



بنیاد علمی آموزشی

## سال یازدهم ریاضی

# ۱۴۰۴ شهریور ۲۸

نقد و جمع سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ گویند: ۸۰ سوال تکاه به کمترینه (اجباری) + ۶۰ سوال تکاه به آینده (انتخابی)  
مدت پاسخ گویند آزمون: ۱۱۰ دقیقه سوالات تکاه به کمترینه (اجباری) + دقیقه سوالات تکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نکته مذکور (جبری)	نکته مذکور (تفنگی)	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
			ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۲۰
۱۰	۸-۱۱	۲۱-۳۰	طراحی	۱۰	۱۰	۲۱-۳۰	۲۰
			آشنا	۱۰	۲۱-۴۰	۸-۱۱	۲۰
			فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۵۰	۱۲-۱۵	۲۰
			شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۶-۲۰	۲۰
			مجموع	۸۰	۱-۸۰	۴-۴۰	۱۱۰
۱۰	۲۱-۲۲	۸۱-۹۰	طراحی	۱۰	۱۰	۸-۹	۲۰
			آشنا	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۱-۲۲	۱۰
			حسابان (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۴-۲۵	۱۵
			هندسه (۲)	۲۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۶-۲۷	۱۵
۱۰	۲۸-۲۱	۱۲۱-۱۳۰	طراحی	۱۰	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۸-۲۱
			آشنا	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
			شیمی (۲)	۶۰	۸۱-۱۴۰	۲۱-۳۱	۸۰
			مجموع	۱۴۰	۱-۱۴۰	۴-۳۱	۱۹۰
			جمع کل				

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دلخواه 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 ملارمختاری - علی آزاد - محمد فرقجان - امیر محمودیان - احمد مهرابی - سهیل حسن خسان پسورد - مصطفی پهنانم مقدم - بهرام حلاج - مجید انصاری - سجاد داوطسب - عاطفه خمان محمدی - مهدی حاجی نژادیان - احسان غنی زاده - مسعود برمل - جواد زنگنه قاسم آبادی - علی شهرابی - پدرام نیکوکار - محمد ابراهیم گیتی زاده - محمد قبیدی - رضا عباسی اصل - نوید مجیدی - علی فتح آبادی - محمد خسنان - ماهان فرهنگفر - احمد رضا فلاخ - محمد پیغمبری - مهدی نیک زاد - امیر محمد کریمی - سید محمد رضا حسینی فرد - سروز بقیازاریان تیریزی - فرزانه خاکپاش - فرشاد فرامرزی - حنانه اتفاقی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
مهدی زمان زاده - پوریا علاقه مند - محمد عظیمیور - رضا امامی - پهنانم شاهنی - عبدالرضا امینی نسب - حامد ترحمی - حمید زربن کفش - امیر محمودی ازرابی - مصطفی کیانی - محمد جعفر مقساح - مسعود شره خسانی - امیر حسین پرادران - حسام نادری - سید امیر نیکوبنی نهالی - پهنانم رستمی - میلاد سلامتی - امیر محمد پیرسعید - سينا صالحی - معصومه افضلی - مهدی باختیانی	هنر (۱) و (۲)
سپهر کاظمی - سید سجاد کمالی - امیر فرضی - میثم گوثری لنگمری - فرزین پوستانی - روزبه رضوانی - محسن زمرد پور - علیرضا بیانی - علیرضا رخابی سراب - سینا هاشمی - حسن رحمتی کوکنده - میلاد قاسمی - عبدالرضا دادخواه - کامران چغفری - روزبه رضوانی - رضا پاسیقه - احسان پنجه شاهی - آرمین محمدی چبرانی - عباس هنر جو - رسول عابد بنتی زواره - پویا رسنگاری - ایمان حسین زاد	شیوه (۱) و (۲)

### گزنشکران، مستوفیین درس و ویراستاران

منسول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزنشکر و مستول درس	نام درس
سیده استبدی	سپهر متولیان - مهدی پیرکاظمی - احسان غنی زاده گروه مستندسازی، معصومه حنفی کار - سید احسان پیرزنی - سجاد سلیمانی	مهدی ملارمختاری	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
سجاد سلیمانی	سپهر متولیان - سجاد محمد نژاد - مهدی پیرکاظمی گروه مستندسازی، معصومه حنفی کار - مهسا محمدیان - سید احسان پیرزنی	امیر محمد کریمی	هنر (۱) و (۲)
علیرضا همایون خواه	حسین صیرفر کببور - بابک اسلامی گروه مستندسازی، مهدی صالحی - ابراهیم نوری	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سیده استبدی	پویا رسنگاری - احسان پنجه شاهی - آرش ظریف - سید علی موسوی قرد گروه مستندسازی، محسن دستجردی - عراقان قره شنک	ایمان حسین زاد	شیوه (۱) و (۲)

### گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	عبدیل گروه
لیلا نورانی	مستول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مستول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با عصوبات
فاطمه علی پاری	حروفهایی و صفحه‌آرایی
حمدی محمدی	نظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

**ریاضی (۱)**  
**آمار و احتمال**

مسنونهای ۱۴۱ تا ۱۷۰

نکاه به گذشته

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

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

- 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

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

$$4(3)$$

$$3(1)$$

$$7(4)$$

$$6(3)$$

- ۳- احتمال بارش باران در هفته آخر پاییز،  $\frac{3}{17}$  برابر احتمال عدم بارش باران است. اگر احتمال بارش برف  $18\%$  و احتمال بارش هر دو (برف و باران)،  $12\%$  باشد، احتمال اینکه حداقل یکی ببارد، کدام است؟



۱/۲۱(۱)

۱/۲۲(۳)

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

$$13(3)$$

$$12(1)$$

$$15(4)$$

$$14(3)$$

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

پدر یا مادرش نباشد، چقدر است؟

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

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

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

$$\frac{5}{12}(3)$$



۶- ظرفی شامل  $X$  مهره سفید و  $Y$  مهره سیاه است. به تصادف ۳ مهره از آن خارج می‌کیم. 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؟

$$\frac{1}{7} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{7} \quad (4)$$

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

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

باشد؟



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

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

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

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

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

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

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

۱۰- سکمای را ۵ بار پرتاب می‌کنیم. احتمال آن که دقیقاً سه بار «رو» باید کدام است؟

$$\frac{5}{16} \quad (3)$$

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

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

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



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 می‌شوند و فوت می‌کنند.

۱۲- چه تعداد از متغیرهای زیر، کیفی اسمی‌اند؟

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

بارندگی - نوع آلات بدنه‌های هوا

۶ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

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

(۱) تعداد شرکت کنندگان در آزمون - گروه خونی - انواع رشته 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 پست

(۴) جنسیت داوطلبان آزمون - عدد ریشه رازله - سطح تحصیلات - تعداد فرزندان پیشتر یک خانواده

۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، درست نیست؟

(۱) مجموعه‌ای از افراد یا اشیاء که درباره اعضای آن موضوعی را مطالعه می‌کنند، 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 گسته» هستند؟

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

میزان مصرف بترين - قد داشت آموزان یک مدرسه - تعداد فرزندان

۲-۲ (۳)

۱-۵ (۱)

۱-۲ (۴)

۲-۴ (۳)



۱۶- کدام یک 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 متناسب در مورد پدیده‌ها

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

- (۱) کیفی اسمی - کمی گستره - کیفی ترتیبی  
 (۲) کیفی اسمی - کمی پیوسته - کیفی ترتیبی  
 (۳) کیفی ترتیبی - کمی گستره - 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 دانشآموzan یک مدرسه  
 (۲) گروه خونی دانشآموzan یک کلاس - تعداد خودروهای وارداتی - نوع بیماری بیماران یک بیمارستان  
 (۳) نوع آلاتی 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 دانشآموzan یک مدرسه ابتدایی، ۲۰۰ نفر تحت معايیت دندانی، قرار گرفته‌اند و مشخص شده است که ۵ درصد از دانشآموzan نیاز به مراقبت‌های دندانی دارند. در این بررسی اندازه جامعه کدام است؟

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۲۰۰

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 متناسب 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.



۳۰ دقیقه

هندرسه (۱)

تجسم فضایی

(از ابتدای تعامل تا انتهای

فصل)

صفحه‌های ۹۶ تا ۸۳

هندرسه (۱) - نگاه به گذشته

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.

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

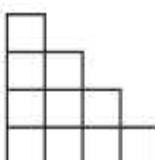
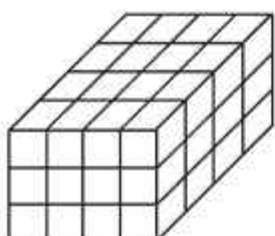
ت) هر صفحه موازی با یکی از این دو صفحه، بر دیگری عمود است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

۱۲ (۱)

۲۸ (۲)

۱۸ (۳)

۲۰ (۴)

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؟۱)  $L_3$  درون صفحه  $P$  قرار دارد.۲)  $L_3$  موازی با صفحه  $P$  است.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

شکل حاصل نمی‌شود؟

۱) بیضی

۲) دایره

۳) مستطیل

۲۵- روی تمام وجهه یک مکعب، عدد ۷ نوشته شده است. چه تعداد از این مکعبها را به صورت یک ستون روی میزی چوبی قرار دهیم

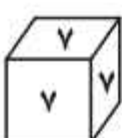
تا مجموع تمام اعدادی که قابل رویت هستند، برابر ۳۱۵ شود؟

۱) ۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

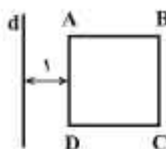
۹ (۱)

۱۱ (۳)





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.)



$9\pi$  (۱)

$16\pi$  (۲)

$8\pi$  (۳)

$15\pi$  (۴)

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

$18\sqrt{2}\pi$  (۱)

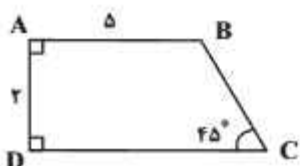
$12\sqrt{2}\pi$  (۲)

$12\sqrt{3}\pi$  (۳)

$18\sqrt{3}\pi$  (۴)

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

$25\pi$  (۱)



$\frac{76\pi}{3}$  (۱)

$\frac{80\pi}{3}$  (۲)

$27\pi$  (۳)

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

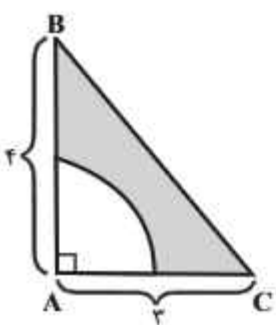
$8/64$  (۱)

$9/46$  (۲)

$10/64$  (۳)

$10/42$  (۴)

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)



## هندسه (۱) - سوالات آشنا

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

(۳) 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  $CD$  متقاطعند. تصاویر این نقاط بر صفحه

عمود بر خطی که از وسط  $AC$  و وسط  $BD$  بگذرد، رأس‌های کدام چهارضلعی است؟

(۳) اوزی

(۱) متوازی‌الاضلاع

(۴) غیرمشخص

(۳) ذوزنقه

۳۳- صفحه  $P$  و خط  $d$  و نقطه  $A$  مفروض هستند. اگر صفحه  $d$  بر نقطه  $A$  و خط  $d$  را  $Q$  بنامیم. در کدام حالت، رسم خط  $d$  را از

نقطه  $A$  و متقاطع با خط  $d$  و موازی صفحه  $P$ ، غیرممکن است؟

$$Q \cap P = \emptyset, d \parallel P \quad (۱)$$

$$Q \cap P \neq \emptyset, d \parallel P \quad (۱)$$

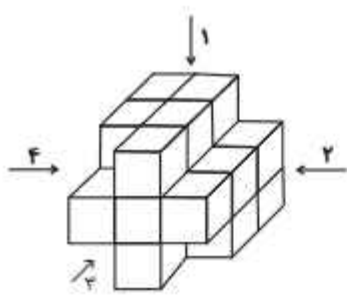
$$Q \cap P = \emptyset, d / P \quad (۴)$$

$$Q \cap P \neq \emptyset, d / P \quad (۱)$$

۳۴- اگر خط  $d$  با صفحه  $P$  موازی باشد، هر صفحه غیرموازی با  $P$  و گذرنده از  $d$  چگونه است؟

(۳) 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؟



(۱)

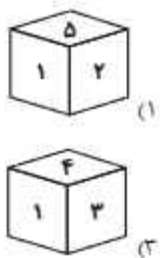
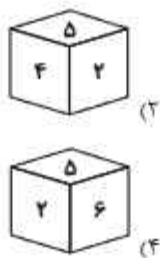
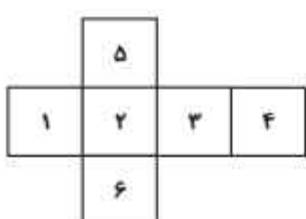
(۲)

(۳)

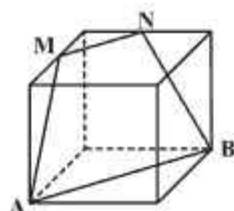
(۴)



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

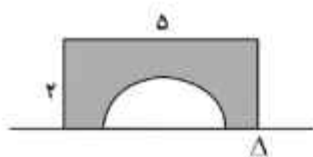


۳۷- در شکل زیر نقاط  $M$  و  $N$  وسط یال‌های مکعب‌اند. اگر اندازه یال مکعب برابر  $4$  سانتی‌متر باشد، مساحت سطح مقطع صفحه گذرنده از  $M$  و  $N$  و رأس‌های  $A$  و  $B$  با مکعب چقدر است؟



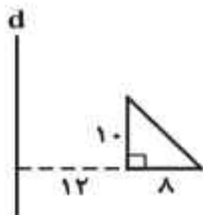
- ۱۲ (۱)  
۱۸ (۲)  
۲۴ (۳)  
۳۶ (۴)

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



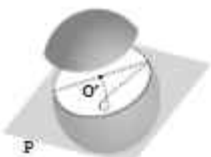
- ۱۵ (۱)  
۱۵/۵ (۲)  
۱۶/۵ (۳)  
۱۷ (۴)

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



- ۶۴ = (۱)  
۱۹۲ = (۲)  
۳۵۲ = (۳)  
۵۶۸ = (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  $O'P$ )، برابر  $2\sqrt{6}$  باشد، آنگاه مساحت سطح مقطع حاصل چقدر است؟



- $48\pi$  (۱)  
 $24\pi$  (۲)  
 $36\pi$  (۳)  
 $18\pi$  (۴)



۳۰ دقیقه

## فیزیک (۱)

## ترمودینامیک

فصل ۵

صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹

## فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

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 ایستاوار، 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 بعده خود تغییر نکند.

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

۴۲- اگر دمای مقداری معین از یک گاز آرامی را از  $6^{\circ}\text{F}$  به  $188^{\circ}\text{F}$  پرسانیم، انرژی درونی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۰ درصد کاهش (۲) ۵ درصد کاهش

(۳) ۵ درصد افزایش (۴) ۲۰ درصد افزایش

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

(۱) گاز  $15^{\circ}\text{C}$  گرمایشی دارد، محیط  $22^{\circ}\text{C}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $47^{\circ}\text{C}$  کم شود.(۲) محیط  $20^{\circ}\text{C}$  گرمایشی دارد، محیط  $25^{\circ}\text{C}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $55^{\circ}\text{C}$  کم شود.(۳) گاز  $12^{\circ}\text{C}$  گرمایشی دارد، گاز  $3^{\circ}\text{C}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $9^{\circ}\text{C}$  زیاد شود.(۴) محیط  $70^{\circ}\text{C}$  گرمایشی دارد، گاز  $30^{\circ}\text{C}$  کار انجام دهد و انرژی درونی گاز  $40^{\circ}\text{C}$  کم شود.۴۴- در یک فرایند ترمودینامیکی، دستگاه  $5^{\circ}\text{C}$  گرمایشی از محیط دریافت می‌کند و  $4^{\circ}\text{C}$  روی محیط کار انجام می‌دهد. تغییر انرژی درونی

دستگاه چند ژول است؟

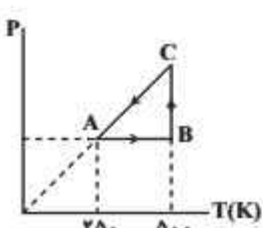
(۱)  $-100\text{ J}$  (۲)  $100\text{ J}$  (۳)  $-900\text{ J}$  (۴)  $900\text{ J}$ ۴۵- نمودار  $P-T$  فرایندهایی که یک مول گاز کامل طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند ژول

$$\text{است? } (R = \frac{J}{\text{mol K}})$$

(۱) صفر

(۲)  $-600\text{ J}$ (۳)  $+400\text{ J}$ 

(۴) باید فشار گاز در حالت A معلوم باشد



محل انجام محاسبات



۴۶- مقدار معینی گاز آرامی به حجم ۱ لیتر و دمای  $27^{\circ}\text{C}$ ، دارای فشار  $6\text{kPa}$  است. اگر دمای این گاز را در فشار ثابت به  $87^{\circ}\text{C}$  برسانیم، چند ژول کار بر روی آن انجام شده است؟

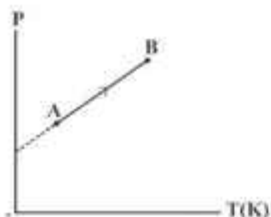
$$1 = (1)$$

$$-1 = (2)$$

$$1 = (3)$$

$$-1 = (4)$$

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



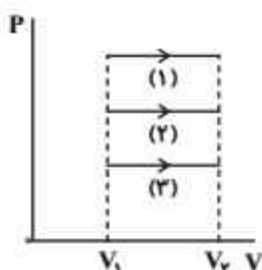
(۱) ابتدا زیاد و سپس کم می‌شود.

(۲) همواره زیاد می‌شود.

(۳) همواره کم می‌شود.

(۴) ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.

۴۸- مطابق شکل زیر، حجم مقدار معینی گاز آرامی، 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؟



$$\Delta T_1 = \Delta T_2 - \Delta T_3 \quad (1)$$

$$\Delta T_1 > \Delta T_2 > \Delta T_3 \quad (2)$$

$$\Delta T_1 < \Delta T_2 < \Delta T_3 \quad (3)$$

$$\Delta T_2 > \Delta T_1 > \Delta T_3 \quad (4)$$

۴۹- حجم مقدار معینی گاز آرامی را از حالت اولیه  $V_1$  تا حالت نهایی  $V_2$  یکبار به صورت همدما و یکبار به صورت بی‌درو روبرو متباط می‌کنیم. کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

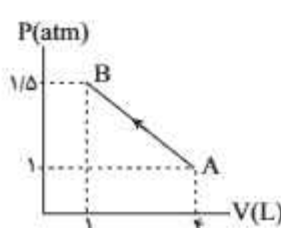
(۱) دمای نهایی گاز در فرایند بی‌درو بیشتر است.

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

(۳) اندازه تغییر فشار در فرایند بی‌درو 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؟



$$-500 = (1)$$

$$-250 = (2)$$

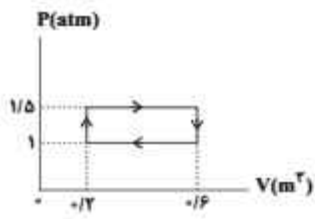
$$500 = (3)$$

$$250 = (4)$$



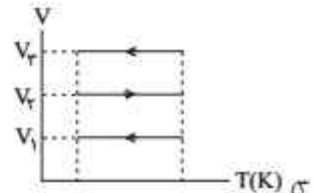
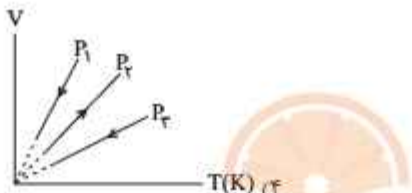
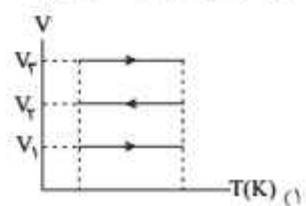
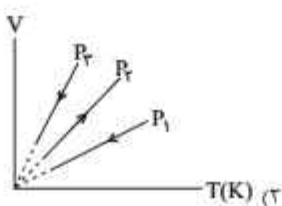
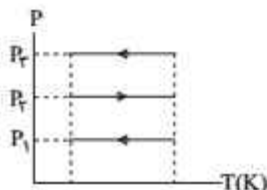
۵۱- چرخه زیر مربوط به یک ماشین گرمایی است. این ماشین در هر چرخه  $80\text{ kJ}$  گرمای دارایست و در هر دقیقه  $300$  چرخه را طی می‌کند.

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

(۱)  $200, 25$ (۲)  $200, 33$ (۳)  $100, 25$ (۴)  $100, 33$ 

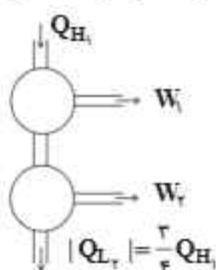
۵۲- نمودار فشار بر حسب دمای مطلق گاز کامل در سه فشار  $P_1$ ,  $P_2$  و  $P_3$  در شکل زیر رسم شده است. کدام گزینه نمودار  $V-T$  این سه

فرایند را به درستی نشان می‌دهد؟

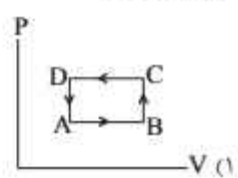
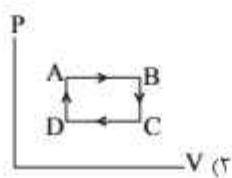
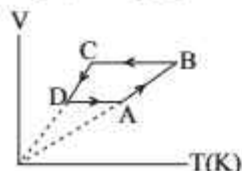


۵۳- در طرح واره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی (۱)، توسط ماشین گرمایی (۲) دریافت می‌شود. اگر پازده ماشین

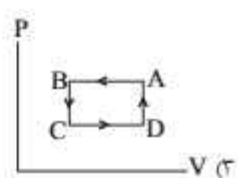
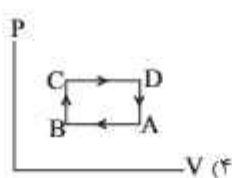
گرمایی (۲) برابر با  $20$  درصد باشد، پازده ماشین گرمایی (۱) چند درصد است؟

(۱)  $6/25$ (۲)  $12/5$ (۳)  $25$ (۴)  $50$ 

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



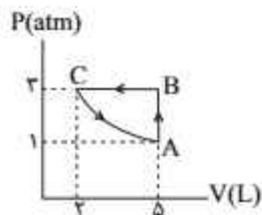
می‌تواند باشد؟



محل انجام محاسبات



-۵۵- در چرخه شکل زیر، اگر گرمای مبادله شده در فرایند  $AB$  برابر  $J = ۱۵ \times ۱۰^{-۳}$  و در فرایند  $BC$  برابر  $J = ۲۲۵ \times ۱۰^{-۳}$  باشد، در این صورت کار انجام شده بر روی گاز در فرایند بی دررو چند ژول است؟



- (۱)  $-۹۵ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۲)  $-۱۱۵ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۳)  $-۶۵ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۴)  $-۱۵ \times ۱۰^{-۳}$

-۵۶- به یک ماشین گرمایی که بازده آن  $25\%$  درصد است، در هر دقیقه  $L = 12 \text{ kJ}$  انرژی گرمایی داده می شود. اگر اندازه کار انجام شده توسط ماشین در هر چرخه  $J = ۵ \times ۱۰^{-۳}$  باشد، به ترتیب از راست به چپ این ماشین در هر دقیقه چند چرخه را طی می کند و توان آن چند وات است؟

- (۱)  $۲۰۰۰ - ۲۴ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۲)  $۱۰۰۰ - ۶ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۳)  $۱۰۰۰ - ۶ \times ۱۰^{-۳}$   
 (۴)  $۲۰۰۰ - ۲۴ \times ۱۰^{-۳}$

-۵۷- حجم مقداری گاز کامل طی یک فرایند بی دررو و در دو مرحله، ابتدا از  $5 \text{ L}$ تر به  $7 \text{ L}$ تر و سپس از  $7 \text{ L}$ تر به  $9 \text{ L}$ تر می رسد. اگر اندازه کار انجام شده روی گاز و اندازه تغییرات انرژی درونی آن را در مرحله اول  $|W_1|$  و  $|\Delta U_1|$  و در مرحله دوم  $|W_2|$  و  $|\Delta U_2|$  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)  $Q_H = -۶ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_L = -۲ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۴ \times ۱۰^3 \text{ J}$   
 ب)  $Q_H = ۵ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_L = -۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۴ \times ۱۰^3 \text{ J}$   
 پ)  $Q_H = -۳ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_L = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۴ \times ۱۰^3 \text{ J}$   
 ت)  $Q_H = -۵ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_L = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۴ \times ۱۰^3 \text{ J}$

- ۱ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۳ (۳)

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

- $Q_L = ۹ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۰$  ،  $Q_H = -۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  (۱)  
 $Q_L = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_H = ۲ \times ۱۰^3 \text{ J}$  (۲)  
 $Q_L = ۰$  ،  $W = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $Q_H = -۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  (۳)  
 $Q_L = ۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  ،  $W = ۰$  ،  $Q_H = -۱ \times ۱۰^3 \text{ J}$  (۴)

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

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



دقيقه ۲۰

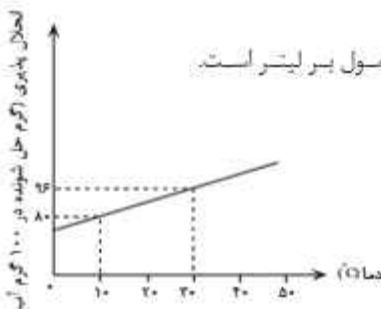
## شیوه (۱)

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

## شیوه (۱) - نکاه به گذشته

۶۱- با توجه به نمودار خطی زیر که اتحال پذیری سدیم نیترات را در دمای‌های گوناگون نشان می‌دهد، کدام مطلب

نادرست است؟ ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) در دمای  $16^{\circ}\text{C}$ ، غلظت مولی محلول سیرشده آن تقریباً برابر  $1^{\circ}$  مول بر لیتر است.

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

(۲) با کاهش دمای  $94^{\circ}$  گرم محلول سیرشده از  $20^{\circ}\text{C}$  به  $10^{\circ}\text{C}$  بی

۳ گرم نمک رسوب می‌کند.

(۳) در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، محلول با غلظت  $45 \times 10^{-4} \text{ ppm}$  سیرشده است.

(۴) برای تهیه  $6\text{ g}$  محلول سیرشده در دمای  $40^{\circ}\text{C}$ ،  $150^{\circ}$  گرم آب مقطر لازم است.

۶۲- در محلول سیرشده سرب (II) نیترات در دمای‌های  $15^{\circ}\text{C}$  و  $25^{\circ}\text{C}$  نسبت جرم نمک به جرم محلول به ترتیب  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{2}{3}$  است. در چه دمایی

درصد جرمی محلول سیرشده برابر  $50^{\circ}$  است؟ (تحال پذیری این نمک خطی است)

(۱) ۹۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۰۵ (۴)

۶۳

(۱) ۷۵ (۲) ۸۰ (۳) ۸۵ (۴)

۶۴-  $175^{\circ}$  گرم محلول سیرشده  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  در دمای  $4^{\circ}\text{C}$  داریم. در دمای  $6^{\circ}\text{C}$  مقدار  $25^{\circ}$  گرم آب و  $9^{\circ}$  گرم حل شونده به محلول اضافه

می‌کنیم و سپس دمای محلول را به  $9^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم. در دمای  $9^{\circ}\text{C}$  چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟

(تحال پذیری در دمای  $4^{\circ}\text{C}$  برابر  $4^{\circ}$  گرم و در دمای  $9^{\circ}\text{C}$  برابر  $7^{\circ}$  گرم نظر گرفته شود.)

(۱) ۲۰۰ (۲) ۲۰۵ (۳) ۲۱۰ (۴)

۶۵

(۱) ۱۲۵ (۲) ۱۳۰ (۳) ۱۳۵ (۴)

۶۵- جدول زیر، اتحال پذیری گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) را در دمای‌های مختلف نشان می‌دهد. اگر به  $534^{\circ}$  گرم محلول سیرشده آن در دمای

$1/2 \frac{g}{\text{mL}}$ ، مقدار  $66^{\circ}$  گرم آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر  $55^{\circ}\text{C}$

$\theta (\text{ }^{\circ}\text{C})$	۲۰	۳۰	۴۰
تحال پذیری (g)	۵۰	۵۸	۶۶
در $100^{\circ}$ گرم آب			

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

(۱) ۱/۸ (۲) ۲/۶ (۳)

۶۶



۶۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت‌های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت جامد  $\rightarrow$  مایع  $\rightarrow$  گاز است.
- ۲) نیروی بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول‌ها بستگی دارد، به طوری که مولکول‌های سنتگین‌تر همسواره نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارند.

۳) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً ۱/۹ برابر قطبیت مولکول‌های  $H_2S$  است.

۴) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای وان دروالسی 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 حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

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

۳) هگزان دارای مولکول‌های ناقطبی می‌باشد که در مجموع گشتاور دوقطبی آن‌ها عددی منقی می‌باشد.

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

۶۸- کدام گزینه درست است؟

۱) پخ 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 سولقید، مولکول‌های خمیده و قطبی هستند و هیدروژن سولقید 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 هیدروژن دار عنصر هم‌گروه خود دارند.

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



۶۹- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مقایسه  $H_2O(g) > H_2O(l) > H_2O(s)$  برای شمار پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های مختلف آب درست است.
- (۲) با افزودن باریم سولفات به آب، قدرت نیروی جاذبه یون - دوقطبی در مخلوط پایانی بیشتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات و جاذبه هیدروژنی در آب می‌شود.
- (۳) اتحال استون در آب باعث می‌شود که میان ذرات حلal 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.

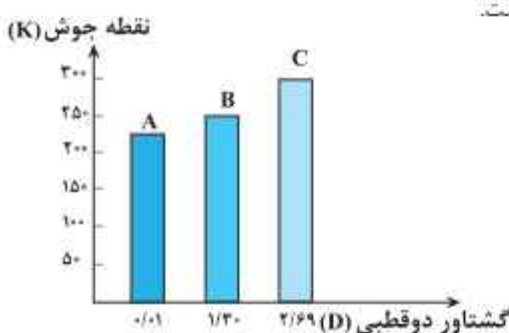
۷۰- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (جرم مولی مولکول‌های A و B و C به هم نزدیک است).

- (۱) اتحال 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 شگفت‌الگیر آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجماد و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

- (ب) جهت‌گیری مولکول‌های  $CO_2$ ،  $O_3$  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 سمعکی ریخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند استراکتی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

- (۱) (الف) و (ب)  
(۲) (الف) و (ج)  
(۳) (ب) و (د)  
(۴) (ج) و (د)



۷۳- کدام مطلب درست است؟

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

(۲) در فرایند اختلاط  $\text{AgCl}$  و آب رابطه «بیانگین نیتروی پیوند یونی در آب  $\text{AgCl}$  و بیوند هیدروژنی در آب > نیتروی جاذبه بون- دوقطبی» برقرار است.

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

(۴) ید در حلایی که به عنوان تینر استقاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بتقش زنگ تشکیل می‌دهد.

۷۴- کدام عبارت درست است؟

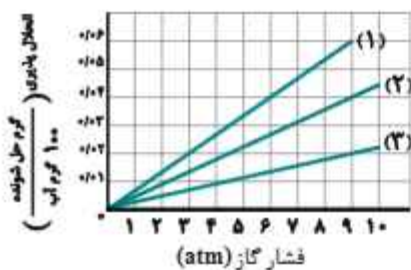
(۱) میان بون‌ها و مولکول‌های آب، بیوند بونی برقرار می‌شود و انحلال صورت می‌گیرد.

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

(۳) از انحلال هر مول سدیم سولفات در آب، بون‌های 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 رویه‌رو، که انحلال پذیری 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  $5\text{ atm}$ ، انحلال پذیری گاز  $\text{CO}_2$  می‌تواند برابر  $84\text{ g/mol}$  باشد.

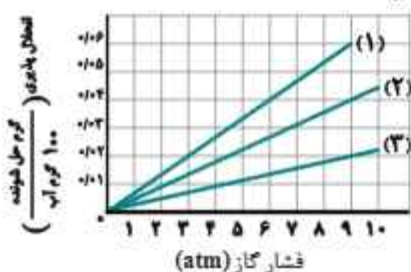
(۲) در فشار  $5\text{ atm}$ ، انحلال پذیری گاز  $\text{O}_2$  در آب در برابر  $2\text{ g/mol}$  باشد.

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

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

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

(۱)  $\text{N} = 14\text{ g/mol}^{-1}$ ,  $\text{O} = 16\text{ g/mol}^{-1}$  (چگالی محلول‌ها را تقریباً یک گرم بر میلی‌لیتر در نظر بگیرید).



(۱) نمودار (۲)، انحلال پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دوقطبی برابر صفر دارد و در ساختار لوویس خود ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد.

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

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

(۴) در فشار  $9\text{ atm}$ ، شمار مول‌های حل شده  $\text{O}_2$ ,  $2$  برابر شمار مول‌های حل شده  $\text{N}_2$  است.



۷۷- اگر انحلال پذیری گاز نیتروژن در فشار ۴ اتمسفر در دمای معین برابر  $10^{\circ}\text{C}$  گرم باشد، در فشار ۹ اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در  $20^{\circ}\text{C}$

گرم آب در همین دما حل می‌شود؟

$$(1) ۰.۲۲۵ \text{ g}$$

$$(2) ۰.۴۵ \text{ g}$$

$$(3) ۰.۴۵ \text{ g}$$

۷۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در فرایند اختلاط کلیم فسفات در آب، نیروی جاذبه یون-دوقطبی، از میانگین قدرت پیوند یونی در کلیم 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 لستون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل شونده و حلal، از میانگین جاذبه هیدروژنی در لستون بیشتر است.

۷۹- کدام مطلب زیر نادرست است؟

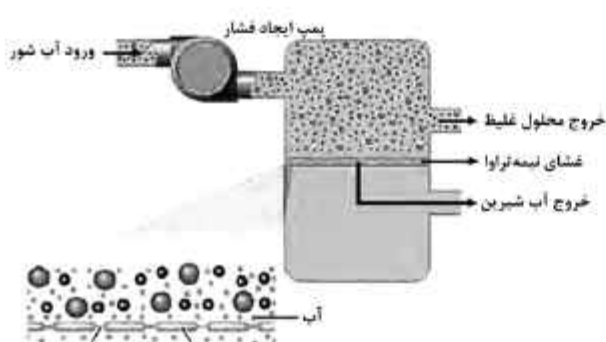
(۱) یکی از مهم‌ترین یون‌ها در مایع‌های بدن یون پتاسیم است که نیاز بدن به آن دو برابر یون سدیم است.

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

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

(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 نسمه‌نوازا با گذشت زمان غلیظتر می‌شود.

(۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های آلی فرار را می‌توان از آب جدا کرد.

(۳) جهت برایتند حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای نسمه‌نوازا به سمت بالای آن است.

(۴) در این روش، مانند روش صافی کردن، نمی‌توان میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.



۳۰ دقیقه

## حسابان (۱)

جبر و معادله (کل فصل ۱)

تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳)

صفحه‌های ۱ تا ۶۲

حسابان (۱) - نکاه به آینده

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

$$f^{-1}(x) = -3x + 12 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -2x + 12 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -2x - 12 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -3x - 12 \quad (۱)$$

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

$$g(x) = |x + 2| - 1 \quad (۱)$$

$$f(x) = (x - 4)^2 \quad (۱)$$

$$h(x) = [x] \quad (۱)$$

$$k(x) = \sqrt{x - 1} \quad (۱)$$

۸۳ - اگر رابطه  $f = \{(5, ۲), (m, ۲), (1, ۴), (1, k)\}$  کدام است؟

۴ (۱)

۵ (۱)

۶ (۱)

۷ (۱)

۸۴ - بهارای چند مقدار طبیعی  $a$ ، تابع  $f(x) = ۳|x + a| + 1$  در بازه  $[-3, ۴]$  یک به یک نمی‌شود؟

۱۲ (۱)

۱۳ (۱)

۱۴ (۱)

۱۵ (۱)



۸۵ - اگر  $f(x) = x^7 - 5x^5$  با دامنه  $(-\infty, ۲]$  باشد، آن‌گاه حاصل  $f^{-1}(-8) + f^{-1}(-5)$  کدام است؟

۶ (۱)

۷ (۱)

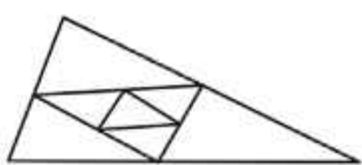
۸ (۱)

۹ (۱)

۸۶ - در مرحله اول یک مثلث با مساحت  $S$  را در نظر بگیرید. در مرحله دوم و سط اصلاح 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؟



$$\frac{85}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{39}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{21}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{75}{64} \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات



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

۲ (۳)

(۱) صفر

۳ (۴)

۱ (۳)

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

۲ (۳)

-۴ (۱)

۸ (۴)

-۸ (۳)

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

$$f(x) = \sqrt[3]{(x-2)^2}, \quad g(x) = \sqrt[3]{x-2} \quad (۳)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2(x-1)}, \quad g(x) = |x| \sqrt{x-1} \quad (۱)$$

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

$$f(x) = \sqrt{x+2\sqrt{x-1}}, \quad g(x) = \sqrt{x-1} + 1 \quad (۵)$$

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

-۲ / ۶ (۳)

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؟

$$x^2 + 12x + 16 = 0 \quad (۳)$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 12x + 16 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (۵)$$

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

 $\frac{1}{2}$  (۳) $\frac{5}{2}$  (۱)

۲ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

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

۴ (۳)

-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 (۳)

۱ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

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

۶ (۳)

۲ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

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

-۳ (۳)

۲ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

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

(-۴, ۰) (۳)

(-∞, -۲) (۱)

 $\mathbb{R} - \{-\tau\}$  (۴)

[-۸, -۲] (۳)

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

۲۵ (۱)

۲۳ -۱ (۳)

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

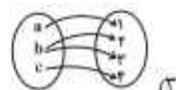
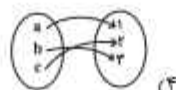
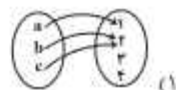
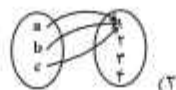
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; \quad x \geq 0 \\ -\frac{1}{x} & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۴)$$

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; \quad x \geq 0 \\ -x^2 & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۳)$$

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





۱۵ دقیقه

(۲) هدف

دایره

(درسنامه‌ای ۱، ۲ و ۳ تا  
اتهای دایره‌های محیطی و  
محاطی مثلث)  
صفحه‌ای ۹ تا ۲۶

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

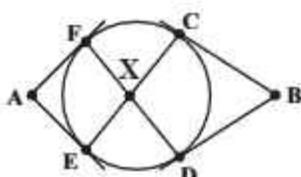
اگر  $BM > AM$  و  $AB = 14$  باشد،  $BM$  چند واحد است؟

۱۲ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۱۰ (۳)



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

۹۵ (۲)

۱۰ (۱)

۸۵ (۴)

۷۵ (۳)

۱۰۳- اگر مساحت قطاع  $60^\circ$  از یک دایره برابر  $8\pi$  باشد، طول کمان  $12^\circ$  از همان دایره چند واحد است؟ ( $\pi = 3$ )



۸\sqrt{3} (۲)

۶\sqrt{3} (۱)

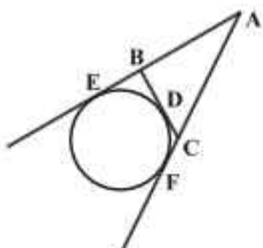
۴\sqrt{2} (۴)

۶ (۳)

۱۰۴- در شکل مقابل، شعاع دایره کدام است؟ ( $AB = 12, AC = 12, BD = 2$ )

کتاب‌خانه دانشجویی و فناوری

۳ (۱)



۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

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

\sqrt{73} (۲)

\sqrt{91} (۱)

\sqrt{68} (۴)

\sqrt{84} (۳)



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

(۳)  $9\pi$

(۱)  $6/5\pi$

(۴)  $4/75\pi$

(۳)  $5/25\pi$

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

(۳)  $2\sqrt{2} - 1$

(۱)  $\sqrt{2} + 1$

(۴)  $2(\sqrt{2} - 1)$

(۳)  $2\sqrt{2} + 1$

۱۰۸- شعاع دایرة محاطی خارجی نظیر یکی از اضلاع یک مثلث متساوی‌الاضلاع برابر  $\sqrt{2}$  واحد است. مساحت این مثلث چند واحد مربع است؟

(۳)  $2\sqrt{2}$

(۱)  $\sqrt{2}$

(۴)  $8\sqrt{2}$

(۳)  $4\sqrt{2}$

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



(۳)  $8$

(۱)  $8$

(۴)  $12$

(۳)  $10$

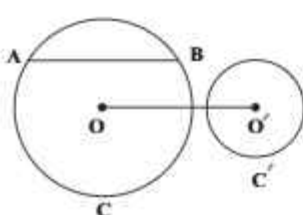
۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایرة  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ , برابر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایرة  $C'$  مماس است. اگر وتر

۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایرة  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ , برابر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایرة  $C'$  مماس است. اگر وتر

۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایرة  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ , برابر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایرة  $C'$  مماس است. اگر وتر

۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایرة  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ , برابر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایرة  $C'$  مماس است. اگر وتر

۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایرة  $(O, ۱۳)$  و  $(O', ۵)$ , برابر طول وتر  $AB$  و امتداد وتر  $AB$  بر دایرة  $C'$  مماس است. اگر وتر



(۱)  $8\sqrt{2}$

(۳)  $24$

(۳)  $16$

(۴)  $16\sqrt{2}$



دانشگاه

علمی

تکمیلی

۱۵ دقیقه

## فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن (کل فصل ۱)

جزئیات الکتریکی و مدارهای

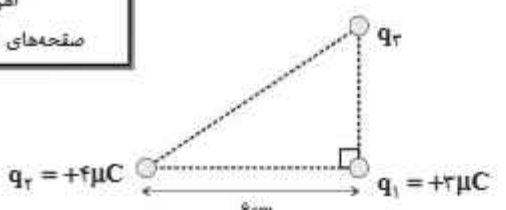
جزیان مستقیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

مقاومت الکتریکی و قانون

(اهم)

صفحه‌های ۱ تا ۵۱



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

$$(1) 3 \cdot 1 + 6 \cdot j$$

$$(2) 3 \cdot 1 - 6 \cdot j$$

$$(3) 6 \cdot 1 + 3 \cdot j$$

$$(4) 6 \cdot 1 - 3 \cdot j$$

- 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. بردار نیروی الکتریکی برایند وارد بر
- ( $q_2 > 0, k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )
- ۱۱۲- 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؟

$$\frac{E}{2}$$

$$2E$$

$$(1) E$$

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

- ۱۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر تأثیرست است؟

- الف) میدان الکتریکی درون یک رسانای باردار منزوى که داخل میدان الکتریکی قرار گرفته، مخالف صفر است.
- ب) بار اضافی داده شده به یک رسانای روحی 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 منزوى با هم برابر است و الزاماً صفر است.

$$(1) 2$$

$$(2) 4$$

$$(3) 4$$

$$(4) 2$$

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

$$(1) 5$$

$$(2) 9$$

$$(3) 8$$

$$(4) 7$$

- ۱۱۵- مساحت هر یک از صفحات خازن تختی  $10 \times 10 \text{ cm}^2$  و فاصله دو صفحه از هم  $5 \text{ mm} / \text{mm}$  است. اگر عایقی با ثابت دی الکتریک  $\epsilon_r = 2/5$  بین دو صفحه را به طور کامل پر کند، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد است؟ ( $C = \frac{\epsilon_r \cdot A}{d} = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}}$ )

$$(1) 45$$

$$(2) 112/5$$

$$(3) 450$$

$$(4) 112/5$$



۱۱۶- ولتاژ باتری یک نوع ماشین حساب،  $V = ۳$  است. وقتی ماشین حساب روشن است، این باتری باعث عبور جریان  $i = ۵mA$  در آن می‌شود.

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

$$۱/۰\text{A} (۳)$$

$$۰/۵۴ (۱)$$

$$۱۰/۸ (۴)$$

$$۵/۴ (۳)$$

۱۱۷- کره فلزی A با بار  $-3\mu C$  و کره فلزی B با بار  $5\mu C$  را به وسیله یک سیم رسانا به مدت  $2ms$  به یکدیگر متصل می‌کنیم. اگر جریان

عبوری متوسط در این مدت زمان  $I = 7mA$  یاشد، بار کره A چند میکروکولون می‌شود؟ (فرض کنید در نهایت باری روی سیم رسانا قرار

نمی‌گیرد و دو کره از یکدیگر فاصله زیادی دارند).

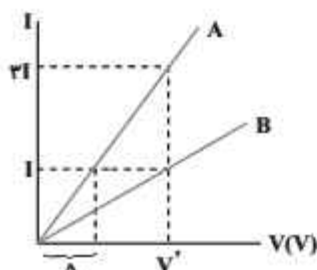
$$۲/۴ (۳)$$

$$۰/۴ (۱)$$

$$۴ (۴)$$

$$۱/۶ (۳)$$

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؟

$$\frac{1}{4} (۱)$$

$$۴ (۳)$$

۱۱۹- روی یک باتری قلمی مقدار  $1000mA.h$  نوشته شده است. اگر این باتری جریان متوسط  $10mA$  را فراهم سازد، چند ساعت طول

می‌کشد تا این باتری خالی شود؟

$$۱۰^۷ (۳)$$

$$۱۰^۳ (۱)$$

$$۱۰^۴ (۴)$$

$$۱۰^۶ (۳)$$

۱۲۰- مدار یک لامپ چراغ‌قوه کوچک از یک باتری  $V = ۵V$ ، جریانی برابر با  $i = ۵A$  می‌کشد. با فرض آنکه رشته لامپ یک رسانای اهمی و

تأثیرات دما ناچیز است، مقاومت آن چند اهم است؟

$$۱/۵ (۳)$$

$$۰/۷۵ (۱)$$

$$۲ (۴)$$

$$۰/۳ (۳)$$



۲۰ دقیقه

شیوه (۲)

قدرت هدایاتی زمینی را  
پذیریم

(کل فصل ۱)

صفحه‌های ۱ تا ۵۰

شیوه (۳) - نکاه به آینده

۱۲۱- در کدام گزینه، عبارت‌های داده شده، فقط جای خالی موجود در نیمی از جمله‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

الف) ظروف شیشه‌ای از ... تولید می‌شوند.

ب) برای رشد سبزیجات از کودهای دارای .... نیتروزن و فسفر استفاده می‌شود.

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

د) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۲۰ میلادی به تقریب در مجموع ... میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شوند.

(۳) خاک چینی، پتانسیم، کمتر، ۱۰۰

(۱) شن و ماسه، پتانسیم، بیشتر، ۷۲

(۴) خاک چینی، سدیم، کمتر، ۷۲

(۳) شن و ماسه، سدیم، بیشتر، ۱۰۰

۱۲۲- درباره عناصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول تناوبی همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، بهجز ...

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

(۲) در میان آن‌ها عنصری یافت می‌شود که بکی از دگرشکل‌های آن را زیر آب نگهداری می‌کنند.

(۳) پنجین عنصر گروه چهاردهم، جامدی شکل پذیر است که مجموع اعداد کوانتومی 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 پتانسیم، بیشتر است.

(۲) بهطور کلی، اختلاف شعاع اتمی در میان دو نافلز متوالی دوره سوم جدول تناوبی بیشتر از دو فلز متوالی است.

(۳) هر چه آهنگ خروج گاز در یک فرایند شیمیایی بیشتر باشد، قابلیت شیمیایی واکنش دهنده‌ها بیشتر است.

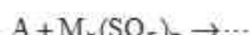
(۴) تنها نافلز مایع جدول تناوبی، در دمای اتاق با هیدروژن به آرایی واکنش می‌دهد.

۱۲۴- در زیرلایه ۲d کاتیون کدامیک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ (۲۹ Cu, ۲۶ Fe, ۲۴ Cr, ۲۱ Sc)

Sc<sub>2</sub>O<sub>۳</sub> (۱)Cu<sub>2</sub>O (۴)

۱۲۵- با توجه به واکنش‌های زیر که به طور طبیعی انجام می‌شوند، کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد فلزات X، A 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 می‌باشد.

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

(۱) (الف) و (ب)

(۱) (ج) و (د)

(۴) (الف) و (د)

(۳) (ب) و (ج)



۱۲۶- ۲ گرم از ترکیبی با فرمول مولکولی  $C_{28}H_{57}OH$  که در ساختار خود سه حلقه دارد، با چند گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ( $Br = 80, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

(۳) ۳/۲

(۱) ۱/۸

(۴) ۶/۸

(۳) ۱/۶

۱۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟

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

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

(ج) شمار گروه‌های CH<sub>2</sub> در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲،۳-دیمتیل هپتان» ۶ برابر شمار گروه‌های CH<sub>3</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 «۲-اتیل-۲،۳-دیمتیل پتان» است.

(۱) ۱/۳

(۳) ۱/۱

(۴) ۴/۳

(۳) ۲/۳

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

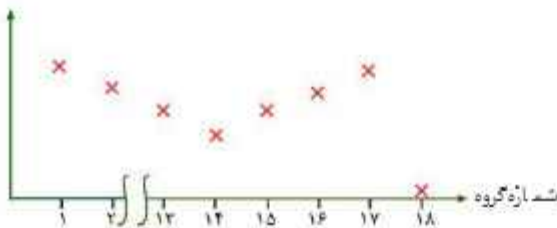
۴۶٪ (۱)

۶۶٪ (۴)

(۱) ۵۶٪

(۳) ۳۶٪

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



(۱) واکنش پذیری

(۲) شعاع اتمی

(۳) تقابل 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 هیدروکربین‌ها است و اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم

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

(۱) آلن‌ها-  $C_1H_2$ (۲) سیکلواکان‌ها-  $C_1H_4$ (۳) سیکلواکان‌ها-  $C_8H_{16}$ (۴) آلن‌ها-  $C_8H_{16}$



## شیوه (۲) - سوالات آشنا

۱۳۱- کدام موارد از مطالب زیر تا درست 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) کلوجهها و پوسته‌های غنی از فلزهای مانند کیالت، آهن و ... بخشی از گنج عظیم تهقته در اعمق دریاها است.

۱) فقط ب      ۲) ب و ت      ۳) الف و ت      ۴) الف، ب و ت

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

۱)  $C_nH_{2n+2}$  - واکنش پذیری      ۲) نقطه جوش

۳)  $C_nH_{n-2}$  - واکنش پذیری      ۴) نقطه جوش

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

۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی      ۲) قطبی - انحلال پذیری در آب

۳) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی      ۴) قطبی - انحلال پذیری در آب

۱۳۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند: بهجز ...

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

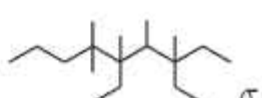
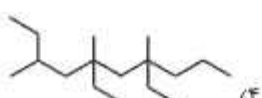
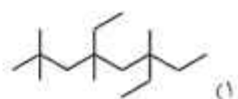
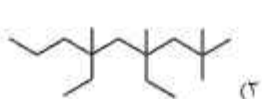
۲) فرمول مولکولی آلkan

به صورت  $C_9H_{20}$  می‌باشد.

۳) فرمول تقریبی گریس و واژین به ترتیب  $C_{18}H_{38}$  و  $C_{25}H_{52}$  است.

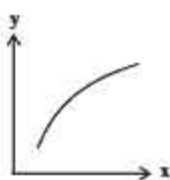
۴) نیروی بین مولکولی در آلkan‌ها از نوع وان‌دروالی است و گشتاور دوقطبی آلkan‌ها حدود صفر است.

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





۱۳۶- محورهای  $\Sigma$  و  $\Delta$  در نمودار مقابل به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان ن شده 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 آلkan‌ها، نسبت جرم عنصر کربن به جرم هیدروکربن

۱۳۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) بیش از  $90^{\circ}$  درصد نقط 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 نقط خام به صورت: «نقط کوره < گازولین < نقط سقید < بنزین» است.

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

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

۱۳۸- کدام عبارت نادرست است؟

۱) شمار اتم‌های هیدروژن در سومین عضو خانواده آلکن‌ها با دومین عضو خانواده آلkan‌ها، یکسان است.

۲) برای به دام انداختن  $SO_2$  خارج شده از تبروگاه‌ها، آن را از روی کلیم اگسید عبور می‌دهند.

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

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

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

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

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

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

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

۱۴۰- کدام گزینه درست است؟

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

۲) حدود ۶۶ درصد از سوخت، به وسیله راه‌آهن، نقط کش جاده‌پیما و کشتی نقطی و مابقی آن از طریق لوله به مراکز توزیع انتقال می‌باشد.

۳) یکی از مشکلات استخراج زغال‌سنگ، ریش معدن بوده که سالانه بیش از  $50 \times 50$  هزار نفر جان خود را بر اثر آن از دست می‌دهند.

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

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نماینده
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 صفحه آرایی	مصطفومه 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 بدن تیازهای حیوانی بشر بنشد، 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 تگذشتگ دارد.

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

- «ادبیات - اسلامی - خودنمایی - 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 «ز س س ف ک م و و ه دی» 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) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بتویسیم، 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) ت

(۲) پ

(۳) د

(۴) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآیاد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دلایل 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 «آفتابپرست» وجود دارد؟

(۱) یک

(۲) چهار

(۳) سه



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

(۱) ف م

(۲) غ م

(۳) خ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معنایست؟

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

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد متاره ش رُبدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به داش 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) 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) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۱		
۲		
		۴
۲		



۱		
۱	۱	۲
	۱	
۲		۱

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکتون صد و پنجاه بازی سرمربیگری و آمار پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هاش را به حداقل شصت درصد برساند؟

(۱) ۱۰

(۲) ۵۶

(۳) ۱۰

(۴) ۳۸



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

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۳)

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 باقی مانده شش

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲ (۳)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۲۶۳ - با طبلای ابتدای 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؟



۶\pi (۱)

۸\pi (۳)

۲۶۴ - پنج کتاب با عنوان های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به ترتیب در یک قفسه کتاب هم چیده شوند که کتاب های «الف و ب» کتاب هم باشند و

کتاب های «ت و ث» کتاب هم نباشند. چند حالت برای این کتاب هم قرار گرفتن کتاب ها هست؟

۱۸ (۳)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۲۶۵ - به جای علامت سوال التوی عددی زیر، کدام عدد را می توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱ (۱)

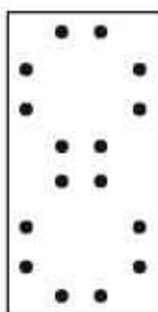
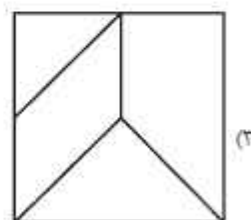
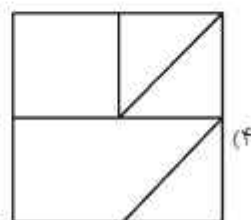
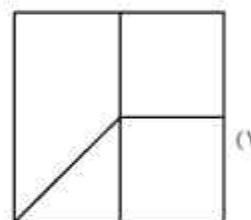
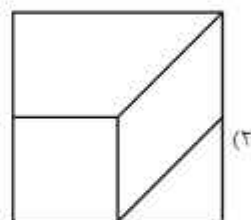
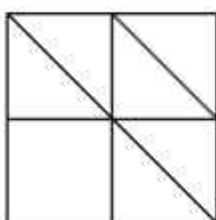
۲ (۳)

۳ (۳)

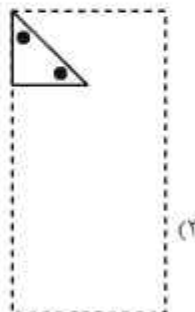
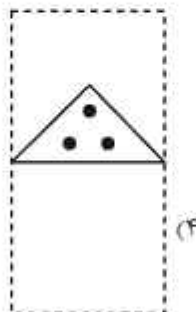
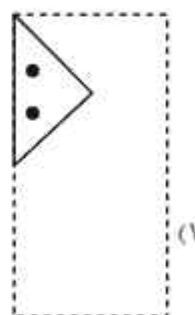
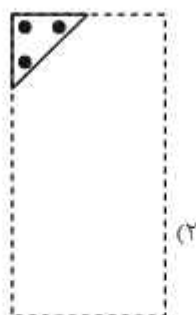
۴ (۴)



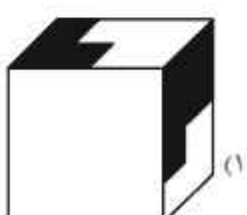
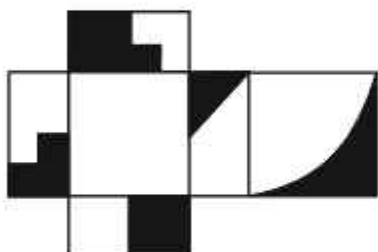
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



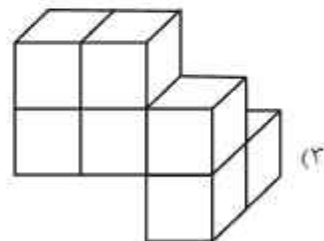
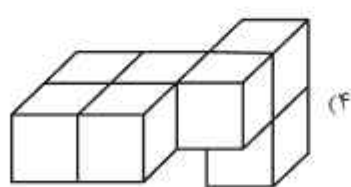
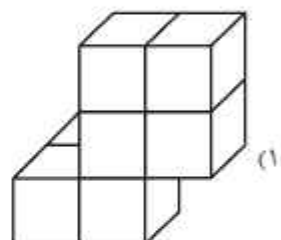
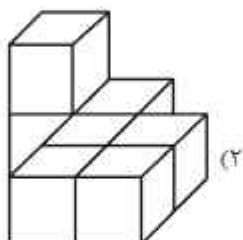
۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



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

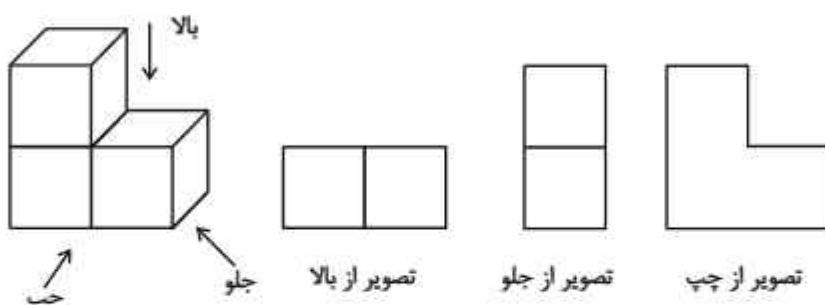


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

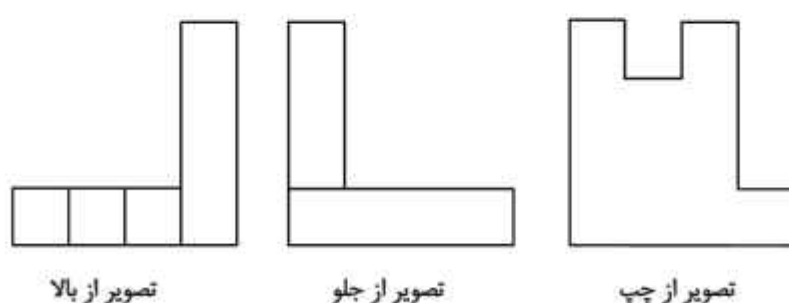




۴۷۰- در تصویرهای زیر، نمای سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

۱۳(۱)

۱۶(۴)

۱۵(۳)



# منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

