



بنیاد علمی آموزشی
پژوهشی

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ شهریور ۲۸

لیست سوالات

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال نکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نکاه به آینده (انتخابی)

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه سوالات نکاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات نکاه به آینده (انتخابی)

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



پدید آورندگان آزمون ۲۱ شهریور

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدي ملارمضاني - على آزاد - محمد قرقچيان - امير محموديان - احمد مهراجي - سهيل حسن خان پور - مصطففي بهنام مقدم - بهرام حلاج - مجید انصاري - سجاد داوطلب - عاطفه خان محمدی - مهدي حاجي نژاديان - احسان غني زاده - مسعود برملا - جواد زنگنه قاسم آبادي - على شهرابي - پدرام نيكوكار محمدابراهيم گيتى زاده - محمد قيدى - رضا عباسى اصل - نويid مجیدى - على فتح آبادى - محمد خندان - ماهان فرهمندفر - احمد رضا فلاخ - محمد بغيرايني - مهدى نيكزاد - امير محمد كريمي - سيد محمد رضا حسيني فرد - سرز يقازاريان تبريزى - فرزانه خاکپاش - فرشاد فرامرزى - حنانه اتفاقى	رياضى (۱) و حسابان (۱)
مهدي زمان زاده - پوريما علاقه مند - محمد عظيم پور - رضا امامي - بهنام شاهنى - عبدالرضا اميني نسب - حامد ترحمى - حميد زرين كفش - امير محمودي ازابي - مصطفى كيانى - محمد جعفر مفتاح - مسعود قره خانى - امير حسين براذران - حسام نادرى - سيد امير نيكويني نهالى - بهنام رستمي - ميلاد سلامتى - امير محمد ميرسعيد - سينا صالحى - معصومه افضلی - مهدى باگستانى	هندسه (۱) و (۲) فيزيك (۱) و (۲)
سپهر كاظمي - سيد سجاد كمالى - امير فرضي - ميثم كوثري لنگرگي - فرزين بостояنى - روزبه رضوانى - محسن زمرد پور - عليرضا بيانى - عليرضا رضايى سراب - سينا هاشمى - حسن رحمتى كوكنده - ميلاد قاسمى - عبدالرضا دادخواه - كامران جعفرى - روزبه رضوانى - رضا باسليقه - احسان پنجه شاهى - آرمين محمدى چيرانى - عباس هنرجو - رسول عابدين زواره - پويا رستگاري - ايمان حسين نژاد	شيمي (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاري	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سميه اسكندرى	گروه مستندسازى: سپهر متوليان - مهدى بحر كاظمى - احسان غنى زاده سپهر متوليان - مهدى بحر كاظمى - احسان غنى زاده - سيد احسان ميرزى يلى - سجاد سليمى	مهدي ملارمضاني	رياضى (۱) و حسابان (۱)
سجاد سليمى	گروه مستندسازى: سپهر متوليان - سجاد محمد نژاد - مهدى بحر كاظمى سپهر متوليان - سجاد محمد نژاد - مهدى بحر كاظمى - سيد احسان ميرزى يلى	امير محمد كريمي	هندسه (۱) و (۲)
عليرضا همايون خواه	حسين بصير تر كمبور - بابك اسلامي گروه مستندسازى: مهدى صالحى - ابراهيم نوري	سينا صالحى	فيزيك (۱) و (۲)
سميه اسكندرى	پويا رستگاري - احسان پنجه شاهى - آرش طريف - سيد عالي موسوى فرد گروه مستندسازى: محسن دستجردى - عرفان قره مشك	ایمان حسين نژاد	شيمي (۱) و (۲)

گروه فني و توليد

بابك اسلامي	مدير گروه
ليلانوراني	مسئول دفترچه
مدير گروه: محييا اصغرى / مسئول دفترچه: سجاد سليمى	مستندسازى و مطابقت با مصوبات
فاطمه على يارى	حروفنگاري و صفحه آرabi
حميد محمدى	نظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)

دقیقه ۳۰

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؟

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

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

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

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

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

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

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؟

$$0/22 \quad (2)$$

$$0/21 \quad (1)$$

$$0/24 \quad (4)$$

$$0/23 \quad (3)$$

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؟

$$13 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

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

آواره جوش
توضه‌ای برای موفقیت

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

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

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

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

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؟

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

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

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

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

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؟

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

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

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

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

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 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 ریشت 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)

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) قضاؤت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها

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

(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 آلاینده 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) ۲۰

(۲) ۱۰

(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، قضاؤت 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 کرداییم.

(۴) آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

دقيقة ۳۰

هندسه (۱) - نگاه به گذشته

- (۱) هندسه
تجسم فضایی
(از ابتدای تعامد 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.

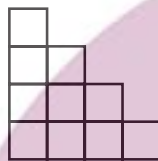
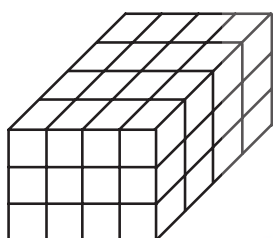
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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 $M - m$ باشند، حاصل $M - m$ کدام است؟



۱۲ (۱)

۳۸ (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 موازی با صفحه P است.(۲) درون صفحه P قرار دارد.(۳) L_3 با صفحه P متقاطع است ولی بر آن عمود نیست.(۴) 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؟

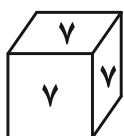
(۱) بیضی

(۲) مستطیل



۲۵- روی تمام وجه 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 (۲)

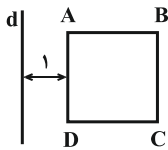
۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

محل انجام محاسبات

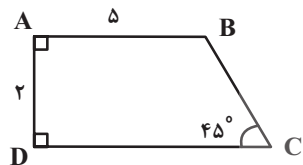
۲۶- در شکل زیر مربع ABCD را حول خط d دوران می‌دهیم. اگر سطح مقطع صفحه گذرا بر خط d با شکل حاصل برابر ۱۸ باشد، آن‌گاه سطح مقطع صفحه عمود بر خط d با شکل حاصل کدام است؟ (این صفحه از شکل حاصل می‌گذرد.)

 9π (۲) 16π (۴) 8π (۱) 15π (۳)

۲۷- اگر صفحه P، کره‌ای به شعاع ۹ را طوری قطع کند که فاصله مرکز سطح مقطع حاصل تا مرکز کره، برابر $\sqrt{2}$ 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؟

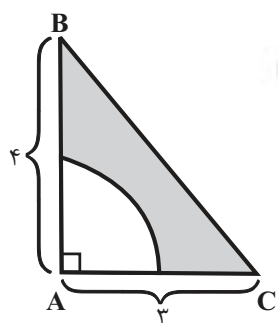
 25π (۱) $\frac{76\pi}{3}$ (۲) $\frac{80\pi}{3}$ (۳) 27π (۴)

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

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)

هندسه (۱) - سوالات آشنا

-۳۱- اگر دو خط Δ و Δ' بر خط D عمود باشند، Δ و Δ' 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 متناظرند. تصاویر این نقاط بر صفحه

عمود 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 بنامیم. در کدام حالت، رسم خط گذرا از

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

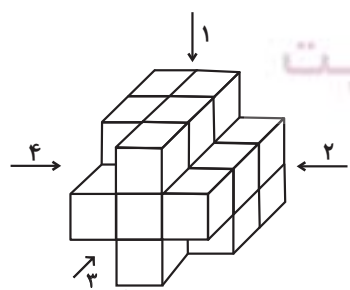
 $Q \cap P = \emptyset, d \parallel P$ (۲) $Q \cap P \neq \emptyset, d \parallel P$ (۱) $Q \cap P = \emptyset, d \not\parallel P$ (۴) $Q \cap P \neq \emptyset, d \not\parallel P$ (۳)

-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.



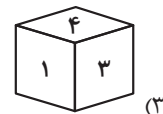
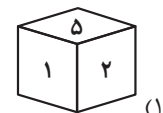
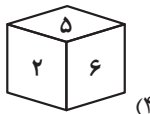
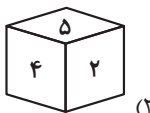
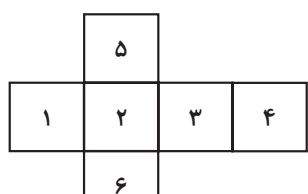
۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

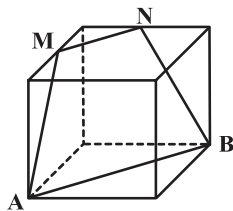
۱ (۴)

۳۶- کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند مربوط به مکعب گستردۀ 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)

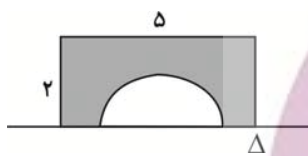
۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۳۴ (۴)

۳۸- سطح محدود به مستطیل 2×5 و نیم دایره به قطر 3 واحد، حول خط Δ دوران می‌کند. حجم جسم حاصل، چند برابر π

است؟



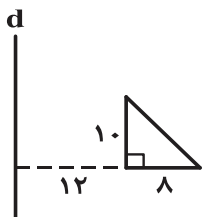
۱۵ (۱)

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)

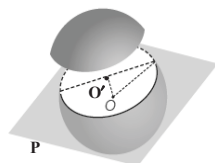
۱۹۲۰ (۲)

۳۸۲۰ (۳)

۵۶۸۰ (۴)

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

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

۴۸ π (۱)۲۴ π (۲)۳۶ π (۳)۱۸ π (۴)

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 خودبه‌خود تغییر نکنند.

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

۴۲- اگر دمای مقداری معین از یک گاز آرامانی را از 188°F به 80°F / 6°F درصد کاهش(۱) 20° درصد کاهش(۲) 50° درصد افزایش(۳) 50° درصد افزایش

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

(۱) گاز J_{c} 150° گرما بگیرد، محیط J_{a} 320° کار انجام دهد و انرژی درونی گاز J_{d} 470° کم شود.(۲) محیط J_{c} 30° گرما بگیرد، محیط J_{a} 250° کار انجام دهد و انرژی درونی گاز J_{d} 550° کم شود.(۳) گاز J_{c} 120° گرما بگیرد، گاز J_{a} 3° کار انجام دهد و انرژی درونی گاز J_{d} 90° زیاد شود.(۴) محیط J_{c} 70° گرما بگیرد، گاز J_{a} 300° کار انجام دهد و انرژی درونی گاز J_{d} 40° کم شود.۴۴- در یک فرایند ترمودینامیکی، دستگاه J_{c} 50° گرما از محیط دریافت می‌کند و J_{a} 40° روی محیط کار انجام می‌دهد. تغییر انرژی درونی دستگاه چند ژول است؟(۱) -100 (۲) 100 (۳) -900 (۴) 900 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 است؟ ($R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$)

(۱) صفر

(۴) باید فشار گاز در حالت A معلوم باشد.

محل انجام محاسبات

۴۶- مقدار معینی گاز آرمانی به حجم ۱ لیتر و دمای 87°C ، دارای فشار 6kPa است. اگر دمای این گاز را در فشار ثابت به 27°C برسانیم،

چند ژول کار بر روی آن انجام شده است؟

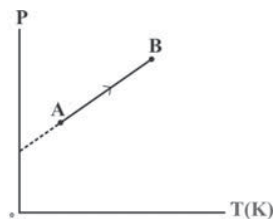
(۱) ۲

-۱۰ (۴)

(۱)

-۱ (۳)

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.

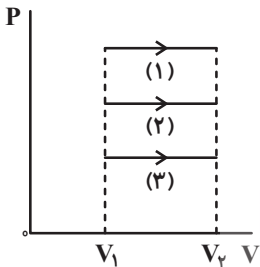
(۲) همواره زیاد می‌شود.

(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 بی‌دروه منبسط می‌کنیم.

کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

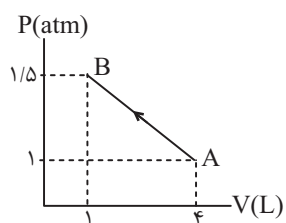
(۱) دمای نهایی گاز در فرایند بی‌دروه بیشتر است.

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

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

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

۵۰- در شکل زیر، اگر $U_A = 20\text{ J}$ باشد، گرمای مبادله شده در فرایند AB توسط گاز کامل چند ژول است؟



-۵۰ (۱)

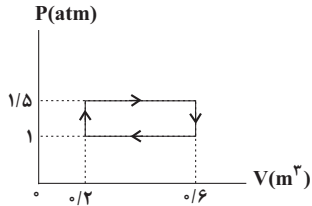
-۲۵۰ (۲)

۵۰۰ (۳)

۲۵۰ (۴)

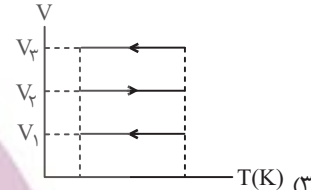
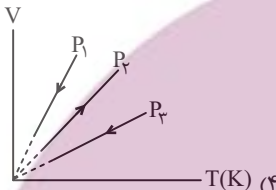
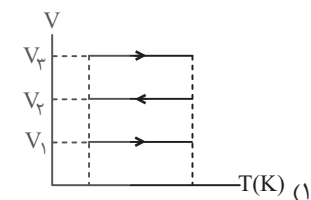
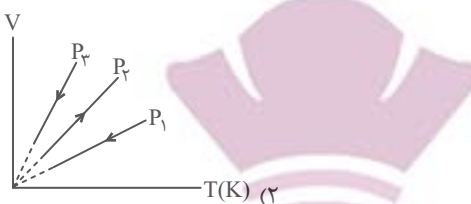
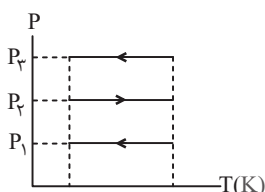
۵۱- چرخه زیر مربوط به یک ماشین گرمایی است. این ماشین در هر چرخه 80 kJ گرمای دستگیر و در هر دقیقه 300 چرخه را طی می‌کند.

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

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

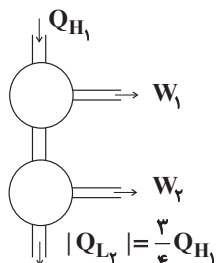
۵۲- نمودار فشار بر حسب دمای مطلق گاز کامل در سه فشار P_1 ، P_2 و P_3 در شکل زیر رسم شده است. کدام گزینه نمودار $T - V$ این سه

فرایند را به درستی نشان می‌دهد؟



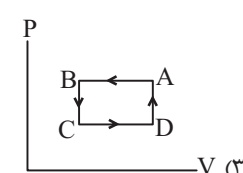
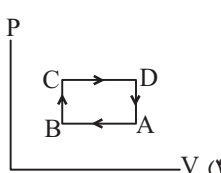
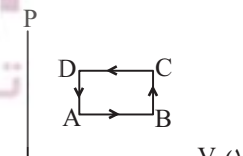
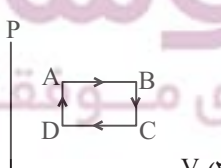
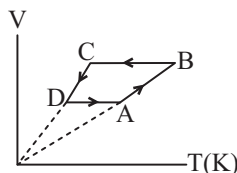
۵۳- در طرح واره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی (۱)، توسط ماشین گرمایی (۲) دریافت می‌شود. اگر بازده ماشین

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

(۱) $6/25$ (۲) $12/5$ (۳) 25 (۴) 50 

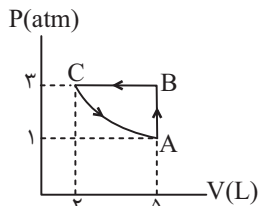
۵۴- در شکل زیر، نمودار $T - V$ چرخه‌ای که مقدار معینی گاز کامل طی می‌کند، نشان داده شده است. نمودار $P - V$ این چرخه کدام گزینه

می‌تواند باشد؟



۵۵- در چرخه شکل زیر، اگر گرمای مبادله شده در فرایند AB برابر 150 J و در فرایند BC برابر 225 J باشد، در این صورت کار انجام

شده بر روی گاز در فرایند بی دررو چند ژول است؟



$$-95^\circ \quad (1)$$

$$-115^\circ \quad (2)$$

$$-65^\circ \quad (3)$$

$$-150^\circ \quad (4)$$

۵۶- به یک ماشین گرمایی که بازده آن 25% درصد است، در هر دقیقه 120 kJ انرژی گرمایی داده می شود. اگر اندازه کار انجام شده توسط ماشین

در هر چرخه 50 J باشد، به ترتیب از راست به چپ این ماشین در هر دقیقه چند چرخه را طی می کند و توان آن چند وات است؟

$$1000 - 240 \quad (2)$$

$$2000 - 240 \quad (1)$$

$$500 - 60 \quad (4)$$

$$1000 - 60 \quad (3)$$

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؟

$$|\Delta U_2| > |\Delta U_1| \quad (2)$$

$$|\Delta U_1| = |\Delta U_2| \quad (1)$$

$$|\Delta U_1| < |\Delta U_2| \quad (4)$$

$$|\Delta U_1| > |\Delta U_2| \quad (3)$$

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

$$Q_H = -60\text{ J} , Q_L = -200\text{ J} , W = 400\text{ J} \quad (\text{الف})$$

$$Q_H = 50\text{ J} , Q_L = -100\text{ J} , W = 400\text{ J} \quad (\text{ب})$$

$$Q_H = -30\text{ J} , Q_L = 100\text{ J} , W = 400\text{ J} \quad (\text{پ})$$

$$Q_H = -50\text{ J} , Q_L = 100\text{ J} , W = 400\text{ J} \quad (\text{ت})$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

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

$$Q_L = 90\text{ J} , W = 0 , Q_H = -100\text{ J} \quad (2) \quad Q_L = 100\text{ J} , W = 100\text{ J} , Q_H = 200\text{ J} \quad (1)$$

$$Q_L = 0 , W = 100\text{ J} , Q_H = -100\text{ J} \quad (4) \quad Q_L = 100\text{ J} , W = 0 , Q_H = -100\text{ J} \quad (3)$$

بارجه ای برای موقیت

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، 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.

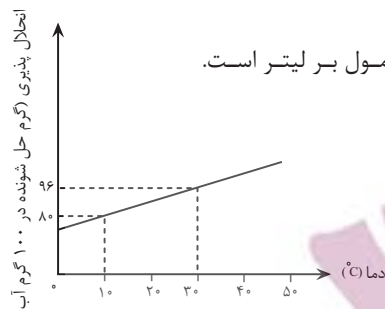
(۴) در مرحله ضربه قدرت در یک موتور بنزینی، یک تراکم بی دررو رخ می دهد.

دیده 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 اتحال‌پذیری سدیم نیترات را در دماهای گوناگون نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{Na} = ۲۳$, $\text{O} = ۱۶$, $\text{N} = ۱۴$: $\text{g.mol}^{-۱}$)



(۱) در دمای ۱۶°C ، غلظت مولی محلول سیرشده آن تقریباً برابر ۱۰ مول بر لیتر است.

$$(d = \frac{1}{M} \times ۱۰۰) \text{ مول/L}$$

(۲) با کاهش دمای ۹۴۰ گرم محلول سیر شده از ۲۰°C به ۱۰°C ، ۴۰ گرم نمک رسوب می‌کند.

(۳) در دمای ۳۵°C ، محلول با غلظت ۴۵×۱۰^{-۴} ppm سیر شده است.

(۴) برای تهیه ۳۰۶ گرم محلول سیر شده در دمای ۴۰°C ، ۱۵۰ گرم آب مقطر لازم است.

- ۶۲- در محلول سیرشده سرب (II) نیترات در دماهای ۱۵°C و ۲۵°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 ۵۰ است؟ (تحال‌پذیری این نمک خطی است).

۹۵ (۲)

۶۵ (۱)

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

- ۶۳- ۱۷۵ گرم محلول سیرشده $\text{K}_۲\text{Cr}_۲\text{O}_۷$ در دمای ۶۰°C داریم. در دمای ۶۰°C مقدار ۲۵ گرم آب و ۹۰ گرم حل شونده به محلول اضافه می‌کنیم و سپس دمای محلول را به ۹۰°C می‌رسانیم. در دمای ۹۰°C چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟

(تحال‌پذیری در دمای ۶۰°C برابر ۴۰ گرم و در دمای ۹۰°C برابر ۷۰ گرم نظر گرفته شود.)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۳۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

- ۶۴- جدول زیر، تحال‌پذیری گلوکز ($\text{C}_۶\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶$) را در دماهای مختلف نشان می‌دهد. اگر به ۵۳۴ گرم محلول سیرشده آن در دمای

$۱/۲ \frac{g}{mL}$ مقدار ۶۶ گرم آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر ۵۵°C

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

۳/۶ (۴)

$(O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : \frac{g}{mol})$ است.

۱/۳ (۱)

۲/۶ (۳)

محل انجام محاسبات

۶۵- کدام گزینه درست 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 قوی‌تر دارند.

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

(۴) تمام نیروهای جاذبه 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 کوالانسی ید قوی‌تر است.

۶۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) آب فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلال 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) بخ 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.

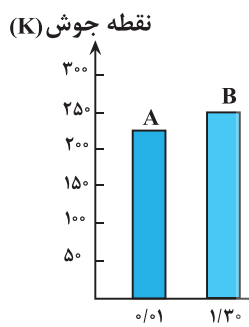
(۳) مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن با اتم‌هایی مثل فلور و اکسیژن پیوند دارد، اغلب نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب‌های

هیدروژن‌دار عناصر هم‌گروه خود دارند.

(۴) ترتیب نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار سه عنصر اول گروه ۱۵ جدول تناوبی به صورت: $\text{AsH}_3 > \text{PH}_3 > \text{NH}_3$ است.

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 افودن 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.)



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، دبرتر 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 شکفت‌انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجاماد 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 بدطور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.
- د) در ساختار سه‌بعدی یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(۴) (ج) و (د)

(۳) (ب) و (د)

(۲) (الف) و (ج)

(۱) (الف) و (ب)

۷۳- کدام مطلب درست است؟

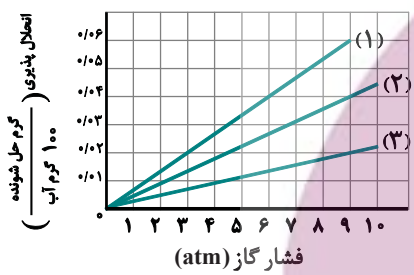
- (۱) حل شدن استون در آب همانند حل شدن لیتیم سولفات در آب، با حفظ ساختار و ماهیت حل شونده همراه است.
- (۲) در فرایند اختلاط AgCl و آب رابطه «میانگین نیروی پیوند یونی در آب > نیروی جاذبه یون-دوقطبی» برقرار است.

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

(۴) ید در حالی که به عنوان تیز استفاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بنفسر رنگ 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 آب‌پوشیده 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 روبرو، که انحلال‌پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO در آب در دمای 20°C را نشان می‌دهد کدام عبارت درست است؟

(۱) در فشار 5atm ، انحلال‌پذیری گاز CO_2 می‌تواند برابر $84/0$ گرم باشد.

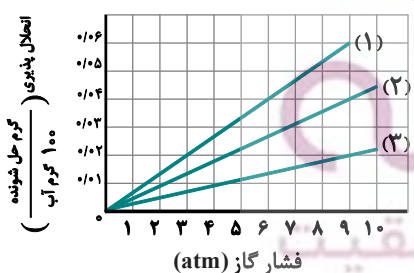
(۲) در فشار $5/4\text{atm}$ ، انحلال‌پذیری گاز O_2 در آب دریا می‌تواند $52/0$ گرم باشد.

(۳) در دمای 40°C ، شبیب نمودار هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده تغییر نمی‌کند.

(۴) تفاوت انحلال‌پذیری O_2 و N_2 در فشار 9atm برابر انحلال‌پذیری گاز NO در فشار 6atm است.

۷۶- با توجه به نمودار داده شده که انحلال‌پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO را نشان می‌دهد، کدام مطلب زیر نادرست است؟

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



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

(۲) برای مولکول ناقطبی CO_2 ، شبیب خط به یقین از نمودار گازهای داده شده، بیشتر است.

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

(۴) در فشار 9atm ، شمار مول‌های حل شده O_2 ، 3 برابر شمار مول‌های حل شده N_2 است.

۷۷- اگر انحلال پذیری گاز نیتروژن در فشار ۴ اتمسفر در دمای معین برابر ۱٪ گرم باشد، در فشار ۹ اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در ۲۰۰

گرم آب در همین دما حل می‌شود؟

۰ / ۰۴۵ (۲)

۰ / ۰۲۲۵ (۱)

۰ / ۴۵ (۴)

۰ / ۲۲۵ (۳)

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 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 استون بیشتر است.

۷۹- کدام مطلب زیر نادرست است؟

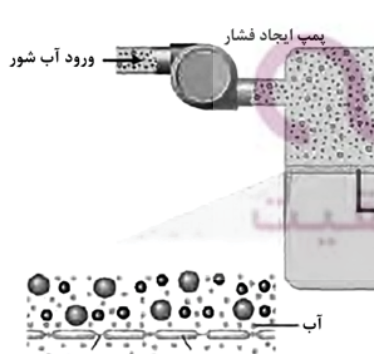
(۱) یکی از مهم‌ترین یون‌ها در مایع‌های بدن یون پتاسیم است که نیاز بدن به آن دو برابر یون سدیم است.

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

(۳) پس از انجام فعالیت بدنی 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 کرbin، نمی‌توان

میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

محل انجام محاسبات

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

- جبر و معادله (کل فصل، ۱)
تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳)
صفحه‌های ۱ تا ۶۲

حسابان (۱) - نگاه به آینده

-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.

$$g(x) = |x + 2| - 1 \quad (۲)$$

$$f(x) = (x - 4)^2 \quad (۱)$$

$$h(x) = [x] \quad (۴)$$

$$k(x) = \sqrt{x - 1} \quad (۳)$$

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

$$4 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

$$8 \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

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

$$12 \quad (۲)$$

$$10 \quad (۱)$$

$$5 \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

-۸۵ اگر $f(x) = x^2 - 6x$ با دامنه $(-\infty, 3]$ باشد، آنگاه حاصل $f^{-1}(-8) + f^{-1}(-5)$ کدام است؟

$$3 \quad (۲)$$

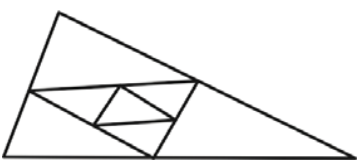
$$9 \quad (۱)$$

$$5 \quad (۴)$$

$$7 \quad (۳)$$

-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 (۲)

-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؟

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

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

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

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

-۹۰- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x^3 - 8x - b + 1}{x^3 + ax - 1}$ بصورت $D_f = \mathbb{R} - \{5, b\}$ 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 $x^3 + 4x - 1 = 0$ باشند، در این صورت ریشه‌های کدام معادله به صورت 2α و 2β هستند؟

$$x^3 + 12x + 16 = 0 \quad (۲)$$

$$x^3 + 3x + 1 = 0 \quad (۱)$$

$$x^3 - 12x + 16 = 0 \quad (۴)$$

$$x^3 - 3x - 1 = 0 \quad (۳)$$

-۹۲- جمع بزرگترین و کوچکترین ریشه معادله $(2x^3 - 3x)^3 = 2x^3 + 2 - 3x$ 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 به صورت $A < 3x + 1 < B$ 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 بپذیرد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

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

۶ (۲)

۲ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

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

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

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

(-۴, ۰) (۲)

(-∞, -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)

۲ و ۱ (۱)

۲ و صفر (۴)

-۱ و ۲ (۳)

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

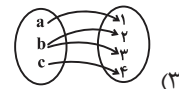
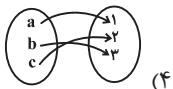
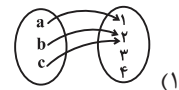
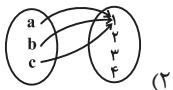
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; \quad x \geq 0 \\ -\frac{1}{x} & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad (۲)$$

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

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

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

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



۱۵ دقیقه

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.

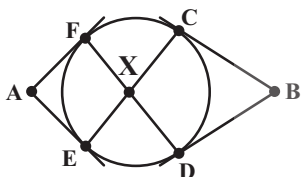
اگر $BM > AM$ باشد، $BM = 14$ و $AM = 12$ چند واحد است؟

۱۲ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۱۰ (۳)



۱۰۲- در شکل روبرو $\hat{A} = 110^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ باشد، $\hat{E}\hat{X}\hat{D}$ چند درجه است؟

۹۵° (۲)

۱۰۰° (۱)

۸۵° (۴)

۷۰° (۳)

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

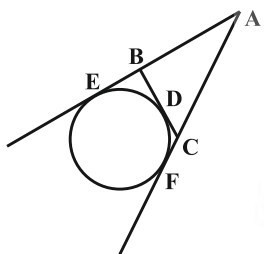
۸۷۳ (۲)

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 ($\hat{A} = 90^\circ$), $AB = 6$, $AC = 8$ و بزرگترین دایره محاطی خارجی مثلث در نقطه M بر امتداد ضلع AC مماس است. 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 $AB = 3$ ، $BC = 4$ ، $AC = 5$ باشد چقدر است؟

۹π (۲)

۶/۵π (۱)

۴/۷۵π (۴)

۵/۲۵π (۳)

۱۰۷- مثلث ABC به اضلاع $AB = 5$ ، $AC = 12$ ، $BC = 13$ مفروض است. فاصله رأس A تا نزدیک‌ترین نقاط دایره محاطی داخلی مثلث، کدام است؟

۲√۲ - 1 (۲)

√۲ + 1 (۱)

۲(√۲ - 1) (۴)

۲√۲ + 1 (۳)

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

۲√۳ (۲)

√۳ (۱)

۸√۳ (۴)

۴√۳ (۳)

۱۰۹- دو دایره $(O, 4)$ و $(O', 3)$ مماس خارج هستند. فاصله مرکز دایره C از نقطه تماس دایره O' با دایره O کدام است؟

کدام است؟

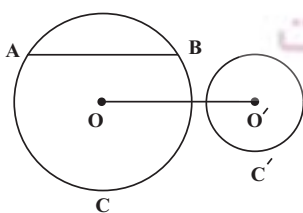
۹ (۲)

۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۱۱۰- در شکل زیر خط‌المرکزین دو دایره $(O, 13)$ و $(O', 5)$ ، برابر طول وتر AB و امتداد وتر AB بر دایره C' مماس است. اگر وتر AB موازی خط‌المرکزین دو دایره باشد، اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره کدام است؟



۸√۳ (۱)

۲۴ (۲)

۱۶ (۳)

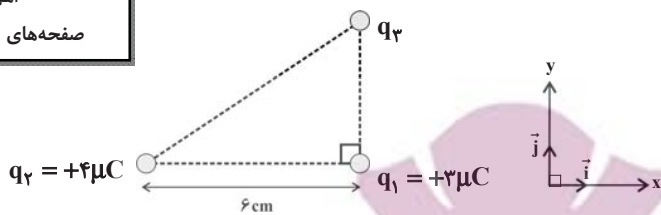
۱۶√۲ (۴)

۱۵ دقیقه

فیزیک (۲) - نگاه به آینده

فیزیک (۲)

- الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱)
حریان الکتریکی و مدارهای
حریان مستقیم
(از ابتدای فصل تا انتهای
 مقاومت الکتریکی و قانون
 اهم)
صفحه های ۱ تا ۵۱



$$(q_3 > 0, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \text{ در SI کدام است؟ } q_1$$

$$3\vec{i} + 6\vec{j} \quad (1)$$

$$2\vec{i} - 6\vec{j} \quad (2)$$

$$6\vec{i} + 3\vec{j} \quad (3)$$

$$6\vec{i} - 3\vec{j} \quad (4)$$

- ۱۱۲- عدد بار نقطه ای هماندازه q به فواصل یکسان روی محیط دایره ای 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؟

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

$$2E \quad (2)$$

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

- ۱۱۳- چه تعداد از عبارت های 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 می شود.
پ) شخصی که در داخل اتوبوس 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.

$$3 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

- ۱۱۴- ظرفیت خازنی $F = 10 \mu\text{F}$ و بار الکتریکی ذخیره شده در آن $q_1 = 4 \mu\text{C}$ است. با انتقال $C = 4 \mu\text{F}$ بر از صفحه منفی به صفحه مثبت، انرژی ذخیره شده

$$\text{در خازن } F \text{ تغییر می کند. } q_1 \text{ چند میکروکولون است؟ } (q_1 > 4 \mu\text{C})$$

$$5 \quad (1)$$

$$9 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

- ۱۱۵- مساحت هر یک از صفحات خازن تختی 100 cm^3 و فاصله دو صفحه از هم 5 mm است. اگر عایقی با ثابت دی الکتریک $\epsilon_r = 2/5$ بین دو

$$\text{صفحه را به طور کامل پر کند، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد است؟ } (\epsilon_r = 2/5) \quad (1)$$

$$450 \quad (2)$$

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



۱۱۶- ولتاژ باتری یک نوع ماشین حساب، 7 V است. وقتی ماشین حساب روشن است، این باتری باعث عبور جریان 1 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 $3 \mu\text{C}$ و کره فلزی B با بار $5 \mu\text{C}$ را به وسیله یک سیم رسانا به مدت 2 ms به یکدیگر متصل می‌کنیم. اگر جریان

عبوری متوسط در این مدت زمان $1/7 \text{ mA}$ 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).

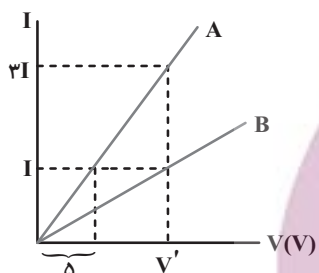
۳/۴ (۲)

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؟

 $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۱۱۹- روی یک باتری قلمی مقدار 1000 mA.h نوشته شده است. اگر این باتری جریان متوسط $100 \mu\text{A}$ را فراهم سازد، چند ساعت طول

می‌کشد تا این باتری خالی شود؟

۱۰^۲ (۱)۱۰^۳ (۲)۱۰^۴ (۳)۱۰^۵ (۴)

۱۲۰- مدار یک لامپ چراغ قوه کوچک از یک باتری 5 V ، جریانی برابر با 5 A می‌کشد. با فرض آنکه رشتہ 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)

دقيقة ۲۰

شیمی (۲) - نگاه به آینده

شیمی (۲)

قدرت هدایات زمینی را

بدانیم

(کل فصل ۱)

صفحه‌های ۱ تا ۵۰

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 ...، نیتروژن 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 ۲۰۳۰ میلادی به تقریب در مجموع ... میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شوند.

۱) خاک چینی، پتاسیم، کمتر، ۱۰۰

۷۲) شن و ماسه، پتاسیم، بیشتر، ۷۲

۴) خاک چینی، سدیم، کمتر، ۷۲

۱۰۰) شن و ماسه، سدیم، بیشتر، ۱۰۰

۱۲۲- درباره عنصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول تناوبی همه گزینه‌های 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 درخشان‌اند.

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

۳) پنجمین عنصر گروه چهاردهم، جامدی شکل‌پذیر است که مجموع اعداد کوانتمومی 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.

۳) 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 فراپنده شیمیایی بیشتر باشد، فعالیت شیمیایی واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

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

۱۲۴- در زیرلایه ۳d کاتیون کدامیک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ ($\text{Cu}_{\text{۲۹}}, \text{Fe}_{\text{۲۶}}, \text{Cr}_{\text{۲۴}}, \text{Sc}_{\text{۲۱}}$)Sc₂O_۳ ۲

FeO ۱

Cu_۲O ۴Cr_۲O_۳ ۳

۱۲۵- با توجه به واکنش‌های زیر که به طور طبیعی انجام می‌شوند، کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد فلزات A، X و M درست هستند؟

(نمادهای A، M و X فرضی هستند.)



الف) واکنش‌پذیری 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.

۲) (الف) و (ب)

(ج) و (د)

۴) (الف) و (د)

(ب) و (ج)

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

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

۲/۲ (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 گروه‌های CH_3 موجود در این ماده است.

(ج) شمار گروه‌های CH_2 در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲، ۳-دی‌متیل هپتان»، 6^0 برابر شمار گروه‌های CH_3 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 $45g / 2$ از نمونه‌ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرد و $2/18$ گرم باریم سولفات به دست

آمد است. درصد خلوص کود شیمیایی بر حسب یون سولفات به تقریب 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 حلآلی، سبب بی‌رنگ

شدن محلول می‌شود. این هیدروکربن جزو کدام دسته از هیدروکربن‌ها است و اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با 6 و جرم

مولی آن برابر 140 گرم بر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است؟ ($C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}$)

۲) سیکلوآلکان‌ها- $C_{10}H_{20}$ (۱) آلكن‌ها- $C_{10}H_{20}$ ۴) سیکلوآلکان‌ها- C_8H_{16} (۳) آلكن‌ها- C_8H_{16}

شیمی (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 دریاها 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.

C_nH_{2n+2} - نقطه جوش

۱) C_nH_{2n+2} - واکنش پذیری

C_nH_{n-2} - نقطه جوش

۲) 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 ...

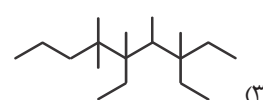
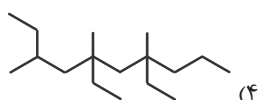
(۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

۲) فرمول مولکولی آلکان به صورت C_9H_{20} می‌باشد.

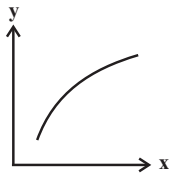
۳) فرمول تقریبی گریس و واژلین به ترتیب $C_{18}H_{38}$ و $C_{25}H_{52}$ است.

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

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



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 نمک‌دان، 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 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 سیکلوآلکان‌ها، ۲ برابر جرم مولی سیکلتین 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 هوایی 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 می‌یابد.

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 واکنش پذیری ناچیز بوده که از بالای برج تقطیر خارج می‌شود.

دفترچه سؤال

آزمون هنری و آرتیجینال

(دوره ۹۶)

۲۸ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینجا
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	مصطفومه روحا نیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰

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 - خورده‌است - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»

۱) شکی - فارسی

۲) ادبیات - گره

۳) ادبیات - فارسی

۴) شکی - گره

۲۵۳ - با همه حروف به مریخته «ر س س ف ک م و و ه -ی» 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

۴) ه

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

۴) د

۲۵۵ - در کلمه «دارآیاد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - آ» 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

۴) چهار

- ۲۵۶ - در ادامه الگوی «الف ب ت چ 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 رُبکن، بعد مناره 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 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) 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

- ۲۶۰ - یک مربي فوتbal در دوران حرفه‌ای خود، تاکنون صد پنجاه بازي سرمربیگری و آمار پنجاه درصد پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازي دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌ها ييش را به حداقل شصت درصد برساند؟

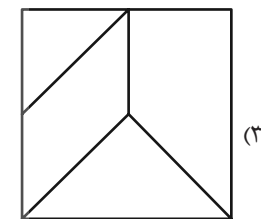
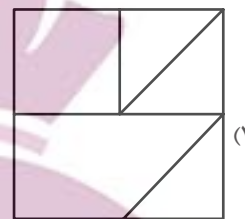
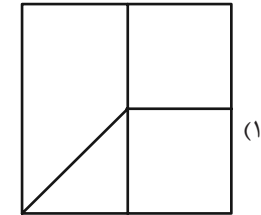
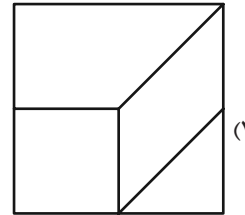
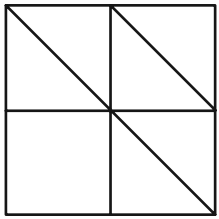
(۲) ۲۴

(۱) ۱۰

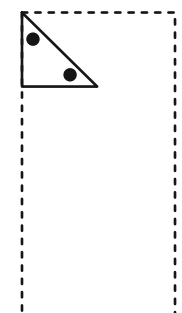
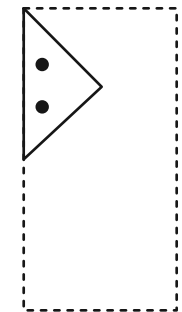
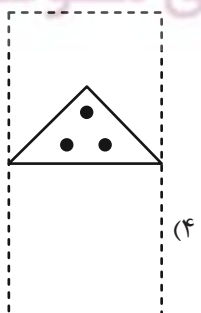
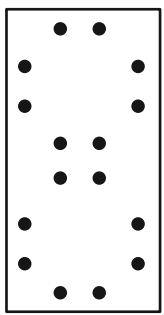
(۴) ۵۲

(۳) ۳۸

- 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؟

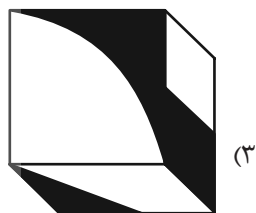
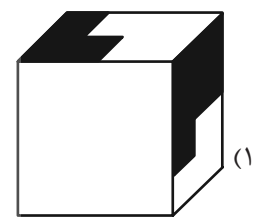
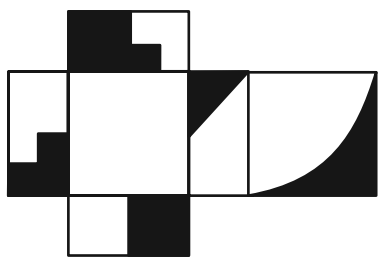


- ۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟

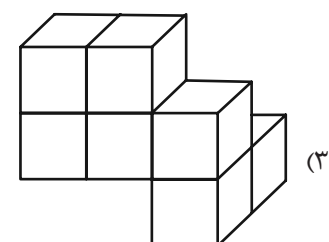
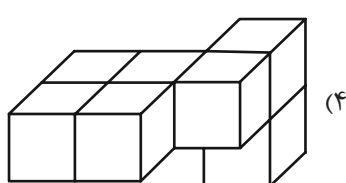
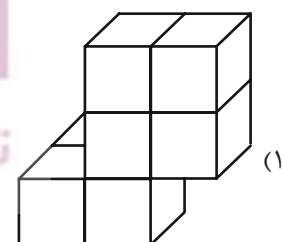




- ۲۶۸- از شکل گستردۀ زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

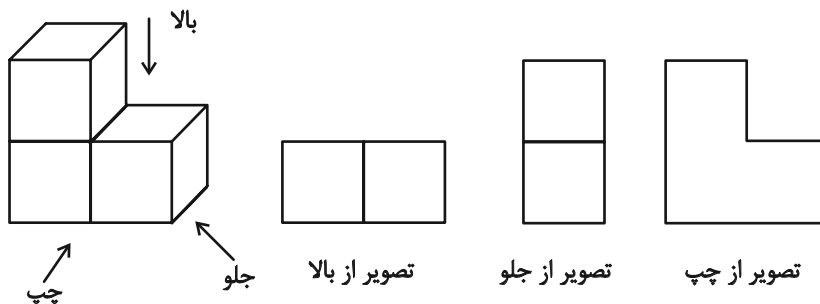


- ۲۶۹- کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

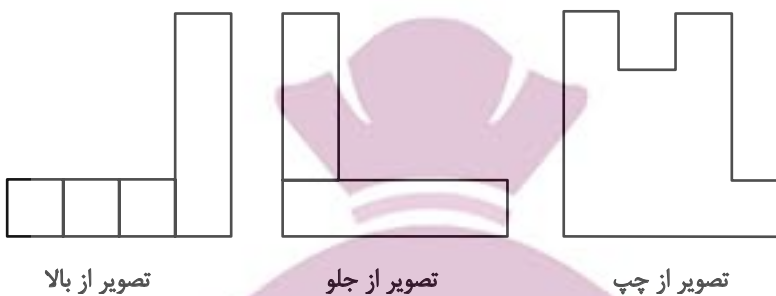




- ۲۷۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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

۱۳) ۱

۱۶) ۴

۱۵) ۳

ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

منابع مناسب هوش و استعداد

د۹۵ د۹۴

