

بنیاد علمی آموزشی  
پرچم

## سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ شهریور

نقد و جزئیه سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال نگاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نگاه به آینده (انتخابی)  
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه سوالات نگاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات نگاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
نگاه به گذشته (اجباری)	طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۱۱	۳۰
	آشنا	۱۰	۳۱-۴۰		
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۵	۳۰
	شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۶-۲۰	۲۰
	مجموع	۸۰	۱-۸۰	۴-۲۰	۱۱۰
نگاه به آینده (انتخابی)	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۱-۲۳	۳۰
	آشنا	۱۰	۹۱-۱۰۰		
	هندسه (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۴-۲۵	۱۵
	فیزیک (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۶-۲۷	۱۵
شیمی (۲)	طراحی	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۸-۳۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۳۱-۱۴۰		
	مجموع	۶۰	۸۱-۱۴۰	۲۱-۳۱	۸۰
	جمع کل	۱۴۰	۱-۱۴۰	۴-۳۱	۱۹۰

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



## پدیده آورندگان آزمون ۲۸ شهریور

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدی ملارمضانی - علی آزاد - محمد قرقچیان - امیر محمودیان - احمد مهرابی - سهیل حسن خان پور - مصطفی بهنام مقدم - بهرام حلاج - مجید انصاری - سجاد داوطلب - عاطفه خان محمدی - مهدی حاجی نژادیان - احسان غنی زاده - مسعود برملای - جواد زنگنه قاسم آبادی - علی شهرابی - پدرام نیکوکار	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
محمد ابراهیم گنی زاده - محمد قیدی - رضا عباسی اصل - نوید مجیدی - علی فتح آبادی - محمد خندان - ماهان فرهمندفر - احمد رضا فلاخ - محمد بحیرابی - مهدی نیک زاد - امیر محمد کریمی - سید محمد رضا حسینی فرد - سریز یقیازاریان تبریزی - فرزانه خاکپاش - فرشاد فرامرزی - حنانه اتفاقی	هندسه (۱) و (۲)
مهدی زمان زاده - پوریا علاقه مند - محمد عظیم پور - رضا امامی - بهنام شاهنی - عبدالرضا امینی نسب - حامد ترحمی - حمید زرین کفش - امیر محمودی انزابی - مصطفی کیانی - محمد مجعفر مفتاح - مسعود قره خانی - امیر حسین برادران - حسام نادری - سید امیر نیکویی نهالی - بهنام رستمی - میلاد سلامتی - امیر محمد میرسعید - سینا صالحی - معصومه افضلی - مهدی باختستانی	فیزیک (۱) و (۲)
سپهر کاظمی - سید سجاد کمالی - امیر فرضی - میثم کوثری لنگری - فرزین بوستانی - روزبه رضوانی - محسن زمرد پور - علیرضا رضانی - سراب - سینا هاشمی - حسن رحمتی کوکنده - میلاد قاسمی - عبدالرضا دادخواه - کامران جعفری - روزبه رضوانی - رضا باسلیقه - احسان پنجه شاهی - آرمین محمدی چیرانی - عباس هنر جو - رسول عابدینی زواره - پویا رستگاری - ایمان حسین نژاد	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	سپهر متولیان - مهدی بحر کاظمی - احسان غنی زاده گروه مستندسازی: معمومند صنعت کار - سید احسان میرزینلی - سجاد سلیمانی	سمیه اسکندری
هندسه (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	سپهر متولیان - سجاد محمد نژاد - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معمومند صنعت کار - مهسا محمد نیا - سید احسان میرزینلی	سجاد سلیمانی
فیزیک (۱) و (۲)	سینا صالحی	حسین بصریتر کمبور - بابک اسلامی گروه مستندسازی: مهدی صالحی - ابراهیم نوری	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	پویا رستگاری - احسان پنجه شاهی - آرش ظریف - سید علی موسوی فرد گروه مستندسازی: محسن دستجردی - عرفان قره مشک	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	نظرات چاپ

### بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۱)**  
آمار و احتمال

صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰

**ریاضی (۱) - نگاه به گذشته**

۱- در پرتاب دو تاس، احتمال آن که مجموع دو تاس برابر ۵ باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

۲- تعدادی لامپ از ۱۰ لامپ موجود سوخته است. اگر ۳ لامپ به تصادف از بین آنها انتخاب کنیم، احتمال اینکه هر ۳ لامپ سالم باشند برابر با

$$\frac{1}{6}$$
 می‌باشد. تعداد لامپ‌های سوخته کدام است؟

$$۴ \quad (۲)$$

$$۳ \quad (۱)$$

$$۷ \quad (۴)$$

$$۶ \quad (۳)$$

۳- احتمال بارش باران در هفتۀ آخر پاییز،  $\frac{۳}{۱۷}$  برابر احتمال عدم بارش باران است. اگر احتمال بارش برف  $۰/۱۸$  و احتمال بارش هر دو (برف و باران)،  $۰/۱۲$  باشد، احتمال اینکه حداقل یکی ببارد، کدام است؟

$$۰/۲۲ \quad (۲)$$

$$۰/۲۱ \quad (۱)$$

$$۰/۲۴ \quad (۴)$$

$$۰/۲۳ \quad (۳)$$

۴- در پرتاب ۲ تاس (۶ وجهی) احتمال اینکه مجموع اعداد ظاهر شده  $n$  و  $m$  باشند، با هم برابر است. حاصل  $m+n$  کدام است؟

$$۱۳ \quad (۲)$$

$$۱۲ \quad (۱)$$

$$۱۰ \quad (۴)$$

$$۱۴ \quad (۳)$$

۵- از بین ۳ خانوادۀ ۴ نفره (پدر، مادر و ۲ فرزند)، ۳ نفر به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که در بین افراد انتخاب شده، هیچ فرزندی بدون

پدر یا مادرش نباشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{4}{11} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{12} \quad (۳)$$

 **محل انجام محاسبات**



۶- ظرفی شامل  $x$  مهره سفید و  $y$  مهره سیاه است. به تصادف ۳ مهره از آن خارج می‌کنیم. اگر احتمال همنگ بودن این ۳ مهره برابر  $\frac{1}{7}$  و

تعداد کل مهره‌های داخل ظرف برابر ۸ مهره باشد. تعداد مهره‌های سفید و سیاه کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$y = 3 \text{ و } x = 5 \quad (2)$$

$$y = 5 \text{ و } x = 3 \quad (1)$$

$$y = 2 \text{ و } x = 6 \quad (4)$$

$$y = 4 \text{ و } x = 4 \quad (3)$$

۷- احتمال آنکه سه نفر در یک روز هفته متولد شده باشند، چند برابر آن است که همگی در روز جمعه متولد شده باشند؟

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

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

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

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

۸- اگر ۷ نفر که دو نفر آنها با هم برادرند، به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند، چه قدر احتمال دارد تعداد افراد بین دو برادر بیش از یک نفر

باشد؟

$$\frac{10}{21} \quad (2)$$

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

$$\frac{11}{21} \quad (4)$$

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

۹- از میان ۵ جفت کفش، ۴ لنگه را به تصادف بر می‌داریم. احتمال آن که فقط یک جفت کفش میان آنها باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{42} \quad (2)$$

$$\frac{5}{42} \quad (1)$$

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

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

۱۰- سکه‌ای را ۵ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال آن که دقیقاً سه بار «رو» بیاید کدام است؟

$$\frac{5}{16} \quad (2)$$

$$\frac{3}{16} \quad (1)$$

$$\frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\frac{6}{25} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۱- در هر سال در ایران، ۲۶ درصد از افرادی که سرطان دارند، مبتلا به سرطان ریه هستند. در این گزارش جامعه آماری کدام است؟

- (۱) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان ریه می‌شوند.  
 (۲) ۲۶ درصد از کل افرادی که در ایران هستند.  
 (۳) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان هستند.  
 (۴) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان می‌شوند و فوت می‌کنند.

۱۲- چه تعداد از متغیرهای زیر، کیفی اسمی‌اند؟

قد دانشآموزان - درجات نظامی - مراحل رشد - گروه خونی - میزان تحصیلات - اسمی افراد - درصد سطح هوش دانشآموزان - شدت

بارندگی - نوع آلاینده‌های هوا

۶ (۲)

۵ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۱۳- در کدام گزینه، هر چهار نوع متغیر آماری (کمی گسسته، کمی پیوسته، کیفی اسمی و کیفی ترتیبی) وجود دارد؟

- (۱) تعداد شرکت کنندگان در آزمون - گروه خونی - انواع رشتہ تحصیلی - سطح تحصیلات  
 (۲) رنگ پوست - طول مکالمه تلفن - تعداد روزهای بارانی - دلایل افزایش قیمت دلار  
 (۳) قیمت کالا - اندازه فشار خون - میزان تحصیلات - تعداد نامه‌های صندوق پُست

(۴) جنسیت داوطلبان آزمون - عدد ریشرتر زلزله - سطح تحصیلات - تعداد فرزندان دختر یک خانواده

۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، درست نیست؟

(۱) مجموعه‌ای از افراد یا اشیاء که درباره اعضای آن موضوعی را مطالعه می‌کنیم، جامعه است.

(۲) حجم جامعه آماری، برابر تعداد اعضای آن جامعه است.

(۳) نمونه، زیرمجموعه‌ای از جامعه است.

(۴) به هیچ عنوان امکان بررسی تمام اعضای جامعه وجود ندارد.

۱۵- از بین متغیرهای زیر، به ترتیب از راست به چپ، چند متغیر «کیفی اسمی» و چند متغیر «کمی گسسته» هستند؟

رنگ مو - وزن - میزان رضایت از برنامه‌های تلویزیون (کم، متوسط، زیاد) - کیفیت محصولات کشاورزی (بد، خوب، متوسط) - انواع اتومبیل -

میزان مصرف بنزین - قد دانشآموزان یک مدرسه - تعداد فرزندان

۲-۲ (۲)

۱-۵ (۱)

۱-۲ (۴)

۳-۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶- کدامیک از روش‌های زیر مربوط به علم آمار نیست؟

- |  |  |
|--|--|
| ۱) بررسی احتمال رخداد هر یک از اعضای پدیده موردنظر | ۲) سازماندهی و نمایش                       |
| ۳) تحلیل و تفسیر داده‌ها                           | ۴) قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها |

۱۷- متغیرهای «نوع تلفن مورد استفاده شهروندان»، «قطر تنۀ درختان یک باغ» و «قطع تحصیلات افراد یک شهر» به ترتیب کدام نوع متغیر می‌باشد؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱) کیفی اسمی - کمی گسسته - کیفی ترتیبی | ۲) کیفی اسمی - کمی پیوسته - کیفی ترتیبی |
| ۳) کیفی ترتیبی - کمی گسسته - کیفی اسمی | ۴) کیفی ترتیبی - کمی پیوسته - کیفی اسمی |

۱۸- نوع متغیرهای «جنسیت بیماران یک بیمارستان» - «مدت زمانی که یک نفر در هفته ورزش می‌کند» - «مدل گوشی مشتریان یک فروشگاه» به ترتیب با نوع متغیرهای کدام گزینه، یکسان است؟

- |   |   |
|---|---|
| ۱) میزان تحصیلات کارمندان یک اداره - ارتفاع یک برج - رنگ چشم دانش‌آموزان یک مدرسه | ۲) گروه خونی دانش‌آموزان یک کلاس - تعداد خودروهای وارداتی - نوع بیماری بیماران یک بیمارستان     |
| ۳) نوع آلینده موجود در هوای تهران - دمای هوای اتاق - قالب یک شعر                  | ۴) رنگ خودروی معلمان یک مدرسه - گنجایش یک مخزن آب - میزان رضایت از یک سریال (کم - متوسط - زیاد) |

۱۹- از بین ۴۰۰ نفر از دانش‌آموزان یک مدرسه ابتدایی، ۲۰۰ نفر تحت معاینات دندانی قرار گرفته‌اند و مشخص شده است که ۵ درصد از دانش‌آموزان نیاز به مراقبت‌های دندانی دارند. در این بررسی اندازه جامعه کدام است؟

- |         |        |
|---------|--------|
| ۱) ۲۰۰  | ۲) ۴۰۰ |
| ۳) ۲۰۰۰ | ۴) ۱۰  |

۲۰- کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

- |   |   |
|---|---|
| ۱) علم آمار، مجموعه روش‌هایی است که به ترتیب شامل مراحل سازماندهی و نمایش، جمع‌آوری اعداد و ارقام، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها و آزمایش‌های تصادفی می‌شود. | ۲) مجموعه تمام افراد یا اشیائی که درباره ویژگی‌هایی از آن‌ها تحقیق می‌شود، جامعه نامیده می‌شود. |
| ۳) نمونه، زیرمجموعه‌ای از جامعه است و اگر اندازه نمونه با اندازه جامعه برابر باشد، سرشماری کرده‌ایم.  | ۴) آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.   |

**محل انجام حسابات**



دقيقة ۳۰

هنده (۱) - نگاه به گذشته

هنده (۱)

تجسم فضایی

(از ابتدای تعداد تا انتهای

(فصل)

صفحه‌های ۸۳ تا ۹۶

۲۱- دو صفحه  $P$  و  $Q$  بر هم عمودند. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) هر خط عمود بر یکی از این دو صفحه، با دیگری موازی است یا بر آن منطبق است.

ب) هر صفحه عمود بر یکی از این دو صفحه، با دیگری موازی است.

پ) هر خط موازی با یکی از این دو صفحه، بر دیگری عمود است.

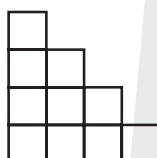
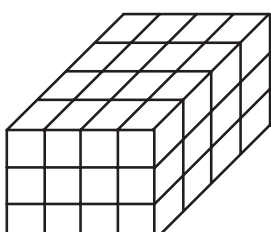
ت) هر صفحه موازی با یکی از این دو صفحه، بر دیگری عمود است.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۲۲- از مکعب مستطیل مفروض می‌خواهیم تعدادی مکعب کوچک حذف کنیم تا نمای بالای آن بهصورت شکل زیر درآید، اگر حداقل و حداقل تعداد مکعب‌هایی که لازم است حذف شوند به ترتیب برابر  $m$  و  $M$  باشند، حاصل  $M - m$  کدام است؟

۱۲

۳۸

۱۸

۲۰

۲۳- سه خط  $L_1$ ،  $L_2$  و  $L_3$  که هر سه از نقطه  $O$  می‌گذرند، دو به دو بر هم عمودند. اگر صفحه  $P$  شامل خط  $L_1$  و عمود بر خط  $L_2$  باشد، کدام گزینه درست است؟۲)  $L_3$  موازی با صفحه  $P$  است.۱)  $L_3$  درون صفحه  $P$  قرار دارد.۴)  $L_3$  با صفحه  $P$  متقاطع است ولی بر آن عمود نیست.۳)  $L_3$  عمود بر صفحه  $P$  است.

۲۴- اگر سطح مقطع یک استوانه با صفحه‌های افقی، عمودی و صفحه مایلی که از قاعده‌های استوانه عبور نکند، برخورد کند، کدام

شكل حاصل نمی‌شود؟

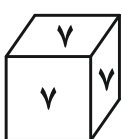
۲) سه‌می

۱) بیضی

۴) دایره

۳) مستطیل

۲۵- روی تمام وجهه یک مکعب، عدد ۷ نوشته شده است. چه تعداد از این مکعبها را بهصورت یک ستون روی میزی چوبی قرار دهیم تا مجموع تمام اعدادی که قابل رؤیت هستند، برابر ۳۱۵ شود؟



۱۰

۹

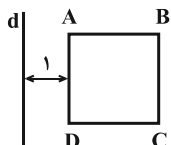
۱۲

۱۱

محل انجام محاسبات



۲۶- در شکل زیر مربع ABCD را حول خط d دوران می‌دهیم. اگر سطح مقطع صفحه گذرا بر خط d با شکل حاصل برابر ۱۸ باشد، آن‌گاه سطح مقطع صفحه عمود بر خط d با شکل حاصل کدام است؟ (این صفحه از شکل حاصل می‌گذرد).



$9\pi$  (۲)

$16\pi$  (۴)

$8\pi$  (۱)

$15\pi$  (۳)

۲۷- اگر صفحه P، کره‌ای به شعاع ۹ را طوری قطع کند که فاصله مرکز سطح مقطع حاصل تا مرکز کره، برابر  $6\sqrt{2}$  باشد، آن‌گاه حجم حاصل از مخروطی به قاعده سطح مقطع و ارتفاعی به فاصله مرکز سطح مقطع تا مرکز کره کدام است؟

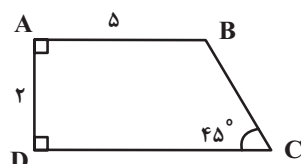
$18\sqrt{2}\pi$  (۴)

$12\sqrt{3}\pi$  (۳)

$12\sqrt{3}$  (۲)

$18\sqrt{2}$  (۱)

۲۸- حجم حاصل از دوران چهارضلعی ABCD حول ضلع AB کدام است؟



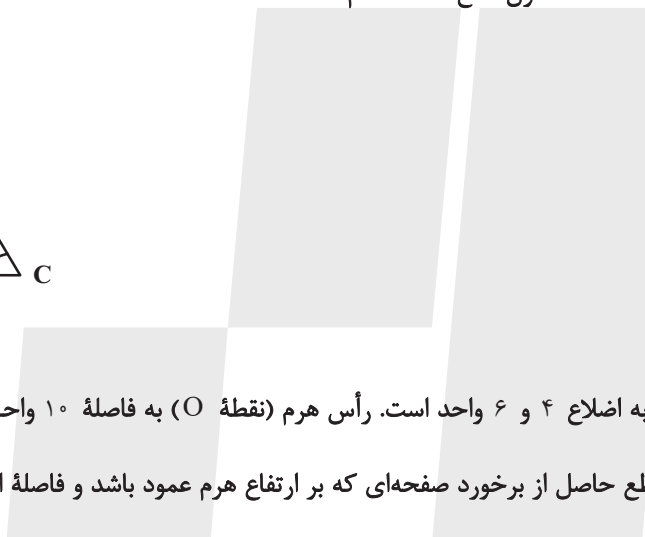
$25\pi$  (۱)

$\frac{76\pi}{3}$  (۲)

$\frac{80\pi}{3}$  (۳)

$27\pi$  (۴)

۲۹- قاعده هرمی، مستطیل ABCD به اضلاع ۴ و ۶ واحد است. رأس هرم (نقطه O) به فاصله ۱۰ واحد از صفحه قاعده هرم قرار گرفته است. مساحت سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه‌ای که بر ارتفاع هرم عمود باشد و فاصله این صفحه تا صفحه قاعده واحد باشد، کدام است؟



۴ واحد باشد، کدام است؟

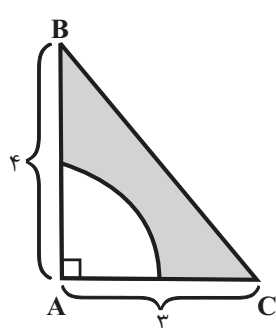
$8/64$  (۴)

$9/46$  (۳)

$10/64$  (۲)

$10/42$  (۱)

۳۰- حجم حاصل از دوران جسم زیر حول ضلع AB کدام است؟ (شعاع ربع دایره برابر ۲ واحد است).



$\frac{4\pi}{3}$  (۱)

$\frac{10\pi}{3}$  (۲)

$\frac{16\pi}{3}$  (۳)

$\frac{20\pi}{3}$  (۴)

محل انجام محاسبات



## هندسه (۱) - سوالات آشنا

۳۱- اگر دو خط  $\Delta$  و  $\Delta'$  بر خط  $D$  عمود باشند،  $\Delta$  و  $\Delta'$  نسبت به هم چگونه‌اند؟

(۲) موازی

(۱) غیرمشخص

(۴) داخل یک صفحه

(۳) عمود بر هم

۳۲- چهار نقطه  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  در فضای مفروض است به طوری که امتدادهای  $AB$  و  $CD$  متنافرند. تصاویر این نقاط بر صفحهعمود بر خطی که از وسط  $AC$  و وسط  $BD$  بگذرد، رأس‌های کدام چهارضلعی است؟

(۲) لوزی

(۱) متوازی‌الاضلاع

(۴) غیرمشخص

(۳) ذوزنقه

۳۳- صفحه  $P$  و خط  $d$  و نقطه  $A$  مفروض هستند. اگر صفحه گذرا بر نقطه  $A$  و خط  $d$  را  $Q$  بنامیم. در کدام حالت، رسم خط گذرا ازنقطه  $A$  و متقاطع با خط  $d$  و موازی صفحه  $P$ ، غیرممکن است؟ $Q \cap P = \emptyset, d \parallel P$  (۲) $Q \cap P \neq \emptyset, d \parallel P$  (۱) $Q \cap P = \emptyset, d \nparallel P$  (۴) $Q \cap P \neq \emptyset, d \nparallel P$  (۳)۳۴- اگر خط  $d$  با صفحه  $P$  موازی باشد، هر صفحه غیرموازی با  $P$  و گذرنده از  $d$  چگونه است؟(۲) عمود بر  $P$  است.(۱) می‌تواند عمود بر  $d$  باشد.(۴) الزاماً فصل مشترکی با  $P$  و صفحه عمود بر  $d$  دارد.(۳) الزاماً فصل مشترکی با  $P$  و صفحه عمود بر  $d$  دارد.

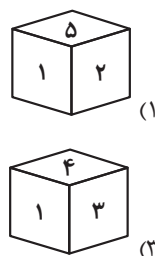
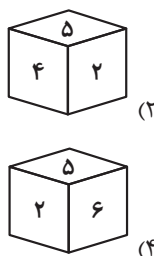
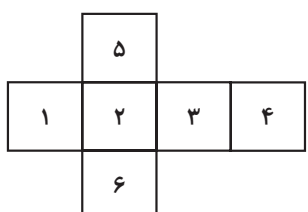
۳۵- نمای دیده شده شکل رویه‌رو، از کدام جهت با بقیه متفاوت است؟



محل انجام محاسبات

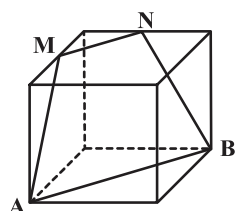


-۳۶- کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند مربوط به مکعب گسترده مقابله باشد؟ (جهت نمایش اعداد روی هر وجه اهمیتی ندارد).



-۳۷- در شکل زیر نقاط  $M$  و  $N$  وسط یال‌های مکعب‌اند. اگر اندازه یال مکعب برابر ۴ سانتی‌متر باشد، مساحت سطح مقطع صفحه

گذرنده از  $M$  و  $N$  و رأس‌های  $A$  و  $B$  با مکعب چقدر است؟



۱۲ (۱)

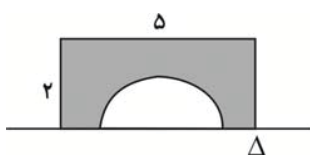
۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۳۴ (۴)

-۳۸- سطح محدود به مستطیل  $2 \times 5$  و نیم دایره به قطر ۳ واحد، حول خط  $\Delta$  دوران می‌کند. حجم جسم حاصل، چند برابر  $\pi$

است؟



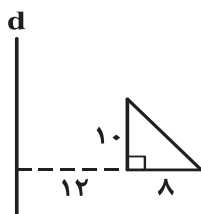
۱۵ (۱)

۱۵/۵ (۲)

۱۶/۵ (۳)

۱۷ (۴)

-۳۹- حجم شکل حاصل از دوران مثلث قائم‌الزاویه زیر حول محور  $d$  چقدر است؟ ( $\pi = 3$ )



۶۴۰ (۱)

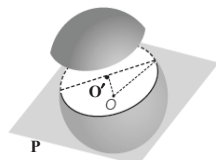
۱۹۲۰ (۲)

۳۵۲۰ (۳)

۵۶۸۰ (۴)

-۴۰- اگر صفحه  $P$ ، کره‌ای به شعاع  $6\sqrt{2}$  را طوری قطع کند که فاصله مرکز سطح مقطع حاصل تا مرکز کره (پاره خط  $O'O'$ )،

برابر  $2\sqrt{6}$  باشد، آنگاه مساحت سطح مقطع حاصل چقدر است؟



۴۸π (۱)

۲۴π (۲)

۳۶π (۳)

۱۸π (۴)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱) - نگاه به گذشته

## فیزیک (۱)

## ترمودینامیک

فصل ۵

صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹

۴۱- کدام گزینه در مورد اصول علم ترمودینامیک، نادرست است؟

۱) در ترمودینامیک، فرایندهای فیزیکی به کمک گروهی از کمیت‌های میکروسکوپی توصیف می‌شود.

۲) در طول فرایند ایستاور، دستگاه همواره بسیار نزدیک به حالت تعادل بوده و به سرعت به تعادل می‌رسد.

۳) یک دستگاه ترمودینامیکی در صورتی در حال تعادل است که متغیرهای ترمودینامیکی آن به طور خوب‌به‌خود تغییر نکنند.

۴) فشار، حجم و دما جزء متغیرهای ترمودینامیکی یک گاز محسوب می‌شوند.

۴۲- اگر دمای مقداری معین از یک گاز آرمانی را از  $6^{\circ}\text{F}$  به  $80^{\circ}\text{F}$  برسانیم، انرژی درونی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟۱)  $2^{\circ}$  درصد کاهش۲)  $5^{\circ}$  درصد کاهش۳)  $2^{\circ}$  درصد افزایش۴)  $5^{\circ}$  درصد افزایش

۴۳- با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کدام حالت برای یک فرایند ترمودینامیکی معتبر است؟

۱) گاز  $150\text{ J}$  گرمابگیرد، محیط  $320\text{ J}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $470\text{ J}$  کم شود.۲) محیط  $30\text{ J}$  گرمابگیرد، محیط  $250\text{ J}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $55\text{ J}$  کم شود.۳) گاز  $120\text{ J}$  گرمابگیرد، گاز  $30\text{ J}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $90\text{ J}$  زیاد شود.۴) محیط  $70\text{ J}$  گرمابگیرد، گاز  $30\text{ J}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $40\text{ J}$  کم شود.۴۴- در یک فرایند ترمودینامیکی، دستگاه  $500\text{ J}$  گرمای محیط دریافت می‌کند و  $400\text{ J}$  روی محیط کار انجام می‌دهد. تغییر انرژی درونی

دستگاه چند ژول است؟

۹۰۰ (۴)

-۹۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

-۱۰۰ (۱)

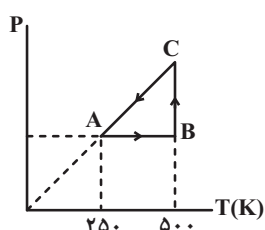
۴۵- نمودار  $P-T$  فرایندهایی که یک مول گاز کامل طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند ژول

$$(R = \lambda \frac{J}{mol \cdot K}) \text{ است؟}$$

۱) صفر

۲)  $-600$ ۳)  $+400$ 

۴) باید فشار گاز در حالت A معلوم باشد.



محل انجام محاسبات



-۴۶- مقدار معینی گاز آرمانی به حجم ۱ لیتر و دمای  $6^{\circ}\text{C}$ ، دارای فشار  $6\text{kPa}$  است. اگر دمای این گاز را در فشار ثابت به  $27^{\circ}\text{C}$  برسانیم،

چند ژول کار بر روی آن انجام شده است؟

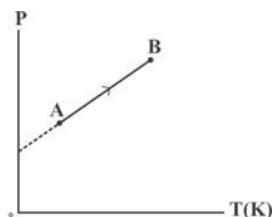
(۱) ۱۰

-۱۰

(۲)

-۱

-۴۷- در فرایند AB در شکل زیر، حجم مقدار معینی از یک گاز آرمانی چگونه تغییر کرده است؟



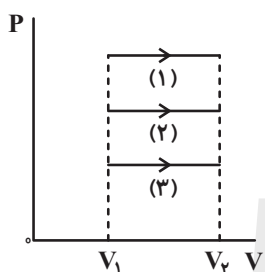
(۱) ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.

(۲) همواره زیاد می‌شود.

(۳) همواره کم می‌شود.

(۴) ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.

-۴۸- مطابق شکل زیر، حجم مقدار معینی گاز آرمانی، طی سه فرایند هم‌فشار مجزای (۱)، (۲) و (۳) از  $V_1$  به  $V_2$  می‌رسد. کدام‌یک از عبارت‌های زیر در رابطه با مقایسه تغییرات دما طی این سه فرایند صحیح است؟



$\Delta T_1 = \Delta T_2 - \Delta T_3$  (۱)

$\Delta T_1 > \Delta T_2 > \Delta T_3$  (۲)

$\Delta T_1 < \Delta T_2 < \Delta T_3$  (۳)

$\Delta T_2 > \Delta T_1 > \Delta T_3$  (۴)

-۴۹- حجم مقدار معینی گاز آرمانی را از حالت اولیه  $V_i$  تا حالت نهایی  $V_f$  یکبار به صورت همدما و یکبار به صورت بی‌دررو منبسط می‌کنیم.

کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

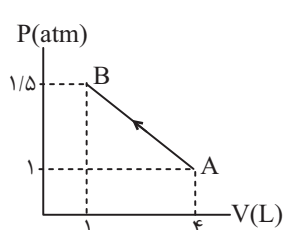
(۱) دمای نهایی گاز در فرایند بی‌دررو بیشتر است.

(۲) کار انجام شده بر روی محیط در فرایند بی‌دررو بزرگ‌تر است.

(۳) اندازه تغییر فشار در فرایند بی‌دررو بزرگ‌تر است.

(۴) اندازه تغییر انرژی درونی در فرایند همدما بیشتر است.

-۵۰- در شکل زیر، اگر  $J_A = ۲۰\text{J}$  باشد، گرمای مبادله شده در فرایند AB توسط گاز کامل چند ژول است؟



-۵۰

-۲۵

۵۰

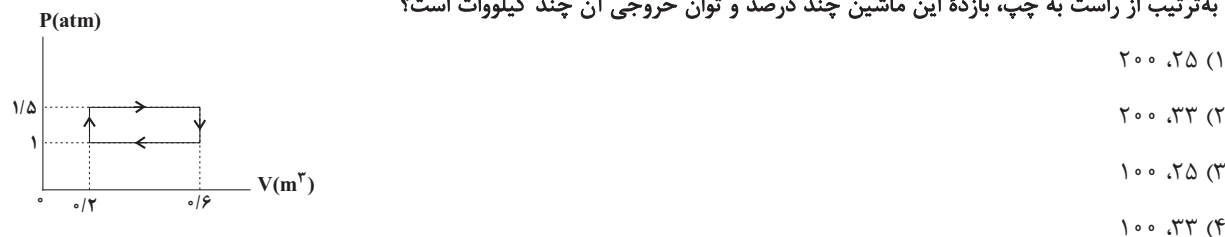
۲۵

محل انجام محاسبات



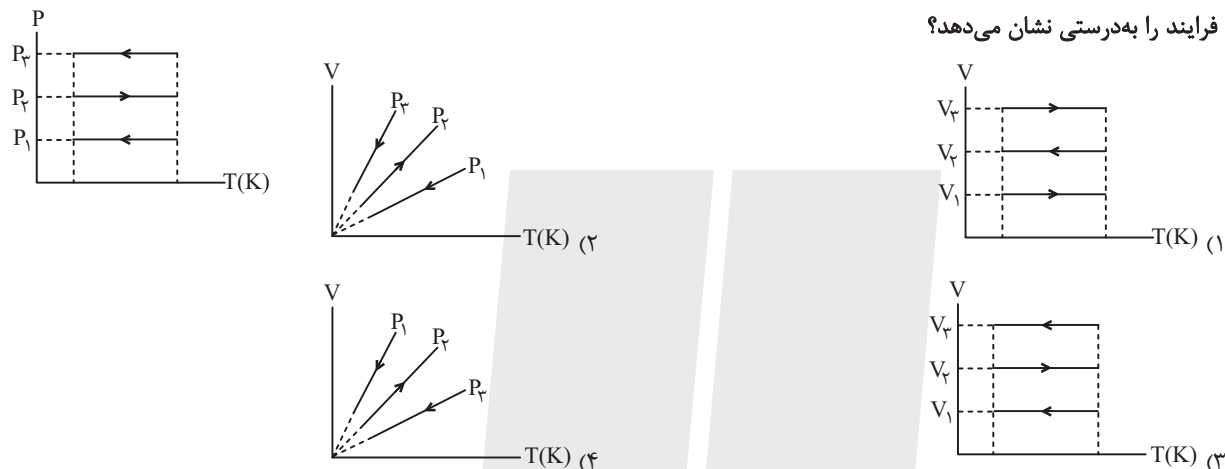
۵۱- چرخه زیر مربوط به یک ماشین گرمایی است. این ماشین در هر چرخه  $80\text{ kJ}$  گرمای داریافت و در هر دقیقه  $300$  چرخه را طی می‌کند.

به ترتیب از راست به چپ، بازده این ماشین چند درصد و توان خروجی آن چند کیلووات است؟



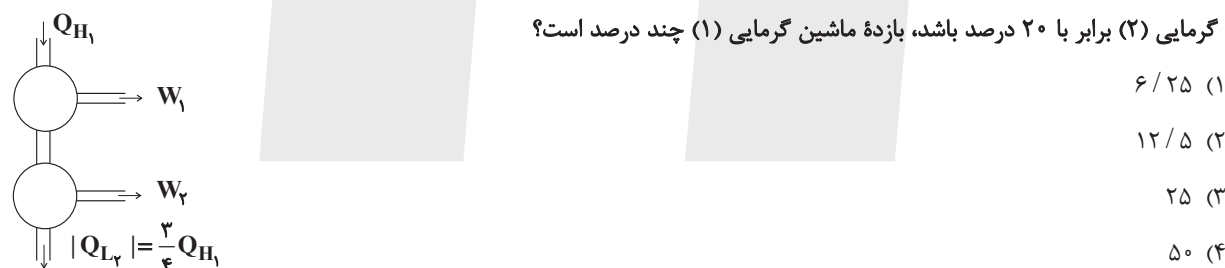
۵۲- نمودار فشار بر حسب دمای مطلق گاز کامل در سه فشار  $P_1$ ،  $P_2$  و  $P_3$  در شکل زیر رسم شده است. کدام گزینه نمودار  $T - V$  این سه

فرایند را به درستی نشان می‌دهد؟



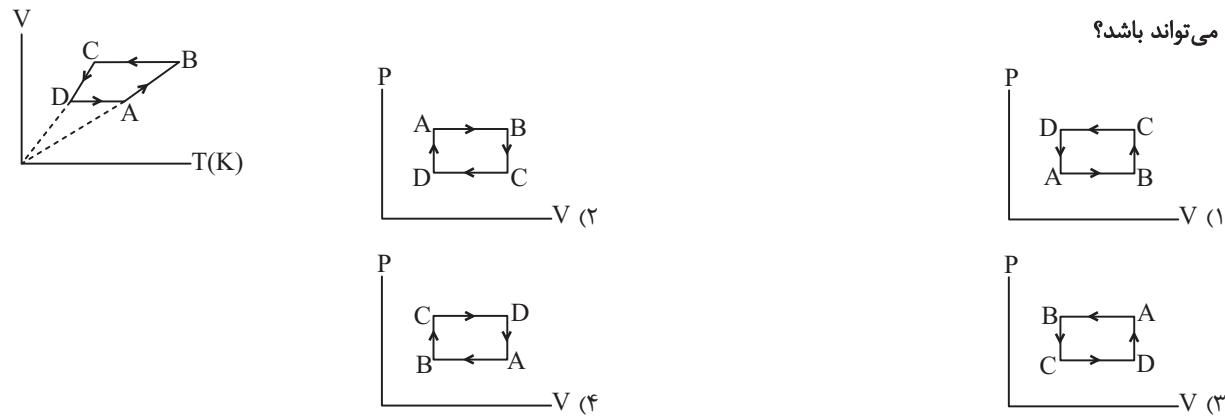
۵۳- در طرح واره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی (۱)، توسط ماشین گرمایی (۲) دریافت می‌شود. اگر بازده ماشین

گرمایی (۲) برابر با  $20$  درصد باشد، بازده ماشین گرمایی (۱) چند درصد است؟



۵۴- در شکل زیر، نمودار  $T - V$  چرخه‌ای که مقدار معینی گاز کامل طی می‌کند، نشان داده شده است. نمودار  $P - V$  این چرخه کدام گزینه

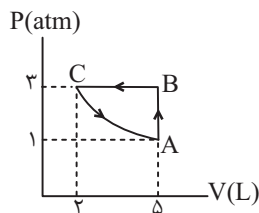
می‌تواند باشد؟



محل انجام محاسبات



-۵۵- در چرخه شکل زیر، اگر گرمای مبادله شده در فرایند  $AB$  برابر  $J \cdot ۱۵۰$  و در فرایند  $BC$  برابر  $J \cdot ۲۲۵$  باشد، در این صورت کار انجام شده بر روی گاز در فرایند بی دررو چند ژول است؟



- (۱)  $-۹۵^{\circ}$   
 (۲)  $-۱۱۵^{\circ}$   
 (۳)  $-۶۵^{\circ}$   
 (۴)  $-۱۵^{\circ}$

-۵۶- به یک ماشین گرمایی که بازده آن  $25\%$  درصد است، در هر دقیقه  $J \cdot 120$  انرژی گرمایی داده می شود. اگر اندازه کار انجام شده توسط ماشین در هر چرخه  $J \cdot 50$  باشد، بهتر ترتیب از راست به چپ این ماشین در هر دقیقه چند چرخه را طی می کند و توان آن چند وات است؟

- (۱)  $۲۰۰۰ - ۲۴۰$   
 (۲)  $۱۰۰۰ - ۲۴۰$   
 (۳)  $۱۰۰۰ - ۶۰$   
 (۴)  $۵۰۰ - ۶۰$

-۵۷- حجم مقداری گاز کامل طی یک فرایند بی دررو و در دو مرحله، ابتدا از  $5$  لیتر به  $7$  لیتر و سپس از  $7$  لیتر به  $9$  لیتر می رسد. اگر اندازه کار انجام شده روی گاز و اندازه تغییرات انرژی درونی آن را در مرحله اول  $|\Delta U_1|$  و در مرحله دوم  $|\Delta U_2|$  و  $|W_1|$  و  $|W_2|$  بنامیم، کدام گزینه در مورد مقایسه آنها صحیح است؟

- $|\Delta U_2| > |\Delta U_1|$  و  $|W_2| > |W_1|$  (۱)  
 $|\Delta U_1| < |\Delta U_2|$  و  $|W_1| = |W_2|$  (۲)  
 $|\Delta U_1| = |\Delta U_2|$  و  $|W_1| = |W_2|$  (۳)  
 $|\Delta U_1| > |\Delta U_2|$  و  $|W_1| > |W_2|$  (۴)

-۵۸- چند مورد از موارد زیر می تواند مربوط به چرخه ترمودینامیکی یک یخچال باشد؟

- الف)  $Q_H = -۶۰۰J$  ،  $Q_L = -۲۰۰J$  ،  $W = ۴۰۰J$   
 ب)  $Q_H = ۵۰۰J$  ،  $Q_L = -۱۰۰J$  ،  $W = ۴۰۰J$   
 پ)  $Q_H = -۳۰۰J$  ،  $Q_L = ۱۰۰J$  ،  $W = ۴۰۰J$   
 ت)  $Q_H = -۵۰۰J$  ،  $Q_L = ۱۰۰J$  ،  $W = ۴۰۰J$

- ۱ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۳ (۳)  
 ۴ (۴)

-۵۹- در گزینه های زیر، کدام یخچال قانون دوم ترمودینامیک را نقض کرده ولی قانون اول ترمودینامیک برای آن صادق است؟

- $Q_L = ۹۰J$  ،  $W = ۰$  ،  $Q_H = -۱۰۰J$  (۱)  
 $Q_L = ۱۰۰J$  ،  $W = ۱۰۰J$  ،  $Q_H = ۲۰۰J$  (۲)  
 $Q_L = ۰$  ،  $W = ۱۰۰J$  ،  $Q_H = -۱۰۰J$  (۳)  
 $Q_L = ۱۰۰J$  ،  $W = ۰$  ،  $Q_H = -۱۰۰J$  (۴)

-۶۰- کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟

- ۱) در فرایند تراکم بی دررو، انرژی درونی گاز افزایش می یابد.  
 ۲) ماشین های نیوکامن و ماشین بخار، برونو سوز هستند.  
 ۳) نمودار  $V - T$  برای فرایند هم فشار یک گاز آرمانی، به صورت یک پاره خط است که امتداد آن از مبدأ مختصات می گذرد.  
 ۴) در مرحله ضریب قدرت در یک موتور بنزینی، یک تراکم بی دررو رخ می دهد.

محل انجام محاسبات



دقیقه ۲۰

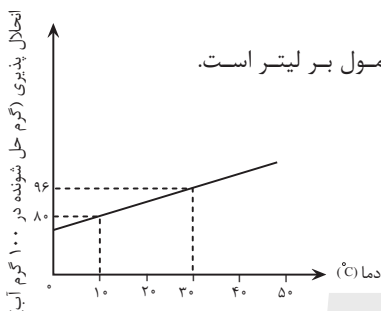
شیمی (۱) - نگاه به گذشته

## شیمی (۱)

## آب، آهنگ زندگی

(از ابتدای آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند تا انتهای فصل)  
صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۲

- ۶۱- با توجه به نمودار خطی زیر که انحلال پذیری سدیم نیترات را در دمای‌های گوناگون نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟<sup>(۱)</sup>
- $(Na = 23, O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1})$



۱) در دمای  $16^{\circ}C$ ، غلظت مولی محلول سیرشده آن تقریباً برابر  $10 \text{ mol/L}$  است.

$$(d_{\text{محلول}} = 1/85 \frac{g}{mL})$$

۲) با کاهش دمای  $94^{\circ}$  گرم محلول سیر شده از  $20^{\circ}C$  به  $10^{\circ}C$   $40 \text{ g}$  نمک رسوب می‌کند.

۳) در دمای  $35^{\circ}C$ ، محلول با غلظت  $45 \times 10^3 \text{ ppm}$  سیر شده است.

۴) برای تهیه  $306 \text{ g}$  محلول سیر شده در دمای  $40^{\circ}C$ ،  $150 \text{ g}$  آب مقطر لازم است.

۶۲- در محلول سیرشده سرب (II) نیترات در دمای‌های  $15^{\circ}C$  و  $25^{\circ}C$  نسبت جرم نمک به جرم محلول به ترتیب  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{3}{8}$  است. در چه دمایی درصد جرمی محلول سیر شده برابر  $50\%$  است؟ (انحلال پذیری این نمک خطی است).

۹۵ (۲)

۶۵ (۱)

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۶۳-  $175 \text{ g}$  محلول سیرشده  $K_2Cr_2O_7$  در دمای  $60^{\circ}C$  داریم. در دمای  $60^{\circ}C$   $25 \text{ g}$  آب و  $90 \text{ g}$  حل شونده به محلول اضافه

می‌کنیم و سپس دمای محلول را به  $90^{\circ}C$  می‌رسانیم. در دمای  $90^{\circ}C$  چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟

(انحلال پذیری در دمای  $60^{\circ}C$  برابر  $40 \text{ g}$  و در دمای  $90^{\circ}C$  برابر  $70 \text{ g}$  نظر گرفته شود.)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۳۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۶۴- جدول زیر، انحلال پذیری گلوکز ( $C_6H_{12}O_6$ ) را در دمای‌های مختلف نشان می‌دهد. اگر به  $534 \text{ g}$  محلول سیرشده آن در دمای

$55^{\circ}C$ ، مقدار  $66 \text{ g}$  آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر

$\theta ({}^{\circ}C)$	۲۰	۳۰	۴۰
انحلال پذیری (g)	۵۰	۵۸	۶۶
در $0^{\circ}C$ ۱۰۰ گرم آب			

$(O = 16, C = 12, H = 1 : \frac{g}{mol})$  است.

۱/۸ (۲)

۱/۳ (۱)

۳/۶ (۴)

۲/۶ (۳)

محل انجام محاسبات



## ۶۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت‌های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت جامد  $<$  مایع  $<$  گاز است.

۲) نیروی بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول‌ها بستگی دارد، به طوری که مولکول‌های سنگین‌تر همواره نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارند.

۳) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً  $1/9$  برابر قطبیت مولکول‌های  $H_2S$  است.

۴) تمام نیروهای جاذبی بین مولکولی به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای وان‌دروالسی معروف هستند.

## ۶۶- کدام مطلب درست است؟

۱) هگزان مولکولی ناقطبی است؛ بنابراین گشتاور دوقطبی آن دقیقاً برابر صفر است.

۲) در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی دمای جوش افزایش می‌یابد.

۳) گاز  $N_2$  نسبت به گاز  $CO$  آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۴) در دمای معمولی ید به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوند کووالانسی ید قوی‌تر است.

## ۶۷- کدام گزینه درست است؟

۱) آب فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلal در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

۲) آب می‌تواند همهٔ ترکیبات یونی و برخی از مواد مولکولی را در خود حل کند.

۳) هگزان دارای مولکول‌های ناقطبی می‌باشد که در مجموع گشتاور دو قطبی آن‌ها عددی منفی می‌باشد.

۴) مخلوط حاصل از استون و آب، برخلاف مخلوط ید و هگزان، یک مخلوط همگن می‌باشد.

## ۶۸- کدام گزینه درست است؟

۱) یخ ساختار سه بعدی دارد و در آن هر مولکول آب به چهار مولکول دیگر آب با پیوند اشتراکی متصل است.

۲) مولکول‌های آب و هیدروژن سولفید، مولکول‌های خمیده و قطبی هستند و هیدروژن سولفید با جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بالاتری دارد.

۳) مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن با اتم‌هایی مثل فلورور و اکسیژن پیوند دارد، اغلب نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر هم‌گروه خود دارند.

۴) ترتیب نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار سه عنصر اول گروه ۱۵ جدول تناوبی به صورت:  $AsH_3 > PH_3 > NH_3$  است.

محل انجام محاسبات



**۶۹- کدام گزینه نادرست است؟**

(۱) مقایسه  $H_2O(s) > H_2O(l) > H_2O(g)$  برای شمار پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های مختلف آب درست است.

(۲) با افزودن باریم سولفات به آب، قدرت نیروی جاذبه یون - دو قطبی در مخلوط پایانی بیشتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات و جاذبه هیدروژنی در آب می‌شود.

(۳) انحلال استون در آب باعث می‌شود که میان ذرات حلال و حل شونده نیروهای پیوند هیدروژنی تشکیل شود.

(۴) اتانول، استون و هگزان اگر به عنوان حلال استفاده شوند به محلول حاصل، محلول غیرآبی گفته می‌شود.

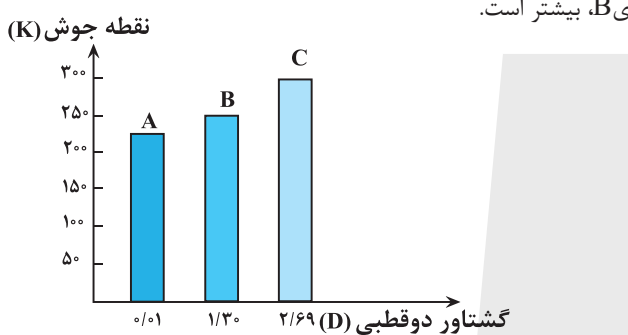
**۷۰- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (جرم مولی مولکول‌های A و B و C به هم نزدیک است).**

(۱) انحلال پذیری A در هگزان در مقایسه با C، بیشتر است.

(۲) شدت جهت‌گیری مولکول‌های C در میدان الکتریکی از مولکول‌های B، بیشتر است.

(۳) نیروی بین مولکولی C حتماً از نوع پیوند هیدروژنی است.

(۴) ترتیب نیروی بین مولکولی به صورت  $C > B > A$  است.



**۷۱- کدام گزینه درست است؟**

(۱) مواد قطبی به علت نیروی بین مولکولی قوی‌تر، نقطه جوش بالاتری از مواد ناقطبی دارند.

(۲) ید به علت ناقطبی بودن از  $HCl$  که قطبی است، دیرتر مایع می‌شود.

(۳) آب نقطه جوش بالا و غیرعادی دارد، همچنین به علت قطبی بودن نسبت به ید، دشوارتر به گاز تبدیل می‌شود.

(۴) در بین عناصر دوره چهارم جدول تناوبی بدون در نظر گرفتن گاز نجیب، برم کمترین نقطه ذوب را دارد.

**۷۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟**

الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفت‌انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجاماد و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

ب) جهت‌گیری مولکول‌های  $O_3$ ،  $CO_2$  و  $CH_4$  در میدان الکتریکی مشابه است.

ج) نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.

د) در ساختار سه بعدی یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

محل انجام محاسبات



## ۷۳- کدام مطلب درست است؟

۱) حل شدن استون در آب همانند حل شدن لیتیم سولفات در آب، با حفظ ساختار و ماهیت حل شونده همراه است.

۲) در فرایند اختلاط  $\text{AgCl}$  و آب رابطه «میانگین نیروی پیوند یونی در  $\text{AgCl}$  و پیوند هیدروژنی در آب > نیروی جاذبه یون-دوقطبی» برقرار است.

۳) استون به علت داشتن گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر حلال مناسبی برای چربی‌ها و رنگ‌ها نیست.

۴) ید در حلالی که به عنوان تینر استفاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بنفسرنگ تشکیل می‌دهد.

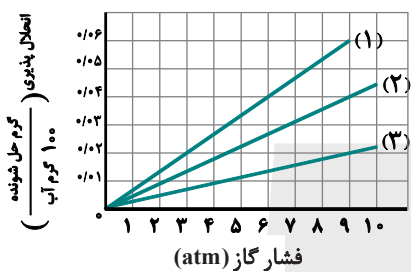
## ۷۴- کدام عبارت درست است؟

۱) میان یون‌ها و مولکول‌های آب، پیوند یونی برقرار می‌شود و انحلال صورت می‌گیرد.

۲) در محلول سدیم کلرید در آب، یون‌های کلرید با مولکول‌های آب از طرف اکسیژن، جاذبه برقرار می‌کنند.

۳) از انحلال هر مول سدیم سولفات در آب، یون‌های آب پوشیده بیشتری نسبت به انحلال هر مول سدیم فسفات تولید می‌شود.

۴) در فرایند انحلال ترکیب یونی در آب، ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.

۷۵- با توجه به نمودار رو به رو، که انحلال‌پذیری گازهای  $\text{O}_2$ ،  $\text{N}_2$  و  $\text{NO}$  در آب در دمای  $20^\circ\text{C}$  را نشان می‌دهد کدام عبارت درست است؟

۱) در فشار  $5\text{ atm}$ ، انحلال‌پذیری گاز  $\text{CO}_2$  می‌تواند برابر  $84\text{ g/mole}$  باشد.

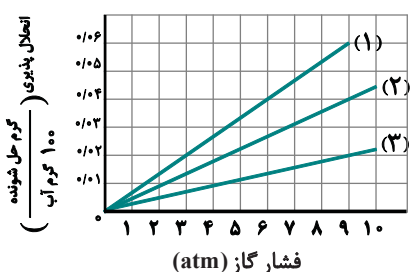
۲) در فشار  $4/5\text{ atm}$  انحلال‌پذیری گاز  $\text{O}_2$  در آب دریا می‌تواند  $20\text{ g/mole}$  باشد.

۳) در دمای  $40^\circ\text{C}$ ، شیب نمودار هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده تغییر نمی‌کند.

۴) تفاوت انحلال‌پذیری  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  در فشار  $9\text{ atm}$  برابر انحلال‌پذیری گاز  $\text{NO}$  در فشار  $6\text{ atm}$  است.

۷۶- با توجه به نمودار داده شده که انحلال‌پذیری گازهای  $\text{O}_2$ ،  $\text{N}_2$  و  $\text{NO}$  را نشان می‌دهد، کدام مطلب زیر نادرست است؟

(چگالی محلول‌ها را تقریباً یک گرم بر میلی‌لیتر در نظر بگیرید.)



۱) نمودار (۲)، انحلال‌پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی برابر صفر دارد و در ساختار لولویس خود  $4\text{ JFT}$  الکترون ناپیوندی دارد.

۲) برای مولکول ناقطبی  $\text{CO}_2$ ، شیب خط به یقین از نمودار گازهای داده شده، بیشتر است.

۳) در فشار  $4/5\text{ atm}$ ، غلظت مولار گاز  $\text{NO}$  برابر  $1\text{ mol/L}$  است.

۴) در فشار  $9\text{ atm}$ ، شمار مول‌های حل شده  $\text{O}_2$ ،  $3$  برابر شمار مول‌های حل شده  $\text{N}_2$  است.

محل انجام محاسبات



۷۷- اگر انحلال پذیری گاز نیتروژن در فشار ۴ اتمسفر در دمای معین برابر  $0^{\circ}\text{C}$  گرم باشد، در فشار ۹ اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در  $200^{\circ}\text{C}$

گرم آب در همین دما حل می‌شود؟

(۱)  $0^{\circ}\text{C}$

(۲)  $0^{\circ}\text{C}$

(۳)  $0^{\circ}\text{C}$

۷۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در فرایند اختلاط کلسیم فسفات در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی، از میانگین قدرت پیوند یونی در کلسیم فسفات و پیوند هیدروژنی

آب کمتر است.

(۲) مولکول گازی  $\text{CO}_2$  با وجود اینکه ناقطبی است، نسبت به برخی مولکول‌های قطبی، در شرایط یکسان، انحلال پذیری بیشتری در آب

دارد.

(۳) در تصفیه آب به روش تقطیر، پس از کلرزنی، آب حاصل برای آشامیدن کاملاً مناسب نمی‌باشد.

(۴) در انحلال استون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل شونده و حال، از میانگین جاذبه هیدروژنی در آب و جاذبه هیدروژنی در استون بیشتر است.

۷۹- کدام مطلب زیر نادرست است؟

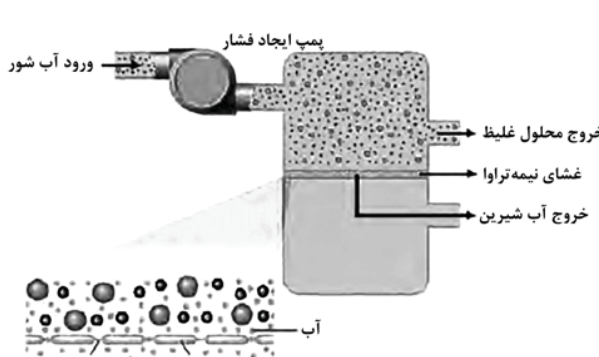
(۱) یکی از مهم‌ترین یون‌ها در مایع‌های بدن یون پتابسیم است که نیاز بدن به آن دو برابر یون سدیم است.

(۲) از آنجا که بیشتر مواد غذایی فاقد یون پتابسیم هستند، کمبود آن به شدت احساس می‌شود.

(۳) پس از انجام فعالیت بدنی سنگین یا مدتی دویدن به دلیل کاهش چشمگیر یون‌های موجود در مایع‌های بدن احساس خستگی می‌کنیم.

(۴) از انحلال ۱ مول آمونیوم نیترات در آب تعداد یون‌های کمتری در مقایسه با انحلال یک مول باریم کلرید ایجاد می‌شود.

۸۰- شکل زیر، یکی از روش‌های تولید آب شیرین از آب دریا را نشان می‌دهد، با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟



(۱) محلول بالای غشای نیمه‌تراوا با گذشت زمان غلیظتر می‌شود.

(۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های

آلی فرار را می‌توان از آب جدا کرد.

(۳) جهت برایند حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای

نیمه‌تراوا به سمت بالای آن است.

(۴) در این روش، مانند روش صافی کردن، نمی‌توان

میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

حسابان (۱) - نگاه به آینده

## حسابان (۱)

جبر و معادله (کل فصل ۱)

تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳)

صفحه‌های ۱ تا ۶۲

۸۱- وارون تابع  $f(x) = -\frac{1}{3}x + 4$  کدام است؟

$$f^{-1}(x) = -3x + 12 \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = -2x + 12 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -2x - 12 \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = -3x - 12 \quad (۳)$$

۸۲- کدامیک از توابع زیر، وارون پذیر است؟ [ ]، نماد جزء صحیح است.

$$g(x) = |x + 2| - 1 \quad (۲)$$

$$f(x) = (x - 4)^3 \quad (۱)$$

$$h(x) = [x] \quad (۴)$$

$$k(x) = \sqrt{x - 1} \quad (۳)$$

۸۳- اگر رابطه  $f = \{(5, 3), (m, 3), (1, 4), (1, k)\}$  یک تابع یک به یک باشد، مقدار  $m + k$  کدام است؟

۴ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

۸۴- به ازای چند مقدار طبیعی  $a$ ، تابع  $f(x) = 3|2x + a| + 1$  در بازه  $[-3, 4]$  یک به یک نمی‌شود؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۸۵- اگر  $f(x) = x^3 - 6x$  با دامنه  $(-\infty, 3]$  باشد، آن‌گاه حاصل  $f^{-1}(-8) + f^{-1}(-5)$  کدام است؟

۳ (۲)

۹ (۱)

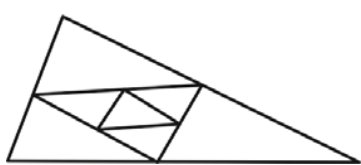
۵ (۴)

۷ (۳)

۸۶- در مرحله اول یک مثلث با مساحت  $S$  را در نظر بگیرید. در مرحله دوم وسط اضلاع آن را به هم وصل کنید و مثلث کوچکتر جدید بسازید.

این عمل را مجدداً روی مثلث کوچک میانی انجام دهید و این عملیات را تا مرحله چهارم طی کنید. مجموع مساحت مثلث‌های مذکور از

مرحله اول تا مرحله چهارم، چند برابر  $S$  است؟



$$\frac{85}{64} \quad (۲)$$

$$\frac{21}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{39}{64} \quad (۴)$$

$$\frac{70}{64} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



-۸۷- تعداد جواب‌های حقیقی معادله  $\frac{2-\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} = 4-x$  کدام است؟

۲ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۱ (۳)

-۸۸- مجموع جواب‌های معادله  $|2x-8| - |3x-2| = 0$  کدام است؟

۳ (۲)

-۴ (۱)

۸ (۴)

-۸ (۳)

-۸۹- کدام زوج از توابع زیر با هم برابرند؟

$$f(x) = \sqrt[5]{(x-2)^3}, \quad g(x) = \sqrt[3]{x-2} \quad (۲)$$

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

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6}, \quad g(x) = \frac{x-1}{x-3} \quad (۴)$$

$$\sqrt{x+2\sqrt{x-1}} \quad \sqrt{-1} \quad ۱ (۳)$$

-۹۰- اگر دامنه تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 8x - b + 1}{x^2 + ax - 1}$  بوده و  $D_f = \mathbb{R} - \{a, b\}$  بهصورت  $f(c) = 1$  باشد، آن‌گاه  $c$  کدام است؟

-۲/۶ (۲)

۲/۶ (۱)

-۲/۴ (۴)

۲/۴ (۳)

### حسابان (۱)- سوالات آشنا

-۹۱- اگر  $\alpha + 1$  و  $\beta + 1$  ریشه‌های معادله  $x^2 + 4x - 1 = 0$  باشند، در این صورت ریشه‌های کدام معادله بهصورت  $2\alpha$  و  $2\beta$  هستند؟

$$x^2 + 12x + 16 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 + 3x + 1 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 12x + 16 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 3x - 1 = 0 \quad (۳)$$

-۹۲- جمع بزرگترین و کوچکترین ریشه معادله  $(2x^2 - 3x)^2 = 2x^2 + 2 - 3x$  چقدر است؟

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$\frac{5}{2} (۱)$$

$$\frac{3}{2} (۴)$$

$$\frac{3}{2} (۳)$$

-۹۳- نامعادله  $\left| \frac{x}{2} + 1 \right| < \frac{1}{3}$  را بهصورت  $A < 3x + 1 < B$  تبدیل می‌کنیم. در این صورت  $A + B$  کدام است؟

۴ (۲)

-۴ (۱)

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۹۴- اگر دامنه تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + ax + 1}$  همه اعداد حقیقی باشد،  $a$  چند مقدار صحیح را می‌تواند پذیرد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۹۵- اگر دو تابع  $g(x) = \begin{cases} g(x) = 2 & \\ D_g = \mathbb{R} - \{-1\} & \end{cases}$  و  $f(x) = \frac{ax^3 + b}{2x^3 - c}$  کدام است؟  $a + b + c$  با هم مساوی باشند،

۶ (۲)

۲ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۹۶- اگر  $f^{-1}(2) = -3$  و  $f(x) = \frac{a+1}{x+2} - 1$  کدام است؟ آن‌گاه مقدار  $a$

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

۹۷- تابع  $f(x) = 2x^3 + 12x - 1$  با کدام دامنه، یک‌بیک است؟

(-۴, ۰) (۲)

(-\infty, -2) (۱)

$\mathbb{R} - \{-3\}$  (۴)

[-8, -3] (۳)

۹۸- طول نقاط برخورد تابع  $f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$  و وارونش کدام است؟

-۱ و ۱ (۲)

۱ و ۲ (۱)

۲ و صفر (۴)

۲ و -۱ (۳)

۹۹- کدام یک از توابع زیر، وارون پذیر است؟

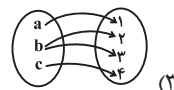
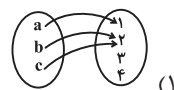
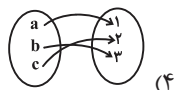
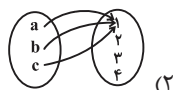
$$f(x) = \begin{cases} x^3 & ; \quad x \geq 0 \\ -\frac{1}{x} & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۲)$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & ; \quad x > 0 \\ \sqrt{-x} & ; \quad x \leq 0 \end{cases} \quad (۱)$$

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{x} & ; \quad x \geq 0 \\ -|x| & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۴)$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; \quad x \geq 0 \\ -x^3 & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۳)$$

۱۰۰- کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تابعی است که وارونش نیز یک تابع است؟  $a, b$  و  $c$  اعدادی متمایز هستند.



محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲) - نگاه به آینده

## هندسه (۲)

## دایره

(درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا  
انتهای دایره‌های محیطی و  
محاطی مثلث)  
صفحه‌های ۹ تا ۲۶

۱۰۱- در دایره  $C(O, R)$  وتر  $AB$ ، وتر  $CD$  به طول  $10$  را در نقطه  $M$  طوری قطع می‌کند که  $\frac{CM}{MD} = \frac{3}{2}$  باشد.

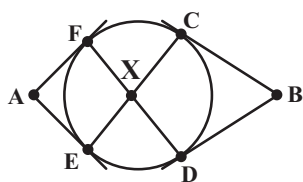
اگر  $BM > AM$  باشد،  $BM$  چند واحد است؟

۱۲ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۱۰ (۳)



۱۰۲- در شکل رو به رو  $\hat{A} = 11^\circ$  و  $\hat{B} = 6^\circ$  باشد،  $E\hat{X}D$  چند درجه است؟

۹۵° (۲)

۱۰۰° (۱)

۸۵° (۴)

۷۰° (۳)

۱۰۳- اگر مساحت قطاع  $60^\circ$  از یک دایره برابر  $8\pi$  باشد، طول کمان  $120^\circ$  از همان دایره چند واحد است؟ ( $\pi = 3$ )

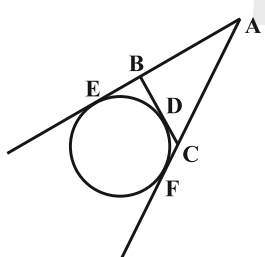
۸۷۳ (۲)

۶۷۳ (۱)

۴۷۲ (۴)

۶ (۳)

۱۰۴- در شکل مقابل، شعاع دایره کدام است؟ ( $AB = 12, AC = 13, BD = 3$ )



۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۱۰۵- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ ،  $AC = 8$ ،  $AB = 6$  و  $\hat{A} = 90^\circ$  بزرگترین دایره محاطی خارجی مثلث در نقطه  $M$  بر امتداد ضلع  $AC$  مماس است. فاصله نقطه  $M$  تا مرکز دایره محیطی مثلث کدام است؟

۷۳ (۲)

۹۱ (۱)

۶۸ (۴)

۸۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۰۶- مساحت بین دوایر محیطی و محاطی داخلی در مثلث  $\triangle ABC$  که  $AB = ۳$ ،  $BC = ۴$ ،  $AC = ۵$  باشد چقدر است؟

(۲)  $9\pi$ (۱)  $\frac{6}{5}\pi$ (۴)  $\frac{4}{75}\pi$ (۳)  $\frac{5}{25}\pi$ 

۱۰۷- مثلث  $ABC$  به اضلاع  $AB = ۵$ ،  $AC = ۱۲$  و  $BC = ۱۳$  مفروض است. فاصله رأس  $A$  تا نزدیکترین نقاط دایره محاطی داخلی مثلث، کدام است؟

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

۱۰۸- شعاع دایره محاطی خارجی نظیر یکی از اضلاع یک مثلث متساوی‌الاضلاع برابر  $\sqrt{3}$  واحد است. مساحت این مثلث چند واحد مربع است؟

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

۱۰۹- دو دایره  $(O, ۴)$  و  $(O', ۳)$  مماس خارج هستند. فاصله مرکز دایره  $C$  از نقطه تماس مماس مشترک خارجی دو دایره با دایره  $C'$  کدام است؟

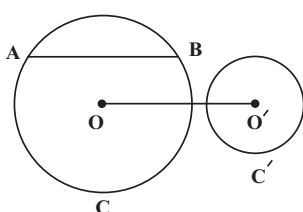
(۲) ۹

(۱) ۸

(۴) ۱۲

(۳) ۱۰

۱۱۰- در شکل زیر خط المركزين دو دایره  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ ، برایر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایره  $C'$  مماس است. اگر وتر  $AB$  موازی خط المركزين دو دایره باشد، اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره کدام است؟

(۱)  $8\sqrt{3}$ 

(۲) ۲۴

(۳) ۱۶

(۴)  $16\sqrt{2}$ 

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

## فیزیک (۲)

الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱)

جريان الکتریکی و مدارهای

جريان مستقیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

مقاومت الکتریکی و قانون

(اهم)

صفحه‌های ۱ تا ۵۱

۱۱۱- سه ذره باردار مطابق شکل در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند و در این حالت اندازه نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  از طرف بارهای دیگر برابر با  $\sqrt{5}N$  است. باردار نیروی الکتریکی برایند وارد بر

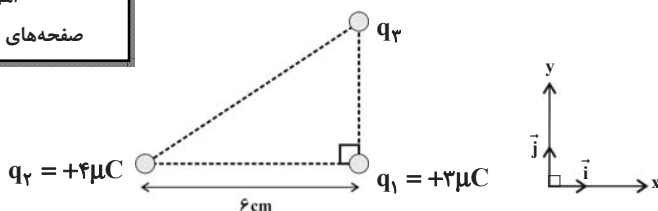
$$(q_2 > 0, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$\vec{30i} + \vec{60j} \quad (1)$$

$$\vec{30i} - \vec{60j} \quad (2)$$

$$\vec{60i} + \vec{30j} \quad (3)$$

$$\vec{60i} - \vec{30j} \quad (4)$$



۱۱۲- تعداد ۸ عدد بار نقطه‌ای هماندازه  $q$  به فواصل یکسان روی محیط دایره‌ای قرار دارند و فقط یکی از بارها منفی بوده و بقیه بارها مثبت هستند. اگر بزرگی میدان الکتریکی حاصل از هر بار در مرکز دایره برابر  $E$  باشد، بزرگی میدان الکتریکی برایند حاصل از این ۸ بار در مرکز دایره چند  $E$  خواهد بود؟

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

$$2E \quad (4)$$

$$E \quad (1)$$

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

۱۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) میدان الکتریکی درون یک رسانای باردار منزوی که داخل میدان الکتریکی قرار گرفته، مخالف صفر است.
- ب) بار اضافی داده شده به یک رسانا، روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.
- پ) شخصی که در داخل اتومبیل قرار دارد، از خطر برق گرفتگی ناشی از آذرخش در امان است.
- ت) پتانسیل الکتریکی تمام نقاط درون جسم رسانای باردار منزوی با هم برابر است و الزاماً صفر است.

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۱۴- ظرفیت خازنی  $F_{\text{م}} = 10\text{m}^2$  و بار الکتریکی ذخیره شده در آن  $q_1 = 4\mu\text{C}$  است. با انتقال  $C_{\text{م}} = 4\mu\text{F}$  بار از صفحه منفی به صفحه مثبت، انرژی ذخیره شده در خازن  $J_{\text{م}} = 2\text{J}$  تغییر می‌کند. چند میکروکولن است؟  $(q_1 > 4\mu\text{C})$

$$5 \quad (2)$$

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (1)$$

$$7 \quad (3)$$

۱۱۵- مساحت هر یک از صفحات خازن تختی  $100\text{cm}^2$  و فاصله دو صفحه از هم  $5\text{mm}$  است. اگر عایقی با ثابت دی الکتریکی  $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}}$  صفحه را به طور کامل پُر کند، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد است؟

$$45 \quad (2)$$

$$112/5 \quad (4)$$

$$450 \quad (1)$$

$$112/5 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۱۶- ولتاژ باتری یک نوع ماشین حساب،  $V = ۳$  است. وقتی ماشین حساب روشن است، این باتری باعث عبور جریان  $I = ۱\text{mA}$  در آن می‌شود.

اگر این ماشین حساب یک ساعت روشن باشد، انرژی‌ای که باتری به مدار می‌دهد چند ژول است؟

۱/۰۸ (۲)

۰/۵۴ (۱)

۱۰/۸ (۴)

۵/۴ (۳)

۱۱۷- کره فلزی A با بار  $C = ۳\mu\text{F}$  و کره فلزی B با بار  $C = ۵\mu\text{F}$  را به وسیله یک سیم رسانا به مدت  $t = ۲\text{ms}$  به یکدیگر متصل می‌کنیم. اگر جریان

عبوری متوسط در این مدت زمان  $I = ۷\text{mA}$  باشد، بار کره A چند میکروکولون می‌شود؟ (فرض کنید در نهایت باری روی سیم رسانا قرار

نمی‌گیرد و دو کره از یکدیگر فاصله زیادی دارند.)

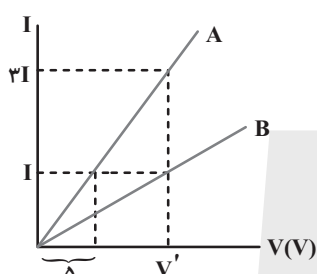
۳ / ۴ (۲)

۰ / ۴ (۱)

۴ (۴)

۱ / ۶ (۳)

۱۱۸- با توجه به شکل زیر که مربوط به نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو رسانای اهمی مجزا در دمای ثابت است، مقاومت الکتریکی



رسانای A چند برابر مقاومت الکتریکی رسانای B است؟

۱ / ۳ (۲)

۳ (۴)

۱ / ۴ (۱)

۴ (۳)

۱۱۹- روی یک باتری قلمی مقدار  $A.h = 1000\text{mA.h}$  نوشته شده است. اگر این باتری جریان متوسط  $I = 10\text{mA}$  را فراهم سازد، چند ساعت طول



می‌کشد تا این باتری خالی شود؟

۱۰<sup>۳</sup> (۲)۱۰<sup>۲</sup> (۱)

۱۰ (۴)

۱۰<sup>۴</sup> (۳)

۱۲۰- مدار یک لامپ چراغ قوه کوچک از یک باتری  $V = ۵\text{V}$ ، جریانی برابر با  $I = ۱/۵\text{A}$  می‌کشد. با فرض آنکه رشته لامپ یک رسانای اهمی و



تأثیرات دما ناچیز است، مقاومت آن چند اهم است؟

۱/۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)

۳ (۴)

۰/۳ (۳)

محل انجام محاسبات



دقيقه ۲۰

شیمی (۲) - نگاه به آينده

شیمی (۲)

قدرت دنیای زمینی را  
بدانیم

(کل فصل ۱)

صفحه های ۱ تا ۵۰

۱۲۱- در کدام گزینه، عبارت های داده شده، فقط جای خالی موجود در نیمی از جمله های زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

الف) ظروف شیشه ای از ... تولید می شوند.

ب) برای رشد سبزیجات از کودهای دارای ...، نیتروژن و فسفر استفاده می شود.

ج) مقدار تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی در یک سال از مجموع تولید یا مصرف نسبی فلزها و سوخت های فسیلی، ... است.

د) پیش بینی می شود که در سال ۲۰۳۰ میلادی به تقریب در مجموع ... میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شوند.

۱) خاک چینی، پتاسیم، کمتر، ۱۰۰

۲) شن و ماسه، پتاسیم، بیشتر، ۷۲

۳) خاک چینی، سدیم، کمتر، ۷۲

۴) شن و ماسه، سدیم، بیشتر، ۱۰۰

۱۲۲- درباره عناصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول تناوبی همه گزینه های زیر نادرست هستند، به جز ...

۱) در مجموع بین عناصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم، ۸ عنصر در حالت جامد، دارای سطح درخشان اند.

۲) در میان آن ها عنصری یافت می شود که یکی از دگرشکل های آن را زیر آب نگهداری می کنند.

۳) پنجمین عنصر گروه چهاردهم، جامدی شکل پذیر است که مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی آخرین زیرلایه آن ۱۲ است.

۴) تغییر خصلت فلزی با افزایش عدد اتمی در گروه چهاردهم، مشابه همین روند در دوره سوم با افزایش عدد اتمی است.

۱۲۳- کدام گزینه درست است؟

۱) شدت واکنش گاز کلر با فلز سدیم نسبت به واکنش این گاز با فلز پتاسیم، بیشتر است.

۲) به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی در میان دو نافلز متواالی دوره سوم جدول تناوبی بیشتر از دو فلز متواالی است.

۳) هر چه آهنگ خروج گاز در یک فرایند شیمیایی بیشتر باشد، فعالیت شیمیایی واکنش دهنده ها بیشتر است.

۴) تنها نافلز مایع جدول تناوبی، در دمای اتاق با هیدروژن به آرامی واکنش می دهد.

۱۲۴- در زیرلایه ۳d کاتیون کدامیک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ (۲۹Cu, ۲۶Fe, ۲۴Cr, ۲۱Sc)

Sc<sub>۲</sub>O<sub>۳</sub> (۲)

FeO (۱)

Cu<sub>۲</sub>O (۴)Cr<sub>۲</sub>O<sub>۳</sub> (۳)

۱۲۵- با توجه به واکنش های زیر که به طور طبیعی انجام می شوند، کدام موارد از عبارت های زیر در مورد فلزات A، X و M درست هستند؟

(نمادهای A، M و X فرضی هستند).



الف) واکنش پذیری فلز M از هر کدام از فلزهای A و X کمتر است.

ب) اگر A فلز قلیایی خاکی دوره چهارم جدول تناوبی باشد، M همان فلز مس است.

ج) اگر X و A هم گروه باشند، شعاع اتمی A از X قطعاً بیشتر می باشد.

د) استخراج X از ترکیب هایش، نسبت به A دشوارتر است.

۱) (الف) و (ب)

۲) (ج) و (د)

۳) (الف) و (د)

۴) (ب) و (ج)

محل انجام محاسبات



۱۲۶- ۲ گرم از ترکیبی با فرمول مولکولی  $C_{28}H_{47}OH$  که در ساختار خود سه حلقه دارد، با چند گرم برم مایع به‌طور کامل واکنش

می‌دهد؟ ( $Br = 80, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

۳/۲ (۲)

۰/۸ (۱)

۶/۸ (۴)

۱/۶ (۳)

۱۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟

الف) در واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوکز، نسبت درصد جرمی C به O در یکی از فراورده‌ها برابر با همین نسبت در فراورده حاصل از واکنش اتن با آب در حضور اسید است.

ب) شمار اتم‌های کربنی که در «۱-هگزن» به دو اتم هیدروژن متصل هستند، برابر با شمار این اتم‌های کربن با همین ویژگی در ساختار سیکلوبنتان است.

ج) شمار گروه‌های CH<sub>۲</sub> در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲، ۳-دی‌متیل هپتان»، ۶ برابر شمار گروه‌های CH<sub>۳</sub> موجود در این ماده است.

د) شمار اتم‌های کربن موجود در ساختار نفتالن که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نشده‌اند، برابر شمار اتم‌های کربن با همین ویژگی در مولکول «۳-اتیل-۲، ۳-دی‌متیل پنتان» است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲۸- یون سولفات موجود در ۴۵g / ۲ از نمونه‌ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و ۲/۱۸ گرم باریم سولفات به‌دست آمده است. درصد خلوص کودشیمیایی بر حسب یون سولفات به‌تقریب کدام است؟ ( $Ba = 137, S = 32, O = 16: g/mol^{-1}$ )

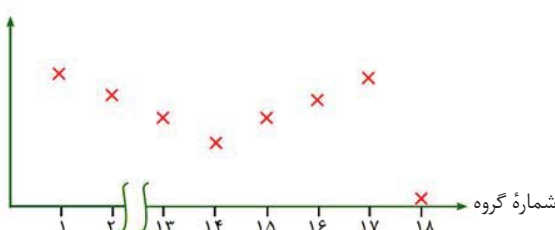
۴۶/۷ (۲)

۵۶/۷ (۱)

۶۶/۷ (۴)

۳۶/۷ (۳)

۱۲۹- نمودار زیر بیانگر کدام ویژگی عنصرهای دوره دوم جدول دوره‌ای است؟



(۱) واکنش‌پذیری

(۲) شعاع اتمی

(۳) تمایل به تشکیل کاتیون

(۴) فرار بودن

۱۳۰- هیدروکربنی به فرمول  $C_xH_y$  شناسایی شده است. افزودن چند قطره از آن به مقدار کمی از محلول برم در یک حلal آلی، سبب بی‌رنگ

شدن محلول می‌شود. این هیدروکربن جزو کدام دسته از هیدروکربن‌ها است و اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم

مولی آن برابر ۱۴۰ گرم برابر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است؟ ( $C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

(۲) سیکلواکان‌ها- $C_{10}H_{20}$

(۱) آلن‌ها-

(۴) سیکلواکان‌ها- $C_8H_{16}$

(۳) آلن‌ها-

محل انجام محاسبات



## شیوه (۲) - سوالات آشنا

۱۳۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست هستند؟

الف) یکی از راههای برآورده کردن نیازهای انسان، استخراج فلز از سنگ معدن آن است.

ب) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در ذخایر زمینی نسبت به کف اقیانوس، بهره برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

پ) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

ت) کلوخه‌ها و پوسته‌های غنی از فلزهای مانند کبات، آهن و ... بخشی از گنج عظیم نهفته در اعمق دریاهای است.

۴) الف، پ و ت

۳) الف و ت

۲) ب و ت

۱) فقط ب

۱۳۲- فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت ... است و با افزایش تعداد اتم‌های کربن در یک آلکان ... افزایش می‌یابد.

۲)  $C_nH_{2n+2}$  - نقطه جوش۱)  $C_nH_{2n+2}$  - واکنش پذیری۴)  $C_nH_{n-2}$  - نقطه جوش۳)  $C_nH_{n-2}$  - واکنش پذیری

۱۳۳- آلکان‌ها به دلیل ... بودن در آب نامحلول‌اند و این ویژگی سبب ... می‌شود.

۲) قطبی - انحلال پذیری در آب

۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی

۴) قطبی - محافظت فلزات از خوردگی

۳) ناقطبی - انحلال پذیری در آب

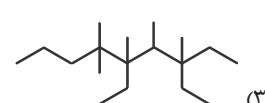
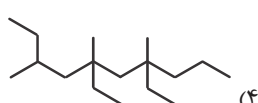
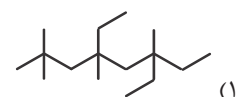
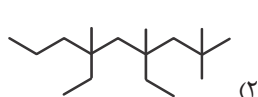
۱۳۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...

۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

۲) فرمول مولکولی آلکان به صورت  $C_9H_{20}$  می‌باشد.۳) فرمول تقریبی گریس و واژلین به ترتیب  $C_{25}H_{52}$  و  $C_{18}H_{38}$  است.

۴) نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از نوع واندروالسی است و گشتاور دوقطبی آلکان‌ها حدود صفر است.

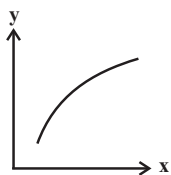
۱۳۵- فرمول پیوند-خط آلکانی با نام آیوباک «۶،۶-دی‌اتیل-۲،۲،۴،۶-تترامتیل نونان» کدام است؟



محل انجام محاسبات



۱۳۶- محورهای  $x$  و  $y$  در نمودار مقابل به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟ (نمودار به صورت تقریبی رسم شده است.)



۱) شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش هیدروکربن‌ها

۲) نقطه جوش هیدروکربن‌ها، گران روی هیدروکربن‌ها

۳) گران روی هیدروکربن‌ها، فرار بودن هیدروکربن‌ها

۴) شمار اتم‌های کربن آلکان‌ها، نسبت جرم عنصر کربن به جرم هیدروکربن

#### ۱۳۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها درصد کمی از آن در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

۲) مقایسه اندازه مولکول‌های اجزای نفت خام به صورت: «نفت کوره < گازوئیل < نفت سفید < بنزین» است.

۳) قیمت نفت برنت دریای شمال از دیگر نفت‌ها بیشتر و قیمت نفت سنگین کشورهای عربی از بقیه کمتر است.

۴) قبل از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب از نفت خام، ابتدا آن را پالایش می‌کنند.

#### ۱۳۸- کدام عبارت نادرست است؟

۱) شمار اتم‌های هیدروژن در سومین عضو خانواده آلکین‌ها با دومین عضو خانواده آلکان‌ها، یکسان است.

۲) برای به دام انداختن  $\text{SO}_2$  خارج شده از نیروگاه‌ها، آن را از روی کلسیم اکسید عبور می‌دهند.

۳) از سوختن کامل هر مول اتن، ۴ مول فراورده گازی تولید می‌شود.

۴) در آلکان‌های شاخه‌دار، برخی اتم‌های کربن تنها می‌توانند به دو یا سه اتم دیگر متصل باشند.

#### ۱۳۹- کدام گزینه درست است؟ ( $C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) جرم مولی چهارمین عضو خانواده سیکلولآلکان‌ها، ۲ برابر جرم مولی سبک‌ترین آلکن است.

۲) نفتالن ترکیب آروماتیک سفیدرنگ مایع می‌باشد که دارای دو حلقه و ۵ پیوند دوگانه است.

۳) درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران، از درصد نفت کوره در نفت سنگین کشورهای عربی، بیشتر است.

۴) میزان نفت کوره موجود در نفت سنگین بیشتر از نفت سبک است.

#### ۱۴۰- کدام گزینه درست است؟

۱) سوخت هوایپما به طور عمده شامل آلکن‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن است.

۲) حدود ۶۶ درصد از سوخت، به وسیله راه‌آهن، نفت‌کش جاده‌پیما و کشتی نفتی و مابقی آن از طریق لوله به مراکز توزیع انتقال می‌باید.

۳) یکی از مشکلات استخراج زغال‌سنگ، ریزش معدن بوده که سالانه بیش از ۵۰۰ هزار نفر جان خود را بر اثر آن از دست می‌دهند.

۴) گاز متان، سبک، بی‌رنگ، بی‌بو با واکنش‌پذیری ناچیز بوده که از بالای برج تقطیر خارج می‌شود.

محل انجام حسابات



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - عبارت‌های زیر با تغییر، از یک متن انتخاب شده است. کدام مورد نادرستی نگارشی دارد؟

۱) به عقیده ناصرخسرو، خردی که در بند نیازهای حیوانی بشر نباشد، او را به همراهی دین، به رستگاری می‌رساند.

۲) اما ناصرخسرو آن چیزی را خرد واقعی می‌شمارد که انسان را به جانب دین سوق دهد و در تلازم و همگام با شرع باشد.

۳) ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی که مغایر با آنچه در ذهن اوست را رد می‌کند.

۴) در واقع، خردستایی ناصرخسرو در چارچوب اعتقادات دینی و مذهبی اوست و با مبانی آن ارتباط تنگاتنگ دارد.

۲۵۲ - واژه‌های اول و یازدهم عبارت حاصل از مرتب کردن کلمه‌های زیر به ترتیب کدامند؟

«ادبیات - اسلامی - خورده است - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»

۱) شکی - فارسی

۲) ادبیات - گره

۳) ادبیات - فارسی

۲۵۳ - با همه حروف به هم ریخته «ر س س ف ک م و و هـی» نام یک کشور و نام پایتخت آن ساخته می‌شود، ولی یک حرف اضافه می‌ماند. آن حرف

کدام است؟ از هر حرف باید به همان اندازه‌ای که هست استفاده شود.

۱) ر

۲) ف

۳) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بنویسیم، چهارمین حرف سمت چپ اولین حرف از

سمت راست دومین حرف از سمت راست، کدام خواهد بود؟ حروف تکراری را تنها یک بار در نظر بگیرید.

۱) پ

۲) ت

۳) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآباد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دارای یک فاصله، بدون فاصله و بدون فاصله هستند و در الفبا نیز همین

تعداد فاصله را دارند. یعنی فاصله بین دو حرف خاص در آن کلمه، با فاصله بین آن دو حرف خاص در الفبا برابر است. چند جفت حرف با این

ویژگی‌ها در کلمه «آفتاب پرست» وجود دارد؟

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۲۵۶- در ادامه الگوی «الف ب ت ج ذ ش ...» کدام جفت حروف با همین ترتیب دیده می‌شود؟

(۲) ف م

(۱) ف ن

(۴) غ م

(۳) غ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معناست؟

«در همه کاری که در آیی نخست / رخنه بیرون شدنش کن درست»

(۱) اول چالهش رُ بکن، بعد مناره ش رُ بذد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به دمش می‌بست

\* در یک جدول سودوکوی چهار در چهار، هر ردیف و هر ستون دقیقاً دارای یکی از عده‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- برای حل جدول سودوکوی زیر، یعنی تعیین عدد همه خانه‌ها، عدد حداقل چند خانه دیگر آن باید کامل مشخص شود؟

۱			
	۳		
			۴
۲			

(۱) یک خانه

(۲) دو خانه

(۳) سه خانه

(۴) نیاز نیست عدد خانه دیگری مشخص شود.

۲۵۹- جدول سودوکوی زیر به چند حالت کاملاً حل می‌شود؟

۱			
	۱		۲
		۱	
۳			۱

(۱) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکنون صدوپنجاه بازی سرمربیگری و آمار پنجماه درصد پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هایش را به حداقل شست درصد برساند؟

۲۴ (۲)

۱۰ (۱)

۵۲ (۴)

۳۸ (۳)

- ۲۶۱- صد جعبه از یک کالا را با تخفیف بیست درصدی فروختیم، حداقل چند جعبه از همان کالا را با افزایش قیمت پنج درصدی بفروشیم که در مجموع

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰) ۲

۱۴۰) ۱

۴۰۰) ۴

۳۰۵) ۳

- ۲۶۲- برای انجام یک کار، ده کارگر استخدام شده بودند ولی پس از شش روز کار، نیمی از آنان مجبور شدند کار را ترک کنند. در نتیجه، انجام کار باقی‌مانده شش روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی‌کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می‌شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲) ۲

۱۰) ۱

۱۸) ۴

۱۶) ۳

- ۲۶۳- با طنابی ابتدا یک دایره و سپس بار دیگر، یک مریع ساختیم. اختلاف مساحت این دو، برابر  $\frac{9\pi^2}{4} - 9\pi$  واحد مریع شد. طول طناب چند واحد بوده است؟

۲۱) ۲

۶\pi) ۱

۲۷) ۴

۸\pi) ۳

- ۲۶۴- پنج کتاب با عنوان‌های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به شکلی در یک قفسه کنار هم چیده شوند که کتاب‌های «الف و ب» کنار هم باشند و

کتاب‌های «ت و ث» کنار هم نباشند. چند حالت برای این کنار هم قرار گرفتن کتاب‌ها هست؟

۱۸) ۲

۱۵) ۱

۲۴) ۴

۲۱) ۳

- ۲۶۵- به جای علامت سؤال الگوی عددی زیر، کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱) ۱

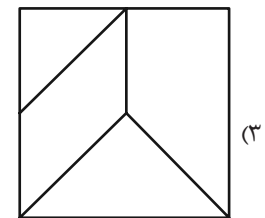
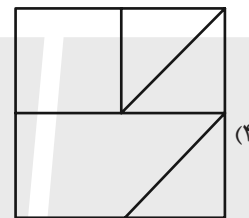
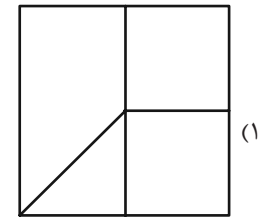
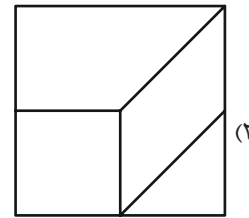
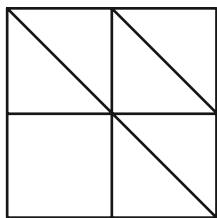
۲) ۲

۳) ۳

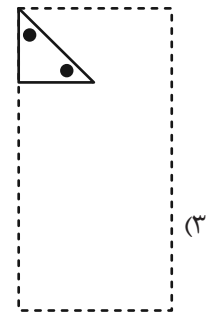
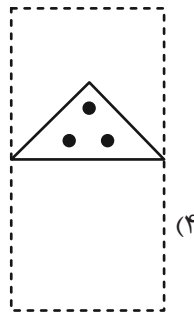
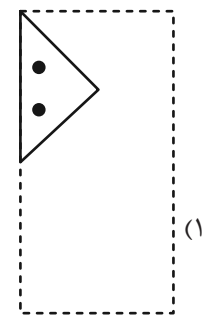
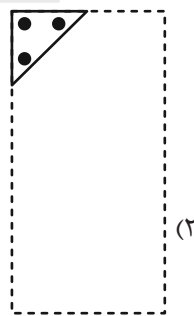
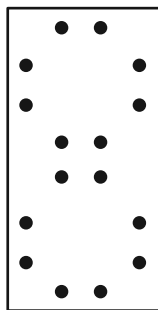
۴) ۴



۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟

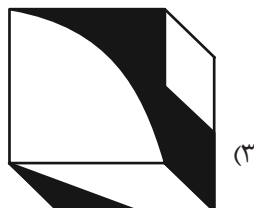
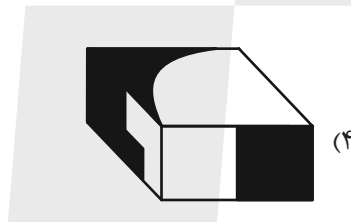
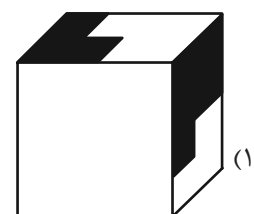
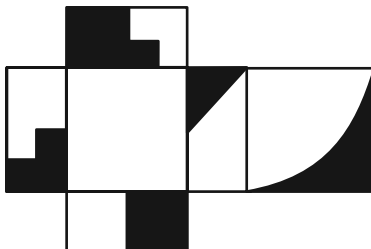


۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟

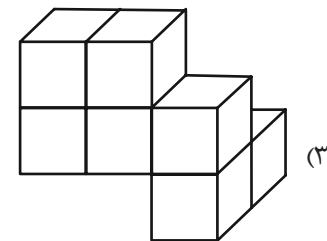
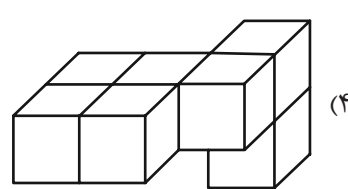
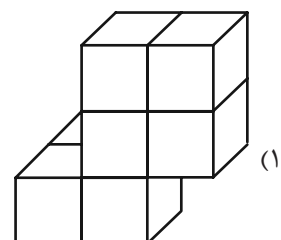
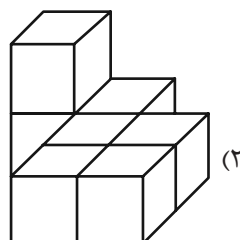




۲۶۸ - از شکل گسترده زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

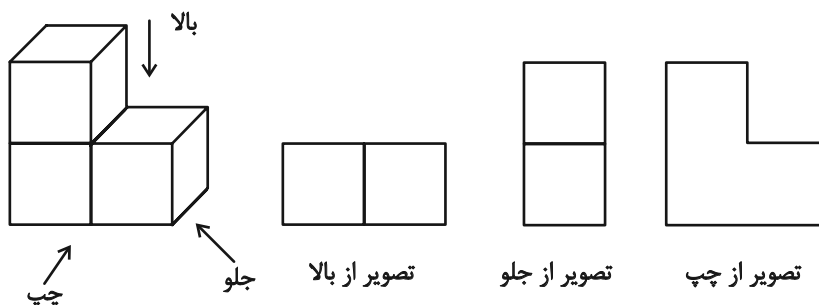


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

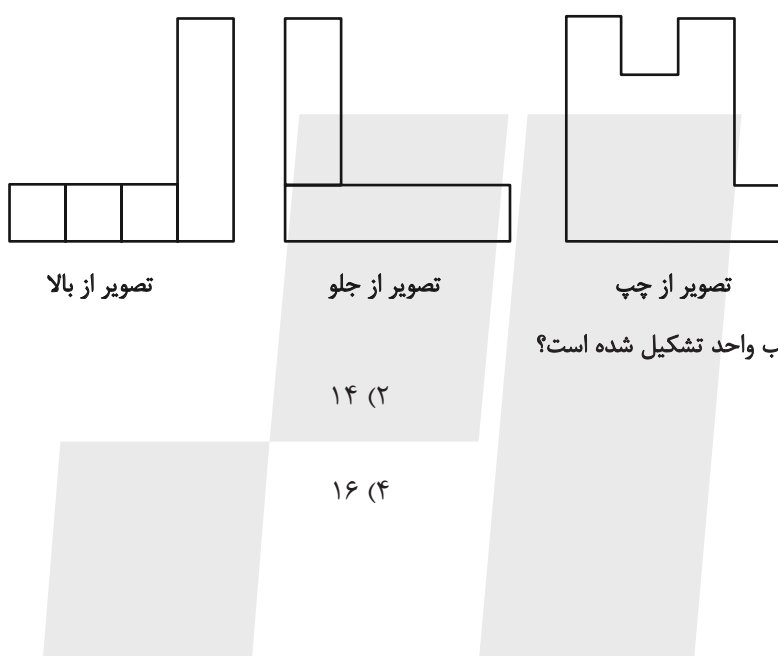




۲۷۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



نمای شکل سه بعدی دیگری از سه جهت به همین شکل نشان داده شده است.



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

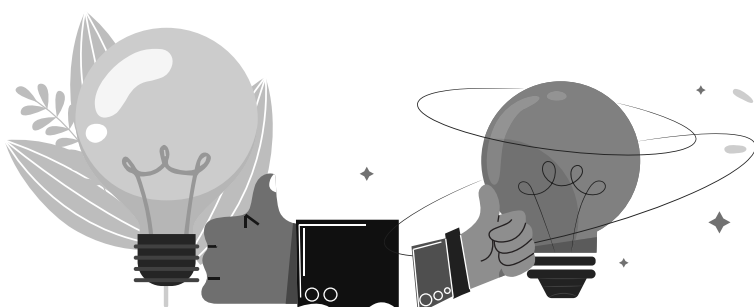
۱۶(۴)

۱۳(۱)

۱۵(۳)

# منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۶





## پدیده آورندگان آزمون ۲۸ شهریور

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدی ملارمضانی - علی آزاد - محمد قرقچیان - امیر محمودیان - احمد مهرابی - سهیل حسن خان پور - مصطفی بهنام مقدم - بهرام حلاج - مجید انصاری - سجاد داوطلب - عاطفه خان محمدی - مهدی حاجی نژادیان - احسان غنی زاده - مسعود برملای - جواد زنگنه قاسم آبادی - علی شهرابی - پدرام نیکوکار	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
محمد ابراهیم گنی زاده - محمد قیدی - رضا عباسی اصل - نوید مجیدی - علی فتح آبادی - محمد خندان - ماهان فرهمندفر - احمد رضا فلاخ - محمد بحیرابی - مهدی نیک زاد - امیر محمد کریمی - سید محمد رضا حسینی فرد - سریز یقیازاریان تبریزی - فرزانه خاکپاش - فرشاد فرامرزی - حنانه اتفاقی	هندسه (۱) و (۲)
مهدی زمان زاده - پوریا علاقه مند - محمد عظیم پور - رضا امامی - بهنام شاهنی - عبدالرضا امینی نسب - حامد ترحمی - حمید زرین کفش - امیر محمودی انزابی - مصطفی کیانی - محمد مجعفر مفتاح - مسعود قره خانی - امیر حسین برادران - حسام نادری - سید امیر نیکویی نهالی - بهنام رستمی - میلاد سلامتی - امیر محمد میرسعید - سینا صالحی - معصومه افضلی - مهدی باختستانی	فیزیک (۱) و (۲)
سپهر کاظمی - سید سجاد کمالی - امیر فرضی - میثم کوثری لنگری - فرزین بوستانی - روزبه رضوانی - محسن زمرد پور - علیرضا رضانی - سراب - سینا هاشمی - حسن رحمتی کوکنده - میلاد قاسمی - عبدالرضا دادخواه - کامران جعفری - روزبه رضوانی - رضا باسلیقه - احسان پنجه شاهی - آرمین محمدی چیرانی - عباس هنر جو - رسول عابدینی زواره - پویا رستگاری - ایمان حسین نژاد	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	سپهر متولیان - مهدی بحر کاظمی - احسان غنی زاده گروه مستندسازی: معمومند صنعت کار - سید احسان میرزینی - سجاد سلیمانی	سمیه اسکندری
هندسه (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	سپهر متولیان - سجاد محمد نژاد - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معمومند صنعت کار - مهسا محمد نیا - سید احسان میرزینی	سجاد سلیمانی
فیزیک (۱) و (۲)	سینا صالحی	حسین پیغمبر نر کمبور - بابک اسلامی گروه مستندسازی: مهدی صالحی - ابراهیم نوری	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	پویا رستگاری - احسان پنجه شاهی - آرش ظریف - سید علی موسوی فرد گروه مستندسازی: محسن دستجردی - عرفان قره مشک	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	نظرات چاپ

### بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)



(علی آزاد)

**«۳» - گزینه «۱»**

احتمال بارش باران =  $P(A)$

احتمال عدم بارش باران =  $P(A')$

احتمال بارش هر دو =  $P(A \cap B)$

احتمال بارش برف =  $P(B)$

$$P(A) = \frac{۳}{۱۷} P(A') \Rightarrow P(A) = \frac{۳}{۱۷} (1 - P(A)) = \frac{۳}{۱۷} - \frac{۳}{۱۷} P(A)$$

$$\frac{۲۰}{۱۷} P(A) = \frac{۳}{۱۷} \Rightarrow P(A) = \frac{۳}{۲۰} = ۰/۱۵$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= ۰/۱۵ + ۰/۱۸ - ۰/۱۲ = ۰/۲۱$$

(ریاضی ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

(مادر قرقیز)

**«۴» - گزینه «۳»**

روش اول:

مجموع عددها												
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	احتمال
۱	$\frac{۱}{۳۶}$	$\frac{۲}{۳۶}$	$\frac{۳}{۳۶}$	$\frac{۴}{۳۶}$	$\frac{۵}{۳۶}$	$\frac{۶}{۳۶}$	$\frac{۷}{۳۶}$	$\frac{۸}{۳۶}$	$\frac{۹}{۳۶}$	$\frac{۱۰}{۳۶}$	$\frac{۱۱}{۳۶}$	$\frac{۱۲}{۳۶}$

$$m + n = ۱۴$$

روش دوم: می‌دانیم در پرتاب ۲ تاس، احتمال اینکه مجموع اعداد ظاهر

شده  $k$  باشد از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\begin{cases} \frac{k-1}{36} & k \leq 6 \\ \frac{13-k}{36} & k > 6 \end{cases} \Rightarrow \frac{k_1-1}{36} = \frac{13-k_2}{36}$$

$$k_1-1=13-k_2 \Rightarrow k_1+k_2=14$$

(ریاضی ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

**ریاضی (۱) - نکاه به گذشته****«۱» - گزینه «۲»**

(مهوری ملار مفهانی)

در پرتاب دو تاس برای آن که مجموع دو تاس برابر ۵ شود، داریم:

$$A = \{(1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2)\} \Rightarrow n(A) = ۴$$

$$n(S) = ۳۶ \Rightarrow P(A) = \frac{۴}{۳۶} = \frac{۱}{۹}$$

(ریاضی ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

(علی آزاد)

**«۲» - گزینه «۲»**فرض کنیم  $X$  لامپ، سوخته است:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{10-x}{3}}{\binom{10}{3}} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{(10-x)!}{3!(10-x-3)!}}{\frac{10!}{3!7!}} = \frac{\frac{(10-x)!}{(7-x)!}}{\frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7!}} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{(10-x)!}{(7-x)!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} = 120$$

$$\Rightarrow \frac{(7-x)!(8-x)(9-x)(10-x)}{(7-x)!} = 120$$

حاصل ضرب سه عدد متولی برابر با  $120$  شده است که با جایگذاری می‌توان

$$x = 4$$

فهمید:

(ریاضی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)



۲)  $x = 5, y = 3 \Rightarrow$  طبق قسمت قبل، قابل قبول نیست.

$$\begin{aligned} ۳) x = 4, y = 4 &\Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{\binom{4}{3} + \binom{4}{3}}{7 \times 8} \Rightarrow 4 + 4 = 8 \\ ۴) x = 6, y = 2 &\Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{\binom{6}{3}}{7 \times 8} \Rightarrow \binom{6}{3} \neq 8 \end{aligned}$$

بنابراین  $x = y = 4$  قابل قبول است.

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(احمد مهرابی)

#### «۵» گزینه «۴»

احتمال آنکه سه نفر در یک روز هفته متولد شوند، برابر با  $\frac{1}{7^3}$  و احتمال

آنکه سه نفر همگی در روز جمعه متولد شده باشند، برابر با  $\frac{1}{7^3}$  است،

بنابراین پاسخ مطلوب، عبارت است از:

$$\frac{1}{7^3} = \frac{1}{343}$$

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(سولیل محسن قانپور)

#### «۶» گزینه «۲»

پیشامد A، این است که تعداد افراد بین دو برادر بیش از یک نفر باشد. از

پیشامد متمم برای حل مسئله استفاده می‌کنیم:

پیشامد' A': دو برادر کنار هم باشند یا فقط یک نفر بین آن‌ها باشد.

حالات اول: دو برادر کنار هم باشند:

برادر دوم و برادر اول	—	—	—	—
--------------------------	---	---	---	---

$$2! \times 6! = 2 \times 6 \times 5! = 12 \times 5!$$

↓              ↓

جایگشت بسته    جایگشت  
و افراد دیگر    دو برادر

(امیر محمودیان)

#### «۵» گزینه «۴»

برای آن که هیچ فرزندی به تنها یکی انتخاب نشود، حالات زیر ممکن است:

$$\binom{6}{3} = 20$$

الف) ۳ نفر انتخاب شده، از بین اولیا باشند:

ب) ۱ نفر از بین فرزندان، همراه والدینش انتخاب شود:

$$\binom{3}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{2} = 6$$

پ) ۱ نفر از بین فرزندان همراه با یکی از والدینش و یکی از والدین دیگر

$$\binom{6}{1} \times \binom{2}{1} \times \binom{4}{1} = 48$$

انتخاب شوند:

$$\binom{3}{1} \times \binom{2}{2} \times \binom{2}{1} = 6$$

تعداد کل حالات انتخاب نیز برابر  $220 = \binom{12}{3}$  است.

$$\Rightarrow P(A) = \frac{20 + 6 + 48 + 6}{220} = \frac{80}{220} = \frac{4}{11}$$

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(علی آزاد)

#### «۶» گزینه «۳»

$$\binom{8}{3} = \frac{8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3} = 8 \times 7$$

$$x + y = 8$$

با توجه به گزینه‌ها، حالاتی مختلف را برای y و x در نظر می‌گیریم:

$$1) x = 3, y = 5 \Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{\binom{3}{3} + \binom{5}{3}}{7 \times 8} \Rightarrow 1 + 10 \neq 8$$



(مفهومی بعنوان مقدمه)

**۱۰ - گزینه «۲»**

A: پیشامد آن که دقیقاً سه بار از ۵ پرتاب «رو» بیاید:

$$n(A) = \binom{5}{3}$$

$$n(S) = 2^5$$

$$P(A) = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$$

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

(سعیل حسن قانپور)

**۱۱ - گزینه «۳»**

در این بررسی باید کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان می‌شوند را جزء جامعه آماری دانست، زیرا کسانی که مبتلا به سرطان ریه می‌شوند زیرمجموعه‌ای از این جامعه آماری هستند (نمونه).

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۳)

(بهره‌ای ملاج)

**۱۲ - گزینه «۴»**

از بین موارد گفته شده گروه خونی، اسمی افراد و نوع آلاینده‌های هوا، متغیرهای کیفی اسمی‌اند.

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

(مهدی انصاری)

**۱۳ - گزینه «۴»**

جنسیت داوطلبان: کیفی اسمی

عدد ریشتر زلزله: کمی پیوسته

سطح تحصیلات: کیفی ترتیبی

تعداد فرزندان دختر یک خانواده: کمی گسسته

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

حالت دوم: یک نفر بین دو برادر باشد. یک بسته فرض می‌کنیم. ابتدا فردی

که بین دو برادر قرار می‌گیرد را از بین ۵ نفر انتخاب می‌کنیم.

برادر دوم و فرد دیگر و برادر اول

$$\binom{5}{1} \times 2! \times 5! = 5 \times 2 \times 5! = 10 \times 5!$$

جاگشت  
دو برادر

$$\Rightarrow n(A') = 12 \times 5! + 10 \times 5! = 22 \times 5!, n(S) = 7!$$

$$P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{22 \times 5!}{7!} = \frac{11}{21} \Rightarrow P(A) = 1 - P(A') = \frac{10}{21}$$

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

(احمد مهرابی)

**۹ - گزینه «۴»**

$$n(S) = \binom{10}{4} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = 210$$

برای یافتن تعداد حالات پیشامد A به طوری که یک جفت در میان ۴ لنگه

کفش باشد، ابتدا یک جفت از ۵ جفت انتخاب می‌کنیم، سپس از ۴ جفت

باقي مانده دو جفت دیگر انتخاب و از هر جفت انتخابی، یک لنگه بر

می‌داریم؛ یعنی:

$$n(A) = \binom{5}{1} \binom{4}{2} \binom{2}{1} \binom{2}{1} = 120$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{120}{210} = \frac{4}{7}$$

(ریاضی ۱ - صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)



(امیر محمدیان)

**۱۸ - گزینه «۳»**

متغیرهای داده شده در صورت سؤال به ترتیب «کیفی اسمی» - «کمی پیوسته» - «کیفی اسمی» است که با نوع متغیرهای گزینه «۳» یکسان است.

نوع متغیرهای سایر گزینه‌ها:

- ۱) کیفی ترتیبی - کمی پیوسته - کیفی اسمی
- ۲) کیفی اسمی - کمی گستته - کیفی اسمی
- ۴) کیفی اسمی - کمی پیوسته - کیفی ترتیبی

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(سهرار (اوطلب))

**۱۴ - گزینه «۴»**

عموماً در جامعه‌های با حجم کم و در دسترس می‌توانیم ویژگی تمام اعضا را بررسی کنیم. در این حالت اصطلاحاً می‌گوییم، سرشماری کرده‌ایم.

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۸)

(عاطفه قان‌محمدی)

**۱۵ - گزینه «۴»**

متغیرهای رنگ مو، انواع اتمبیل متغیرهای کیفی اسمی و متغیر تعداد فرزندان، متغیر کمی گستته می‌باشد.

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(احمد مهرابی)

**۱۶ - گزینه «۱»**

آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است. علم آمار، مجموعه روش‌هایی است که شامل جمع‌آوری اعداد و ارقام، سازماندهی و نمایش، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها و آزمایش‌های تصادفی می‌شود، بنابراین گزینه «۱»، مربوط به علم آمار نیست.

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۸)

(مهری هابی‌نژادیان)

**۱۷ - گزینه «۲»**

نوع تلفن  $\Leftarrow$  متغیر کیفی اسمی  
قطر تن  $\Leftarrow$  متغیر کمی پیوسته  
قطع تحصیلات افراد  $\Leftarrow$  متغیر کیفی ترتیبی

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(عاطفه قان‌محمدی)

**۱۹ - گزینه «۳»**

در این سؤال، جامعه، کل دانش‌آموزان مدرسه را شامل می‌شود که ۴۰۰ نفر هستند. عدد ۲۰۰ اندازه نمونه را نشان می‌دهد.

(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۸ تا ۱۵۲)

(عاطفه قان‌محمدی)

**۲۰ - گزینه «۱»**

علم آمار، مجموعه روش‌هایی است که به ترتیب شامل مراحل جمع‌آوری اعداد و ارقام، سازماندهی و نمایش، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها و آزمایش‌های تصادفی می‌شود.

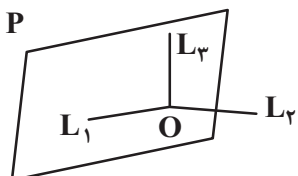
(ریاضی ا - صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۸)



(رضا عباسی اصل)

### «۲۳ - گزینه»

فرض کنید خط  $L_3$  درون صفحه  $P$  نباشد. در این صورت بر دو خط متقاطع  $L_1$  و  $L_2$ ، صفحه‌ای مانند  $P'$  می‌گذرد.



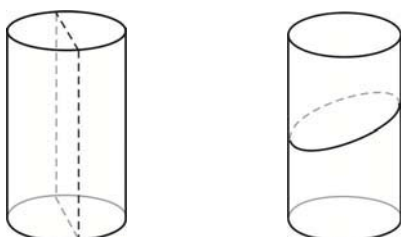
چون خط  $L_2$  بر دو خط متقاطع از صفحه  $P'$  در محل تقاطع عمود است، پس  $L_2 \perp P'$ . از طرفی  $L_2 \perp P$ ، پس  $P \parallel P'$ . با توجه به اینکه دو صفحه  $P$  و  $P'$  هر دو شامل خط  $L_1$  هستند، پس نمی‌توانند موازی یکدیگر باشند و در نتیجه طبق برهان خلف، خط  $L_3$  لزوماً درون صفحه  $P$  قرار دارد.

(هنرسه ا - صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)

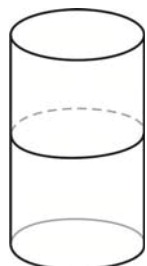
(نویر مهیدی)

### «۲۴ - گزینه»

همانند شکل‌های زیر، اگر صفحه مایل برخورد کند، بیضی، اگر صفحه افقی برخورد کند، دایره و اگر صفحه عمودی برخورد کند، مستطیل حاصل می‌شود.



صفحة مایل  $\leftarrow$  بیضی      صفحه عمودی  $\leftarrow$  مستطیل



صفحة افقی  $\leftarrow$  دایره

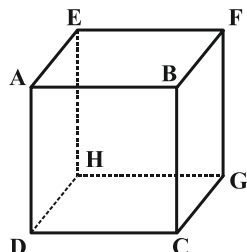
(هنرسه ا - صفحه ۹۲)

### هنرسه (۱) - نکاه به گذشته

### «۲۱ - گزینه»

(محمد ابراهیم گیتیزاده)

دو صفحه عمود بر هم  $ABCD$  و  $ABFE$  را در نظر بگیرید. گزاره «ب» نادرست است، زیرا مثلاً صفحه  $ABCD$  بر صفحه  $BFGC$  عمود است و با صفحه  $ABFE$  موازی نیست. (صفحة  $BFGC$  بر صفحه  $ABFE$  عمود است).



گزاره «ب» نادرست است، زیرا مثلاً خط  $GH$  با صفحه  $ABCD$  موازی است و بر صفحه  $ABFE$  عمود نیست. (خط  $GH$  موازی صفحه  $ABFE$  است).

گزاره‌های «الف» و «ت» همواره صحیح هستند.

(هنرسه ا - صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)

(محمد قیدی)

### «۲۲ - گزینه»

اگر وجه بالایی مکعب مستطیل را به صورت زیر دسته‌بندی کنیم، واضح است که همه مکعب‌های خانه‌های  $b$  و مکعب‌های زیر آنها یعنی  $6 \times 3 = 18$  مکعب باید حذف شوند. بنابراین کمترین مقدار برابر  $m = 18$  است.

$a_1$	$b_1$	$b_2$	$b_3$
$a_2$	$a_3$	$b_4$	$b_5$
$a_4$	$a_5$	$a_6$	$b_6$
$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$

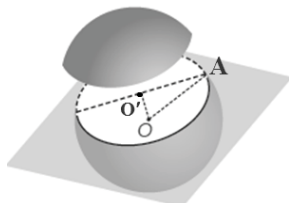
از طرفی حداقل تعداد مکعب‌های لازم در شکل برابر ۱۰ است (تعداد خانه‌های  $a$  در نمای بالا)، بنابراین حداقل می‌توان مکعب را از شکل حذف نمود. در نتیجه  $M = 48 - 10 = 38$  است.  $M - m = 38 - 18 = 20$ .

(هنرسه ا - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)



(ماهان فرهمنفر)

### ۲۷- گزینه «۴»



سطح مقطع ایجاد شده از تقاطع صفحه  $P$  با کره، یک دایره به شعاع  $AO'$  است. حال برای بدست آوردن شعاع سطح مقطع حاصل با استفاده از رابطه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $AOO'$  داریم:

$$AO^2 = OO'^2 + AO'^2$$

$$\frac{AO=9}{OO'=6\sqrt{2}} \Rightarrow (9)^2 = (6\sqrt{2})^2 + AO'^2$$

$$\Rightarrow 81 = 72 + AO'^2 \Rightarrow AO'^2 = 9 \Rightarrow AO' = 3$$

حال حجم مخروط موردنظر برابر است با:

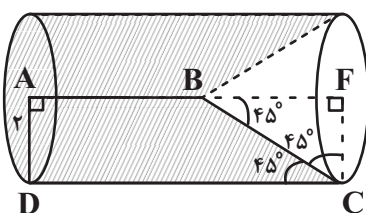
$$=\frac{\pi}{3} \times (AO')^2 \times OO' = \frac{\pi}{3} \times 9 \times 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2}\pi$$

(هنرسه ۱ - صفحه ۹۳)

(امیر، فنا فلاح)

### ۲۸- گزینه «۲»

کافی است حجم مخروط با رأس  $B$  و شعاع قاعده  $FC$  را از حجم استوانه کم کنیم.



$$\Delta BFC: \hat{F}=90^\circ, \hat{BCF}=\hat{CBF}=45^\circ \Rightarrow \hat{CBF}=45^\circ$$

$$\hat{BCF}=\hat{CBF} \Rightarrow BF=FC=2$$

(علی فتح‌آبادی)

### ۲۵- گزینه «۳»

فرض کنید  $n$  مکعب را روی هم قرار داده باشیم. بدیهی است که فقط ۴ وجه جانبی مکعب پایینی و مکعب‌های میانی قابل رویت هستند و در مکعب بالایی، علاوه بر ۴ وجه جانبی، وجه بالایی آنها نیز دیده می‌شود، بنابراین  $= 5 + (n-1) \times 4 = 4n+1$  مجموع تعداد وجوده قابل رویت داریم:

$$= 7(4n+1) \Rightarrow 315 = 7(4n+1)$$

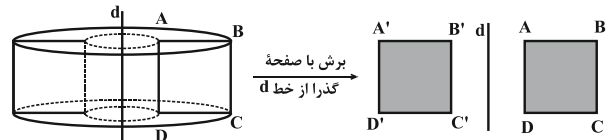
$$\Rightarrow 4n+1 = 45 \Rightarrow 4n = 44 \Rightarrow n = 11$$

(هنرسه ۱ - مشابه تمرین ۳ صفحه ۹۱)

(محمد فردان)

### ۲۶- گزینه «۳»

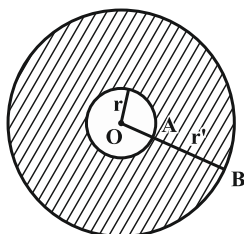
اگر مربع  $ABCD$  را حول خط  $d$  دوران دهیم، شکل حاصل یک استوانه است که از داخل آن یک استوانه خالی شده است. اگر این استوانه را با صفحه گذرا بر خط  $d$  برش دهیم، سطح مقطع حاصل، دو مربع می‌شود.



مساحت سطح مقطع حاصل، دو برابر مساحت مربع  $ABCD$  است، پس:

$$S_{ABCD} = 18 \Rightarrow 2AB^2 = 18 \Rightarrow AB = 3$$

حال اگر شکل حاصل را با صفحه‌های عمود بر خط  $d$  برش دهیم، شکل زیر حاصل می‌شود:



$$OA = 1, AB = 3 \Rightarrow \begin{cases} r = 1 \\ r' = 4 \end{cases}$$

$$S_{\text{هاشورز ده}} = \pi r'^2 - \pi r^2 = \pi(4)^2 - \pi(1)^2 = 15\pi$$

(هنرسه ۱ - صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)



از دوران مثلث قائم‌الزاویه و حجم نیمکره حاصل از دوران ربع دایره است.

بنابراین داریم:

$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} \pi r^3 h = \frac{1}{3} \pi \times (3)^3 \times 4 = 12\pi$$

$$\text{حجم نیمکره} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi (2)^3 = \frac{1}{2} \times \frac{32\pi}{3} = \frac{16\pi}{3}$$

$$\text{حجم شکل حاصل} = 12\pi - \frac{16\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}$$

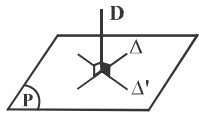
(هنرسه - صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

### هندسه (۱) - سوالات آشنا

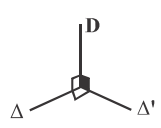
(کتاب آبی)

#### «۳۱» گزینه

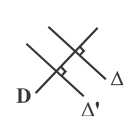
شکل‌های زیر را در نظر بگیرید:



گزینه «۲»



گزینه «۳»



گزینه «۴»

يعني هر سه گزینه «۲»، «۳» و «۴» می‌توانند درست باشند، پس در حالت کلی وضعیت  $\Delta$  و  $\Delta'$  غیرمشخص است.

(هنرسه - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب آبی)

#### «۳۲» گزینه

چون  $AB$  و  $CD$  متنافرند، پس  $AC$  و  $BD$  نیز متنافرند.

با رسم شکل سؤال، حل مسئله آسان می‌شود. مطابق شکل فرض کنید  $M$  و  $N$  به ترتیب وسط پاره خط‌های متنافر  $AC$  و  $BD$  باشند و  $P$  و  $Q$  به ترتیب وسط پاره خط‌های متنافر  $AA'$  و  $BB'$  باشند. خطوط  $MN$  عمود است. خطوط  $DD'$ ،  $CC'$  و  $AA'$  همگی بر صفحه  $P$  عمود شده‌اند، بنابراین با هم موازی‌اند. در ذوزنقه قائم‌الزاویه  $ACC'A'$  داریم:

$$\Rightarrow AF = AB + BF = 5 + 2 = 7$$

$$\text{حجم استوانه} = \pi(AD)^2 \times AF = \pi \times 2^2 \times 7 = 28\pi$$

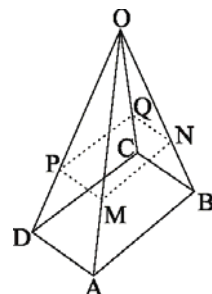
$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} \pi(FC)^2 \times BF = \frac{\pi}{3} \times 2^2 \times 2 = \frac{8\pi}{3}$$

$$\text{حجم حاصل از دوران} = 28\pi - \frac{8\pi}{3} = \frac{84\pi - 8\pi}{3} = \frac{76\pi}{3}$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

#### «۳۴» گزینه

مطابق شکل سطح مقطع مستطیلی است متشابه با مستطیل  $ABCD$  که اندازه اضلاع آن را به کمک تعمیم قضیه تالس به دست می‌آوریم، چون ارتفاع هرم توسط سطح مقطع به دو قسمت ۴ و ۶ واحد تقسیم شده است. پس نسبت اضلاع مستطیل  $MNQP$  به  $ABCD$  برابر  $\frac{6}{10}$  است:



$$\frac{\Delta}{OAB} : \frac{MN}{AB} = \frac{6}{10} \Rightarrow MN = \frac{3}{5} AB$$

$$\frac{\Delta}{OAD} : \frac{MP}{AD} = \frac{6}{10} \Rightarrow MP = \frac{3}{5} AD$$

$$\Rightarrow S_{MNQP} = \frac{3}{5} AB \times \frac{3}{5} AD = \frac{9}{25} AB \times AD$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(مهدی نیکزاد)

#### «۳۰» گزینه

حجم حاصل از دوران شکل صورت سؤال، برابر اختلاف حجم مخروط حاصل





شکل حاصل از دوران مثلث قائم‌الزاویه مخروط و شکل حاصل از دوران مستطیل استوانه است.

$$V_{A'B'C} = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 25$$

$$V_{A'ABC} = V_{A'AD} + V_{DABB}$$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 12^2 \times 15 + \pi \times 12^2 \times 10 = \pi \times 12^2 \times 15$$

$$V_{ABC} = V_{A'ABC} - V_{A'ABB}$$

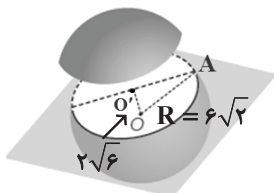
$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 20^2 \times 25 - \pi \times 12^2 \times 15 = 3520$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

(کتاب آبی)

#### گزینه «۱»

صفحه P هنگامی که کره را قطع می‌کند، سطح مقطع ایجاد شده یک دایره می‌باشد به شعاع AO'. حال برای بدست آوردن شعاع سطح مقطع حاصل با استفاده از رابطه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه AOO' داریم:



$$AO' = \sqrt{AO^2 - OO'^2}$$

$$\frac{AO = 6\sqrt{2}}{OO' = 2\sqrt{6}} \Rightarrow (6\sqrt{2})^2 = (2\sqrt{6})^2 + AO'^2$$

$$36 \times 2 = 4 \times 6 + AO'^2$$

$$\Rightarrow 72 = 24 + AO'^2 \Rightarrow AO'^2 = 48$$

حال مساحت سطح مقطع موردنظر برابر است با:

$$\text{مساحت سطح مقطع} = \pi(AO')^2 = \pi \times 48 = 48\pi$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

$$h = \sqrt{20 - 2} = \sqrt{18}$$

$$= \frac{\sqrt{18}(\sqrt{2} + \sqrt{2})}{2} = \frac{\sqrt{36}}{2} = 18$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

(کتاب آبی)

#### «۲» گزینه

شکل حاصل از دوران مستطیل، استوانه‌ای به ارتفاع ۵ و شعاع قاعده ۲ و

شکل حاصل از دوران نیم‌دایره، کره‌ای به شعاع  $\frac{3}{2}$  است. داریم:

$$V_{\text{استوانه}} = \pi(2)^2 \times 5 = 20\pi$$

$$V_{\text{کره}} = \frac{4}{3}\pi\left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{9}{2}\pi$$

بنابراین حجم ناحیه محدود به مستطیل و نیم‌دایره برابر است با:

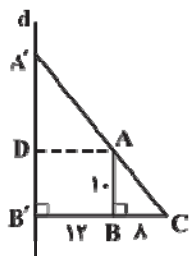
$$V = 20\pi - \frac{9}{2}\pi = \frac{31}{2}\pi = 15 / 5\pi$$

(هنرسه - صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

(کتاب آبی)

#### «۳» گزینه

ابتدا حجم شکل حاصل از دوران A'B'C را بدست می‌آوریم و با کم کردن حجم شکل حاصل از دوران A'ABB'، حجم شکل حاصل از دوران ABC را بدست می‌آوریم:



$$AB \parallel A'B' \xrightarrow{\text{قضیه تالیس}} \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{A'B'} = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow A'B' = 2\lambda$$



(رضا امامی)

چون دستگاه از محیط گرمایی گرفته است، لذا  $Q$  مثبت و با انجام دادن کار روی محیط،  $W$  منفی است. با توجه به قانون اول ترمودینامیک داریم:

$$\Delta U = Q + W \quad \frac{Q=50.0}{W=-40.0} \rightarrow \Delta U = 50.0 + (-40.0) = 10.0 \text{ J}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۱)

(بهنام شاهنی)

فرایند  $CA - P - T$  یک فرایند هم حجم است. (چون امتداد نمودار  $P$  از مبدأ می‌گذرد). بنابراین کار انجام شده روی گاز در این فرایند صفر است.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

(بهنام شاهنی)

از آنجا که فشار ثابت است، داریم:

$$T_2 = 273 + 27 = 300 \text{ K}, T_1 = 273 + 87 = 360 \text{ K}$$

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_1}{T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{300} = \frac{1}{360} \Rightarrow V_2 = \frac{5}{6} L$$

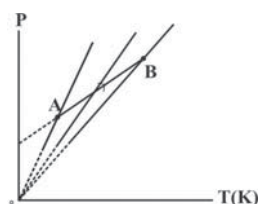
$$W = -P\Delta V = -60 \times 10^3 \times \left(\frac{5}{6} - 1\right) \times 10^{-3}$$

$$= -60 \times \frac{1}{6} = 10 \text{ J}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

اگر حجم گاز ثابت باشد، طبق رابطه  $P = \frac{nR}{V} T$ ، نمودار فشار بر حسب دمای مطلق، خطی راست است که امتداد آن از مبدأ می‌گذرد. در نمودار داده شده، چون امتداد نمودار از مبدأ نمی‌گذرد، پس حجم ثابت نیست. مطابق شکل زیر، اگر چند نمودار هم حجم رسم کنیم، شبیه این خطها (یعنی  $\frac{nR}{V}$ ) از  $A$  به  $B$  کاهش می‌یابد، بنابراین طبق رابطه  $P = \frac{nR}{V} T$  که معرف شبیه نمودار است و کاهش یافته، (چون  $n$  و  $R$  ثابت‌اند) حجم گاز افزایش پیدا کرده است.



(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

**«۴۴ - گزینه ۲»**

در علم ترمودینامیک، فرایندها و عملکرد دستگاه به وسیله کمیت‌های مشاهده پذیر یا اصطلاحاً ماکروسکوپی که حتماً شامل دماست، توصیف می‌شوند.

**«۴۵ - گزینه ۱»**

فرایند  $CA - P - T$  یک فرایند هم حجم است. (چون امتداد نمودار  $P$  از مبدأ می‌گذرد). بنابراین کار انجام شده روی گاز در این فرایند صفر است.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

**«۴۶ - گزینه ۲»**

از آنجا که فشار ثابت است، داریم:

$$T_2 = 273 + 27 = 300 \text{ K}, T_1 = 273 + 87 = 360 \text{ K}$$

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_1}{T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{300} = \frac{1}{360} \Rightarrow V_2 = \frac{5}{6} L$$

$$W = -P\Delta V = -60 \times 10^3 \times \left(\frac{5}{6} - 1\right) \times 10^{-3}$$

$$= -60 \times \frac{1}{6} = 10 \text{ J}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۶)

**«۴۷ - گزینه ۲»**

(مهدی زمان‌زاده)

در علم ترمودینامیک، فرایندها و عملکرد دستگاه به وسیله کمیت‌های مشاهده پذیر یا اصطلاحاً ماکروسکوپی که حتماً شامل دماست، توصیف می‌شوند.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

**«۴۱ - گزینه ۱»**

فریزیک (۱) - نکاه به گذشته

در علوم ترمودینامیک، فرایندها و عملکرد دستگاه به وسیله کمیت‌های مشاهده پذیر یا اصطلاحاً ماکروسکوپی که حتماً شامل دماست، توصیف می‌شوند.

(پوریا علاقه‌مند)

**«۴۲ - گزینه ۴»**

انرژی درونی مقدار معینی از یک گاز آرامانی، تابع دمای مطلق آن است:

$$F_1 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow 80 / 6 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow 48 / 6 = \frac{9}{5} \theta_1$$

$$\Rightarrow \theta_1 = \frac{5 \times 48 / 6}{9} = 27^\circ C \Rightarrow T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

$$F_2 = \frac{9}{5} \theta_2 + 32 \Rightarrow 188 / 6 = \frac{9}{5} \theta_2 + 32 \Rightarrow 156 / 6 = \frac{9}{5} \theta_2$$

$$\Rightarrow \theta_2 = \frac{5 \times 156 / 6}{9} = 87^\circ C \Rightarrow T_2 = 273 + 87 = 360 \text{ K}$$

$$U \propto T \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{360}{300} = \frac{6}{5}$$

$$\left( \frac{U_2}{U_1} - 1 \right) \times 100 = \left( \frac{6}{5} - 1 \right) \times 100 = 20\% = \text{درصد تغییرات انرژی درونی}$$

پس انرژی درونی آن ۲۰٪ زیاد شده است.

(فیزیک ا- صفحه ۱۳۰)

(ممدر عظیم‌پور)

**«۴۳ - گزینه ۳»**

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، باید مجموع گرمایی گرفته شده توسط گاز و کار انجام شده توسط محیط بر روی گاز، برابر با تغییر انرژی درونی آن باشد؛ حال گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$Q + W = 150 + 320 = +470 \text{ J} \neq \Delta U = -470 \text{ J}$$

$$Q + W = -300 + 250 = -50 \text{ J} \neq \Delta U = -50 \text{ J}$$

$$Q + W = 120 - 30 = +90 \text{ J} = \Delta U = 90 \text{ J}$$

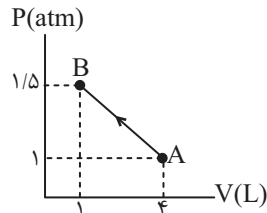
$$Q + W = -700 - 300 = -1000 \text{ J} \neq \Delta U = -400 \text{ J}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۱)



(امیر محمودی اترابی)

با توجه به نمودار درمی‌یابیم که سطح زیر نمودار، در فرایند  $AB$  برابر کار انجام شده روی گاز است: (تراکم گاز)



$$W = S = \frac{1}{2} (1 + 1/5) \times 10^5 \times (4 - 1) \times 10^{-3} = 375 \text{ J}$$

از طرفی انرژی درونی گاز متناسب با دمای مطلق گاز است و طبق رابطه قانون گازهای آرامانی نیز دمای مطلق متناسب با  $PV$  است:

$$\begin{aligned} \frac{U_B}{U_A} &= \frac{T_B}{T_A} = \frac{P_\infty PV}{U_A} \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{P_B V_B}{P_A V_A} \\ \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} &= \frac{1 \times 1/5}{4 \times 1} \Rightarrow U_B = 75 \text{ J} \end{aligned}$$

حال با توجه به رابطه قانون اول ترمودینامیک، داریم:

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow U_B - U_A = Q + W$$

$$\Rightarrow 75 - 20 = Q + 375 \Rightarrow Q = -50 \text{ J}$$

(غیریک - صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۱)

(مسئلۀ کیانی)

ابتدا مساحت داخل چرخه را که برابر با اندازه کار انجام شده توسط ماشین

گرمایی در یک چرخه است، می‌یابیم. دقت کنید  $1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$

$$|W| = (1/5 - 1) \times (1/5 - 0) \times 10^5 = 80 \text{ J}$$

$$\Rightarrow |W| = 2 \times 10^4 \text{ J} = 20 \text{ kJ}$$

اکنون بازده ماشین گرمایی را پیدا می‌کنیم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} = \frac{|W| = 20 \text{ kJ}}{Q_H = 80 \text{ kJ}} \Rightarrow \eta = \frac{20}{80} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$\Rightarrow \eta \times 100 = 25\%.$$

برای محاسبه توان خروجی ماشین باید از رابطه  $P = \frac{W}{t}$  استفاده کنیم. در

این رابطه کار انجام شده در هر دقیقه  $(60 \text{ s})$  که مربوط به  $300 \text{ J}$  چرخه است را می‌یابیم. دقت کنید، ماشین در هر چرخه  $20 \text{ kJ}$  کار انجام می‌دهد.

$$|W|_{کل} = 300 \times 20 = 6000 \text{ kJ}$$

$$P = \frac{|W|_{کل}}{t} = \frac{6000 \text{ kJ}}{60 \text{ s}} = 100 \text{ kW}$$

(غیریک - صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

**«۵۰- گزینه ۱»**

(همه تر فرم)

هر سه فرایند، تغییرات حجم برابر دارند ( $\Delta V_3 = \Delta V_2 = \Delta V_1$ )، لذا:

$$P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} \times \frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1}$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} \xrightarrow{P_1 > P_2 > 0} \Delta T_1 > \Delta T_2 \quad (1)$$

$$P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow \frac{P_3}{P_2} \times \frac{\Delta V_3}{\Delta V_2} = \frac{n_3}{n_2} \times \frac{\Delta T_3}{\Delta T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{P_3}{P_2} = \frac{\Delta T_3}{\Delta T_2} \xrightarrow{P_2 > P_3 > 0} \Delta T_2 > \Delta T_3 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \Delta T_1 > \Delta T_2 > \Delta T_3$$

(غیریک - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

**«۴۸- گزینه ۲»**

با توجه به نمودار درمی‌یابیم که سطح زیر نمودار در فرایند  $AB$  برابر کار انجام شده روی گاز است: (تراکم گاز)

$$P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} \times \frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1}$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{\Delta T_2}{\Delta T_1} \xrightarrow{P_1 > P_2 > 0} \Delta T_1 > \Delta T_2 \quad (1)$$

$$P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow \frac{P_3}{P_2} \times \frac{\Delta V_3}{\Delta V_2} = \frac{n_3}{n_2} \times \frac{\Delta T_3}{\Delta T_2}$$

$$\Rightarrow \frac{P_3}{P_2} = \frac{\Delta T_3}{\Delta T_2} \xrightarrow{P_2 > P_3 > 0} \Delta T_2 > \Delta T_3 \quad (2)$$

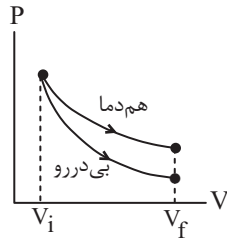
$$\xrightarrow{(1),(2)} \Delta T_1 > \Delta T_2 > \Delta T_3$$

(غیریک - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

**«۴۹- گزینه ۳»**

(همید زرین‌کش)

با توجه به نمودار  $P - V$  که در شکل زیر برای دو فرایند همدما و بی‌دررو رسم شده است، درمی‌یابیم که در فرایند بی‌دررو تغییر فشار بیشتری رخ می‌دهد و فشار گاز بیشتر کاهش می‌یابد. در نتیجه نمودار بی‌دررو زیر نمودار همدما قرار می‌گیرد.



حال به بررسی گزینه‌های نادرست می‌پردازیم:

**گزینه ۱:** دمای نهایی گاز در فرایند همدما بیشتر از فرایند بی‌دررو است،

زیرا  $PV \propto PV$  و چون  $T \propto PV$  نهایی برای فرایند همدما بیشتر است، لذا دمای آن نیز بیشتر است.

**گزینه ۲:** کار انجام شده بر روی محیط در فرایند همدما بیشتر است، زیرا سطح زیر نمودار  $P - V$  و محور  $V$  در فرایند همدما صفر است، ولی در فرایند

بی‌دررو این مقدار مخالف صفر است، لذا اندازه تغییر انرژی درونی در فرایند بی‌دررو بیشتر است.

(غیریک - صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)



(ممدرعفتر مفتح)

**«۵۴ - گزینه ۲»**

در نمودار  $V - T$  امتداد دو فرایند  $AB$  و  $CD$  از مبدأ می‌گذرد که با توجه به معادله حالت  $PV = nRT$ ، درمی‌یابیم که این دو فرایند، فرایند هم‌فشار می‌باشند. از طرفی چون شبیب نمودار  $AB$  کمتر است، لذا با

توجه به رابطه  $V = \frac{nR}{P}T$  درمی‌یابیم که فشار در این فرایند بیشتر از فرایند  $CD$  است، لذا در نمودار  $V - P$  نمودار مربوط به آن بالاتر از  $CD$  قرار می‌گیرد (گزینه‌های (۱) و (۴) رد می‌شوند).

از طرفی فرایند  $AB$  یک فرایند فشار ثابت با افزایش حجم است که با توجه به نمودار گزینه (۲) درمی‌یابیم که این گزینه صحیح است. دقت کنید که فرایندهای  $BC$  و  $DA$ ، فرایندهای هم‌حجم می‌باشند.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۶)

(ممید زرین‌کفش)

**«۵۵ - گزینه ۴»**

می‌دانیم که در یک چرخه، تغییرات انرژی درونی صفر است، لذا داریم:

$$\Delta U_{\text{چرخ}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA} = 0 \\ \Rightarrow Q_{AB} + W_{AB} + Q_{BC} + W_{BC} + Q_{CA} + W_{CA} = 0$$

$$\frac{W_{AB} = 0}{Q_{CA} = 0} \rightarrow Q_{AB} + Q_{BC} + W_{BC} + W_{CA} = 0$$

$$\frac{W_{BC} = -P\Delta V}{Q_{AB} = 150.0 \text{ J}, Q_{BC} = -225.0 \text{ J}} \rightarrow$$

$$150.0 + (-225.0) + (-3 \times 10^5 \times (2 - 5) \times 10^{-3}) + W_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow 150.0 - 225.0 + 900 + W_{CA} = 0 \Rightarrow W_{CA} = -150 \text{ J}$$

دقت کنید که فرایند  $AB$  یک فرایند هم‌حجم با افزایش دما می‌باشد، لذا

فرایند  $BC$  و فرایند  $CA$  یک فرایند فشار ثابت با کاهش دما است، لذا

است. همچنین در فرایند  $AB$  که حجم ثابت است، کار انجام شده روی گاز صفر و در فرایند بی‌درروی  $CA$ ، گرمای مبادله شده صفر است.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۶)

(ممید زرین‌کفش)

**«۵۲ - گزینه ۴»**

با توجه به نمودار، درمی‌یابیم که هر سه فرایند در فشار ثابت انجام شده‌اند که در نمودار  $V - T$ ، فرایند هم‌فشار خطی است که امتداد آن از مبدأ محور مختصات عبور می‌کند (رد گزینه‌های (۱) و (۳)). از طرفی با توجه به

معادله حالت  $PV = nRT$  درمی‌یابیم که  $V = \frac{nR}{P}T$  است که هرچه شبیب نمودار  $V - T$  کمتر باشد، در حقیقت فشار آن بیشتر است؛

زیرا شبیب خط با فشار رابطه عکس دارد. (زیرا  $n$  و  $R$  ثابت‌اند). پس با توجه به نمودار چون  $P_3 > P_2 > P_1$  است، لذا با مقایسه شبیب فرایندها

$$\frac{nR}{P_3} < \frac{nR}{P_2} < \frac{nR}{P_1}, V - T \text{ شده و درمی‌یابیم که نمودار}$$

گزینه «۴» صحیح است.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(ممدرعفتر مفتح)

**«۵۳ - گزینه ۱»**

با استفاده از رابطه بازده ماشین گرمایی و با توجه به این که

$$|Q_{L_2}| = \frac{3}{4}Q_{H_1} \text{ و } Q_{H_2} = |Q_{L_1}|$$

$$\eta_2 = \frac{|W_2|}{Q_{H_2}} = 1 - \frac{|Q_{L_2}|}{Q_{H_2}} \frac{\eta_2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}}{|Q_{L_2}| = \frac{3}{4}Q_{H_1}}$$

$$\frac{1}{5} = 1 - \frac{\frac{3}{4}Q_{H_1}}{Q_{H_2}} \Rightarrow \frac{\frac{3}{4}Q_{H_1}}{Q_{H_2}} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{Q_{H_1}}{Q_{H_2}} = \frac{16}{15} \frac{Q_{H_2} = |Q_{L_1}|}{|Q_{L_1}|} \frac{Q_{H_1}}{|Q_{L_1}|} = \frac{16}{15} \quad (*)$$

بنابراین بازده ماشین گرمایی (۱) برابر است با:

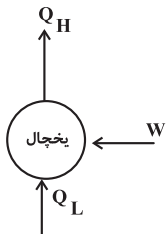
$$\eta_1 = \frac{|W_1|}{Q_{H_1}} = 1 - \frac{|Q_{L_1}|}{Q_{H_1}} \frac{(*)}{|Q_{L_1}|} \eta_1 = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow \eta_1 \times 100 = 6 / 25\%$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)



(امیرحسین برادران)

**«۵۸ - گزینه ۱»**

در یخچال علامت  $W$ ,  $Q_H$  و  $Q_L$  به ترتیب مثبت، مثبت و منفی است (رد موارد الف و ب). از طرفی مطابق قانون اول داریم (رد مورد پ):

$$|Q_H| = W + |Q_L|$$

(فیزیک - صفحه ۱۴۷)

(مساء ۳ نادری)

**«۵۹ - گزینه ۳»**

اولاً توجه کنیم که برای یک یخچال علامت  $Q_H$  منفی و  $W$  و  $Q_L$  مثبت است.

ثانیاً زمانی قانون دوم ترمودینامیک برای یخچال نقض می‌شود که گرما به طور خودبه‌خود و بدون انجام کار از جسم با دمای پایین‌تر به جسم با دمای بالاتر منتقل شود، یعنی  $W = 0$  باشد.

در گزینه «۲» هم قانون دوم و هم قانون اول نقض شده است. اما در گزینه «۳»، قانون دوم ترمودینامیک نقض می‌شود ولی قانون اول که در اصل پایستگی انرژی است، برقرار است.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۷)

(مساء ۳ نادری)

**«۶۰ - گزینه ۴»**

علت نادرستی گزینه «۴»: در مرحله ضربه قدرت، در اثر فشار زیاد مخلوط به سرعت منبسط می‌شود و می‌توان آن را یک انبساط بی‌درو را در نظر گرفت که در نتیجه آن فشار و دمای مخلوط کاهش می‌یابد. گزینه‌های دیگر طبق متن کتاب درسی درست هستند.

(فیزیک - صفحه‌های ۱۴۳، ۱۴۷، ۱۴۱ و ۱۴۳)

(همید زرین‌کفسن)

**«۵۶ - گزینه ۴»**

با توجه به رابطه بازده ماشین گرمایی، ابتدا کار مفید آن را می‌یابیم:

$$\frac{|W|}{Q_H} = \frac{25}{100} = \frac{|W|}{120 \times 10^3} \Rightarrow |W| = 30 \times 10^3 \text{ J}$$

مقدار کار انجام شده در یک دقیقه برابر  $W = 30 \times 10^3 \text{ J}$  است، لذا

تعداد چرخه‌ها در هر دقیقه با توجه به اندازه کار در هر چرخه برابر است با:

$$n = \frac{W_{\text{کل}}}{W_{\text{چرخه}}} \Rightarrow n = \frac{30 \times 10^3}{500} = 60$$

توان ماشین برابر است با:

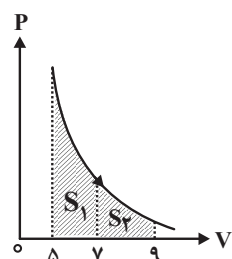
$$P = \frac{W}{t} = \frac{30 \times 10^3}{60} = 500 \text{ W}$$

(فیزیک - صفحه ۱۴۵)

(مسعود قره‌فانی)

**«۵۷ - گزینه ۳»**

با توجه به شکل نمودار  $P - V$  در فرایند انبساط بی‌درو، می‌توان نوشت:



$$S_1 > S_2 \Rightarrow |W_1| > |W_2|$$

همچنین در فرایند بی‌درو  $Q = 0$  است، پس:

$$\Delta U = Q + W$$

$$\xrightarrow{Q=0} \Delta U = W \Rightarrow |\Delta U| = |W|$$

$$\xrightarrow{|W_1| > |W_2|} |\Delta U_1| > |\Delta U_2|$$

(فیزیک - صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۷ تا ۱۴۹)



(سیرساده کمالی)

**«۶۲ - گزینه ۱»**ابتدا انحلال پذیری را در دمای  $15^{\circ}\text{C}$  و  $25^{\circ}\text{C}$  به دست می‌آوریم.

$$\%W/W = \frac{S}{100+S} \times 100$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\text{جرم نمک}}{\frac{100}{100+S}} \Rightarrow \text{جرم نمک} = 50\text{g}$$

$$\Rightarrow 15^{\circ}\text{C} = 50\text{g}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\text{جرم نمک}}{\frac{100}{100+S}} \Rightarrow \text{جرم نمک} = 60\text{g}$$

$$\Rightarrow 25^{\circ}\text{C} = 60\text{g}$$

$$S = a\theta + b$$

دما را  $15^{\circ}\text{C}$  را حاگزاری می‌کنیم:

$$a = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} \Rightarrow a = \frac{60 - 50}{25 - 15} = 1$$

$$50 = 15 + b$$

$$b = 35$$

پس معادله انحلال پذیری این نمک  $S = \theta + 35$  است.

$$\%W/W = \frac{S}{100+S} \times 100 \Rightarrow 50 = \frac{100S}{100+S} \Rightarrow S = 100$$

حال دما را محاسبه می‌کنیم.

$$S = \theta + 35 \Rightarrow 100 = \theta + 35 \Rightarrow \theta = 65^{\circ}\text{C}$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(امیر فرضی)

**«۶۳ - گزینه ۱»**مرحله اول: جرم نمک و آب را در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  به دست می‌آوریم: طبق انحلال پذیری در  $14^{\circ}\text{C}$  ۴۰ گرم محلول، ۴۰ گرم نمک داریم، پس در  $175^{\circ}\text{C}$  ۵۰ گرم محلول ۵۰ گرم نمک خواهیم داشت:

$$\text{نمک} = \frac{40\text{g}}{140\text{g}} \times 175\text{g} \Rightarrow \text{نمک} = 50\text{g}$$

$$\text{آب} = 175 - 50 = 125\text{g}$$

مرحله دوم: محاسبه مقدار آب مورد نیاز برای حل کل نمک در دمای  $90^{\circ}\text{C}$ :

$$\text{افزوده شده اولیه} = 50 + 90 = 140\text{g}$$

$$\text{آب} = \frac{100\text{g}}{70\text{g}} \times 140\text{g} \Rightarrow \text{آب} = 200\text{g}$$

مرحله سوم: محاسبه مقدار آب:

$$125 + 25 \Rightarrow 150\text{g}$$

باید در دمای  $90^{\circ}\text{C}$  اضافه شود.  $\Rightarrow \text{آب} = 50\text{g}$ 

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

**شیمی (۱) - نکاه به گذشته**

(سپهر کاظمی)

**«۶۱ - گزینه ۳»**

ابتدا با توجه به نمودار، معادله انحلال پذیری سدیم نیترات را به دست می‌آوریم:

$$S - 80 = \frac{(96 - 80)}{30 - 10} (\theta - 10) \rightarrow S = \theta / 80 + 72$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدا انحلال پذیری در دمای  $16^{\circ}\text{C}$  را محاسبه می‌کنیم:

$$S = (0 / 8 \times 16) + 72 = 84 / 8\text{g}$$

$$\frac{84 / 8}{88} \approx 1\text{mol}$$

$$100\text{g} + 84 / 8\text{g} = 184 / 8\text{g}$$

$$\frac{184 / 8\text{g}}{1 / 88 \text{mL}} \approx 100\text{mL} \text{ یا } 1\text{L}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{1\text{mol}}{1\text{L}} = 1\text{mol/L}$$

گزینه «۲»: ابتدا باید انحلال پذیری سدیم نیترات را در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  محاسبه کنیم:

$$S = (0 / 8 \times 20) + 72 = 88\text{g}$$

حال با استفاده از نسبت‌های انحلال پذیری میزان رسوب را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{88\text{g}}{\text{رسوب}} \times \frac{\text{رسوب}}{\text{محلول}} = \frac{94.0\text{g}}{188\text{g}}$$

گزینه «۳»: انحلال پذیری در دمای  $35^{\circ}\text{C}$  برابر است با:

$$S = (0 / 8 \times 35) + 72 = 100\text{g}$$

$$100\text{g} + 100\text{g} = 200\text{g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{10^6 \times \text{حجم محلول}} = \frac{100\text{g}}{200\text{g}} \times 10^6 = 50 \times 10^4$$

بنابراین محلول با غلظت  $45 \times 10^4$  سیر نشده است.گزینه «۴»: انحلال پذیری در دمای  $40^{\circ}\text{C}$  برابر است با:

$$S = (0 / 8 \times 40) + 72 = 104\text{g}$$

$$100\text{g} + 104\text{g} = 204\text{g}$$

$$\frac{104\text{g}}{\text{محلول}} = \frac{150\text{g}}{204\text{g}} \times \text{آب} = 306\text{g}$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)



(روزبه رضوانی)

**«۶۶- گزینه» ۲**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: گشتاور دوقطبی هگزان حدود و نزدیک به صفر است، (صفر مطلق نیست).

گزینه «۳»: گاز CO قطبی و N<sub>2</sub> ناقطبی است، پس نقطه جوش CO بالاتر است و راحت‌تر از N<sub>2</sub> مایع می‌شود.

گزینه «۴»: در دمای معمولی ید جامد و برم مایع است، اما دلیل آن جرم مولی زیاد ید و نیروی بین مولکولی قوی‌تر آن نسبت به برم است.

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(فرزین بستانی)

**«۶۷- گزینه» ۱**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: تعدادی از ترکیبات یونی در آب نامحلول‌اند.

گزینه «۳»: گشتاور دو قطبی در ترکیبات ناقطبی مساوی یا تقریباً صفر است.

گزینه «۴»: هر دو نوعی مخلوط همگن می‌باشند.

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(ممسم زمیرپور)

**«۶۸- گزینه» ۳**

مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن متصل به یکی از سه اتم فلور ای اکسیژن و یا نیتروژن باشد، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی داشته و در نتیجه اغلب نقطه جوش بالاتر نسبت به سایر ترکیبات هیدروژن‌دار مشابه گروه خود دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: يخ ساختار سه بعدی دارد و در آن هر مولکول آب با چهار مولکول دیگر آب، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد. (پیوند اشتراکی بین انتها درون یک مولکول و پیوند هیدروژنی نوعی نیروی جاذبه بین مولکولی است).

گزینه «۲»: جرم مولی هیدروژن سولفید بیشتر از آب است اما نقطه جوش آب به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی بالاتر از هیدروژن سولفید است. (نقطه جوش آب ۱۰۰°C و نقطه جوش هیدروژن سولفید ۶۰°C است).

گزینه «۴»: ترتیب درست نقطه جوش NH<sub>3</sub> > AsH<sub>3</sub> > PH<sub>3</sub> است. آمونیاک به دلیل توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی نقطه جوش بالاتر دارد.

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(مینم کوثری لنگری)

براساس جدول معادله انحلال‌پذیری به صورت  $S_\theta = a\theta + b$  به دست می‌آید.

$$a = \frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{58 - 50}{30 - 20} = 0 / 8 \quad S_\theta = 0 / 8\theta + b$$

با قرار دادن داده‌های یکی از دمای‌های داده شده  $b$  به دست می‌آید:

$$50 = 0 / 8 \times 20 + b \Rightarrow b = 34$$

$$S_\theta = 0 / 8\theta + 34$$

$$S_{55^\circ C} = 0 / 8 \times 55 + 34 = 78^\circ C : 55^\circ C$$

يعنی در دمای C ۵۵، ۷۸ گرم گلوکز در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود و ۱۷۸ گرم محلول حاصل می‌شود؛ بنابراین در ۵۳۴ گرم محلول سیرشده در این دما، ۲۳۴ گرم گلوکز حل شده است.

محلول	حل شونده
۷۸g	۱۷۸g
?	۵۳۴

$$234g = \text{حل شونده} \quad 300g = \text{حل آب}$$

با داشتن مقدار حل شونده (۲۳۴g) و مقدار محلول (۵۳۴g) می‌توان مولاریته محلول را به دست آورد.

$$534 + 66g = 600g = \text{جرم نهایی محلول}$$

$$\frac{600g}{1/2 \frac{g}{mL}} = 500mL \quad \text{یا} \quad 500 \text{ mL} = \text{حجم محلول}$$

$$\frac{1mol}{180g} \times 234g = \frac{1mol}{180g} \times 234g = \text{مول حل شونده}$$

$$\frac{1/3 mol}{0/5 L} = 2/6 \frac{mol}{L} \quad \text{مولاریته}$$

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۱)

(فرزین بستانی)

**«۶۵- گزینه» ۲**

مولکول سنگین‌تر لزوماً نیروی بین مولکولی قوی‌تری ندارد، برای مثال H<sub>2</sub>O سنگین‌تر از H<sub>2</sub>O است اما نیروی بین مولکولی ضعیفتری نسبت به H<sub>2</sub>O دارد.

(شیمی-آب، آهنگ زندگی-صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)



(حسن رهمتی کوکنده)

**۷۲- گزینه «۱»**

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفتانگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجماد و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

(ب) مولکول‌های  $\text{CO}_2$  و  $\text{CH}_4$  ناقطبی‌اند ولی مولکول  $\text{O}_3$  قطبی است. مولکول‌های ناقطبی برخلاف مولکول‌های قطبی در میدان الکتریکی، جهت‌گیری نمی‌کنند.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۹)

(میلاد قاسمی)

**۷۳- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: انحلال استون در آب، مولکولی و انحلال لیتیم سولفات در آب یونی است که در آن ساختار و ماهیت حل شونده حفظ نمی‌شود.

گزینه «۲»:  $\text{AgCl}$  یک ماده نامحلول در آب است؛ بنابراین میانگین نیروی پیوند یونی در  $\text{AgCl}$  و پیوند هیدروژنی در آب بیشتر از نیروی جاذبه یون - دوقطبی است.

گزینه «۳»: استون با اینکه گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر دارد و مولکولی قطبی به حساب می‌آید اما حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها است.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۲)

(علیرضا رضایی سراب)

**۷۴- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میان یون‌ها و آب جاذبه «یون - دو قطبی» تشکیل می‌شود.

گزینه «۲»: یون‌های کلرید بار الکتریکی منفی دارند و به طرف هیدروژن در مولکول آب جاذبه برقرار می‌کنند.

گزینه «۳»: از انحلال هر مول سدیم سولفات ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) در آب، ۳ مول یون و از انحلال هر مول سدیم فسفات ( $\text{Na}_3\text{PO}_4$ ) در آب، ۴ مول یون آزاد می‌شود.

گزینه «۴»: ویژگی ساختاری حل شونده یونی، از بین می‌رود.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۱۲)

(علیرضا رضایی سراب)

**۷۵- گزینه «۱»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انحلال پذیری گاز  $\text{CO}_2$  از گاز  $\text{NO}$  بیشتر است؛ بنابراین مقدار انحلال پذیری باید از عدد  $0.35 / 0.05$  گرم بیشتر باشد.

گزینه «۲»: در آب دریا، گاز کمتری حل می‌شود؛ بنابراین انحلال پذیری  $\text{O}_2$  در فشار  $5 \text{ atm} / 40 \text{ atm}$  از  $0.02 / 0.05$  گرم کمتر است.

گزینه «۳»: با افزایش دما، انحلال پذیری گازها در آب کم می‌شود.

گزینه «۴»: تفاوت انحلال پذیری گازهای  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  در فشار  $9 \text{ atm} / 0.02$  گرم است؛ در حالی که انحلال پذیری  $\text{NO}$  در فشار  $6 \text{ atm} / 0.04$  گرم است.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(علیرضا بیانی)

**۶۹- گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌های آب در حالت جامد (یخ)، ۴ پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند اما میانگین پیوندهای هیدروژنی در حالت مایع میان مولکول‌های آب ۲ یا ۳ پیوند است و در حالت گازی گویی مولکول‌های آب با یکدیگر پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهند.

گزینه «۲»: چون باریم سولفات یک ترکیب نامحلول است. قدرت نیروی جاذبه یون دوقطبی در مخلوط پایانی کمتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات و جاذبه هیدروژنی در آب می‌شود.

گزینه «۳»: انحلال استون در آب به صورت مولکولی می‌باشد و نیروهای جاذبه هیدروژنی میان مولکول‌های حل شونده و حلal در حین فرایند انحلال، تشکیل می‌شود.

گزینه «۴»: چون هر ۳ حلال، آلی هستند، محلول حاصل غیرآبی است.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲ و ۱۰۳)

(علیرضا رضایی سراب)

**۷۰- گزینه «۳»**

اگر در مولکولی اتم  $\text{H}$  به یکی از اتم‌های  $\text{F}$  یا  $\text{O}$  متصل باشد امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد. ترکیب الزاماً دارای پیوند هیدروژنی نمی‌باشد و می‌تواند نیروی واندرالسی داشته باشد.

توجه: هگران حالی ناقطبی است و حل شونده‌های ناقطبی تر بهتر در آن حل می‌شوند. قطبیت  $\text{A}$  از  $\text{B}$  و  $\text{C}$  کمتر است.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۹)

(سینا هاشمی)

**۷۱- گزینه «۴»**

گزینه «۱»: به طور کلی در تعیین میزان نقطه جوش، جرم و حجم مولکول اولویت اول است، برای مثال ید با اینکه ناقطبی است از  $\text{HCl}$  که قطبی است، نقطه جوش بالاتری دارد. توجه شود ید در دمای اتاق جامد و  $\text{HCl}$  به صورت گاز است؛ بنابراین قطعاً نقطه جوش  $\text{I}_2$  که ناقطبی است از  $\text{HCl}$  که قطبی است، بیشتر است.

گزینه «۲»: در توضیحات گزینه «۱» دقیقاً به این گزینه پرداخته شد فقط وقت شود بین نقطه جوش و سهولت مایع شدن از حالت گاز (میان) رابطه مستقیم وجود دارد.

گزینه «۳»: ید در دمای اتاق جامد است؛ بنابراین از آب که مایع است، نقطه جوش بالاتری دارد. از طرفی هر ماده‌ای نقطه جوش بالاتری داشته باشد، نیروی بین مولکولی قوی‌تر دارد، دشوارتر تبدیل به گاز می‌شود.

گزینه «۴»: در دوره چهارم جدول تناوی، همهٔ عناصر به جز  $\text{Kr}$  و  $\text{Br}$  جامدند. بدون در نظر گرفتن  $\text{Kr}$ ، برم که مایع است نسبت به بقیه که جامدند، کمترین نقطه ذوب را دارد.

(شیمی - آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)



(مینم کوثری لندری)

**۷۸- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلسیم فسفات در آب نامحلول است و نیروی جاذبه بین ذرات محلول، از میانگین جاذبه در حلال و جاذبه در حل شونده، کمتر است.

گزینه «۲»: مولکول  $\text{CO}_2$  با اینکه ناقطبی است، با آب واکنش می‌دهد و به همین دلیل انحلال پذیری بیشتری نسبت به برخی مولکول‌های قطبی مانند  $\text{NO}$  دارد.

گزینه «۳»: در روش تقطیر برای تصفیه آب، علاوه بر میکروب‌ها، ترکیبات آلی فرار نیز باقی می‌ماند و کلر تنها میکروب را حذف می‌کند و در نتیجه ترکیبات آلی فرار در آب باقی می‌ماند.

گزینه «۴»: نیروی جاذبه بین مولکول‌های استون و اندروالسی است و هیدروژنی نمی‌باشد، زیرا آتم هیدروژن متصل به اکسیژن ندارد.

(شیمی-آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کامران بعفری)

**۷۹- گزینه «۲»**

با توجه به متن کتاب درسی، گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ درست هستند.

بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتاسیم هستند و کمبود آن به ندرت احساس می‌شود.

(شیمی-آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

(روزبه رضوانی)

**۸۰- گزینه «۳»**

در این روش به مرور زمان آب از بالای غشای نیمه‌تراوا به سمت پایین آن حرکت می‌کند و محلول بالای غشا غلیظتر می‌شود. (رد گزینه «۳» و تأیید گزینه «۱»)

ترکیب‌های آلی فرار در روش‌های اسمز معکوس و صافی کربن از آب جدا می‌شوند اما در روش تقطیر در آب باقی خواهد ماند. در هیچ‌یک از سه روش تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربنی، میکروب‌ها را نمی‌توان از آب جدا کرد.

(شیمی-آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

(مینم کوثری لندری)

**۷۶- گزینه «۴»**

نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب برای گازهای  $\text{O}_2$ ،  $\text{NO}$  و  $\text{N}_2$  است. در فشار  $9\text{atm}$  به ترتیب  $0.02\text{ mol O}_2$  و  $0.04\text{ mol NO}$  از گازهای  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  در  $100^\circ\text{C}$  گرم آب حل شده‌اند؛ بنابراین مول هر کدام را به دست می‌آوریم:

$$\text{? mol N}_2 = \frac{1\text{ mol N}_2}{28\text{ g N}_2} \times 0.02\text{ g N}_2 \approx 0.0007\text{ mol N}_2$$

$$\text{? mol O}_2 = \frac{1\text{ mol O}_2}{32\text{ g O}_2} \times 0.04\text{ g O}_2 \approx 0.0012\text{ mol O}_2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{mol O}_2}{\text{mol N}_2} = 1/7$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» نمودار (۲)، انحلال پذیری  $\text{O}_2$  را نشان می‌دهد که ساختار  $\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}$  دارد.

گزینه «۲» گاز  $\text{CO}_2$  ناقطبی است اما چون با آب واکنش می‌دهد، انحلال پذیری بیشتری از  $\text{NO}$  قطبی دارد، پس اگر نمودار آن رسم شود، شبی آن از گازهای داده شده، بیشتر است.

گزینه «۳» در فشار  $5\text{atm}$ ، انحلال پذیری گاز  $\text{NO}$  برابر  $0.03\text{ mol NO}$  در  $100^\circ\text{C}$  گرم آب است.

$$\text{? mol NO} = \frac{1\text{ mol NO}}{30\text{ g NO}} \times 0.03\text{ g NO} = 0.001\text{ mol NO}$$

$$100\text{ g} + 0.03\text{ g} = 100.03\text{ g} \equiv 100\text{ g}$$

$$100\text{ mL} = 100\text{ mL} \Rightarrow \text{چون} \frac{1\text{ mol}}{1\text{ L}} \text{ است}$$

$$[\text{NO}] = \frac{0.001\text{ mol}}{0.1\text{ L}} = 0.01\text{ mol/L}$$

(شیمی-آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۰ و ۱۱۵)

(عبدالرضا دارفواه)

**۷۷- گزینه «۲»**

از آن جایی که فشار گاز  $2/25$  برابر می‌شود، مقدار حل شونده در  $100^\circ\text{C}$  گرم آب نیز  $2/25$  برابر می‌شود. اکنون اگر جرم حلal  $200\text{ g}$  باشد پس مقدار حل شونده در آن نیز  $2$  برابر خواهد شد.

$$\frac{2/25 \times 0.01}{100} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = 0.045\text{ g}$$

(شیمی-آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)



(اهسان غنیزاده)

**«۸۴- گزینهٔ ۴»**

می‌دانیم کهتابع قدرمطلق در بازه‌ای که ریشه داخل قدرمطلق درون بازه باشد، یک به یک نیست، بنابراین کافی است ریشه را بیابیم، پس داریم:

$$f(x) = ۳|2x + a| + ۱ \xrightarrow{\text{ریشه داخل قدرمطلق}} x = -\frac{a}{2}$$

$$-3 < -\frac{a}{2} < 4 \xrightarrow{x(-2)} -8 < a < 6$$

بنابراین  $a \in \mathbb{N}$  در بازه  $(-8, 6)$  قرار دارد و چون صورت سؤال مقادیر را از ما خواسته است، پس جواب ما  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، یعنی ۵ جواب طبیعی خواهد بود.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۵ ۵۷ ۵۹)

(مسئلہ پر ملا)

**«۸۵- گزینهٔ ۲»**

$$A = f^{-1}(-8) + f^{-1}(-5)$$

$$f^{-1}(-8) = a \Rightarrow f(a) = -8 \Rightarrow a^2 - 8a = -8 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = 4 \end{cases}$$

$$f^{-1}(-5) = a \Rightarrow f(a) = -5 \Rightarrow a^2 - 8a = -5 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow A = f^{-1}(-8) + f^{-1}(-5) = 2 + 1 = 3$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۳ ۵۵ ۵۷)

(جواب زنگنه قاسم‌آبدی)

**«۸۶- گزینهٔ ۲»**

می‌دانیم که اگر اواسط اصلاح مثلثی را به هم وصل کنیم، مثلثی ایجاد

می‌شود که مساحت آن  $\frac{1}{4}$  مساحت مثلث اولی است، پس داریم:

$$S, \frac{1}{4}S, \frac{1}{16}S, \frac{1}{64}S$$

مساحت مثلث‌ها یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $\frac{1}{4}$  تشکیل می‌دهند، بنابراین:

$$S_4 = a_1 \cdot \frac{(1-q^4)}{1-q} = S \cdot \frac{(1-\frac{1}{4}^4)}{1-\frac{1}{4}} = \frac{85}{64}S$$

(مسابان ا- هبر و معارله- صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶)



گزینه «۳»:  

$$\sqrt{x+2\sqrt{x-1}} \quad \sqrt{\sqrt{-1} - 1^2} \quad \sqrt{1 - 1}$$
  
و  $D_f = D_g = [1, +\infty)$

در نتیجه دو تابع با هم مساوی هستند.  
گزینه «۴»:

$$D_f = \mathbb{R} - \{2, 3\}, \quad D_g = \mathbb{R} - \{3\}$$

چون دامنه‌ها یکسان نیستند، در نتیجه دو تابع با هم برابر نیستند.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(علی شهربابی)

### گزینه «۱»

چون دامنه تابع  $f$  به صورت  $\mathbb{R} - \{5, b\}$  است، پس  $x = 5$  ریشه مخرج  $f$  است:

$$5^2 + 5a - 10 = 0 \Rightarrow a = -3$$

با جای‌گذاری  $a = -3$ ، مخرج تابع  $f$  را مساوی صفر قرار می‌دهیم تا  
نیز به دست آید:

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow (x - 5)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -2 \end{cases} \Rightarrow b = -2$$

با جای‌گذاری  $b = -2$  و  $a = -3$ ، معادله  $f(c) = 1$  را حل می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{x^2 - 8x + 3}{x^2 - 3x - 10} \xrightarrow{f(c)=1} c^2 - 8c + 3 = c^2 - 3c - 10$$

$$\Rightarrow 5c = 13 \Rightarrow c = \frac{13}{5} = 2.6$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

### حسابان (۱) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

### گزینه «۲»

در معادله درجه دوم داده شده، داریم:

$$S = \alpha + 1 + \beta + 1 = \alpha + \beta + 2 = -4 \Rightarrow \alpha + \beta = -6 \quad (*)$$

$$P = (\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + \alpha + \beta + 1 = -1 \xrightarrow{(*)} \alpha\beta = 4$$

حال فرض می‌کنیم  $x_1 = 2\alpha$  و  $x_2 = 2\beta$ ، ریشه‌های معادله درجه دوم  
جدید باشند:

$$S_{\text{ج}} = x_1 + x_2 = 2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 2(-6) = -12$$

$$P_{\text{ج}} = x_1 \cdot x_2 = 2\alpha \cdot 2\beta = 4\alpha\beta = 4(4) = 16$$

(پوار زگنه قاسم‌آبادی)

### گزینه «۳»

$$\begin{aligned} \frac{2-\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} = 4-x &\Rightarrow \frac{2-\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} = (2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x}) \\ &\Rightarrow \frac{2-\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} - (2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x}) = 0 \\ &\Rightarrow \frac{(2-\sqrt{x})[1-(2+\sqrt{x})^2]}{(2+\sqrt{x})} = 0 \end{aligned}$$

$$2-\sqrt{x} = 0 \Rightarrow x = 4$$

$$\begin{cases} 2-\sqrt{x} = 0 \\ (2+\sqrt{x})^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2+\sqrt{x} = -1 \\ 2+\sqrt{x} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x} = -1 \\ \sqrt{x} = 1 \end{cases}$$

$\Rightarrow x = 4$  : تنها جواب معادله

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(علی شهربابی)

### گزینه «۱»

از ویژگی زیر در حل معادله استفاده می‌کنیم:

$$|A| = |B| \Rightarrow A = \pm B$$

$$|2x - 8| - |3x - 2| = 0 \Rightarrow |2x - 8| = |3x - 2|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x - 8 = 3x - 2 \Rightarrow x = -6 \\ 2x - 8 = -3x + 2 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

پس مجموع جواب‌های این معادله، برابر با  $-4 + 2 = -6$  است.

(مسابان ا- ببر و معادله- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(پدر رام نیکوکار)

### گزینه «۳»

هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»

$\circ \in D_f$  ،  $\circ \notin D_g \Rightarrow D_f \neq D_g \Rightarrow$

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

گزینه «۲»

اما ضابطه‌ها با هم برابر نیستند، چون حاصل تابع  $f(x)$  همیشه نامنفی  
است اما حاصل تابع  $(x)g$  می‌تواند منفی باشد؛ در نتیجه نابرابرند.



(کتاب اول)

**«۹۵- گزینه ۲»**

اولاً باید دامنه  $f$  و  $g$  یکسان باشد، دامنه  $g$ ،  $-1 \neq x$  است، پس دامنه  $f$  نیز باید  $-1 \neq x$  باشد، بنابراین، چون تابع  $f$  یک تابع گویا است،  $x = -1$  ریشه مخرج تابع  $f$  است:

$$2x^3 - c = 0 \xrightarrow{x=-1} -2 - c = 0 \Rightarrow c = -2$$

و ثانیاً ضابطه‌های دو تابع  $f$  و  $g$  باید با هم برابر باشند:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{ax^3 + b}{2x^3 + 2} = 2 \Rightarrow ax^3 + b = 4x^3 + 4$$

$$\Rightarrow a = 4, \quad b = 4 \Rightarrow a + b + c = 4 + 4 - 2 = 6$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۱۵ و ۳۵)

(کتاب اول)

**«۹۶- گزینه ۴»**

$f^{-1}(a) = b \Rightarrow f(b) = a$  در توابع وارون‌پذیر، داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{a+1}{-1} = 3 \Rightarrow a = -4$$

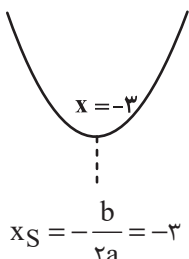
(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۳ و ۶۲)

(کتاب اول)

**«۹۷- گزینه ۳»**

نقطه طول رأس سهمی در تابع درجه ۲ یک نقطه مرزی برای یک به یک بودن است.

$$f(x) = 2x^2 + 12x - 1$$



$$x_S = -\frac{b}{2a} = -3$$

بازه وارون‌پذیر

هر بازه‌ای که زیرمجموعهٔ یکی از این دو بازه باشد، تابع درجه ۲ در آن بازه وارون‌پذیر و لذا یک به یک است. تنها گزینه‌ای که این شرط را دارد، گزینه «۳» است.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

حال معادله درجه دوم جدید را با استفاده از  $\Delta = P - Q^2$  می‌نویسیم:

$$x^2 + 12x + 16 = 0$$

(مسابان ا- هبر و معادله- صفحه‌های ۱ و ۹)

(کتاب اول)

**«۹۲- گزینه ۳»**

با در نظر گرفتن  $t = 2x^2 - 3x - 2$  داریم:

$$(2x^2 - 3x)^2 - (2x^2 - 3x) - 2 = 0$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} t = -1 \Rightarrow 2x^2 - 3x = -1 \Rightarrow 2x^2 - 3x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 2 \Rightarrow 2x^2 - 3x = 2 \Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \\ \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ یا } x = 2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{1}{2} \text{ و } x = 2 \text{ کوچکترین ریشه} \\ \text{و بزرگترین ریشه} \\ \text{بنابراین } x = -\frac{1}{2} \text{ و حاصل} \\ \text{جمع آنها، برابر } \frac{3}{2} \text{ می‌باشد.} \end{array} \right.$$

(مسابان ا- هبر و معادله- مشابه تمرین ۵ صفحه ۱۵)

(کتاب اول)

**«۹۳- گزینه ۴»**

با استفاده از ویژگی‌های قدرمطلق داریم:

$$|\frac{x}{2} + 1| < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{1}{3} < \frac{x}{2} + 1 < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{4}{3} < \frac{x}{2} < -\frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow -\frac{8}{3} < x < -\frac{4}{3}$$

حال از روی محدوده  $x$ ، محدوده  $1 - 3x$  را پیدا می‌کنیم:

$$-\frac{8}{3} < x < -\frac{4}{3} \Rightarrow -8 < 3x < -4 \Rightarrow -7 < 3x + 1 < -3$$

بنابراین  $A + B = -7$  و  $B = -3$  و  $A = -4$  می‌باشد.

(مسابان ا- هبر و معادله- صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(کتاب اول)

**«۹۴- گزینه ۳»**

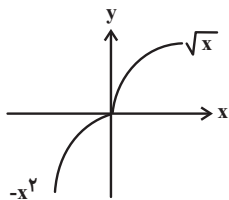
وقتی دامنه تابع گویا، همه اعداد حقیقی ( $\mathbb{R}$ ) است که مخرج آن ریشه نداشته باشد. مخرج تابع  $f$  یک عبارت درجه ۲ است که باید ریشه نداشته باشد، لذا  $\Delta < 0$  است.

$$x^2 + ax + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} a^2 - 4(1)(1) < 0$$

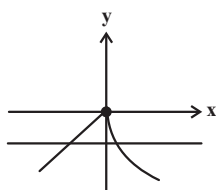
$$\Rightarrow a^2 < 4 \xrightarrow{\text{جذر}} |a| < 2 \Rightarrow -2 < a < +2$$

در  $(-2, 2)$  عدد صحیح  $1, 0, -1$  وجود دارد.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)



گزینه «۳»: وارون پذیر است.



گزینه «۴»: وارون پذیر نیست.

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(کتاب اول)

#### ۹۰ - گزینه «۴»

اولاً شرط تابع بودن این است که از هر عضو مجموعه اول یک فلش خارج شود، پس گزینه «۳» تابع نیست. دوماً شرط وارون پذیر بودن نیز این است که به هر عضو مجموعه دوم نیز یک فلش وارد شده باشد، پس گزینه‌های «۱» و «۲» وارون پذیر نیستند. با توجه به دو شرط اول و دوم، گزینه «۴» درست است.

(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

(کتاب اول)

#### ۹۸ - گزینه «۲»

خوب است بدانید که ضابطه وارون تابع  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  به صورت

$$f^{-1}(x) = \frac{-dx + b}{cx - a}$$

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

حال برای به دست آوردن نقاط برحورد، باید معادله  $f(x) = f^{-1}(x)$  را

حل کنیم:

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

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 = -2x^2 - 3x + 2 \Rightarrow 4x^2 = 4$$

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

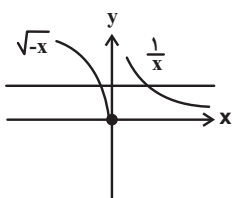
(مسابان ا- تابع - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(کتاب اول)

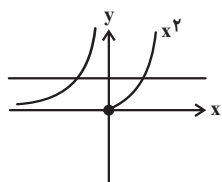
#### ۹۹ - گزینه «۳»

شرط وارون پذیری و یک بودن، این است که هر خط موازی محور  $X$ ‌ها، نمودار را حداقل در یک نقطه قطع کند، پس برویم سراغ رسم نمودار گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وارون پذیر نیست.



گزینه «۲»: وارون پذیر نیست.





(رضا عباسی اصل)

**«۱۰۴ - گزینه»**

طول مماس‌های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه خارج آن با هم برابرند.  
بنابراین داریم:

$$BE = BD = 3 \Rightarrow AE = 12 + 3 = 15$$

$$AF = AE = 15 \Rightarrow CF = 15 - 13 = 2 \Rightarrow CD = 2$$

در نتیجه مثلث ABC قائم‌الزاویه است، زیرا داریم:

$$13^2 = 12^2 + 5^2 \Rightarrow AC^2 = AB^2 + BC^2$$

ABC در صورتی که P و S به ترتیب مساحت و نصف محیط مثلث باشند، شعاع دایرة محاطی خارجی نظیر ضلع BC بهصورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P = \frac{13 + 12 + 5}{2} = 15$$

$$S = \frac{1}{2} \times 5 \times 12 = 30$$

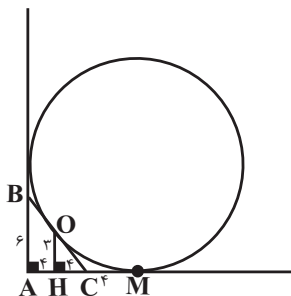
$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{30}{15-5} = \frac{30}{10} = 3$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۲۵، ۲۰، ۱۹ و ۲۶)

(سید محمد رضا هسینی فرد)

**«۱۰۵ - گزینه»**

بزرگ‌ترین دایرة محاطی خارجی رویه‌رو به رأس قائم است و داریم:



$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 10$$

$$AM = P = \frac{9 + 8 + 10}{2} = 12$$

اگر O مرکز دایرة محیطی (وسط وتر) باشد، عمودی از O بر AC می‌کنیم که از وسط AC می‌گذرد و طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$OH = \frac{AB}{2} = 3 \text{ و } HC = \frac{1}{2} AC = 4$$

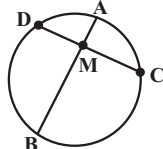
$$\Rightarrow OM = \sqrt{OH^2 + HM^2} \Rightarrow OM = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25}$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

**«۱۰۶ - گزینه»**

(امیرمحمد کریمی)

$$\left. \begin{array}{l} \frac{CM}{MD} = \frac{3}{2} \\ CM + MD = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow CM = 6, MD = 4$$



با توجه به روابط طولی دایره داریم:

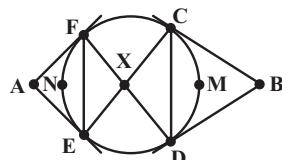
$$AM \cdot BM = CM \cdot MD$$

$$\Rightarrow (14 - BM)BM = 6 \times 4 \Rightarrow 14BM - BM^2 - 24 = 0$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BM = 12 \Rightarrow AM = 2 \\ BM = 2 \Rightarrow AM = 12 \end{array} \right. \text{ قق}$$

غوق (هنرسه -۲ مشابه تمرين ۱ صفحه ۳۳)

(امیرمحمد کریمی)

**«۱۰۷ - گزینه»**

$$\left. \begin{array}{l} BC = BD \\ \hat{B} = 60^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{BCD} = \hat{BDC} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{DMC} = 120^\circ$$

$$\left. \begin{array}{l} AF = AE \\ \hat{A} = 110^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{AFE} = \hat{AEF} = 35^\circ \Rightarrow \widehat{FNE} = 70^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{EXD} = \frac{\widehat{DE} + \widehat{FC}}{2} = \frac{360^\circ - \widehat{DMC} - \widehat{FNE}}{2} = \frac{360^\circ - 120^\circ - 70^\circ}{2} = 80^\circ$$

(هنرسه -۲ مشابه تمرين ۳ صفحه ۱۷)

(امیرمحمد کریمی)

**«۱۰۸ - گزینه»**

$$R = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} \text{ مساحت قطاع به زاویه } \alpha^\circ \text{ در دایره به شعاع } R$$

$$\Rightarrow 8\pi = \frac{\pi R^2 \times 60^\circ}{360^\circ} \Rightarrow R^2 = 48 \Rightarrow R = 4\sqrt{3}$$

$$R = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ} = \frac{\pi \times 4\sqrt{3} \times 120^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi \times 4\sqrt{3} \times 120^\circ}{180^\circ}$$

$$= \frac{\times \sqrt{3} \times}{3} = 8\sqrt{3}$$

(هنرسه -۲ مشابه کار در کلاس صفحه ۱۲)



$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2}a = \sqrt{3} \Rightarrow a = 2$$

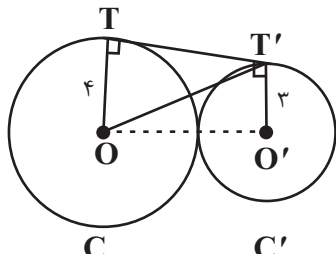
$$(مساحت مثلث متساوی الاضلاع) S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4 = \sqrt{3}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(فرشاد فرامرزی)

### «۱۰۹ - گزینه»

ابتدا اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره را بدست می‌آوریم.



$$TT' = 2\sqrt{\pi r} = 2\sqrt{4 \times 3} = 4\sqrt{3}$$

در مثلث قائم الزاویه  $OTT'$  داریم:

$$OT'^2 = OT^2 + TT'^2$$

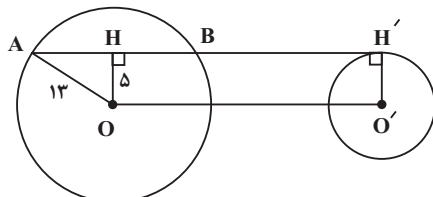
$$\Rightarrow OT'^2 = 2^2 + (\sqrt{3})^2 = 2 + 3 = 5$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

(هناه اتفاقی)

### «۱۱۰ - گزینه»

مطابق شکل چهارضلعی  $OHH'O'$  مستطیل است، پس  $OH = R' = 5$  و در نتیجه در مثلث  $OAH$  داریم:



$$AH'^2 = OA^2 - OH'^2 = 169 - 25 = 144 \Rightarrow AH = 12$$

$$\Rightarrow AB = 2 \times 12 = 24 \Rightarrow OO' = AB = 24$$

$$= \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \text{طول مماس مشترک خارجی}$$

$$= \sqrt{24^2 - (13 - 5)^2} = \sqrt{576 - 64}$$

$$= \sqrt{512} = \sqrt{256 \times 2} = 16\sqrt{2}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(امیرمحمد کربیمی)

$$BC^2 = 5^2 = 4^2 + 3^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow \hat{A} = 90^\circ$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

$$P_{\Delta ABC} = \frac{AB + AC + BC}{2} = \frac{3 + 4 + 5}{2} = 6$$

$$\Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{6}{6} = 1$$

از طرفی  $\hat{A} = 90^\circ$  است پس  $BC$  قطر دایره محیطی است  $ABC$

$$\text{پس } R = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ در نتیجه داریم:}$$

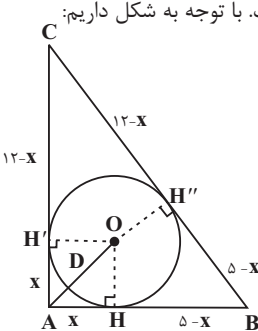
$$\text{مساحت مطلوب} = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi(R^2 - r^2) = \pi(2.5^2 - 1^2)$$

$$= 5/25\pi$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۲۵)

(سرگی بازیاریان تبریزی)

با توجه به اینکه اعداد ۱۲ و ۱۳ فیثاغورسی هستند، می‌توان نتیجه گرفت که مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است. اگر از  $A$  به مرکز  $O$  وصل کنیم تا دایره را در نقطه  $D$  قطع کند، آنگاه  $AD$  نزدیک‌ترین فاصله  $A$  تا نقاط دایره است. با توجه به شکل داریم:



$$CH'' + BH'' = BC \Rightarrow (12-x) + (5-x) = 13 \Rightarrow x = 2$$

$$\Delta OAH: OA^2 = OH^2 + AH^2 \Rightarrow 2^2 + 2^2 = 8 \Rightarrow OA = 2\sqrt{2}$$

$$AD = OA - OD = 2\sqrt{2} - 2 = 2(\sqrt{2} - 1)$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(فرزاده قاچاپاش)

اگر طول ضلع مثلث متساوی الاضلاع برابر  $a$  باشد، آن‌گاه داریم:

$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a}{2}-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a-a}{2}}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$



(میلاد سلامت)

**«۱۱۳ - گزینه ۳»**

جمله «الف» نادرست است، میدان الکتریکی همواره درون یک رسانای منزوی برابر صفر است.  
جمله «ب» درست است.  
جمله «پ» درست است.

جمله «ت» نادرست است، پتانسیل الکتریکی تمام نقاط درون جسم رسانای باردار منزوی با هم برابر است ولی الزاماً صفر نیست؛ به عبارتی  $\Delta V = 0$  ولی لزوماً  $V = 0$  نیست.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۲ و ۳۷)

(امیرمحمد میرسعید)

**«۱۱۴ - گزینه ۳»**

با انتقال  $C_{\text{بار}} \rightarrow C_{\text{مانع}}$  بار از صفحه منفی به صفحه مثبت، بار خازن کاهش می‌یابد:

$$q_2 = q_1 - 4 \times 10^{-6}$$

در نتیجه انرژی ذخیره شده در خازن نیز کمتر می‌شود، پس  $U_2 < U_1$  است.

$$U_1 - U_2 = 2 \times 10^{-6} \xrightarrow{\frac{U = \frac{q^2}{2C}}{}}$$

$$\frac{1}{2} \frac{q_1^2}{C} - \frac{1}{2} \frac{q_2^2}{C} = 2 \times 10^{-6} \Rightarrow \frac{1}{2C} (q_1^2 - q_2^2) = 2 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow q_1^2 - q_2^2 = 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow q_1^2 - q_2^2 = 4 \times 10^{-11} \xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}}$$

$$(q_1 - q_2)(q_1 + q_2) = 4 \times 10^{-11} \xrightarrow{q_2 = q_1 - 4 \times 10^{-6} C}$$

$$(q_1 - q_1 + 4 \times 10^{-6})(q_1 + q_1 - 4 \times 10^{-6}) = 4 \times 10^{-11}$$

$$\Rightarrow 4 \times 10^{-6} (2q_1 - 4 \times 10^{-6}) = 4 \times 10^{-11}$$

$$\Rightarrow 2q_1 - 4 \times 10^{-6} = 10^{-5}$$

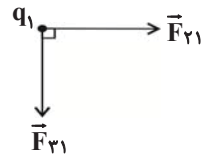
$$\Rightarrow 2q_1 = 14 \times 10^{-6} \Rightarrow q_1 = 7 \times 10^{-6} C = 7 \mu C$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۲ و ۳۷)

**فیزیک (۲) - نکاه به آینده**

(سیدامیر نیکلویی نواوی)

نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$ ، برایند دو نیروی  $\vec{F}_{21}$  (نیروی وارد از  $q_3$  بر  $q_1$ ) و  $\vec{F}_{21}$  (نیروی وارد از  $q_2$  بر  $q_1$ ) است.



$$\vec{F}_{T,1} = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} \xrightarrow{\text{نیروها بر هم عمودند}}$$

$$F_{T,1} = \sqrt{|F_{21}|^2 + |F_{31}|^2}$$

$$F_{21} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{21}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 30 N$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{21} = 30 \vec{i}$$

$$\Rightarrow \sqrt{5} = \sqrt{2 + |F_{31}|^2} \Rightarrow F_{31} = 6 N \Rightarrow \vec{F}_{31} = -6 \vec{j}$$

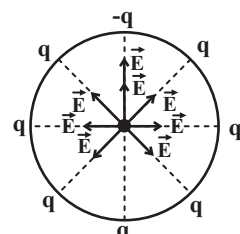
$$\vec{F}_{T,1} = 30 \vec{i} - 6 \vec{j} (N)$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۵ و ۶)

(بیوانا رستمی)

طبق متن کتاب درسی، اگر بار آزمون را در مرکز دایره قرار دهیم، جهت میدان الکتریکی هر یک از بارها در آن نقطه به دست می‌آید. اگر ۸ بار الکتریکی را مطابق شکل روی محیط دایره‌ای قرار دهیم، میدان برایند حاصل از بارها دو به دو در مرکز دایره صفر بوده به جز دو بار مقابل یکدیگر که یکی مثبت و دیگری منفی است. برایند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار چون هم‌جهت و هم‌راستا هستند برابر است با مجموع میدان حاصل از

هر بار:



$$E_T = E + E = 2E$$

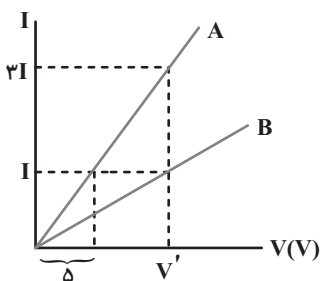
(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(مهدی باغستان)

**«۱۱۸ - گزینه ۲»**شیب نمودار  $V - I$  با عکس مقاومت رسانا برابر است. طبق قانون اهم

داریم:



$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \quad V_A = V_B = V' \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{I}{2I} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۲ - جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(سینا صالحی)

**«۱۱۹ - گزینه ۳»**

با استفاده از تعریف جریان الکتریکی متوسط داریم:

$$100\mu A = 0 / 1mA \Rightarrow I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 0 / 1 = \frac{1000}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 10^4 h$$

(فیزیک ۲ - تمرین ۲ - ۱ - صفحه ۳۸)

(سینا صالحی)

**«۱۲۰ - گزینه ۴»**

با استفاده از قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1/5}{0/5} = 3 \Omega$$

(فیزیک ۲ - مثال ۲ - ۲ - صفحه ۵۵)

(میلار سلامت)

**«۱۱۵ - گزینه ۱»**

طبق رابطه ظرفیت خازن تخت داریم:

$$C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d} = \frac{2/5 \times 9 \times 10^{-12} \times 100 \times 10^{-4}}{0/5 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow C = 4/5 \times 10^{-1} F = 450 pF$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(سینا صالحی)

**«۱۱۶ - گزینه ۲»**

ابتدا متوسط بار عبوری را می‌یابیم:

$$\Delta q = I \Delta t = 10^{-4} \times 3/6 \times 10^3 = 3/6 \times 10^{-1} C$$

حال با استفاده از رابطه اندازه کار نیروی خارجی در شرایطی که تنها نیروی

الکتریکی اثر می‌کند، داریم:

$$W_{\text{خارجی}} = q \Delta V = 3/6 \times 10^{-1} \times 3 = \text{انرژی داده شده به مدار}$$

$$\Rightarrow W_{\text{خارجی}} = 1/0.8 J$$

(فیزیک ۲ - مثال ۱-۲ - صفحه ۳۸)

(محصوله اخبلی)

**«۱۱۷ - گزینه ۱»**

با استفاده از رابطه جریان الکتریکی متوسط داریم:

$$I_{av} = \frac{|\Delta q|}{\Delta t} \Rightarrow 1/7 \times 10^{-3} = \frac{|\Delta q|}{2 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = 3/4 \times 10^{-6} C = 3/4 \mu C$$

بار منفی از کره A به سمت کره B حرکت می‌کند. پس برای کره

داریم:

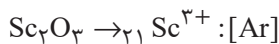
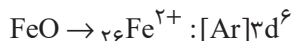
$$\Delta q = q'_A - q_A = 3/4 \mu C \Rightarrow q'_A - (-3) = 3/4 \\ \Rightarrow q'_A = 0/4 \mu C$$

(فیزیک ۲ - جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)



(عباس هنریو)

## «۱۲۴ - گزینه ۲»



(شیمی - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(علیرضا پیانی)

## «۱۲۵ - گزینه ۴»



واکنش پذیری: در نتیجه:

بررسی عبارت‌های نادرست:

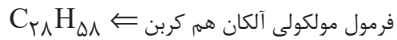
ب) بار یون فلز  $\text{M}^{3+}$  می‌باشد، در نتیجه قطعاً نمی‌تواند فلز مس ( $\text{Cu}^{2+}, \text{Cu}^+$ ) باشد.ج) اگر  $\text{X}$  و  $\text{A}$  هم گروه باشند، شعاع اتمی  $\text{X}$  نسبت به  $\text{A}$  بیشتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴، ۲۰ و ۲۱)

(رسول عابدینی زواره)

## «۱۲۶ - گزینه ۳»

محاسبه شمار پیوندهای دوگانه در ساختار ترکیب:



افزودن هر پیوند دو گانه و هر حلقه می‌تواند دو اتم هیدروژن از ساختار

حذف نماید؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$58 - 2(3 + x) = 48 \Rightarrow x = 2$$

با توجه به اینکه ترکیب موردنظر دو پیوند دوگانه دارد؛ هر مول از آن با دو

مول برم ( $\text{Br}_2$ ) واکنش می‌دهد.

$$? \text{gBr}_2 = 2 \text{g C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}}{40.0 \text{ g C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Br}_2}{1 \text{ mol C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}} \times \frac{160 \text{ g Br}_2}{1 \text{ mol Br}_2} = 1/6 \text{ g Br}_2$$

(شیمی - صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۴ و ۴۰ تا ۴۳)

## شیمی (۲) - نکاه به آینده

## «۱۲۱ - گزینه ۳»

جمله‌های تکمیل شده شده در صورت سؤال به صورت زیر است:

(الف) طلوف شیشه‌ای از شن و ماسه تولید می‌شوند.

ب) برای رشد سبزیجات از کودهای دارای پتاسیم، نیتروژن و فسفر استفاده می‌شود.

ج) در یک سال، مقدار تولید یا مصرفی نسبی مواد معدنی از مجموع تولید یا مصرف نسی فلزها و سوخت‌های فسیلی، بیشتر است.

د) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ میلادی به تقریب ۷۲ میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شود.

(شیمی - صفحه ۲۳)

(احسان پنجه‌شاهی)

## «۱۲۲ - گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عناصر سدیم، منیزیم، آلومینیم، سیلیسیم، ژرمانیم، قلع و سرب دارای سطح درخشان‌اند.

گزینه «۲»: عنصر فسفر دارای آلوتروپ فسفر سفید است که آن را زیر آب نگهداری می‌کنند.

گزینه «۳»: پنجمین عنصر گروه چهاردهم جدول تناوبی، سرب است که آخرین زیرلایه آن  $6p^2$  است:

$$n+1:2(6+1) = 14$$

گزینه «۴»: در گروه چهاردهم از بالا به پایین، خصلت فلزی افزایش می‌یابد، اما در دوره سوم از جب به راست، کاهش می‌یابد.

(شیمی - صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(آرمنی مهدی پیرانی)

## «۱۲۳ - گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یک گروه از بالا به پایین، واکنش پذیری فلزات افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: با توجه به نمودار صفحه ۱۳ کتاب درسی، اختلاف شعاع اتمی دو فلز متواالی دوره سوم بیشتر از دو نافلز متواالی است.

گزینه «۳»: هر چه آهنگ خروج گاز در یک فرایند شیمیایی بیشتر باشد، واکنش‌دهنده‌ها فعالیت شیمیایی بیشتری دارند.

گزینه «۴»: تنها نافلز مایع، برم است که در دمای  $200^\circ\text{C}$  با هیدروژن واکنش می‌دهد.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



(تبدیل به تست: ایمان هسینی نژاد)

$$\begin{aligned} \text{؟ g SO}_4^{2-} &= 2 / 18 \text{ g BaSO}_4 \times \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{233 \text{ g BaSO}_4} \\ &\times \frac{1 \text{ mol SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol BaSO}_4} \times \frac{96 \text{ g SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol SO}_4^{2-}} = 0.09 \text{ g SO}_4^{2-} \\ &= \frac{0.09}{2/45} \times 100 = 36/7 = \text{درصد خلوص} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - سوال اتمیرین دوره‌ای، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(تبدیل به تست: ایمان هسینی نژاد)

نمودار داده شده تغییرات واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد.

(شیمی ۲ - سوال ۴ اتمیرین دوره‌ای، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳، ۲۱ تا ۲۴، ۳۳ تا ۳۵ و ۴۱)

(تبدیل به تست: ایمان هسینی نژاد)

$$\begin{aligned} \frac{12x}{y} &= 6 \Rightarrow y = 2x \\ C_x H_y &\Rightarrow \begin{cases} \text{اکلن (۱)} \\ \text{سیکلوآلکان (۲)} \end{cases} \\ &= C_n H_{2n} \end{aligned}$$

$$14n = 140 \Rightarrow n = 10$$

از آنجا که این ترکیب با محلول برم واکنش داده و آن را بی‌رنگ کرده است، پس آکلن است.

(شیمی ۲ - سوال ۹ اتمیرین دوره‌ای، صفحه‌های ۲۴ تا ۴۳ و ۵۰)

### شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

### گزینه ۱۳۱

فقط عبارت ب نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) انسان از منابع طبیعی برای برآورده کردن نیازهای خود به شکل‌های گوناگون استفاده می‌کند استخراج فلز از سنگ معدن آن یکی از این روش‌ها است.

(ب) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمین، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

(پ) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

(ت) کلوخه‌ها و پوسته‌های غنی از فلزهای مانند کبالت (Co)، آهن (Fe) و ... بخشی از گنج عظیم نهفته در اعمق دریاهای است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۵ تا ۳۳)

### گزینه ۱۲۸

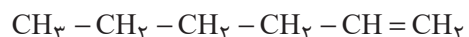
(پویا رستکاری)

عبارت‌های (الف) و (ج) درست هستند.

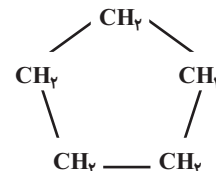
بررسی عبارت‌ها:

عبارة (الف): در واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوکز، اتانول به همراه گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. در واکنش اتن با آب در محیط اسیدی نیز اتانول تولید می‌شود؛ بنابراین فراورده مشترک این دو واکنش اتانول می‌باشد.

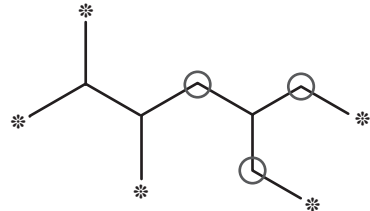
عبارة (ب): ساختار مولکول «۱-هگزن» به صورت زیر است:



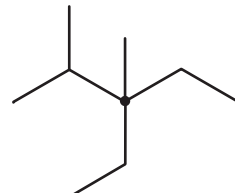
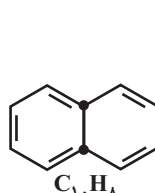
در این مولکول ۴ اتم کربن به دو اتم هیدروژن متصل‌اند. از طرفی ساختار سیکلوبنتان نیز به صورت زیر است که در این مولکول ۵ اتم کربن داریم که به ۲ اتم هیدروژن متصل شده است:



عبارة (ج): ساختار مولکول «۵-اتیل-۲-۳-دی‌متیل‌هپتان» به صورت زیر است:

گروه‌های  $\text{CH}_3$ ، با (\*) و گروه‌های  $\text{CH}_2$  با دایره مشخص شده‌اند؛بنابراین نسبت خواسته شده برابر با  $\frac{3}{5}$  است.

عبارة (د): ساختار نفتالن و «۳-اتیل-۲-۳-دی‌متیل‌پنتان» به صورت زیر است:



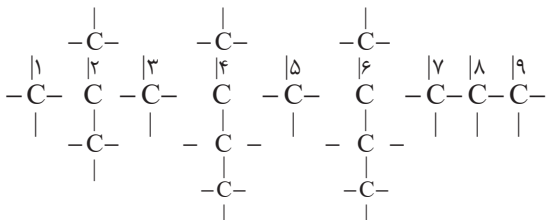
در نفتالن دو اتم کربن و در آکلان داده شده، یک اتم کربن وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳)

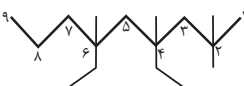
(کتاب اول)

**«گزینه ۲» ۱۳۵**

برای رسم فرمول ساختاری آلکانی با نام «۶،۴،۲-دی‌اتیل-۲-ترامتیل نونان»، ابتدا زنجیر اصلی را تشخیص داده سپس آن را شماره‌گذاری کرده و در انتهای شاخه‌های فرعی را در جایگاه خود قرار می‌دهیم:



که فرمول پیوند خط این ساختار به صورت زیر است:



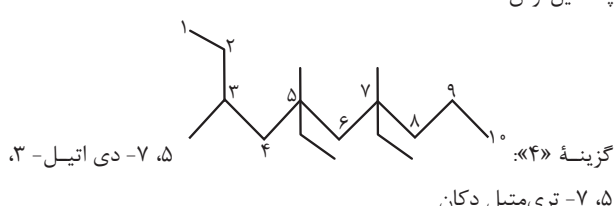
بررسی سایر گزینه‌ها:



ترامتیل اوکتان



پنتامتیل نونان



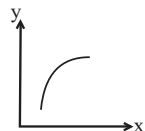
گزینه «۴» ۱۳۵

(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب اول)

**«گزینه ۳» ۱۳۶**

نمودار نشان دهنده رابطه مستقیم مابین دو پارامتر  $X$  و  $Y$  است.  
گران روی هیدروکربن‌ها و فرار بودن آن‌ها رابطه عکس دارند.



هر چقدر شمار اتم‌های کربن  $\uparrow \leftarrow$  نقطه‌جوش هیدروکربن  $\uparrow \leftarrow$  گران روی  $\uparrow \leftarrow$  چسبندگی  $\uparrow$  نیروی بین مولکولی  $\uparrow \leftarrow$  نسبت جرم عنصر کربن به جرم هیدروکربن  $\uparrow \leftarrow$  فراریت  $\downarrow$

(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب اول)

**«گزینه ۲» ۱۳۲**

فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت  $C_nH_{2n+2}$  است و با افزایش تعداد اتم‌های کربن در یک آلکان نقطه‌جوش افزایش می‌یابد.

(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب اول)

**«گزینه ۱» ۱۳۳**

آلکان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند و این ویژگی سبب می‌شود تا بتوان از آن‌ها برای حفاظت از فلزها استفاده کرد.

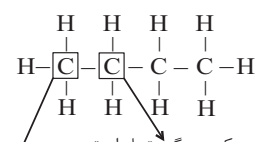
(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(کتاب اول)

**«گزینه ۱» ۱۳۴**

در آلکان‌های راست زنجیر هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است، در حالی که در آلکان‌های شاخه‌دار برحی اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

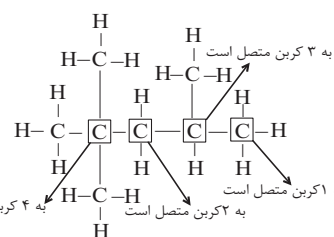
مثال ۱: آلکان راست زنجیر



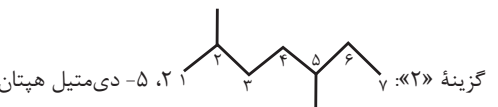
به یک کربن دیگر متصل است

به دو کربن دیگر متصل است

مثال ۲: آلکان شاخه‌دار



بررسی سایر گزینه‌ها:



گزینه «۲» ۱۳۴

این آلکان دارای ۹ اتم کربن می‌باشد که فرمول مولکولی آن به صورت زیر است.  
 $C_9H_{20}$

گزینه «۳»: فرمول مولکولی تقریبی گریس  $C_{18}H_{38}$  و فرمول مولکولی  $C_{25}H_{52}$  است.

گزینه «۴»: نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از نوع واندروالسی است چون مولکول‌های ناقطبی بوده و گشتاور دوقطبی آن‌ها در حدود صفر است.

(شیمی - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)



(کتاب اول)

**۱۳۹ - گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: چهارمین عضو خانواده سیکلو آلکان‌ها ( $C_nH_{2n}$ ,  $n \geq 3$ ).سیکلوهگزان با فرمول  $C_6H_{12}$  بوده و جرم مولی آن

$$\text{می‌باشد که نسبت خواسته شده برابر با } \frac{84}{28} \text{ است. سبکترین آلکن } C_2H_4 \text{ (اتن)}$$

$$\text{می‌باشد که نسبت خواسته شده برابر با } \frac{84}{28} \text{ است.}$$

گزینه «۲»: نفتالن ( $C_10H_8$ ) ترکیب آромاتیک جامد می‌باشد که دارای

دو حلقه و ۵ پیوند دوگانه است.

گزینه «۳»: درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران (۴۶٪) کمتر از درصد

نفت کوره در نفت سنگین کشورهای عربی (۵۲٪) می‌باشد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)

(کتاب اول)

**۱۴۰ - گزینه «۴»**

گاز متان، سبک، بی‌رنگ، بی‌بو با واکنش‌پذیری ناچیز بوده که از بالای برج

تقطیر خارج می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سوخت هواپیما به طور عمدۀ شامل آلکان‌هایی با ده تا پانزده اتم

کربن هست.

گزینه «۲»: حدود ۶۶ درصد از سوخت از طریق لوله و مابقی آن به وسیله

راه آهن نفت‌کش جاده‌پیما و کشتی نفتی به مراکز توزیع انتقال می‌یابد.

گزینه «۳»: یکی از مشکلات زغال‌سنگ، شرایط دشوار استخراج آن است، به

گونه‌ای که در سده اخیر بیش از ۵۰ هزار نفر در سطح جهان در اثر انفجار

یا فرو ریختن معدن جان خود را از دست داده‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)

(کتاب اول)

**۱۳۷ - گزینه «۴»**

پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آلکان‌ها بخش عمده هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را تشکیل

می‌دهند و به دلیل واکنش‌پذیری کم اغلب به عنوان سوخت به کار می‌روند،

به طوری که بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود

و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی به کار می‌رود.

گزینه «۲»: ترتیب: «بنزین &gt; نفت سفید &gt; گازوئیل &gt; نفت کوره»

مقایسه میزان فواریت اجزای نفت را نشان می‌دهند و از آن جا که میزان

فواریت با اندازه مولکول‌ها رابطه عکس دارد، نفت کوره بزرگ‌ترین و بنزین

کوچک‌ترین مولکول می‌باشد.

گزینه «۳»: در نفت برنت دریای شمال بیشترین درصد بنزین و خوراک

پتروشیمی و کمترین درصد نفت کوره وجود دارد، به همین دلیل قیمت

نفت برنت دریای شمال از دیگر نفت‌ها بیشتر است. در نفت سنگین

کشورهای عربی کمترین درصد بنزین و خوراک پتروشیمی و بیشترین

درصد نفت کوره وجود دارد، به سبب همین قیمت این نفت از سایر نفت‌ها

کمتر است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)

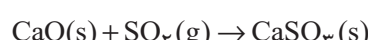
(کتاب اول)

**۱۳۸ - گزینه «۴»**

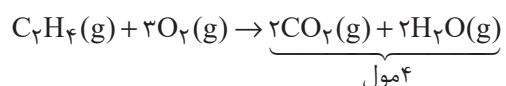
در آلکان‌های شاخه‌دار، برخی اتم‌های کربن می‌توانند به سه یا چهار اتم

کربن دیگر متصل باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سومین عضو خانواده آلکین‌ها  $C_4H_6$  و دومین عضو خانوادهآلکان‌ها  $C_2H_6$  است که درای تعداد  $H$  های برابر هستند.گزینه «۲»: برای به دام انداختن  $SO_2$  از  $CaO$  استفاده می‌کنند.گزینه «۳»: از سوختن یک مول گاز اتن ( $C_2H_4$ )، ۴ مول گاز تولید

می‌شود.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شعريور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

**گروه فنی تولید**

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ



(حامد کریمی)

**«۲۵۶- گزینه ۳»**

به شماره الفبایی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج،

شش و هفت» واحد بیشتر می‌شوند:

الف	ب	ت	ج	ذ	ش	غ	ن	۲۹
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹	

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

**استعدادات تحلیلی****«۲۵۱- گزینه ۳»**

(حامد کریمی)

می‌دانیم «را» بعد از فعل نمی‌آید. در هم پیچیدن جمله‌های غیرساده نیز محل فصاحت است. شکل درست عبارت گزینه‌ی «۳»: ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی را که با آنچه در ذهن اوست مغایر است، رد می‌کند.

(کتاب استعدادات تحلیلی، هوش کلامی)

**«۲۵۷- گزینه ۱»**

بیت صورت سؤال می‌گوید پیش از آن که وارد جایی یا کاری بشوی به فکر این باش که چگونه و در چه حالتی از آن بیرون می‌آیی، یعنی عاقبتاندیش باش. مصراج گزینه «۱» هم با نوعی طنز همین مسئله را بیان می‌کند. مناره (گلستانه) به آن بزرگی را اگر بزدی، آن را کجا پنهان خواهی کرد؟ ابتدا چاهی بکن و بعد مناره را که دزدیدی در آن بگذار (!) که کسی نفهمد.

عبارت گزینه «۲» مخاطب را به راستی و درستی پند می‌دهد، مخاطبی که به فکر رسیدن به مقصد، باید راستی را در پیش گیرد. عبارت گزینه «۳» از مصراج «وای به روزی که بگندن نمک» هم معناست و عبارت گزینه «۴» از شخصی می‌گوید که در کار ساده مانده است، حال کار دشوارتر را هم می‌پذیرد. (ضرب المثل، هوش کلامی)

(تمثیل بملات، هوش کلامی)

**«۲۵۲- گزینه ۴»**

(کتاب استعدادات تحلیلی، هوش کلامی)

ترتیب پیشنهادی: «شکی نیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و ایرانی گره خورده است.»

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

**«۲۵۳- گزینه ۲»**

کشور «روسیه» و پایتخت آن «مسکو» مدنظر است.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

**«۲۵۴- گزینه ۳»**

حروف به ترتیب الفبا بدون تکراری‌ها: ا ب ت خ د ر س ش ط ف ک ن و ه ی

دومین حرف از سمت راست: ب

اولین حرف از سمت راست «ب»: ا

چهارمین حرف از سمت چپ «ا»: خ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

(سبک ممدوثه)

**«۲۵۸- گزینه ۱»**

ابتداء‌های ۱ و ۴ را در ستون دوم قرار می‌دهیم، اما به جز آن هیچ خانه دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

۱ ۲ ۳ ۴

۱	۱	۴	
۲		۳	
۳		۱	۴
۴		۲	

حال برای مثال با قرار دادن عدد ۲ در خانه «ستون سوم، ردیف سوم» جدول سودوکو به یک حالت و با قرار دادن عدد ۳ در این خانه، جدول سودوکو به یک حالت دیگر کامل می‌شود.

پس با معلوم شدن یک خانه می‌توان جدول را کامل کرد:

۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

۱	۴	۲	۳
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۳	۴
۳	۲	۴	۱

(سودوکو، هوش منطقی ریاضی)

(حامد کریمی)

**«۲۵۵- گزینه ۴»**

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / ا پ / ت ب / ب پ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)



$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = \frac{75}{5}$$

پس اگر این سرمربی ۳۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می‌آید.

(کسر و تابع، هوش منطقی ریاضی)

### «۲۵۹- گزینه»

(سبک ممترنرا)

ستون اول به عدد ۲ احتیاج دارد و فقط یک خانه برای این عدد هست. حال جایگاه عدد ۴ نیز در این ستون معلوم است. عدد ۳ در ردیف دوم نیز، اکنون معلوم شده است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲		۱	
۴	۳			۱

حال در یکی از ردیفها و ستون‌ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عده‌های ممکن را فرض می‌کنیم. مثلًا در ردیف سوم، عده‌های ۳ و ۴ را در نظر می‌گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۳ معلوم است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			۳
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲	۳	۱	۴
۴	۳			۱

در چهار خانه باقی‌مانده، عده‌های ۲ و ۴ هر کدام دو بار قرار می‌گیرند که حالت‌های زیر را می‌سازند:

۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۴	۲	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عده‌های ۳ و ۴ را در ردیف سوم، برعکس در نظر بگیریم، به جدول زیر می‌رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۳	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سوزوکو، هوش منطقی ریاضی)

### «۲۶۰- گزینه»

(فرزاد شیرمحمدی)

ابتدا تعداد بردها را معلوم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی‌ها پس از حداقل X بازی دیگر:

$$2\pi r = 2\pi \times 3 = 6\pi$$

(هنرسه، هوش منطقی ریاضی)

-----



(فاطمه، راسخ)

## «۲۶۸- گزینه»

دو وجه و در مکعب مستطیل حاصل از شکل گسترشده صورت سؤال روپه روی هماند نه کنار هم.

(مفهوم‌های غیرمنتظم، هوش غیرکلامی)

(ممید‌کنی)

## «۲۶۹- گزینه»

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می‌گیریم و چهار جایگاه برای ما ماند. پس در کل چهار کتاب به  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  حالت کنار هم قرار می‌گیرند.

$$\underline{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت ها کم می‌کنیم، یعنی ۳ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت‌های ممکن،  $1 \times 2 \times 3 = 6$  است، هر چند دو تا از آن‌ها دو حالت دارند:

$$\underline{3 \times 2 \times 1} = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

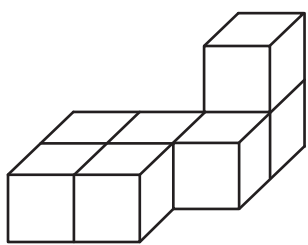
پس تعداد کل حالات مطلوب،  $48 - 24 = 24$  حالت است.

(اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

(ممید‌کنی)

## «۲۷۰- گزینه»

شکل درست گزینه ۴».

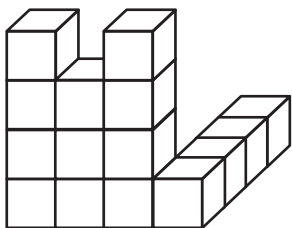


(تبدیل‌های فضایی، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## «۲۷۱- گزینه»

حجم موردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:



(نقشه‌کشی، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## «۲۷۲- گزینه»

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{6} = \frac{10+2}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{19}{13} + \frac{60}{39} = \frac{57+60}{39} = \frac{117}{39} = 3$$

$$\frac{70}{18} + \frac{?}{9} = 4 \Rightarrow \frac{70+2 \times ?}{18} = 4$$

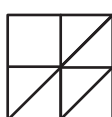
$$\Rightarrow 70+2? = 72 \Rightarrow ? = \frac{72-70}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

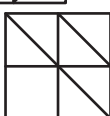
(فاطمه، راسخ)

## «۲۷۳- گزینه»

روی هم افتادن برگه‌های دیگر گزینه‌ها، شکل را می‌سازد و



نود درجه چرخش پاد ساعتگرد آن، شکل را حاصل می‌کند.

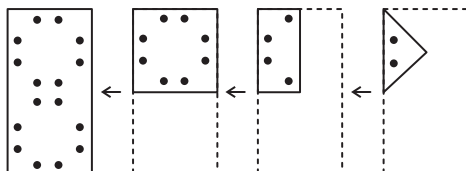


(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

## «۲۷۴- گزینه»

مراحل باز شدن کاغذ گزینه ۱» و تبدیل به شکل صورت سؤال:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)

دربیافت مشاوره تلفنی ←

مشاوره تحصیلی و آموزش دروس تخصصی و  
عمومی از دبستان تا دانشگاه به صورت حضوری  
در اصفهان و آنلاین در سراسر کشور

مشاهده خدمات ←

مشاوره و تدریس

ارتباط با پشتیبانی

0:00

 خبرنامه آکادمی

برای دریافت تخفیف ها و اطلاعیه های آکادمی نجفی اطلاعات خود را وارد کنید.

تابیید

شماره موبایل خود را وارد کنید

ارتباط با پشتیبانی



## درباره امید

امید نجفی پور، مشاور تحصیلی و دبیر دروس ریاضی، فیزیک، شیمی، هندسه، گستاخ، آمار و دروس مهندسی برق در مقاطع کارشناسی، ارشد و دکتری می‌باشد.

شماره تماس : [۰۹۱۳۰۳۹۹۴۲۰](tel:09130399420)

## فضای مجازی

ما را در فضای مجازی دنبال کنید.



اینستاگرام



یوتیوب



ارتباط با پشتیبانی

حساب کاربری

- انتخاب رشته
- مشاوره تحصیلی
- کلاس های خصوصی
- درباره من

تماس با امید نجفی 

تمامی حقوق برای آکادمی نجفی محفوظ است.

Develop by shayan izadi



ارتباط با پشتیبانی

# وبلاگ آموزشی آکادمی نجفی

## انتخاب درست برای موفقیت تحصیلی در اصفهان

آکادمی نجفی با سال‌ها تجربه در حوزه مشاوره تحصیلی و انتخاب رشته در اصفهان، آماده ارائه خدمات تخصصی به دانش‌آموزان و دانشجویان است. ما با برگزاری کلاس‌های خصوصی و گروهی آمادگی امتحان نهایی و کنکور، پانسیون مطالعاتی پسرانه و دخترانه، و تدریس دروس دانشگاهی به ویژه در رشته مهندسی برق، تلاش می‌کنیم مسیر موفقیت شما را هموار کنیم.

پشتیبانی، مشاوره اختصاصی، و آموزش‌های کاربردی با جدیدترین متدهای تدریس را در محیطی امن و حرفه‌ای تجربه کنید.



جستجو

کلاس خصوصی

مشاوره تحصیلی

ارتباط با پشتیبانی



تمامی حقوق برای آکادمی نجفی محفوظ است. ۰۹۱۳۰۳۹۱۴۲۰۱

ارتباط با پشتیبانی