدام است؟

$$\frac{\text{متر} \times \text{کیلوگرم}}{\text{مربع ثانیه}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{ثانیه} \times \text{متر}}{\text{کیلوگرم}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{مترمربع} \times \text{کیلوگرم}}{\text{ثانیه}} \quad (2)$$

۱) نیوتون

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در مدل سازی پرتتاب کردن توپ می توان از نیروی مقاومت هوا و اصطکاک در مقابل نیروی وزن صرف نظر کرد.

۲) در مدل سازی نور لیزر مدادی می توان باریکه نور لیزر را شامل پرتوهای موازی در نظر گرفت.

۳) در مدل سازی حرکت سیارات به دور خورشید، آنها را ذرهای فرض می کنیم.

۴) در مدل سازی سقوط برگ درخت در هوا می توان از نیروی مقاومت هوا صرف نظر کرد.

۵۴- در کدام گزینه تعداد بیشتری کمیت فرعی و نردهای استفاده شده است؟

۱) فشار، تندی، توان

۲) فشار، تندی، زمان

۳) نیرو، تندی، دما

۴) جرم، دما، سرعت

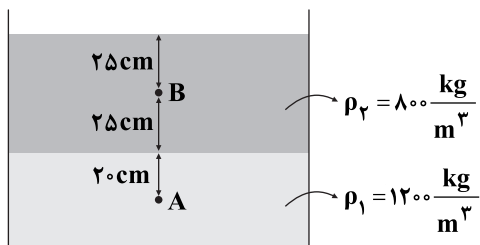
۵۵- یک آمپرسنچ دیجیتال، جریان عبوری از یک مدار را 720 A نشان می دهد. با این دستگاه کدام یک از مقادیر زیر را می توان اندازه گیری کرد؟

۱/۲mA (۴)

 $0/48 \times 10^{-1}\text{ dA}$ (۳) $480 \times 10^3 \mu\text{A}$ (۲)

۰/۴۸CA (۱)

۵۶- در شکل زیر، فشار در نقطه A چند درصد بیشتر از فشار در نقطه B است؟



$$(P_0 = 98 \text{ kPa}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲/۴(۱)

۴(۲)

۴/۴(۳)

۸(۴)

۵۷- درون ظرفی تا ارتفاع 5.0 cm از مایعی به چگالی $\rho = 8/0\text{ g/cm}^3$ ریخته ایم. اگر مساحت کف ظرف 4 cm^2 باشد، اندازه نیرویی که مایع بر کف

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۴۱/۶(۴)

۴/۱۶(۳)

۱۶(۲)

۱/۶(۱)

۵۸- سطح مقطع یک ظرف استوانه ای شکل، 20 cm^2 و درون آن تا ارتفاع 20 cm جیوه ریخته ایم. روی آن چند گرم از مایعی به

$$\text{چگالی } \rho = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ بر زیم تا فشار حاصل از مایع ها در کف ظرف برابر با } 50\text{ cmHg \text{ شود؟ (جیوه)}} \quad (1)$$

۲۰۴۰ (۴)

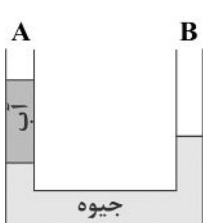
۸۱۶۰ (۳)

۲/۰۴۰(۲)

۸/۱۶(۱)

۵۹- در شکل زیر، ارتفاع آب در شاخه A برابر $4/4\text{ cm}$ سانتی متر است. در شاخه B مایعی به

$$\text{چگالی } \rho = 8/0\text{ g/cm}^3 \text{ می ریزیم تا جیوه در دو شاخه هم سطح شود. ارتفاع مایع اضافه شده چند سانتی متر}$$



$$\text{است؟ (سطح مقطع لوله در سرتاسر آن یکسان است، } \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱۳/۴(۲)

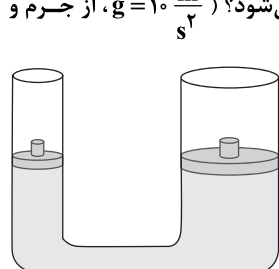
۳۴(۴)

۴۷/۴(۱)

۶۸(۳)



- ۶۰- در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف برابر $\frac{g}{cm^3} = 1/2$ است. هرگاه بر روی پیستون بزرگ که مساحت سطح مقطع آن 400 cm^2 است، وزنه 800 g قرار دهیم، پس از رسیدن به تعادل، اختلاف ارتفاع پیستون‌ها در دو سمت لوله چند سانتی‌متر می‌شود؟



اصطکاک پیستون‌ها صرف نظر کنید.)

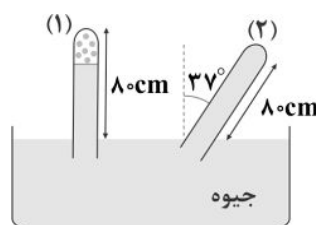
- (۱) $\frac{5}{3}$
(۲) $\frac{1}{3}$
(۳) ۶
(۴) ۳

- ۶۱- مطابق شکل زیر، شخصی روی قطعه چوبی که بر سطح یک استخر قرار دارد، نشسته و پاهای خود را درون آب فرو برده است. اگر شخص پاهای خود را از آب بیرون بیاورد، نیروی وارد بر کف استخر چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) افزایش می‌یابد.
(۲) کاهش می‌یابد.
(۳) ثابت می‌ماند.
(۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.

- ۶۲- در شکل زیر، حجم هوای محبوس در بالای لوله آزمایش در حالت (۱) برابر با 28 cm^3 و مساحت سطح مقطع لوله برابر با 2 cm^2 است. اگر لوله آزمایش نسبت به امتداد قائم، 37° ساعتگرد بچرخد، اندازه نیروی وارد بر انتهای لوله تقریباً چند نیوتون افزایش



$$(\sin 37^\circ = 0.6, P_0 = 10^5 \text{ Pa} = 76 \text{ cmHg})$$

- (۱) ۱/۰۵
(۲) ۰/۵۲
(۳) ۲/۱
(۴) ۰/۲۶

- ۶۳- دو کره آهنی و آلومینیمی با شعاع یکسان، درون الكل غوطه‌ور هستند. اگر نیروی وارد از طرف الكل بر دو کره به ترتیب F_1 و F_2 باشد، کدام گزینه درست است؟

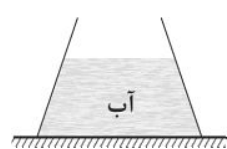
- (۱) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

$$F_1 > F_2$$

$$F_1 = F_2$$

$$F_1 < F_2$$

- ۶۴- در شکل زیر، درون ظرفی به وزن W_1 ، مقداری آب به وزن W_2 ریخته‌ایم. F_1 ، نیرویی است که آب به کف ظرف وارد می‌کند و F_2 ، نیرویی است که ظرف به سطح افقی وارد می‌نماید. کدام گزینه درست است؟



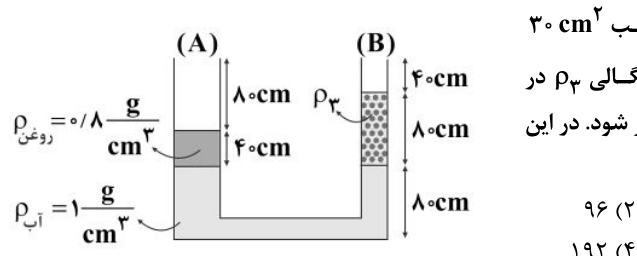
$$F_1 = W_1, F_2 > W_2$$

$$F_1 = W_1 + W_2, F_2 > W_2$$

$$F_1 = W_1, F_2 = W_1$$

$$F_1 = W_1 + W_2, F_2 = W_2$$

- ۶۵- در لوله U شکل مقابل، مساحت سطح مقطع لوله‌های A و B به ترتیب 30 cm^2 و 10 cm^2 است و در این لوله U شکل، آب، روغن و مایعی نامعلوم با چگالی ρ_3 در حال تعادل قرار دارند. در لوله A آنقدر روغن می‌ریزیم تا این لوله کاملاً پر شود. در این صورت چند گرم از مایع با چگالی ρ_3 به بیرون می‌ریزد؟

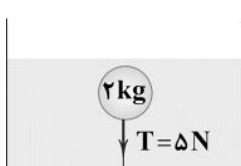


$$64$$

- (۱)

$$128$$

- ۶۶- مطابق شکل زیر، با کمک یک ریسمان، جسمی به جرم 2 kg را در طرف آب ثابت نگه داشته‌ایم. اندازه نیروی کشش ریسمان 5 N است. اگر



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

$$2/5$$

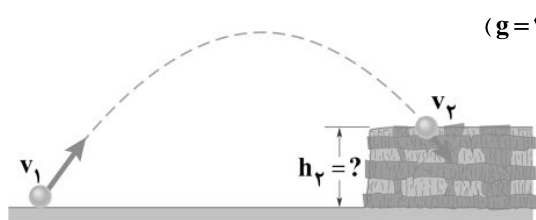
- (۱)

$$4/4$$

- (۳/۵)



-۶۷- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای از سطح زمین با تندی $v_1 = 20 \frac{m}{s}$ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود. اگر گلوله با تندی $v_2 = 10 \frac{m}{s}$ به بالا صخره برخورد کند، ارتفاع h_2 چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز است و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



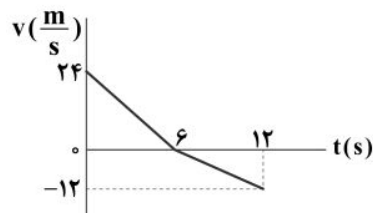
۱۵ (۱)

۷/۵ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

-۶۸- نمودار سرعت-زمان جسمی به جرم $8 kg$ که تحت تأثیر نیروی افقی و ثابت \bar{F} روی سطح افقی دارای اصطکاکی بر روی خط راست در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. اگر بزرگی کار نیروی اصطکاک بر روی جسم در t ثانیه اول حرکت جسم برابر $J = 200$ باشد، مسافت پیموده شده توسط جسم تا این لحظه چند متر است؟ (اندازه نیروی اصطکاک بین جسم و سطح را ثابت فرض کنید).



۵۰ (۲)

۱۰۰ (۴)

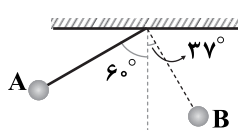
۲۵ (۱)

۷۵ (۳)

-۶۹- خودرویی با سرعت ثابت $\frac{cm}{s} = 1000$ بر روی یک جاده افقی که اندازه نیروی اصطکاک آن در مقابل حرکت خودرو برابر با $N = 800$ است، حرکت می‌کند. توان متوسط موتور این خودرو چند وات است؟

۸ × ۱۰^۲ (۴)۸ × ۱۰^۳ (۳)۸ × ۱۰^۴ (۲)۸ × ۱۰^۵ (۱)

-۷۰- مطابق شکل زیر، آونگی به طول $5 m$ ، از نقطه A رها شده و تا نقطه B بالا می‌رود. اگر اندازه کار کل نیروهای مقاوم بر روی گلوله در طول مسیر برابر با $J = 22/5$ باشد، جرم گلوله آونگ چند کیلوگرم است؟ ($\sin 37^\circ = 0/6$ و از جرم طناب صرف نظر کنید).



۱ (۱)

۱/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

-۷۱- جسمی به جرم $2 kg$ را از پایین سطح شیبداری که با افق زاویه 37° ایجاد می‌کند با تندی اولیه $\frac{m}{s} = 10$ مماس بر سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم روی سطح به اندازه $4 m$ بالا می‌رود و سپس به نقطه پرتاب بر می‌گردد. کار نیروی اصطکاک در این مسیر رفت و برگشت چند ژول است؟ ($\sin 37^\circ = 0/6$ و اندازه نیروی اصطکاک را ثابت در نظر بگیرید).

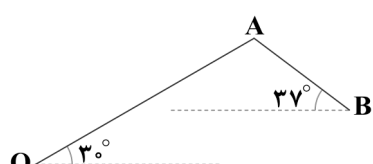
-۱۰ (۴)

-۴۰ (۳)

-۲۰ (۲)

-۵۲ (۱)

-۷۲- مطابق شکل زیر، جعبه‌ای به جرم $20 kg$ را روی مسیر OA به طول $20 m$ از نقطه O تا نقطه A بالا می‌کشیم، سپس روی مسیر AB به طول $10 m$ آن را تا نقطه B پایین می‌آوریم. کار نیروی وزن جعبه در این جایه‌جایی چند ژول است؟ ($\cos 53^\circ = 0/8, \cos 37^\circ = 0/6, g = 10 \frac{N}{kg}$)



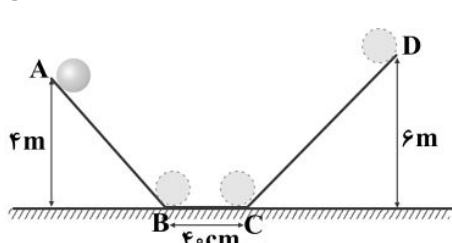
+۸۰۰ (۱)

+۴۰۰ (۲)

-۴۰۰ (۳)

-۸۰۰ (۴)

-۷۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای با تندی اولیه $\frac{m}{s} = 12$ از نقطه A مماس بر سطح شیبدار به سمت پایین پرتاب می‌شود و پس از عبور از مسیر افقی و دارای اصطکاک BC حداقل تا نقطه D بالا می‌رود. اگر سطوح شیبدار، بدون اصطکاک باشند، گلوله پس از توقف کامل بر روی سطح افقی تقریباً در چه فاصله‌ای بر حسب سانتی‌متر از نقطه B می‌ایستد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۶ (۱)

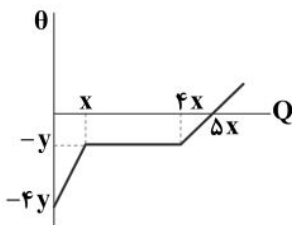
۶/۲ (۲)

۸/۴ (۳)

۱۲ (۴)



۷۴- نمودار تغییرات دمای یک جامد برحسب گرمای گرفته شده توسط آن مطابق شکل زیر است. مقدار گرمایی که باید به این مایع داده شود تا در حالت جامد دمای آن C° افزایش یابد، چند برابر مقدار گرمایی است که باید به آن بدهیم تا در حالت مایع دمایش C° افزایش یابد؟



(۱) ۱

(۲) $\frac{1}{9}$

(۳) ۹

(۴) $\frac{1}{3}$

۷۵- در شکل زیر، به کمک شیر تخلیه هوا، مقداری از هوای بالای مایع را تخلیه می کنیم. اگر گرمای تلفشده توسط ظرف ناچیز باشد، چه اتفاقی می افتد؟

Shir Takhlyeh Hawa



(۱) انرژی درونی مایع افزایش می یابد.

(۲) انرژی درونی مایع ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

(۳) انرژی درونی مایع ثابت می ماند.

(۴) انرژی درونی مایع کاهش می یابد.

۷۶- در فشار یک اتمسفر، 200 g یخ صفر درجه سلسیوس را داخل 400 g آب 15°C می اندازیم. اگر فقط بین آب و یخ تبادل گرما صورت

$$\text{گیرد، پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب چند درجه سلسیوس می شود؟} \quad (L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, \alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}})$$

(۱) ۴ صفر

(۲) ۴ (۲)

(۳) ۴ (۳)

(۴) ۲ (۱)

۷۷- یک ورقه مربعی شکل فلزی به ضلع 10 cm و ضخامت 2 mm در اختیار داریم. اگر دمای این ورقه را از 40°F به 22°F برسانیم، افزایش

$$\text{طول ضلع این ورقه چند سانتی متر است؟} \quad (\alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}})$$

(۱) ۰/۰ ۹ (۴)

(۲) ۰/۰ ۵ (۳)

(۳) ۰/۰ ۲۵ (۲)

(۴) ۰/۰ ۴۵ (۱)

۷۸- در شهری که اختلاف دمای سردترین و گرمترین روز آن در سال حدود 90° درجه فارنهایت است، قطعات ریل راه آهن که طول هر کدام از آنها 20 m است را در سردترین روز از سال، حداقل در چه فاصله ای برحسب سانتی متر از یکدیگر قرار دهیم تا در هیچ روزی از سال این

$$\text{قطعات به هم فشاری وارد نکنند و منحرف نشوند؟} \quad (\alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}})$$

(۱) ۰/۱ (۴)

(۲) 5×10^{-3}

(۳) ۵

(۴) ۵ (۱)

۷۹- درون گرماسنجی که ظرفیت گرمایی آن ناچیز است، مقداری آب با دمای $C^{\circ}\text{C}$ و 145 g یخ با دمای 15°C - قرار می دهیم. پس از تبادل گرما و رسیدن به حالت تعادل، 85 g یخ ذوب نشده درون گرماسنج باقی مانده است. جرم آب اولیه چند گرم بوده است؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

(۱) ۲۵۶ (۴)

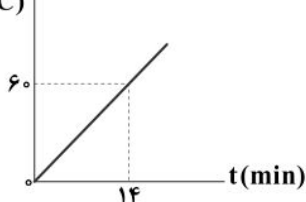
(۲) ۳۴۹ (۳)

(۳) ۳۹۴ (۲)

(۴) ۴۸۲ (۱)

۸۰- یک گرمکن، درون ظرفی که محتوی 4 kg آب است، قرار دارد. نمودار دمای آب این ظرف برحسب زمان، مطابق شکل زیر است. توان این گرمکن چند وات است؟

$$(\text{جواب: } \text{گرمکن چند وات است؟} \quad (J = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}))$$



(۱) ۶۰۰

(۲) ۱۲۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۱۶۰۰

۸۱- مقدار زیادی یخ صفر درجه سلسیوس درون استخری قرار دارد. اگر فشار هوای محیط را 40% افزایش دهیم، کدام یک از پدیده های فیزیکی زیر مشاهده می شود؟

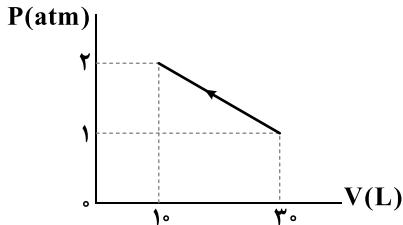
(۱) یخ شروع به ذوب شدن می کند و دمای محیط افزایش می یابد.

(۲) دمای محیط افزایش می یابد، اما یخ ذوب نمی شود.

(۳) دمای محیط کاهش می یابد، چند شدت افزایش می یابد.

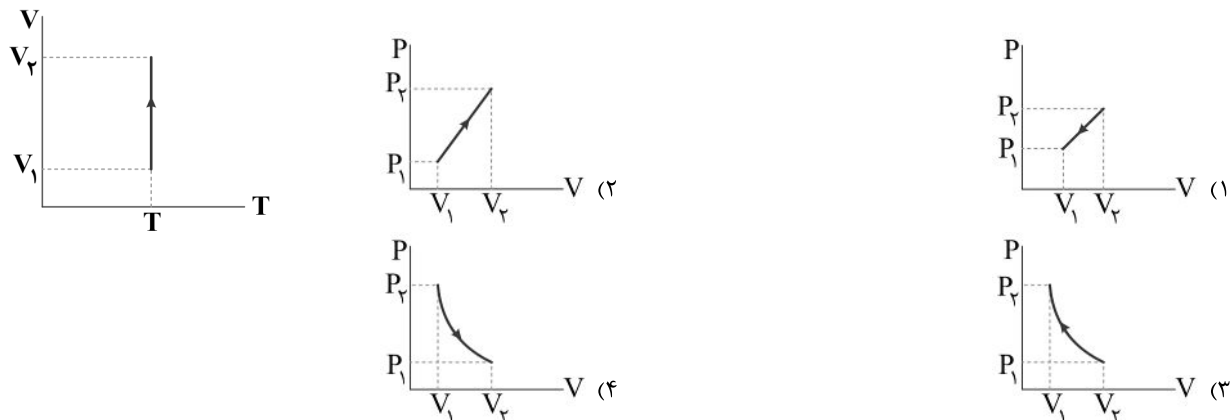


- ۸۲- مطابق شکل زیر، مقداری گاز کامل را از حجم $L = 30\text{ L}$ و فشار 1 atm تا حجم 10 L و فشار 2 atm متراکم می‌کنیم. وقتی دمای گاز بیشینه است، حجم گاز چند لیتر است؟

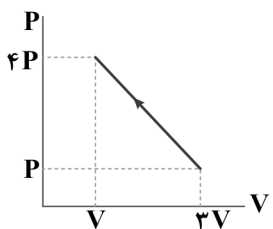


- (۱) ۲۵
(۲) ۵۰
(۳) ۱۵
(۴) ۳۵

- ۸۳- نمودار $V-T$ مربوط به یک گاز کامل در فرایندی، مطابق نمودار زیر است. نمودار $P-V$ برای این گاز در این فرایند کدام است؟

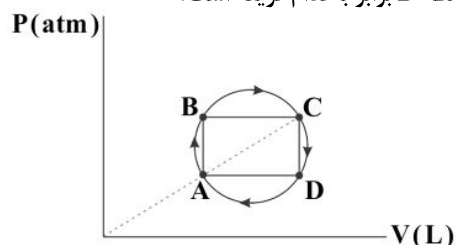


- ۸۴- نمودار $P-V$ فرایند انجام شده بر روی یک گاز کامل مطابق شکل زیر است. در این فرایند، به ترتیب از راست به چپ، علامت تغییر انرژی درونی و کار انجام شده روی گاز کدام است؟



- (۱) مثبت - مثبت
(۲) منفی - مثبت
(۳) صفر - مثبت
(۴) صفر - منفی

- ۸۵- گاز کاملی، چرخه‌ای ترمودینامیکی به شکل دایره و در جهت ساعتگرد را مطابق شکل زیر طی می‌کند. نقاط A، B، C و D روی اضلاع مستطیلی قرار دارند و دمای‌های T_A و T_C معلوم هستند. نسبت دمای نقطه B به دمای نقطه D برابر با کدام گزینه است؟



- $\frac{T_A}{T_C}$ (۱)
۱ (۲)
 $\frac{T_C}{T_A}$ (۳)
 $\sqrt{\frac{T_C}{T_A}}$ (۴)

فیزیک ۲ (سوالات ۸۶ تا ۱۲۰)

- ۸۶- در شکل زیر اندازه میدان الکتریکی بار $+q$ در رأس A برابر E است. اندازه برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار در نقطه A چند برابر E است؟ ($q > 0$)



- $\sqrt{7}$ (۱)
 $\sqrt{10}$ (۲)
 $\sqrt{5}$ (۳)



- ۸۷- دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام و هماندازه، در فاصله مشخصی از یکدیگر قرار دارند. چند درصد از بار یکی را برداشته و به دیگری بدھیم

$$\text{تا در همان فاصله قبلی، اندازه نیروی بین دو بار } \frac{9}{25} \text{ برابر حالت اول شود؟}$$

(۴)

(۳)

(۲)

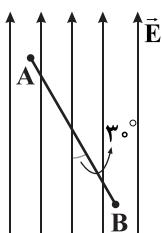
(۱)

- ۸۸- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی $C = +12\mu\text{C}$ در میدان الکتریکی یکنواختی \bar{E} به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^3 \times 2$ از نقطه B تا نقطه A جابه‌جا می‌شود.

انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جایه‌جایی چند میکروژول تغییر می‌کند؟ ($AB = 3\text{cm}$)

-۳۶۰ (۱)

+۳۶۰ (۲)

-۳۶۰ $\sqrt{3}$ (۳)+۳۶۰ $\sqrt{3}$ (۴)

- ۸۹- در یک خازن تخت، مساحت هر صفحه آن 200cm^2 و فاصله بین دو صفحه آن 4cm است و عایقی با ثابت دیالکتریک $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N}\cdot\text{m}^2}$ بین دو صفحه قرار دارد. اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل الکتریکی 1kV وصل کنیم، بار ذخیره‌شده روی صفحه‌های خازن چند میکروکولون می‌شود؟

$$\text{می‌شود? } (\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N}\cdot\text{m}^2})$$

۰/۱۸ (۴)

۷/۲۲ (۲)

۰/۷۲ (۲)

۱/۸ (۱)

- ۹۰- انرژی ذخیره‌شده در خازن تختی به ظرفیت 12nF برابر با 240mJ است. اگر فاصله بین صفحه‌های این خازن برابر با 2mm باشد و ذره باردار $q = +4\mu\text{C}$ در بین صفحه‌های این خازن رها شود، اندازه نیروی وارد از طرف میدان الکتریکی خازن بر ذره باردار چند نیوتون است؟

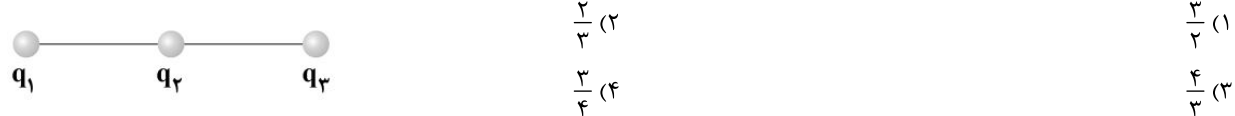
۰/۱ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۸ (۲)

۰/۴ (۱)

- ۹۱- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = +9\mu\text{C}$, $q_2 = +4\mu\text{C}$ و $q_3 = +4\mu\text{C}$ روی یک خط راست قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 از طرف دو بار دیگر برابر با صفر باشد، نسبت فاصله بین بار q_3 تا بار q_2 به فاصله بین بار q_2 تا بار q_1 برابر با کدام گزینه است؟



- ۹۲- در یک میدان الکتریکی یکنواخت بر بار الکتریکی $J = 5\sqrt{5}\mu\text{C}$ نیروی الکتریکی $\bar{F} = 20\text{N}$ در SI اثر می‌کند. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه در فاصله 10cm از یکدیگر در راستای خطوط میدان چند کیلوولت است؟

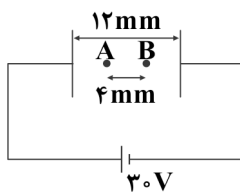
۲۰ (۴)

۴۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

- ۹۳- مطابق شکل زیر، اگر ذره باردار $q = +10\mu\text{C}$ در نقطه A بین دو صفحه رسانای موازی رها شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن در حرکت تا نقطه B چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟

۱/۵ $\times 10^{-4}$ - افزایش (۱)۱/۰ $\times 10^{-4}$ - افزایش (۲)۱/۵ $\times 10^{-4}$ - کاهش (۳)۱/۰ $\times 10^{-4}$ - کاهش (۴)

- ۹۴- در شکل زیر، دو گلوله باردار با جرم‌های مساوی به کمک نخ‌های عایقی از یک نقطه آویزان شده‌اند و در حالت تعادل قرار دارند. اگر $q_1 = +2q$ و $q_2 = +10q$ باشد، بین θ_1 و θ_2 چه رابطه‌ای برقرار است؟ (از جرم نخ‌ها صرف‌نظر کنید).

 $\theta_1 < \theta_2$ (۱) $\theta_1 > \theta_2$ (۲) $\theta_1 = \theta_2$ (۳)

نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد. (۴)

- ۹۵- چگالی سطحی بار دو کره رسانا به شعاع‌های R_1 و $R_2 = 3R_1$ با هم برابر است. تقریباً چند درصد از بار کره بزرگ‌تر را به کره کوچک‌تر منتقل کنیم تا چگالی سطحی بار کره کوچک‌تر، ۹ برابر چگالی سطحی بار کره بزرگ‌تر شود؟

۲۵ (۴)

۵۰ (۳)

۶۶ (۲)

۴۴ (۱)



- ۹۶- در مدار شکل (آ)، ولتسنج آرمانی عدد 10V ولت را نشان می‌دهد. در مدار شکل (ب) ولتسنج آرمانی چه عددی را برسیب ولت نشان

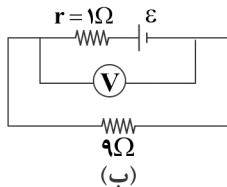
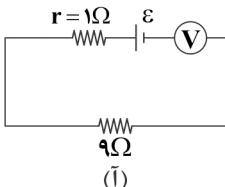
می‌دهد؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



- ۹۷- یک باتری با نیروی محرکه 12V و مقاومت درونی 2Ω را به مقاومت R وصل می‌کنیم. در این حالت توان مصرفی مقاومت R برابر با 16W می‌شود. مقاومت R چند اهم می‌تواند باشد؟

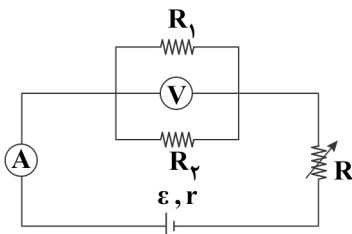
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۹۸- در مدار شکل مقابل، با افزایش مقاومت رُؤستا به ترتیب از راست به چپ، چه تغییری در اعدادی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، به وجود می‌آید؟ (ولتسنج و آمپرسنج را آرمانی در نظر بگیرید).



(۱) کاهش - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش

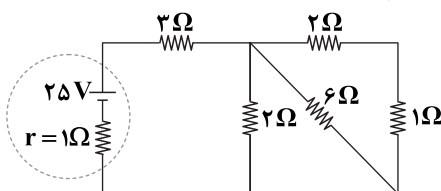
- ۹۹- در مدار شکل زیر، ظرفیت باتری به کار رفته در مدار 100Ah است. مدار چند ساعت می‌تواند کار کند؟

(۱)

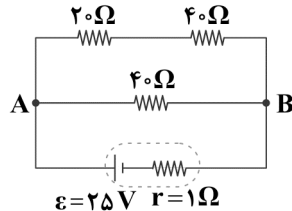
(۲)

(۳)

(۴)



- ۱۰۰- در مدار شکل زیر، انرژی پتانسیل الکتریکی بار منتقل شده از نقطه A تا نقطه B در مقاومت 40Ω ، در مدت زمان 10s چند ژول تغییر می‌کند؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

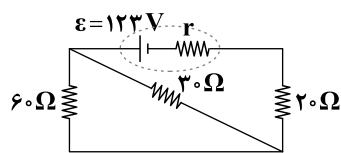
- ۱۰۱- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت 6Ω برابر با 6W باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



- ۱۰۲- اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سر یک رسانای اهمی برابر با 100V ولت است. اگر در مدت زمان $3/2\text{s}$ ثانیه، 10^2C الکترون به طور خالص از

یک سطح مقطع مشخص این رسانا عبور کند، مقاومت الکتریکی این رسانا چند اهم است؟ ($e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)

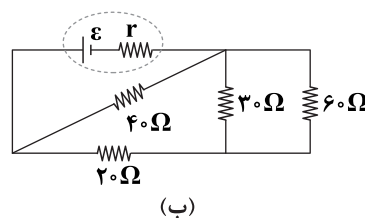
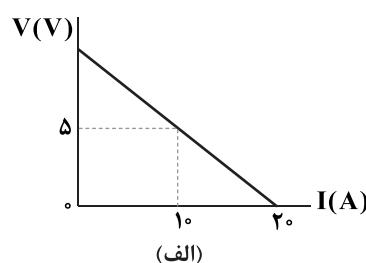
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۱۰۳- نمودار I-V برای یک باتری مطابق شکل (الف) است. اگر این باتری به مداری مطابق شکل (ب) وصل شود، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر این باتری تقریباً چند ولت خواهد شد؟



(۱)

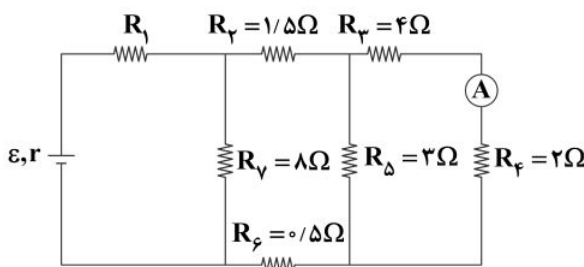
(۲)

(۳)

(۴)



۱۰۴- در مدار زیر، آمپرسنج آرمانی $2A$ را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی در مقاومت‌های R_1 و R_7 برابر باشد، مقاومت R_1 چند اهم است؟

(۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{8}{9}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{8}{3}$

۱۰۵- معادله بار عبوری بر حسب زمان از یک سطح مقطع رسانای فلزی در SI به صورت $t^3 + 4t = q$ است. جریان الکتریکی متوسط عبوری از این رسانا در دو ثانیه دوم چند آمپر است؟

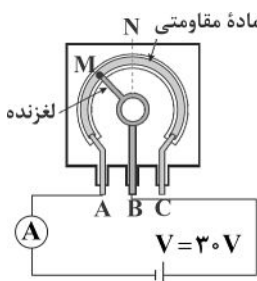
(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۶

(۴) ۲

۱۰۶- در شکل زیر، مقاومت الکتریکی کل پتانسیومتر برابر 2Ω است. اگر طول کمان MN برابر $\frac{1}{6}$ طول کل ماده مقاومتی باشد، با حرکت لغزنه از نقطه N تا نقطه M ، جریان عبوری از آمپرسنج چند آمپر و چگونه تغییر می‌کند؟ (نقطه N وسط ماده مقاومتی است).



(۱) ۰/۳ - کاهش

(۲) ۰/۱ - کاهش

(۳) ۰/۱ - افزایش

(۴) ۰/۳ - افزایش

۱۰۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) قطب N یک عقربه مغناطیسی توسط قطب جنوب جغرافیایی زمین جذب می‌شود.

(ب) زاویه‌ای را که محور چرخش زمین و محور مغناطیسی زمین با هم می‌سازند، شیب مغناطیسی می‌نامند.

(ج) نیروی وارد بر یک الکترون متحرک در یک میدان مغناطیسی درجهت میدان و عمود بر مسیر حرکت آن است.

(د) میدان مغناطیسی باعث تغییر تندی حرکت ذره باردار هنگام عبور از میدان می‌شود.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) صفر

۱۰۸- میله فلزی مستقیمی را از یک سر آویخته‌ایم به طوری که بر میدان مغناطیسی زمین عمود است. برای این‌که در اثر حرکت میله در میدان مغناطیسی زمین، انتهای پایینی میله نسبت به انتهای بالایی آن پتانسیل الکتریکی بیشتری پیدا کند، باید میله را به کدام سمت حرکت دهیم؟

(۱) شمال

(۲) جنوب

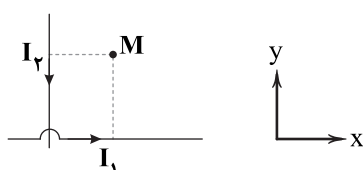
(۳) شرق

(۴) غرب

۱۰۹- ذره باردار $2e = q$ با سرعت $\vec{j} = \frac{\sqrt{2}}{c} (\frac{m}{s}) \vec{i} + \sqrt{2} \times 10^5 (\frac{m}{s}) \vec{i} + \sqrt{2} \times 10^5 (\frac{m}{s}) \vec{i}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = \frac{\sqrt{2}}{c} \vec{i}$ در SI می‌شود. اندازه نیرویی که میدان مغناطیسی بر ذره وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

(۱) 1.9×10^{-14} (۲) 3.2×10^{-14} (۳) 1.6×10^{-14} (۴) 9.6×10^{-14}

۱۱۰- در شکل زیر، دو سیم مستقیم و بلند، حامل جریان‌های I_1 و I_2 هستند و نقطه M در صفحه دو سیم قرار دارد. اگر الکترونی از نقطه M در خلاف جهت محور X شروع به حرکت کند، نیروی وارد بر آن در کدام جهت قرار می‌گیرد؟



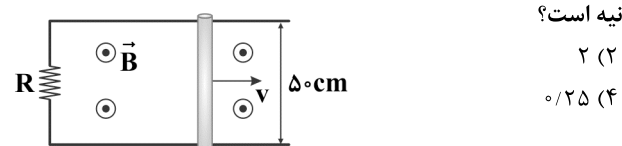
(۱) خلاف جهت محور y

(۲) عمود بر صفحه کاغذ و به سمت داخل

(۳) در جهت محور y

(۴) عمود بر صفحه کاغذ به سمت خارج

۱۱۱- در شکل زیر، رسانای U شکل به مقاومت $R = 5\Omega$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = \frac{B}{5} T$ به بزرگی $0.5 T$ قرار دارد و میله رسانایی بین دو بازوی آن قرار دارد و مداری را تشکیل می‌دهد. میله با تندی ثابت v به سمت راست حرکت می‌کند. اگر توان راست گرمایی ایجاد شده در مقاومت برابر $5.0 mW$ باشد، آهنگ تغییر سطح ایجاد شده چند متر مربع بر ثانیه است؟



(۱) ۲

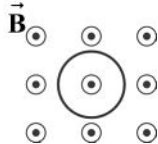
(۲) ۰/۲۵

(۳) ۱

(۴) ۰/۵

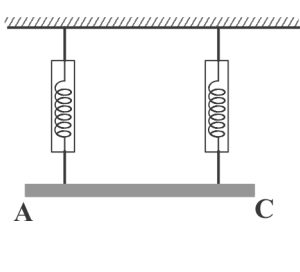


۱۱۲- در شکل زیر یک حلقه رسانا درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت و عمود بر خطوط آن قرار گرفته است. معادله این میدان مغناطیسی بر حسب زمان در SI به صورت $B = t^2 - 5t + 6$ است. اگر در لحظه $t = 0$ جهت این میدان مغناطیسی برونسو باشد، میدان در بازه $t_1 = 2/5\text{s}$ تا $t_2 = 4\text{s}$ چگونه تغییر می کند و جهت جریان القابی در حلقه چگونه است؟



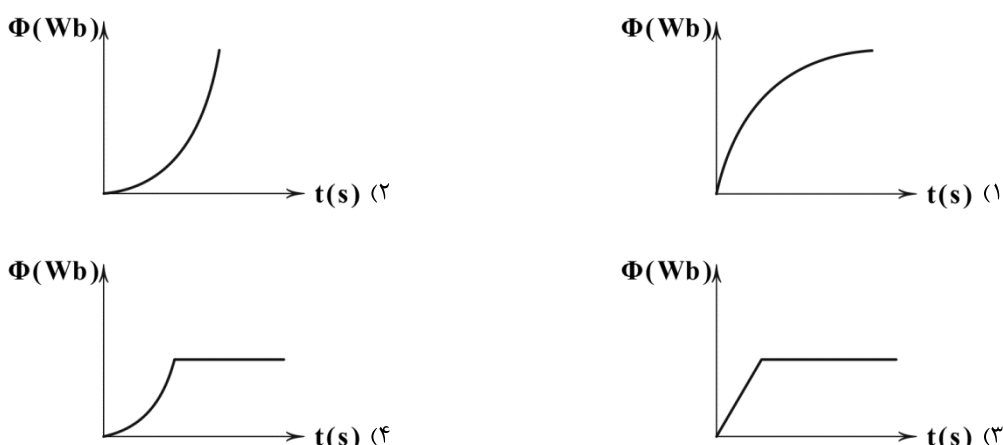
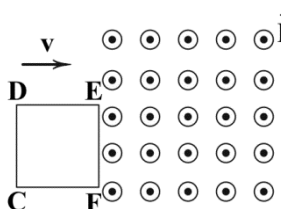
- (۱) کاهش و سپس افزایش - ابتدا ساعتگرد و سپس پاد ساعتگرد
- (۲) ثابت - ابتدا پاد ساعتگرد و سپس ساعتگرد
- (۳) کاهش و سپس افزایش - ساعتگرد
- (۴) افزایش - پاد ساعتگرد

۱۱۳- در شکل زیر، میله رسانایی به طول 40cm به وسیله دو نیروسنگ به حالت افقی نگه داشته شده است. این مجموعه در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که عمود بر صفحه است، واقع شده است. اگر جریان عبوری از میله برابر با 2A و از A به C باشد. هر نیروسنگ عدد $1/5\text{N}$ و اگر جریان عبوری از میله برابر با 4A و از C به A باشد، هر نیروسنگ عدد $2/5\text{N}$ را نشان خواهد داد. اندازه میدان مغناطیسی بر حسب تسلیکدام است؟



- (۱) $\frac{4}{5}$
- (۲) $\frac{5}{6}$
- (۳) $\frac{5}{2}$
- (۴) $\frac{2}{5}$

۱۱۴- مطابق شکل مقابل، حلقه ای فلزی به شکل مربع با سرعت ثابت در آستانه ورود به میدان مغناطیسی یکنواختی است که خطوط آن بر سطح حلقه عمود هستند. نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از حلقه بر حسب زمان از لحظه ورود ضلع EF به میدان مغناطیسی تا لحظه خروج ضلع EF از میدان مغناطیسی در کدام گزینه به درستی آمده است؟



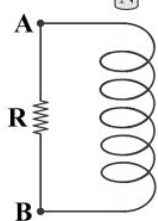
۱۱۵- چه تعداد از عبارت های زیر در مورد مواد مغناطیسی درست است؟

- الف) در مواد فرومغناطیسی نرم، در حضور میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه های مغناطیسی به آسانی تغییر می کند.
- ب) جهتگیری حوزه های مغناطیسی در مواد پارامغناطیسی همواره کاملاً کاتورهای است.
- ج) در یک ماده فرومغناطیسی سخت، بعد از حذف میدان مغناطیسی خارجی، سمتگیری دوقطبی های مغناطیسی حوزه ها به سرعت تغییر می کنند.
- د) مواد پارامغناطیسی در حضور میدان مغناطیسی قوی تا حدودی خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می کنند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴



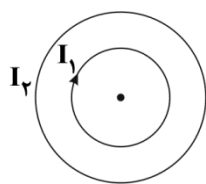
۱۱۶- مطابق شکل مقابل، یک آهنربای میله‌ای از بالای یک سیم‌لوله در راستای قائم رها شده و بعد از عبور از داخل سیم‌لوله از آن خارج می‌شود. جهت جریان القایی در مقاومت الکتریکی R هنگام ورود آهنربای میله‌ای به سیم‌لوله چگونه است؟



۱۱۷- در یک مولد جریان متناوب، در لحظه‌ای که شار مغناطیسی عبوری از پیچه مولد $\frac{\sqrt{3}}{2}$ بیشینه شار مغناطیسی عبوری است، جریان الکتریکی چند برابر جریان الکتریکی بیشینه است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sqrt{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

۱۱۸- در شکل زیر، پیچه بزرگ تر به ساعت ۴۰ سانتی‌متر و دارای ۲۰۰ دور سیم و پیچه کوچک تر به ساعت ۳۰ سانتی‌متر و دارای ۶۰ دور سیم است و پیچه‌ها هم‌مرکز هستند. اگر $A_1 = 5A$ باشد، شدت جریان I_1 چند آمپر باشد تا بزرگی میدان مغناطیسی برایند در مرکز حلقه‌ها برحسب



$$\text{گاوس برابر با } 14\pi \text{ و جهت آن برونسو باشد؟ } \left(\frac{T \cdot m}{A} = 4\pi \times 10^{-7} \right)$$

- ۸ (۱)
۱۲ (۲)
۱۶ (۳)
۱۸ (۴)

۱۱۹- از سیم‌لوله‌ای به ضریب القاوری $H = 2/5 \sin(100\pi t)$ جریان متناوبی عبور می‌کند که معادله آن در SI به صورت $I = 2/5 \sin(100\pi t)$ است. بیشینه انرژی ذخیره‌شده در میدان مغناطیسی این سیم‌لوله چند میلی‌桀ول است؟

$$6/25 \quad 62/5 \quad 3/75 \quad 37/5$$

۱۲۰- ضریب القاوری یک القاگر به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟
(۱) جریان عبوری از القاگر
(۲) جنس هسته داخل القاگر
(۳) نیروی حرکة القایی دو سر القاگر



توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی ۱)، شماره ۱۲۱ تا ۱۴۵ و زوج درس ۲ (شیمی ۲)، شماره ۱۴۶ تا ۱۷۰
فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

شیمی (۱) (سوالات ۱۲۱ تا ۱۴۵)

۱۲۱- کدام عدد اتمی مربوط به عنصری است که شمار الکترون‌های جفت‌نشده در آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم آن کم‌تر است؟

$$32/4 \quad 15/3 \quad 50/2 \quad 35/1$$

۱۲۲- جرم مولی ترکیب پایدار عنصر X که در دوره سوم و گروه پانزدهم جدول دوره‌ای جای دارد با ناپایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن چند گرم بر مول است؟ (تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های عنصر X برابر با ۱ بوده و عدد جرمی اتم‌ها را معادل جرم مولی آن‌ها برحسب گرم فرض کنید.)

$$51/4 \quad 50/3 \quad 49/2 \quad 52/1$$

۱۲۳- عنصر A فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری و عنصر X فراوان‌ترین عنصر این سیاره است که در دما و فشار اتفاق به حالت جامد یافت می‌شود. اگر این دو عنصر با یکدیگر واکنش دهند، یک ترکیب تشکیل شده و هر آن شامل است (ساده‌ترین ترکیب حاصل از A و X مورد نظر است).

$$(۱) یونی - واحد فرمولی - ۵ یون \quad (۲) یونی - واحد فرمولی - ۳ یون \quad (۳) مولکولی - مولکول - ۵ اتم \quad (۴) مولکولی - مولکول - ۳ اتم$$

۱۲۴- با توجه به حداکثر ظرفیت هر کدام از عنصرهای زیر، شمار اتم‌های اکسیژن در اکسید کدامیک از آن‌ها کم‌تر از بقیه است؟

$$26/E \quad 29/D \quad 13/X \quad 53/A$$

۱۲۵- کدام دو عدد اتمی متعلق به عنصرهایی از یک دسته جدول تناوبی بوده، اما حالت فیزیکی آن‌ها در دمای اتاق یکسان نیست؟

$$13, 12/4 \quad 35, 9/3 \quad 80, 16/2 \quad 48, 24/1$$



۱۲۶- عنصر فرضی A دارای چهار ایزوتوپ A_58 , A_59 , A_60 و A_64 بوده که مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول برابر ۵۵٪ و فراوانی ایزوتوپ سوم، دو برابر فراوانی ایزوتوپ آخر (A_64) است. اگر حرم اتمی میانگین آن برابر $4amu$ باشد، فراوانی ایزوتوپ اول چند درصد است؟ (جرم هر پروتون و هر نوترون را $1amu$ در نظر بگیرید).

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۱۲۷- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) در دوره چهارم جدول، ۹ عنصر وجود دارد که آخرین زیرلایه اتم آن‌ها شامل ۲ الکترون است.

(۲) تفاوت عدد اتمی آخرین عنصر دسته F با نخستین عنصر این دسته برابر با ۴۵ است.

(۳) عنصرهای Fe_{۲۶} و Os_{۷۶} در یک گروه از جدول دوره‌ای جای دارند.

(۴) نخستین لایه‌ای که دارای زیرلایه‌ای با گنجایش ۱۰ الکترون است، لایه سوم می‌باشد.

۱۲۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- هر مول منیزیم نیترید بر اثر مبادله ۶ مول الکترون بین اتم‌های Mg و N تشکیل می‌شود.

- نخستین عنصر ساخت بشر در دوره پنجم جدول تناوبی جای دارد.

- بیشتر Tc^{99} موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

- الکترون و نوترون را به ترتیب با نمادهای e⁻ و n⁺ نشان می‌دهند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۹- مقایسه میان طول موج رنگ شعله حاصل از سوختن فلزهای آهن و سدیم و نافلز گوگرد در کدام گزینه به درستی آمده است؟

Na < Fe < S (۴)

S < Na < Fe (۳)

Fe < Na < S (۲)

S < Fe < Na (۱)

۱۳۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- پلاستیک‌های سبز پلیمرهایی زیست تخریب پذیر هستند و بر پایه موادی مانند اتانول و روغن‌های گیاهی ساخته شده‌اند.

- فلز پلاتین کاتالیزگر مناسبی برای واکنش سوختن گاز هیدروژن است.

- رنگ نقره سولفید بیشتر به رنگ نقره شباهت دارد تا رنگ گوگرد.

- برای واکنش‌هایی که با آزادکردن گرمای همراه هستند نیز نماد « $\xrightarrow{\Delta}$ » می‌تواند به کار رود.

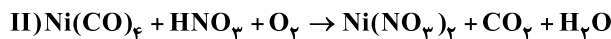
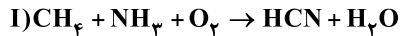
۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۱- تفاوت ضریب اکسیژن در واکنش‌های زیر پس از موازنی با کوچک‌ترین اعداد صحیح کدام است؟



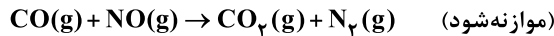
۴ (۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۱۳۲- مخلوطی از گازهای NO و CO مطابق معادله واکنش زیر با هم واکنش می‌دهند. اگر مجموع مول‌های مخلوط اولیه به اندازه ۵ مول کاهش یابد، چند مول گاز ارزان‌تر تولید شده است؟



۷/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳۳- در کدام مولکول تفاوت میان جفت الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت همه اتم‌ها با تعداد کل جفت الکترون‌های پیوندی، عدد بزرگ‌تری است؟

(۱) دی‌نیتروژن تری اکسید (۲) کربن مونوکسید (۳) دی‌کلرو مونوکسید (۴) آمونیاک

۱۳۴- برای تولید هر گرم اوزون تروپوسفری به چند میلی لیتر از اکسید قهقهه‌ای رنگ نیتروژن (با فرض شرایط استاندارد) نیاز است؟ ($O = 16 g/mol^{-1}$)

۱۴۰۰ (۴)

۹۳۳ (۳)

۷۰۰ (۲)

۴۶۷ (۱)

۱۳۵- اکسید چه تعداد از عنصرهای زیر در صورتی که در آب حل شود، می‌تواند موجب کاهش pH شود؟

۱۹ E • ۷ D •

۴ (۴)

۳ (۳)

۷ X • ۱۶ A •

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶- جرم دو لیتر گاز نیتروژن در شرایط STP چند برابر جرم نیم لیتر گاز اکسیژن در دمای $91^\circ C$ و فشار $75 atm$ است؟ ($N = 14$, $O = 16: g/mol^{-1}$)

۷ (۴)

۳/۵ (۳)

۳/۱۱ (۲)

۶/۲۲ (۱)

۱۳۷- با استفاده از روش تقطیر که برای تصفیه آب به کار می‌رود، چه تعداد از مواد زیر که در آب آلوده موجودند از آن جدا نمی‌شوند؟

(۱) نافلزهای سمی (۲) میکروب‌ها (۳) حشره‌کش‌ها (۴) ترکیب‌های آلی فرار

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۳۸- اگر ۵۴ گرم محلول سیرشده نقره نیترات در آب $C = 20^\circ C$ را تا دمای $C = 60^\circ C$ سرد کنیم، مقداری نقره نیترات تنهشین می‌شود. به تقریب چند گرم آب $C = 20^\circ C$ باید به این ظرف اضافه کنیم تا دوباره کل نقره نیترات تنهشین شده در محلول حل شود؟ (حالیت نقره نیترات در دماهای $C = 60^\circ C$ و $C = 20^\circ C$ به ترتیب ۲۶۰ و ۱۰۰ گرم در ۱۰۰ آب است).

۲/۱۴ (۴)

۱/۲۷ (۳)

۱/۷۶ (۲)

۲/۰۳ (۱)

۱۳۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- برای شناسایی یون کلسیم می‌توان از محلول پتاسیم فسفات استفاده کرد.
- یکی از مراحل تهیه آب آشامیدنی، اضافه کردن مقدار زیادی یون فلوئورید به آن است.
- سرم فیزیولوژی و دریاها به ترتیب جزو مخلوط‌های همگن و ناهمگن هستند.
- در آمونیوم سولفید هر دو نوع پیوند یونی و کووالانسی وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۰- برای نوشتن فرمول شیمیایی ترکیب ، ترکیب از پرانتز استفاده می‌شود.

- (۱) مس (I) هیدروکسید، برخلاف، پتاسیم سولفات
 (۲) آلمینیم سولفات، برخلاف، نقره نیترات
 (۳) آهن (II) نیترات، همانند، منزیم سولفات

۱۴۱- در محلولی از کلسیم نیترات به جرم $g = 125$ ، جرم کلسیم حل شده در آن برابر 20% گرم است. غلظت نیترات در این محلول چند ppm است؟

$$(Ca = 40, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۴۹۶ (۴)

۴۹۶۰ (۳)

۲۴۸ (۲)

۲۴۸۰ (۱)

۱۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = 12, O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)

- در فرمول مولکولی شکر، شمار اتم‌های هیدروژن دو برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.
- گاز نیتروژن در مقایسه با گاز کربن مونوکسید، سخت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.
- هر مولکول HF همانند هر مولکول NH_3 حداکثر با دو مولکول مانند خود پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.
- یون سدیم فراوان ترین یون حل شده در آب دریا است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

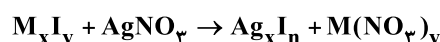
۱ (۱)

۱۴۳- ۴۰۰ گرم محلول $5/7$ درصد جرمی آمونیوم نیترات به طور کامل خشک شده است. شمار یون‌های موجود در ماده جامد به دست آمده کدام است؟

$$(N = 14, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$

۴/۰۱ $\times 10^{23}$ (۴)۲/۰۰ $\times 10^{23}$ (۳)۴/۵۱ $\times 10^{23}$ (۲)۲/۲۵ $\times 10^{23}$ (۱)

۱۴۴- ۲۵۰ میلی‌لیتر از محلول حاصل از انحلال $4/0$ مول از یدید یک فلز با فرمول $M_x I_y$ در 800 میلی‌لیتر آب، با $2/5$ میلی‌لیتر محلول آبی 4 مولار نقره نیترات به طور کامل واکنش می‌دهد. فرمول یدید کدام است؟

MI_x (۴)MI_y (۳)

MI (۲)

MI_n (۱)

۱۴۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- تهیه و تولید سود سوزآور، گاز هیدروژن و سدیم کربنات، جزو کاربردهای نمک خوراکی به شمار می‌آید.
- اگر در دمای معین، 100 گرم آب را با مقداری بیشتر از انحلال پذیری یک نمک مخلوط کنیم، یک محلول فراسیرشده به دست می‌آید.
- با افزایش دما، انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب، مشابه انحلال پذیری لیتیم سولفات در آب کاهش می‌یابد.
- مولکول دی‌نیتروژن مونوکسید برخلاف گوگرد تری اکسید، قطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

شیمی (۲) (سوالات ۱۴۶ تا ۱۷۰)

۱۴۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- استخراج سدیم توسط آهن انجام پذیر است، اما صرفه اقتصادی ندارد.
- بازیافت فلزها با وجود مزایای زیاد سبب افزایش ردپای کربن دی اکسید می‌شود.
- یکی از دلایل بازده پایین واکنش‌های شیمیایی، ناچالص بودن واکنش‌دهنده‌ها است.
- هر چه شعاع اتمی یک اتم کوچک‌تر باشد، راحت‌تر الکترون می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

زوج درس ۲



- با توجه به اطلاعات جدول زیر، شمار عناصر با عدد اتمی فرد نسبت به شمار عناصر با ویژگی‌های زیر چگونه است؟ (ترتیب گزینه‌ها از راست از آتا پ است).

A دوره دوم گروه ۱۴	B دوره سوم گروه ۱۷	C دوره سوم گروه ۱۳	D دوره دوم گروه ۱۳
E دوره سوم گروه ۶	F دوره چهارم گروه ۱۴	G دوره چهارم گروه ۱۲	H دوره چهارم گروه ۱۳

(آ) عناصر با خاصیت رسانایی الکتریکی

ب) عناصر چکش خوار

پ) عناصر با فقط یک زیرلایه تک الکترونی

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

- A و B دو عنصر فرضی از دوره سوم جدول دوره‌ای می‌باشند. اگر A دارای کوچک‌ترین شاعع یونی و B دارای بزرگ‌ترین شاعع یونی باشد، چند مورد از مطالب زیر در رابطه با آن‌ها درست است؟

• نسبت کاتیون به آئیون در ترکیب یونی حاصل از آن‌ها برابر یک است.

• B نسبت به عناصر هم‌دوره خود خصلت نافلزی بیشتری دارد.

• A نسبت به عناصر هم‌دوره خودش تمایل بیشتری به از دست دادن الکترون دارد.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم هر دو عنصر یکسان است.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۴۹- مخلوطی از نمک‌های آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید را در مقدار زیادی آب حل کرده و سپس مقدار کافی سدیم هیدروکسید به آن اضافه می‌کنیم. اگر شمار مول‌های رسوب سبز رنگ تولید شده، ۴ برابر شمار مول‌های رسوب قرمز - قهقهه‌ای رنگ تولید شده باشد، درصد خلوص آهن (II) کلرید در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (تمام یون‌های آهن به صورت رسوب درآمده‌اند و بازده واکنش آهن (II)

کلرید با سدیم هیدروکسید ۰٪۸۰ است). ($\text{Fe} = 56, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) ۰٪۷۶ (۴) ۰٪۷۷ (۴) ۰٪۷۵ (۲) ۰٪۷۸ (۳) ۰٪۸۰ (۲)

- ۱۵۰- نمونه‌ای به جرم ۱۲۶ گرم منیزیم کربنات با خلوص ۰٪۸۰ را در یک ظرف سرباز به میزان ۷۵٪ تجزیه می‌کنیم. کدام مقایسه در رابطه با این واکنش درست است؟ (ناخالصی‌ها تجزیه نمی‌شوند). ($\text{Mg} = 24, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



(آ) جرم ناخالصی‌های باقیمانده

ب) جرم گاز تولید شده

پ) جرم فراورده جامد تولید شده

ت) جرم واکنش‌دهنده خالص باقیمانده

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۵۱- اگر به جای هر یک از گروه‌های متیل در ساختار «۲، ۳، ۴ تری متیل هگزان» گروه‌های اتیل جایگزین شود، مجموع شماره شاخه‌های فرعی در ساختار ترکیب به دست آمده کدام است و آیا شاخه‌های فرعی آن یکسان است؟

۱) ۰-آری (۲) ۱۲-خیر (۳) ۱۰-خیر (۴) ۱۲-خیر

- ۱۵۲- یک مول آلکان و یک مول آلکین هم‌کربن را به طور کامل می‌سوزانیم و در مجموع دو واکنش ۲۱۶g آب تولید می‌شود. چه تعداد از

عبارت‌های زیر درباره آن درست است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

آ) در مجموع دو واکنش ۵۷۶ گرم اکسیژن مصرف می‌شود.

ب) در مجموع دو واکنش ۲۶۸/۸ لیتر گاز در شرایط STP به دست می‌آید.

پ) در ساختار دو هیدروکربن در مجموع ۹ پیوند کربن - کربن یگانه وجود دارد.

ت) آلکان موردنظر دارای ۴ ایزومر با حداقل یک شاخه فرعی است.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• ممکن نیست جرم مولی یک آلکان و یک آلکین برابر باشد.

• در نخستین مرحله پالایش نفت خام، نمک‌ها، اسیدها و آب را جدا می‌کنند.

• درصد جرمی کربن در سیکلوهگزان با درصد جرمی کربن در هر عضوی از خانواده آلکن‌ها برابر است.

• در آلکن‌ها همانند آلکین‌ها حداقل دو اتم کربن به کمتر از ۴ اتم دیگر متصل‌اند.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۵۴- بازای سوختن کامل هر گرم از سومین عضو خانواده آلکن‌ها $48/32\text{kJ}$ گرما آزاد می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درست است؟
(C=۱۲, H=۱:g.mol^{-۱})

• مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها ۷۵٪ برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها است.

• بهازی سوختن کامل یک گرم از سومین عضو خانواده آلکان‌ها در همین شرایط، بیشتر از $48/32\text{kJ}$ گرما آزاد می‌شود.

• با تولید هر مول آب، 451kJ گرما آزاد می‌شود.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۵۵- به آلیازی از طلا و مس گرما می‌دهیم. اگر این گرمای به طور یکسان به هر دو بخش این آلیاز برسد، نسبت درصد مولی مس به طلا در این آلیاز

کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه مس و طلا به ترتیب برابر با 125J.g^{-1} , $\text{Au}=197$, $\text{Cu}=64$ است و $\text{Au}=\text{Cu}$)

۳/۲(۴)

۱/۰۴(۳)

۰/۹۶(۲)

۰/۳۱(۱)

۱۵۶- یک قطعه 5g گرمی آلومینیم با دمای 100°C را درون 25g گرم آب 40°C می‌اندازیم تا همدما شوند. سپس به مخلوط به دست آمده مقداری آب با دمای 15°C اضافه می‌کنیم تا دمای نهایی مجموعه به 50°C برسد. درصد جرمی آلومینیم در مخلوط نهایی به تقریب چقدر است؟

(ظرفیت گرمایی ویژه آب و آلومینیم به ترتیب $4/2\text{J.g}^{-1}$, 1.0J.g^{-1} و 0.9J.g^{-1} است.)

۳۲/۴(۴)

۲۷/۲(۳)

۴۸/۳(۲)

۵۳/۲(۱)

۱۵۷- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

• تبدیل گرافیت به الماس با از دست دادن گرمای همراه است.

• تشکیل پیوند ممکن است با آزادشدن انرژی یا مصرف انرژی همراه باشد.

• از سوختن یک گرم گلوکز مقدار انرژی بیشتری نسبت به اکسایش یک گرم گلوکز آزاد می‌شود.

• به کار بردن میانگین آنتالپی پیوندها برای تعیین ΔH واکنش‌های گازی با مولکول‌های پیچیده‌تر اغلب در مقایسه با داده‌های تجربی، تفاوتی آشکار نشان می‌دهد.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۵۸- اگر تفاوت سطح انرژی $57/5\text{g}$ گرم گاز N_2O_4 با گاز NO_2 برابر $116/25\text{kJ}$ کیلوژول باشد، برای تولید هر مول گاز NO_2 از N_2O_4 آنتالپی به

اندازه کیلوژول می‌یابد. ($\text{O}=16$, $\text{N}=14$:g.mol^{-۱})

۹۳(۴) - کاهش

۱۸۶(۳) - افزایش

۹۳(۲) - افزایش

۱۸۶(۱) - افزایش

۱۵۹- با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ ($\text{O}=16$, $\text{C}=12$, $\text{H}=1$:g.mol^{-۱})

آنالپی سوختن (kJ.mol ^{-۱})	ماده آلی
-۸۹۰	$\text{CH}_4(\text{g})$
-۱۴۱۰	$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
-۱۹۳۸	$\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$
-۱۳۶۸	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l})$
-۱۵۶۰	$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$

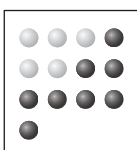
۲) ۲

۴) ۴

۱) ۱

۳) ۳

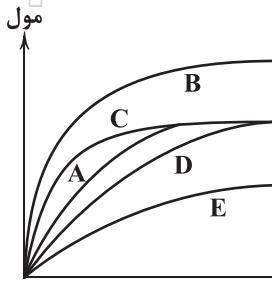
۱۶۰- مخلوط گازی مطابق شکل زیر را در اختیار داریم. اگر پس از گذشت 10 mol.s^{-1} دقیقه از آغاز واکنش 70% گلوله‌های درون ظرف را گازهای ناقطبی تشکیل دهند، سرعت تولید فراورده بر حسب mol.s^{-1} کدام است؟ (هر گلوله را هم ارز 20 g مول فرض کنید).



●: N_2

●: H_2

۲×۱۰^{-۴}(۱)۱×۱۰^{-۴}(۲)۳×۱۰^{-۳}(۳)۱/۵×۱۰^{-۳}(۴)



۱۶۱- در نمودار زیر، منحنی A نشان‌دهنده تغییر مول‌های یکی از مواد فراورده در واکنش فرضی است. کدامیک از منحنی‌های B, C, D و E نشان‌دهنده افزودن کاتالیزگر و بازدارنده به سامانه واکنش است؟

- (۱) کاتالیزگر، D: بازدارنده
- (۲) کاتالیزگر، D: بازدارنده
- (۳) کاتالیزگر، E: بازدارنده
- (۴) کاتالیزگر، E: بازدارنده

۱۶۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- همه پلیمرهای طبیعی زیست تخریب پذیرند.

• تبدیل نشاسته به مونومرهای سازنده با یا بدون کاتالیزگر انجام پذیر است.

• تبدیل استر به الکل و اسید سازنده در محیط خشک برخلاف محیط مرتبط به کندی انجام می‌شود.

• تولید پلیمرهای هیدروکربنی به دلیل داشتن صرفه اقتصاد در جهت اهداف توسعه پایدار است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۶۳- اختلاف درصد جرمی کربن در کدام دو پلیمر کمتر از سایر گزینه‌ها است؟
(H=۱, F=۱۹, C=۱۲, Cl=۳۵/۵, N=۱۴: g.mol⁻¹)

- (۱) پلی‌اتن سنتگین - پلیمر موجود در کیسه خون
- (۲) پلی‌استایرن - پلیمر موجود در سرمه
- (۳) پلی‌اتن سبک - تفلون
- (۴) تفلون - پلیمر موجود در پتو و فرش

۱۶۴- هر مول از یک الکل یک عاملی با زنجیر هیدروکربنی سیر شده که جرم بخش ناقطبی مولکول آن پنج برابر جرم بخش قطبی است، در واکنش با مقدار کافی اکسیژن، چند مول فراورده تولید می‌کند؟
(O=۱۶, C=۱۲, H=۱:g.mol⁻¹)

- (۱) ۱
- (۲) ۱۱
- (۳) ۱۳
- (۴) ۱۵

۱۶۵- مقداری کربوکسیلیک اسید یک عاملی با زنجیر هیدروکربنی سیر شده را در مقدار کافی اکسیژن خالص سوزانده‌ایم. جرم کربن دی‌اکسید و بخار آب حاصل از آن (برحسب گرم) به ترتیب از راست به چپ کدام مقادیر می‌تواند باشد؟
(O=۱۶, C=۱۲, H=۱:g.mol⁻¹)

- (۱) ۹ - ۴۴
- (۲) ۱۰/۸ - ۱۷/۶
- (۳) ۱۳/۲ - ۵/۴
- (۴) ۱ - ۲۲

۱۶۶- جرم مولی الکل و کربوکسیلیک اسید سازنده یک استر تک عاملی با زنجیرهای هیدروکربنی سیر شده، یکسان است. در این صورت شمار اتم‌های هیدروژن کربوکسیلیک اسید نسبت به الکل
(C=۱۲, H=۱:g.mol⁻¹)

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

۱۶۷- چه تعداد از موارد داده شده عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«شمار در نخستین عضو خانواده با شمار برابر است.»

(آ) پیوندهای اشتراکی - آمین‌ها - پیوندهای اشتراکی نخستین عضو آمیدها

(ب) جفت الکترون‌های ناپیوندی - استرها - جفت الکترون‌های پیوندی در نخستین عضو آلدهیدها

(پ) اتم‌ها - الکل‌ها - گروه‌های CH₂ در استر موجود در انگور

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) صفر

۱۶۸- در یک استر یک عاملی شمار کربن‌های گروه‌های آلکیلی متصل به گروه عاملی استری آن یکسان و برابر با شمار کربن‌های نخستین عضو خانواده کتون‌ها می‌باشد. کدام از مطالب زیر در رابطه با آن درست است؟

(آ) شمار اتم‌های کربن الکل و اسید سازنده آن برابر است.

(ب) شمار اتم‌های هیدروژن الکل و اسید سازنده آن یکسان است.

(پ) جرم مولی اسید سازنده آن اندکی کمتر از ۱/۵ برابر جرم الکل سازنده است.

(ت) جرم مولی اسید سازنده آن اندکی بیشتر از ۱/۵ برابر جرم الکل سازنده است.

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

۱۶۹- اگر به جای هر کدام از اتم‌های هیدروژن در ساختار نخستین عضو خانواده استرها، گروه‌های متیل جایگزین شود، چه تعداد از مطالب زیر درست خواهد بود؟
(O=۱۶, C=۱۲, H=۱:g.mol⁻¹)

- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی ۲/۲۵ برابر می‌شود.

• مولکول به دست آمده نمی‌تواند در واکنش آبکافت شرکت کند.

• ترکیب به دست آمده دارای بیش از پنج ایزوومر کربوکسیلیک اسیدی با حداقل یک شاخه فرعی است.

• نوع نیروی بین مولکولی ترکیب به دست آمده نسبت به مولکول اولیه متفاوت است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۷۰- شمار اتم‌های اکسیژن موجود در مولکول کدام دو ویتامین با هم برابر است؟

- (۱) C و A
- (۲) D و A
- (۳) K و A
- (۴) A و K



دفترچه شماره ۳

آزمون شماره ۱۹

دوشنبه ۰۷/۰۱/۱۴۰۲

آزمون‌های سراسری کاج

گپنده درس‌درا انلخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۴۵ دقیقه	تعداد سوال: ۱۱۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		شماره سوال	مدت پاسخگویی
		از	تا		
۱	ریاضی ۱	۱۰	۱	۱۰	۷۵ دقیقه
	حسابان ۱	۲۰	۱۱	۱۰	
	هندسه ۱	۳۰	۲۱	۱۰	
	هندسه ۲	۴۰	۳۱	۱۰	
	آمار و احتمال	۵۰	۴۱	۱۰	
۲	فیزیک ۱	۸۵	۵۱	۳۵	۴۵ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۲۰	۸۶	۳۵	
۳	شیمی ۱	۱۴۵	۱۲۱	۲۵	۲۵ دقیقه
	شیمی ۲	۱۷۰	۱۴۶	۲۵	

دوازدهم ریاضی

آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
محدثه کارگرفرد مجید فرهمندپور ندا فرهختی - مینا نظری	سیروس نصیری مهدی وارسته	ریاضی (۱)
	سیروس نصیری حسین نادری	حسابان (۱)
	سید محمد رضا حسینی فرد	هندسه (۱)
	مفید ابراهیم پور	هندسه (۲)
	علی ایمانی	آمار و احتمال
مروارید شاهحسینی سارا دانایی کجانی حمدلرضا شیخ‌حسنی	ارسان رحمانی امیر رضا خوینی‌ها رضا کریم‌زاده - حسین شهیازی مسعود قره‌خانی - شهاب نصیری	فیزیک
	پویا الفتی - میلاد عزیزی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: سارا نظری - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمانی - عطیه خادمی

ویراستاران فنی: سانا زلاحی - مروارید شاهحسینی - مریم پارساییان - سپیده سادات شریفی - عاطفه دستخوش

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدی

طرح شکل: آرزو گلفر

حروفنگاران: مینا عباسی - مهناز کاظمی - فرزانه رجبی - ربابه الطافی - حدیث فیض‌الله‌ی

حقوق دانشآموزان در آزمون‌های سراسری گاج

داوطلب گرامی؛ با سلام در اینجا شما را با بخشی از حقوق خود در آزمون‌های سراسری گاج آشنا می‌نماییم:

۱- اطلاعات شناسنامه‌ای و آموزشی شما مانند نام، نام خانوادگی، جنسیت و گروه آزمایشی بایستی به صورت صحیح در بالای پاسخ‌برگ درج شده باشد.

۲- آزمون‌های سراسری گاج باید راس ساعت اعلام شده در دفترچه، شروع و خاتمه یابد.

۳- محل برگزاری آزمون باید از لحاظ سرمایش و گرمایش، نور کافی، نظافت و سایر موارد در حد مطلوب و استاندارد باشد.

۴- سؤالات آزمون‌های سراسری گاج بایستی نزدیک‌ترین سؤالات به کنکور سراسری باشد و عاری از هرگونه اشکال علمی و تایپی باشد.

۵- بعد از هر آزمون و به هنگام خروج از جلسه آزمون بایستی پاسخ‌نامه‌ی تشریحی هر آزمون را دریافت نمایید.

۶- کارنامه‌ی هر آزمون بایستی در همان روز آزمون به روش‌های ذیل تحویل شما گردد:

- مراجعه به سایت گاج به نشانی www.gaj.ir

- مراجعه به نمایندگی.

۷- خدمات مشاوره‌ای رایگانی که در طی ۱ مرحله آزمون (ویژه داوطلبان آزاد) ارائه می‌گردد شامل:

- برگزاری جلسه مشاوره حداقل یکبار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

- تماس تلفنی حداقل ۱ بار در طی هر آزمون توسط رابط تحصیلی.

۸- تماس تلفنی با اولیا حداقل یکبار در هر فاز [آزمون‌های سراسری گاج در چهار فاز تابستانه، ترم اول، ترم دوم و جامع برگزار می‌گردد].

- بررسی کارنامه آزمون توسط رابط تحصیلی در هر آزمون.

چنانچه در هر یک از موارد فوق کمبود یا نقصی مشاهده نمودید لطفاً بلافاصله با تلفن ۰۶۴۲-۰۲۱ تماس حاصل نموده و مراتب را اطلاع دهید.



در گاج، بهترین صدا، 

صدای دانشآموز است.



۱ ۵

$$\begin{cases} a_3 = a_1 + 2d \\ a_5 = a_1 + 4d \Rightarrow (a_1 + 4d)^2 = (a_1 + 2d)(a_1 + 6d) \\ a_{10} = a_1 + 9d \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 16d^2 + 8a_1d = a_1^2 + 11a_1d + 12d^2 \Rightarrow 2d^2 = -3a_1d$$

$$\Rightarrow a_1 = -\frac{2}{3}d \Rightarrow \frac{a_1 + a_3 + a_5}{d} = \frac{-\frac{2}{3}d + \frac{1}{3}d + \frac{4}{3}d}{d} = 1$$

۱ ۶

$$(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) \times \frac{1}{\cos^2 x} = 2 \tan x$$

$$\Rightarrow \tan^2 x - 1 = 2 \tan x \Rightarrow \tan^2 x - 2 \tan x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \tan x = 1 \pm \sqrt{2} \xrightarrow{\frac{\pi}{2} < x < \pi} \tan x = 1 - \sqrt{2}$$

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

بررسی عبارت‌ها: ۳ ۷

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 0 \Rightarrow x = 2, y = 3 \Rightarrow \{(2, 3)\}$$

عبارت (ب): با قرار دادن $x = -1$ بی‌شمار y در رابطه صدق می‌کند.

$$(c) y = \frac{(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x + \sin^2 x \cos^2 x)}{(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x)}$$

$$+ \sin^2 x \cos^2 x$$

$$= (1 - 2 \sin^2 x \cos^2 x + \sin^2 x \cos^2 x) + \sin^2 x \cos^2 x$$

تابع ثابت = 1

۴ ۸

$$|x - 1| - 2 < 2$$

$$\Rightarrow -2 < |x - 1| - 2 < 2 \Rightarrow 0 < |x - 1| < 4 \Rightarrow \begin{cases} |x - 1| < 4 \\ |x - 1| > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -4 < x - 1 < 4 \\ x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow -3 < x < 5 \Rightarrow x \in (-3, 5) - \{1\}$$

$$\Rightarrow a = -3, b = 5, c = 1$$

$$\Rightarrow a + b + 2c = -3 + 5 + 2 = 4$$

از رابطه داده شده $\cos \beta = 1$ و $\sin \alpha = 1$ به دست می‌آید.

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = 0 \\ \cos \beta = 1 \Rightarrow \sin \beta = 0 \end{cases} \Rightarrow (\cos \alpha + \sin \beta)^{22} = 0$$

۱ ۹

ریاضیات

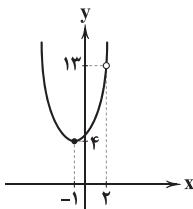
۲ ۱

ابتدا دامنه تابع را به دست آورده و سپس ساده می‌کنیم:

$$D_f(x) = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{(x - 2)(x^2 + 2x + 5)}{x - 2}$$

$$\Rightarrow f(x) = x^2 + 2x + 5, x \neq 2$$

با توجه به شکل تابع $f(x)$, برد تابع f برابر است با:

$$R_f(x) = [4, +\infty) \Rightarrow a = 4$$

۲ ۲

اگر طول نقطه A را با x_A و طول نقطه B را با x_B نشان

دهیم، داریم:

$$\begin{cases} x_B - x_A = 4 \\ \frac{x_B + x_A}{2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_B - x_A = 4 \\ x_B + x_A = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_B = 2, x_A = -2 \Rightarrow f(x) = (x - 2)(x + 2)$$

$$\Rightarrow f(x) = x^2 - 4 \Rightarrow a = 0, b = -4 \Rightarrow a + b = -4$$

۳ ۳

$$\tan x + \sqrt{\tan x} = 6 \Rightarrow (\sqrt{\tan x} + \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} = 6$$

$$\Rightarrow (\sqrt{\tan x} + \frac{1}{2})^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow \sqrt{\tan x} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\tan x} = 2 \Rightarrow \tan x = 4 \Rightarrow \sin x = \frac{4}{\sqrt{17}}$$

۴ ۴

$$\frac{27(3 - x^2 y^2)(3 + x^2 y^2)}{(x^2 + y^2)^3 - 3x^2 y^2(x^2 + y^2)} - \frac{(9 - 2x^2 y^2)(9 + 2x^2 y^2)}{(x^2 + y^2)^3 - 2x^2 y^2}$$

$$= \frac{27(3 - x^2 y^2)(3 + x^2 y^2)}{27 - 9x^2 y^2} - \frac{(9 - 2x^2 y^2)(9 + 2x^2 y^2)}{9 - 2x^2 y^2}$$

$$= 9(3 + x^2 y^2) - 9 - 9x^2 y^2 = x^2 y^2$$



۲ ۱۶

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 10^x = 20 \\ 2^y = 20 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} 10^x = 10 \times 2 \\ 2^y = 10 \times 2 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} 10^{x-1} = 2 \\ 2^{y-1} = 2 \end{array} \right. \quad (1) \\ \frac{x-1}{y-1} \xrightarrow{\text{به توان}} (10)^{x-1} = (2^y)^{x-1} \Rightarrow 10^{x-1} = 2^{(y-1)(x-1)} \\ \xrightarrow{(1)} 2^y = 2^{(y-1)(x-1)} \Rightarrow 1 = (y-1)(x-1) \Rightarrow xy = x+y \quad (2) \\ \sqrt{\frac{12x+24xy+12y}{10xy-x-y}} = \sqrt{\frac{12(x+y)+24xy}{10xy-(x+y)}} \\ \xrightarrow{(2)} \sqrt{\frac{12xy+24xy}{10xy-xy}} = 2 \end{aligned}$$

۲ ۱۷

$$x = \log_2 12 \Rightarrow 2^x = 12$$

$$\frac{2^{x+3}}{2^{1-x}} = \frac{2^x \cdot 2^3}{2^3 \cdot 2^{-x}} = \frac{2^x}{3} \times 2^3 \times 2^x = \frac{2^x}{3} \times 2^3 = \frac{2^x}{3} \times 12 = 32$$

۳ ۱۸

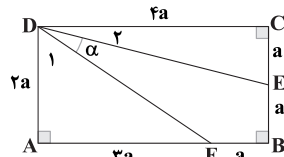
$$\begin{aligned} \sin(2x+y) = \frac{1}{2} &\Rightarrow \sin(x+x+y) = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4}+x\right) = \frac{1}{2} &\Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \\ \xrightarrow{x+y=\frac{\pi}{2}} y = \frac{\pi}{6} & \end{aligned}$$

$$\frac{\cos y}{\tan x} = \frac{\cos \frac{\pi}{6}}{\tan \frac{\pi}{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2}$$

۱ ۱۹

$$\begin{aligned} \text{عبارت} &= \frac{1}{2} \sin \frac{4\pi}{3} \sin \frac{4\pi}{3} - \frac{1}{2} \cos \frac{4\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{3} \\ &= -\frac{1}{2} (\cos \frac{4\pi}{3} \cos \frac{4\pi}{3} - \sin \frac{4\pi}{3} \sin \frac{4\pi}{3}) \\ &= -\frac{1}{2} \cos(\frac{4\pi}{3} + \frac{4\pi}{3}) = -\frac{1}{2} \cos \pi = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

۴ ۲۰



$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 + \alpha = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$\Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan(D_1 + D_2) \Rightarrow \cot \alpha = \frac{\tan D_1 + \tan D_2}{1 - \tan D_1 \tan D_2}$$

$$\Rightarrow \cot \alpha = \frac{\frac{\sqrt{2}a}{a} + \frac{a}{\sqrt{2}a}}{1 - \frac{\sqrt{2}a}{a} \times \frac{a}{\sqrt{2}a}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \lambda$$

۲

$$a_1 = 2 \\ a_2 = \frac{a_1 + 1}{2a_1 + 1} = \frac{2+1}{4+1} = 2 \Rightarrow a_3 = a_4 = \dots = a_{100} = 2$$

بنابراین مجموع صد جمله اول برابر 200 است.

۲ ۱۱

(جملات متواالی دنباله حسابی) $\Rightarrow a+c=2b$

(جملات متواالی یک دنباله هندسی)

$$\Rightarrow (b+2)^3 = (a+3)(c+3)$$

$$\Rightarrow b^3 + 6b^2 + 12b + 8 = ac + 3(a+c) + 9 \xrightarrow{a+c=2b} ac = b^3 - 2b - 5$$

$$\Rightarrow ac = (b-1)^3 - 6 \geq -6$$

چون $-6 \leq ac \leq 6$ است، بنابراین کمترین مقدار ac برابر -6 است.

۱ ۱۲

$$\sqrt[4]{x-1} = \sqrt[4]{\frac{x}{2}} \xrightarrow{\text{به توان ۴}} x-1 = \frac{x^3}{4}$$

$$\Rightarrow x^3 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x-2)^3 = 0 \Rightarrow x = 2$$

نمودار آنها در نقطه $x=2$ بر هم مماس‌اند.

۲ ۱۳

$$\sqrt{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{4\left(1+\frac{1}{x}\right)} + \sqrt{9\left(1+\frac{1}{x}\right)} = 12 \Rightarrow \sqrt{1+\frac{1}{x}} = 12$$

$$\Rightarrow \sqrt{1+\frac{1}{x}} = 2 \Rightarrow 1 + \frac{1}{x} = 4 \Rightarrow x = \frac{1}{3} = \frac{a}{b} \Rightarrow a+b=4$$

۴ ۱۴

$$f(-1) \times g(-1) = f(-1) + g(-1)$$

$$\Rightarrow 3(2+a) = 3+2+a \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

۳ ۱۵

$$f(x) = \sqrt[3]{x + \sqrt{1+x^2}} + \sqrt[3]{x - \sqrt{1+x^2}}$$

$$\xrightarrow{\text{وارون تابع}} x = \sqrt[3]{y + \sqrt{1+y^2}} + \sqrt[3]{y - \sqrt{1+y^2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{y + \sqrt{1+y^2}} + \sqrt[3]{y - \sqrt{1+y^2}} + (-x) = 0$$

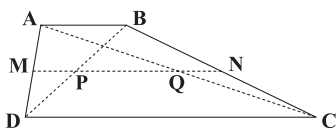
$$\xrightarrow{A^r + B^r + C^r = ABC} y + \sqrt{1+y^2} + y - \sqrt{1+y^2} + (-x) = 0$$

$$= 2\sqrt[3]{y + \sqrt{1+y^2}} \times \sqrt[3]{y - \sqrt{1+y^2}} \times (-x)$$

$$\Rightarrow 2y - x^3 = 2x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x^3 + 2x)$$

۱ ۲۵ می‌دانیم طول PQ به صورت زیر به دست می‌آید:

$$PQ = \frac{CD - AB}{2} \Rightarrow \frac{CD - AB}{2} = 2AB \Rightarrow CD = 5AB$$

هم‌چنین طول MN برابر میانگین قاعده‌ها است:

$$MN = \frac{AB + CD}{2} = \frac{AB + 5AB}{2} = 3AB$$

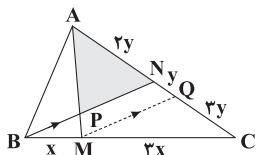
ذوزنقه‌های به وجود آمده دارای ارتفاع‌های برابر هستند و نسبت مساحت‌ها به صورت زیر است:

$$\frac{S_{ABNM}}{S_{CDMN}} = \frac{\frac{1}{2}(AB + MN)}{\frac{1}{2}(CD + MN)} = \frac{\frac{1}{2}(AB + 3AB)}{\frac{1}{2}(5AB + 3AB)} = \frac{1}{2}$$

از نقطه M خطی موازی با BN رسم می‌کنیم تا AC را در

قطع کند، طبق قضیه تالس داریم:

$$MQ \parallel BN \Rightarrow \frac{CM}{MB} = \frac{CQ}{NQ} = 3 \Rightarrow CQ = 3NQ = 3y$$

با توجه به $AN = 2y$, $AC = 6y$, پس $AN = 2y$ است:

$$\Delta APN \sim \Delta AMQ \Rightarrow \frac{S_{APN}}{S_{AMQ}} = \left(\frac{AN}{AQ}\right)^2 = \left(\frac{2y}{3y}\right)^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow \begin{cases} S_{APN} = 4S \\ S_{AMQ} = 9S \end{cases}$$

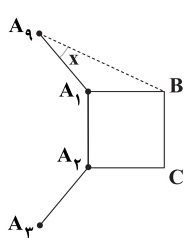
 مثلث‌های CMQ و AMQ ارتفاع‌های برابر دارند، پس:

$$\frac{S_{CMQ}}{S_{AMQ}} = \frac{CQ}{AQ} = \frac{3y}{3y} = 1 \Rightarrow S_{CMQ} = S_{AMQ} = 9S$$

هم‌چنین مثلث‌های ACM و ABM نیز ارتفاع‌های برابر دارند:

$$\frac{S_{ABM}}{S_{ACM}} = \frac{BM}{MC} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{ABM} = 6S \Rightarrow S_{ABC} = 24S$$

$$\Rightarrow \frac{S_{APN}}{S_{ABC}} = \frac{4S}{24S} = \frac{1}{6}$$

هر زاویه داخلی در چهارضلعی منتظم برابر 140° است، بنابراین:

$$\hat{B}A_1A_4 = 360^\circ - 140^\circ - 90^\circ = 130^\circ$$

$$\Rightarrow x = \frac{140^\circ - 130^\circ}{2} = 25^\circ$$

۲ ۲۱ اصلاح این مثلث x , $4x$ و 17 است، بنابراین به کمک

نامساوی مثلثی می‌توان نوشت:

$$|4x - x| < 17 < 4x + x \Rightarrow 3x < 17 < 5x \Rightarrow \begin{cases} x < 6 \\ x > 3 \end{cases}$$

بنابراین برای x می‌توان ۴ و ۵ را در نظر گرفت.

$$\begin{aligned} &x = 4 \Rightarrow 4, 16, 17 \Rightarrow \text{محیط} = 37 \\ &x = 5 \Rightarrow 5, 20, 21 \Rightarrow \text{محیط} = 42 \Rightarrow \text{بیشترین محیط} \end{aligned}$$

۳ ۲۲ محل همسی میانه‌ها در دو مثلث برهمن منطبق است، پس

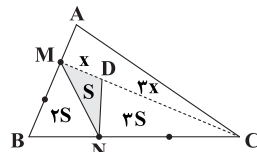
کمترین فاصله مرکز ثقل تا رأس مثلث، همان فاصله مرکز ثقل تا رأس

قائم‌الاصله A' است که برابر با $\frac{2}{3}$ میانه AA' است:

$$C' \quad \begin{array}{c} A \\ \cdot G \\ B \\ \cdot \\ C \\ A' \end{array} \quad GA' = \frac{2}{3} AA' = \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2} B'C'\right) = \frac{1}{3} B'C'$$

۴ ۲۳ مساحت هر چهارضلعی را می‌توان به صورت «نصف

حاصل ضرب دو قطر در سینوس زاویه بین آن‌ها» نوشت، بنابراین اندازه قطرهای مستطیل برابر $4\sqrt{2}$ است و فقط یک مستطیل با این اندازه زاویه وجود دارد.

۵ ۲۴ می‌دانیم در دو مثلث با ارتفاع‌های برابر، نسبت مساحت‌ها با نسبت قاعده‌ها برابر است. مثلث‌های MND و CND ارتفاع‌های برابر دارند،پس با فرض $S_{MND} = S$ داریم:

$$\frac{S_{MND}}{S_{CND}} = \frac{MD}{CD} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{CND} = 3S$$

هم‌چنین مثلث‌های CMN و BMN ارتفاع‌های برابر دارند، بنابراین:

$$\frac{S_{BMN}}{S_{CMN}} = \frac{BN}{CN} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{BMN} = 2S$$

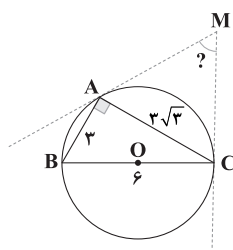
از طرفی مثلث‌های AMC و BMC نیز ارتفاع‌های برابر دارند، پس:

$$\frac{S_{AMC}}{S_{BMC}} = \frac{AM}{MB} = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{AMC} = 3S$$

$$\Rightarrow \frac{S_{DMN}}{S_{AMC}} = \frac{1}{3}$$

۲۳ مثلث با ابعاد $3, 3\sqrt{3}$ و 6 قائم‌الزاویه است. زیرا:

$$(3\sqrt{3})^2 + 3^2 = 6^2$$



$$\sin \hat{C} = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$$

$$\hat{B} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 120^\circ$$

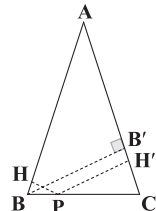
$$\hat{M} = \frac{\widehat{ABC} - \widehat{AC}}{2} = \frac{(180 + 60) - 120}{2} = 60^\circ$$

۲۳ ۳۳

۲۸ مجموع فاصله‌های نقطه P از دو ساق برابر با ارتفاع وارد بر ساق است.

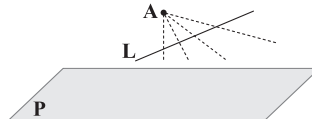
$$\hat{A} = 180^\circ - \hat{B} - \hat{C} = 30^\circ \Rightarrow \frac{BB'}{AB} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow BB' = 5$$

$$\Rightarrow PH + PH' = 5 \Rightarrow 2 + PH' = 5 \Rightarrow PH' = 3$$

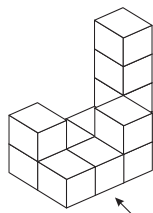


۲۹ مطابق شکل، خط L با صفحه P موازی است و دقیقاً یک

صفحة‌گذرنده از A و عمود بر P و موازی با خط L وجود دارد.



۳۰ اگر نمای رویه‌رو را مشخص کنیم، تعداد حروف g از نماهای رویه‌رو، چپ، راست، پشت و بالا به ترتیب برابر ۹، ۶، ۷، ۷، ۶ است، پس جواب برابر ۳۹ است.



۳۱ دو مثلث OMA و OMH متشابه‌اند. بنابراین داریم:

$$\frac{OM}{OA} = \frac{OH}{OM} \Rightarrow OM^2 = OH \cdot OA \Rightarrow R^2 = OH \cdot OA = 4 \times 16 = 64$$

$$\Rightarrow R = 8$$

از طرفی طول کمان MM' برابر است با:

$$\hat{MOM}' = 120^\circ, R = 8$$

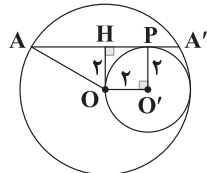
$$MM' = \frac{120}{360} \times 2\pi R = \frac{1}{3} \times 2\pi(8) = \frac{16\pi}{3}$$

۳۲ اگر شعاع دایره بزرگ‌تر را r و دایره کوچک‌تر را r' بنامیم:

$$\begin{cases} |r - r'| = OO' = d = 2 \\ r' = 2 \end{cases} \Rightarrow r = 4$$

$$\Rightarrow OA = 4, OH = 2 \Rightarrow AH^2 = OA^2 - OH^2 = 4^2 - 2^2 = 12$$

$$AH = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \Rightarrow AA' = 2 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$



۳۵ ابتدا مساحت مثلث را با استفاده از قاعده هرون پیدا می‌کنیم.

$$p = \frac{7+5+3}{2} = \frac{15}{2} \Rightarrow S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$= \sqrt{\frac{15}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{9}{2}} = \frac{15\sqrt{3}}{4}$$

حال مساحت مجانس مثلث ABC را محاسبه می‌کنیم.

$$S_{A'B'C'} = k^2 S_{ABC} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{15\sqrt{3}}{4} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

۳۶ نکته: اگر در دایره‌ای یک n‌ضلعی منتظم محاط و یک

n‌ضلعی منتظم بر آن محیط شود، دو n‌ضلعی به دست آمده متشابه خواهند

بود و نسبت تشابه برابر $\cos \frac{180^\circ}{n}$ می‌باشد. بنابراین نسبت مساحت اولی به

$$\cos^2 \frac{180^\circ}{n}$$

دویی (محاطی به محیطی) برابر است با:



۳۰ می‌دانید که: در هر مثلث، مجموع مجذورات سه میانه برابر است با:

$$\left. \begin{aligned} b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{4} \\ a^2 + c^2 &= 2m_b^2 + \frac{b^2}{4} \\ a^2 + b^2 &= 2m_c^2 + \frac{c^2}{4} \end{aligned} \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$= \frac{3}{4}(4^2 + 5^2 + 3^2) = \frac{105}{4} = 52.5 \text{ مجموع مجذورات سه میانه}$$

۴۱

$$\text{I) } A' \cup B = A' \cap B' \Rightarrow A' \cap (A' \cup B) = A' \cap (A' \cap B')$$

$$\Rightarrow A' = A' \cap B' \Rightarrow A' \subseteq B' \Rightarrow B \subseteq A$$

$$\text{II) } A' \cup B = A' \cap B' \Rightarrow A' \cup (A' \cup B) = A' \cup (A' \cap B')$$

$$\Rightarrow A' \cup B = A' \Rightarrow B \subseteq A'$$

$$\Rightarrow B \subseteq A, B \subseteq A' \Rightarrow B \subseteq A \cap A' = \emptyset \Rightarrow B = \emptyset$$

۴۲

$$(p \vee q \Rightarrow p \wedge q) \wedge (p \wedge q \Rightarrow p \vee q)$$

$$\equiv [(\sim p \wedge \sim q) \vee (p \wedge q)] \wedge [(\sim p \vee \sim q) \vee (p \vee q)]$$

$$\equiv [((\sim p \wedge \sim q) \vee p) \wedge ((\sim p \wedge \sim q) \vee q)] \wedge T$$

$$\equiv [(\sim q \vee p) \wedge (\sim p \vee q)] \equiv (q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow q) \equiv p \Leftrightarrow q$$

۴۳

$$\frac{4}{4} \times \frac{2}{2} = \lambda$$

اعداد زوج دورقمنی

که عدد ۱۴ و ۱۰ کمتر از ۲۰ است، پس: $8 - 2 = 6$ عدد دورقمنی بزرگ‌تر از ۲۰ وجود دارد.

$$\frac{4}{4} \times \frac{5}{5} \times \frac{2}{2} = 4 \Rightarrow \text{اعداد زوج ۳ رقمی}$$

$$40 + 6 = 46 \text{ در مجموع تعداد اعداد مطلوب سؤال}$$

۴۴

فضای نمونه کاهش یافته انتخاب ۲ جایگاه برای a و b است.

$$n(S) = \binom{15}{2} = \frac{15 \times 14}{2} = 105$$

اگر b نفر ۱۰ ام از نظر بلندی قد باشد:

$$n(A) = \binom{5}{1} = 5 \Rightarrow P(A) = \frac{5}{105} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{S'}{S} = \cos^2 18^\circ \Rightarrow \frac{12\sqrt{3}}{S'} = \cos^2 3^\circ = \frac{3}{4}$$

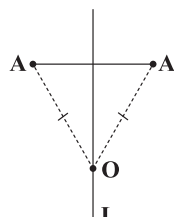
$$\Rightarrow S' = 16\sqrt{3}$$

۳۷ اگر A' دوران یافته نقطه A به مرکز O باشد، آن‌گاهدر نتیجه نقطه O روی عمودمنصف AA' قرار دارد. بنابراینمعادله عمودمنصف AA' را می‌نویسیم:

$$m_{AA'} = \frac{-4 - (-2)}{1 - 2} = 1 \xrightarrow{\text{عكس و قربنه}} m_L = -1$$

$$AA' \text{ وسط } M = (2, -3)$$

$$L: \text{معادله خط } y + 3 = -1(x - 2) \Rightarrow y = -x - 1$$

از بین گزینه‌ها فقط گزینه (۴) در معادله خط L صدق می‌کند.

۳۸

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = 2R = 4\sqrt{3} \Rightarrow \frac{6}{\sin \hat{A}} = 4\sqrt{3} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\hat{A} = 60^\circ \text{ یا } \hat{A} = 120^\circ$$

 $\hat{A} = 60^\circ$ غیرقابل قبول است. زیرا $a = b$ می‌شود.

$$\hat{A} = 120^\circ \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = 30^\circ \Rightarrow \frac{b}{\sin \hat{B}} = 2R$$

$$\Rightarrow b = 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

۳۹

$$\begin{cases} c^2 = 16 \\ a^2 + b^2 = 4 + 9 = 13 \end{cases} \Rightarrow c^2 > a^2 + b^2 \Rightarrow \hat{C} > \frac{\pi}{2}$$

حال با توجه به قضیه کسینوس‌ها داریم:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C} \Rightarrow 16 = 4 + 9 - 12 \cos \hat{C} \Rightarrow \cos \hat{C} = -\frac{1}{4}$$

$$\cos \hat{C} = -\frac{1}{4} > -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \hat{C} < \frac{2\pi}{3}$$

بنابراین $\frac{\pi}{2} < \hat{C} < \frac{2\pi}{3}$ است.



فضای نمونه کاهش یافته:

۵۰

۲

$$S = \{(P, D), (D, P), (D, D)\}$$

$$A = \{(D, D)\} \Rightarrow P = \frac{1}{3}$$

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \Rightarrow \frac{\Delta}{10} = \frac{P(B \cap A)}{\frac{1}{10}} \Rightarrow P(B \cap A) = \frac{\Delta}{100}$$

۴۶

۳

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} = \frac{4+4+\dots+4+0+0}{9} = \frac{28}{9}$$

$$\Rightarrow \sigma = \sqrt{\sigma^2} = \frac{\sqrt{28}}{3}$$

اگر تعداد داده‌ها را $2n$ فرض کنیم:

۳

۴۷

$$\overbrace{\bar{x}_1: \text{عدد} n}^{\text{میانگین} Q_2} \quad \overbrace{\bar{x}_2: \text{عدد} n}^{\text{میانگین} Q_2}$$

$$-\bar{x}_1 = \bar{x}_2 - 6 \Rightarrow \bar{x}_1 + \bar{x}_2 = 6$$

$$\bar{x} = \frac{n_1 \bar{x}_1 + n_2 \bar{x}_2}{n_1 + n_2} = \frac{n \bar{x}_1 + n \bar{x}_2}{2n} = \frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2}{2} = 3$$

۴۸

۳

$$P(c) = \frac{1}{3\sqrt{2}q}, P(b) = \frac{1}{3\sqrt{2}}, P(a) = \frac{q}{3\sqrt{2}}, P(d) = \frac{\sqrt{2}-1}{3\sqrt{2}}$$

$$P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3\sqrt{2}q} + \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{q}{3\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}-1}{3\sqrt{2}} = 1 \Rightarrow \frac{1}{3\sqrt{2}}(q + \frac{1}{q}) = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow q^2 - 2\sqrt{2}q + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 4 - 4 = 0$$

$$q = \frac{\sqrt{2} \pm 2}{2} \xrightarrow{q > 0} q = \sqrt{2} + 1$$

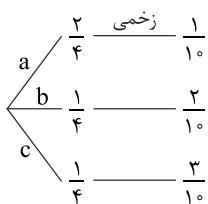
$$P(c) = \frac{1}{3\sqrt{2}(\sqrt{2} + 1)} = \frac{1}{3(2 + \sqrt{2})} \times \frac{2 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{6}$$

۴۹

۳

$$P(c) = \frac{1}{4}$$

$$P(a) + P(b) = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} P(a) = \frac{2}{4} \\ P(b) = \frac{1}{4} \end{cases}$$



$$P(a|z) = \frac{\frac{2}{4} \times \frac{1}{10}}{\frac{2}{4} \times \frac{1}{10} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{10} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{10}} = \frac{2}{7}$$



فیزیک

بررسی گزینه‌ها:

$$1) ۰/۴۸cA = ۴۸ \times ۱۰^{-۴} A \rightarrow ۱۰^{-۴} A$$

$$2) ۴۸ \times ۱۰^{-۳} \mu A = ۴۸ \times ۱۰^{-۳} A \rightarrow ۱۰^{-۳} A$$

$$3) ۰/۴۸ \times ۱۰^{-۱} dA = ۴۸ \times ۱۰^{-۴} A \rightarrow ۱۰^{-۴} A$$

$$4) ۱/۲mA = ۱۲ \times ۱۰^{-۴} A \rightarrow ۱۰^{-۴} A$$

فشار در نقطه B برابر است با: ۳ ۵۶

$$P_B = P_0 + \rho_\gamma gh_B = ۹۸ \times ۱۰^۳ + ۸۰۰ \times ۱۰ \times ۰/۲۵$$

$$\Rightarrow P_B = ۱۰۰ \times ۱۰^۳ Pa = ۱۰۰ kPa$$

فشار در نقطه A برابر است با:

$$P_A = P_0 + \rho_\gamma gh_\gamma + \rho_1 gh_1$$

$$\Rightarrow P_A = ۹۸ \times ۱۰^۳ + ۸۰۰ \times ۱۰ \times ۰/۵ + ۱۲۰۰ \times ۱۰ \times ۰/۲$$

$$\Rightarrow P_A = ۹۸ \times ۱۰^۳ + ۴ \times ۱۰^۳ + ۲/۴ \times ۱۰^۳$$

$$\Rightarrow P_A = ۱۰۴/۴ \times ۱۰^۳ Pa = ۱۰۴/۴ kPa$$

بنابراین داریم:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{۱۰۴/۴}{۱۰۰}$$

بنابراین فشار در نقطه A، ۴/۴ درصد بیشتر از فشار نقطه B است.

برای محاسبه نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع، ابتدا فشار

۱ ۵۷

وارد از طرف مایع بر کف ظرف را حساب می‌کنیم:

$$P = \rho gh = ۰/۸ \times ۱۰^۳ \times ۱۰ \times ۰/۵ = ۴۰۰ Pa$$

اکنون با استفاده از رابطه فشار و نیرو می‌توان نوشت:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow ۴۰۰ = \frac{F}{۴ \times ۱۰^{-۴}} \Rightarrow F = ۱/۶ N$$

با توجه به رابطه فشار مایعات می‌توان نوشت:

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{مایع}} + P_{\text{جیوه}} \Rightarrow ۵۰ cmHg = ۲۰ cmHg + P_{\text{مایع}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{مایع}} = ۳۰ cmHg$$

با استفاده از رابطه هم‌فشاری مایع‌ها می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{مایع}} h_{\text{مایع}} = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} \Rightarrow \frac{۳/۴ h_{\text{مایع}}}{۱۳/۶ \times ۳۰} = \frac{\rho_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{جیوه}}}$$

$$\Rightarrow h_{\text{مایع}} = \frac{۱۳/۶ \times ۳۰}{۳/۴} = ۱۲۰ cm$$

اکنون برای محاسبه جرم مایع اضافه شده داریم:

$$m = \rho V = \rho Ah = \frac{۳/۴ \times ۱۰^{-۴}}{۱/۲} \times ۲۰ \times ۱۰^{-۴}$$

$$\Rightarrow m = ۸/۱۶ kg = ۸۱۶ g$$

۴ ۵۱ از روش تبدیل زنجیره‌ای استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\text{متقال}}{\text{سیر ۱}} \times \frac{\text{سیر ۴}}{\text{من تبریز ۱}} \times \frac{\text{من تبریز ۸}}{\text{سیر ۱}} = ۸ \times ۴ \times ۱۶ = ۵۱۲$$

۴ ۵۲ با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$F = ma$ \Rightarrow $\text{یکای شتاب} \times \text{یکای جرم} = \text{یکای نیرو}$

$$\frac{\text{متر}}{\text{مربع ثانیه}} \times \frac{\text{کیلوگرم}}{\text{متر}} = \text{یکای نیرو}$$

دقت کنید: خواسته سؤال به دست آوردن یکای فرعی کمیت نیرو برحسب یکاهای اصلی است.

۴ ۵۳ بررسی گزینه‌ها:

۱) در پرتاب کردن توپ می‌توان از نیروی مقاومت هوا و اصطکاک در مقابل نیروی وزن صرف نظر کرد. (✓)

۲) در مطالعه نور لیزر، فرض می‌کنیم چشمۀ نور، نقطه‌ای و پرتوهای آن موازی هستند. (✓)

۳) در بررسی حرکت سیارات به دور خورشید از ابعاد آن‌ها صرف نظر کرده و آن‌ها را نقطه‌ای فرض می‌کنیم. (✓)

۴) در سقوط برگ در هوا، نمی‌توان از نیروی مقاومت هوا صرف نظر کرد. (✗)

۴ ۵۴ بررسی گزینه‌ها:

۱) کمیت‌های جرم و دما نزدیک و اصلی هستند و سرعت، کمیتی فرعی و برداری است.

۲) کمیت‌های فشار و تنیدی، فرعی و نزدیک هستند، اما زمان، کمیتی اصلی و نزدیک است.

۳) نیرو کمیتی فرعی و برداری است، تنیدی، کمیتی فرعی و نزدیک است و دما کمیتی اصلی و نزدیک است.

۴) کمیت‌های فشار، تنیدی و توان همگی فرعی و نزدیک هستند.

۲ ۵۵ آمپرسنج عدد ۷۲۰ را نشان داده است. پس این دستگاه

تا $A^{-۳}$ را می‌تواند اندازه‌گیری کند، بنابراین دقต اندازه‌گیری این آمپرسنج برابر $۱A^{۰/۰۰}$ است.

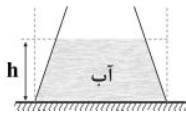


۱ ۶۴ مساحت کف ظرف را A و ارتفاع آب را h فرض می‌کیم،

بنابراین نیروی وارد بر کف ظرف از طرف آب برابر است با:

$$F_v = P \times A = \rho ghA = \rho gV$$

V حجم استوانه فرضی است و وزن آب موجود در ظرف برابر است با:



$$W_v = \rho g V_{آب} \xrightarrow{V_{آب} < V} F_v > W_v$$

اما نیرویی که ظرف به سطح افقی وارد می‌کند، عکس العمل نیروی عمودی

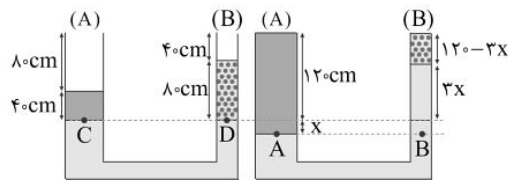
سطح یا F'_N است که برای محاسبه آن می‌توان نوشت:

$$F'_N = F_v = W_v + W_g$$

۳ ۶۵ ابتدا باید محاسبه کرد که ارتفاع مایع نامعلوم چند سانتی‌متر

افزایش می‌باید، توجه داشته باشید که مایع نامعلوم تا انتهای لوله

فقط ۴۰ cm فاصله دارد.



ابتدا چگالی مایع نامعلوم را محاسبه می‌کنیم، بنابراین:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_{مایع} = P_{روغن} \Rightarrow (\rho gh)_{مایع} = (\rho gh)_{روغن}$$

$$\Rightarrow ۰/۸ \times ۴۰ = \rho_m \times ۸ \Rightarrow \rho_m = ۰/۴ \frac{g}{cm^3}$$

حال با استفاده از نقاط همترازی در لوله سمت راست، مقدار x را محاسبه

می‌کنیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{مایع} + P_{آب} = P_{روغن}$$

$$\Rightarrow (\rho gh)_{مایع} + (\rho gh)_{آب} = (\rho gh)_{روغن}$$

$$\Rightarrow ۰/۸ \times (۱۲۰+x) = ۱ \times ۴x + ۰/۴ \times (۱۲۰-3x)$$

$$\Rightarrow ۹۶ + ۰/۸x = ۴x + ۴8 - ۱/۲x \Rightarrow ۲x = ۴8 \Rightarrow x = ۲۴ cm$$

بنابراین ارتفاع مایع با چگالی ρ_m در لوله در حالت دوم برابر است با:

$$۱۲۰-3x = ۱۲۰-3(۲۴) = ۴8 cm$$

پس حجم مایع با چگالی ρ_m که بیرون ریخته شده برابر است با:

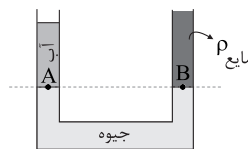
$$۸۰-۴8 = ۳۲ cm$$

$$V = Ah \Rightarrow V = ۱ \times ۳۲ = ۳۲ cm^3$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = ۰/۴ \times ۳۲ = ۱۲.۸ g$$

بنابراین:

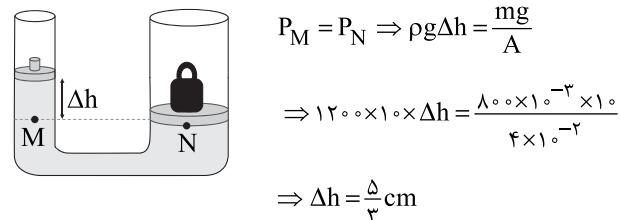
۳ ۵۹ در شکل زیر، فشار در نقاط A و B با هم برابر است؛ در این صورت می‌توان نوشت:



$$P_A = P_B \Rightarrow (\rho gh)_{آب} = (\rho gh)_{مایع} \Rightarrow ۱ \times ۵۴/۴ = ۰/۸ \times h_{مایع}$$

$$\Rightarrow h_{مایع} = ۶۸ cm$$

۱ ۶۰ با توجه به شکل زیر داریم:



۳ ۶۱ مجموعه قطعه چوب و شخص روی آن، چه شخص پاهایش در

آب باشد و چه نباشد، در حالت تعادل قرار دارد، بنابراین نیروی شناوری وارد بر مجموعه برابر با وزن مجموعه است، پس نیروی شناوری، ثابت می‌ماند، مطابق با قانون سوم نیوتون، عکس العمل این نیرو به آب وارد می‌شود و این نیرو به کف استخر منتقل می‌شود، بنابراین نیروی وارد بر کف استخر نیز ثابت می‌ماند.

۲ ۶۲ ارتفاع ستون هوا در حالت (۱) برابر است با:

$$V = Ah \Rightarrow ۲۸ = ۲h \Rightarrow h = ۱۴ cm$$

بنابراین ارتفاع ستون جیوه در حالت (۱) برابر است با:

در حالت (۲) که لوله را کج می‌کنیم، ارتفاع قائم جیوه برابر است با:

$$h_2 = ۸ \times \cos ۳۷^\circ = ۸ \times ۰/۸ = ۶۴ cm$$

اکنون برای محاسبه افزایش فشار در انتهای لوله می‌توان نوشت:

$$P = ۶۶-۶۴ = ۲ cmHg$$

در این صورت برای محاسبه افزایش نیروی وارد بر انتهای لوله داریم:

$$P = \frac{۲}{۷۶} \times ۱.۰^5 = ۲۶۳۱/۶ Pa$$

بنابراین افزایش اندازه نیروی وارد بر انتهای لوله برابر است با:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = ۲۶۳۱/۶ \times ۲ \times ۱.۰^{-۴} \Rightarrow F = ۰/۵۲ N$$

۲ ۶۳ حجم دو کره با هم برابر است و به طور کامل درون مایع قرار

دارند، بنابراین نیروی شناوری وارد بر هر دو کره یکسان است. این نیرو مستقل از جنس کره‌ها می‌باشد و حجم شاره جایده‌جا شده توسط کره‌ها در مقایسه این نیرو اهمیت دارد.



حال با استفاده از دو معادله به دست آمده می‌توانیم نیروی اصطکاک را محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} -F - f_k = -32 \\ -F + f_k = -16 \end{cases} \Rightarrow -2F = -48 \Rightarrow F = 24\text{ N}, f_k = 8\text{ N}$$

بنابراین می‌توانیم طول مسیر حرکت در t ثانیه اول را محاسبه کنیم:

$$W_{f_k} = f_k d \cos \theta \Rightarrow -200 = 8 \times d \times \cos 18^\circ \Rightarrow d = 25\text{ m}$$

با توجه به این‌که سرعت خودروی موردنظر ثابت است، بنابراین

طبق قانون اول نیوتون، برابر نیروهای وارد بر خودرو برابر با صفر است.

بنابراین ابتدا نیروی موتور خودرو را حساب می‌کنیم:

$$\begin{array}{ccc} \vec{f}_k & & \vec{F} \\ \hline & \text{---} & \text{---} \\ \vec{m}g & & \vec{T} \end{array} \quad F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow F - f_k = 0 \Rightarrow F = f_k = 80\text{ N}$$

با توجه به رابطه توان داریم:

$$\begin{aligned} P_{\text{av}} &= \frac{W}{\Delta t} \xrightarrow{W=Fd \cos \theta} P_{\text{av}} = \frac{Fd}{\Delta t} \xrightarrow{d=v\Delta t} P_{\text{av}} = \frac{Fv\Delta t}{\Delta t} \\ &\Rightarrow P_{\text{av}} = Fv \xrightarrow{F=80\text{ N}, v=100\text{ cm}=1\text{ m/s}} P_{\text{av}} = 80 \times 10 = 8 \times 10^3 \text{ W} \end{aligned}$$

اگر سطح زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، ارتفاع

گلوله آونگ تا سطح زمین در نقاط A و B برابر است با:

$$h_A = L - L \cos 60^\circ \xrightarrow{L=5\text{ m}} h_A = 5 - 5 \times \frac{1}{2} = 2.5\text{ m}$$

$$h_B = L - L \cos 37^\circ \xrightarrow{L=5\text{ m}} h_B = 5 - 5 \times \frac{1}{2} = 1\text{ m}$$

با توجه به قانون پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_A - E_B = W_f \Rightarrow (U_A + K_A) - (U_B + K_B) = W_f$$

$$\Rightarrow U_A = W_f + U_B$$

$$\Rightarrow m \times 10 \times 2.5 = 22.5 + m \times 10 \times 1 \Rightarrow m = 1.5\text{ kg}$$

طبق قضیه کار و انرژی درونی داریم:

$$\begin{array}{ll} \text{A} & \text{B} \\ \downarrow & \uparrow \\ \hline \end{array} \quad \begin{aligned} W_f &= E_B - E_A \\ &\Rightarrow W_f = (K_B + U_B) - (K_A + U_A) \\ &\Rightarrow W_f = (0 + mgh_B) - \left(\frac{1}{2}mv_A^2 + 0 \right) \end{aligned}$$

$$\frac{h_B = 4 \times \sin 37^\circ = 2.4\text{ m}}{\Rightarrow W_f = (2 \times 10 \times 2.4) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 100 \right)}$$

$$\Rightarrow W_f = 48 - 100 = -52\text{ J}$$

بنابراین کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت برابر $4 \times 10 = 40\text{ J}$ است.

با توجه به ثابت ماندن جسم در

$$\begin{array}{c} \text{شناوری} \\ \uparrow \\ \text{در حالت اولیه} \\ \downarrow \\ \text{شناوری} \end{array} \quad \begin{aligned} \text{حالت اولیه} &\text{ باید برابرند کل نیروهای وارد بر جسم} \\ &\text{صفر باشند، پس:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{شناوری}} &= T + mg \\ \Rightarrow F_{\text{شناوری}} &= 5 + 2 \times 10 = 25\text{ N} \end{aligned}$$

اما می‌کند که جسم به طور کامل داخل آب قرار دارد، نیروی شناوری آن ثابت است و با قطع شدن ریسمان تغییری نمی‌کند.

$$\begin{array}{c} \text{شناوری} \\ \uparrow \\ \text{در حالت ثانویه} \\ \downarrow \\ \text{شناوری} \end{array} \quad \begin{aligned} F_{\text{کل}} &= ma \\ \Rightarrow F_{\text{شناوری}} - mg &= ma \\ \Rightarrow 25 - 20 &= 2a \Rightarrow a = 2.5\text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

با توجه به قانون پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_1 + \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 400 = 10h_2 + \frac{1}{2} \times 100$$

$$\Rightarrow 150 = 10h_2 \Rightarrow h_2 = 15\text{ m}$$

حرکت جسم از دو بخش تشکیل شده است. از لحظه $t_1 = 0$ تا

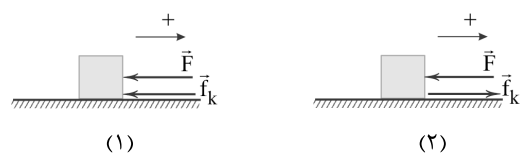
لحظه $t_2 = 6\text{ s}$ حرکت جسم، کندشونده و از لحظه $t_2 = 6\text{ s}$ تا

لحظه $t_3 = 12\text{ s}$ حرکت جسم تندشونده است، بنابراین شتاب جسم در هر دو مرحله را محاسبه می‌کنیم:

$$a_{[0, 6\text{ s}]} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - 24}{6} = -4\text{ m/s}^2$$

$$a'_{[6\text{ s}, 12\text{ s}]} = \frac{\Delta v'}{\Delta t} = \frac{-12 - 0}{12 - 6} = -2\text{ m/s}^2$$

با توجه به این‌که اندازه شتاب مرحله اول، بزرگ‌تر از اندازه شتاب مرحله دوم است، یعنی در ابتدا نیروی \vec{F} و نیروی اصطکاک \vec{f}_k با یکدیگر هم جهت و پس از آن در خلاف جهت هم هستند.



حال با استفاده از قانون دوم نیوتون برای هر دو مرحله (1) و (2) می‌توان نوشت:

$$(1): -F - f_k = ma \Rightarrow -F - f_k = 10 \times (-4) = -40\text{ N}$$

$$(2): -F + f_k = ma' \Rightarrow -F + f_k = 10 \times (-2) = -20\text{ N}$$



می‌توانیم با توجه به نمودار و شیب خطها، ظرفیت گرمایی جسم در دو حالت جامد و مایع را حساب کنیم:

$$\frac{-y - (-4y)}{x - 0} = \frac{1}{C_{\text{جامد}}} \Rightarrow C_{\text{جامد}} = \frac{x}{3y}$$

$$\frac{0 - (-y)}{5x - 4x} = \frac{1}{C_{\text{مایع}}} \Rightarrow C_{\text{مایع}} = \frac{x}{y}$$

با توجه به رابطه $Q = C\Delta\theta$ می‌توانیم نسبت گرماهای لازم برای افزایش دماها در دو حالت جامد و مایع را تشکیل دهیم:

$$\frac{Q_{\text{جامد}}}{Q_{\text{مایع}}} = \frac{C_{\text{جامد}}}{C_{\text{مایع}}} \times \frac{\Delta\theta_{\text{جامد}}}{\Delta\theta_{\text{مایع}}} = \frac{\frac{x}{3y}}{\frac{x}{y}} \times \frac{1^{\circ}}{3^{\circ}} = \frac{1}{9}$$

با تخلیه مقداری از هوا، فشار روی سطح مایع کاهش پیدا می‌کند و آهنگ تبخیر سطحی در مایع افزایش می‌یابد. در این صورت انرژی درونی مایع کاهش یافته و دمای آن کم می‌شود.

ابتدا مقدار گرمایی را حساب می‌کنیم که آب $C = 4.2 \times 10^3 \text{ J/kg}$ باشد.
دست بددهد تا به آب $C = 4.2 \times 10^3 \text{ J/kg}$ تبدیل شود.

$$|Q_1| = mc\Delta\theta = 0.4 \times 4200 \times 15 = 25200 \text{ J}$$

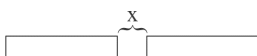
اکنون مشخص می‌کنیم این مقدار گرما چند گرم یخ $C = 220 \text{ J/kg}$ را ذوب می‌کند.
 $Q_1 = m'L_F \Rightarrow 25200 = 33600 \text{ m}' \Rightarrow m' = 75 \text{ g}$
يعني مقداری یخ ذوب شده در ظرف باقی می‌ماند. در این صورت مخلوط آب و یخ داریم و دمای تعادل، صفر درجه سلسیوس است.

با استفاده از رابطه محاسبه تغییرات طول بر حسب تغییرات دما داریم:

$$\begin{cases} \Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta \\ L_1 = 10 \text{ cm} \\ \Delta F = 1/\lambda \Delta\theta \Rightarrow (220 - 40) = 1/\lambda \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 100^{\circ}\text{C} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta L = 10 \times 5 \times 10^{-5} \times 100 = 0.05 \text{ cm}$$

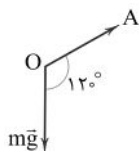
برای فهم راحت‌تر، ابتدا شکل دو قطعه متواالی را می‌کشیم:



با توجه به شکل مشخص است که برای رسیدن و برخورد دو قطعه به یکدیگر، باید مجموع افزایش طول آن‌ها (که با یکدیگر برابر هستند) مساوی با x می‌شود:

$$\Delta L = x \quad (*)$$

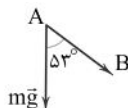
ابتدا کار نیروی وزن در مسیر OA را حساب می‌کنیم:



$$W_{OA} = (mg) \overline{OA} \cos 12^{\circ} = (20 \times 10) \times 20 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow W_{OA} = -200 \text{ J}$$

کار نیروی وزن در مسیر AB برابر است با:



$$W_{AB} = (mg) \overline{AB} \cos 53^{\circ} = (20 \times 10) \times 10 \times 0.6 = +120 \text{ J}$$

بنابراین کار نیروی وزن در کل مسیر برابر است با:

$$W_{mg} = W_{OA} + W_{AB} = -200 + 120 = -80 \text{ J}$$

ابتدا کار نیروی اصطکاک در مسیر BC را محاسبه می‌کنیم:

$$E_D - E_A = W_{f_k} \Rightarrow mgh_D - mgh_A - \frac{1}{2}mv_A^2 = W_{f_k}$$

$$\Rightarrow m \times 10 \times 6 - m \times 10 \times 4 - \frac{1}{2} \times m \times 144 = W_{f_k}$$

$$\Rightarrow 60m - 40m - 72m = W_{f_k} \Rightarrow W_{f_k} = -52m$$

حال نیروی اصطکاک وارد بر گلوله را با استفاده از کار نیروی اصطکاک محاسبه می‌کنیم:

$$W_{f_k} = -f_k d \Rightarrow -52m = -f_k \times 0.4 \Rightarrow f_k = 130 \text{ N}$$

حال قرار است گلوله در فاصله بین دو نقطه B و C متوقف گردد، بنابراین:

$$E_A + W_{f_k'} = 0 \Rightarrow mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2 = f_k' \times d'$$

$$\Rightarrow 40 \times 10 \times 4 + \frac{1}{2} \times 40 \times 144 = 130 \times 4 \times d'$$

$$\Rightarrow 40 + 72 = 130 \times d' \Rightarrow d' = \frac{112}{130} \approx 0.86 \approx 86 \text{ cm}$$

۸۶ سانتی‌متر، مسافتی است که گلوله در مسیر BC طی کرده تا متوقف گردد، بنابراین:

$$86 \text{ cm} = 2 \times 40 + 6$$

بنابراین گلوله در فاصله ۶ cm از نقطه B متوقف می‌گردد.

شیب نمودار تغییرات دما بر حسب مقدار گرمای گرفته شده برای

یک جسم، برابر با $\frac{1}{C}$ است که ظرفیت گرمایی جسم می‌باشد. در نتیجه



۴ ۸۳ با توجه به نمودار $T-V$ ، در این فرایند، دمای گاز ثابت است

و حجم گاز در حال افزایش می‌باشد.

$$PV = \frac{nRT}{V} \quad \text{طبق رابطه ثابت}$$

$PV = nRT$ می‌توان نوشت:

اگر حجم در حال افزایش است، در نتیجه فشار باید کاهش باید تا تساوی برقرار بماند (دما ثابت بماند)، بنابراین:

$$PV = \frac{nRT}{V} = A \Rightarrow P = \frac{A}{V}$$

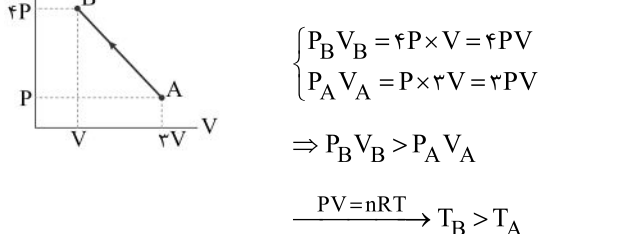
توجه داشته باشید نمودار $P-V$ در یک فرایند هم‌دما یک نمودار

هموگرافیک (تابع هموگرافیک: $J = \frac{A}{X}$) است.

۱ ۸۴ می‌دانیم طبق معادله حالت گاز کامل، دمای گاز با

حاصل ضرب PV متناسب است. چون حاصل ضرب فشار در حجم در نقطه B

بیشتر از نقطه A است. لذا دمای نقطه B بیشتر از دمای نقطه A است.



از آنجاکه $U \propto T$ است، پس در فرایند AB دمای گاز و در نتیجه انرژی

درونی آن افزایش یافته است.

$$\Delta U_{AB} = U_B - U_A \xrightarrow{U_B > U_A} \Delta U_{AB} > 0$$

از طرفی چون فرایند AB انقباضی است. کار انجام‌شده روی گاز در این فرایند، مثبت است.

۲ ۸۵ با توجه به معادله حالت گاز کامل، یعنی $PV = nRT$ برای

دو نقطه B و D می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_B V_B = nRT_B \\ P_D V_D = nRT_D \end{cases} \quad (1)$$

با توجه به اینکه نمودار، فشار بر حسب حجم است، می‌توان نتیجه گرفت:

$$\begin{cases} P_B = P_C, V_B = V_A \\ P_D = P_A, V_D = V_C \end{cases} \quad (2)$$

بنابراین از روابط (1) و (2) داریم:

$$\frac{T_B}{T_D} = \frac{P_B}{P_D} \times \frac{V_B}{V_D} \Rightarrow \frac{T_B}{T_D} = \frac{P_C}{P_A} \times \frac{V_A}{V_C} \quad (3)$$

دقت کنید: افزایش طول در اثر انبساط برای قطعات ریل از دو سمت صورت می‌گیرد.

واحد اندازه‌گیری تغییرات دما را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$\Delta\theta = \frac{5}{9} \Delta F = \frac{5}{9} \times 90^\circ = 50^\circ C$$

بنابراین طبق رابطه انبساط طولی و رابطه (*) داریم:

$$L_1 \alpha \Delta\theta = x \Rightarrow 20 \times 5 \times 10^{-5} \times 50^\circ = x$$

$$\Rightarrow x = 0.050 m = 5 cm$$

۳ ۷۹ تبادل گرما فقط بین بخش و آب صورت می‌گیرد، بنابراین:

$$-6^\circ C \xrightarrow{Q_1} \text{بخ} \xleftarrow{Q_2} 0^\circ C \xrightarrow{Q_3} \text{آب} \xleftarrow{15^\circ C}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + m' L_F = m_2 c_2 \Delta\theta_2$$

$$\frac{c_{\text{بخ}}}{L_F} = \frac{1}{2} c_{\text{آب}} \xrightarrow{L_F = 80 c_{\text{آب}}, c_{\text{آب}} = c} 145 \times 6 \times \frac{c}{2} + (145 - 85) \times 80 c = m \times 15 \times c$$

$$\Rightarrow m = 349 g$$

۲ ۸۰ گرمای انتقال یافته از گرمکن به آب برابر است با:

$$Q = mc\Delta\theta = 4 \times 4200 \times 60 = 1008 \times 10^3 J$$

برای محاسبه توان گرمایی می‌توان نوشت:

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{1008 \times 10^3}{14 \times 60} = 1200 W$$

۲ ۸۱ با افزایش فشار محیط، نقطه ذوب بخش، کاهش می‌باید، یعنی

بخ تمایل به ذوب شدن پیدا می‌کند. در این صورت گرمای از محیط دریافت می‌کند، بنابراین بخش باگرفتن گرمای از محیط و کاهش دمای محیط، شروع به ذوب شدن می‌کند.

۱ ۸۲ طبق معادله حالت یک گاز کامل ($PV = nRT$ ، برای تعداد

مشخصی مول از یک گاز داریم:

$$T = \frac{PV}{nR} \Rightarrow (PV)_{\max} \rightarrow T_{\max}$$

اگر دمای گاز بخواهد بیشینه باشد، باید حاصل ضرب فشار در حجم بیشینه باشد. ابتدا معادله خط فرایند موردنظر را می‌نویسیم:

$$P = -\frac{1}{20} V + \frac{5}{2} \xrightarrow{\substack{\text{دو طرف را در} \\ \text{ضرب می‌کنیم}}} PV = V \left(-\frac{1}{20} V + \frac{5}{2} \right)$$

$$\Rightarrow PV = -\frac{1}{20} V^2 + \frac{5}{2} V$$

معادله مذکور یک تابع درجه دو بر حسب حجم گاز است. می‌دانیم مقدار ماکریم

این تابع $(PV)_{\max}$ به ازای مقدار $\frac{-b}{2a}$ به دست می‌آید، بنابراین:

$$V = \frac{-b}{2a} = \frac{-\frac{5}{2}}{2 \left(-\frac{1}{20} \right)} = 25 L$$



۴ ۸۹ ابتدا ظرفیت خازن را حساب می‌کنیم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = 4 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{200 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-3}} = 18 \times 10^{-11} F$$

حال با توجه به رابطه بین ظرفیت خازن و بار الکتریکی ذخیره شده در آن می‌توان نوشت:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow 18 \times 10^{-11} = \frac{Q}{10^3} \Rightarrow Q = 18 \times 10^{-8} C \Rightarrow Q = 0.18 \mu C$$

۱ ۹۰ اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه این خازن برابر است با:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow 24 \times 10^{-6} = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-9} \times V^2$$

$$\Rightarrow V^2 = 4 \times 10^4 \Rightarrow V = 200 V$$

با توجه به رابطه محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی در میدان الکتریکی یکنواخت داریم:

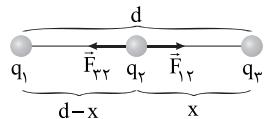
$$V = Ed \Rightarrow E = \frac{200}{2 \times 10^{-3}} = 10^5 \frac{N}{C}$$

اکنون برای محاسبه اندازه نیروی وارد بر ذره باردار از طرف میدان می‌توان نوشت:

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow 10^5 = \frac{F}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow F = 0.4 N$$

۲ ۹۱ اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 صفر باشد، داریم:

$$|F_{12}| = |F_{32}|$$



$$F_{12} = F_{32} \xrightarrow{\text{F} = \frac{k|q||q'|}{r^2}} \frac{k|q_1||q_2|}{(d-x)^2} = \frac{k|q_1||q_3|}{x^2}$$

$$\frac{q_3 = +4\mu C}{q_1 = +9\mu C} \xrightarrow{\frac{9}{(d-x)^2} = \frac{4}{x^2}} x = \frac{2d}{5} \quad (*)$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

$$\frac{x}{d-x} \xrightarrow{(*)} \frac{\frac{2d}{5}}{\frac{3d}{5}} = \frac{2}{3}$$

۲ ۹۲ اندازه میدان الکتریکی برابر است با:

$$\vec{F} = 20\vec{i} - 40\vec{j} \Rightarrow F = \sqrt{(20)^2 + (-40)^2} = 20\sqrt{5} N$$

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow E = \frac{20\sqrt{5}}{5\sqrt{5} \times 10^{-6}} = 4 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

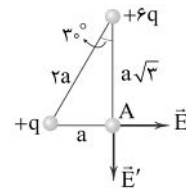
توجه داشته باشید همان‌طور که از شکل پیداست نقاط A و C بر روی یک خط راست قرار دارند که عرض از مبدأ صفر دارد و دارای شیب ثابت m است، پس می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_A = mV_A \\ P_C = mV_C \end{cases} \Rightarrow \frac{P_A}{P_C} = \frac{V_A}{V_C} \quad (4)$$

با توجه به روابط (۳) و (۴) می‌توان نوشت:

$$\frac{T_B}{T_D} = \frac{P_C}{P_A} \times \frac{P_A}{P_C} = 1$$

۳ ۸۶ ابتدا بردار میدان الکتریکی ناشی از هریک از بارها را در نقطه A رسم می‌کنیم:

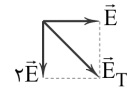


با استفاده از رابطه بزرگی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره

$$\text{باردار (E)} = \frac{k|q|}{r^2} \quad \text{داریم:}$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{|q'|}{|q|} \times \left(\frac{r}{r}\right)^2 \Rightarrow \frac{E'}{E} = \frac{6q}{q} \times \left(\frac{a}{a\sqrt{3}}\right)^2 \Rightarrow \frac{E'}{E} = 6 \times \frac{1}{3} = 2 \Rightarrow E' = 2E$$

بزرگی برایند میدان‌های الکتریکی برابر است با:



$$E_T = \sqrt{E^2 + (2E)^2} \Rightarrow E_T = E\sqrt{5}$$

۴ ۸۷ بار الکتریکی هر کدام از بارها را برابر q فرض می‌کنیم. اگر

درصد باری که برمی‌داریم برابر X باشد:

$$\frac{F'}{F} = \frac{(q-xq)(q+xq)}{q \times q} = \frac{q(1-x)q(1+x)}{q \times q} = (1-x)(1+x)$$

$$\Rightarrow \frac{9}{25} = 1 - x^2 \Rightarrow x^2 = 1 - \frac{9}{25} \Rightarrow x^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow x = \pm \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{5} = 80\%$$

۳ ۸۸ تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی بار q برابر است با:

$$\Delta U_E = -E|q|d \cos \theta = -E|q|d \cos 30^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -2 \times 10^3 \times 12 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -360\sqrt{3} \mu J$$

در جایه جایی بار مشیت در جهت خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی بار کاهش می‌یابد.



در مرحله دوم، چگالی سطحی بار دو کره نسبت به هم مشخص است و از آن می‌توان نسبت بارها را به دست آورد.

$$\frac{\sigma'_r}{\sigma_1} = \frac{q'_r}{q_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{q'_r}{q_1} \times \frac{1}{9} \Rightarrow q'_r = q_1$$

$$q'_r + q_1 = q_{\text{کل}} = 10q_1 \Rightarrow q'_r = 5q_1$$

در سؤال درصد تغییرات بار کره بزرگتر خواسته شده است، بنابراین:

$$|\Delta q_r| \times 100 = \frac{9q_1 - 5q_1}{9q_1} \times 100 = \frac{4}{9} \times 100 = 44\%$$

در مدار (آ) ولتسنج ایده‌آل به صورت متولای در مدار قرار

گرفته است و جریانی از آن عبور نمی‌کند. در این حالت عددی که ولتسنج نشان می‌دهد برابر با نیروی حرکتی باتری است.

$$V_1 = \varepsilon = 10 \text{ V}$$

برای محاسبه عددی که ولتسنج در مدار (ب) نشان می‌دهد می‌توان نوشت:

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{10}{9+1} = 1 \text{ A}$$

$$V = \varepsilon - Ir = 10 - 1 = 9 \text{ V}$$

با توجه به رابطه محاسبه توان مصرفی در مقاومت می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P = RI^2 \\ I = \frac{\varepsilon}{R+r} \end{cases} \Rightarrow P = \frac{R}{(R+r)^2} \varepsilon^2 \Rightarrow 16 = \frac{R}{(R+2)^2} \times 144$$

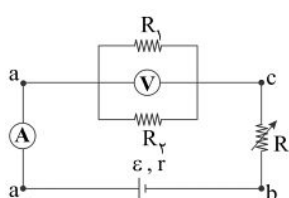
$$\Rightarrow 9R = (R+2)^2 \Rightarrow R^2 - 5R + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = 1 \Omega \\ R = 4 \Omega \end{cases}$$

با افزایش مقاومت رُوستا، مقاومت معادل مدار (۴) ۹۸

افزایش پیدا کرده، بنابراین طبق رابطه $I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$ جریان عبوری از مدار

کاهش می‌یابد. یعنی عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، کاهش می‌یابد.

مطابق شکل زیر، ولتسنج، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه a و c را نشان می‌دهد. در این صورت می‌توان نوشت:



$$V_{ac} = R_{1,2} I \xrightarrow{I \downarrow} V_{ac} \downarrow$$

یعنی عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، کاهش پیدا کرده است.

با توجه به رابطه محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب اندازه میدان الکتریکی می‌توان نوشت:

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow |\Delta V| = 4 \times 10^6 \times 10 \times 10^{-2} = 4 \times 10^4 \text{ V} = 400 \text{ kV}$$

با توجه به رابطه محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه در یک میدان الکتریکی می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} |\Delta V| = Ed \\ |\Delta V_{AB}| = Ed_{AB} \end{cases} \Rightarrow \frac{|\Delta V|}{|\Delta V_{AB}|} = \frac{d}{d_{AB}} \Rightarrow \frac{30}{|\Delta V_{AB}|} = \frac{12}{4} \Rightarrow |\Delta V_{AB}| = 10 \text{ V}$$

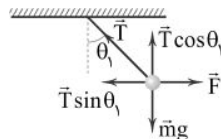
اکنون با توجه به رابطه محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow -10 = \frac{\Delta U_E}{+10} \Rightarrow \Delta U_E = -100 \mu J = -10^{-4} \text{ J}$$

بنابراین انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار J^{-4} کاهش می‌یابد.

دقت کنید: نقطه B به صفحه منفی نزدیک‌تر است، بنابراین پتانسیل الکتریکی آن از نقطه A کمتر است.

نیروهای وارد بر یکی از گلوله‌ها را رسم می‌کنیم:



چون گلوله در حال تعادل است، بنابراین نیروهای وارد بر گلوله در هر راستا صفر است، یعنی:

$$\begin{cases} F_{net,x} = 0 \Rightarrow T \sin \theta_1 = F \\ F_{net,y} = 0 \Rightarrow T \cos \theta_1 = mg \end{cases} \Rightarrow \tan \theta_1 = \frac{F}{mg}$$

اگر برای گلوله دیگر هم همین کار را انجام دهیم، خواهیم داشت:

$$\tan \theta_2 = \frac{F}{mg}$$

طبق قانون سوم نیویتون، نیروی دافعه‌ای که دو گلوله بر هم وارد می‌کنند،

یکسان هستند، همچنین جرم گلوله‌ها برابر است، یعنی نیروی وزن گلوله‌ها برابر است، بنابراین:

دقت کنید: اگر جرم گلوله‌ها یکسان نباشند، انحراف‌ها یکسان نخواهند بود.

ابتدا نسبت بار اولیه دو کره را محاسبه می‌کنیم:

$$\sigma = \frac{q}{4\pi R^2} \Rightarrow \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{q_2}{q_1} \times \left(\frac{R_1}{3R_1}\right)^2 \Rightarrow q_2 = 9q_1 \Rightarrow q_{\text{کل}} = q_2 + q_1 = 10q_1$$



در این صورت جریان عبوری از مقاومت 2Ω برابر است با:

$$6I_1 = 3I_2 \Rightarrow I_2 = 2I_1 = 2A$$

پس جریان کل مدار برابر است با:

$$I = I_1 + I_2 = 3A$$

توان خروجی باتری با توان مصرفی در مجموع مقاومتهای متصل به آن برابر

است، در این صورت می‌توان نوشت:

$$R_{eq} = \frac{6 \times 3}{6+3} + 2 = 4\Omega$$

بنابراین:

$$P = R_{eq} I^2 = 4 \times (3)^2 = 36W$$

جریان عبوری از رسانا برابر است با:

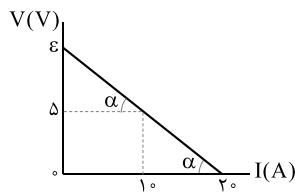
$$I = \frac{q}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta t} = \frac{10^{20} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{3/2} = 5A$$

با توجه به قانون اهم می‌توان نوشت:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = \frac{10}{5} = 2\Omega$$

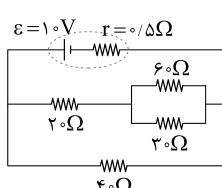
با توجه به نمودار، مقاومت درونی و نیروی محرکه باتری برابر

است با:



$$\begin{aligned} r &= \frac{\Delta}{2 - 1} = 10/5 = 2\Omega \\ r &= \frac{10 - 5}{10} = 5/10 = 1\Omega \\ \Rightarrow \varepsilon &= 10V \end{aligned}$$

اکنون شکل ساده‌شده مدار را رسم کرده، بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:



$$R' = \left(\frac{6 \times 3}{6+3} \right) + 2 = 4\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{4 \times 4}{4+4} = 2\Omega$$

بنابراین جریان در شاخه اصلی مدار

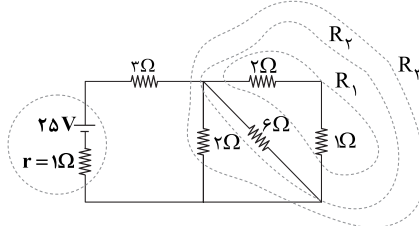
برابر است با:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{10}{2 + 2} = 5A$$

برای محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری می‌توان نوشت:

$$V = \varepsilon - rI = 10 - \frac{1}{2} \times \frac{10}{2 + 2} = 10 - \frac{10}{4} = 9.75V$$

ابتدا مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:



$$\begin{cases} R_1 = 2 + 1 = 3\Omega \\ R_2 = \frac{3 \times 2}{3+2} = 2\Omega \Rightarrow R_{eq} = 1 + 2 = 3\Omega \\ R_3 = \frac{2 \times 2}{2+2} = 1\Omega \end{cases}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{25}{3 + 1} = 5A$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta = \frac{100}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 20h$$

ابتدا مقاومت معادل مدار را حساب می‌کنیم:

$$R_{eq} = \frac{(20+40) \times 40}{(20+40) + 40} = 24\Omega$$

اکنون جریان کل مدار را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{25}{24 + 1} = 1A$$

با توجه به این‌که دو شاخه موازی هستند، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 6I_1 = 4I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{3}{2}I_1 \Rightarrow I_1 + \frac{3}{2}I_1 = 1 \Rightarrow \frac{5}{2}I_1 = 1 \\ I_1 + I_2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I_1 = \frac{2}{5}A \\ I_2 = \frac{3}{5}A \end{cases}$$

اکنون بار عبوری از این شاخه را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{\Delta q}{10} \Rightarrow \Delta q = 6C$$

برای محاسبه تغییرات انرژی پتانسیل بار عبوری از این دو نقطه خواهیم

داشت:

$$|\Delta V| = \frac{|\Delta U|}{q} \Rightarrow 4 \times \frac{3}{5} = \frac{|\Delta U|}{6} \Rightarrow |\Delta U| = 144J$$

با توجه به رابطه محاسبه توان در مقاومتهای جریان I_1 برابر

$$\begin{aligned} \text{است با:} \\ \varepsilon = 123V &\quad r = 1\Omega \\ 6\Omega &\quad 3\Omega \quad 1\Omega \\ I_1 &\quad I_2 \quad I \\ P_1 = RI_1^2 &\Rightarrow 6 = 6I_1^2 \Rightarrow I_1 = 1A \end{aligned}$$



اکنون برای محاسبه تغییر جریان عبوری از آمپرسنج داریم:

$$\Delta I = I_7 - I_1 = ۰/۲ - ۰/۳ = -۰/۱ A$$

بنابراین جریان عبوری از آمپرسنج $۰/۰ A$ کاهش یافته است.

بررسی عبارت‌ها: ۴ ۱۰۷

الف) قطب N یک عقرقه مغناطیسی تقریباً رو به شمال جغرافیایی زمین

می‌ایستد و توسط قطب شمال جغرافیایی زمین جذب می‌شود. (x)

ب) وقتی یک آهنربای میله‌ای را از وسط آویزان می‌کنیم، در بیشتر نقاط

زمین، به طور افقی قرار نمی‌گیرد و امتداد آن با سطح افقی زمین زاویه

می‌سازد، به این زاویه شبیه مغناطیسی می‌گویند. (x)

ج) نیروی وارد بر یک الکترون متحرک بر راستای میدان و راستای حرکت ذره عمود است. (x)

د) اگر ذره باردار طوری از میدان عبور کند که خطوط میدان مغناطیسی را قطع کند، بر آن نیرو مغناطیسی اثر می‌کند. در این حالت چون نیرو همواره بر مسیر حرکت عمود است، تندی حرکت ذره باردار تغییری نمی‌کند. (x)

میله باید طوری حرکت کند که الکترون‌های آزاد آن در بالای

میله تراکم بیشتری پیدا کنند و بالای میله دارای بار منفی شود. جهت میدان مغناطیسی زمین رو به شمال است و می‌خواهیم نیروی وارد بر الکترون‌ها رو به بالا باشد. در این صورت با توجه به شکل زیر، جهت حرکت میله باید به سمت چپ (غرب) باشد.



با استفاده از رابطه محاسبه نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در

میدان مغناطیسی یکنواخت می‌توان نوشت:

$$\vec{v} = ۲ \times ۱۰^۵ \vec{i} + \sqrt{2} \times ۱۰^۵ \vec{j} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j}$$

$$\vec{B} = \frac{\sqrt{2}}{۲} \vec{i} + \vec{j} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j}$$

$$F = |q| B_y v_x \sin ۹۰^\circ = ۲ \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \times ۱ \times ۲ \times ۱۰^۵ \times ۱$$

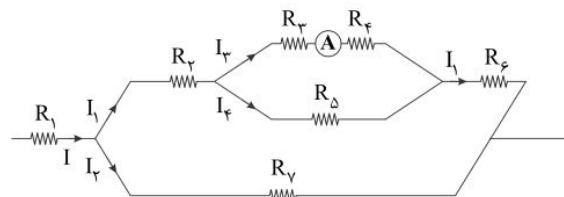
$$\Rightarrow F = ۶/۴ \times ۱۰^{-۱۴} N$$

$$F = |q| B_x v_y \sin ۹۰^\circ = ۲ \times ۱/۶ \times ۱۰^{-۱۹} \times \frac{\sqrt{2}}{۲} \times \sqrt{2} \times ۱۰^۵ \times ۱$$

$$\Rightarrow F = ۳/۲ \times ۱۰^{-۱۴} N$$

حل ویدئویی سوالات این دفترچه را در
وبسایت **DriQ.com** مشاهده کنید.

۲ ۱۰۴ ابتدا مقاومت‌های مدار را به شکل ساده‌تر زیر رسم می‌کنیم.



ولتاژ در شاخه‌های موازی برابر است، بنابراین:

$$\begin{cases} V_{۳,۴} = V_۵ \xrightarrow{V=IR} (R_۳ + R_۴)I_۳ = R_۵ I_۴ \\ \frac{R_۳ = ۴\Omega}{R_۵ = ۳\Omega}, I_۳ = ۲A \xrightarrow{۶ \times ۲ = ۳ \times I_۴} I_۴ = ۴A \\ V_۱ = V_۲ \xrightarrow{} (R_۲ + R_{۳,۴,۵} + R_۶)I_۱ = R_۷ I_۲ \\ I_۱ = I_۳ + I_۴ = ۲ + ۴ = ۶A \xrightarrow{۴ \times ۶ = ۸ \times I_۷} I_۷ = ۳A \end{cases}$$

در این صورت برای محاسبه جریان I داریم:

$$I = I_۱ + I_۷ = ۶ + ۳ = ۹A$$

حال از برابری توان مصرفی در مقاومت‌های $R_۱$ و $R_۷$ داریم:

$$P_۷ = P_۱ \xrightarrow{P=RI^۲} ۸ \times ۳^۲ = R_۱ \times ۹^۲ \xrightarrow{} R_۱ = \frac{۸}{۹}\Omega$$

۴ ۱۰۵ با توجه به معادله بار بر حسب زمان، ابتدا بار خالص شارش شده

در دو ثانیه دوم را حساب می‌کنیم:

$$q = t^2 + ۴t$$

$$\begin{cases} t_۱ = ۲s \Rightarrow q_۱ = ۲^2 + ۴(۲) = ۱۲C \\ t_۲ = ۴s \Rightarrow q_۲ = ۴^2 + ۴(۴) = ۳۲C \end{cases} \Rightarrow \Delta q = ۳۲ - ۱۲ = ۲۰C$$

اکنون با توجه به رابطه محاسبه جریان الکتریکی متوسط می‌توان نوشت:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{۲۰}{۴-۲} = ۱۰A$$

۲ ۱۰۶ با توجه به شکل سؤال هنگامی که لغزنده در نقطه M قرار

دارد، $\frac{۱}{۳}$ از ماده مقاومتی در مدار قرار دارد و می‌توان نوشت:

$$R_۱ = R_{کل} \times \left(\frac{L_۱}{L_{کل}}\right) = ۳۰\Omega \times \frac{۱}{۳} = ۱۰\Omega$$

$$I_۱ = \frac{V}{R_۱} = \frac{۳۰}{۱۰} = ۳A$$

هنگامی که لغزنده در نقطه N قرار می‌گیرد، $\frac{۱}{۲}$ از ماده مقاومتی در مدار قرار

می‌گیرد و می‌توان نوشت:

$$R_۷ = R_{کل} \times \left(\frac{L_۷}{L_{کل}}\right) = ۳۰\Omega \times \frac{۱}{۲} = ۱۵\Omega$$

$$I_۷ = \frac{V}{R_۷} = \frac{۳۰}{۱۵} = ۲A$$



ولی اندازه میدان از لحظه $t=2/5\text{s}$ تا لحظه $t=3\text{s}$ کاهش یافته و از لحظه $t=3\text{s}$ به بعد افزایش می‌یابد.

برای تعیین جهت جریان القایی به سراغ قانون لنز و مخالفت با تغییر شار مغناطیسی گذرنده از حلقه می‌رویم. از $t=2/5\text{s}$ تا $t=3\text{s}$ جهت میدان درونسو و در حال کاهش است، پس شار مغناطیسی گذرنده از حلقه کاهش می‌یابد و جهت جریان القایی در حلقه ساعتگرد خواهد بود. از $t=3\text{s}$ تا $t=4\text{s}$ جهت میدان برونسو و در حال افزایش است پس شار مغناطیسی گذرنده از حلقه افزایش می‌یابد و جهت جریان القایی در حلقه باز هم ساعتگرد خواهد بود.

۱۱۳ نیروسنجد همیشه نیروی برایند را نشان می‌دهد. پس:

$$\vec{F}_{T_1} = 2 \times 1/5 = 2\text{N} \quad \text{برایند حالت اول}$$

$$\vec{F}_{T_2} = 2 \times 2/5 = 5\text{N} \quad \text{برایند حالت دوم}$$

چون جهت جریان سیم عوض شد، قطعاً جهت نیروی مغناطیسی هم عوض شده است و از آنجاکه نیروی برایند در حالت دوم بیشتر است، پس نیروی مغناطیسی (F_B) در حالت دوم هم جهت با نیروی وزن میله (mg) و در

حالت اول خلاف جهت نیروی وزن میله به آن وارد شده است:

$$\begin{array}{l} : \text{حالت اول} \\ \text{A} \xrightarrow{\vec{F}_{B_1}} \text{C} \quad : F_{T_1} = mg - F_{B_1} = 3 \\ \downarrow mg \end{array}$$

$$\begin{array}{l} : \text{حالت دوم} \\ \text{A} \xleftarrow[\vec{F}_{B_2}]{mg} \text{C} \quad : F_{T_2} = mg + F_{B_2} = 5 \\ \downarrow \end{array}$$

دستگاه دو معادله دو مجهول زیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} mg - F_{B_1} = 3 & (1) \\ mg + F_{B_2} = 5 & (2) \end{cases}$$

$$F_{B_2} + F_{B_1} = 2 \Rightarrow F_B = BI\ell \sin\theta \xrightarrow[\theta=90^\circ]{\sin\theta=1} 2 \quad \text{معادله (1) را از معادله (2) کم می‌کنیم.}$$

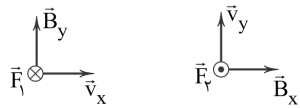
$$BI_2\ell + BI_1\ell = 2 \Rightarrow B\ell(I_2 + I_1) = 2 \Rightarrow B \times 0/4 \times (4+2) = 2$$

$$\Rightarrow B = \frac{1}{12} T = \frac{5}{6} T$$

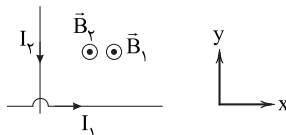
۱۱۴ با ورود حلقه به میدان، شار مغناطیسی عبوری از حلقه افزایش می‌یابد (چون حلقه با سرعت ثابت حرکت می‌کند تغییر شار، خطی می‌باشد) و پس از اینکه حلقه به طور کامل وارد محدوده میدان شد، مقدار شار مغناطیسی عبوری از حلقه تا لحظه‌ای که ضلع EF از محدوده میدان خارج شود، ثابت می‌ماند.

در این صورت نیروی خالص وارد بر جسم برابر است با:

$$F = F_1 - F_2 = (6/4 - 3/2) \times 10^{-14} = 3/2 \times 10^{-14} \text{ N}$$



۱۱۵ با توجه به قاعدة دست راست ابتدا جهت میدان مغناطیسی حاصل از جریان‌های دو سیم را در نقطه M مشخص می‌کنیم. یعنی جهت میدان برایند حاصل، برونسو است.



اکنون با توجه به قاعدة دست راست، جهت نیروی وارد بر الکترون را مشخص می‌کنیم.



بنابراین نیروی وارد بر الکترون در خلاف جهت محور y است.

۱۱۶ ابتدا جریان القایی عبوری از مقاومت R را حساب می‌کنیم:

$$P = RI^2 \Rightarrow 50 \times 10^{-3} = 5I^2 \Rightarrow I^2 = 10^{-2} \Rightarrow I = 0.1 \text{ A}$$

اکنون اندازه نیروی حرکة القایی متوسط را حساب می‌کنیم:

$$I = \frac{|\bar{\varepsilon}|}{R} \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{|\bar{\varepsilon}|}{5} \Rightarrow |\bar{\varepsilon}| = 0.5 \text{ V}$$

با توجه به قانون القای فاراده برای محاسبه آهنگ تغییر سطح می‌توان نوشت:

$$|\bar{\varepsilon}| = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1 \times \frac{\Delta A}{\Delta t} B \cos\theta \Rightarrow 0.5 = 1 \times \frac{\Delta A}{\Delta t} \times 0.5 \times 1$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{\Delta t} = 1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

۱۱۷ ابتدا معادله میدان را تعیین علامت می‌کنیم تا نحوه تغییرات میدان را متوجه شویم:

$$B = t^2 - 5t + 6 = (t-2)(t-3) \rightarrow \begin{cases} t=2\text{s} \\ t=3\text{s} \end{cases}$$

t	2	3
B	+	-

میدان در بازه زمانی $t_1=2/5\text{s}$ تا $t_2=4\text{s}$ تغییر علامت داده است. تا

لحظه $t=2\text{s}$ جهت میدان برونسو است. از لحظه $t=2\text{s}$ تا لحظه $t=3\text{s}$

جهت میدان درونسو خواهد بود و از لحظه $t=3\text{s}$ به بعد باز جهت میدان برونسو می‌شود.



باید I_1 برابر با 16 آمپر و جهت آن پاد ساعتگرد باشد تا میدان مغناطیسی برonuso ایجاد کند.

۱۱۹ بیشینه جریان عبوری از سیم‌لوله برابر $2/5\text{ A}$ است. با توجه به رابطه محاسبه انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله می‌توان نوشت:

$$U_m = \frac{1}{2}LI_m^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-2} \times (2/5)^2 = 8/25 \times 10^{-2} \text{ J} = 82/5 \text{ mJ}$$

۱۲۰ ضریب القوی یک القاگر به عواملی همچون تعداد دور، طول و سطح مقطع القاگر و جنس هسته‌ای که داخل آن قرار می‌گیرد، بستگی دارد.

۱۱۵ عبارت‌های «الف» و «د» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) ماده پارامغناطیسی، اگر در حضور میدان مغناطیسی قرار گیرد، دوقطبی‌های مغناطیسی آن تا اندازه‌ای منظم و هم‌جهت با میدان مغناطیسی می‌شوند.

ج) در مواد فرومغناطیسی سخت، سمت‌گیری دوقطبی‌های مغناطیسی حوزه‌ها پس از حذف میدان مغناطیسی خارجی تا مدت زمان زیادی تقریباً بدون تغییر باقی می‌ماند.

۱۱۶ بنابر قانون لز، هنگام ورود آهنربا میدان مغناطیسی و در نتیجه شار مغناطیسی گذرنده از سیم‌لوله در حال افزایش است، پس جهت جریان القایی باید به گونه‌ای باشد تا این افزایش جلوگیری کند. پس جهت جریان القایی هنگام ورود آهنربا از A به B است.

۱۱۷ همواره معادله جریان متنابض و شار مغناطیسی متنابض به صورت زیر است:

$$I = I_{\max} \sin\left(\frac{\omega t}{T}\right) \Rightarrow \sin\left(\frac{\omega t}{T}\right) = \frac{I}{I_{\max}}$$

$$\Phi = \Phi_{\max} \cos\left(\frac{\omega t}{T}\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\omega t}{T}\right) = \frac{\Phi}{\Phi_{\max}}$$

با استفاده از رابطه متناظر $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ می‌توان نسبت $\frac{I}{I_{\max}}$ را محاسبه کرد، بنابراین:

$$\sin^2\left(\frac{\omega t}{T}\right) + \cos^2\left(\frac{\omega t}{T}\right) = 1 \Rightarrow \left(\frac{I}{I_{\max}}\right)^2 + \left(\frac{\Phi}{\Phi_{\max}}\right)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{I}{I_{\max}}\right)^2 + \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow \frac{I}{I_{\max}} = \frac{1}{2}$$

۱۱۸ با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز بیچه مسطوحی به شعاع R و دارای N دورسیم، داریم:

$$\begin{cases} B = \frac{\mu_0 NI}{2R} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{R} \\ B_1 = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{N \times 5}{0/3} = 2\pi \times 10^{-4} T = 2\pi(G) \otimes \end{cases}$$

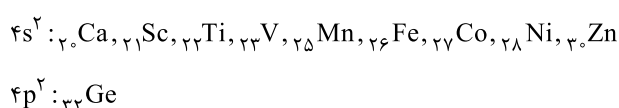
$$\Rightarrow B_1 - B = 14\pi \Rightarrow B_1 = 16\pi(G) \odot$$

بنابراین:

$$16\pi \times 10^{-4} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{20 \cdot I_1}{0/4} = \pi I_1 \times 10^{-4} T \Rightarrow I_1 = 16A$$



۱ ۱۲۷ در دوره چهارم، ۱۰ عنصر وجود دارد که آخرین زیرلایه اتم آنها شامل ۲ الکترون است. این ۱۰ عنصر عبارتند از:



۲ ۱۲۸ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

۳ ۹۹ Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

۴ الکترون و توترون را به ترتیب با نمادهای e^- و n^+ نشان می‌دهند.

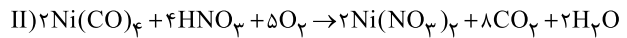
۵ رنگ شعله حاصل از سوختن Fe ، Na و S به ترتیب نارنجی، زرد و آبی است.

آبی > زرد > نارنجی: طول موج
(Fe) (Na) (S)

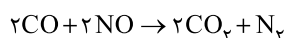
۶ فقط عبارت نخست نادرست است.

پلاستیک‌های سبز بر پایه مواد گیاهی مانند نشاشه ساخته می‌شوند.

۷ معادله موازن‌شده دو واکنش با کوچک‌ترین اعداد صحیح در زیر آمده است:

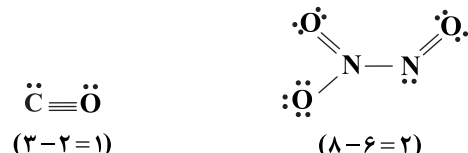


۸ معادله موازن‌شده واکنش موردنظر به صورت زیر است:

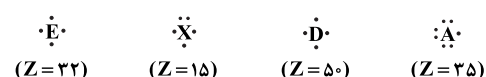


۹ مطابق معادله فوق به‌ازای مصرف ۴ مول واکنش‌دهنده، ۳ مول فراورده تولیدشده و یک مول از شمار مول‌های مخلوط اولیه کم می‌شود. بنابراین اگر ۵ مول از مول‌های مخلوط اولیه کم شود، معنی آن این است که ۱۵ مول فراورده تولیدشده که سهم گاز ارزان‌تر ($\text{CO}_۲$) برابر با ۱۰ مول است.

۱۰ در زیر ساختار لوویس هر مولکول و مقدار مورد نظر آمده است:



۱ ۱۲۱ آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم هر چهار عنصر در زیر رسم شده است:

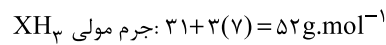


۱۲۲ • نایاب‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، H^7 است.

• برای اتم عنصر X که ۵ الکترون ظرفیتی دارد می‌توان نوشت:

$$X: \begin{cases} p = ۱۸ - ۳ = ۱۵ \\ n = ۱۵ + ۱ = ۱۶ \\ A = ۱۵ + ۱۶ = ۳۱ \end{cases}$$

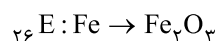
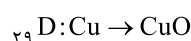
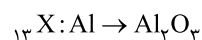
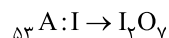
فرمول ترکیب پایدار عنصر X و H^7 به صورت $\text{XH}_۳$ است.



۱۲۳ ۱۲۳ عنصرهای A و X به ترتیب هیدروژن و کربن هستند.

۱۲۴ ساده‌ترین ترکیب حاصل از آن‌ها مولکول $\text{CH}_۴$ است که هر مولکول آن شامل ۵ اتم است.

۱۲۴ فرمول اکسید عنصرهای مورد نظر با حداقل ظرفیت آن‌ها به صورت زیر است:



۱۲۵ ۱۲۵ عنصرهای F و Br همگروه بوده و متعلق به دسته ۳ هستند. فلورور در دمای اتفاق گازی شکل بوده اما بر می‌باشد.

۱۲۶ ۱۲۶ واضح است که فراوانی ایزوتوپ‌های سوم و چهارم به ترتیب

برابر ۳^0 و ۱۵ درصد است.

$$\begin{cases} \text{F}_۳ + \text{F}_۴ = ۱۰۰ - ۵۵ = ۴۵ \\ \text{F}_۳ = ۲\text{F}_۴ \end{cases} \Rightarrow \text{F}_۳ = ۳^0, \text{F}_۴ = ۱۵$$

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_3}{100}(M_2 - M_1) + \frac{F_4}{100}(M_3 - M_1) + \frac{F_4}{100}(M_4 - M_1)$$

$$60/4 = 58 + \frac{F_3}{100}(59 - 58) + \frac{3^0}{100}(62 - 58) + \frac{15}{100}(64 - 58) \Rightarrow F_3 = 3^0$$

$$F_1 = 55 - F_3 = 55 - 3^0 = 25$$



۲ ۱۴۰ برای نوشتن فرمول شیمیایی آلومینیم سولفات

(Al_۳(SO_۴)_۳) برخلاف نقره نیترات (AgNO_۳) از پرانتر استفاده می‌شود.

۴ ۱۴۱

$$\text{?g NO}_3^- = \frac{\text{?g Ca}^{+2}}{40\text{g Ca}^{+2}} \times \frac{1\text{mol Ca}^{+2}}{1\text{mol Ca}^{+2}} \times \frac{2\text{mol NO}_3^-}{1\text{mol Ca}^{+2}}$$

$$\times \frac{62\text{g NO}_3^-}{1\text{mol NO}_3^-} = \frac{62\text{g NO}_3^-}{1\text{mol NO}_3^-}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم نیترات}}{\text{جرم محلول}} \times \frac{10^6}{125\text{g}} = 496 \text{ ppm}$$

به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

۳ ۱۴۲

یون کلرید فراوان‌ترین یون حل شده در آب دریا است.

۲ ۱۴۳

$$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^2 \Rightarrow 7/5 = \frac{x\text{g}}{400\text{g}} \times 10^2$$

$$\Rightarrow x = 30\text{g NH}_4\text{NO}_3$$

$$\text{?ion} = \frac{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3}{80\text{g NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{2\text{mol ion}}{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3}$$

$$\times \frac{6/02 \times 10^2 \text{ion}}{1\text{mol ion}} = 4/515 \times 10^2$$

۱ ۱۴۴

$$\text{? mol M}_x\text{I}_y = 25\text{mL} \times \frac{4\text{ mol}}{100\text{mL}} = 0/125 \text{ mol M}_x\text{I}_y$$

$$\text{? mol AgNO}_3 = 62/5\text{mL} \times \frac{4\text{ mol}}{100\text{mL}} = 0/25 \text{ mol AgNO}_3$$

$$y = \frac{0/25}{0/125} = 2 \Rightarrow M\text{I}_2 \quad \text{فرمول یدید}$$

به جز عبارت دوم سایر عبارت‌ها درست هستند.

۳ ۱۴۵

در دمای ثابت، نمی‌توان محلول فراسیرشده ساخت.

۴ ۱۴۶ همه عبارت‌های داده شده نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

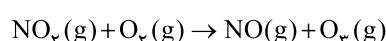
عبارت اول: استخراج آهن توسط سدیم انجام می‌پذیرد. (نه بالعکس)

عبارت دوم: بازیافت فلزها سبب کاهش ردبای کربن دی‌اکسید می‌شود.

عبارت سوم: ناخالص بودن واکنش‌دهنده‌ها ربطی به بازده واکنش ندارد. (بر روی درصد خلوص مؤثر است.)

عبارت چهارم: فلزات با وجود شعاع اتمی کوچک الکترون نمی‌گیرند.

معادله موافقه شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\text{?mL NO}_2 = \frac{1\text{g O}_2}{48\text{g O}_2} \times \frac{1\text{mol O}_2}{1\text{mol O}_2}$$

$$\times \frac{2240\text{mL NO}_2}{1\text{mol NO}_2} \approx 467\text{mL NO}_2$$

۱ ۱۳۴ اکسید نافلزهای S، C، N و O در صورتی که در آب حل شوند می‌توانند موجب کاهش pH شوند.

K، پک فلز است.

۱ ۱۳۵ حجم مولی گازها در دمای ۹۱°C و فشار ۷۵atm را به دست می‌آوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{0/75 \times V_2}{(273 + 91)}$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{16}{9} \times 22/4 \text{ L.mol}^{-1}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{N}_2 &= 2\text{L N}_2 \times \frac{1\text{mol N}_2}{22/4\text{L}} \times \frac{28\text{g N}_2}{1\text{mol N}_2} = \frac{56}{22/4}\text{g N}_2 \\ \text{O}_2 &= 0/5\text{LO}_2 \times \frac{1\text{mol O}_2}{\frac{16}{9} \times 22/4\text{L}} \times \frac{32\text{g O}_2}{1\text{mol O}_2} = \frac{9}{22/4}\text{g O}_2 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{56}{9} = 6/22$$

۲ ۱۳۷ با استفاده از روش تقطیر، میکروب‌ها و ترکیب‌های آلی فرار از آب آلوده جدا نمی‌شوند.

۲ ۱۳۸ مطابق داده‌های سؤال بهارای ۱۰۰ گرم آب، جرم محلول

سیرشده نمک در دماهای ۶۰°C و ۲۰°C به ترتیب برابر با ۳۴۰ و ۳۱۶ گرم

است. با سردکردن ۳۴۰g از محلول سیرشده از دمای ۶۰°C تا ۲۰°C

میزان $24g = 340 - 316 = 24g$ رسوب تشکیل می‌شود.

$$\text{رسوب} = \frac{24g}{340g} \times \text{ محلول} = 54g \quad \text{رسوب}?$$

$$\text{?g H}_2\text{O} = \frac{100\text{g H}_2\text{O}}{216\text{g AgNO}_3} = 1/76\text{g H}_2\text{O}$$

۲ ۱۳۹ عبارت‌های اول و آخر درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

۱ ۱۴۰ به آب آشامیدنی مقدار بسیار کم و مناسب یون فلورید می‌افزایند.

۱ ۱۴۱ دریاها مخلوطی همگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند.



این اعداد نسبت‌های فرضی داده شده است.

$$\text{FeCl}_3 = 5 \times 127 = 635$$

$$\text{FeCl}_3 = 1 \times 162 / 5 = 162 / 5 \text{ g}$$

$$\Rightarrow \% \text{ FeCl}_3 = \frac{635}{635 + 162 / 5} \times 100 = 79 / 6$$

در مسائل کاهش جرم گام اول محاسبه جرم گاز تولیدشده (CO_2) است.

$$126 \text{ g MgCO}_3 \times 80 \times 75 = ? \text{ g CO}_2 \\ 1 \times 84 \times 100 \times 100 \quad 1 \times 44$$

$$\frac{\text{درصد ناخالصی}}{100} \times \text{جرم نمونه اولیه} = \text{جرم ناخالصی های باقیمانده}$$

$$\Rightarrow 126 \times \frac{2}{100} = 25 / 2 \text{ g} = 1$$

$$\frac{\text{درصد خلوص}}{100} \times \text{جرم نمونه اولیه} = \text{جرم واکنش‌دهنده خالص باقیمانده}$$

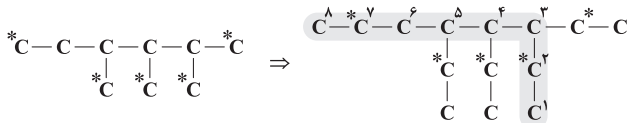
$$\times \frac{\text{درصد تجهیز نشده}}{100} \Rightarrow 126 \times \frac{80}{100} \times \frac{25}{100} = 25 / 2 \text{ g} = 1$$

$$126 \text{ MgCO}_3 \times 80 \times 75 = ? \text{ g MgO} \\ 1 \times 84 \times 100 \times 100 \quad 1 \times 40$$

$$\Rightarrow 26 \text{ g MgO} = 1$$

با توجه به اعداد به دست آمده، مقایسه موردنظر به صورت: $b < p < t$ می‌باشد.

۱۵۱



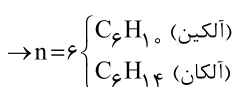
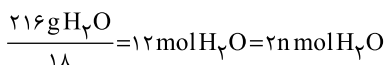
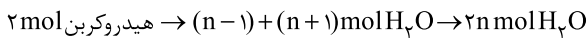
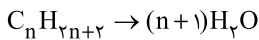
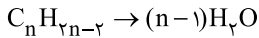
۵.۴.۳ - تری اتیل اوکتان

۴.۳.۲ - تری متیل هگزان

۱۲ = ۳ + ۴ + ۵ = مجموع شماره‌های شاخه‌های فرعی ترکیب جدید

۱۵۲ ابتدا طبق معادله سوختن کامل آن‌ها، شمار کربن (n) دو

هیدروکربن را می‌یابیم:



عناصر موردنظر عبارتند از:

۱۴۷

${}_6 \text{C}$	${}_{17} \text{Cl}$	${}_{13} \text{Al}$	${}_5 \text{B}$
${}_{24} \text{Cr}$	${}_{14} \text{Si}$	${}_{30} \text{Zn}$	${}_{31} \text{Ga}$

در بین عناصر موجود در جدول، ۴ عنصر با عدد اتمی فرد وجود دارد.

 ${}_{31} \text{Ga}, {}_{13} \text{Al}, {}_{17} \text{Cl}, {}_5 \text{B}$ آ) عناصر « ${}^5 \text{B}$ »، (گرافیت) ${}^6 \text{C}$ ، ${}_{13} \text{Al}$ ، ${}_{17} \text{Cl}$ ، ${}_{24} \text{Cr}$ ، ${}_{14} \text{Si}$ ، ${}_{30} \text{Zn}$ ، ${}_{31} \text{Ga}$ ، «رسانای الکتروسیمه هستند. ← ۷ عنصرب) عناصر فلزی « ${}^5 \text{B}$ »، ${}_{13} \text{Al}$ ، ${}_{17} \text{Cl}$ ، ${}_{24} \text{Cr}$ ، ${}_{14} \text{Si}$ ، ${}_{30} \text{Zn}$ ، ${}_{31} \text{Ga}$ ، «چکش خوارند. ← ۴ عنصرپ) اتم عناصر « $(4s^1 3d^5) {}_{24} \text{Cr}$ ، $(2s^2 2p^1) {}_5 \text{B}$ ، $(3s^2 3p^1) {}_{13} \text{Al}$ » دارای یک زیرلایه تک الکترونی‌اند ← ۴ عنصر۱ ۱۴۸ عنصر A همان ${}_{13} \text{Al}$ و عنصر B همان ${}_{15} \text{P}$ است.

عناصر گروه‌های ۱۴ و ۱۸ یون پایدار تشکیل نمی‌دهند.

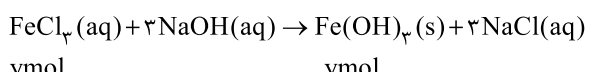
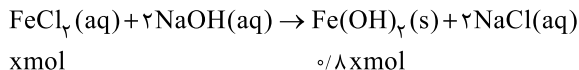
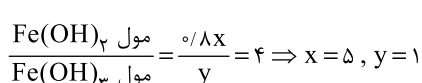
بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: ترکیب یونی حاصل AlP (آلومینیم فسفید) است که یک کاتیون و یک آئیون دارد.مورد دوم: خلاصت نافلزی فسفر از عناصر هم دوره بعد از خودش (${}^6 \text{S}$ ، ${}_{17} \text{Cl}$) کمتر است.مورد سوم: ${}_{13} \text{Al}$ نسبت به فلزات هم دوره قبل از خودش (${}_{11} \text{Na}$ ، ${}_{12} \text{Mg}$) حاصلت فلزی و واکنش‌پذیری کمتری دارد.مورد چهارم: عنصر ${}_{13} \text{Al}$ در گروه ۱۳ و عنصر ${}_{15} \text{P}$ در گروه ۱۵ قرار دارد، که به ترتیب ۳ و ۵ الکترون ظرفیتی دارند.

به این ترتیب فقط عبارت اول درست است.

۱ ۱۴۹ رسموب قرمز قهوه‌ای رنگ همان Fe(OH)_3 و رسموب سبزرنگ همان Fe(OH)_2 است.

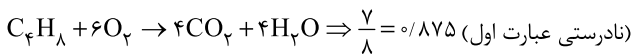
هر کدام از واکنش‌های رخداده شده در زیر آورده شده است:

چون بازده واکنش FeCl_3 با NaOH ٪ ۸ است، در نتیجه به ازای مصرف x مول Fe(OH)_3 ، 2 mol FeCl_3 تولید می‌شود.



عبارت چهارم: در آلکن‌ها فقط دو اتم کربن به سه اتم دیگر و سایر اتم‌های کربن به ۴ اتم دیگر متصل‌اند. در آلکین‌ها فقط دو اتم کربن به دو اتم دیگر و سایر اتم‌های کربن به ۴ اتم دیگر متصل‌اند.

۱ ۱۵۴ سومین عضو خانواده آلکن‌ها، C_4H_8 است.



از این سوختی C_4H_8 بیشتر از ارزش سوختی C_4H_10 است. (درستی عبارت دوم)

ابتدا آنتالپی واکنش سوختن کامل C_4H_8 را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta H_{C_4H_8} = 48 / 32 \times 56 = 27.06 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$1 \text{ mol } H_2O \times \frac{27.06 \text{ kJ}}{4 \text{ mol } H_2O} = 67.6 / 5 \text{ kJ} \quad (\text{نادرستی عبارت سوم})$$

۲ ۱۵۵ زمانی که به یک آلیاژ گرمای می‌دهیم میزان تغییر دما در همه

بخش‌های آلیاژ یکسان است.

$$(\Delta\theta_{\text{طلاء}} = \Delta\theta_{\text{مس}})$$

از طرفی چون که گرمای گرفته شده توسط هر دو بخش آلیاژ یکسان است پس داریم:

$$Q_{\text{مس}} = Q_{\text{طلاء}} \Rightarrow m_{\text{مس}} c_{\text{مس}} \Delta\theta = m'_{\text{طلاء}} c'_{\text{طلاء}} \times \Delta\theta$$

$$\text{فرض کنیم: } \frac{m'}{m} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{32g}{10g} \quad (\text{مس}) \times \frac{10}{4} = m'_{\text{طلاء}} \times \frac{125}{10} \Rightarrow \frac{m'}{m} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{10g}{64} = \frac{\text{مول مس}}{\text{مول طلا}} = \frac{10}{197} \quad (\text{درصد مولی مس به طلا})$$

۱ ۱۵۶ ابتدا مبادله گرما بین قطعه آلمینیم و آب $40^\circ C$ انجام

می‌گیرد.

$$Q_{\text{Al}} = Q_{\text{آب}(40^\circ C)} \Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 = m_2 c_2 \Delta\theta_2$$

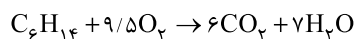
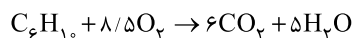
$$50 \times 0.9 \times (100 - x) = 25 \times 4 / 2 \times (x - 40) \Rightarrow x = 58^\circ C \quad (\text{دما نهایی})$$

سپس به این مخلوط که دمای نهایی هر دو بخش آن (آب و آلمینیم) $58^\circ C$

شده است، مقداری آب با دمای $15^\circ C$ اضافه کرده‌ایم و دمای نهایی مجموعه

به $55^\circ C$ رسیده است. حال باید بفهمیم این مقدار آب چند گرم بوده است.

بررسی همه عبارت‌ها:

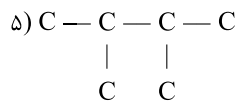
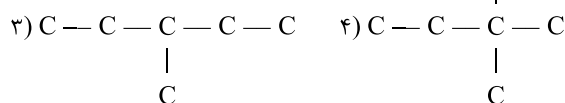
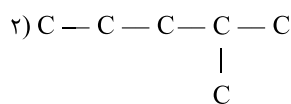
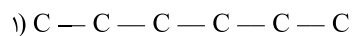


$$(8/5 + 9/5) = 18 \text{ mol } O_2 \times \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 576 \text{ g } O_2 \quad (\text{درستی عبارت آ})$$

$$(6+6) = 12 \text{ mol } CO_2 \times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 268 / 8 \text{ L } CO_2$$

(درستی عبارت ب)

نکته: در شرایط STP (دما $0^\circ C$ و فشار ۱ atm) آب به حالت مایع است! در ساختار C_6H_{10} ، C_6H_{14} و C_6H_{16} پیوند $C-C$ وجود دارد (درستی عبارت پ) در زیر، همه پیوند $C-C$ آورده شده است که آن‌ها حداقل یک شاخه فرعی دارند (درستی عبارت ت):



۲ ۱۵۳ عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول:

$$14n + 2 \stackrel{?}{=} 14m - 2 \Rightarrow 14m - 14n = 4 \Rightarrow 7(m - n) = 2$$

$$\Rightarrow m - n = \frac{2}{7}$$

آن‌گاه m و n اعدادی صحیح نیستند.

عبارت دوم: قبل از پالایش نفت خام، ابتدا نمک‌ها، اسیدها و آب را جدا می‌کنند.



۱۶۰ جدول تغییر شمار گوی های هر یک از شرکت کننده ها مطابق

زیر است:

گونه	N₂	H₂	NH₃
مقدار اولیه	۵	۸	۰
مقدار مصرفی یا تولیدی	-x	-۳x	+۲x
مقدار باقیمانده	۵-x	۸-۳x	۲x

گاز قطبی همان آمونیاک (NH₃) است.

گاز های ناقطبی N₂ و H₂ هستند.

$$\frac{2x}{13-2x} = \frac{3}{100} \Rightarrow x = 1/5$$

* ۳۰٪ گلوله های درون ظرف را بعد از ۱۰ دقیقه مولکول های آمونیاک (قطبی) تشکیل می دهند.

$$\bar{R}(NH_3) = \frac{2x \times 0.02 mol}{600 s} = \frac{2 \times 1/5 \times 0.02}{600} = 1 \times 10^{-4} mol.s^{-1}$$

۱۶۱ افزودن کاتالیزگر و بازدارنده به سامانه یک واکنش، به ترتیب موجب افزایش و کاهش سرعت واکنش می شود. اما تغییری در مقدار مواد ایجاد نمی کند.

عبارت های اول و دوم درست اند.

بررسی عبارت های نادرست:

عبارت سوم: تبدیل استر به الکل و اسید سازنده اش در حضور مولکول های آب انجام می گیرد و در محیط خشک انجام نمی گیرد.

عبارت چهارم: تولید پلیمرهای هیدروکربنی در جهت اهداف توسعه پایدار نیست.

۱۶۲ فرمول مونومرهای ذکر شده و درصد جرمی کربن در هر کدام از آنها در زیر آورده شده است:

$$(1) (\%38/4)C_2H_3Cl - (\%85/21)C_2H_4$$

$$(2) (\%85/21)C_2H_6 - (\%92/3)C_3H_8$$

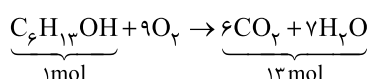
$$(3) (\%24)C_2F_4 - (\%85/21)C_2H_4$$

$$(4) (67/92)C_2H_3N - (\%24)C_2F_4$$

۱۶۴ ساختار الکل یک عاملی به صورت $\text{R}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}}$ می باشد

که زنجیر هیدروکربنی آن اگر سیر شده باشد از رابطه C_nH_{2n+1} پیروی می کند.

$$\frac{C_nH_{2n+1}}{OH} = 5 \Rightarrow \frac{14n+1}{17} = 5 \Rightarrow n = 6 \Rightarrow C_6H_{13}OH$$



$$Q_{Al(58^\circ C)} + Q_{Al(58^\circ C)} = Q_{Al(15^\circ C)}$$

$$50 \times 0.9 \times (58 - 50) + 25 \times 4 / 2 \times (58 - 50) = m \times 4 / 2 \times (50 - 15)$$

$$\Rightarrow m = 19$$

۱۶۵ جرم Al : درصد جرمی آلومینیم در مخلوط نهایی $\times 100$ مجموع جرم آب ها + جرم Al

$$\Rightarrow \frac{50}{50 + 25 + 19} \times 100 = 53/2$$

۱۶۷ فقط عبارت چهارم درست است.

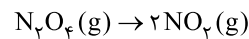
بررسی عبارت های نادرست:

عبارت اول: تبدیل گرافیت به الماس با گرفتن گرما همراه است.

عبارت دوم: تشكیل پیوند همواره با آزاد شدن انرژی همراه است.

عبارت سوم: از سوختن و اکسایش جرم برابر از گلوکز، گرمای یکسانی آزاد می شود.

۱۶۸



$$?kJ = 1\text{mol } NO_2 \times \frac{46g \text{ } NO_2}{1\text{mol } NO_2} \times \frac{116/25 \text{ kJ}}{57/5 \text{ g } NO_2} = 93 \text{ kJ}$$

* سطح انرژی NO₂ بالاتر از N₂O₄ است.

۱۶۹ ارزش سوختی متان از همه هیدروکربن ها و الکل ها بیشتر

است (رد عبارت اول)، اختلاف آنتالپی سوختن دو آکان متواالی به تقریب یکسان است. مثلاً طبق جدول اختلاف آنتالپی سوختن مولی متان و اتان ۶۷۰ kJ می باشد. در نتیجه اختلاف آنتالپی سوختن اتان و پروپان نیز برابر این مقدار است. در نتیجه آنتالپی سوختن مولی پروپان برابر ۲۲۳ kJ است.

آن گاه ارزش سوختی آن برابر است با:

$$\frac{\text{آنالپی سوختن (kJ)}}{\text{mol}} = \frac{\text{ارزش سوختی (kJ.g}^{-1})}{\text{جرم مولی (g.mol}^{-1})} = \frac{223}{44}$$

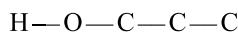
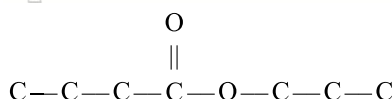
$$= 50/7 \text{ kJ.g}^{-1}$$

در شرایط یکسان از نظر دما و فشار، از سوختن حجم یا مول های برابر از

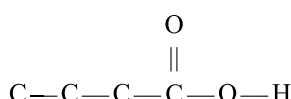
ترکیبات فوق، ترکیب با شمار کربن بیشتر، گرمای بیشتری آزاد می کند (پروپین)

(رد عبارت سوم) آنتالپی سوختن C₂H₆ از اتانول و اتن هر دو کمتر است. (رد

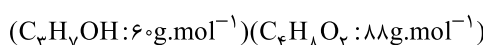
عبارت چهارم)



الكل سازنده

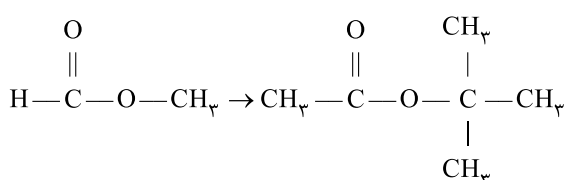


کربوکسیلیک اسید سازنده



$$\text{اندکی کمتر از } \frac{1}{5} \text{ برابر) } = \frac{88}{6} = \frac{\text{حجم مولی اسید}}{\text{حجم مولی الكل}}$$

۱ ۱۶۹

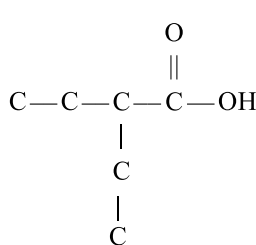
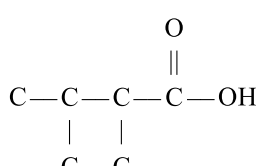


بررسی همه عبارت‌ها:

$$\text{عبارت اول (۱): } \frac{\text{e.p}}{\text{e.n}} = \frac{\lambda}{4} = 2 \rightarrow \frac{\text{e.p}}{\text{e.n}} = \frac{20}{4} = 5 \Rightarrow \frac{5}{2} = 2.5 \text{ جفت}$$

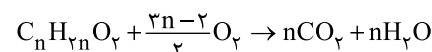
عبارت دوم (۲): مولکول به دست آمده همچنان یک استر است و می‌تواند در واکنش آبکافت شرکت کند.

عبارت سوم (۳): ایزومرهای مورد نظر ترکیب به دست آمده ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$) به شکل زیر هستند:



معادله نمادی سوختن کربوکسیلیک اسیدهای تک عاملی با

زنجیر هیدروکربنی سیر شده به صورت زیر است:



نسبت جرم کربن دی‌اکسید به بخار آب تولیدی در سوختن کربوکسیلیک

اسیدها ثابت است:

$$\frac{n(\text{CO}_2)}{n(\text{H}_2\text{O})} = \frac{44}{18} = \frac{22}{9}$$

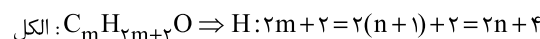
این نسبت تنها در گزینه (۳) رعایت شده است:

$$\frac{22}{9} = \frac{13/2}{5/4}$$

۴ ۱۶۶ جرم مولی (برحسب گرم بر مول) کربوکسیلیک اسید

« $14n + 32$ » و جرم مولی الكل را « $14m + 18$ » در نظر می‌گیریم:

$$14n + 32 = 14m + 18 \Rightarrow 14m - 14n = 14 \Rightarrow m - n = 1 \Rightarrow m = n + 1$$



$$\Rightarrow (2n) - (2n+4) = -4$$

۳ ۱۶۷ همه عبارت‌های داده شده جمله مورد نظر را به درستی تکمیل

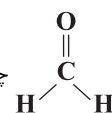
می‌کنند.

بررسی همه عبارت‌ها:

آ) در ساختار نخستین عضو خانواده آمین‌ها (CH_5N) همانند نخستین عضو

خانواده آمیدها (COH_3N) شش پیوند اشتراکی وجود دارد.

ب) در ساختار HCOOCH_3 ، چهار جفت الکترون ناپیوندی و در ساختار

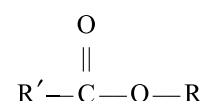


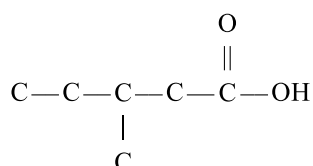
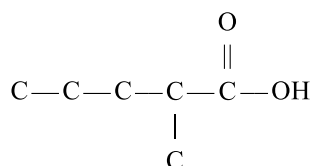
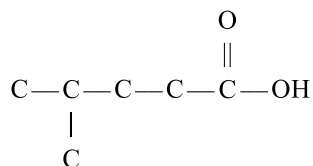
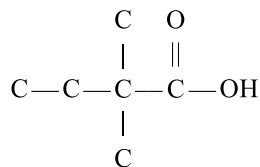
پ) نخستین عضو خانواده الكل‌ها (CH_3OH) ۶ اتم دارد و در ساختار استر

موجود در انگور (اتیل هیبتانوات) نیز ۶ گروه CH_2 وجود دارد.

۳ ۱۶۸ نخستین عضو خانواده کتون‌ها پروپانون ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$) است که

۳ اتم کربن دارد.





عبارت چهارم (*): نیروی بین مولکولی در هر دو ترکیب از نوع واندروالسی است.

۱۷۰ ۲ هر مولکول از ویتامین‌های A، C، D و K به ترتیب دارای

۱، ۶، ۲ و ۱ اتم اکسیژن هستند.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

