



## سال یازدهم ریاضی

# ۱۴۰۳ شهریور

# نقد و حجّ سؤال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ گویی: ۷۰ سوال نکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نکاه به آینده (انتخابی)  
مدت پاسخ گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات نکاه به گذشته (اجباری) + ۸۵ دقیقه سوالات نکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
نکاوه‌گذشته (جبری)	فیزیک (۱)	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۴	۳۰
			۴۱-۵۰	۴۱-۵۰	۳۰
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۵-۱۸	۲۰
	مجموع	۷۰	۱-۷۰	۴-۱۸	۹۵
نکاوه‌آینده (خیلی)	حسابان (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۹-۲۰	۱۵
			۸۱-۹۰	۲۱-۲۴	۳۰
	فیزیک (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۹۱-۱۰۰	۳۰
			۱۰۱-۱۱۰	۲۵-۲۸	۳۰
نکاوه‌آینده (خیلی)	شیمی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
			۱۲۱-۱۳۰	۲۹-۳۱	۸۵
	مجموع	۶۰	۷۱-۱۳۰	۱۹-۳۱	۱۸۰
	جمع کل	۱۳۰	۱-۱۳۰	۴-۳۱	

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



## پادید آورندگان آزمون ۱۶ شهریور

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمد بحیرایی - ناصر اسکندری - علی ارجمند - بهرام حلاج - رضا ادبی - نیما خانعلی پور - علی آزاد - بهنام کلاهی - مهدی ملارمضانی - شهرام ولایی - مهدی نصرالهی - علیرضا خورشیدی - حسن اسماعیلی - سجاد داوطلب - سهیل حسن خان پور - محمد حسن سلامی حسینی - حبیدرضا سجادی - امیر قلی پور - محمدابراهیم توزنده جانی - میثم بهرامی جویا - میلاد منصوری - امیر وفاتی - محمد رضا حسین زاده - مجتبی نادری - امید غلامی - سهند ولی زاده - عباس گنجی	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
حیدرضا دهقان - زهرا عسگری - محمد خندان - امیر محمد کریمی - نریمان فتحاللهی - علی ایمانی - رضا سیدنجمی - فرزانه خاکپاش - امیرحسین ابو محبوب - بنیامین یعقوبی - فردی غلامی - افشن خاصه خان - محمدابراهیم توزنده جانی	هنر و هنر (۱) و (۲)
حیدر زرین کفش - محمد رضا شریفی - محمد گودرزی - هاشم زمانیان - آیدین تمہیدی - سید جلال میری - محمد نهادنی مقدم - دانیال راستی - کیانوش شهریاری - محمد جعفر مفتاح - مهدی برانتی - علی بگلو - حسین ناصحی - مرتضی جعفری - عبدالرضا امینی نسب	فیزیک (۱) و (۲)
محمد رضا پور جاوید - جعفر رحیمی - امیر حاتمیان - پارسا عیوض پور - هادی مهدی زاده - روزبه رضوانی - امین نوروزی - علیرضا کیانی دوست - پیمان خواجه مجذد - حمید ذبیحی - امیر حسین طبیی - محمد عظیمیان زواره - سید سحاب اعرابی - ایمان حسین نژاد - شهرام همایون فر - روح الله علیزاده - عباس هنر جو - رسول عابدینی زواره - بنیامین یعقوبی - میثم کیانی - مرتضی حسن زاده - کامران جعفری	شیمی (۱) و (۲)

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	محمد حمیدی، ایمان چینی فروشان	سمیه اسکندری
هنر و هنر (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	مهبد خالتی	سمیه اسکندری، عادل حسینی
فیزیک (۱) و (۲)	مهدی شریفی	حسین بصیر ترکیببور، بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی	سمیه اسکندری

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبیا اصغری / مسئول دفترچه: عادل حسینی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی یاری
نظرات چاپ	حمید محمدی

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۱)**  
تابع (انواع تابع)  
شمارش، بدون شرط  
صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **ریاضی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**ریاضی (۱) - نگاه به گذشته**

۱- نقطه A(۲, -۱) روی نمودار تابع  $f$  بوده و رابطه  $h(x) = f(x+1) - 1$  به کدام نقطه از تابع  $h$  انتقال داده

می‌شود؟

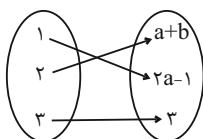
(۳, -۱) (۴)

(۳, -۲) (۳)

(۱, -۱) (۲)

(۱, -۲) (۱)

۲- نمودار پیکانی زیر نشان‌دهنده یک تابع ثابت است. حاصل  $a^x + b^x$  کدام است؟



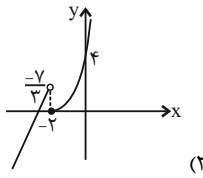
۹ (۲)

۴ (۴)

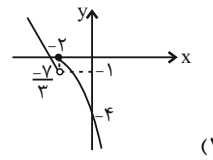
۳ (۱)

۵ (۳)

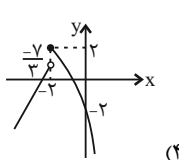
۳- تابع  $y = -f(x+2) + 2$  مفروض است. نمودار تابع  $y = -f(x)$  کدام است؟



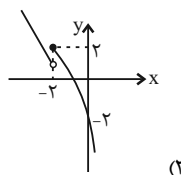
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۴- اگر به ازای مقداری از  $m$  تابع  $f(x) = \frac{(m-2)x^3 - (m+1)x + m^3 - 3}{2mx^2 + (m+3)x + m^2 + 9}$  برابر تابع ثابت  $f(x) = k$  شود، حاصل  $m+k$  کدام است؟

است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۵- تابع  $g$  ثابت و  $f$  همانی است. اگر  $f(2k+3) = 4k-1$  و  $g(b) = -8-m$ ،  $g(a) = 2m+4$  باشد، برد تابع

شامل چند عدد صحیح است؟

$$h(x) = \begin{cases} |x| + k & ; -k \leq x < -m \\ x^2 - 10x + 24 & ; 2k \leq x < \frac{-3m+k}{2} \end{cases}$$

(۴) بی‌شمار

۷ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

 **محل انجام محاسبات**



۶- اگر  $f(\sqrt{x} + 1) = \sqrt{\frac{2x+1}{x+5}}$  بوده و تابع  $g$  ثابت باشد و داشته باشیم  $f(3) \times g(x) = -1$  آنگاه  $(\circ)$  کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

۳ صفر

۷- سهمی به معادله  $f(x) = a(x-h)^3 + k$  محور  $x$  ها را در نقطه‌ای به طول های ۴ و ۲ و محور  $y$  ها را در نقطه‌ای به عرض ۸ قطع می‌کند. سهمی را چند واحد و به کدام سمت باید انتقال دهیم تا بر محور  $x$  ها مماس باشد؟

۲) واحد به سمت بالا

۱) واحد به سمت بالا

۴) واحد به سمت پایین

۳) واحد به سمت پایین

۸- با ارقام ۱, ۰, ۴, ۳, ۲, ۵ چند عدد زوج سه رقمی با ارقام متمایز بزرگتر از ۴۰۰ می‌توان نوشت؟

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

۲۰ (۴)

۳۰ (۳)

۹- چند عدد شش رقمی وجود دارد که حداقل یک رقم تکراری داشته باشد؟

۷۶۳۹۲۰ (۲)

۷۰۳۹۲۰ (۱)

۶۲۷۸۴ (۴)

۶۵۴۳۱۲ (۳)

۱۰- با ارقام ۱, ۰, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸ چند عدد ۸ رقمی می‌توانیم بسازیم که ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ در کنار هم و همچنین ۵ و ۶ در کنار هم باشند؟

۲۳۰۴ (۲)

۵۷۶ (۱)

۳۸۴ (۴)

۱۱۵۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۱- حاصل کدام است؟

$$\frac{21!+20!}{20!} + \frac{21!-20!}{19!}$$

۴۱۹ (۲)

 $\frac{419}{280}$  (۱)

$$\frac{422}{19 \times 20} (4)$$

۴۲۲ (۳)

۱۲- حاصل برابر کدام است؟

$$\frac{\binom{14}{9} + \binom{14}{8}}{\binom{15}{6} + \binom{15}{9}}$$

$$2\binom{15}{6} (2)$$

$$\binom{15}{6} (1)$$

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۱۳- در یک ساختمان با ۷ خانواده می‌خواهیم هیأت مدیره‌ای انتخاب کنیم که شامل ۶ عضو می‌باشد. رئسای این هیأت مدیره زن و شوهر یک خانواده هستند ولی برای بقیه اعضای هیأت مدیره تنها زن یا شوهر از یک خانواده می‌تواند عضو باشد. چند حالت مختلف برای تشکیل این

هیأت مدیره وجود دارد؟

۱۱۲۰ (۲)

۱۶۸۰ (۱)

۵۶۰ (۴)

۱۱۷۲ (۳)

۱۴- ۱۰ پسر می‌خواهند بسکتبال بازی کنند. به چند روش می‌توانیم آن‌ها را به دو تیم پنج نفره تقسیم کنیم بهطوری‌که مهدی هم تیمی پدرام باشد و پرهام در تیم داریوش نباشد؟

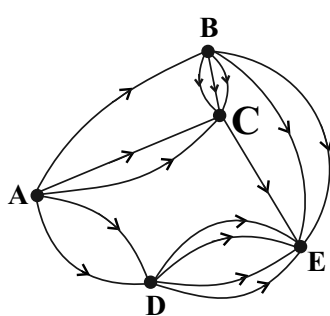
۸۴ (۲)

۴۲ (۱)

۳۰ (۴)

۶۰ (۳)

۱۵- اگر شکل زیر نشان‌دهنده جاده‌های بین شهرهای A، B، C، D، E باشد و همه جاده‌ها یک طرفه باشند، به چند طریق می‌توان از A به E رسید؟



۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۶- به چند طریق مختلف می‌توان ۱۰ نفر را به دو تیم ۳ نفره و دو تیم ۲ نفره تقسیم‌بندی نمود؟

۶۳۰۰ (۲)

۷۵۰۰ (۱)

۸۴۰۰ (۴)

۹۴۰۰ (۳)

۱۷- از معادله  $P(n, 3) = 2P((n-2), 1)$ ، مقدار  $n$  کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۴) معادله جواب ندارد.

۶ (۳)

۱۸- با حروف کلمه «جهان‌بینی» چند کلمه ۴ حرفی (بدون تکرار حروف) می‌توان نوشت، که شامل یک حرف «ن» و حداقل یک حرف «ی»

باشد؟

۴۸۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۳۰۰ (۴)

۲۴۰ (۳)

۱۹- یک قفل رمزدار دارای یک رمز چهار رقمی بخشیدن بر ۵ با ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۶ می‌باشد. اگر رمز این قفل را ندانیم و امتحان کردن هر رمز

۱۰ ثانیه طول بکشد، حداقل حدوداً چند ساعت طول می‌کشد تا قفل باز شود؟ (تکرار ارقام مجاز است).

۶/۵ (۲)

۵/۵ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۲۰- آرش، مهدی و علی، سوار بر اسب هستند و می‌خواهند با هم مسابقه دهند. به چند طریق ممکن است به خط پایان برسند؟ (امکان دارد

همزمان نیز برسند).

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۵ (۴)

۱۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

**هندسه (۱)**  
**چندضلعی‌ها** (مساحت و  
کاربردهای آن)  
**تجسم فضایی** (خط، نقطه و  
صفحه تا ابتدای تعامل)  
 صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

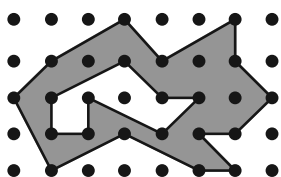
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **هندسه (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**هندسه (۱) - نگاه به گذشته**

۲۱- با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت قسمت سایه زده کدام است؟

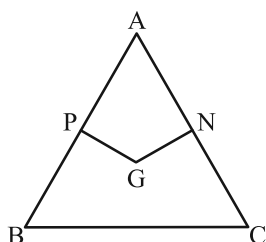


۱۴ (۱)

۱۷/۵ (۲)

۱۳/۵ (۳)

۱۵ (۴)

۲۲- در مثلث ABC میانه‌ها در نقطه G هم‌رس می‌باشند. اگر مساحت این مثلث  $30$  و  $\frac{AP}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{1}{2}$  باشد، مساحت چندضلعی**PBCN** کدام است؟

۱۵ (۲)

۲۰ (۱)

۱۸ (۴)

۲۲ (۳)

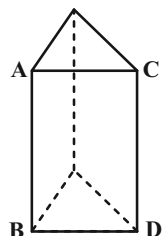
۲۳- اگر L و L' دو خط ... باشند، آنگاه فقط یک صفحه شامل خط L وجود دارد که با خط L' موازی باشد.

(۲) متقارع

(۱) موازی

(۴) برهمنطبق

(۳) متنافر

۲۴- در شکل زیر، اگر تعداد خطوط موازی با AB برابر با m و تعداد خطوط متنافر با AC برابر با n باشد،  $m + 2n$  چقدر است؟

۸ (۱)

۶ (۲)

۱۰ (۳)

۴ (۴)

 **محل انجام محاسبات**

۲۵- در یک منشور با قاعدهٔ پنج ضلعی، حداقل تعداد جفت یال‌های متناظر کدام است؟

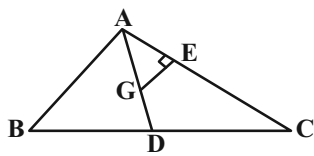
۳۵ (۲)

۳۰ (۱)

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۶- در مثلث ABC، G نقطهٔ تلاقی میانه‌ها است. اگر AE = ۴، CE = ۶ و GE = ۳ باشد، مساحت مثلث ABC کدام است؟



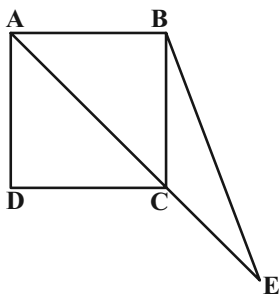
۱۵ (۱)

۳۰ (۲)

۴۵ (۳)

۶۰ (۴)

۲۷- در شکل زیر، چهار ضلعی ABCD مربع و CE = BC است. اگر مساحت مثلث BEC برابر  $6\sqrt{2}$  باشد، اندازهٔ قطر مریع کدام است؟

 $4\sqrt{3}$  (۱) $2\sqrt{6}$  (۲) $3\sqrt{2}$  (۳)

۶ (۴)

۲۸- در مثلث متساوی‌الساقین  $\triangle ABC$ ،  $(AB = AC)$   $\hat{A} = 45^\circ$  است. اگر مجموع فواصل هر نقطهٔ دلخواه واقع بر قاعدهٔ این مثلث از دو ساق آن برابر  $2\sqrt{2}$  باشد، مساحت مثلث  $\triangle ABC$  کدام است؟

$\triangle ABC$   
کدام است؟

 $8\sqrt{2}$  (۴)

۸ (۳)

 $4\sqrt{2}$  (۲)

۴ (۱)

۲۹- در مثلث ABC، دو میانه AM و BN بر هم عمود هستند. اگر  $S_{ABC} = ۳۶$  و  $AM = ۹$  باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC در این

مثلث کدام است؟

۷/۲ (۴)

۶ (۳)

۴/۸ (۲)

۳/۶ (۱)

۳۰- اگر مساحت لوزی ABCD برابر ۴۸ و  $\frac{BD}{AC} = \frac{۳}{۴}$  باشد، محیط این لوزی کدام است؟

۲۰ (۴)

 $20\sqrt{2}$  (۳)

۱۰ (۲)

 $10\sqrt{2}$  (۱)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

- فیزیک (۱)  
دما و گرما  
فصل ۴  
صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۱) – نگاه به گذشته

۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد دماسنجه ترموموکوپل، صحیح است؟

الف) کمیت دماسنجه آن، ولتاژ است.

ب) به دلیل دقت بالای آن، هم‌اکنون جزو دماسنجه‌های معیار است.

پ) گستره دماسنجه آن به کوچکبودن محل اتصال آلیاژهای آن بستگی دارد.

ت) یکی از کاربردهای آن استفاده در مرکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۳۲- یک دماسنجه، دمای  $36^{\circ}\text{C}$  را عدد ۲۰ و دمای  $96^{\circ}\text{C}$  را عدد ۲۰۰ نشان می‌دهد. این دماسنجه، دمای  $41^{\circ}\text{F}$  را چه عددی نشان می‌دهد؟

۱ (-۷۳)

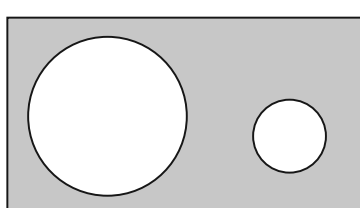
۲ (۷۳)

۳ (-۳۵)

۴ (۳۵)

۳۳- اگر دمای صفحه فلزی شکل زیر را افزایش دهیم، بهترین از راست به چپ، فاصله مرکز دو حفره دایره‌ای شکل از یکدیگر و مساحت حفره‌ها

چگونه تغییر می‌کند؟



۱) افزایش - کاهش

۲) افزایش - افزایش

۳) کاهش - افزایش

۴) کاهش - کاهش

محل انجام محاسبات



۳۴- چگالی یک مایع در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  برابر با  $\frac{g}{\text{cm}^3}$  است. اگر دمای مایع به  $50^{\circ}\text{C}$  برسد، چگالی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

$$(\beta_{\text{مایع}} = 1/6 \times 10^{-3} \text{ } ^{\circ}\text{C})$$

(۲)  $2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  افزایش می‌یابد.  
(۱)  $2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  کاهش می‌یابد.

(۴)  $6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  افزایش می‌یابد.  
(۳)  $6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  کاهش می‌یابد.

۳۵- تبدیل مستقیم جامد به بخار را ..... و تبدیل بخار به مایع را ..... می‌نامند.

(۲) چگالش - تبخیر  
(۱) تسعید - تبخیر

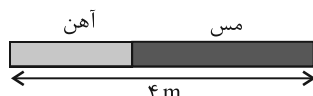
(۴) چگالش - میعان  
(۳) تسعید - میغان

۳۶- چند کیلوژول گرما از ۲ کیلوگرم آب  $10^{\circ}\text{C}$  بگیریم تا فقط نیمی از آن بیند؟

(۲) ۷۱۴  
(۱) ۷۵۶

(۴) ۳۷۸  
(۳) ۴۲۰

۳۷- مطابق شکل زیر، میله‌ای به طول  $4\text{m}$  که از دو قسمت آهنی و مسی تشکیل شده است، در دمای صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر در اثر افزایش دمای یکنواخت میله به اندازه  $10^{\circ}\text{C}$ ، طول میله به اندازه  $3\text{mm}$  افزایش یابد، چند درصد از طول میله از جنس مس است؟



$$(\alpha_{\text{آهن}} = 1/2 \times 10^{-5} \text{ } \text{K}^{-1}, \alpha_{\text{مس}} = 1/8 \times 10^{-5} \text{ } \text{K}^{-1})$$

(۲) ۶۲/۵  
(۱) ۳۷/۵

(۴) ۷۵  
(۳) ۲۵

۳۸- اگر دمای یک صفحه فلزی را به صورت یکنواخت افزایش دهیم، مساحت آن  $20^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد. در این مدت چگالی این صفحه

فلزی تقریباً چند درصد تغییر می‌کند؟

(۲)  $0/03^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش می‌یابد.  
(۱)  $0/03^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد.

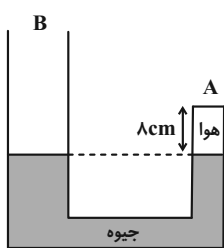
(۴)  $0/06^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش می‌یابد.  
(۳)  $0/06^{\circ}\text{C}$  درصد افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



۳۹- در لوله U شکل زیر، مقداری هوا در شاخه A به دام افتاده است. دمای هوای محبوس را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف

$$(P_0 = 76 \text{ cmHg}, \theta_1 = 31^\circ \text{C}, A_B = 10 \text{ cm}^2, A_A = 5 \text{ cm}^2)$$



۸۵° (۱)

۱۸۸° (۲)

۲۱۹° (۳)

۴۹۲° (۴)

۴۰- حبابی از عمق ۳۰۵ متری یک اقیانوس، ۲۱۵ متر بالا می‌آید و مساحت سطح آن از  $18 \text{ cm}^2$  به  $8 \text{ cm}^2$  می‌رسد. دمای هوای درون آن

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

 $\frac{14}{15}$  (۲) $\frac{15}{14}$  (۱) $\frac{5}{7}$  (۴) $\frac{7}{5}$  (۳)

**فیزیک (۱)- سوالات آشنا**

۴۱- دمای ۱۲۲ درجه فارنهایت معادل با چند درجه سلسیوس و چند کلوین است؟

۳۲۳ و ۵۰ (۲)

۳۲۲ و ۵۰ (۱)

۳۲۳ و ۵۹ (۴)

۳۲۲ و ۵۹ (۳)

۴۲- کدام یک از دماسنجهای زیر جزو دماسنجهای معیار نمی‌باشد؟

(۲) دماسنجد مقاومت پلاتینی

(۱) دماسنجد گازی

(۴) تفسنج (پیرومتر)

(۳) دماسنجد ترموکوپل

۴۳- طول یک میله آهنی ۷۵ سانتی‌متر است. اگر دمای میله را  $60^\circ \text{C}$  افزایش دهیم، طول آن چند میلی‌متر افزایش می‌باید؟ (ضریب انبساط

$$\text{طولی آهن} = \frac{1}{12 \times 10^{-6}} \text{ می‌باشد.}$$

۰/۴۵ (۲)

۰/۰۵۴ (۱)

۰/۰۴۵ (۴)

۰/۰۵۴ (۳)

**محل انجام محاسبات**



۴۴- دو میله فلزی A و B هم طول و ضریب انبساط طولی آنها  $\alpha_A$  و  $\alpha_B$  باشند. اگر دمای میله A را  $12^\circ\text{C}$  افزایش دهیم،

دمای میله B را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا بین افزایش طول آنها رابطه  $\frac{\Delta L_B}{\Delta L_A} = \frac{3}{4}$  برقرار باشد؟

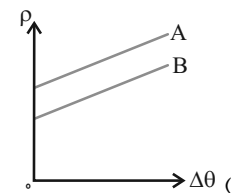
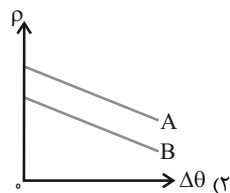
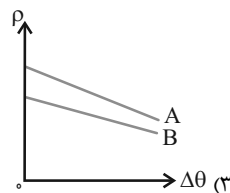
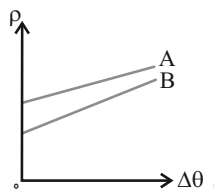
۶ (۲)

۳ (۱)

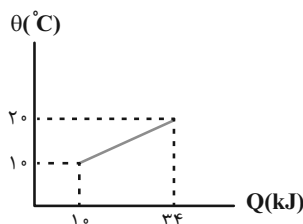
۹ (۴)

۷/۵ (۳)

۴۵- میان ضریب‌های انبساط طولی دو جسم جامد A و B رابطه  $\alpha_B = \alpha_A$  برقرار است. کدامیک از نمودارهای زیر الزاماً تغییرات تقریبی چگالی این دو جسم بر حسب تغییر دمای نشان داده را صحیح نشان می‌دهد؟



۴۶- نمودار تغییرات دمای  $10^\circ\text{C}$  کیلوگرم از یک ماده بر حسب گرمای داده شده به آن، مطابق شکل زیر است. گرمای ویژه جسم چند K



است؟

۰/۱۷ (۱)

۰/۲۴ (۲)

۰/۳۴ (۳)

۲/۴ (۴)

۴۷- دو کره فلزی هم‌جنس A و B، اولی توپر و شعاع آن  $20\text{cm}$  بوده و دومی توخالی و شعاع خارجی آن  $20\text{cm}$  و شعاع حفره داخلی آن  $10\text{cm}$  است. اگر به دو کره، به یک اندازه گرمای بدهیم و تغییر دمای آنها به ترتیب  $\Delta\theta_A$  و  $\Delta\theta_B$  باشد، نسبت  $\frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A}$  کدام است؟

$$\frac{\lambda}{\gamma}$$
 (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

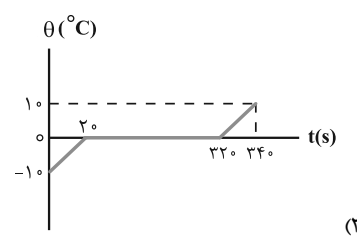
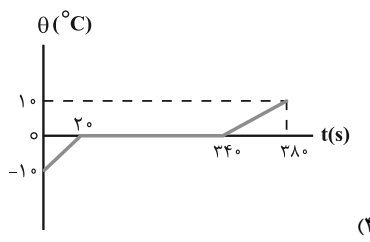
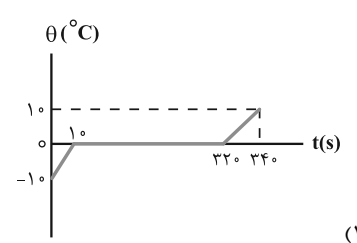
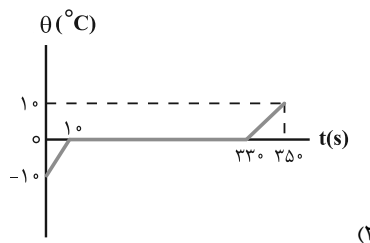
$$\frac{\Delta}{\gamma}$$
 (۳)

محل انجام محاسبات

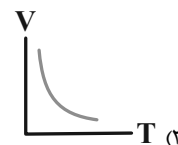
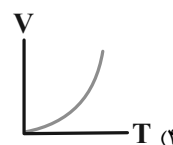
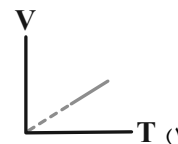
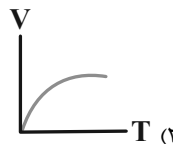


۴۸- به  $20^{\circ}\text{C}$  بخ  $20^{\circ}\text{C}$  با آهنگ ثابت  $\frac{\text{J}}{\text{s}}$   $210\text{ جرم} \text{ می‌دهیم تا به آب } 10^{\circ}\text{C} \text{ تبدیل شود. کدام نمودار، تغییرات دما را بر حسب زمان}$

$$\text{درست نشان می‌دهد؟} \quad (c_{\text{آب}} = 2 \quad c_{\text{یخ}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}} \quad L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$



۴۹- کدام نمودار، تغییرات حجم گاز در فشار ثابت را نسبت به دمای مطلق نشان می‌دهد؟



۵۰- اگر در فشار ثابت، دمای گازی را از  $47^{\circ}\text{C}$  به  $31^{\circ}\text{C}$  برسانیم، چند درصد از حجم گاز کاسته می‌شود؟

۸ (۲)

۵ (۱)

۱۶ (۴)

۱۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

**شیمی (۱)**  
ردهای گازهای در زندگی  
+ آب، آهنگ زندگی  
(از ابتدای شیمی سبز،  
راهی برای محافظت از  
هاکره تا انتهای غلظت  
مولی (مولار))  
صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

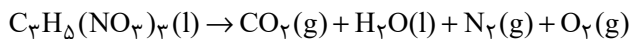
**شیمی (۱) - نگاه به گذشته****۵۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟**

- (۱) در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی با استفاده از منیزیم (II) اکسید و کلسیم (II) اکسید، گاز کربن‌دی‌اکسید را به مواد معدنی تبدیل می‌کنند.  
 (۲) پلاستیک‌های سبز پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته شده و در ساختار آنها اتم اکسیژن وجود دارد.  
 (۳) توسعه پایدار به این معنا است که در تولید هر فراورده، تمام هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی در نظر گرفته شود.  
 (۴) تولید مواد زیست تخریب‌پذیر، کاهش یا توقف تولید و یا عدم مصرف موادی که ردهای سنگین در کره زمین باقی می‌گذارند، از اهداف شیمی سبز می‌باشد.

**۵۲- کدام گزینه درست است؟**

- (۱) مولکول‌های اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش فروسرخ خورشید به سطح زمین می‌شود.  
 (۲) در هنگام رعد و برق دو گاز  $N_2$  و  $H_2$  در هوا ترکیب شده و هیدریدهای نیتروژن تولید می‌شود.  
 (۳) اوزون استراتوسفری از واکنش،  $NO_3(g) + O_3(g) \rightarrow NO(g) + O_2(g)$  در حضور نور خورشید تولید می‌شود.  
 (۴) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها به دلیل وجود نیتروژن دی‌اکسید در آن است.

- ۵۳- گازهای حاصل از تجزیه  $m$  مول  $C_3H_5(NO_3)_3(l)$  را مطابق واکنش زیر جمع‌آوری و در فشار ثابت ۱ اتمسفر از دمای  ${}^{\circ}C$  تا  ${}^{\circ}C = 136 / 5$  سرد می‌کنیم. اگر در پایان فرایند  $86/8$  لیتر از حجم گازها کاسته شده باشد، مقدار اولیه  $C_3H_5(NO_3)_3$  چند مول بوده است؟ (معادله واکنش موازنه شود).**



۱/۲۵ (۲)

۱ (۴)

۰/۵ (۱)

۰/۷۵ (۳)

- ۵۴- برای ضدغوفونی کردن آب در کشورهای پیشرفته، در برخی مواقع از گاز اوزون استفاده می‌شود. اگر برای ضدغوفونی کردن هر مترمکعب آب به ۱۰۰۰g گاز اوزون نیاز باشد، جهت تهیه گاز اوزون برای ضدغوفونی کردن آب استخراجی به حجم ۱۰۰۰ مترمکعب، تقریباً چند لیتر گاز  $O_2$  طبق واکنش زیر در شرایط STP لازم است؟ ( $O = 16 g \cdot mol^{-1}$ )**



۷۰۰۰۰ (۲)

۱۰۵۰۰۰ (۱)

۴۷۰۰۰ (۴)

۳۵۰۰۰ (۳)

- ۵۵- ۴۵ گرم گاز اتان به صورت جداگانه در دو واکنش مختلف یک بار به صورت ناقص و یک بار به صورت کامل سوزانده می‌شود. تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرف شده در دو واکنش برابر چند لیتر است؟ (فراورده‌های واکنش سوختن ناقص،  $CO$  و  $H_2O$  است؛ شرایط را STP در نظر بگیرید). ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )**

۴۴/۸ (۲)

۱۶/۸ (۱)

۵۰/۴ (۴)

۳۳/۶ (۳)

 **محل انجام محاسبات**



۵۶- نسبت مولی اجزای یک مخلوط گازی به صورت  $\frac{1}{4}$  نیتروژن،  $\frac{1}{5}$  آرگون و  $\frac{1}{8}$  CO<sub>2</sub> است. اگر بقیه آن گاز کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب و یکسان با حالت اولیه، گاز کربن مونوکسید موجود در مخلوط به طور کامل با گاز اکسیژن واکنش دهد، درصد حجمی کربن دی اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب کدام است؟

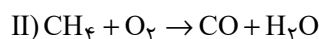
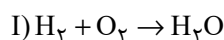
(۲) ۱۲/۵

(۴) ۱۲/۵

(۱) ۱۷/۵

(۳) ۱۷/۵

۵۷- مخلوطی به حجم L/۸ از گازهای هیدروژن و متان را در شرایط STP داریم. هیدروژن را در اکسیژن کافی و متان را به صورت ناقص می سوزانیم. در صورتی که مجموع جرم آب حاصل از هر دو واکنش g/۳۶ باشد، به صورت تقریبی چند درصد حجمی از مخلوط گاز اولیه را گاز هیدروژن تشکیل می دهد؟ (H=1, C=12, O=16: g.mol<sup>-1</sup>) (معادله ها موازن شوند).



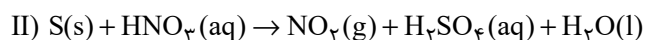
۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

۵۰ (۱)

۵۸- با توجه به واکنش های (I) و (II) چند مورد از جمله های زیر درست است؟ (۱) Cu = 64, N = 14, O = 16, H = 1, S = 32: g.mol<sup>-1</sup>



- در واکنش (I) با مصرف ۱۲ g/۵ فلز، اختلاف جرم فراورده های محلول در آب، ۱۳/۴۴ g می شود.

- به ازای مصرف جرم برابری از اسید در دو واکنش، جرم برابری از H<sub>۲</sub>O در دو واکنش تولید می شود.

- اگر چگالی گاز CO<sub>2</sub> در شرایط واکنش (II) برابر  $L\text{-}2\text{-}2\text{-}g$  باشد، برای تولید ۶ لیتر گاز در واکنش (II)، ۱/۶ گرم واکنش دهنده نافلز مصرف می شود.

- اگر مول واکنش دهنده عنصری در واکنش (II)، ۰/۲۵ برابر مول واکنش دهنده عنصری واکنش (I) باشد، نسبت مول فراورده های محلول واکنش (I) به مول فراورده غیر گازی محلول در آب واکنش (II) برابر ۵ است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۹- کدام مطلب درست است؟

۱) نیتروژن و هیدروژن در دما و فشار اتاق در حضور کاتالیزگر یا جرقه با سرعت کمی واکنش می دهند و NH<sub>۳</sub> تولید می کنند.

۲) در دما و فشار مناسب و در حضور کاتالیزگر، از واکنش ۱ مول N<sub>۲</sub> و ۳ مول H<sub>۲</sub> تحت فرایند هابر، دو مول NH<sub>۳</sub> تولید می شود.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در فرایند هابر با مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله سوختن کامل متان برابر است.

۴) به دلیل واکنش پذیری ناچیز گاز نیتروژن، امروزه فراورده صنعتی خاصی از این گاز تهیه نمی شود.

۶۰- چند مورد از عبارت های داده شده درباره فرایند هابر نادرست است؟

- یکی از واکنش دهنده های مورد استفاده در این فرایند به جو بی اثر شهرت یافته است.

- ترتیب نقطه جوش و جرم مولی واکنش دهنده های آن مشابه است.

- از روش تقطیر جزء به جزء برای جداسازی آمونیاک از گازهای واکنش نداده استفاده می شود.

- یکی از چالش های هابر این بود که واکنش در دما و فشار بالا انجام نمی شد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۱- کدام گزینه درباره ۸ یون فراوان تر موجود در آب دریا به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) اولین و دومین کاتیون فراوان در آب دریا، تعداد الکترون برابر در آرایش الکترونی خود دارند.
- (۲) فراوان ترین آنیون موجود در آب دریا، کاتیون نقره، یک ترکیب نامحلول در آب را ایجاد می کند.
- (۳) در بین ۸ یون فراوان تر موجود در آب دریا، کاتیون یا آنیونی که مقدار بار آن برابر با ۳ باشد، وجود ندارد.
- (۴) نسبت شمار اتمها به عنصرها در ترکیب فراوان ترین یون چند اتمی موجود در آب دریا با یون باریم، برابر با  $1/67$  می باشد.

۶۲- چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- (آ) برای شناسایی یون های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Ca}^{2+}$  محلول در آب می توان به ترتیب از محلول های نقره نیترات و سدیم فسفات استفاده کرد.
- (ب) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش های گوناگون آن با یکدیگر فقط برهمن کش شیمیایی دارند.
- (پ) منابع آب غیراقیانوسی در مجموع  $2/15$ % منابع آب کره زمین را تشکیل می دهند.
- (ت) آب اقیانوس ها و دریاها مخلوطی ناهمگن است و به دلیل حل شدن مقادیر قابل توجهی از نمک اغلب شور است.
- (ث) اضافه کردن یون فلورید به آب به مقدار بسیار کم سبب حفظ سلامت دندان ها می شود.

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

۶۳- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

- (آ) با افزودن محلول سدیم سولفات به محلول باریم کلرید، یک فراورده محلول در آب و یک رسوب سفید رنگ تولید می شود.
- (ب) آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون های گوناگون است.
- (پ) تجزیه منیزیم کلرید مذاب به عناصر سازنده آن با استفاده از جریان برق، مطابق واکنش روبه رو انجام می شود:  $\text{MgCl}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Mg}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g})$
- (ت) یون آمونیوم یک یون چند اتمی است زیرا از اتصال چند اتم تشکیل شده است.
- (ث) در ساختار لوویس یون سولفات، نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به پیوندی  $1/5$  برابر این نسبت در یون نیترات می باشد.

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

۶۴- در لایه ظرفیت اتم های چند گرم آهن (II) فسفات، در مجموع  $9/9$  مول الکترون موجود است که در تشکیل پیوند کووالانسی شرکت

نکرده اند؟ ( $\text{O} = 16$  ,  $\text{P} = 31$  ,  $\text{Fe} = 56 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۱۰۷/۴۰ (۴)                  ۵۳/۷۰ (۳)                  ۱۲۸/۸۵ (۲)                  ۲۵۷/۷۰ (۱)

۶۵- همه گزینه های زیر درست هستند، به جز ...

- (۱) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب ها در نوع و مقدار حل شونده های آن ها است.
- (۲) در محلول ها، ترکیب شیمیایی مانند رنگ، غلظت و ... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.
- (۳) حل شونده محلول ضد یخ، اتیلن گلیکول می باشد.
- (۴) گلاب، مخلوطی ناهمگن از چند حل شونده در آب است.

۶۶- اگر غلظت گوگرد در سوخت گازوئیل  $40 \text{ ppm}$  باشد، با سوختن روزانه  $50 \text{ لیتر}$  گازوئیل در موتور یک خودروی دیزلی در طول یک ماه (۳۰ روز فرض کنید). چند گرم گاز  $\text{SO}_2$  تولید می شود و مقدار هوای لازم برای سوختن گوگرد موجود در گازوئیل در یک روز در شرایط STP چند لیتر است؟

( $\text{O} = 16$  ,  $\text{S} = 32 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) حجم هوا را اکسیژن تشکیل می دهد و چگالی گازوئیل  $0/85$  گرم بر میلی لیتر می باشد.)

۱۱۹ - ۱۰۲۰ (۲)                  ۵۹/۵ - ۵۱۰ (۱)

۱۱۹ - ۵۱۰ (۴)                  ۵۹/۵ - ۱۰۲۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- \* محلول، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده بوده که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.
- \* درصد جرمی آب در آب دریای سرخ بیشتر از دریای مدیترانه و کمتر از دریای مرده است.
- \* حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و مقدار حجم آن بیشتر است.
- \* مقدار سدیم کلرید مصرف شده در «تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن» بیش از دو برابر «تولید سدیم کربنات» است.

(۱) ۲

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۶۸- مخلوطی از نمک‌های منیزیم کلرید و کلسیم کلرید را در آب خالص حل می‌کنیم تا محلولی به جرم ۲۰ کیلوگرم به دست آید. اگر در این محلول غلظت یون منیزیم ppm ۵۴۰ بوده و ۸۰۰ گرم از این محلول با ۶۸ گرم نقره نیترات به طور کامل واکنش دهد، نسبت جرم منیزیم کلرید به کلسیم کلرید در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟

$$(N = 14, O = 16, Mg = 24, Cl = 35/5, Ca = 40, Ag = 108: g \cdot mol^{-1})$$

۵/۲ (۴)

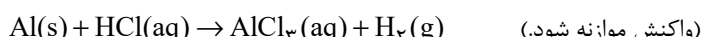
۲/۲۵ (۳)

۷/۷ (۲)

۳/۸۵ (۱)

۶۹- m گرم از آلیاژ آلومینیم و نقره در مقدار کافی از محلول هیدروکلریک اسید با غلظت  $10 \text{ g} \cdot L^{-1}$  انداخته شده است. در پایان واکنش، ۶ لیتر گاز هیدروژن در شرایطی که چگالی آن  $10/8$  گرم بر لیتر است، آزاد شده است. اگر درصد جرمی فلز نقره در این آلیاژ  $78/4$  باشد، برای انجام کامل این واکنش چند لیتر از محلول این اسید لازم و جرم اولیه آلیاژ چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. نقره با اسید واکنش نمی‌دهد).

$$(H = 1, Al = 27, Cl = 35/5, Ag = 108: g \cdot mol^{-1})$$



۱۰ - ۱/۷۵۲ (۲)

۲۰ - ۱/۷۵۲ (۱)

۲۰ - ۲/۶۲۸ (۴)

۱۰ - ۲/۶۲۸ (۳)

۷۰- ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید با درصد جرمی ۲۸ درصد و چگالی  $1/2$  گرم بر میلی‌لیتر را با افزودن مقداری آب رقیق می‌کنیم. اگر در محلول حاصل غلظت یون پتاسیم برابر  $1170 \text{ ppm}$  باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درباره آن درست است؟ (چگالی محلول نهایی را  $1 \text{ g} \cdot mL^{-1}$  در نظر بگیرید). (H = 1, O = 16, K = 39: g.mol $^{-1}$ )

آ) حجم محلول نهایی پس از رقیق کردن با آب، برابر  $99/5$  لیتر است.

ب) مقدار آب اضافه شده برابر ۹۹ کیلوگرم است.

پ) در این محلول ۱۱۷ گرم یون پتاسیم وجود دارد.

ت) غلظت مولی پتاسیم هیدروکسید، پس از رقیق شدن به  $0^{\circ}\text{C}$  مولار می‌رسد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

- حسابان (۱)**
- جبر و معادله (کل فصل ۱)
  - تابع (از ابتدای فصل تا انتهای معادلات و توابع)
  - صفحه‌های ۱ تا ۴۹

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **حسابان (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**حسابان (۱) - نکاه به آینده**

۷۱- جمله اول یک دنباله حسابی ۱ و جمله بیستم آن ۱۴۹ است. مجموع بیست جمله اول این دنباله کدام است؟

۱۴۰۰ (۲)

۱۳۵۰ (۱)

۱۵۰۰ (۴)

۱۴۵۰ (۳)

$$72-\text{جواب بزرگتر معادله } \frac{x^2+x}{x^2+x+4} + \frac{2}{x^2+x+1} = 1 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

۱ (۱)

$$\sqrt{3} \quad (۴)$$

۲ (۳)

۷۳- نمودار تابع درجه دومی که محور عمودی را با عرض ۶ و محور افقی را با طول‌های ۱ و ۳ قطع می‌کند، خطی با طول از مبدأ  $\frac{2}{5}$  و عرض از

مبدأ (۱۰) را با چه طول‌هایی قطع می‌کند؟

-۵ و ۳ (۲)

۵ و ۳ (۱)

۴ و ۲ (۴)

-۲ و ۴ (۳)

۷۴- اگر  $b > a > 0$  و  $|b| > |a|$  باشد، آن‌گاه حاصل  $|b-a| + |b+a| - |2a-b| = 2a - b$  همواره کدام است؟

a (۲)

a-b (۱)

b-a (۴)

b (۳)

۷۵- اگر  $A(x, 4)$  و  $B(-3x, 2)$  دو سر قطر یک دایره و مساحت دایره  $5\pi$  باشد، طول مرکز دایره کدام است؟

۲-۲ یا ۲ (۲)

۱-۱ یا ۱ (۱)

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \quad (۳)$$

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

 **محل انجام محاسبات**



۷۶- کدام دو تابع مساوی نیستند؟

$$g(x) = \frac{x^3}{x^2}, \quad f(x) = \frac{x^2}{x} \quad (۴)$$

$$g(x) = |1-x|\sqrt{1-x}, \quad f(x) = \sqrt{(1-x)^3} \quad (۱)$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| + 1}, \quad f(x) = x - 1 \quad (۴)$$

$$g(x) = 1, \quad f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x + 1} \quad (۳)$$

۷۷- اگر دو تابع  $g(x) = \frac{rx+d}{(x-1)(bx^2+cx+\lambda)}$  مساوی باشند، حاصل  $ac+bd$  چقدر است؟

۲ (۴)

۱۶ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۷۸- در تابع  $f(x) = x^2 - 4x + 1$ ، مجموعه  $B$  کدام‌یک نمی‌تواند باشد؟

[−۴, +∞) (۲)

[−۳, +∞) (۱)

R (۴)

[◦, +∞) (۳)

۷۹- اگر دامنه تعریف تابع  $y = \sqrt{x^2 - 4ax + 3a}$  برابر  $R - (a, k)$  باشد، آن‌گاه  $k - a$  کدام است؟ ( $a \neq 0$ )

۲ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۶ (۳)

۸۰- اگر رابطه  $\{(2, a^2 - a), (5, 7), (2, 12), (a+1, -1), (-2, a+2b)\}$  بیان‌گر یک تابع باشد، تابع

$g(x) = \sqrt{ax + b}$  محور عرض‌ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۱ (۳)

 $\sqrt{3}$  (۱) $\frac{1}{2}$  (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



دقيقة ۳۰

هندسه (۲)

دایره

(درس‌های اول و دوم)  
صفحه‌های ۹ تا ۲۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## هندسه (۲) – نکاه به آینده

۸۱- دو دایره  $(O, r)$  و  $(O', r')$  مفروض‌اند. اگر فاصله نزدیک‌ترین نقاط این دو دایره برابر ۵ واحد باشد، فاصله نقطه برخورد مماس مشترک‌های

داخلی دو دایره از مرکز دایره کوچک‌تر کدام است؟

۷/۵ (۲)

۷ (۱)

۸/۵ (۴)

۸ (۳)

۸۲- طول خط المركزين دو دایره با شعاع‌های  $3 - a$  و  $3 - b$  برابر ۱۰ واحد است. اگر این دو دایره سه مماس مشترک داشته باشند، طول مماس

مشترک خارجی آن‌ها کدام است؟

۴ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

۸۳- اگر شعاع‌های دو دایره  $C$  و  $C'$  به ترتیب برابر ۱۲ و ۹ و فاصله بین مرکز دو دایره برابر ۲ باشد، تعداد مماس مشترک‌های دو دایره کدام است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۴ (۴)

۲ (۳)

۸۴- مقدار  $x$  چقدر باشد تا اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۸ و ۳ و طول خط المركزين  $d = 13$ ، برابر  $5x - 3$  گردد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۸۵- اگر دو دایره  $C(O, R)$  و  $C'(O', R')$  مماس خارج باشند، چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟الف) نقطه تماس دو دایره روی پاره خط  $OO'$  است.

ب) مماس مشترک داخلی دو دایره از وسط مماس مشترک خارجی آن‌ها می‌گذرد.

پ) طول مماس مشترک خارجی دو دایره برابر  $\sqrt{2RR'}$  است.

۱ (۲)

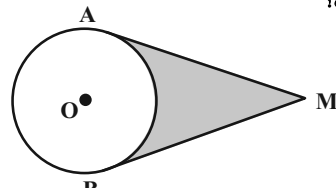
۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۸۶- در دایره  $(O, r)$ ، زاویه بین مماس‌های  $MA$  و  $MB$ ،  $60^\circ$  است. مساحت قسمت سایه‌خورده کدام است؟

$$4(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}) \quad (۲)$$

$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \quad (۱)$$

$$4(\sqrt{3} - \frac{\pi}{6}) \quad (۴)$$

$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

۸۷- دو دایره  $C(O, r)$  و  $C'(O', r')$  مماس خارج هستند. از مرکز دایره بزرگتر دو مماس بر دایره کوچکتر رسم می‌کنیم. فاصله مرکز دایره کوچکتر از

پاره‌خطی که دو نقطه تماس را به یکدیگر وصل می‌کند، کدام است؟

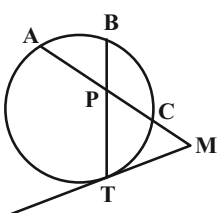
۲ (۲)

۱ (۱)

۵ (۴)

$\sqrt{5}$  (۳)

۸۸- در شکل مقابل اگر مثلث  $MPT$  متساوی‌الاضلاع باشد، کدام رابطه همواره درست است؟



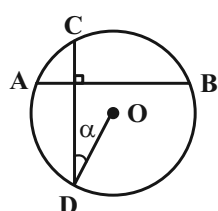
$$\widehat{AB} = \widehat{BC} \quad (۱)$$

$$\widehat{BC} = \widehat{CT} \quad (۲)$$

$$\widehat{AB} = \widehat{CT} \quad (۳)$$

$$\widehat{AT} = 2\widehat{AB} \quad (۴)$$

۸۹- در شکل زیر، دو وتر  $AB$  و  $CD$  از دایره  $C(O, R)$  برهم عمودند. اگر  $\widehat{ODC} = \alpha$ ، آنگاه حاصل  $\widehat{BC} - \widehat{AC}$  کدام است؟



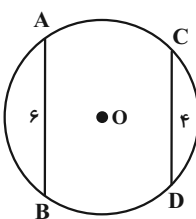
$\alpha$  (۱)

$2\alpha$  (۲)

$3\alpha$  (۳)

$4\alpha$  (۴)

۹۰- در شکل مقابل،  $AB = 6$  و  $CD = 4$  و مجموع کمان‌های  $\widehat{AB}$  و  $\widehat{CD}$  برابر  $180^\circ$  است. شعاع دایره کدام است؟



$$\sqrt{13} \quad (۲)$$

$$\sqrt{15} \quad (۱)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{3} \quad (۳)$$

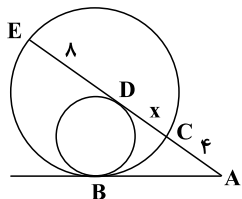
محل انجام محاسبات



## هندسه (۲) - سوالات آشنا

۹۱- در شکل زیر، دو دایره در نقطه B مماس درون‌اند. اگر مماس رسم شده بر دایره کوچک‌تر در نقطه D، دایره بزرگ‌تر را در نقاط C و E و مماس

رسم شده در نقطه B را در نقطه A قطع کند، آن‌گاه طول CD کدام است؟ ( $DE = 8$  و  $AC = 4$ )



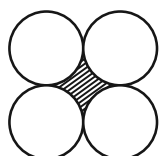
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۹۲- چهار دایره با شعاع  $r$  مطابق شکل بر یکدیگر مماس بیرونی‌اند. مساحت ناحیه هاشورخورده کدام است؟ «مرکز چهار دایره رؤوس یک مریع هستند.»



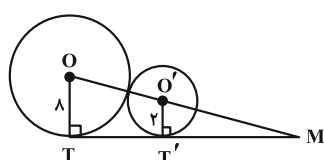
$$(2\pi - 4)r^2 \quad (۲)$$

$$(4 - \pi)r^2 \quad (۱)$$

$$(\pi - 3)r^2 \quad (۴)$$

$$(\pi - 2)r^2 \quad (۳)$$

۹۳- در شکل زیر، دو دایره به مراکز O و  $O'$  مماس بیرون هستند. اندازه  $\angle MT$  کدام است؟ (نقاط M، T و  $T'$  روی یک خط راست قرار دارند.)



$$\frac{28}{3} \quad (۲)$$

۹ (۱)

$$\frac{32}{3} \quad (۴)$$

۱۰ (۳)

۹۴- دو دایره  $(O', R')$  و  $(O, R)$  با فرض  $R < R' < d < R + R'$  درنظر می‌گیریم. اگر باشد، آن‌گاه دو دایره



نسبت به هم چه وضعی دارند؟

(۲) متاخرج

(۱) متقاطع

(۴) مماس درون

(۳) متداخل

۹۵- اگر دو دایره  $(O, R)$  و  $(O', R')$  دارای ۳ مماس مشترک باشند، طول مماس مشترک خارجی آن‌ها کدام است؟

$$3\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$2\sqrt{3} \quad (۱)$$

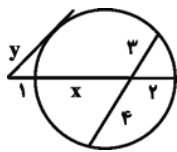
$$6\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$4\sqrt{3} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۹۶- در شکل مقابل، مقدار  $y + x$  کدام است؟



۹ (۲)

۸ (۱)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۹۷- نقطه M خارج از دایره‌ای به مرکز O قرار دارد و کمترین و بیشترین فاصله نقطه M از نقاط واقع بر این دایره به ترتیب برابر ۲ و ۸ است. اگر از

نقطه M، مماس MT را بر این دایره رسم کنیم، طول کوتاه‌ترین ارتفاع مثلث OTM کدام است؟

۱/۸ (۲)

۱/۲ (۱)

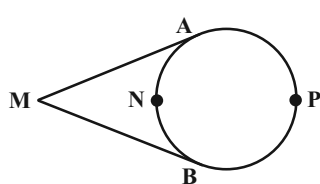
۲/۶ (۴)

۲/۴ (۳)

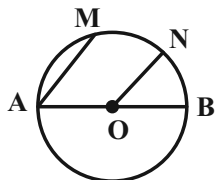
۹۸- اگر دو دایره (۵) و (۲) متقاطع و  $C'(O', 2) = 3x - 2$  باشد، آن‌گاه کدام یک از مقادیر زیر برای x قابل قبول است؟

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

۹۹- مطابق شکل از نقطه M، دو مماس MA و MB بر دایره رسم شده است. اگر  $\widehat{APB} = \frac{\gamma}{\Delta} \widehat{ANB}$  باشد، آن‌گاه اندازه زاویه M کدام است؟

 $30^\circ$  (۱) $35^\circ$  (۲) $40^\circ$  (۳) $45^\circ$  (۴)

۱۰۰- در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره و  $AM \parallel ON$  است. اندازه کمان  $MNB$  چند برابر اندازه کمان NB است؟



۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲)**  
**الکتریسیته ساکن**  
 (کل فصل ۱)  
 صفحه های ۱ تا ۴۴

**هدف‌گذاری قبل از شروع هو درس در دفترچه سؤال**

طلفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**فیزیک (۲) - نکاه به آینده**

۱۰۱- مجموع بار الکتریکی چه تعداد هسته اتم منگنز با عدد اتمی ۲۵، برابر با  $16\text{mC}$  است؟ ( $e = 1/1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

(۱)  $4 \times 10^{12}$

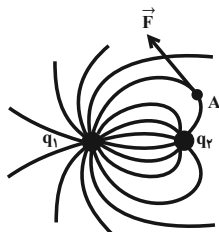
(۲)  $16 \times 10^{14}$

(۳)  $2 \times 10^{12}$

(۴)  $4 \times 10^{14}$

۱۰۲- خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو کره رسانای باردار کوچک در شکل زیر نشان داده شده است. اگر جهت نیروی الکتریکی وارد بر بار

C- واقع در نقطه A مطابق شکل زیر باشد، نوع بار کره‌ها و مقایسه بزرگی آن‌ها در کدام گزینه به درستی انجام شده است؟



(۱)  $q_1 < |q_2|, q_2 < 0, q_1 > 0$

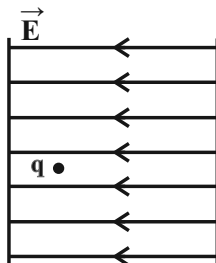
(۲)  $q_1 > |q_2|, q_2 < 0, q_1 > 0$

(۳)  $|q_1| < q_2, q_2 > 0, q_1 < 0$

(۴)  $|q_1| > q_2, q_2 > 0, q_1 < 0$

۱۰۳- مطابق شکل زیر، ذره باردار  $q$  را که دارای بار منفی است، در یک میدان الکتریکی یکنواخت رها می‌کنیم. این ذره باردار به کدام سمت

حرکت کرده و در طی این حرکت، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟ (از نیروی وزن وارد بر ذره صرف نظر شود.)



(۱) راست-افزایش

(۲) راست-کاهش

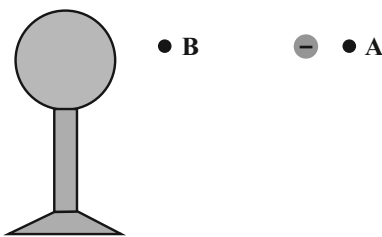
(۳) چپ-افزایش

(۴) چپ-کاهش

۱۰۴- مطابق شکل زیر، ذره باردار منفی و کوچکی را از نقطه A به کره بارداری که روی پایه عایقی قرار دارد، نزدیک می‌کنیم و در نقطه B قرار

می‌دهیم. اگر در این جایه‌جایی کار نیروی الکتریکی منفی باشد، در این صورت در کدام گزینه علامت بار کره و مقایسه پتانسیل الکتریکی

بین دو نقطه A و B به درستی بیان شده است؟

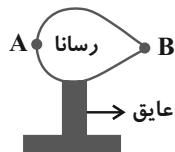
(۱) مثبت،  $V_B > V_A$ (۲) مثبت،  $V_A > V_B$ (۳) منفی،  $V_B > V_A$ (۴) منفی،  $V_A > V_B$ 

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

 **محل انجام محاسبات**



۱۰۵- در شکل زیر، یک رسانای نوک تیز روی پایه عایقی قرار دارد. اگر مقداری بار مثبت به این رسانا بدھیم، پس از ایجاد تعادل کدام عبارت



نادرست است؟

۱) میدان الکتریکی در داخل رسانا برابر با صفر است.

۲) میدان الکتریکی در خارج رسانا و در حوالی نقطه B قوی‌تر از میدان الکتریکی در حوالی نقطه A است.

۳) تراکم بار الکتریکی نقطه B بیش‌تر از نقطه A است.

۴) پتانسیل الکتریکی نقطه B بیش‌تر از نقطه A است.

۱۰۶- اگر ولتاژ دو سر خازنی را ۳ برابر کنیم، بار الکتریکی ذخیره شده روی صفحات آن  $20nC$  افزایش می‌یابد. بار اولیه خازن چند نانوکولن بوده

است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد).

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۰۷- اگر فاصله بین صفحات خازنی را ۲۰ درصد افزایش دهیم و مساحت صفحات آن را به ۲۰ درصد مقدار اولیه آن برسانیم، برای این‌که بار

خازن تغییری نکند، ولتاژ دو سر آن را باید چند برابر کنیم؟

$\frac{2}{3}$  (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{3}{2}$  (۱)

۱۰۸- خازن مسطح پر شده‌ای را از مولد جدا می‌کنیم. اگر فاصله صفحات را کاهش دهیم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر ثابت می‌ماند؟

۴) انرژی خازن

۳) میدان الکتریکی

۲) ولتاژ خازن

۱) ظرفیت خازن

۱۰۹- اگر بار الکتریکی ذخیره شده در خازنی  $200 \mu F$  باشد، اختلاف پتانسیل میان صفحات خازن چند ولت است؟

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۱۱۰- فاصله بین صفحات یک خازن تخت که به وسیله ماده‌ای با ثابت دیالکتریک  $3/5$ ، به‌طور کامل پُر شده، برابر با  $5 \text{ mm}$  و مساحت هر یک از

صفحات خازن برابر با  $10^0 \text{ mm}^2$  است. اگر با خارج کردن دیالکتریک و کاهش فاصله بین صفحات خازن، ظرفیت خازن به اندازه  $33 \mu F$  /

کاهش یابد، فاصله بین صفحات خازن نسبت به حالت اولیه چند میلی‌متر کاهش یافته است؟

$$\left( \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}} \right)$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



## فیزیک (۲) - سوالات آشنا

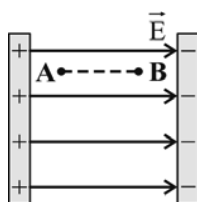
۱۱۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $C = 4\mu C$  و  $q_2 = 6\mu C$  در فاصله ۶ سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. فاصله این دو بار را چند سانتی‌متر و

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۱) ۳، افزایش (۲) ۳، کاهش

(۳) ۶، افزایش (۴) ۲، کاهش

۱۱۲- در شکل زیر، بار مثبت  $q$  از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود، در این جابه‌جایی کار نیروی میدان روی بار ..... و انرژی پتانسیل بار .....



- (۱) مثبت - افزایش (۲) مثبت - کاهش (۳) منفی - افزایش (۴) منفی - کاهش

۱۱۳- در یک میدان الکتریکی یکنواخت بر بار  $\vec{F} = -5\mu C \vec{i} + 5\mu C \vec{j}$  در SI وارد می‌شود. بزرگی میدان

الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟

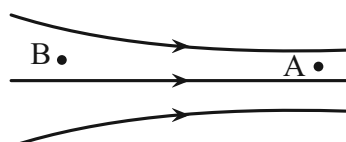
$$1/4\sqrt{7} \times 10^6 \quad (1)$$

$$1/4 \times 10^7 \quad (2)$$

۱۱۴- با توجه به شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای از فضانشان می‌دهد، کدام گزینه در رابطه با بزرگی میدان الکتریکی،

پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی دو بار مثبت و هماندازه در نقاط A و B درست است؟ (Bیانگر میدان، V بیانگر پتانسیل و

U بیانگر انرژی پتانسیل است).



$$U_A > U_B , V_B > V_A , E_A = E_B \quad (1)$$

$$U_A < U_B , V_B > V_A , E_A > E_B \quad (2)$$

$$U_A < U_B , V_B < V_A , E_A = E_B \quad (3)$$

$$U_A > U_B , V_B > V_A , E_A > E_B \quad (4)$$

۱۱۵- اگر پتانسیل الکتریکی پایانه منفی یک باتری ۱۲ ولت را ۴- ولت فرض کنیم، پتانسیل الکتریکی پایانه مثبت آن چند ولت خواهد شد؟

$$8 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

$$-8 \quad (4) \quad -16 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



**۱۱۶-** اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه خازنی را از  $V = 10V$  به  $30V$  کاهش می‌دهیم. با انجام این کار  $C = 4mF$  بار الکتریکی از بار خازن

کاسته می‌شود. ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

۴ (۴)

$\frac{1}{4}$  (۳)

**۱۱۷-** اگر پدیده فروبریش الکتریکی رخ ندهد، با افزایش اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن، ظرفیت آن ... و بار آن ...

(۲) تغییر نمی‌کند- کاهش می‌یابد.

(۱) افزایش می‌یابد- تغییر نمی‌کند.

(۴) افزایش می‌یابد- افزایش می‌یابد.

(۳) تغییر نمی‌کند- افزایش می‌یابد.

**۱۱۸-** برای کاهش ظرفیت یک خازن مسطح، باید کدامیک از کمیت‌های زیر را افزایش داد؟

(۲) فاصله دو صفحه از یکدیگر

(۱) بار خازن

(۴) مساحت صفحات خازن

(۳) اختلاف پتانسیل دو صفحه

**۱۱۹-** دو صفحه خازنی تخت به ظرفیت  $C = 30mF$  را به دو سر یک باتری  $10V$  ولتی وصل می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در آن چند میکروژول است؟

۱۵۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۳۰۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

**۱۲۰-** خازن تختی را که فضای بین دو صفحه آن با یک دیالکتریک با ثابت  $K = 4$  به طور کامل پُر شده است، با ولتاژ  $V = 15V$  باردار کرده و سپس از

مولد جدا می‌کنیم. اگر با جایه‌جایی صفحات خازن در مقابل یکدیگر، مساحت مشترک صفحات خازن را نصف کنیم و دیالکتریک میان

صفحات را برداریم، ظرفیت خازن، اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات خازن و انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن به ترتیب از

راست به چپ چند برابر می‌شوند؟

$\frac{1}{8} \text{ و } \frac{1}{8} \text{ (۲)}$

(۱)  $8, 8, 8$

$\frac{1}{8} \text{ و } \frac{1}{8} \text{ (۴)}$

(۳)  $\frac{1}{8}, 8, 8$

محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)  
قدر هدایای زمینی را  
بدانیم  
(از ابتدای فصل تا انتهای نام  
گذاری آکان (ها)  
صفحه‌های ۱ تا ۴۰)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)- نگاه به آینده

## ۱۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

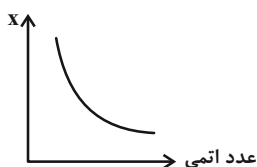
(۱) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدف‌دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد، برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

(۲) هلیم عنصری از دسته S جدول تناوبی است که آرایش الکترونی آن با دیگر گازهای نجیب متفاوت است.

(۳) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

(۴) عنصرهای جدول دورهای رفتار آنها می‌توان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبهفلز جای داد.

## ۱۲۲- در نمودار تقریبی روبه‌رو ویژگی X، به‌طور کلی می‌تواند چند مورد از موارد پیشنهاد شده باشد؟



- تمایل به گرفتن الکترون در گروه هالوژن‌ها

- واکنش‌پذیری عناصر در گروه اول جدول دورهای

- واکنش‌پذیری عناصرهای فلزی در دوره سوم جدول دورهای

- کمترین دمای لازم (برحسب کلوین) برای انجام واکنش بین عنصرهای گروه ۱۷ جدول دورهای با گاز هیدروژن

- شعاع اتمی عنصرهای دوره سوم جدول دورهای به جز گاز نجیب

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

## ۱۲۳- در واکنش تخمیر بی‌هوایی یک نمونه گلوكز، ۶۷/۲ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید شده است. اگر بازده درصدی این

واکنش ۴۰ درصد باشد، جرم گلوكز مصرف شده در آن برابر چند گرم است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )



۷۵۰ (۲)

۳۴۷/۵ (۱)

۶۷۵ (۴)

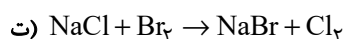
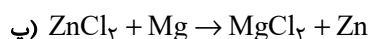
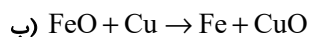
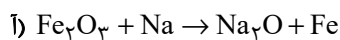
۱۳۵۰ (۳)

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۱۲۴- چند مورد از واکنش‌های زیر به طور طبیعی انجام می‌شوند؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۱۲۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش ترمیت، نادرست است؟ ( $\text{Fe} = 56\text{g.mol}^{-1}$ )

الف) در صنعت، برای جوشکاری از آن استفاده می‌شود.

ب) اگر  $4/0$  مول آلومینیم در آن مصرف شود،  $28$  گرم آهن با خلوص  $80\%$  تولید می‌شود.

پ) در این واکنش،  $3$  نوع اتم مشاهده می‌شود.

ت) مواد موجود در واکنش، گاز یا جامد می‌باشند.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۲۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) روزانه به تقریب حدود  $80$  میلیون بشکه نفت در جهان به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود.

ب) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.

پ) نسبت تعداد پیوندهای اشتراکی مولکول اتان به اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن آن با متان برابر نصف جفت الکترون‌های پیوندی متان

می‌باشد.

ت) در ساختار مدل گلوله - میله هیدروکربن‌های مانند متان و اتان می‌توان تعداد پیوندهای اشتراکی بین اتم‌های آن را محاسبه کرد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



**۱۲۷- با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌های راست زنجیر، ... ( $C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )**

(۱) مقاومت آن‌ها در برابر جاری شدن، کاهش می‌یابد.

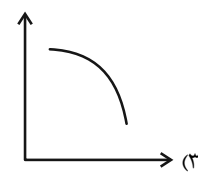
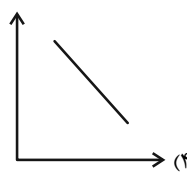
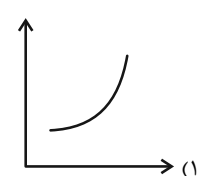
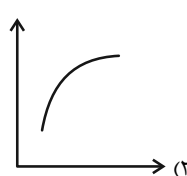
(۲) درصد جرمی هیدروژن در آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۳) تفاوت دمای جوش آلکان‌هایی با شمار اتم‌های کربن  $n + 1$  و  $n$ ، با افزایش  $n$ ، کاهش می‌یابد.

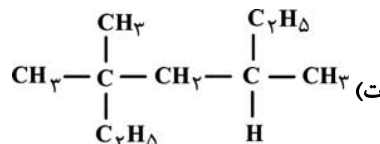
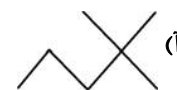
(۴) تمایل آن‌ها برای تبخیر شدن، افزایش می‌یابد.

**۱۲۸- کدام نمودار نسبت شمار پیوندهای  $C-C$  به  $C-H$  بر حسب شمار اتم‌های کربن را در آلکان‌های راست زنجیر به درستی نشان می‌دهد؟**

(محور عمودی نسبت شمار پیوندهای  $C-C$  به  $C-H$  و محور افقی شمار اتم‌های کربن است؛ نمودارها حدودی رسم شده‌اند.)



**۱۲۹- با توجه به ساختار ترکیبات داده شده، تعداد پیوندهای کوالانتسی کربن - کربن در کدام دو آلکان زیر برابر است؟**



پ) ۲،۲-تریمتیل بوتان

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

**۱۳۰- کدام گزینه درباره آلکانی راست زنجیر با ۱۹ پیوند اشتراکی، نادرست است؟ ( $C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )**

(۱) دارای ۵ پیوند اشتراکی  $C-C$  است.

(۲) فرمول مولکولی آن با فرمول مولکولی «۲،۲-دیمتیل پروپان» یکسان است.

(۳) تفاوت جرم مولی آن با آلکانی با ۲۴ اتم هیدروژن برابر ۷۰ گرم بر مول است.

(۴) نقطه جوش آن از آلکانی با ۸ اتم کربن، کمتر است.

**محل انجام محاسبات**



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۶ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، حمید گنجی، فاطمه راسخ، آرین توسل، کیارش صانعی، فرزاد شیرمحمدی، محمدعلی شاهین‌فر، هادی زمانیان
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

مدت زمان پاسخگویی		۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- با جایه‌جایی کلمه‌های زیر یک جمله‌ی درست و معنادار می‌سازیم، ولی یک واژه اضافه می‌ماند. آن واژه کدام است؟

«می‌دهد - تصوّر - شرارت - آغاز - ضدقهرمان - نشانه‌ها(ی) - بروز - شخصیت - خویش - از - از - را»

(۲) تصوّر

(۱) ضدقهرمان

(۴) خویش

(۳) شرارت

۲۵۲- از واژه‌های زیر که با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده‌اند، یک جمله‌ی درست و معنادار ساخته می‌شود. این جمله چند نقطه دارد؟

«می‌ذاثند - مثتقدان - ثماذگزایی - مغلول - شپاشی - اشپذاذ - غضر - ژواج - پژچی - اچثاق - ژا - و»

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

در هر یک از سه پرسش بعدی، تعیین کنید کدام قسمت مشخص شده از متن‌های زیر، ایراد نگارشی یا ویرایشی دارد و به تصحیح نیازمند است. اگر

هیچ یک از سه بخش مشخص شده ایرادی نداشت، گزینه‌ی «۴» را انتخاب کنید. متن‌ها با اندکی تغییر از کتاب «حرف‌هایی با دخترم درباره‌ی اقتصاد» از «نشر بان» انتخاب شده است.

۲۵۳- کتاب‌هایی که علم را ساده و همه‌فهم می‌کنند اهمیت فراوانی دارند. گسترش شناخت عمومی از علم, سپری دفاعی به دور جامعه‌ی علمی می‌افکند  
(۲) (۱)

که باید متخصصانی را که جامعه نیاز دارد تولید کند.  
(۳)

۲۵۴- اگر هدف را بتوان فقط به صورت جمعی به دست آورد، موققیت نه تنها بستگی به همکاری تک‌تک افراد است بلکه اصولاً بسته به این است که هر فرد  
(۲) (۱)

باور داشته باشد که تک‌تک افراد دیگر هم، پای کار می‌مانند.  
(۳)

۲۵۵- جامعه‌ای که ارزش مبادله را بالاتر در هر چیزی می‌ستاید، همان جامعه‌ای است که با قلدری و بی‌شرمی محافظت از محیط‌زیست را دست‌کم  
(۳) (۲) (۱)

می‌گیرد.

\* در دو پرسش بعدی تعیین کنید با حروف به هم ریخته‌ی داده شده، دو واژه به کدام معنا ساخته می‌شود. دقّت کنید از هر حرف به همان اندازه‌ای که هست باید استفاده کرد، مثلا از حروف «ا ح د ش ق» دو کلمه‌ی «حاد» و «شق» ساخته می‌شود که معادل معنایی «سخت» است.

- ۲۵۶ - «ح د رس ش ک»

(۲) ناله

(۱) غبیله

(۴) واله

(۳) ورطه

- ۲۵۷ - «ا ب پ ج ح ش ش و»

(۳) مانع

(۱) جامع

(۴) تازه

(۳) واله

\* در جدول‌های سودوکو، مربع‌های  $n \times n$  رسم می‌شود و رقم‌های ۱ تا  $n$  در هر ردیف و هر ستون به نحوی قرار می‌گیرند که در هر ردیف و هر ستون، دقیقاً یکی از این رقم‌ها وجود داشته باشد. بر این اساس، به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸ - چند پاسخ مختلف برای حل کامل جدول سودوکوی زیر وجود دارد؟

۳			
	۳	۱	
۱			

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

- ۲۵۹ - در جدول سودوکوی زیر، ...

۲	۴	■	۱	۳
۱		۲		●
۳		۱	۴	۲
	۱		۲	۳
۴				۱
		۳	۱	۴

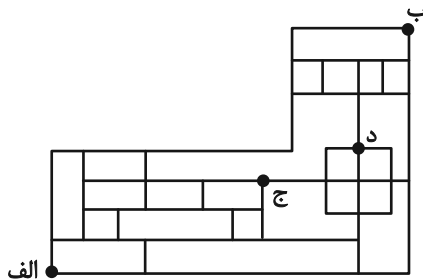
(۱) ■ + ● حتماً زوج است.

(۲) ■ + ● حتماً فرد است.

(۳) ■ × ● حتماً زوج است.

(۴) ■ × ● حتماً فرد است.

\* بناست روی مسیرهای نقشه زیر، از نقطه «الف» به نقطه «ب» به نقطه «ب» برسیم، به شکلی که تنها به راست یا بالا حرکت کنیم. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.



- ۲۶۰ - اگر قرار باشد در مسیر، از نقطه «ج» عبور نکنیم، چند مسیر برای حرکت داریم؟

۴۵) ۲

۴۴) ۱

۴۷) ۴

۴۶) ۳

- ۲۶۱ - اگر قرار باشد در مسیر از نقطه «ج» عبور نکنیم، اما حتماً از نقطه «د» بگذریم، چند مسیر برای حرکت داریم؟

۷) ۲

۶) ۱

۹) ۴

۸) ۳

- ۲۶۲ - در الگوی عددی زیر، مجموع دو عدد بعدی کدام است؟

$$۳-۱۱-۱۲-۴۴-۴۸-\boxed{?}-\textcircled{?}$$

۲۴۰) ۲

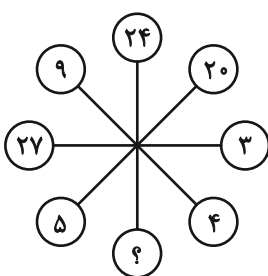
۳۶۸) ۱

۲۵۰) ۴

۳۸۶) ۳

\* در سه سؤال بعدی، بهترین گزینه جانشین علامت سؤال الگوی عددی ارائه شده را تعیین کنید.

- ۲۶۳ -



۱۰) ۱

۲) ۲

۶) ۳

۸) ۴

$3,6 \Rightarrow 27$ 

-۲۶۴

۱۹ (۱)

 $5,2 \Rightarrow 17$ 

۲۱ (۲)

 $4,1 \Rightarrow 9$ 

۲۳ (۳)

 $2,7 \Rightarrow ?$ 

۲۵ (۴)

۱۸۰, ۲۴۰, ۲۷۰, ۲۸۸, ۳۰۰, ?

-۲۶۵

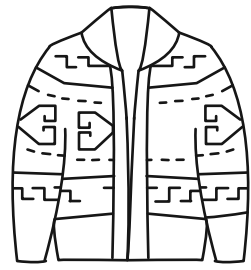
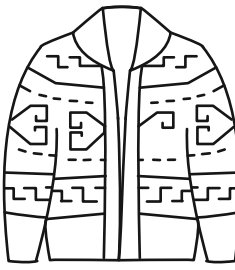
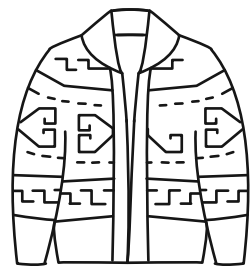
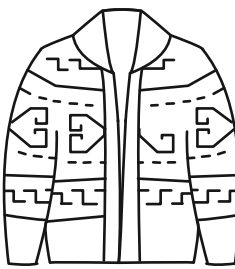
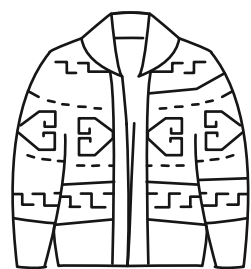
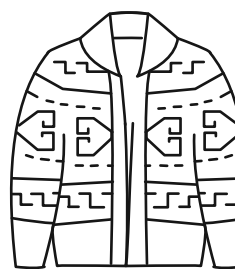
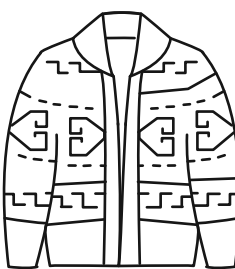
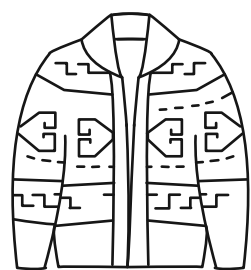
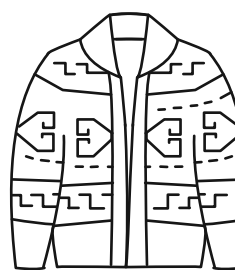
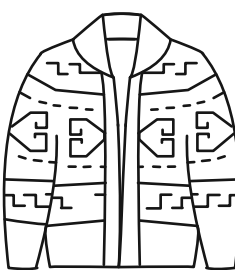
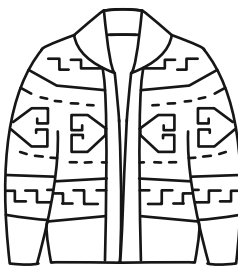
۳۰۶ (۲)

 $\frac{2160}{7}$  (۱)

۳۲۰ (۴)

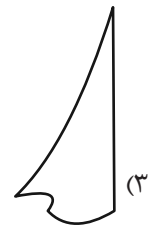
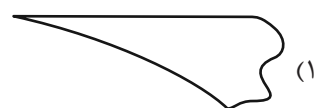
 $\frac{2190}{7}$  (۳)

-۲۶۶ - حاصل روی هم افتادن سه کاغذ شفاف کدام گزینه، شکل رو به رو نیست؟

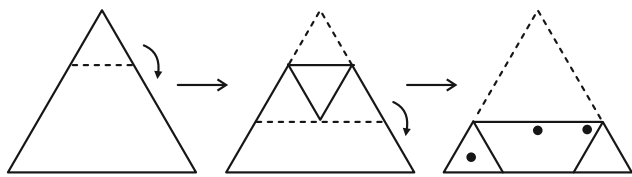


۲۶۷ - بزرگترین دایره ممکن را درون یک کاغذ مربعی کشیدیم و چهار قسمت اضافه را با قیچی بُریدیم. اما یکی از قسمت‌های اضافه، خود به

سه قسمت بُریده و جدا شد. کدام گزینه یکی از این سه قسمت نیست؟



۲۶۸ - اگر برگه کاغذی را مطابق با مراحل نشان داده شده زیر، تا و سوراخ و سپس دوباره باز کنیم، چند سوراخ در کاغذ خواهیم دید؟



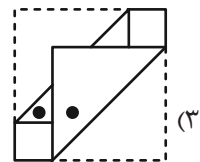
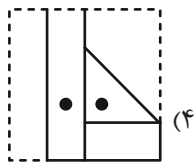
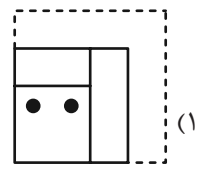
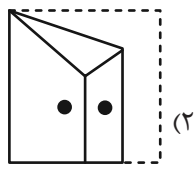
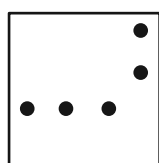
۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

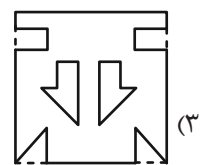
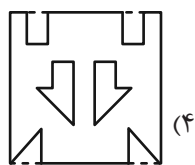
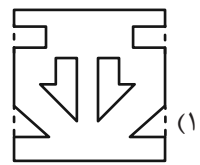
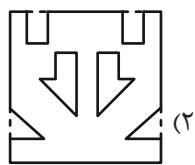
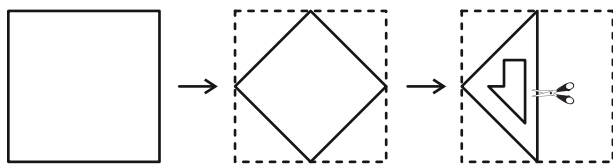
۶ (۳)

۲۶۹ - چهار برگه را به شکل زیر تا و سوراخ کردیم. شکل بازشده کدام گزینه به شکل زیر شبیه‌تر است؟



۲۷۰- برگه کاغذی را مطابق با مراحل زیر تا می‌کنیم و شکل مشخص شده را از میان آن می‌بریم. شکل بازشده برگه به کدام شکل شبیه‌تر

خواهد بود؟



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۶ شهریور ۱۴۰۳ ارزیابی توجه تقسیم شده Divided attention

دانش آموز عزیز!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه شوند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صدقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید  
که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. می‌توانم به معلم توجه کنم و همزمان یادداشت برداری کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۲. من می‌توانم در حین انجام تکالیف به موسیقی گوش دهم و همچنان تمرکز کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۳. من می‌توانم در یک بحث گروهی شرکت کنم و در عین حال یادداشت برداری کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۴. من می‌توانم چندین کار را هم زمان و بدون از دست دادن تمرکز، مدیریت کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۵. من می‌توانم به دستور العمل‌های درسی معلم گوش دهم و آنها را هم زمان یادداشت کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۶. من می‌توانم در حین انجام یک فعالیت، یک تدریس ویدیویی را دنبال کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۷. من می‌توانم تکالیف را انجام دهم و در عین حال به زمان نیز توجه کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۸. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۹. من می‌توانم بدون مشکل، توجه و تمرکز خود را بین یک کار اصلی و یک کار دیگر تقسیم کنم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۸۰. من می‌توانم بر روی یک پروژه کار کنم و در عین حال مراقب ساعت باشم.

- |         |            |               |          |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|



## پادید آورندگان آزمون ۱۶ شهریور

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمد بحیرایی - ناصر اسکندری - علی ارجمند - بهرام حلاج - رضا ادبی - نیما خانعلی پور - علی آزاد - بهنام کلاهی - مهدی ملارمضانی - شهرام ولایی - مهدی نصرالهی - علیرضا خورشیدی - حسن اسماعیلی - سجاد داوطلب - سهیل حسن خان پور - محمد حسن سلامی حسینی - حبیدرضا سجادی - امیر قلی پور - محمدابراهیم توزنده جانی - میثم بهرامی جویا - میلاد منصوری - امیر وفاتی - محمد رضا حسین زاده - مجتبی نادری - امید غلامی - سهند ولی زاده - عباس گنجی	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
حیدرضا دهقان - زهرا عسگری - محمد خندان - امیر محمد کریمی - نریمان فتحاللهی - علی ایمانی - رضا سیدنجمی - فرزانه خاکپاش - امیرحسین ابو محبوب - بنیامین یعقوبی - فردی غلامی - افشن خاصه خان - محمدابراهیم توزنده جانی	هنر و هنر (۱) و (۲)
حیدر زرین کفش - محمد رضا شریفی - محمد گودرزی - هاشم زمانیان - آیدین تمہیدی - سید جلال میری - محمد نهادنی مقدم - دانیال راستی - کیانوش شهریاری - محمد جعفر مفتاح - مهدی برانتی - علی بگلو - حسین ناصحی - مرتضی جعفری - عبدالرضا امینی نسب	فیزیک (۱) و (۲)
محمد رضا پور جاوید - جعفر رحیمی - امیر حاتمیان - پارسا عیوض پور - هادی مهدی زاده - روزبه رضوانی - امین نوروزی - علیرضا کیانی دوست - پیمان خواجه مجذد - حمید ذبیحی - امیر حسین طبیی - محمد عظیمیان زواره - سید سحاب اعرابی - ایمان حسین نژاد - شهرام همایون فر - روح الله علیزاده - عباس هنر جو - رسول عابدینی زواره - بنیامین یعقوبی - میثم کیانی - مرتضی حسن زاده - کامران جعفری	شیمی (۱) و (۲)

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	محمد حمیدی، ایمان چینی فروشان	سمیه اسکندری
هنر و هنر (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	مهبد خالتی	سمیه اسکندری، عادل حسینی
فیزیک (۱) و (۲)	مهدی شریفی	حسین بصیر ترکیببور، بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی	سمیه اسکندری

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبیا اصغری / مسئول دفترچه: عادل حسینی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی یاری
نظرات چاپ	حمید محمدی

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



مخرج آن باشد که در این صورت داریم:

$$\frac{m-2}{2m} = \frac{-m-1}{m+3} = \frac{m^2-3}{m^2+9} (*)$$

$$\Rightarrow m^2 + m - 6 = -2m^2 - 2m \Rightarrow 3m^2 + 3m - 6 = 0$$

$$\Rightarrow m=1, m=-2 \xrightarrow{(*)} \begin{cases} m=1: \frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} \neq \frac{-2}{1} \\ m=-2: \frac{-4}{-4} = \frac{1}{1} = 1 \end{cases}$$

حال به ازای  $m = -2$  داریم:

$$y = \frac{-4x^2 + x + 1}{-4x^2 + x + 1} = 1 = k$$

پس داریم:

$$m + k = -2 + 1 = -1$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(رفتا دریبی)

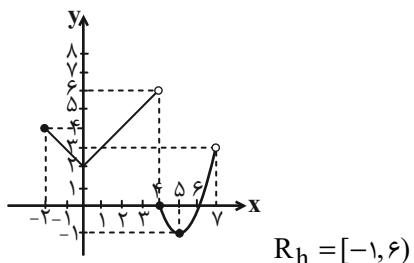
### «۳» ۵- گزینه

چون  $g$  تابع ثابت است، پس:  $g(b) = g(a)$  که در این صورت

چون  $f$  تابع همانی است، پس  $m = -4$ . چون  $f$  تابع همانی است، پس

$2k + 3 = 4k - 1$  در نتیجه  $k = 2$  است. بنابراین داریم:

$$h(x) = \begin{cases} |x| + 2 ; & -2 \leq x < 4 \\ x^2 - 10x + 24 ; & 4 \leq x < 7 \end{cases}$$



پس برد این تابع شامل ۷ عدد صحیح است.

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

### ریاضی (۱) - نکاه به گذشته

#### ۱- گزینه «۱»

اگر تابع  $f$  را یک واحد به سمت چپ انتقال دهیم، سپس مقدار  $f$  را منهای یک کنیم، تابع  $h$  به دست می‌آید. پس از طول نقطه  $A$  یک واحد کم می‌کنیم و عرض نقطه  $A$  را منهای یک می‌کنیم تا انتقال یافته نقطه  $A$  را در تابع  $h$  به دست آوریم:

$$A(2, -1) \in f \rightarrow A_1(1, -1) \rightarrow A_2(1, -2) \in h$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

#### ۲- گزینه «۳»

(نامن اسکندری) چون تابع ثابت است، پس برد شامل یک عضو است، یعنی

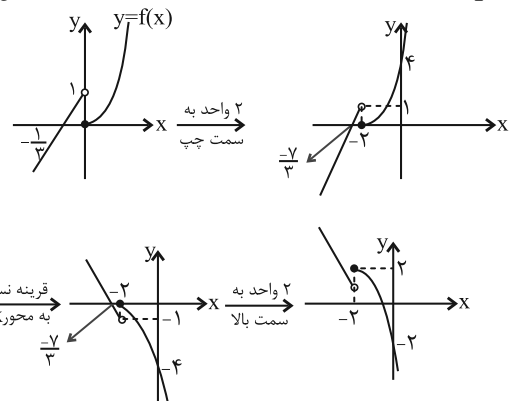
$a + b = 3 \rightarrow b = 1$  و  $(2a - 1 = 3 \rightarrow a = 2)$  پس:

$$a^2 + b^2 = (2)^2 + (1)^2 = 5$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

#### ۳- گزینه «۳»

(علی ارجمند)



(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(بهرام ملاج)

#### ۴- گزینه «۲»

تابع داده شده زمانی می‌تواند تابع ثابت باشد که صورت کسر مضربی از



(یعنی مکلاهی)

**«۸- گزینه ۴»**

روی حالت‌های رقم صدگان حالت‌بندی می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \frac{1}{\{4\}} \times \frac{4}{\circ} \times \frac{2}{\{2\}} = 8 \\ 2) \frac{1}{\{5\}} \times \frac{4}{\circ} \times \frac{3}{\{2\}} = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{تعداد کل حالات} = 20$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(مهدی ملارمغنانی)

**«۹- گزینه ۲»**

ابتدا تعداد کل اعداد شش رقمی را که می‌توان ساخت، به دست آورد و سپس تعداد اعداد شش رقمی را که هیچ رقم تکراری ندارند، از آن کم می‌کنیم.

$$9 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 900000$$

تعداد کل اعداد شش رقمی:

$$9 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 136080$$

$$900000 - 136080 = 763920$$

مطلوب:

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(شهرام ولایی)

**«۱۰- گزینه ۳»**

۱، ۲، ۳، ۴ را در یک بسته قرار می‌دهیم که ۴! جایگشت دارد. ۵ و ۶ را در یک بسته قرار می‌دهیم که ۲! جایگشت دارد. ۷ و ۸ هم باقی مانند.

۱, ۲, ۳, ۴	۵, ۶	۷	۸
↓	↓		
۴! × ۲!	× ۴! = ۱۱۵۲		

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(نیما قانعلی‌پور)

**«۶- گزینه ۲»**

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

برای اینکه  $f(x)$  را به دست بیاوریم، باید  $\sqrt{x} + 1 = 3$  باشد، یعنی  $x = 4$ .

$$f(3) = \sqrt{\frac{2(4)+1}{4+5}} = 1$$

$$f(3) \times g(x) = -1 \xrightarrow{f(3)=1} g(x) = -1$$

$$\Rightarrow \text{تابع } g \text{ ثابت است} \Rightarrow g(0) = -1$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(علی آزاد)

**«۷- گزینه ۴»**

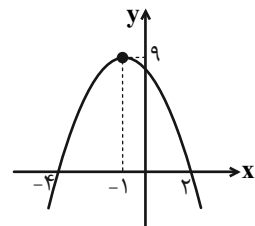
با توجه به اطلاعات داده شده می‌توان نتیجه گرفت محور تقارن سهمی در

$$\text{ نقطه } 1 = \frac{2+(-4)}{2} = -1 \text{ می‌باشد. بنابراین خواهیم داشت:}$$

$$x = -1 \Rightarrow h = -1 \Rightarrow y = a(x+1)^2 + k$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0, y = 1 \Rightarrow a + k = 1 \\ x = 2, y = 0 \Rightarrow 9a + k = 0 \end{cases} \Rightarrow a = -1, k = 1$$

$$\Rightarrow y = -(x+1)^2 + 1$$



بنابراین باید نمودار را ۱ واحد به سمت پایین جابه‌جا کنیم تا بر محور X ها

مماس شود.

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)



از هر کدام از خانواده‌های منتخب، زن یا شوهر را انتخاب می‌کنیم.
انتخاب
دیگر اعضا
$\binom{7}{1} \times \binom{6}{4} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \binom{2}{1} \binom{2}{1} = 105 \times 2^4 = 1680$
انتخاب زن یک خانواده (زن و شوهر)
امدادبرای دیگر اعضا

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(سیدار (اوطلب))

**گزینه «۴»**

مهدی هم‌تیمی پدرام است. از بین پرهام و داریوش یکی باید هم‌تیمی مهدی و پدرام باشد و دیگری نباشد. پس ۲ انتخاب داریم. تا اینجا ۳ نفر از اعضای تیم مشخص شده‌اند. ۲ نفر عضو دیگر این تیم باید از بین ۶ بازیکن باقی‌مانده انتخاب شوند. یک تیم که تکمیل شود، تیم دیگر خود به خود تکمیل خواهد شد. پس تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:

$$2 \times \binom{6}{2} = 2 \times \frac{6 \times 5}{2} = 30$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۹)

(سعیل محسن قانپور)

**گزینه «۴»**

ابتدا از شهر A به ۳ شهر مختلف می‌توان رسید. اگر به C برود ۲ حالت وجود دارد و بعد ۱ حالت به E. ( $2 \times 1 = 2$ ) اگر به D برود، دو حالت دارد و از D به E نیز ۴ جاده مختلف وجود دارد ( $2 \times 4 = 8$ ). حالت دیگر وقتی است که از شهر A به B برود که ۱ راه دارد. اما در ادامه با ۲ راه می‌تواند مستقیم به E برسد ( $1 \times 2 = 2$ ), یا اینکه با ۳ راه ابتدا به C برود سپس از C با ۱ راه به E برسد. ( $1 \times 3 \times 1 = 3$ )

$$A \rightarrow D \rightarrow E, A \rightarrow B \rightarrow E, A \rightarrow C \rightarrow E, A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \\ 2 \times 4 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 1 \times 3 \times 1 = 15$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

(مهدی ناصرالحق)

**گزینه «۳»**

$$\frac{21!+20!}{20!} = \frac{21 \times 20! + 20!}{20!} = \frac{20!(21+1)}{20!} = \frac{20! \times 22}{20!} = 22$$

$$\begin{aligned} \frac{21!-20!}{19!} &= \frac{21 \times 20! - 20!}{19!} = \frac{20!(21-1)}{19!} = \frac{20! \times 20}{19!} \\ &= \frac{20 \times 19! \times 20}{19!} = 400 \Rightarrow 22 + 400 = 422 \end{aligned}$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(علیرضا فورشیدی)

**گزینه «۳»**

$$\text{می‌دانیم که } \binom{n-1}{r} + \binom{n-1}{r-1} = \binom{n}{r} \text{ است، پس:}$$

$$\binom{14}{9} + \binom{14}{8} = \binom{15}{9}$$

$$\text{از طرفی می‌دانیم } \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r} \text{ است، لذا:}$$

$$\binom{15}{9} = \binom{15}{6} \quad (1)$$

در مخرج کسر داریم:

$$\binom{15}{6} + \binom{15}{9} = \binom{15}{6} + \binom{15}{6} = 2 \binom{15}{6} \quad (2)$$

$$\frac{\binom{14}{9} + \binom{14}{8}}{\binom{15}{9} + \binom{15}{6}} = \frac{\binom{15}{6}}{2 \binom{15}{6}} = \frac{1}{2}$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(مسن اسماعیلی)

**گزینه «۱»**

از ۷ خانواده، یک خانواده انتخاب می‌شود که زن و شوهر هر دو در هیأت مدیره هستند. سپس از ۶ خانواده دیگر باید ۴ خانواده را انتخاب کنیم.



(علی آزاد)

**۱۹ - گزینه «۱»**

برای اینکه عدد بر ۵ بخش‌پذیر باشد باید یکان آن ۰ یا ۵ باشد، بنابراین دو حالت خواهیم داشت:

$$1) \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 1000$$

$$2) \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} = 1000$$

پس در کل ۲۰۰۰ حالت خواهیم داشت:

$$\frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{1}{0} = 2000 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

ساعت / ۵

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(ممدرسه‌ی ابراهیم توzenre جان)

**۲۰ - گزینه «۳»**

۴ حالت داریم:

۱) هیچ‌کدام از آن‌ها با هم نرسند یعنی به ترتیب نفرات اول تا سوم که می‌شود  $3! = 6$ .

۲) هر سه نفر با هم برسند که ۱ حالت می‌شود.

۳) یکی از سه نفر، اول از همه برسد و دو نفر بعدی با هم برسند، که ۳ حالت می‌شود.

(آرش و مهدی → علی) یا (علی و آرش → مهدی) یا (مهدی و علی → آرش)

اول                          اول                          اول

۴) دو نفر از آن‌ها با هم برسند و بعد از آن‌ها نفر سوم برسد که این هم ۳ حالت دارد.

(آرش → علی و مهدی) یا (مهدی → آرش و علی) یا (علی → آرش و مهدی)

اول                          اول                          اول

$$6 + 1 + 3 + 3 = 13$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(ممدرسه‌ی سلامی هسین)

$$\binom{10}{3} \binom{7}{2} \binom{4}{2} \binom{2}{2} = \frac{120 \times 35 \times 6 \times 1}{2 \times 2} = 6300$$

دو تا تیم      دو تا تیم  
دونفره      سه نفره

$$\binom{10}{3} = \frac{10!}{7 \times 3!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} = 120$$

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35, \binom{4}{2} = 6, \binom{2}{2} = 1$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

**۱۶ - گزینه «۲»**

(ممدرسه‌ی سپهری)

$$P(n, 3) = 2P((n-2), 1) \Rightarrow \frac{n!}{(n-3)!} = \frac{2(n-2)!}{((n-2)-1)!}$$

$$\Rightarrow \frac{n!}{(n-3)!} = \frac{2(n-2)!}{(n-2)!} \Rightarrow n(n-1)(n-2)! = 2(n-2)!$$

$$\Rightarrow \underbrace{n(n-1)}_{\text{دو عدد متولی}} = 2$$

$$n(n-1) = 2 \times 1 \Rightarrow n = 2$$

$n = 2$  قابل قبول نیست؛ زیرا اگر این مقدار را در معادله قرار دهیم، داریم:

$$n = 2 \Rightarrow P(2, 3) = 2P(0, 1)$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۷)

**۱۷ - گزینه «۴»**

(امیر قلی پور)

حروف کلمه «جهان‌بینی» عبارتند از: ج ه ا ب ن ی

در شرط صورت سؤال گفته شده شامل یک حرف «ن» است پس باید ۳

حرف بعدی از بین حروف «ج، ه، ا، ب، ی» باشند. (دققت شود که در این

حالت شرط حداقل یک حرف «ی» نیز برقرار است).

$$\binom{5}{3} \times 4! = 240$$

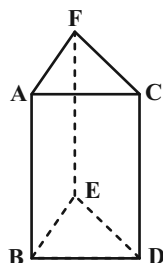
(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۷)

**۱۸ - گزینه «۳»**



(امیر محمد کریمی)

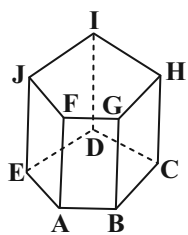
**٢٤ - گزینه «۱»**  
 خطوط EF و CD با خطا AB هستند، پس  $m = 2$  و خطوط EF و BE با خطا AC متناصر هستند، پس  $n = 3$ . بنابراین:  
 $m + 2n = 2 + 2 \times 3 = 8$



(هنرسه ا- تبسم فضایی- صفحه ۷۹)

(نریمان فتحاللهی)

**٢٥ - گزینه «۴»**  
 در یک منشور با قاعده  $n$  ضلعی، هر یال جانبی مانند AF با  $n-2$  یال از هر کدام از وجههای بالا و پایین متناصر است. همچنین هر یک از یالهای قاعده پایین مانند AB با  $(n-1)$  از قاعده بالا متناصرند، پس حداکثر تعداد جفت یالهای متناصر برابر است با:



$$2n(n-2) + n(n-1)$$

به ازای  $n = 5$  داریم:

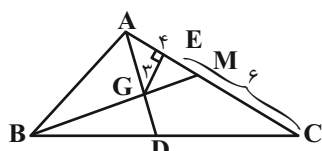
$$2 \times 5 \times 3 + 5 \times 4 = 50$$

(هنرسه ا- تبسم فضایی- صفحه های ۷۹ و ۸۲)

(علی ایمانی)

**٢٦ - گزینه «۳»**

مطابق شکل داریم:



$$AC = AE + CE = 4 + 6 = 10$$

اگر میانه BM را رسم کنیم، آنگاه داریم:

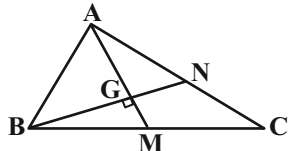
$$AM = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$



(امیرحسین ابومهوب)

می‌دانیم میانه‌های هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، پس

$$GM = \frac{1}{3} AM = ۳$$



از طرفی از برخورد میانه‌های یک مثلث، ۶ مثلث هم مساحت ایجاد می‌شود،

بنابراین داریم:

$$S_{BMG} = \frac{1}{6} S_{ABC} = \frac{1}{6} \times ۳۶ = ۶$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} GM \times BG = ۶ \xrightarrow{GM=۳} BG = ۴$$

$$\Delta BMG; BM^2 = BG^2 + GM^2 = ۴^2 + ۳^2 = ۲۵ \Rightarrow BM = ۵$$

$$\Rightarrow BC = ۲BM = ۱۰.$$

اگر AH ارتفاع وارد بر ضلع BC باشد، آنگاه داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow ۳۶ = \frac{1}{2} AH \times ۱۰ \Rightarrow AH = ۷/۲$$

(هنرسه ا- پندرضایی‌ها- صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)

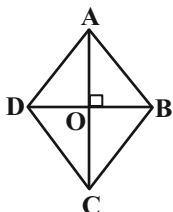
(ضما سیدنیفی)

**«۳۰- گزینه»**

می‌دانیم قطرهای لوزی یکدیگر را نصف می‌کنند، بنابراین داریم:

$$\frac{BD}{AC} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{2OB}{2OA} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{OB}{OA} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{cases} OB = ۳x \\ OA = ۴x \end{cases}$$



$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD$$

$$\Rightarrow ۴۸ = \frac{1}{2} \times 8x \times 6x \Rightarrow ۲۴x^2 = ۴۸ \Rightarrow x^2 = ۲$$

در مثلث قائم‌الزاویه OAB داریم:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 = 16x^2 + 9x^2 = 25x^2 \xrightarrow{x^2=2}$$

$$\Rightarrow AB^2 = 25 \times 2 = 50 \Rightarrow AB = 5\sqrt{2}$$

$$ABCD = 4AB = 4 \times 5\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$$

(هنرسه ا- پندرضایی‌ها- صفحه ۶۵)

$$S_{AGM} = \frac{1}{2} \times GE \times AM = \frac{1}{2} \times (5 \times 3) = \frac{15}{2}$$

می‌دانیم از برخورد میانه‌های هر مثلث، ۶ مثلث هم مساحت ایجاد می‌شود،

بنابراین داریم:

$$S_{ABC} = 6S_{AGM} = 6 \times \frac{15}{2} = ۴۵$$

(هنرسه ا- پندرضایی‌ها- صفحه ۶۷)

**«۲۷- گزینه»**

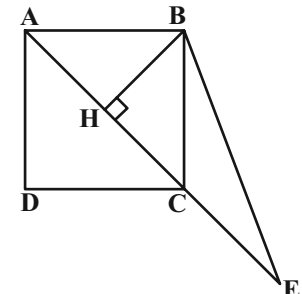
مطابق شکل از رأس B، عمود BH را بر قطر AC رسم می‌کنیم. اگر BC = a فرض شود، آنگاه داریم:

$$BH = \frac{\sqrt{2}}{2} a$$

$$S_{BCE} = \frac{1}{2} BH \times CE$$

$$\Rightarrow ۶\sqrt{2} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} a \times a$$

$$\Rightarrow a^2 = ۲۴ \Rightarrow a = ۲\sqrt{6}$$



$$= AC = \sqrt{2} \times a = \sqrt{2} \times 2\sqrt{6} = 4\sqrt{3}$$

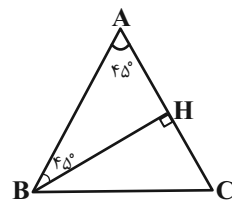
(هنرسه ا- پندرضایی‌ها- صفحه ۶۵)

**«۲۸- گزینه»**

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه واقع بر قاعده یک مثلث متساوی الساقین از دو ساق مثبت برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است.

اگر ارتفاع وارد بر ساق AC را مطابق شکل Rسم کنیم، آنگاه مثلث

Δ ABH، مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:



$$\Delta ABH: AB^2 = AH^2 + BH^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = ۱۶$$

$$\Rightarrow AB = AC = ۴$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times ۴ = ۴\sqrt{2}$$

(هنرسه ا- پندرضایی‌ها- صفحه ۶۱)



(محمد گودرزی)

**«۳۳ - گزینه»**

در اثر انبساط، تمام ابعاد جسم در همه جهات افزایش می‌باید؛ پس در نتیجه فاصله مراکز دو حفره دایره‌ای شکل و مساحت حفره‌ها، هر دو افزایش می‌باید.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۸۷ تا ۹۲)

(هاشم زمانیان)

**«۳۴ - گزینه»**

با استفاده از رابطه تغییر چگالی بر اثر تغییر دما، داریم:

$$\Delta \rho = -\rho_1 \beta \Delta T \rightarrow \rho_1 = 9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\beta = 1/6 \times 10^{-3} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \Delta T = 50 - 20 = 30^\circ\text{C}$$

$$\Delta \rho = -900 \times 1/6 \times 10^{-3} \times 30 = -43 / 2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(آبرین تمیزی)

**«۳۵ - گزینه»**

تبديل مستقیم جامد به بخار را تصعید و تبدیل بخار به مایع را می‌عan می‌نامند.

(فیزیک ا- صفحه ۱۰۳)

(سید جلال میری)

**«۳۶ - گزینه»**

برای آنکه نیمی از آب یخ بزند، در ابتدا باید همه آب، به  $0^\circ\text{C}$  تبدیل شود و سپس نیمی از آن یخ بزند، لذا داریم:

$$Q = mc\Delta\theta + m'L_F$$

$$m = 2\text{kg}, c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, \Delta\theta = 0 - 10 = -10^\circ\text{C}$$

$$\frac{m' = 1/2\text{kg}, L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}}{\rightarrow}$$

$$Q = 2 \times 4 / 2 \times 10 + 1 \times 336 = 420 \text{kJ}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ و ۱۰۴)

**فیزیک (۱) - نکاه به گذشته**

(محمد زرین‌کفسن)

**«۳۱ - گزینه»**

بررسی عبارتها:

الف) درست؛ کمیت دماستنجی این دماستنج، ولتاژ است.

ب) نادرست؛ ترموموپل به دلیل دقیقتر آن نسبت به دماستنج‌های گازی، مقاومت پلاتینی و تفسنج، از مجموعه دماستنج‌های معیار کنار گذاشته شده است.

پ) نادرست؛ گسترده دماستنجی ترموموپل به جنس سیم‌های غیر هم جنس آن بستگی دارد و کوچک بودن محل انصال فقط باعث می‌شود که سریع تر با دستگاهی که دمای آن اندازه‌گیری می‌شود، به حالت تعادل گرمایی برسد. ت) نادرست؛ دماستنج بیشینه - کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی استفاده می‌شود نه ترموموپل. دماستنج ترموموپل در صنعت و آزمایشگاه‌ها کاربرد فراوانی دارد.

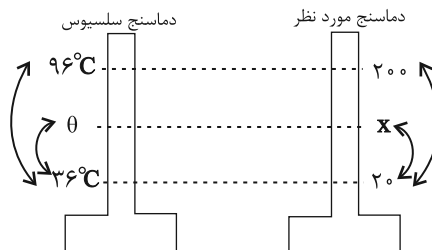
(فیزیک ا- صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(محمد رضا شریفی)

**«۳۲ - گزینه»**ابتدا می‌یابیم که  $41^\circ\text{F}$  معادل چند درجه سلسیوس است:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow 41 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \frac{9}{5}\theta = 9 \Rightarrow \theta = 5^\circ\text{C}$$

حال با توجه به شکل زیر می‌یابیم  $5^\circ\text{C}$  معادل چه عددی از دماستنج مورد نظر است:



$$\frac{\theta - 36}{96 - 36} = \frac{X - 20}{200 - 20} \Rightarrow \frac{\theta - 36}{60} = \frac{X - 20}{180}$$

$$\Rightarrow X - 20 = 3(\theta - 36) \Rightarrow X = 3\theta - 88 \xrightarrow{\theta = 5^\circ\text{C}}$$

$$X = 3 \times 5 - 88 = 15 - 88 = -73$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)



حال طبق رابطه تقریبی تغییرات چگالی در اثر تغییر دما، داریم:

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_1} \times 100 = \frac{-\rho_1 \beta \Delta T}{\rho_1} \times 100 = -\beta \Delta T \times 100$$

$$\beta = 3\alpha$$

$$\frac{\Delta \rho}{\rho_1} \times 100 = -3\alpha \Delta T \times 100 = -3 \times (10^{-4}) \times 100 = -0.03\%.$$

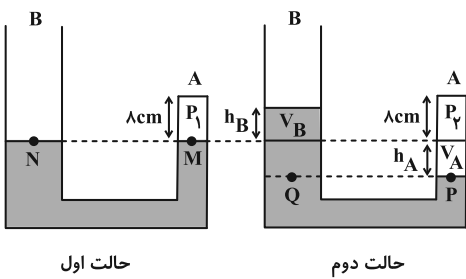
در نتیجه چگالی فلز تقریباً به اندازه  $0^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش پیدا می‌کند.

(فیزیک - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(ممدنوآوری مقدم)

### «۳۹ - گزینه»

اگر دمای هوای محبوس را بالا ببریم، حجم گاز محبوس زیاد شده و در شاخه B ارتفاع جیوه بالا می‌رود. حجم جیوه‌ای که در شاخه چپ به بالا می‌رود ( $\Delta V$ )، برابر با حجم جیوه‌ای است که در شاخه راست به پایین می‌رود ( $\Delta V_A$ ). چون می‌خواهیم اختلاف ارتفاع دو شاخه ۶cm شود، داریم:



$$\Delta V_A = \Delta V_B \Rightarrow A_A h_A = A_B h_B$$

$$\Rightarrow 5h_A = 10h_B \Rightarrow h_A = 2h_B$$

$$\text{اگر: } h_A = x \Rightarrow h_B = \frac{x}{2}$$

$$x + \frac{x}{2} = 6 \Rightarrow x = 4\text{cm}$$

در حالت اول دو نقطه N و M هم‌فشار هستند، بنابراین داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_1 = P_0 = 76\text{cmHg}$$

در حالت دوم دو نقطه P و Q هم‌فشار هستند، بنابراین داریم:

$$P_P = P_Q \Rightarrow P_2 = P_0 + 6\text{cmHg}$$

(هاشم؛ مانیان)

### «۴۰ - گزینه»

افزایش طول کل میله برابر است با:



$$\Delta L_{\text{Cu}} + \Delta L_{\text{Fe}} = 6 / 3 \times 10^{-3} \text{m}$$

$$\Rightarrow L_{\text{Cu}} \alpha_{\text{Cu}} \Delta \theta + L_{\text{Fe}} \alpha_{\text{Fe}} \Delta \theta = 6 / 3 \times 10^{-3}$$

$$\frac{\Delta \theta = 100^{\circ}\text{C}}{\alpha_{\text{Cu}} = 1 / 8 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}, \alpha_{\text{Fe}} = 1 / 2 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}}$$

$$L_{\text{Cu}} \times 1 / 8 \times 10^{-5} \times 100 + L_{\text{Fe}} \times 1 / 2 \times 10^{-5} \times 100$$

$$= 6 / 3 \times 10^{-3} \Rightarrow 1 / 8 L_{\text{Cu}} + 1 / 2 L_{\text{Fe}} = 6 / 3 \quad (1)$$

از طرفی می‌دانیم مجموع طول اولیه دو میله برابر با

$$\text{است؛ حال داریم: } L_{\text{Cu}} + L_{\text{Fe}} = 4\text{m} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} 1 / 8 L_{\text{Cu}} + 1 / 2 L_{\text{Fe}} = 6 / 3 \\ L_{\text{Cu}} + L_{\text{Fe}} = 4 \end{cases} \xrightarrow{\times (-1/2)} \\ & \Rightarrow \begin{cases} 1 / 8 L_{\text{Cu}} + 1 / 2 L_{\text{Fe}} = 6 / 3 \\ -1 / 2 L_{\text{Cu}} - 1 / 2 L_{\text{Fe}} = -4 / 8 \end{cases} \\ & 0 / 6 L_{\text{Cu}} = 1 / 5 \Rightarrow L_{\text{Cu}} = 2 / 5 \text{m} \\ & \Rightarrow L_{\text{Fe}} = 1 / 5 \text{m} \end{aligned}$$

درصد طول میله که از مس ساخته شده است به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{L_{\text{Cu}}}{L} \times 100 = \frac{2 / 5}{4} \times 100 = 62 / 5\%.$$

(فیزیک - صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(هاشم؛ مانیان)

### «۴۱ - گزینه»

با توجه به رابطه انبساط سطحی داریم:

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta T$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = \frac{A_1 (2\alpha) \Delta T}{A_1} \times 100 : \text{درصد تغییرات مساحت}$$

$$= 2\alpha \Delta T \times 100$$

$$\Rightarrow 2\alpha \Delta T \times 100 = 0 / 02 \Rightarrow \alpha \Delta T = 10^{-4}$$



در نهایت با توجه به معادله (۱) داریم:

$$(1) \frac{V_r = \frac{27}{\lambda} V_1, P_1 = 315 \times 10^4 \text{ Pa}}{P_r = 100 \times 10^4 \text{ Pa}}$$

$$\frac{315 \times 10^4 V_1}{T_1} = \frac{100 \times 10^4 \times 27 \times V_1}{T_r \times \lambda} \Rightarrow \frac{T_r}{T_1} = \frac{15}{14}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۵ و ۷)

$$\Rightarrow P_r = 76 + 6 = 82 \text{ cmHg}$$

دمای اولیه گاز  $T_1 = 273 + 31 = 304 \text{ K}$  است و با استفاده از نسبت

معادله حالت در مقدار مول ثابت داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r} \frac{P_1 = 76 \text{ cmHg}, V_1 = \lambda \times A_A}{T_1 = 304 \text{ K}, P_r = 82 \text{ cmHg}, V_r = (\lambda + 6) A_A}$$

$$\frac{76 \times \lambda A_A}{304} = \frac{82(\lambda + 6) A_A}{T_r} \Rightarrow T_r = 492 \text{ K}$$

$$\Delta T = 492 - 304 = 188 \text{ K} \Rightarrow \Delta \theta = \Delta T = 188^\circ \text{ C}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۵ و ۷)

### فیزیک (۱) – سوالات آشنا

(کتاب آبی)

### «۴۱- گزینه»

$$F = 1/8\theta + 32 \xrightarrow{F = 122^\circ F} 122 = 1/8\theta + 32$$

$$\Rightarrow \theta = 50^\circ \text{ C}$$

$$T = \theta + 273 \xrightarrow{\theta = 50^\circ \text{ C}} T = 323 \text{ K}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(کتاب آبی)

### «۴۲- گزینه»

دماسنچ ترموکوبل تا پیش از سال ۱۹۹۰ میلادی جزء دماسنچ‌های معیار شمرده می‌شد، اما به دلیل دقیق‌تر آن نسبت به دماسنچ گازی، دماسنچ مقاومت پلاتینی و تفسنچ (پیرومتر)، از مجموعه دماسنچ‌های معیار کنار گذاشته شد.

(فیزیک ا- صفحه ۱۶)

(کتاب آبی)

### «۴۳- گزینه»

هنگامی که دمای میله‌ای به طول  $L_1$  به اندازه  $\Delta\theta$  افزایش می‌یابد، تغییر طول آن از رابطه  $\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta$  محاسبه می‌شود.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta \xrightarrow{\frac{L_1 = 75 \text{ cm} = 750 \text{ mm}}{\alpha = 12 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ \text{C}}, \Delta\theta = 6^\circ \text{ C}}} \Delta L = 750 \times 12 \times 10^{-5} \times 6 = 0.054 \text{ mm}$$

(دانیال راستی)

### «۴۰- گزینه»

$$PV = nRT$$

طبق معادله حالت برای گازهای آرمانی داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r} \quad (1)$$

nR

با توجه به ثابت بودن داریم:

شار آب در عمق  $3.5 \text{ m}$  برابر است با:

$$P_1 = P_0 + \rho_{\text{آب}} g h_1 \xrightarrow{\frac{h_1 = 3.5 \text{ m}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}}} P_1 = 10^5 + 10^3 \times 10 \times 3.5 = 315 \times 10^4 \text{ Pa}$$

و در عمق  $h_2 = h_1 - 215 = 90 \text{ m}$  برابر است با:

$$P_r = P_0 + \rho_{\text{آب}} g h_2 \xrightarrow{\frac{h_2 = 90 \text{ m}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}}} P_r = 10^5 + 10^3 \times 10 \times 90 = 100 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta\theta \xrightarrow{\frac{L_1 = 75 \text{ cm} = 750 \text{ mm}}{\alpha = 12 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ \text{C}}, \Delta\theta = 6^\circ \text{ C}}} \Delta L = 750 \times 12 \times 10^{-5} \times 6 = 0.054 \text{ mm}$$

با توجه به نسبت مساحت سطح‌ها، نسبت حجم‌ها را به دست می‌آوریم:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3, S = 4\pi R^2$$

$$\frac{V_r}{V_1} = \left( \frac{S_r}{S_1} \right)^{\frac{3}{2}} = \left( \frac{18 \text{ cm}^2}{12 \text{ cm}^2} \right)^{\frac{3}{2}} = \left( \frac{9}{4} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{27}{8}$$



(کتاب آبی)

**«۴۶- گزینه»**

از روی نمودار  $\theta - \theta$  داده شده، می‌توان دریافت که وقتی به این جسم  $10^{\circ}\text{C}$  کیلوگرمی به اندازه  $Q = 34 - 10 = 24\text{ kJ}$  گرما داده می‌شود، دمای آن از  $10^{\circ}\text{C}$  به  $20^{\circ}\text{C}$  می‌رسد. از روی نمودار مشخص است که جسم تغییر حالت نداشته، لذا از رابطه  $Q = mc(\theta_2 - \theta_1)$  برای محاسبه گرمای ویژه جسم استفاده می‌کنیم. اگر در این رابطه  $Q$  را برابر حسب  $c$  بر حسب  $m$ ،  $\Delta\theta$  و  $\text{kg}$  قرار دهیم،

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{24}{10 \times 10} = 0.24 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}$$

$$\begin{aligned} Q &= mc\Delta\theta \\ &\Rightarrow \frac{Q}{\Delta\theta} = \frac{c}{m} = \frac{24}{10} = 2.4 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}} \end{aligned}$$

(غیریک ا- صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(کتاب آبی)

**«۴۷- گزینه»**

ابتدا نسبت جرم کره  $B$  به جرم کره  $A$  را به کمک رابطه چگالی، به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V : \frac{m_B}{m_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{V_B}{V_A} \\ \frac{\rho_B = \rho_A}{m_A} &\Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{V_B}{V_A} = \frac{\frac{4}{3}\pi(r_B^3 - r'_B^3)}{\frac{4}{3}\pi r_A^3} \\ \frac{r_B = 20\text{ cm}, r'_B = 10\text{ cm}}{r_A = 20\text{ cm}} &\Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{20^3 - 10^3}{20^3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{V_B}{V_A} = \frac{7}{8}$$

حالا با توجه به عدم تغییر حالت دو کره  $A$  و  $B$ ، از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  برای مقایسه دو کره استفاده می‌کنیم، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta : \frac{Q_B}{Q_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{c_B}{c_A} \times \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A}$$

$$\Delta L = 750 \times 12 \times 10^{-6} \times 60 = 0.54\text{ mm}$$

دققت کنید که چون تغییر طول میله بر حسب میلی‌متر خواسته شده، طول اولیه میله را نیز با یکای میلی‌متر در رابطه قرار داده‌ایم.

(غیریک ا- صفحه‌های ۸۷ و ۸۹)

(کتاب آبی)

**«۴۸- گزینه»**

تغییر طول یک میله طبق رابطه  $\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta$  با طول اولیه، ضریب انبساط طولی و تغییر دما متناسب است.

$$\begin{aligned} \frac{\Delta L_B}{\Delta L_A} &= \frac{L_B \alpha_B \Delta \theta_B}{L_A \alpha_A \Delta \theta_A} \Rightarrow \frac{L_A}{\Delta \theta_A} = \frac{L_B}{\Delta \theta_B} = \frac{\alpha_B = \frac{3}{2}}{\alpha_A = \frac{2}{4}} \\ \frac{3}{4} &= 1 \times \frac{3}{2} \times \frac{\Delta \theta_B}{12} \Rightarrow \Delta \theta_B = 6^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

(غیریک ا- صفحه‌های ۸۷ و ۸۹)

(کتاب آبی)

**«۴۹- گزینه»**

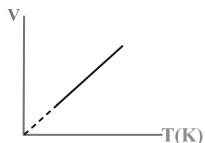
می‌دانیم که رابطه تغییرات چگالی با دما به صورت  $\rho = \rho_0(1 - \beta \Delta \theta)$  است که نشان می‌دهد با افزایش دما، چگالی کاهش پیدا می‌کند. طبق این رابطه، اندازه شیب نمودار  $\rho - \Delta\theta$  برابر با  $\rho_0\beta$  می‌باشد و می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} A = \text{اندازه شیب نمودار} \\ B = \text{اندازه شیب نمودار} \end{array} \right\} \frac{\alpha_A = \alpha_B \Rightarrow \beta_A = \beta_B}{\rho_0, A > \rho_0, B} \Rightarrow$$

اندازه شیب نمودار  $A$  > اندازه شیب نمودار  $B$

بنابراین چون اندازه شیب نمودار  $A$  بزرگ‌تر از اندازه شیب نمودار  $B$  بوده و در عین حال با افزایش دما، چگالی کاهش می‌یابد، گزینه «۴۹» پاسخ درست سؤال است.

(غیریک ا- صفحه‌های ۹۲ و ۹۴)



$$\frac{V}{T} = \text{ثابت} \Rightarrow V = \text{ثابت} \times T$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۵ و ۱۲۳)

(کتاب آبی)

#### «۵۰- گزینه»

$$T_2 = 31 + 273 = 304\text{ K} \quad \text{و} \quad T_1 = 47 + 273 = 320\text{ K}$$

علوم و فشار ثابت است، با استفاده از رابطه زیر،  $\Delta V$  را بر حسب

به دست می‌آوریم.

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_1}{T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{T_2 - 304\text{ K}}{T_1 - 320\text{ K}} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{304}{320} \Rightarrow$$

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

$$\Delta V = V_2 - V_1 \Rightarrow \Delta V = \frac{304}{320} V_1 - V_1 \Rightarrow \Delta V = \frac{-16V_1}{320}$$

$$\Rightarrow \Delta V = -\frac{1}{20} V_1 \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = -0.05 \xrightarrow{\times 100}$$

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

روش دوم: با استفاده از رابطه  $\frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1}$ ، درصد تغییر حجم را به دست

می‌آوریم:

$$P = \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{304 - 320}{320}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = -\frac{16}{320} = -\frac{1}{20} \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = -0.05$$

$$\xrightarrow{\times 100} \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = -5\%$$

دقت کنید که علامت منفی نشان‌دهنده کاهش حجم گاز است.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۵ و ۱۲۳)

$$\frac{Q_B = Q_A, c_B = c_A}{m_B = \lambda} \Rightarrow \frac{1}{1} = \frac{\gamma}{\lambda} \times \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A} = \frac{\lambda}{\gamma}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۷ و ۹۴، ۹۷ و ۹۸)

(کتاب آبی)

#### «۴۸- گزینه»

گرمای لازم برای تبدیل  $20^{\circ}\text{C}$  به  $20^{\circ}\text{g}$  بخ صفر درجه

سلسیوس برابر است با:

$$Q_1 = m \cdot c \cdot \Delta \theta \Rightarrow 0 / 2 \times 2100 \times 10 = 4200\text{ J}$$

زمان لازم برای دادن این مقدار گرما به بخ برابر است با:

$$Q_1 = Pt_1 \Rightarrow 4200 = 210 \times t_1 \Rightarrow t_1 = 20\text{s}$$

گرمای لازم برای ذوب بخ برابر است با:

$$Q_2 = mL_F \Rightarrow Pt_2 = mL_F$$

$$\Rightarrow 210t_2 = 0 / 2 \times 336 \times 10^3 \Rightarrow t_2 = 320\text{s}$$

و زمان لازم برای رساندن دمای آب صفر درجه سلسیوس به آب  $10^{\circ}\text{C}$

برابر است با:

$$Q_3 = m_{\text{آب}} c_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow 210t_3 = 0 / 2 \times 4200 \times 10 \Rightarrow t_3 = 40\text{s}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۹۷، ۹۸، ۱۰۵ و ۱۰۶)

(کتاب آبی)

#### «۴۹- گزینه»

چون در فشار ثابت، نسبت  $\frac{V}{T}$  مقدار ثابتی است، حجم گاز با دمای مطلق

آن متناسب می‌باشد ( $V \propto T$ ). بنابراین نمودار  $V$  بر حسب  $T$

به صورت خط راستی است که از مبدأ مختصات می‌گذرد.



$$\text{حجم کاسته شده به خاطر خروج CO}_2 = \frac{67}{2m} L \quad \text{CO}_2 \text{ (حجم گازهای N}_2)$$

$$106 / 4m - 67 / 2m = \frac{39}{2m} L (O_2, N_2)$$

$$T(K) = -136 / 5 + 273 = 136 / 5 K$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{طبق قانون گازها در فشار ثابت}$$

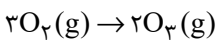
$$\frac{39 / 2m}{273} = \frac{V_2}{136 / 5} \Rightarrow V_2 = 19 / 6 m L$$

$$19 / 6 + 67 / 2 = 86 / 8 m \quad \text{حجم کل کاسته شده بر حسب لیتر}$$

$$86 / 8 m = 86 / 8 \Rightarrow m = 1 \text{ mol}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(پارسا عیوض پور)

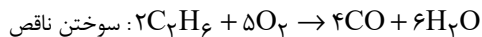
**«۵۴- گزینهٔ ۲»**

$$?L O_2 = 10000 m^3 \times \frac{100 g O_3}{1 m^3} \times \frac{1 mol O_3}{48 g O_3}$$

$$\times \frac{3 mol O_2}{2 mol O_3} \times \frac{22 / 4 L O_2}{1 mol O_2} \approx 70000 L O_2$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(هادی مهریزاده)

**«۵۵- گزینهٔ ۳»**

دقت شود که به ازای مصرف ۲ مول اتان در سوختن کامل نسبت به سوختن ناقص، ۲ مول اکسیژن بیشتر مصرف شده است.

$$?L O_2 = 45 g C_2H_6 \times \frac{1 mol C_2H_6}{30 g C_2H_6} \times \frac{2 mol O_2}{2 mol C_2H_6} \times \frac{22 / 4 L O_2}{1 mol O_2} = 33 / 6 L O_2$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(روزبه رضوانی)

**«۵۶- گزینهٔ ۱»**

$$CO_2 = 0 / 125 \quad Ar = 0 / 2 \quad O_2 = 0 / 25 \quad N_2 = 0 / 25$$

$$0 / 825 \quad \text{مجموعاً}$$

$$\%CO = (1 - 0 / 825) \times 100 = 17 / 5 \%$$

(ممدرضا پور پاور)

**«۵۱- گزینهٔ ۱»**

در نیروگاهها و مراکز صنعتی برای تبدیل گاز  $CO_2$  به مواد معنده از منیزیم اکسید و کلسیم اکسید (و نه منیزیم (II) اکسید و کلسیم (II) اکسید) استفاده می‌کنند.

نکته: برای فلزاتی که فقط یک ظرفیت دارند، در نام‌گذاری ترکیب‌های یونی حاصل از آن‌ها، بار کاتیون ذکر نمی‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ تا ۷۳)

(بجفر رهیمی)

**«۵۲- گزینهٔ ۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

گزینهٔ ۲: در هوا، در هنگام رعد و برق اکسیدهای نیتروژن حاصل می‌شود.

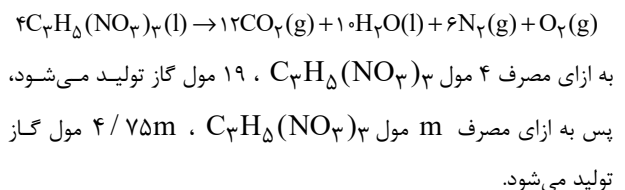
گزینهٔ ۳: از این واکنش اوزون تروپوسفری حاصل می‌شود، نه استراتوسفری.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(امیر هاتمیان)

**«۵۳- گزینهٔ ۴»**

معادله موازنه شده:

- حجم گازهای  $CO_2, N_2, O_2$  در شرایط STP :

$$\text{گاز } L \times \frac{22 / 4 L O_2}{1 mol O_2} = 106 / 4m L \quad \text{گاز } L \times \frac{22 / 4 L N_2}{1 mol N_2} = 106 / 4m L$$

- در دمای  $-78^\circ C$  گاز  $CO_2$  به صورت جامد خارج می‌شود.

$$\text{STP } 3m mol CO_2 \times \frac{22 / 4 L CO_2}{1 mol CO_2}$$



(علیرضا کیانی دوست)

**«۵۸ - گزینه ۲»**

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست:

$$\text{?g Cu(NO}_3)_2 = \frac{1\text{mol Cu}}{64\text{g Cu}} \times \frac{4\text{mol Cu(NO}_3)_2}{4\text{mol Cu}}$$

$$\times \frac{188\text{g Cu(NO}_3)_2}{1\text{mol Cu(NO}_3)_2} = 15/0.4\text{g Cu(NO}_3)_2$$

$$\text{?g NH}_4\text{NO}_3 = \frac{1\text{mol Cu}}{64\text{g Cu}} \times \frac{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3}{4\text{mol Cu}}$$

$$\times \frac{80\text{g NH}_4\text{NO}_3}{1\text{mol NH}_4\text{NO}_3} = 1/6\text{g NH}_4\text{NO}_3$$

$$\Delta m : 15/0.4 - 1/6 = 13/44\text{g}$$

عبارت دوم: نادرست؛ جرم اسید مصروفی را X گرم فرض کنیم.

$$\text{(I) : واکنش } x\text{ g} \times \frac{1\text{mol HNO}_3}{63\text{g HNO}_3} \times \frac{3\text{mol H}_2\text{O}}{10\text{mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} = \frac{18 \times 3x}{63} \text{g H}_2\text{O}$$

$$\text{(II) : واکنش } x\text{ g} \times \frac{1\text{mol HNO}_3}{63\text{g HNO}_3} \times \frac{2\text{mol H}_2\text{O}}{6\text{mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} = \frac{6x}{63} \text{g H}_2\text{O}$$

عبارت سوم: درست؛

ابتدا حجم مولی گازها را بدست می‌آوریم:

$$\text{?} \frac{\text{L}}{\text{mol}} = \frac{1\text{L}}{2/2\text{g}} \times \frac{44\text{g}}{1\text{mol}} = 20 \frac{\text{L}}{\text{mol}}$$

$$\text{?g S} = 6\text{L NO}_2 \times \frac{1\text{mol NO}_2}{20\text{L NO}_2} \times \frac{1\text{mol S}}{6\text{mol NO}_2} \times \frac{32\text{g S}}{1\text{mol S}}$$

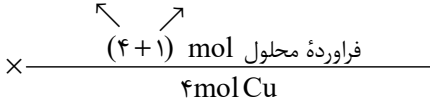
$$= 1/6\text{g S}$$

عبارت چهارم: درست؛

مقدار مول Cu را برابر 4X و مقدار مول S را برابر X در نظر می‌گیریم. داریم:

(I) فراورده محلول : ? mol

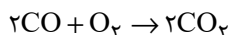
فراروده محلول = 4X mol Cu



$$= 5\text{X mol}$$

فرض بر اینکه مخلوط اولیه ۱۰۰ لیتر باشد:

$$25\text{L O}_2, 25\text{L N}_2, 20\text{L Ar}, 12/5\text{L CO}_2, 17/5\text{L CO}$$



$$2\text{L} \quad 1\text{L} \quad 2\text{L}$$

$$17/5\text{L O}_2 / 25\text{L} = 17/25$$

$$\text{O}_2 = 25 - 17/25 = 16/25$$

$$\text{CO}_2 = 12/5 + 17/5 = 30$$

$$= 20 + 16/25 + 25 + 30 = 91/25$$

$$\text{حجم CO}_2 \text{ در مخلوط جدید} = \frac{\text{حجم CO}_2 \text{ در مخلوط حاصل}}{\text{حجم مخلوط}} \times 100$$

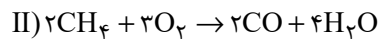
$$= \frac{30}{91/25} \times 100 \approx 83.3$$

(شیمی ا-ردیابی گازها در زنگی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(امین نوروزی)

**«۵۷ - گزینه ۱»**

$$2/\lambda \text{ L} \Rightarrow \begin{cases} x \text{ L CH}_4 \\ (2/\lambda - x) \text{ L H}_2 \end{cases}$$



$$\text{?g H}_2\text{O} = x \text{ L CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{22/4\text{L CH}_4} \times \frac{4\text{mol H}_2\text{O}}{2\text{mol CH}_4}$$

$$\times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} \approx 1/6x \text{ g H}_2\text{O}$$

$$\text{?g H}_2\text{O} = (2/\lambda - x) \text{ L H}_2 \times \frac{1\text{mol H}_2}{22/4\text{L H}_2} \times \frac{2\text{mol H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2}$$

$$\times \frac{18\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mol H}_2\text{O}} \approx 0/\lambda(2/\lambda - x) \text{ g H}_2\text{O}$$

$$0/\lambda(2/\lambda - x) + 1/6x = 3/36 \Rightarrow 2/24 - 0/\lambda x + 1/6x = 3/36$$

$$2/24 + 0/\lambda x = 3/36 \Rightarrow 0/\lambda x = 1/12 \Rightarrow x = 1/4$$

$$\begin{cases} 1/4 \text{ L CH}_4 \\ 1/4 \text{ L H}_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1/4}{2/\lambda} \times 100 \Rightarrow 25\% \text{ H}_2$$

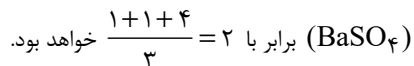
(شیمی ا-ردیابی گازها در زنگی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)



گزینه «۲»: درست- نقره کلرید ( $\text{AgCl}$ ) یک ترکیب نامحلول در آب می‌باشد.

گزینه «۳»: درست- مطابق جدول بالا درست است.

گزینه «۴»: نادرست- نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در باریم سولفات



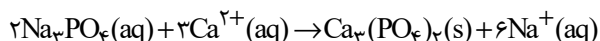
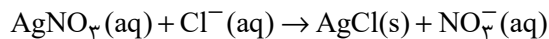
(شیمی آ- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۸۷ و ۸۹)

(امیر هاتمیان)

### «۶۲- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

۱) درست



ب) نادرست؛ زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش فیزیکی و شیمیایی دارند.

پ) نادرست؛ منابع آب غیراقیانوسی در مجموع ۲/۸٪ منابع آب کره زمین را تشکیل می‌دهند.

ت) نادرست؛ آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن است و به دلیل حل شدن مقادیر قابل توجهی از نمک اغلب شور است.

ث) درست؛ مطابق متن کتاب درسی صفحه ۹۰ این عبارت درست است.

(شیمی آ- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۲)

(محمد عظیمیان زواره)

### «۶۳- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

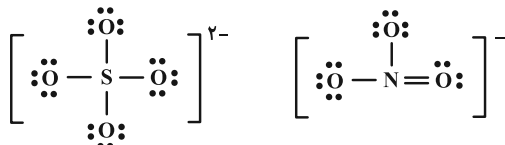
آ) درست؛ فراورده‌های حاصل  $\text{BaSO}_4$  (رسوب سفیدرنگ) و سدیم کلرید ( محلول در آب) می‌باشند.

ب) درست

پ) نادرست؛ حالت فیزیکی منیزیم به دست آمده از این فرایند مایع است.

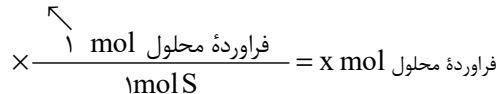
ت) درست؛ یون آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) از اتصال ۵ اتم تشکیل شده است.

ث) درست



(شیمی آ- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۸۹ و ۹۲)

فراروده محلول  $x \text{ mol S}$  : واکنش (II)

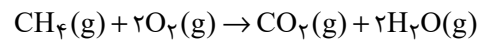
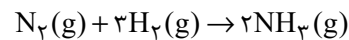


$$\Rightarrow \frac{5x}{x} = 5$$

(شیمی آ- درپایی گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

### «۶۴- گزینه «۳»

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله‌های زیر با هم برابر است:



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نیتروژن و هیدروژن در دمای اتاق حتی در حضور جرقه و کاتالیزگر هم با هم واکنش نمی‌دهند و نیازمند شرایط خاصی هستند.

گزینه «۲»: در واکنش هابر، همه واکنش دهنده‌ها به فراورده تبدیل نمی‌شوند و واکنش برگشت‌پذیر است.

گزینه «۴»: امروزه فراورده‌های صنعتی گوناگون از  $\text{N}_2$  تهیه می‌شود که  $\text{NH}_3$  یکی از آنهاست.

(شیمی آ- درپایی گازها در زندگی- صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

### «۶۵- گزینه «۲»

بررسی موارد:

مورد اول: درست؛  $\text{N}_2$  همان جو بی اثر است.

مورد دوم: درست؛ جرم مولی و نقطه جوش  $\text{N}_2$  از  $\text{H}_2$  بیشتر است.

مورد سوم: نادرست؛ با سرد کردن مخلوط، آمونیاک را جدا می‌کنند.

مورد چهارم: نادرست؛ یکی از چالش‌های هابر این بود که واکنش در دما و فشار اتاق انجام نمی‌شود.

(شیمی آ- درپایی گازها در زندگی- صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

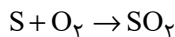
(امیرحسین طبیبی)

نام یون	کلرید	سدیم	نیادیون	برمید	کربنات	پتاسیم	کلسیم	منیزیم	سولافات	سدیم	کلرید	نام یون
نمادیون				Br <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	نمادیون
میلی گرم یون در یک دلیل	۶۵	۱۴۰	۳۸۰	۴۰۰	۱۳۵	۲۶۵۵	۱۰۵۰۰	۱۹۰۰۰				میلی گرم یون در یک دلیل

بررسی گزینه‌ها:

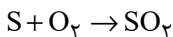
گزینه «۱»: درست- یون‌های  $_{11}\text{Na}^+$  و  $^{12}\text{Mg}^{2+}$  هر دو ۱۰ الکترون

در آرایش الکترونی خود دارند و هر دو به آرایش گاز نجیب  $\text{Ne}$  می‌رسند.



$$\begin{aligned} ? g SO_2 &= 51.0 g S \times \frac{1 mol S}{32 g S} \times \frac{1 mol SO_2}{1 mol S} \times \frac{64 g SO_2}{1 mol SO_2} \\ &= 102.0 g SO_2 \end{aligned}$$

۱۷ g مقدار S سوخته در یک روز



$$\begin{aligned} ? LO_2 &= 17 g S \times \frac{1 mol S}{32 g S} \times \frac{1 mol O_2}{1 mol S} \times \frac{22 g LO_2}{1 mol O_2} = 11.9 L O_2 \\ 11.9 L O_2 \times \frac{100 L}{20 L O_2} &= 59 / 5 L \text{ هوا} \end{aligned}$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۷۷ و ۸۱ تا ۹۴)

(ایمان حسین نژاد)

### «۶۴- گزینه»

عبارت اول و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: مقایسه درصد جرمی آب در این سه محلول به صورت «دریای مدیترانه < دریای سرخ < دریای مرده» است.

عبارت سوم: حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمارمول‌های آن بیشتر است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۹۳ تا ۹۸)

(امیر هاتمیان)

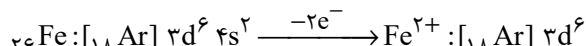
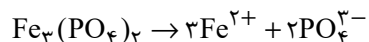
### «۶۵- گزینه»

$$\begin{aligned} ? mol Mg^{2+} &= 20 kg \text{ محلول} \times \frac{5400 kg Mg^{2+}}{10^6 kg \text{ محلول}} \times \frac{1000 g}{1 kg} \\ &\times \frac{1 mol Mg^{2+}}{24 g Mg^{2+}} = 4 / 5 mol Mg^{2+} \end{aligned}$$

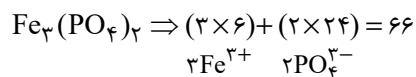
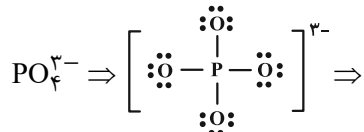
$$\begin{aligned} ? g MgCl_2 &= 4 / 5 mol Mg^{2+} \times \frac{1 mol MgCl_2}{1 mol Mg^{2+}} \\ &\times \frac{95 g MgCl_2}{1 mol MgCl_2} = 427 / 5 g MgCl_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? mol Cl^- &= 4 / 5 mol Mg^{2+} \times \frac{2 mol Cl^-}{1 mol Mg^{2+}} \\ &= 9 mol Cl^- \end{aligned}$$

(امیر هاتمیان)



۶ الکترون در لایه ظرفیت یون آهن هستند که در تشکیل پیوند کووالانسی شرکت ندارند. در مورد یون فسفات، ۲۴ الکtron ناپیوندی در لایه ظرفیت اتم‌های آن وجود دارد.



شمار مول کل الکترون‌های خارج از پیوند در لایه‌های ظرفیت:

$$? g Fe_3(PO_4)_2 = 9 / 9 mole^{-}$$

$$\times \frac{1 mol Fe_3(PO_4)_2}{66 mol e^- Fe_3(PO_4)_2} \times \frac{358 g Fe_3(PO_4)_2}{1 mol Fe_3(PO_4)_2} = 53 / 7 g Fe_3(PO_4)_2$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ و ۹۰ تا ۹۲)

(سید سهاب اعرابی)

### «۶۶- گزینه»

بررسی گزینه ۴:

گلاب، مخلوطی همگن از چند حل شونده آلی در آب است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(امیر هاتمیان)

### «۶۷- گزینه»

$$\begin{cases} V = 50 L \\ \text{گازوئیل} = 0.85 \frac{g}{mL} \\ d = 0.85 \frac{g}{L} \end{cases} \Rightarrow m = d \times V \\ = 850 \times 50 = 42500 g$$

$$40 ppm = \frac{x}{42500} \times 10^6 \Rightarrow x = \frac{42500 \times 400}{10^6} = 17 g$$

مقدار گوگردی که در طول یک ماه در خودروی دیزلی می‌سوزد برابر است با:

$$S = 30 \times 17 = 510 g S$$



(روح الله علیبزاده)

## «۷۰- گزینه»

$$\text{محلول} = \frac{1/2\text{g}}{1\text{mL}} \times \text{محلول} = 50\text{ g/mL}$$

$$\frac{\text{جرم حلشونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{x}{60} \Rightarrow 28 = \frac{x}{60} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 168\text{g KOH}$$

$$? \text{g K}^+ = 168\text{g KOH} \times \frac{1\text{mol KOH}}{56\text{ g KOH}} \times \frac{1\text{mol K}^+}{1\text{mol KOH}}$$

$$\times \frac{39\text{g K}^+}{1\text{mol K}^+} = 117\text{g K}^+$$

$$\text{چون چگالی محلول} = \frac{\text{میلی گرم حلشونده}}{\text{لیتر محلول}} \text{ است:} \Rightarrow \text{غلفت} \text{ ppm} = 1\text{g.mL}^{-1}$$

$$\Rightarrow 117 = \frac{117 \times 10^3 \text{ mg}}{100 \text{ L}} = 100 \text{ L} \text{ لیتر محلول نهایی} \Rightarrow 100 \text{ L}$$

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): حجم محلول نهایی پس از رقیق کردن با آب، برابر ۱۰۰ لیتر

است.

عبارت (ب): مقدار آب اضافه شده برابر  $\frac{99}{5}$  لیتر است:

$$100 \text{ L} - 0 / 5 \text{ L} = 99 / 5 \text{ L} \xrightarrow{1\text{g.mL}^{-1}}$$

$$\text{جرم آب} = 99 / 5 \text{ kg}$$

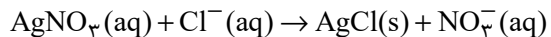
عبارت (پ): در این محلول ۱۱۷ گرم یون پتاسیم وجود دارد.

عبارت (ت): غلفت مولی محلول پتاسیم هیدروکسید، پس از رقیق شدن

برابر است با:

$$C_M = \frac{n}{V} = \frac{168\text{g KOH} \times \frac{1\text{mol KOH}}{56\text{ g KOH}}}{100 \text{ L}} = 0.3\text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۴ و ۹۵ تا ۱۰۰)



کل مول‌های یون کلرید را بدست می‌آوریم.

$$20\text{ kg} \times \frac{1000\text{ g}}{\text{محلول}} \times \frac{68\text{ g AgNO}_3}{1\text{ kg محلول}} = 1120\text{ g AgNO}_3$$

$$\times \frac{1\text{ mol AgNO}_3}{170\text{ g AgNO}_3} \times \frac{1\text{ mol Cl}^-}{1\text{ mol AgNO}_3} = 10\text{ mol Cl}^-$$

$$? \text{ mol Cl}^- = 10 - 9 = 1 \text{ mol Cl}^-$$

$$? \text{ g CaCl}_2 = 1 \text{ mol Cl}^- \times \frac{1\text{ mol CaCl}_2}{2 \text{ mol Cl}^-} \times \frac{111\text{ g CaCl}_2}{1\text{ mol CaCl}_2}$$

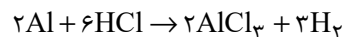
$$= 55 / 5 \text{ g CaCl}_2$$

$$\frac{\text{MgCl}_2}{\text{CaCl}_2} = \frac{427 / 5}{55 / 5} \approx 7 / 7$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۲ تا ۹۴)

## «۶۹- گزینه»

واکنش موازن شده به صورت زیر است:



$$? \text{ g Al} = 6 \text{ L H}_2 \times \frac{0.1 \text{ g H}_2}{1 \text{ L H}_2} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Al}}{3 \text{ mol H}_2} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}} = 4 / 32 \text{ g Al}$$

$$\text{جرم نقره} = m - 4 / 32 \text{ g Ag}$$

$$\Rightarrow \text{Ag} = \frac{m - 4 / 32}{4 / 32} \times 100 = 78 / 4 \text{ g}$$

$$\Rightarrow m = 20 \text{ g}$$

$$? \text{ L HCl} = 4 / 32 \text{ g Al} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{6 \text{ mol HCl}}{2 \text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{36 / 5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{10 \text{ g HCl}} = 1 / 752 \text{ L محلول}$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۲ تا ۹۴ و ۹۵ تا ۱۰۰)



(ممدرضا سیبر زاده)

**«۷۴- گزینه ۱»**چون  $a$  مثبت و  $b$  منفی است،  $|b| = -b$  و  $|2a - b| = 2a - b$ 

$$|b| > |a| \xrightarrow{\substack{a > 0 \\ b < 0}} -b > a \Rightarrow a + b < 0$$

$$\Rightarrow |b + a| = -(a + b)$$

پس:

$$|2a - b| + |b + a| - |b| = 2a - b - (a + b) - (-b)$$

$$= 2a - b - a - b + b = a - b$$

(حسابان - هیر و معادله - صفحه‌های ۲۳۸ تا ۲۳۹)

(شماره ۳ و لایی)

**«۷۵- گزینه ۱»**فاصله  $A$  و  $B$  اندازه قطر است.

$$AB = \sqrt{(-3x - x)^2 + (2 - 4)^2} = \sqrt{16x^2 + 4} = 2\sqrt{4x^2 + 1}$$

$$\frac{AB}{2} = R = \sqrt{4x^2 + 1}$$

$$S = \pi R^2 = \pi(4x^2 + 1) = 5\pi$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 1 = 5 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

مرکز دایره، وسط  $A$  و  $B$  دارد.

$$O\left(\frac{-3x+x}{2}, \frac{2+4}{2}\right) = (-x, 3) \Rightarrow \begin{cases} O_1(-1, 3) \\ O_2(1, 3) \end{cases}$$

(حسابان - هیر و معادله - صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

(مبتنی نادری)

**«۷۶- گزینه ۴»**

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$D_f = D_g = (-\infty, 1]$$

گزینه ۱: دو تابع مساوی‌اند، زیرا:

$$f(x) = \sqrt{(1-x)^2} = \sqrt{(1-x)(1-x)}$$

$$= |1-x| \sqrt{1-x} = g(x)$$

$$D_f = D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

گزینه ۲: دو تابع مساوی‌اند، زیرا:

$$g(x) = \frac{x^2}{x} = \frac{x \times x}{x \times x} = \frac{x^2}{x} = f(x)$$

$$D_f = D_g = \mathbb{R}$$

گزینه ۳: دو تابع مساوی‌اند، زیرا:

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x + 1} = 1 = g(x)$$

(میثم بهرامی پور)

**«۷۱- گزینه ۴»**

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{20} = 149 \end{cases} \xrightarrow{S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)} S_{20} = \frac{20}{2}(1 + 149) = 1500$$

(حسابان - هیر و معادله - صفحه‌های ۲۵۵ تا ۲۵۶)

(میلاد منصوری)

**«۷۲- گزینه ۱»**قرار می‌دهیم  $T = x^2 + x$  با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$\frac{T}{T+4} + \frac{2}{T+1} = 1 \Rightarrow \frac{T^2 + T + 2T + 8}{(T+4)(T+1)} = 1$$

$$\Rightarrow T^2 + 3T + 8 = T^2 + 5T + 4 \Rightarrow 2T = 4 \Rightarrow T = 2$$

پس:

$$x^2 + x = 2 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0$$

$$\Rightarrow x = -2 \text{ یا } x = 1$$

جواب بزرگ‌تر  $x = 1$  است.

(حسابان - هیر و معادله - صفحه‌های ۲۵۷ و ۲۵۸)

(امیر و خانی)

**«۷۳- گزینه ۴»**معادله تابع درجه دومی که محور  $x$  ها را با طول‌های  $x_1$  و  $x_2$  قطعمی‌کند، به صورت  $y = a(x - x_1)(x - x_2)$  است، پس طبق فرض:

$$y = a(x - 1)(x - 3) : \text{معادله تابع درجه دوم}$$

از طرفی مختصات نقطه  $(6, 0)$  در تابع صدق می‌کند، بنابراین:

$$6 = a(0-1)(0-3) \Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow y = 2(x-1)(x-3) = 2x^2 - 8x + 6$$

معادله خط با طول از مبدأ  $p$  و عرض از مبدأ  $q$  به صورت  $1 = \frac{x}{p} + \frac{y}{q}$  است، پس:

$$\frac{x}{2/5} + \frac{y}{-1/10} = 1 \xrightarrow{\times 10} 4x - y = 10$$

$$\Rightarrow y = 4x - 10 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 6 = 4x - 10$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 12x + 16 = 0 \Rightarrow x = 2, 4$$

(حسابان - هیر و معادله - صفحه‌های ۲۵۹ تا ۲۶۰)



(سهندر ولیزاده)

**«۷۹- گزینه ۲»**

$$R - (a, k) \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & a & k \\ \hline + & \phi & - & \phi + \end{array}$$

و  $a$  ریشه‌های عبارت داخل رادیکال هستند.

$$\begin{cases} x = a \\ x = k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} S = a + k \\ P = ak \end{cases} \xrightarrow{\text{تشکیل معادله درجه ۲}}$$

$$\begin{cases} x^2 - (a+k)x + ak = 0 \\ x^2 - 4ax + 3a = 0 \end{cases}$$

$$ak = 3a \xrightarrow{a \neq 0} k = 3$$

$$a + k = 4a \xrightarrow{k=3} 3a = 3 \Rightarrow a = 1$$

$$k - a = 3 - 1 = 2$$

(مسابان ا- هبر و معارف و تابع- صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

(عباس کنیه)

**«۸۰- گزینه ۲»**چون  $a^3 - a = 12$  باشد،  $(2, a^2 - a), (2, 12) \in f$  باشد.

در نتیجه:

$$a^3 - a - 12 = 0 \Rightarrow (a-4)(a+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ a = -3 \end{cases}$$

توجه کنید که به ازای  $a = 4$  دو زوج مرتب  $(1, 5)$  و  $(5, 1)$  در  $f$  خواهند بود که قابل قبول نیست. به ازای  $a = -3$  دو زوج مرتب به شکل  $(-1, -2)$  و  $(-2, a+2b = -1)$  داریم، پس باید:

با جایگذاری  $a = -3$  داریم:  $-3 + 2b = -1$ ، در نتیجه:

$$2b = 2 \Rightarrow b = 1$$

پس تابع  $g$  به صورت  $g(x) = \sqrt{-3x+1}$  می‌باشد و با قراردادن  $x = 0$  نقطه تلاقی با محور عرض‌ها تعیین می‌شود. پس:

$$g(0) = \sqrt{0+1} = \sqrt{1} = 1$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

گزینه «۴»: اما در گزینه «۴» دو تابع  $f$  و  $g$  با هم مساوی نیستند. زیرا:

$$g(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| + 1} = \frac{|x|^2 - 1}{|x| + 1} = \frac{(|x| + 1)(|x| - 1)}{|x| + 1} = |x| - 1$$

$$\Rightarrow g(x) = |x| - 1 \neq x - 1 = f(x)$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

**«۷۷- گزینه ۲»**دو تابع  $f$  و  $g$  مساوی‌اند، اگر  $D_f = D_g$  و ضابطه دو تابع برابر باشد.چون  $1$  در دامنه  $g$  قرار ندارد، پس باید ریشه مخرج در  $f$  هم باشد. پس:  $a = -1$ .

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{(x+2)(x-1)} \\ g(x) = \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+\lambda)} \end{cases}$$

$$f = g \Rightarrow \frac{1}{(x+2)(x-1)} = \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+\lambda)}$$

$$\Rightarrow (x+2)(2x+d) = bx^2+cx+\lambda$$

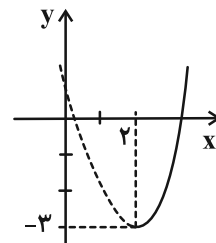
$$\Rightarrow 2x^2 + (d+4)x + 2d = bx^2 + cx + \lambda$$

$$b = 2, d = 4, c = \lambda \Rightarrow ac + bd = -\lambda + \lambda = 0$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

**«۷۸- گزینه ۳»**

مطلوب نمودار زیر، برد تابع  $f(x) = x^2 - 4x + 1 = (x-2)^2 - 3$  با دامنه  $(-\infty, +\infty)$  است. بنابراین هم‌دامنه یعنی مجموعه  $B$  بایستی شامل این بازه باشد. بازه گزینه «۳» چنین شرایطی را ندارد.



(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)



(فریدر غلامی)

## «۸۳ - گزینه ۱»

$$\left. \begin{array}{l} R = ۱۲, R' = ۹ \\ d = OO' = ۲ \end{array} \right\} \Rightarrow d < |R - R'|$$

پس دو دایره مداخل هستند و هیچ مماس مشترکی ندارند.

(هنرسه - صفحه‌های ۲۰ و ۲۲)

(فریدر غلامی)

## «۸۴ - گزینه ۱»

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2}$$

$$\Rightarrow ۵x - ۳ = \sqrt{۱۳^2 - (۸ - ۳)^2} \Rightarrow ۵x - ۳ = ۱۲ \Rightarrow x = ۳$$

(هنرسه - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

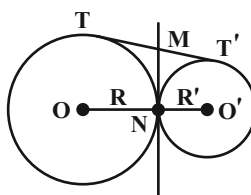
(فریدر غلامی)

## «۸۵ - گزینه ۲»

در دو دایره مماس خارج، نقطه تماس دو دایره (نقطه N) روی خط المركزين دو دایره (پاره خط OO') است، پس گزاره «الف» درست است.

از طرفی طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره برابر یکدیگرند، پس مطابق

شکل داریم:



$$\left. \begin{array}{l} MT = MN \\ MT' = MN \end{array} \right\} \Rightarrow MT = MT'$$

بنابراین مماس مشترک داخلی دو دایره از وسط مماس مشترک خارجی آنها می‌گذرد، پس گزاره «ب» درست است.

طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج (C(O, R)

و C'(O', R') برابر  $2\sqrt{RR'}$  است، پس گزاره «پ» نادرست است.

(هنرسه - صفحه‌های ۲۰ و ۲۲)

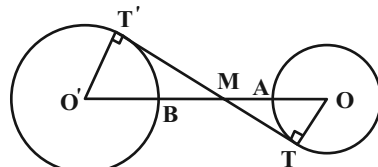
## هندسه (۲) - نکاه به آینده

(بنیامین یعقوبی)

## «۸۱ - گزینه ۳»

مطلوب شکل O'B = ۹ و AB = ۵، OA = ۶ است، پس داریم:

$$OO' = ۶ + ۵ + ۹ = ۲۰$$



فرض کنید TT' یکی از دو مماس مشترک داخلی این دو دایره و M نقطه برخورد دو مماس مشترک داخلی باشد. در این صورت داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}MT = O'\hat{M}T' (\text{متقابل به رأس}) \\ \hat{T} = \hat{T}' = ۹۰^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta OMT \sim \Delta O'MT'$$

$$\Rightarrow \frac{OM}{O'M} = \frac{OT}{O'T'} = \frac{6}{9} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{OM}{\underbrace{OM + O'M}_{OO'}} = \frac{6}{6+9}$$

$$\Rightarrow \frac{OM}{20} = \frac{2}{5} \Rightarrow OM = 8$$

(هنرسه - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(امیرحسین ابوالهیوب)

## «۸۲ - گزینه ۳»

دو دایره سه مماس مشترک دارند، پس مماس برون هستند. اگر R و R' شعاع‌های دو دایره و d طول خط المركزين آنها باشد، آنگاه داریم:

$$d = R + R' \Rightarrow ۱۰ = (a^2 - ۳) + (6a - ۳)$$

$$\Rightarrow a^2 + 6a - 16 = 0 \Rightarrow (a+8)(a-2) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a = -8 \\ a = 2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} R = a^2 - ۳ = ۲^2 - ۳ = ۱ \\ R' = 6a - ۳ = 6(2) - ۳ = ۹ \end{array} \right.$$

طول مماس مشترک خارجی این دو دایره مماس برون برابر است با:

$$2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{1 \times 9} = 6$$

(هنرسه - صفحه‌های ۲۰ و ۲۲)



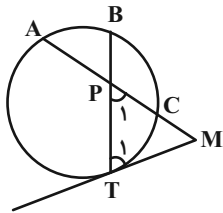
(اعшин فاصله قان)

**«۸۸ - گزینه»**

مطابق شکل داریم:

$$\hat{T}_1 = \frac{\widehat{TC} + \widehat{BC}}{2}$$

$$\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AB} + \widehat{TC}}{2}$$



مثلث MPT متساوی الاضلاع است، پس داریم:

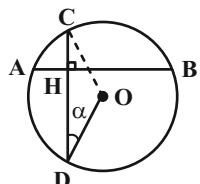
$$\hat{T}_1 = \hat{P}_1 = 60^\circ \Rightarrow \widehat{TC} + \widehat{BC} = \widehat{AB} + \widehat{TC} \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{BC}$$

(هنرسه - صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(فریدر غلامی)

**«۸۹ - گزینه»**از مرکز دایره به  $O$  وصل می کنیم. آن گاه داریم  $OD = OC$ پس  $\hat{DOC} = 180^\circ - 2\hat{\alpha}$  و در نتیجه  $\hat{ODC} = \hat{DCO} = \alpha$ . ازطرفی  $\hat{DOC}$  زویه مرکزی رو به رو به کمان  $\widehat{DAC}$  است.

$$\hat{AC} + \hat{AD} = 180^\circ - 2\alpha, \text{ پس } \hat{DOC} = \hat{DAC}$$



$$\hat{H} = 90^\circ \Rightarrow \hat{BC} + \hat{AD} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow (\hat{BC} + \hat{AD}) - (\hat{AC} + \hat{AD}) = 180^\circ - (180^\circ - 2\alpha) = 2\alpha$$

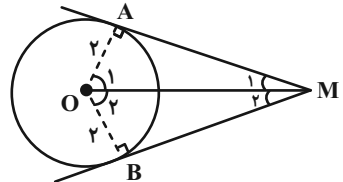
$$\Rightarrow \hat{BC} - \hat{AC} = 2\alpha$$

(هنرسه - صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(فریدر غلامی)

از مرکز دایره  $(O)$  به نقاط تمسas  $A$  و  $B$  وصل می کنیم.**«۸۶ - گزینه»**

$$\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \text{ پس}$$

 عمود است و  $OM$  نیمساز زویه  $M$  است.

$$\Delta OAM : \hat{M}_1 = 30^\circ$$

$$\Rightarrow OA = \frac{1}{2} OM \text{ (ضلع روبرو به زویه } 30^\circ \text{ نصف وتر است)}$$

$$\frac{OA=R=2}{OM=4}$$

$$AM = \sqrt{OM^2 - OA^2} = \sqrt{16-4} = 2\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \Delta OAM &\cong \Delta OBM \Rightarrow S_{OAMB} = 2S_{OAM} = OA \times AM \\ &= 2 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

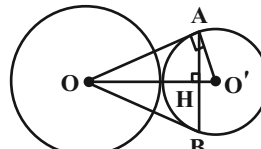
$$\frac{\hat{O}=2\hat{O}_1=120^\circ}{\hat{OAB}=360^\circ} \Rightarrow \text{مساحت قطاع} = \frac{\alpha\pi R^2}{360^\circ}$$

$$\frac{120^\circ \pi(2)^2}{360^\circ} = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow \text{مساحت قسمت سایه خورده} = \frac{4\pi}{3}$$

$$= 4\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3} = 4(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}) \text{ مساحت قطاع - مساحت چهار ضلعی}$$

(هنرسه - صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(فریدر غلامی)

**«۸۷ - گزینه»**مطابق شکل داریم. اگر  $OO' = 20 + 5 = 25$  است.  $A$  و  $B$  نقاط تمسas باشند،آنگاه طبق روابط طولی در مثلث قائم الزاویه  $AOO'$  داریم:

$$O'A'^2 = OO' \times O'H \Rightarrow \delta^2 = 25 \times O'H$$

$$\Rightarrow O'H = 1$$

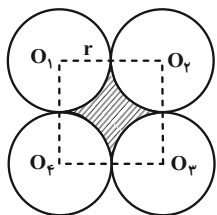
(هنرسه - صفحه های ۱۶ و ۱۷)



(کتاب اول)

**«۹۲- گزینه»**

مطابق شکل برای یافتن مساحت ناحیه هاشورخورده کافی است. از مربع  $O_1O_2O_3O_4$ ، مساحت  $\frac{1}{4}$  ربع دایره یا به عبارتی مساحت یک دایره را کم کنیم، پس داریم.



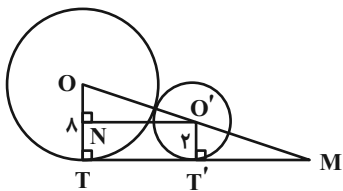
$$S_{\text{هاشورخورده}} = (2r)^2 - \pi r^2 = (4 - \pi)r^2$$

(هنرسه -۲- مشابه تمرين ۶، صفحه ۲۳)

(کتاب اول)

**«۹۳- گزینه»**

دو دایره مماس برون بوده و  $TT'$  مماس مشترک خارجی این دو دایره است، بنابراین داریم:



$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{\lambda \times 2} = \lambda$$

دو مثلث  $\triangle OO'N$  و  $\triangle MO'T'$  متشابه هستند، پس داریم:

$$\begin{aligned} \triangle OO'N \sim \triangle MO'T' : \frac{MT'}{O'N} = \frac{O'T'}{ON}, \quad ON = OT - O'T' \\ = \lambda - 2 = 6 \end{aligned}$$

$$O'N = TT' = \lambda \Rightarrow \frac{MT'}{\lambda} = \frac{2}{6}$$

$$\Rightarrow MT' = \frac{\lambda}{3}, \quad MT = MT' + TT' = \frac{\lambda}{3} + \lambda = \frac{4\lambda}{3}$$

(هنرسه -۲- صفحه های ۲۱ و ۲۲)

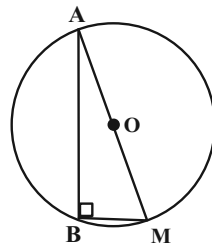
(ممبر ابراهیم توزنده هان)

**«۹۰- گزینه»**

چون مجموع کمان های  $\widehat{CD}$  و  $\widehat{AB}$  برابر  $180^\circ$  است، پس از نقطه B کمان  $\widehat{BM}$  را (سمت راست نقطه B) برابر  $\widehat{CD}$  جدا می کنیم و در نتیجه  $\widehat{AB} + \widehat{BM} = 180^\circ$  خواهد بود. یعنی زاویه  $\hat{B}$  محاطی رویه قطر و

برابر با  $90^\circ$  است، بنابراین داریم:

$$(2R)^2 = 6^2 + 4^2 = 36 + 16 = 52 \Rightarrow R^2 = 13 \Rightarrow R = \sqrt{13}$$



(هنرسه -۲- صفحه های ۱۳ و ۱۴)

**هنرسه (۲)- سوالات آشنا**

(کتاب اول)

**«۹۱- گزینه»**

از نقطه A مماس های AB و AD بر دایره کوچکتر رسم شده است.

پس این دو مماس برابرند و داریم:

$$AD = AB = x + 4$$

با استفاده از روابط طولی در دایره بزرگتر داریم:

$$AB^2 = AC \cdot AE \Rightarrow (x + 4)^2 = 4 \times (12 + x)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 32 = (x - 4)(x + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -8 \end{cases}$$

(هنرسه -۲- صفحه های ۱۸ و ۱۹)



$$MA = 2 \frac{MB = MA + 2R}{MB = 8} \rightarrow \lambda = 2 + 2R$$

$$\Rightarrow R = 3, MO = MA + R = 5$$

طبق روابط طولی برای  $MT$  داریم:

$$MT^2 = MA \times MB = 2 \times 8 = 16 \Rightarrow MT = 4$$

$$\Rightarrow OTM : TH \times OM = OT \times MT \Rightarrow TH = \frac{3 \times 4}{5} = 2.4$$

با توجه به اینکه مثلث های  $\triangle OTH$  و  $\triangle THM$  قائم الزاویه هستند داریم که:

$$TH < OT, TH < TM$$

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

### «۹۸- گزینه ۲»

برای دو دایره متقاطع  $C$  و  $C'$  داریم:

$$|R - R'| < OO' < R + R' \Rightarrow 5 - 2 < 3x - 2 < 5 + 2$$

$$\Rightarrow 5 < 3x < 9 \Rightarrow \frac{5}{3} < x < 3$$

با توجه به گزینه ها، تنها گزینه «۲» در این بازه قرار دارد.

(هنرسه - ۲ صفحه ۲۰)

(کتاب اول)

### «۹۹- گزینه ۱»

با توجه به اینکه مجموع کمان های  $\widehat{APB}$  و  $\widehat{ANB}$   $36^\circ$  است، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{APB} = \frac{1}{5} \widehat{ANB} \\ \widehat{APB} + \widehat{ANB} = 36^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{APB} = 21^\circ, \widehat{ANB} = 15^\circ$$

برای زاویه  $M$  داریم:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{APB} - \widehat{ANB}}{2} = \frac{21^\circ - 15^\circ}{2} = 3^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۶)

(کتاب اول)

### «۱۰۰- گزینه ۲»

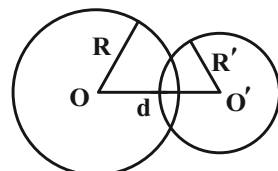
با توجه به اینکه  $AM \parallel ON$  است و قطر  $AB$  را قطع کردند، طبق قضیه خطوط موازی مورب،  $\hat{MAO} = \hat{NOB}$  است، پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{MAO} = \frac{\widehat{MNB}}{2} \text{ (زاویه محاطی)} \\ \hat{NOB} = \frac{\widehat{NBM}}{2} \text{ (زاویه مرکزی)} \end{array} \right\} \hat{MAO} = \hat{NOB} \Rightarrow \frac{\widehat{MNB}}{\widehat{NBM}} = 2$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۳)

(کتاب اول)

مطابق شکل در حالتی که  $|R - R'| < d < R + R'$  است، دو دایره در دو نقطه یکدیگر را قطع می کنند و نسبت به هم متقاطع اند.



(هنرسه - ۲ صفحه ۲۰)

### «۹۴- گزینه ۱»

دو دایره در صورتی سه مماس مشترک دارند که مماس بروون باشند، (دو مماس مشترک خارجی و یک مماس مشترک داخلی) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس بروون از رابطه زیر محاسبه می شود:

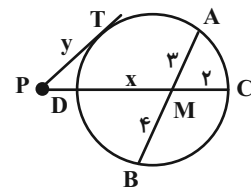
$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = 2\sqrt{R \times R'} = 2\sqrt{4 \times 3} = 4\sqrt{3}$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۲۲)

(کتاب اول)

### «۹۵- گزینه ۳»

دو دایره در صورتی سه مماس مشترک دارند که مماس بروون باشند، (دو مماس مشترک خارجی و یک مماس مشترک داخلی) طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس بروون از رابطه زیر محاسبه می شود:



(کتاب اول)

### «۹۶- گزینه ۲»

نقاط مورد نظر را مطابق شکل زیر نام گذاری می کنیم، طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AM \cdot BM = CM \cdot DM \Rightarrow 3 \times 4 = 2 \times x \Rightarrow x = 6 \\ PT^2 = PD \cdot PC \Rightarrow y^2 = 1 \times (3 + x) \\ x = 6 \Rightarrow y^2 = 9 \Rightarrow y = 3 \end{array} \right.$$

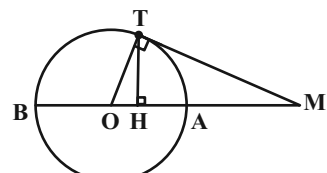
بنابراین  $x + y = 6 + 3 = 9$  می باشد.

(هنرسه - ۲ صفحه های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب اول)

### «۹۷- گزینه ۳»

از نقطه  $M$  به مرکز دایره وصل کرده و امتداد می دهیم تا مطابق شکل دایره را در نقاط  $A$  و  $B$  قطع کند، اگر شعاع دایره را با  $R$  نمایش دهیم، داریم:



(مهندسی براتس)

**«۱۰۳ گزینه ۲»**

بارهای منفی همواره به طور خود به خود در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی جابه جا می شوند، پس بار  $q$  به سمت راست جابه جا می شود. از طرفی، در حرکت خود به خودی ذرات باردار در میدان های الکتریکی، همواره انرژی پتانسیل الکتریکی آنها کاهش می یابد.

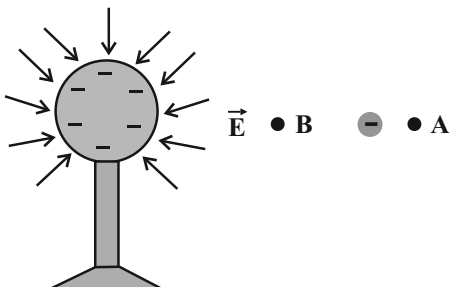
(فیزیک ۲ - صفحه های ۱۹ تا ۲۲)

(ممدم گودرزی)

**«۱۰۴ گزینه ۴»**

چون طی جابه جایی بار از نقطه A تا B، کار نیروی الکتریکی منفی شده است، طبق رابطه  $\Delta U_E = -W_E$ ، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره مقداری مثبت است، چون انرژی پتانسیل بار منفی هنگامی افزایش می یابد که در جهت خطوط میدان جابه جا شود، کره می بایست دارای بار منفی باشد. از طرفی با حرکت در جهت خطوط میدان، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش می یابد، در نتیجه:

$$V_A > V_B$$



(فیزیک ۲ - صفحه های ۲۲ تا ۲۴)

(علی گللو)

**«۱۰۵ گزینه ۴»**

می دانیم اگر به رسانایی بار الکتریکی بدهیم، پس از ایجاد تعادل، بار در سطح خارجی رسانا توزیع می شود و در داخل رسانا باری باقی نمی ماند. توزیع بار روی سطح خارجی به گونه ای است که میدان الکتریکی در داخل رسانا صفر است، اما چون در نقاط نوک تیز رسانا بار بیشتری جمع می شود،

(کلیانوش شهریاری)

**«۱۰۱ گزینه ۲»**

می دانیم که بارهای الکتریکی پروتون و الکترون هماندازه اند، پس ابتدا باید بدانیم که  $16\text{MeC}$  معادل بار چه تعداد پروتون است. طبق رابطه  $q = ne$ ، داریم:

$$n = \frac{q}{e} = \frac{16\text{MeC}}{1.6 \times 10^{-19}\text{C}} = \frac{16 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 10^{14}$$

حال باید محاسبه کنیم که این تعداد پروتون معادل چه تعداد هسته اتم منگنز با عدد اتمی ۲۵ است:

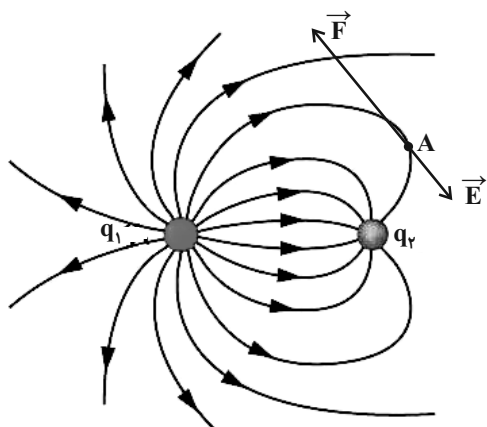
$$n' = \frac{n}{25} = \frac{10^{14}}{25} = 4 \times 10^{12}$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

(ممدم پیغمبر مفتح)

**«۱۰۲ گزینه ۲»**

با توجه به شکل زیر، نیروی وارد بر بار منفی در میدان الکتریکی در خلاف جهت خطوط میدان است، پس نتیجه می گیریم که در نقطه A جهت بردار میدان ( $\vec{E}$ ) مطابق شکل است. حال با توجه به جهت خطوط میدان، نتیجه می گیریم که خطوط میدان از بار  $q_1$  خارج و به بار  $q_2$  وارد شده است، پس بار  $q_1$  مثبت و بار  $q_2$  منفی است. از طرفی چون تراکم خطوط میدان در اطراف بار  $q_1$  بیشتر از بار  $q_2$  است، در نتیجه اندازه بار  $q_1$  بزرگتر از اندازه بار  $q_2$  می باشد.



(فیزیک ۲ - صفحه های ۱۷ تا ۱۹)



مطابق رابطه زیر، برای ثابت ماندن بار، ولتاژ خازن باید ۶ برابر شود.

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \quad Q_1 = Q_2$$

$$1 = \frac{1}{6} \times \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 6$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ ۵ ۳۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

### ۱۰۸ - گزینه «۳»

$$\text{با کاهش فاصله میان صفحات، طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ ظرفیت خازن}$$

افزایش می‌یابد. از طرفی چون خازن از مولد جدا شده است، بار الکتریکی

$$\text{آن ثابت است و طبق رابطه } U = \frac{Q^2}{2C}$$

$$\text{طبق رابطه } V = \frac{Q}{C}, \text{ ولتاژ دو سر خازن کاهش می‌یابد. در نهایت طبق}$$

$$\text{رابطه } E = \frac{|\Delta V|}{d} \text{ هم ولتاژ و هم فاصله میان صفحات به یک نسبت}$$

کاهش می‌یابند. بنابراین میدان الکتریکی خازن ثابت می‌ماند.

$$\text{نکته: طبق رابطه } E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}, \text{ نیز می‌توان پی برد که میدان الکتریکی}$$

ثابت می‌ماند. زیرا تمام کمیت‌های موجود در این رابطه (یعنی  $\kappa$ ,  $Q$  و  $A$ ) ثابت مانده‌اند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ ۵ ۳۳)

(کیانوش شهریاری)

### ۱۰۹ - گزینه «۳»

با استفاده از رابطه  $Q = CV$ ، اختلاف پتانسیل صفحات خازن را محاسبه می‌کنیم. داریم:

تراکم بار الکتریکی در نقطه B بیشتر از نقطه A است و با توجه به این که میدان الکتریکی یک سطح با تراکم بار آن سطح مناسب است، میدان الکتریکی در حوالی نقطه B قوی‌تر از میدان الکتریکی در حوالی نقطه A است. در نهایت بارهای روی سطح رسانا در حالت تعادل الکترواستاتیکی قرار دارند و مثلاً اگر باری را از نقطه A به نقطه B منتقل کنیم، کاری انجام نمی‌دهیم، بنابراین نقاط روی سطح یک رسانا هم‌پتانسیل هستند و پتانسیل الکتریکی نقطه B با پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ ۵ ۳۳)

(حسین ناصی)

ظرفیت خازن فقط تابع عوامل ساختمانی آن می‌باشد. با تغییرات  $V$  و  $Q$ ،

ظرفیت خازن ثابت می‌ماند و داریم:

$$C_1 = C_2 \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_2}{V_2} \Rightarrow \frac{Q_2 = (Q_1 + 20)nC}{V_2 = 3V_1} \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_1 + 20}{3V_1}$$

$$\Rightarrow Q_1 + 20 = 3Q_1 \Rightarrow Q_1 = 10nC$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ ۵ ۳۳)

(مرتضی بعفری)

فاصله بین صفحات خازن  $20^\circ$  درصد افزایش یافته است، یعنی مقدار جدید آن  $1/2$  برابر مقدار قبلی می‌باشد. مساحت صفحات خازن نیز  $20^\circ$  درصد مقدار اولیه شده است، یعنی مقدار جدید آن  $1/2$  برابر مقدار قبلی آن است.

با این تغییرات مطابق رابطه زیر، ظرفیت خازن  $\frac{1}{6}$  برابر می‌شود.

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{A_2 = 1/2A_1}{d_2 = 1/2d_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1/2A_1}{A_1} \times \frac{d_1}{1/2d_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{6}$$



حالت اول را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$\frac{q_1 = +4\mu C = +4 \times 10^{-6} C, q_2 = +6\mu C = +6 \times 10^{-6} C}{k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, r = 6 cm = 6 \times 10^{-2} m}$$

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 60 N$$

در حالت دوم، نیروی بین دو بار،  $180 N$  افزایش می‌یابد و به

$F' = 60 + 180 = 240 N$  می‌رسد. در این حالت، برای محاسبه فاصله بین دو بار، داریم:

$$F' = k \frac{|q'_1||q'_2|}{r'^2} \quad q'_1 = q_1 = +4 \times 10^{-6} C, q'_2 = q_2 = +6 \times 10^{-6} C$$

$$k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, F' = 240 N$$

$$240 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 6 \times 10^{-6}}{r'^2} \Rightarrow r'^2 = 9 \times 10^{-4}$$

جذر  $\rightarrow r' = 3 \times 10^{-2} m = 3 cm$

بنابراین فاصله بین دو بار  $r' - r = 3 - 6 = -3 cm$  تغییر کرده، یعنی  $3 cm$  کاهش پیدا کرده است.

توجه کنید که می‌توانستیم گام دوم سؤال را به صورت زیر و با استفاده از فرم مقایسه‌ای رابطه قانون کولن نیز بنویسیم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad |q_2|, |q_1|, k \text{ ثابت} \rightarrow \frac{F'}{F} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\frac{F' = 240 N, F = 60 N}{r = 6 cm} \rightarrow \frac{240}{60} = \left(\frac{6}{r'}\right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{6}{r'}\right)^2$$

جذر  $\rightarrow 2 = \frac{6}{r'} \Rightarrow r' = \frac{6}{2} = 3 cm$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

$$Q = 200 \times 10^{-6} C, C = 8 \times 10^{-6} F$$

$$Q = CV \Rightarrow 200 \times 10^{-6} = 8 \times 10^{-6} \times V \Rightarrow V = 25 V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(ممدوح‌غمبز مفتح)

### ۱۱۰ - گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از رابطه  $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، ظرفیت اولیه خازن را می‌یابیم:

$$C_1 = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad \kappa = 3/5, A = 100 mm^2 = 100 \times 10^{-6} m^2$$

$$d = 5 mm = 5 \times 10^{-3} m$$

$$C_1 = 3/5 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{100 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-3}} = 0.6 \times 10^{-12} F$$

$$\Rightarrow C_1 = 0.6 pF$$

با توجه به این که ظرفیت خازن به اندازه  $33 pF$  کاهش یافته، ظرفیت

ثانویه خازن برابر است با:

$$C_2 = C_1 - 0.33 pF \Rightarrow C_2 = 0.6 - 0.33 = 0.27 pF$$

با توجه به رابطه ظرفیت خازن در حالت جدید، داریم:

$$C_2 = \kappa' \epsilon_0 \frac{A}{d'} \quad C_2 = 0.27 pF = 0.33 \times 10^{-12} F, \kappa' = 1$$

$$A = 100 mm^2 = 100 \times 10^{-6} m^2$$

$$0.33 \times 10^{-12} = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{100 \times 10^{-6}}{d'}$$

$$\Rightarrow d' = 3 \times 10^{-3} m = 3 mm$$

بنابراین مقدار کاهش فاصله صفحات خازن برابر است با:

$$\Delta d = d' - d = 3 - 5 = -2 mm \Rightarrow |\Delta d| = 2 mm$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

### فیزیک (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

### ۱۱۱ - گزینه «۲»

ابتدا با استفاده از رابطه قانون کولن، بزرگی نیروی الکتریکی بین دو بار در



(کتاب اول)

**۱۱۴ - گزینه «۲»**

اولاً هر کجا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشد، اندازه میدان الکتریکی در آن جا بیش‌تر است؛ یعنی  $E_A > E_B$  (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)

ثانیاً هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، مستقل از نوع  $V_B > V_A$  بار، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می‌کند، یعنی

(گزینه‌ای رد نمی‌شود)

ثالثاً طبق رابطه  $U_E = qV$  و با توجه به مشتب و همانند از بودن بارها، هر

کدام در نقطه‌ای با پتانسیل بیش‌تر باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی بیش‌تری

نیز خواهد داشت؛ یعنی  $U_A < U_B$  (رد گزینه «۴»)

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(کتاب اول)

**۱۱۵ - گزینه «۲»**

بنا به قرارداد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری برابر با پتانسیل پایانه

مشتب منهای پتانسیل پایانه منفی است. اگر پتانسیل پایانه منفی را با  $V_-$  و پتانسیل پایانه مشتب را با  $V_+$  نشان دهیم، داریم:

$$\Delta V = V_+ - V_- \xrightarrow{V_+ = ۱۲V, V_- = -۴V} \Delta V = ۱۶V$$

(غیریک ۲ - صفحه ۲۵)

(کتاب اول)

**۱۱۶ - گزینه «۲»**

$$C = \frac{Q}{V} \quad \text{با استفاده از رابطه} \quad C = \frac{Q}{V}$$

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV \Rightarrow \begin{cases} Q_1 = CV_1 \\ Q_2 = CV_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل طرفین}}$$

$$Q_2 - Q_1 = C(V_2 - V_1) \xrightarrow{V_1 = ۳V, V_2 = ۱V} Q_2 - Q_1 = -4\mu C$$

$$-4 = C(1 - 3) \Rightarrow -4 = C(-2) \Rightarrow C = 2\mu F$$

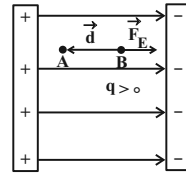
(کتاب اول)

**۱۱۲ - گزینه «۳»**

طبق شکل زیر و با توجه به رابطه  $W_E = |q| Ed \cos \theta$ ، چون  $\theta$

یعنی زاویه بین نیروی  $\vec{F}_E$  و جایه جایی  $\vec{d}$  برابر با  $180^\circ$  است،

$\cos \theta = -1$  است، یعنی کار نیروی میدان روی بار منفی است.



علاوه بر این می‌دانیم که  $\Delta U_E = -W_E$  است، لذا چون  $\Delta U_E > 0$

می‌باشد،  $\Delta U_E > 0$  خواهد بود؛ یعنی انرژی پتانسیل بار افزایش پیدا می‌کند.

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(کتاب اول)

**۱۱۳ - گزینه «۳»**

ابتدا اندازه نیروی الکتریکی را به دست می‌آوریم:

$$F = \sqrt{(-4/2)^2 + (5/6)^2} \Rightarrow F = \sqrt{(-6 \times 0/V)^2 + (8 \times 0/V)^2}$$

$$\Rightarrow F = \sqrt{0/V^2 (36 + 64)} \Rightarrow F = \sqrt{0/V^2 \times 100}$$

$$\Rightarrow F = \sqrt{49} \Rightarrow F = 7N$$

حالا با استفاده از رابطه محاسبه نیروی الکتریکی وارد بر بار الکتریکی در یک میدان الکتریکی، داریم:

$$F = |q| E \xrightarrow{q = -5\mu C, E = 7N} F = 5 \times 10^{-6} \times 7$$

$$\Rightarrow E = \frac{7}{5 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 1/4 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۲)



توجه داشته باشید که چون  $U$  برحسب  $\mu F$  خواسته شده،  $C$  با یکای  $\mu F$  و بدون نیاز به تبدیل واحد در رابطه قرار داده شده است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(کتاب اول)

چون خازن پس از پر شدن از مولد جدا شده است، بار الکتریکی آن ثابت باقی می‌ماند.

$$\text{اولاً طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ داریم:}$$

$$\frac{C'}{C} = \frac{\kappa'}{\kappa} \times \frac{A'}{A} \times \frac{d}{d'} \xrightarrow{\kappa=4, \kappa'=1, A'=\frac{A}{2}} d'=d$$

$$\frac{C'}{C} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 1 \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{1}{8}$$

ثانیاً طبق عملیات زیر، رابطه‌ای برای محاسبه  $E$  بین صفحات خازن به

دست می‌آوریم و آن را به فرم مقایسه‌ای می‌نویسیم:

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow{V=\frac{Q}{C}} E = \frac{Q}{Cd} \xrightarrow{C=\kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}}$$

$$E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{Q'}{Q} \times \frac{\kappa}{\kappa'} \times \frac{A}{A'} \xrightarrow{\kappa=4, \kappa'=1, A'=\frac{A}{2}} Q'=Q$$

$$\frac{E'}{E} = 1 \times \frac{4}{1} \times \frac{1}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{E'}{E} = 8$$

ثالثاً با استفاده از رابطه  $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ ، می‌توان نوشت:

$$\frac{U'}{U} = \left(\frac{Q'}{Q}\right)^2 \times \frac{C}{C'} \xrightarrow{C'=\lambda, Q'=Q} \frac{U'}{U} = 1^2 \times 8$$

$$\Rightarrow \frac{U'}{U} = 8$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

توجه کنید که چون  $C$  با یکای  $\mu F$  خواسته شده،  $Q_1 - Q_2$  با همان یکای  $\mu C$  و بدون نیاز به تبدیل واحد در رابطه قرار داده شد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(کتاب اول)

اولاً ظرفیت خازن به اندازه بار آن و اختلاف پتانسیل دو سرش بستگی ندارد و فقط تابع عوامل ساختمانی خازن است. پس با افزایش اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن، ظرفیت آن تغییر نمی‌کند. [رد گزینه‌های «۱» و «۴»]

ثانیاً طبق رابطه  $C = \frac{Q}{V}$ ، چون  $C$  ثابت است، افزایش  $V$  به افزایش  $Q$  منجر می‌شود. یعنی با افزایش اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن، بار آن افزایش می‌یابد. [رد گزینه «۲»]

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(کتاب اول)

اولاً ظرفیت خازن به اندازه بار آن و اختلاف پتانسیل دو سرش بستگی ندارد و فقط تابع عوامل ساختمانی خازن است، [رد گزینه‌های «۱» و «۳»].

ثانیاً طبق رابطه  $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، برای کاهش ظرفیت یک خازن مسطح می‌توان یکی از کارهای زیر را انجام داد:

- کاهش ثابت دیالکتریک ( $\kappa$ )

- کاهش مساحت صفحات خازن (A) [رد گزینه «۴»]

- افزایش فاصله دو صفحه از یکدیگر (d) [تأیید گزینه «۲»]

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(کتاب اول)

«۱۱۹ - گزینه «۲»

طبق رابطه  $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{C=30\mu F, V=10V} U = \frac{1}{2} \times 30 \times 10^2 = 1500\mu J$$



(رسول عابدینی زواره)

**«۱۲۴ - گزینه ۱»**

واکنش‌هایی که در آنها، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است، به طور طبیعی انجام می‌شوند. بررسی واکنش‌ها: در واکنش (آ)، واکنش‌پذیری  $\text{Fe}$  کمتر از  $\text{Na}$  است؛ بنابراین انجام پذیر است.

در واکنش (ب)، واکنش‌پذیری  $\text{Fe}$  بیشتر از  $\text{Cu}$  است؛ بنابراین انجام انجام نمی‌باشد.

در واکنش (پ)، واکنش‌پذیری  $\text{Mg}$  کمتر از  $\text{Zn}$  است؛ بنابراین انجام پذیر است.

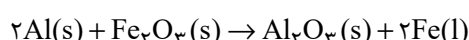
در واکنش (ت)، واکنش‌پذیری  $\text{Cl}_2$  بیشتر از  $\text{Br}_2$  است؛ بنابراین انجام پذیر نمی‌باشد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(بنیامین یعقوبی)

**«۱۲۵ - گزینه ۲»**

فقط عبارت (ت) نادرست است. بررسی عبارت (ت): با توجه به معادله موازنۀ شده زیر، مواد موجود در واکنش دارای حالت‌های فیزیکی جامد و مایع هستند:



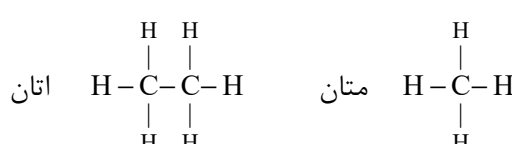
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(میثم کیانی)

**«۱۲۶ - گزینه ۱»**

فقط عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت (پ):



تعداد پیوندهای کوالانسی اتان برابر ۷ و اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن متان و اتان برابر ۲ است، بنابراین نسبت خواسته شده برابر  $\frac{7}{2}$  است، اما نصف تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی متان برابر ۲ است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۳)

**شیمی (۲) - نکاه به آینده**

(هادی مهری زاده)

**«۱۲۱ - گزینه ۳»**

توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵ و ۶)

(عباس هنریو)

**«۱۲۲ - گزینه ۳»**

در گروه هالوژن‌ها (گروه ۱۷) با افزایش عدد اتمی، تمایل به گرفتن الکترون کاهش می‌یابد. از طرفی در عنصرهای فلزی دورۀ سوم (یعنی از  $\text{Na}_{11}$  تا  $\text{Al}_{13}$ ) با افزایش عدد اتمی واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد؛ همچنین در عنصرهای دورۀ سوم، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی آنها، کاهش می‌یابد، پس نمودار تغییرات این سه ویژگی به‌طور کلی نزولی است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(عباس هنریو)

**«۱۲۳ - گزینه ۴»**

معادله واکنش انجام شده به‌صورت زیر است:



مقدار عملی کربن دی‌اکسید تولید شده برابر  $67/2$  لیتر است. ابتدا مقدار نظری گاز تولید شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{67/2}{100} \times 100 \Rightarrow 40 = \frac{67/2}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

$$168 \text{ L CO}_2 = \text{مقدار نظری}$$

$$? \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 168 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{2 \text{ mol CO}_2} \times \frac{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 875 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)



(کامران بعفری)

**«۱۲۹ - گزینهٔ ۴»**

آلکان‌ها در صورتی که تعداد کربن برابری داشته باشند، دارای تعداد پیوندهای کربن - کربن برابری خواهند بود. فرمول مولکولی آلکان‌ها به صورت زیر است:

$$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$$

بنابراین در آلکان‌های (آ) و (پ) تعداد پیوندهای «کربن - کربن» برابرند.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(عباس هنرپو)

**«۱۳۰ - گزینهٔ ۲»**

آلکانی با ۱۹ پیوند اشتراکی، دارای ۶ اتم کربن است.

شمار پیوندهای اشتراکی در آلکان

$$(C_nH_{2n+2}) = \frac{(4 \times n) + (1 \times (2n + 2))}{2} = 3n + 1 \Rightarrow 3n + 1 = 19$$

$$\Rightarrow n = 6$$

۲- دی‌متیل پروپان دارای ۵ اتم کربن است.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

پس تعداد اتم‌های کربن این دو آلکان با هم متفاوت است و نمی‌توانند با هم فرمول مولکولی یکسانی داشته باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: هر آلکان با  $n$  اتم کربن، دارای  $n - 1$  پیوند  $\text{C} - \text{C}$  است.

گزینهٔ ۳: فرمول مولکولی آلکانی با ۲۴ اتم هیدروژن،  $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$  و جرم مولی آلان  $n$  کربنه برابر  $(14n + 2)$  گرم بر مول است، پس می‌توان نوشت:

$$11 \times 14 + 2 = 156 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$6 \times 14 + 2 = 86 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$156 - 86 = 70 \text{ g.mol}^{-1}$$

گزینهٔ ۴: هر چه تعداد اتم‌های کربن آلکانی بیشتر باشد، نقطه‌جوش آن نیز بیشتر است.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(مرتضی هسن‌زاده)

**«۱۲۷ - گزینهٔ ۳»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

- (۱) مقاومت در برابر جاری شدن یا گران روی آلکان‌ها، با افزایش شمار اتم‌های کربن، افزایش می‌یابد.
- (۲) درصد جرمی هیدروژن در آلکان‌ها، با افزایش شمار اتم‌های کربن، کاهش می‌یابد.

- (۴) با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها، تمایل آن‌ها برای تبخیر شدن کاهش می‌یابد.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(ابیان حسین‌نژاد)

**«۱۲۸ - گزینهٔ ۲»**

در آلکان‌های راست زنجیر به فرمول  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ، به تعداد (۱) پیوند  $\text{C} - \text{C}$  و به تعداد  $(2n + 2)$  پیوند  $\text{C} - \text{H}$  وجود دارد، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{C} - \text{C}}{\text{C} - \text{H}} = \frac{\text{شمار پیوند}}{\text{شمار پیوند}} = \frac{n - 1}{2n + 2}$$

اگر نسبت موردنظر را در آلکان‌های  $\text{C}_9\text{H}_{20}$ ,  $\text{C}_7\text{H}_{16}$ ,  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  و  $\text{C}_{19}\text{H}_{40}$  بررسی کنیم، داریم:

$$\text{C}_9\text{H}_{20} \Rightarrow \frac{8}{20} = 0 / 4, \text{C}_{19}\text{H}_{40} \Rightarrow \frac{18}{40} = 0 / 45$$

$$\text{C}_4\text{H}_{10} \Rightarrow \frac{3}{10} = 0 / 3, \text{C}_7\text{H}_{16} \Rightarrow \frac{6}{16} = 0 / 375$$

به همین صورت اگر  $n$  را افزایش دهیم، این نسبت به عدد  $5 / 0$  نزدیک می‌شود، ولی همان‌طور که مشاهده می‌شود، آهنگ (شیب) افزایش این نسبت هر چه  $n$  بزرگتر است، کمتر می‌شود، پس گزینهٔ ۲ درست است.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد  
(دوره دهم)  
۱۶ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی ایران
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، حمید گنجی، فاطمه راسخ، آرین توسل، کیارش صانعی، فرزاد شیرمحمدی، محمدعلی شاهین فر، هادی زمانیان
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سپهر محسن فان پور)

## «گزینه» ۲۵۷

مانع: پوشش، حجاب

(هوش کلامی)

## استعداد تحلیلی

## «گزینه» ۲۵۱

جمله درست: شخصیت ضدقهرمان، از آغاز، نشانه‌های شرارت را از خویش روز می‌دهد.

(هوش کلامی)

## «گزینه» ۲۵۲

جمله درست بیست و پنج نقطه دارد: برخی منتقدان، رواج نمادگرایی را معلول اختناق و استبداد سیاسی عصر می‌دانند.

(هوش کلامی)

## «گزینه» ۲۵۳

متن ایراد نگارشی ندارد.

(هوش کلامی)

## «گزینه» ۲۵۴

عبارت به شکل «بسته به همکاری تک تک افراد است» یا «به همکاری تک تک افراد بستگی دارد» درست می‌بود.

(هوش کلامی)

## «گزینه» ۲۵۵

عبارت به شکل «ارزش مبادله را بالاتر از هر چیزی می‌ستاید» درست می‌بود.

(هوش کلامی)

## «گزینه» ۲۵۶

غبطه: حسد، رشك

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

## «گزینه» ۲۵۸

ردیفها و ستون‌ها را شماره‌گذاری می‌کنیم.

	۱	۲	۳	۴
۱	۳			
۲			۳	۱
۳		۱		
۴				

ردیف ۱ به عدد ۱ احتیاج دارد. این عدد قطعاً در ستون‌های ۲ و ۴ نیست، چرا که این ستون‌ها خود عدد ۱ را دارند. پس ستون ۳ است که عدد ۱ را در ردیف نخست دارد. به همین قیاس می‌توان جدول را تا رسیدن به شکل زیر کامل کرد:

۳		۱	
		۳	۱
	۱		۳
۱	۳		

حال خانه‌های باقی‌مانده با عده‌های ۲ و ۴، تنها به دو صورت کامل می‌شود،

$$\square = 2 \text{ و } \bullet = 4 \text{ یا برعکس، } 2 \bullet = 4 \text{ و } \square = 4$$

۳	$\square$	۱	$\bullet$
$\square$	$\bullet$	۳	۱
$\bullet$	۱	$\square$	۳
۱	۳	$\bullet$	$\square$

(هوش ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

## «گزینه» ۲۵۹

می‌توان جدول را بر اساس نیاز ستون‌ها تا حد زیر با اطمینان کامل کرد، ولی این مهم نیست. مهم این است که هم ردیف بالا و هم ستون راست به ۵ و ۶ نیاز دارند و  $\Delta$  در آن‌ها مشترک است. اگر  $\Delta = 5$  باشد،  $\square$  و  $\bullet$  هر دو ۶ است. اگر  $\Delta = 6$  باشد،  $\square$  و  $\bullet$  هر دو ۵ است.

۲	۴		۱	۳	
۱		۲			
۳		۱	۴	۲	
	۱	۲		۳	
۴				۱	
	۳		۱	۴	



۲	۴	$\square$	۱	۳	$\Delta$
۱		۲			
۳		۱	۴	۲	
	۱	۲		۳	
۴				۱	
	۲		۱	۴	

$$\square + \bullet = 10 \text{ یا } 12$$

$$\square \times \bullet = 25 \text{ یا } 36$$

(هوش ریاضی)



(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۳- گزینه»**

(محمد کلیپ)

در الگوی صورت سؤال، حاصل ضرب هر دو عدد که روی یک خط قرار دارند، عددی مربع کامل است.

$$9 \times 4 = 36 = 6 \times 6$$

$$27 \times 3 = 81 = 9 \times 9$$

$$5 \times 20 = 100 = 10 \times 10$$

در بین گزینه‌ها تنها عددی که حاصل ضرب آن در عدد ۲۴ عددی مربع کامل است، عدد ۶ است:

$$6 \times 24 = 144 = 12 \times 12$$

(هوش ریاضی)

(آرین، تولسل)

**«۲۶۴- گزینه»**

(محمد امقوانی)

در الگوی صورت سؤال، رابطه بین هر دو عدد به صورت زیر است:

$$a, b = (a \times b) + (a + b)$$

$$3, 6 \Rightarrow (3 \times 6) + (3 + 6) = 18 + 9 = 27$$

$$5, 2 \Rightarrow (5 \times 2) + (5 + 2) = 10 + 7 = 17$$

$$4, 1 \Rightarrow (4 \times 1) + (4 + 1) = 4 + 5 = 9$$

$$2, 7 \Rightarrow (2 \times 7) + (2 + 7) = 14 + 9 = 23$$

(هوش ریاضی)

(کیارش صانعی)

**«۲۶۵- گزینه»**

(هوش ریاضی)

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{1}{2} \times 360 = 180$$

$$\frac{2}{3} \times 360 = 240$$

$$\frac{3}{4} \times 360 = 270$$

$$\frac{4}{5} \times 360 = 288$$

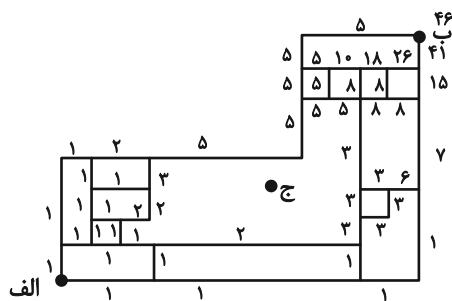
$$\frac{5}{6} \times 360 = 300$$

$$\frac{6}{7} \times 360 = \frac{2160}{7}$$

(هوش ریاضی)

**«۲۶۰- گزینه»**

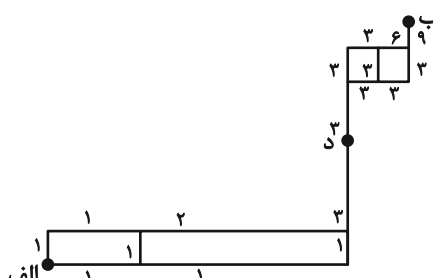
با حذف نقطه «ج» و مسیرهای اضافه، نقشه به شکل زیر تبدیل می‌شود که راههای رسیدن به هر نقطه در کنار آن نوشته شده است.



(هوش ریاضی)

**«۲۶۱- گزینه»**

با حذف مسیرهای غیرممکن، نقشه به شکل زیر تبدیل می‌شود که راههای رسیدن به هر نقطه در کنار آن نوشته شده است.



(هوش ریاضی)

**«۲۶۲- گزینه»**

در الگوی صورت سؤال، اعداد یکی در میان ضرب در ۴ می‌شوند:



$$\boxed{?} = 44 \times 4 = 176$$

$$\textcircled{?} = 48 \times 4 = 192$$

$$192 + 176 = 368$$

پس مجموع این دو عدد برابر است با:

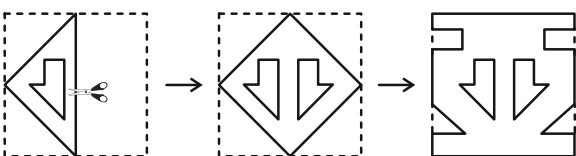
(هوش ریاضی)



(محمدعلی شاهین‌فر)

**۲۷۰ - گزینه «۱»**

مراحل تا را پس از برش بر عکس طی می‌کنیم:



(هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

**۲۶۶ - گزینه «۳»**

یکی از طرح‌های شکل اصلی در هیچ‌یک از شکل‌های گزینه «۳»

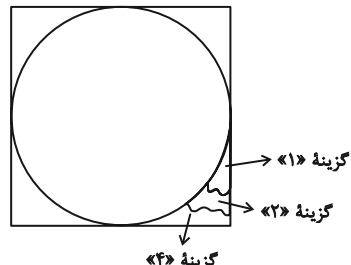
نیست:

شکل

(سید محمد نژاد)

**۲۶۷ - گزینه «۳»**

شکل مدنظر:

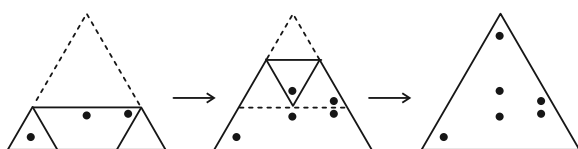


(هوش غیرکلامی)

(هادی زمانیان)

**۲۶۸ - گزینه «۳»**

مراحل تا را پس از سوراخ، بر عکس طی می‌کنیم:

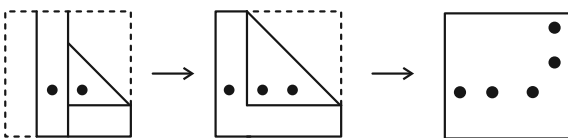


(هوش غیرکلامی)

(سید کتبی)

**۲۶۹ - گزینه «۴»**

مراحل تا را در گزینه «۴» پس از سوراخ بر عکس طی می‌کنیم:



(هوش غیرکلامی)