

آزمون ۱۴ شهریورماه – دوازدهم تجربی

نام درس	زمان پاسخ‌گویی	زمان پیشنهادی	نحوه پاسخ‌گویی
اجباری	۱۰ دقیقه	زست شناسی ۲	
اختیاری	۱۰ دقیقه	زست شناسی ۳	
اختیاری	۱۰ دقیقه	زست شناسی ۱	

زست شناسی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸

تولید مثل

۱- به منظور تعابیر و تغییر شکل یاخته تک لادی (هالپلوتیدی) که قادر قاتمتن (کروموزوم) های مضاهف شده است و در بخش مرکزی لوله های (اسپرم) ساز یک قرد بالغ یافت می شود، لازم است کدام مورد، قبل از سایرین رخ دهد؟

(۱) وسیله حرکتی یاخته ظاهر شود.

(۲) شروع پشتیانی و تغذیه یاخته ها توسط نوعی یاخته پیگانه خوار.

(۳) هسته به غشای یاخته نزدیک شده و به صورت فشرده در آید.

(۴) یاخته، مقدار زیادی از اندامک ها و ماده زمینه سینوپلاسم خود را از دست دهد.

۲- هر یک از جانورانی که در دستگاه تولید مثلی خود، اندام های تخصصی یافته داشته و لقاح را در بدن یکی از دو جنس انجام می دهند، چه مشخصه ای دارند؟

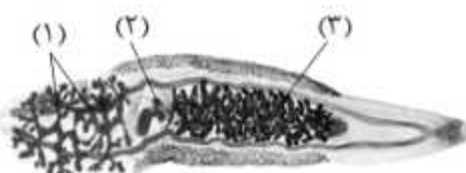
(۱) اسپرم ها را برای لقاح، به درون بخشی از بدن فرد سازنده تخصمک مستقل می کنند.

(۲) به کمک دستگاه گردش مواد، به تبادل و جابه جایی گاز های تنفسی می پردازند.

(۳) دارای طناب عصبی بوده که می توان در آن جسم یاخته ای نورون ها را نیز مشاهده کرد.

(۴) دارای گوییجه های قرمزی هستند که هسته و پیشتر اندامک های خود را از دست داده اند.

۳- کدام گزینه درباره بخش های مشخص شده در شکل مقابل، صحیح نیست؟



(۱) بخش «۱» معادل قسمتی از بدن انسان است که توانایی ساخت اسپرم هایی بدون توانایی حرکت را دارد.

(۲) اندامی از بدن انسان که به طور معمول در یک لحظه، توانایی بیرون راندن شمار زیادی از یاخته های دارای توانایی لقاح از خود را دارد، معادل بخش «۲» است.

(۳) بخش «۳» معادل اندامی در انسان است که در بازه های زمانی مختلف، ضخامت یکسانی در دیواره خود ندارد.

(۴) یاخته های جنسی ساخته شده در بخش «۱» می توانند با یاخته های آزاد شده از بخش «۲» لقاح یابند.

۴- کدام گزینه در مورد مسیر تخمک زایی طبیعی در زن سالیم ۳۰ ساله، در هر چرخه جنسی از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

(۱) همواره یاخته های حاوی کروموزوم های تک کروماتیدی تشکیل و در صورت عدم لقاح از بدن خارج می شود.

(۲) هر یاخته ای که در مرحله پروفار ۱ قرار دارد، قطعاً کروموزوم هایی با ۴ زنجیره پلی نوکلئوتیدی دارد.

(۳) هر یاخته ای که دارای دو جفت سانتیبول باشد، قطعاً کروموزوم هایی با ۴ زنجیره پلی نوکلئوتیدی دارد.

(۴) هر یاخته ای که دارای یک مجموعه کروموزومی باشد، قطعاً رشته های دوک تقسیم را شکل نخواهد داد.

۵- به طور معمول در انسان، اندامی گلابی شکل و ماهیچه ای که محل رشد و نمو جنین است، چه مشخصه ای دارد؟

(۱) ضخامت دیواره میانی آن در دوران قاعدگی برخلاف بارداری کاهش می یابد.

(۲) استروئن همانند بروزترین باعث افزایش ضخامت دیواره آن می شود.

(۳) بخشی از آن که دیواره باریکتری دارد به داخل و آن باز می شود.

(۴) از طریق اولمهایی به تخدمانها متصل است.

۶- چند مورد در رابطه با قوچانی ترین غده ای در دستگاه تولید مثل بدن یک مرد سالیم و بالغ که در فعالیت های آن نقش دارد، به درستی بیان تشده است؟

الف) در پیش مثانه قرار داشته و از چند قسمت حاوی یاخته های بیرون ریز تشکیل شده است.

ب) منجر به تأمین بیش ماده آنژیم های مؤثر در تنفس یاخته های می گردد.

ج) دارای گروهی از یاخته هایی باشد که توانایی ترشح دو نوع پیک شیمیایی دوربرد را قطعاً دارند.

د) اختلال در آن می تواند سبب مشکل در فعالیت تمام اندام های ترشح گننده هورمون جنسی در قرد شود.



۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با یک زن ۲۰ ساله سالم که در انتهای دوره جنسی خود قرار دارد، هبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 « هر یاخته که در تخدمان وی یافت می‌شود به طور حتم »

(۱) اووسیت اولیه - در ادامه حیات فرد با اتمام تقسیم خود دو یاخته با اندازه نابرابر را تولید خواهد کرد.

(۲) دارای کروموزوم دو کروماتیدی - در مرحله‌ای از میوز ۱ که رشته‌های دوک به ساترومتر متصل می‌شوند متوقف شده است.

(۳) حاصل از تقسیم اووسیت اولیه - تنها در صورت برخورد و لفاج با اسپرم می‌تواند تقسیم میوز خود را کامل کند.

(۴) با تعداد بیشتر در هر اپانک - در اطراف دو یاخته جاوی یک مجموعه کروموزومی قرار ندارد.

۸- در رابطه با مراحل اسپرم زایی در فردی سالم و بالغ، کدام گزینه برای تکمیل هبارت زیر مناسب است؟

« هر یاخته‌ای در این مسیر که تقسیم سیتوپلاسم خود را کامل نمی‌کند هر یاخته‌ای که از تقسیم یاخته پیش از خود حاصل نشده است »

(۱) همانند - دارای کروموزوم‌هایی می‌باشد که در تعین جنسیت فرد نقش دارند.

(۲) برخلاف - توانایی تولید ابرزی توسط اندامک‌های دو یاخته خود را دارد.

(۳) همانند - در مجاورت با بزرگ‌ترین یاخته‌های موجود در دیواره لوله اسپرم‌ساز، به وجود می‌آید.

(۴) برخلاف - برای انتقال نوعی یون توسط پمپ، نوعی مولکول پرانرژی را مصرف می‌کند.

۹- کدام مورد در رابطه با چرخه‌های تخدمانی و رحمی درست است؟

(۱) عصیق ترین حفرات دیواره رحم بلاعاصله پس از افزایش یکباره هورمون LH متابده می‌شوند.

(۲) کوتاه‌ترین رگ‌های خونی دیواره رحم کمی قبل از غیرفعال شدن جسم زرد مشاهده می‌شوند.

(۳) افزایش فعالیت ترشحی رحم پس از آزاد شدن مامی‌یاخته‌ای فاقد کروموزوم‌های همنا رخ می‌دهد.

(۴) کمی پس از کاهش استروژن و پروژسترون خون، یاخته‌های دوکی شکل در خون قاعده‌گی خارج شده مشاهده نمی‌شود.

۱۰- کدام گزینه هبارت داده شده را با سایرین به نحو متفاوتی کامل می‌کند؟

« در مورد تولید اسپرم و مسیر هبور آن از بدن مرد بالغ و سالم می‌توان بیان داشت که »

(۱) اسپرم‌ها (زامه‌ها) پس از عبور از عدد ترشح کننده مایع قلایی، به میزانه منقل می‌شوند.

(۲) هر یاخته تک لاد دارای کروموزوم غیر مضاعف، توانایی خروج از لوله‌های زامه‌ساز و ورود به اپیدیdem را دارد.

(۳) هر یاخته تازکدار دارای کروموزوم غیر مضاعف، از تقسیم نوعی یاخته جاوی کروموزوم‌های دو کروماتیدی به وجود می‌آید.

(۴) در فرایند زامه‌زنی فقط در گروهی از یاخته‌های به وجود آمده از تقسیم زامه‌زا، ساختار ۴ کروماتیدی تشکیل می‌شود.

مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته

زیرت شناسی ۲- صفحه‌های ۱ تا ۲۶

۱۱- چند مورد برای تکمیل هبارت زیر مناسب است؟

« هر یاخته از یک نوکلئوتید که است، می‌تواند »

(الف) به قند پنج کربنه متصل - در تشکیل پیوند اشتراکی و غیر اشتراکی شرکت کند.

(ب) دارای حلقة آنی پنج ضلعی - با ساختار مشابه خود پیوند هیدروزني برقرار نماید.

(ج) دارای دو حلقة نیتروژن دار - از طریق حلقة بزرگ تر خود، پیوند غیر اشتراکی ایجاد کند.

(د) مستول تشکیل پیوند قفسودی استر - با بیش از یک ساختار پیوند اشتراکی برقرار نماید.

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۴

۱۲- در ساختار پروتئین میوگلوبین، آخرین سطحی که در آن پیوندهای اشتراکی تشکیل می‌شود، برخلاف اولین سطحی که در آن پیوندهای هیدروزني برقرار می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) تشکیل آن با دور شدن گروههای آب‌گیر آمینواسیدها از یکدیگر صورت می‌گیرد.

(۲) تهابین بخش‌هایی از زنجیره پلی پیوندی پیوندهایی تشکیل می‌گردد.

(۳) بخشی از تشییت آن با تشکیل پیوندهای یونی به انجام می‌رسد.

(۴) تهواب آرایش زنجیره‌ها در کنار هم به آن بستگی دارد.

۱۳- بهطور معمول در طی همانندسازی بخشی از دنا (DNA) ی یاخته‌های مورولا، فعالیت آنزیمه‌هایی پس از باز شدن ماریپیج دنا (DNA) شروع می‌شود. کدام گزینه در مورد همه این آنزیمه‌ها صادق است؟

(۱) پس از برقراری هر پیوند قفسودی استر، رابطه مکملی نوکلئوتید را بررسی می‌کند.

(۲) منجر به ساخته شدن یک رشته دنا (DNA) در مقابل رشته الگو می‌شوند.

(۳) نوکلئوتیدهای مکمل را با نوکلئوتیدهای رشته الگو جفت می‌کنند.

(۴) پروتئین‌های همراه دنا (DNA) را از آن جدا می‌کنند.

۱۴- کدام گزینه هبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

« در ساختار پروتئین‌ها، »

(۱) سوم - پیوندهای اشتراکی دیده می‌شوند.

(۲) چهارم - به تعداد یکی کمتر از تعداد کل آمینواسیدها، پیوند پیشیدی دیده می‌شود.

(۳) دوم - همواره پیوند اشتراکی دیده می‌شود.

(۴) اول - الگوهایی از پیوند هیدروزني دیده نمی‌شود.



۱۵- مژلسون و استال با یه کارگیری روش علمی، طرح اصلی همانندسازی دنا را نشان دادند، کدام عبارت، درباره سایر طرح‌های همانندسازی دنا درست است؟
(اثبته: اندام آنوفیلی فراز-۱۶)

۱) در بعضی از آن‌ها، پیوندهای هیدروزئی و قسطودی استر تشکیل می‌شود.

۲) در بعضی از آن‌ها، رشته‌های دنای اولی حفظ نمی‌شوند.

۳) در همه آن‌ها، توالی نوکلوتیدهای موجود در همه رشته‌های جدید یکسان است.

۴) در همه آن‌ها، نوکلوتیدهای جدید به هر دو یاخته وارد می‌شوند.

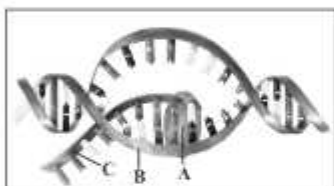
۱۶- چند مورد در ارتباط با شکل مقابل درست است؟

الف- مولکول (A) برخلاف رشته (B)، در ساختار خود دارای اتم نیتروژن است.

ب- در این لحظه، مولکول (A) در مرحله‌ای غیر از مرحله آغاز رونویسی قرار دارد.

ج- رشته (C) قطعاً پس از تولید شدن ابتدا بالغ شده و سپس از هسته خارج می‌شود.

د- در همه زن‌های موجود در دنای قابل مشاهده در این شکل، رشته (B) الگو قرار می‌گیرد.



۴ صفر

۳

۲

۱

۱۷- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک یاخته یوکاریوٹی هر»

الف) رنای پیک دستخوش تغییراتی پس از بایان رونویسی و یا حین رونویسی می‌شود.

ب) رنای موجود در سیتوپلاسم با رنای مشابه موجود در هسته همان یاخته تقاضا ندارد.

ج) مرحله‌ای از رونویسی که دارای حباب است، طی آن تشکیل پیوند قسطودی استر رخ می‌دهد.

د) رشته دنای مورد رونویسی یک زن با رشته مورد رونویسی زن مجاور خود، یکسان است.

۴ صفر

۳

۲

۱

۱۸- کدام گزینه عبارت رو به رو را به درستی کامل می‌کند؟ «هر مولکول پلی‌نوکلوتیدی حاصل از قطعاً»

۱) همانندسازی - به کمک آنzym رابسپاراز از اتصال پیوند نوکلوتیدها تولید می‌شود.

۲) همانندسازی - دو رشته‌ای است و از طبق نوعی پیوند اشتراکی دو رشته به هم متصل هستند.

۳) رونویسی - برای ایقاع نقش خود از منافذ غشای هسته عبور می‌کند.

۴) رونویسی - در یک انتها گروه سفatas آزاد و در انتها دیگر گروه هیدروکسیل آزاد را می‌تواند داشته باشد.

(اثبته: اندام معدنگشته‌ای ری سیم)

نیوجوک
دانشی در مسیره و فضیلت

۱۹- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«بخش از شکل مقابل، قطعاً»

۱) الف - توسط آنzym رابسپاراز ۲ ساخته شده است.

۲) ب - دارای پیوندهای هیدروزئی میان نوکلوتیدهای خود است.

۳) الف - فاقد نیرواحدهای تیمین دار در ساختار خود است.

۴) ب - با فعالیت پیش از نوع آنzym درون یاخته‌ای شکل گرفته است.

۲۰- در هر مرحله‌ای از رونویسی که

۱) شناسایی نوکلوتید مناسب برای آغاز رونویسی صورت می‌گیرد، شکستن پیوند هیدروزئی بین رشته دنای الگو و پلی‌نوکلوتید در حال ساخت رخ می‌دهد.

۲) حرکت رابسپاراز بر روی زن رخ می‌دهد، توالی بایان، رونویسی می‌شود.

۳) شکستن پیوند قسطودی استر توسط نوعی پروتئین انجام می‌گیرد، از روی یکی از رشته‌های دنا الگوبرداری انجام می‌شود.

۴) راهنمای رونویسی نمی‌شود، شکستن پیوند اشتراکی همانند تشکیل آن به طور حتم رخ می‌دهد.

زیست شناسی ۱: صفحه های ۶۹ تا ۷۹

تنظیم اسفعی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه

۲۱- در ارتباط با فرایندهای مؤثر در تشکیل ادرار، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایرین متفاوت است؟

۱) نوعی فرایند که با ورود ماد به شبکه موبیرگی کلایک همراه است، تحت تأثیر فشار انقباض بطن‌ها انجام می‌شود.

۲) نوعی فرایند که با ورود ماد به بخش لوله‌ای گردیزه همراه است، تهیه فرایند مؤثر در تنظیم میزان اسیدیته خون است.

۳) نوعی فرایند که با ورود ماد به بخش حجمی گردیزه همراه است، بدون هیچ انتخابی، مواد را از دیواره موبیرگها عبور می‌دهد.

۴) نوعی فرایند که با ورود ماد به شبکه موبیرگی دورلوله‌ای همراه است، در مواردی بدون مصرف اتریزی تولیدی در راکیزه‌ها انجام می‌شود.

۲۲- چند مورد از موارد زیر به ترتیب از مواد افزایش ترشح هیدروژن و کاهش بازجذب بی کربنات است؟

الف) کاهش آزادسازی هورمون توسط یاخته‌های پوششی بخش C شکل روده

ب) افزایش آزادسازی هورمون توسط یاخته‌های بخش غدهای مخاط معده

ج) کاهش انتباختات ماهیچه اصلی و مؤثر در تنفس آرام و طبیعی

د) افزایش مصرف فراوان ترین لیپیدهای رژیم مذاقی

۴ صفر

۳

۲

۱



۲۳- کدام گزینه در ارتباط با ساختارهای مرتبط با کلیه‌ها نادرست است؟

- (۱) انشعابات کلیوی سرخرگ آنورت و بزرگ سیاهرگ زیرین، همپوشانی پشتتری در نیمه راست بدن دارد.
- (۲) میزانی کلیه چپ نسبت به میزانی کلیه راست در موقعیت تزدیکی بری به محل دوشاخه شدن آنورت قرار دارد.
- (۳) سرخرگ کلیه راست با عبور از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین، در موقعیت بالاتری نسبت به سیاهرگ کلیه راست قرار می‌گیرد.
- (۴) سیاهرگ کلیه راست با عبور از روی سرخرگ آنورت عبور کرده و از انشعابات پشتتری نسبت به سیاهرگ کلیه راست ایجاد می‌شود.

۲۴- کدام گزینه برای تکمیل هبارت زیر مناسب است؟

جهه طور معمول در بدن انسان، نوعی ماده دفعی نیتروژن دار که ۹۹۹۹۹۹۹۹۹ ، بهطور حتم «

- (۱) اتحالن پذیری زیادی در آب ندارد - در بیماری نقرس، گیرنده‌های درد پافتی را در کلیه تحريك می‌کند.
- (۲) در فواصل زمانی معین بهطور ایمن دفع می‌شود - در کبد با نوعی ماده دفعی غیرنیتروژن دار ترکیب می‌شود.
- (۳) تجمع آن در خون پسرعت به مرگ متجر می‌شود - از تجزیه مستقیم موادی مانند پروتئین‌ها تولید می‌شود.
- (۴) فراوان ترین ماده دفعی آلبی در ادرار است - غلظت آن در سیاهرگ فوق‌کبدی پشتتر از سیاهرگ باب کبدی است.

۲۵- تنظیم آب در بدن تحت تاثیر عوامل مختلفی از جمله بالا رفتن قشار اسمزی خون انجام می‌شود. در این قرایبند، وقوع کدام مورد بر سایرین مقدم است؟

- (۱) تحريك و فعال شدن مرکز تشگی در تالموس
- (۲) فعل شدن نوعی از گیرنده‌های هورمونی در کلیه‌ها
- (۳) کاهش دفع ماده تشکیل‌دهنده پیشترین حجم ادرار
- (۴) افزایش فعالیت کانال‌های آلبی در پخش لوله‌ای شکل گردیده

۲۶- چند مورد از موارد زیر، درباره گردش خون در کلیه‌ها صحیح است؟

- (الف) انشعاب پایین تو سرخرگ و ابران از پشت قسمت نزولی لوله هنله عبور می‌کند.
- (ب) در اطراف پایین ترین قسمت لوله هنله شبکه دورلوله ای دیده نمی‌شود.
- (ج) قطر مجرای جمع گشته نفرون به سمت لگنجه افزایش می‌یابد.
- (د) جهت جریان خون در شبکه دورلوله ای خلاف جهت عبور مواد در نفرون است.

۲۷- چند مورد از موارد زیر درباره تنظیم اسمزی در مهره داران صحیح است؟

- (الف) سفره ماهی دارای خنده است که محلول نمک بسیار غلیظ را به راست روده ترشح می‌کند.
- (ب) در ماهیان آب شیرین هلاوه بر آبشنش ها، کلیه های نیز آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند.
- (ج) برخی از جانورانی که توانایی بازجذب آب از مثانه را دارند، دارای خنده نمکی تزدیک چشم می‌باشند.
- (د) هر جانوری که کلیه ای با توانمندی زیاد در بازجذب آب دارد، دارای قلب چهار حفره ای می‌باشد.

۲۸- در نوعی یاخته‌گیاهی واحد دیواره پسین، درباره دیواره‌ای که می‌توان گفت «

- (۱) در محل لان مشاهده نمی‌شود - رشته های سلولزی در هر لایه با لایه دیگر موازی است.
- (۲) ضخامت کمتری دارد - در محل کانال های پلاسمودسی مشاهده می‌شود.
- (۳) قطعاً چند لایه است - استحکام و تراکم این دیواره مانع از رشد یاخته می‌شود.
- (۴) در دورترین فاصله از غنا قرار دارد - علاوه بر پکتین، دارای رشته های سلولزی می‌باشد.

۲۹- کدام گزینه برای تکمیل هبارت زیر مناسب است؟

در همه یاخته‌هایی که دارند، به طور حتم «

- (۱) دیسه (پلاست) حاوی نوعی کربوهیدرات - ترکیبات مؤثر در پهلوود کارکرد مغز ذخیره می‌شود.
- (۲) دیسه (پلاست) های دارای رنگی‌های کاروتونوئیدی - در هنگام کاهش طول رون، تعداد این دیسه‌ها افزایش پیدا می‌کند.
- (۳) سبزدیسه (کلروپلاست) - ترکیبات رنگی مؤثر در پیشگیری از سلطان نگهداری می‌شود.
- (۴) در آن‌ها امکان دیده شدن ترکیبات رنگی پاداکستنه (آنثی اکسیدان) وجود - دیواره علاوه بر پکتین، رشته های سلولزی نیز دارد.

۳۰- در ارتباط با گیاهان هلفی، کدام گزینه برای تکمیل هبارت زیر مناسب است؟

به طور معمول هر نوع سامانه بافتی که «

- (۱) همه اندام یاخته‌های آن پروتوبلاست فعال دارند، تمام این یاخته‌ها از تقسیم مستقیم نوعی یاخته می‌یابند شده‌اند.
- (۲) یاخته‌هایی با پیشترین میزان استحکام در آن قرار دارد، در تمام یاخته‌های آن مولکول‌های آلب می‌توانند از غشای پروتوبلاستی بدون صرف انرژی عبور کنند.
- (۳) یاخته‌هایی دراز با دیواره واحد لیکتین دارد، توسط یاخته‌های خود شیره خام و پرورده را در سراسر گیاه جابجا می‌کند.
- (۴) پروتوبلاست هر یاخته زنده آن، سه بخش متایز دارد، می‌تواند در شرایطی سوینین را به دیواره خود اضافه کند.

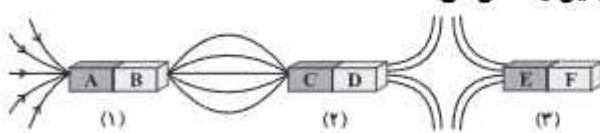


آزمون ۱۴ شهریورماه - دوازدهم تجربی

نحوه پاسخ گویی	زمان پیشنهادی	نام درس
اجباری	۱۵ دقیقه	فیزیک ۲
اختیاری	۱۵ دقیقه	فیزیک ۳
اختیاری	۱۵ دقیقه	فیزیک ۱
اجباری	۱۰ دقیقه	شیمی ۲
اختیاری	۱۰ دقیقه	شیمی ۳
اختیاری	۱۰ دقیقه	شیمی ۱

فیزیک ۲: صفحه های ۸۵-۶۵

- ۳۱- در شکل زیر، خطهای میدان مغناطیسی در اطراف سه آهنربای میله‌ای رسم شده است. اگر آهنرباهای (۲) و (۳) را توسط یک نخ به صورت آزادانه آویزان کنیم، قطب‌های E و C کدام قطب‌های مغناطیسی زمین را نشان می‌دهند؟



- (۱) جنوب- شمال
(۲) جنوب- جنوب
(۳) شمال- جنوب
(۴) شمال- شمال

- ۳۲- مطابق شکل زیر، سیم رسانایی در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 4 \times 10^{-3}$ قرار دارد. اگر جریان عبوری از سیم $I = 10A$ باشد، اندازه نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتن و در چه جهتی است؟



- (۱) 4×10^{-3} نیوتن سو (۲) 16×10^{-3} نیوتن سو
(۳) 16×10^{-3} نیوتن سو (۴) 4×10^{-3} نیوتن سو

- ۳۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) ماده پارامغناطیس، حوزه مغناطیسی ندارد.

ب) هیچ یک از اتم‌های مواد دیامغناطیسی، دارای دو قطبی مغناطیسی خالصی نیستند.

پ) اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله مواد پارامغناطیس هستند.

ت) از مواد فرومغناطیس نرم در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها استفاده می‌شود.

- (۱) (۴) (۲) (۳) (۳) (۲) (۴) (۱)

- ۳۴- ذره بارداری با بار $C = 2 \mu\text{C}$ که با سرعت $v = 3 \times 10^7 \text{ m/s}$ حرکت می‌کند، وارد میدان مغناطیسی یکنواختی که معادله آن در SI به صورت $\vec{B} = 10^4 \text{ T}$ است، می‌شود. اندازه نیروی وارد بر ذره چند نیوتن و جهت آن به کدام سمت است؟

- (۱) 6×10^{-6} نیوتن سو (۲) $1 / 2 \times 10^{-6}$ نیوتن سو
(۳) 6×10^{-6} نیوتن سو (۴) $1 / 1 \times 10^{-6}$ نیوتن سو

- ۳۵- ذرهای با بار الکتریکی $C = 4 \mu\text{C}$ و با سرعت $v = 5 \text{ m/s}$ داخل سیم‌لوله‌ای که از آن جریان $I = 10 \text{ آمپر}$ عبور می‌کند، به صورت عمود بر میدان مغناطیسی نزدیک سیم‌لوله پرتاپ می‌شود. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر ذره برابر $N = 24 \times 10^{-8} \text{ N}$ باشد، در هر متر از این سیم‌لوله چند دور حلقه وجود دارد؟

$$(N = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$$

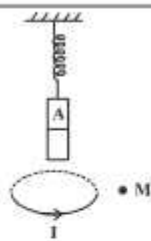
- (۱) ۲۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۲۰۰۰۰ (۴) ۱۰۰۰۰

- ۳۶- مطابق شکل زیر، ذره باردار q با سرعت v عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت درون سوی \vec{B} وارد آن شده و با سرعت v' از میدان مغناطیسی خارج می‌شود. اگر فقط نیروی میدان مغناطیسی به ذره وارد شود، کدام گزینه درباره بزرگی سرعت‌های v و v' صحیح است؟



- (۱) $v > v'$ (۲) $v < v'$ (۳) $v = v'$

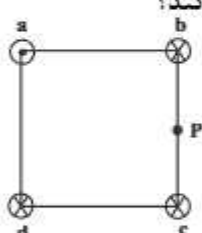
- (۴) برای پیدا کردن پاسخ صحیح باید نوع بار q معلوم باشد.



-۳۷- یک آهنربای میله‌ای توسط فتری از سقف آویزان است و در حال تعادل قرار دارد. اگر حلقه حامل جریانی را مطابق شکل زیر، در پایین آهنربای میله‌ای نگه داریم، طول فتر افزایش می‌یابد. قطب A آهنربا و جهت میدان مغناطیسی حاصل از حلقه در نقطه M در کدام گزینه درست است؟

- (۱) ↓, N (۲) ↑, N (۳) ↓, S (۴) ↑, S

-۳۸- سیم‌های بلند و موازی حامل جریان‌های هماندازه، مطابق شکل، عمود بر گوشمهای یک مربع قرار دارند. اگر جهت جریان در سیم‌های b و c تغییر کند، جهت میدان مغناطیسی خالص در نقطه P (وسط ضلع مربع) چه تغییری می‌کند؟



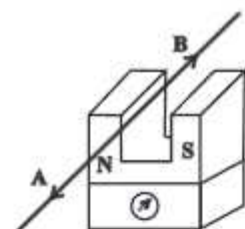
- (۱) ۹۰° پاد ساعتگرد می‌چرخد.
(۲) ۹۰° ساعتگرد می‌چرخد.
(۳) ۱۸۰° می‌چرخد.
(۴) تغییر نمی‌کند.

-۳۹- مطابق شکل زیر گلوله‌ای به جرم 200 g و بار 1 mC با سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 10^2$ در جهت نشان داده شده وارد فضای

می‌شود که در آن میدان‌های $E = \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و B در جهت‌های نشان داده شده وجود دارند. اندازه B چند تسل
 $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۴۰- مطابق شکل زیر، از سیمی به طول 50 cm که در میدان مغناطیسی یکتواخت به بزرگی 400 گاوس و عمود بر آن قرار دارد، جریان ثابتی عبور می‌کند. اگر جهت جریان عبوری از سیم بدون تغییر اندازه آن عکس شود، عددی که ترازو نشان می‌دهد، $24/24$ - نیوتن افزایش می‌یابد. جهت اولیه جریان عبوری از سیم و مقدار آن به ترتیب کدام است؟

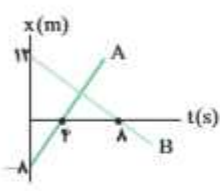


- (۱) A, ۱۲ آمپر (۲) B, ۱۲ آمپر (۳) A, ۶ آمپر (۴) B, ۶ آمپر

فیزیک ۳: صفحه های ۲ و ۳

حرکت بر خط راست

-۴۱- نمودار مکان-زمان دو متوجه A و B که در مسیری مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، برای دومین بار، فاصله دو متوجه از یکدیگر 15 m می‌شود؟



- (۱) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{10}{7}$
(۳) $\frac{70}{3}$ (۴) $\frac{10}{3}$

-۴۲- معادله مکان-زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -4t + 10 - t^2$ است. در بازه زمانی صفر تا 6 ثانیه، مسافت طی شده توسط این متوجه چند برابر اندازه جایه‌جایی آن است؟

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

-۴۳- متوجه کی با شتاب ثابت 4 m/s^2 در جهت محور x، از مبدأ مکان و از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. در چه مکانی، تندی متوجه به 16 m/s می‌رسد؟

(۱) شتاب ممکن کثیری شهریور (۲) شتاب ممکن کثیری شهریور (۳) شتاب ممکن کثیری شهریور (۴) شتاب ممکن کثیری شهریور

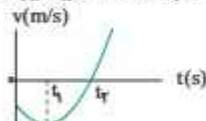
- (۱) $x = 64\text{ m}$ (۲) $x = 32\text{ m}$ (۳) $x = 24\text{ m}$ (۴) $x = 16\text{ m}$

- ۴۴- قطار سریع السیری از ایستگاه A و از حال سکون، با شتاب ثابت 3 m/s^2 در مسیر مستقیم شروع به حرکت می‌کند. ۴۰ ثانیه پس از شروع حرکت، شتاب قطار صفر شده و به مدت یک دقیقه با سرعت ثابت حرکت می‌کند و در ادامه حرکت، قطار با شتاب ثابت به بزرگی 5 m/s^2 ترمز کرده و در ایستگاه B متوقف می‌شود. فاصله ایستگاه A تا B چند متر است؟

(۱) ۶۴۰۰ (۲) ۷۰۴۰ (۳) ۷۲۴۰ (۴) ۸۰۸۰

- ۴۵- نمودار سرعت- زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. گدام مورد برای این متحرک درست است؟

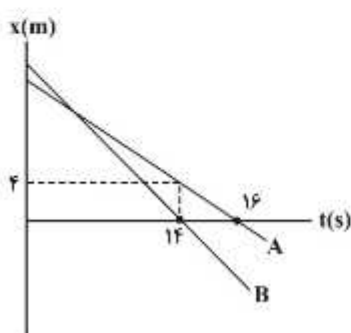
(۱) تندی متحرک در بازه زمانی صفر تا t_2 در حال افزایش است.



(۲) متحرک در لحظه t_1 تغییر جهت می‌دهد.

(۳) نوع حرکت متحرک در بازه زمانی صفر تا t_2 ، ابتدا کنstant و پس تندیوند است.

(۴) در بازه زمانی صفر تا t_1 بردار شتاب متوسط متحرک و بردار سرعت متوسط آن با یکدیگر هم جهت‌اند.



- ۴۶- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که در ابتدای حرکت در فاصله ۱۰ متری از هم قرار دارند، مطابق شکل زیر است. اگر این دو متحرک با سرعت ثابت حرکت کنند، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه به یکدیگر می‌رسند؟

(۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴

- ۴۷- نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، به صورت سه‌می شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در چهار ثانیه دوم حرکت برابر با ۱۸ متر باشد، مسافت طی شده آن در دو ثانیه سوم حرکت چند متر است؟

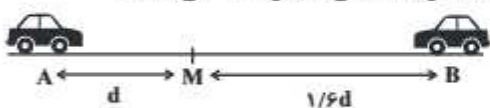


(۱) ۲/۶ (۲) ۷/۲ (۳) ۹ (۴) ۴/۵

- ۴۸- متحرکی از حال سکون و با شتاب ثابت، در لحظه $t = 0$ از نقطه A به راه می‌افتد. در لحظات $t_1 = 2s$ و $t_2 = 6s$ به ترتیب از نقاط B و C می‌گذرد و اندازه سرعت آن هنگام عبور از نقطه B برابر v_1 است. متحرک دیگری با سرعت ثابت v_2 فاصله A تا C را در همان مدت ۶ ثانیه طی می‌کند. v_2 چند برابر v_1 است؟

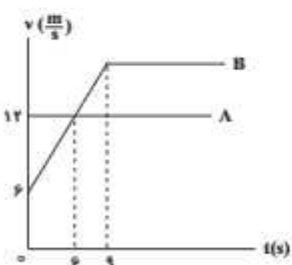
(۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$

- ۴۹- مطابق شکل زیر، دو متحرک در مبدأ زمان با سرعت ثابت و در خلاف جهت یکدیگر از نقاط A و B عبور می‌کنند. اگر دو متحرک پس از ۴۵ در نقطه M از کنار هم عبور کنند، متحرک سریع‌تر چند ثانیه زودتر از متحرک دیگر به انتهای مسیر AB می‌رسد؟



(۱) ۱/۶ (۲) ۲/۹ (۳) ۴ (۴) ۰/۱۵

- ۵۰- دو متحرک A و B همزمان و در جهت محور x از مبدأ مکان می‌گذرند. اگر نمودار سرعت- زمان آن‌ها به صورت زیر باشد، چند ثانیه پس از مبدأ زمان، این دو متحرک به هم می‌رسند؟

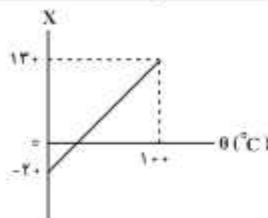


(۱) ۹/۹ (۲) ۱۰/۵ (۳) ۱۲/۹ (۴) ۱۳/۵

فیزیک ۱: صفحه های ۱۰۲۶۸۳

دها و مجموعه

- ۵۱- نمودار دما در مقیاس X بر حسب درجه سلسیوس (θ) مطابق شکل زیر است. اگر دما در مقیاس X به اندازه 20° درجه افزایش یابد، افزایش دما بر حسب درجه فارنهایت چقدر است؟



- (۱) 20°
 (۲) 36°
 (۳) 148°
 (۴) $\frac{140}{3}^{\circ}$

- ۵۲- در دمای معینی، طول دو میله مسی و آهنی مساوی ۱m است. دمای آن‌ها را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول آن‌ها $2/5\text{mm}$ شود؟ ($1/2 \times 10^{-5} \text{C}^{-1} = \alpha$)

- (۱) ۵۰۰ (۲) ۳۵۰ (۳) ۴۵۰ (۴) ۲۵۰ (۱)

- ۵۳- درون ظرفی به حجم 100cm^3 به اندازه 80cm^3 مایعی با ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{K}$ ریخته‌ایم. حداقل ضریب انبساط طولی ظرف در SI چقدر بایشد تا اگر دمای مجموعه را K درجه افزایش دهیم مایع از ظرف بیرون نریزد؟

- (۱) $\frac{1}{800}$ (۲) $\frac{1}{750}$ (۳) $\frac{1}{400}$ (۴) $\frac{1}{600}$ (۱)

- ۵۴- ۵۰۰ گرم آب 30°C درون گرماسنجی به ظرفیت گرمایی $\frac{J}{K}$ در حالت تعادل موجود است. اگر m گرم از آب را برداریم و $2m$ گرم آب

$$C^{\circ} \text{ داخل گرماسنج بریزیم، دمای تعادل مجموعه } C^{\circ} 25 \text{ می‌شود. } m \text{ چند گرم است؟ } (\frac{J}{\text{kg} \cdot \text{K}} = 4200 \text{ آ})$$

- (۱) $\frac{280}{3}$ (۲) 140 (۳) 160 (۴) 80 (۱)

- ۵۵- در ظرفی عایق 500 گرم آب 10°C وجود دارد. اگر قطعه فلزی به جرم 400 گرم و دمای 20°C - را در آب بیندازیم تا تعادل برقرار شود، چگالی آب چه تغییری می‌کند؟ ($\frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 4/2 \text{ آ}$)

- (۱) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
 (۲) پیوسته کاهش می‌یابد.
 (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
 (۴) پیوسته افزایش می‌یابد.

- ۵۶- به یک مکعب فلزی توپر به ضلع 20 سانتی‌متر و جرم 20 کیلوگرم، چند کیلوژول گرما بدھیم تا حجم آن 800 سانتی‌متر مکعب شود؟ ($\text{ضریب انبساط طولی جسم برابر } \frac{1}{10^{-5}} \text{ و } C = 400 \text{ J/kg} \cdot \text{C} \text{ است.}$)

- (۱) ۶۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) 200×10^{-5} (۱)

- ۵۷- چنان‌چه دمای یک استوانه فلزی از $C^{\circ} 60$ به 105°C افزایش یابد، چگالی آن $27/10$ درصد تغییر می‌کند. ضریب انبساط سطحی این فلز چند واحد SI است؟

- (۱) 2×10^{-5} (۲) 3×10^{-5} (۳) 4×10^{-5} (۴) $1/5 \times 10^{-5}$ (۱)

- ۵۸- اگر به یک مکعب فلزی توپر حرارت دهیم، حجم آن نسبت به حالت قبل $9/10$ درصد افزایش می‌یابد. در این حالت، سطح جانبی آن نسبت به حالت قبل چند درصد افزایش پیدا کرده است؟

- (۱) $0/5$ (۲) $0/3$ (۳) $0/9$ (۴) $0/6$ (۱)

- ۵۹- به دو جسم A و B که نسبت جرم آن‌ها، $\frac{m_B}{m_A} = \frac{3}{4}$ و نسبت ظرفیت گرمایی آن‌ها، $\frac{C_B}{C_A} = \frac{2}{3}$ است، مقدار مساوی گرما می‌دهیم. به ترتیب از راست به چپ، نسبت تغییر دمای جسم A به تغییر دمای جسم B و نسبت گرمای ویژه جسم A به گرمای ویژه جسم B کدام است؟

- (۱) $\frac{8}{3}$, $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{8}{3}$, $\frac{4}{3}$ (۱)

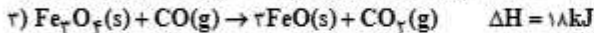
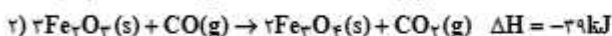
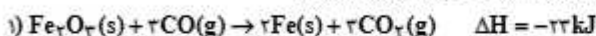
- ۶۰- درون ظرفی آلومینیمی به جرم 4kg ، یک قطعه فلز و 2kg آب وجود دارد. با استفاده از یک گرمکن در مدت 10 دقیقه دمای مجموعه را 60°C افزایش می‌دهیم. اگر $\frac{3}{4}$ انرژی الکتریکی مصرف شده توسط گرمکن صرف گرم شدن مجموعه شده باشد، توان مصرفی گرمکن چند کیلووات است؟ ($J = 4200 \text{ J/kg} \cdot \text{C}$ و ظرفیت گرمایی قطعه فلز $\frac{J}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 900$ است.)

- (۱) ۱۲۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۱۲۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰ (۱)



شیعی: صفحه های ۷۷ تا ۹۸

۶۱- با توجه به واکنش‌های زیر، اگر سرعت متوسط تولید گاز CO_2 در واکنش $\text{FeO}(s) + \text{CO}(g) \rightarrow \text{Fe}(s) + \text{CO}_2(g)$ برابر $1/25 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد، بعد از گذشت ۷۵ ثانیه، چند ژول گرم آزاد می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط واکنش ۲۵ لیتر فرض شود.)



۱۳۷/۵ (۴)

۱۳۷۵ (۳)

۶۸۷/۵ (۲)

۰/۶۸۷۵ (۱)

۶۲- کدام موارد از مطالعه زیر درست است؟

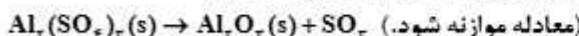
(الف) با انجام واکنش میان کلسیم کربنات جامد و محلول HCl در یک ظرف درسته، فشار ظرف به مرور کاهش می‌یابد.

(ب) در شرایط یکسان، سرعت واکنش سدیم با گاز فلوریو بیشتر از سرعت واکنش این فلز با گاز گلر است.

(پ) ایجاد نفع پس از مصرف کلم و سوختن قند آفسته به خاک باعچه اشاره به تاثیر عامل یکسانی بر سرعت واکنش دارند.

(ت) بنزوئیک اسید یکی از نگهدارنده‌های مواد غذایی بوده که به صورت کامل می‌تواند از فساد مواد غذایی جلوگیری کند.

(۱) «الف» و «ت» (۲) «ب» و «پ» (۳) «الف» و «پ» (۴) «ب» و «ت»

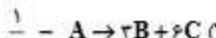
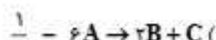
۶۳- در اثر تجزیه یک مول آلومیتیوم سولفات مطابق واکنش زیر، به تقریب چند ثانیه طول می‌کشد تا جرم فراورده جامد با جرم واکنش دهنده باقی مانده برابر شود؟ (سرعت تولید گوگردتری اکسید در واکنش ۱۲ مول بر دقیقه است) ($\text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶, \text{S} = ۳۲ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۷/۷ (۴)

۷/۸۵ (۳)

۱۱/۵۵ (۲)

۲۲/۱ (۱)

۶۴- در یک واکنش شیمیایی رابطه $\frac{-\Delta nA}{\Delta t} = \frac{\tau \Delta nB}{\Delta t}$ برقرار است و اگر $\bar{R}_B = ۲\bar{R}_C$ ، کدام معادله شیمیایی زیر را می‌توان برای اینواکنش در نظر گرفت و نسبت $\frac{\bar{R}_C}{\bar{R}_A}$ برابر چند است؟۶۵- با توجه به جدول زیر که مربوط به واکنش $\text{CaCO}_3(s) \rightarrow \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g)$ در یک ظرف سرباز است، سرعت متوسط واکنش در ۱۰ ثانیه چهارم به تقریب چند برابر سرعت متوسط واکنش در ۴۰ ثانیه آخر واکنش است؟

زمان (s)	۰	۱۰	۲۰	۴۰	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
جرم مخلوط واکنش (g)	۱۰	۷/۸	۴/۵	۲/۴	۲/۵۷	۱/۹۴	۱/۴۲	۱/۴۲

۲/۲۲ (۲)

۱/۴۳ (۴)

۱/۶۳ (۱)

۱/۸۴ (۳)

۶۶- مطابق معادله زیر، ۱۷/۴ گرم منگنز (IV) اکسید و ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید بهطور کامل با هم واکنش داده و مصرف می‌شوند. اگر واکنش پس از ۳ دقیقه به پایان برسد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{Mn} = ۵۵, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) غلظت اولیه اسید برابر ۷۳٪ گرم بر میلی‌لیتر بوده است.

(۲) سرعت متوسط واکنش در شرایط STP به تقریب $1/5 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1}$ است.(۳) سرعت متوسط مصرف MnO_4 بر حسب مول بر دقیقه، 30 mol/min سرعت متوسط تولید H_2O بر حسب مول بر ثانیه است.(۴) اگر در ۱/۵ دقیقه اول از شروع واکنش، 60 mol MnO_4 مصرف شود، سرعت متوسط مصرف HCl تا این لحظه برابر $48/۱۰ \text{ mol/min}$ است.

۶۷- اگر فرض کنیم سرعت تولید گاز اکسیژن در دو واکنش زیر ۲ مول بر دقیقه باشد، کدام گزینه در مورد واکنش‌های زیر درست است؟ (جمله اولیه پتانسیم نیترات در دو واکنش با هم برابر است.)



(واکنش‌ها موزانه شوند).



(۱) تیپ نمودار غلظت-زمان پتانسیم نیترات در واکنش I با گاز نیتروژن در واکنش II برابر است.

(۲) با گذشت زمانی یکسان در هر دو واکنش، مقدار پتانسیم نیترات باقی‌مانده یکسان است.

(۳) با گذشت زمان، سرعت تولید اکسیژن در واکنش I و سرعت مصرف پتانسیم نیترات در واکنش II به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

(۴) رابطه $\frac{\Delta n(\text{K}_2\text{O})}{\Delta t} = \frac{\Delta n(\text{KNO}_3)}{4\Delta t}$ برقرار است.

۶۸- کدام یک از موارد ذکر شده با عامل مربوطه برای تغییر سرعت همخوانی ندارد؟

(۱) واکنش سریع تر پتاسیم با آب سرد نسبت به سدیم \rightarrow اثر ماهیت شیمیایی

(۲) افزودن مقداری پتاسیم یدید به محلول هیدروژن پراکسید \rightarrow اثر کاتالیزگر

(۳) واکنش سوختن گرد آهن در ظرف پراز گاز اکسیژن \rightarrow اثر سطح تماس

(۴) پاشیدن و پخش کردن گرد آهن بر روی شعله \rightarrow افزایش مساحت

۶۹- نمودار زیر تغییرات مول N_2 در واحد زمان برای واکنش $N_2(g) + 2H_2(g) \rightarrow 2NH_2(g)$ را نشان می‌دهد. با توجه به آن چند مورد از

طالب زیر درست است؟ ($H = 1, N = 14: g.mol^{-1}$)

(۱) واکنش در پنج دقیقه بعد از آغاز واکنش به پایان رسیده است.

(۲) سرعت متوسط واکنش پس از گذشت $2/5$ دقیقه از آغاز واکنش برابر $1/6 \times 10^{-2}$ مول بر دقیقه می‌باشد.

(۳) در ثانیه 200 آم از آغاز واکنش مقدار $1/1615$ گرم آمونیاک تولید شده است.

(۴) در بازه زمانی یکسان، بین سرعت متوسط گونه‌های NH_2 و H_2 رابطه $\bar{R}_{NH_2} = \frac{2}{3} \bar{R}_{H_2}$ برقرار است.

(۵) اندازه شبب نمودار مول- زمان، برای H_2 از دو ترکیب دیگر موجود در واکنش بیشتر است.

(۶)

(۷)

(۸)

(۹)

۷۰- همه عبارت‌های زیر درست‌اند به جز:

(۱) درستهای سرمایا و گرمایا به ترتیب از آمونیوم نیترات و کلریم کلرید استفاده می‌شود.

(۲) کلسترول یکی از مواد آلی موجود در غذاهای جانوری است و یک الکل حلقوی سیرنشده محسوب می‌شود.

(۳) حالت فیزیکی I_2 در گرماده یا گرمائیگر بودن واکنش $2HI(g) \rightarrow 2H(g) + I_2(g)$ تاثیری ندارد.

(۴) گروه عاملی، آرایش متضمنی از اتم‌های ایونی دارای آن خواص فیزیکی و شیمیایی متحصر به قدری می‌بخشد.

شیوه ۳. صفحه های ۱ تا ۲۸

(امثله هفتاد هفتمین همنوعی کشوری شهریور ۱۴۰۰)

مولکول‌های زیر نادرست هستند، به جز:

۷۱- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز
.....

(۱) اتلین گلیکول هم‌اند روغن زیتون محلول در آب است و می‌تواند با آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) اختلاف شمار اتم‌های موجود در یک مولکول اوره و یک مولکول واژلین برابر 72 می‌باشد.

(۳) از میان شکر، واژلین و اوره، دو مورد، محلول در هگزان هستند.

(۴) پیوند برقرار شده بین مولکول‌های عسل و آب، از نوع پیوند هیدروژنی است.

۷۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

..... یک است که

(۱) رله - کلوبید - ذره‌های مازنده آن، ذره‌های ریز ماده است.

(۲) شریت معده - سومپانیون - هم‌اند مخلوط اوره و آب نور را پخش می‌کند.

(۳) مخلوط پایدار شده آب و روغن - محلول - تهشیش نمی‌شود.

(۴) رنگ پوششی - کلوبید - به ظاهر همگن می‌باشد و از توده‌های مولکولی تشکیل شده است.

۷۳- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز: ($N = 14, O = 16: g.mol^{-1}$)

(۱) از واکنش $10/8$ گرم دی‌نیتروژن پتاکسید با مقدار کافی آب $1/2$ مول یون نیترات تولید می‌شود.

(۲) به کمک مدل آریوس می‌توان لیبد و بارا را تشخیص داد و درباره میزان لیبدی بودن یا باری بودن یک محلول اظهار نظر کرد.

(۳) شیمی‌دان‌ها به کمک مدل آریوس هیدروکلریک اسید و هیدروفلوئوریک اسید را به ترتیب یک اسید قوی و یک اسید ضعیف می‌نامند.

(۴) محلول حاصل از واکنش $4/0$ مول پتاسیم اکسید با مقدار کافی آب، حدوداً حاوی $1/8$ مول یون هیدروکسید است.

۷۴- 300 میلی‌لیتر محلول $1/1$ درصد جرمی HX با چگالی $1/2 g.mL^{-1}$ در اختیار داریم. اگر درصد یونش برای این محلول 20 درصد باشد،

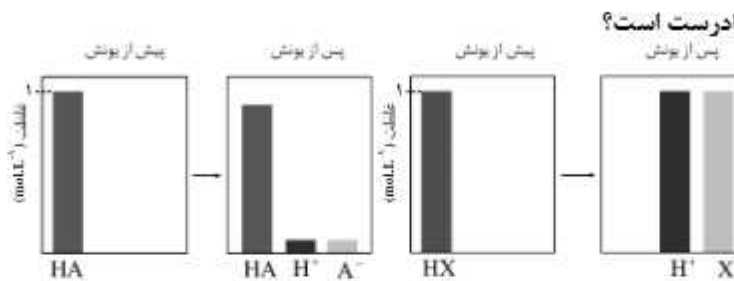
به ترتیب از راست به چپ، جواب نادرست قسمت (الف) و جواب درست قسمت (ب) را انتخاب کنید. ($HX = 20: g.mol^{-1}$)

الف) غلظت اولیه HX چند مولار است؟

ب) نسبت تعداد ذرات حل شونده در محلول؛ بعد از یونش به قبل از یونش HX کدام است؟

(۱) $1/5 - 0/6$ (۲) $1/5 - 0/6$ (۳) $1/2 - 0/6$ (۴) $1/2 - 0/6$

(ا) شنبه اندیش مددکار شهریور ۱۴۰۰



۷۵- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) برای خشی کردن حجم‌های یکسانی از این دو اسید در تراپت یکسان، حجم یکسانی از محلول ۱۰ مولار NaOH لازم است.
 (۲) pH محلول ۱۰ مولار HX از pH محلول ۱۰ مولار HA کوچکتر است.
 (۳) با افزودن ۱۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر به ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول ۱۰ مولار این دو اسید، تغییر pH آنها متفاوت خواهد بود.
 (۴) با افزایش غلظت محلول اسیدهای HA و HX در دمای ثابت، ثابت برونش و درجه برونش آنها ثابت می‌ماند.

۷۶- غلظت ppm یون هیدرونیوم در محلول $\text{HA} \rightarrow \text{H}^+ + \text{A}^-$ به تقریب کدام است؟ (چگالی محلول برابر ۱/۲ گرم بر میلی‌لیتر است.)

$$(\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5) \quad O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$$

$$(\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5) \quad ۹/۵ \quad ۳ \quad ۴/۵ \quad ۱$$

۷۷- اگر به یک میلی‌لیتر محلول ۱۰ مولار استیک اسید در دمای ثابت، مقدار ۳ میلی‌لیتر آب خالص اضافه کنیم، درجه برونش آن چند برابر خواهد شد و مقدار تغییر pH در این فرایند در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ

$$(\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5) \quad K_a = 1/8 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1} \quad (\text{استیک اسید})$$

$$(\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5) \quad ۹/۵ \quad ۳ \quad ۰/۵ \quad ۴ \quad ۱/۳ \quad ۱$$

۷۸- در دمای ثابت ۲۵°C ۲۰ دانش آموزی به یک لیتر آب مقدار ۹۴ g / ۰ اسید HA اضافه کرده است. اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم برابر با 4×10^{-3} مول بر لیتر باشد، ثابت تعادل این اسید چند مول بر لیتر است و نسبت مقدار pH این محلول به غلظت یون هیدروکسید در آن کدام است؟ (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر کنید)

$$(\log 2 = 0.3) \quad H = 1, A = 46 : g \cdot mol^{-1}$$

$$(1) ۹/۶ \times 10^{12}, ۱0^{-3} \quad (2) ۹/۶ \times 10^{12}, ۱0^{-4}$$

$$(3) ۹/۶ \times 10^{11}, ۴/5 \times 10^{-4} \quad (4) ۹/۶ \times 10^{11}, ۱0^{-3}$$

۷۹- کدام گزینه، جاهای خالی موجود در عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.5$)

(۱) افزودن ۳۰ میلی‌لیتر آب مقطر به میلی‌لیتر محلول ۱۰ مولار HI. pH محلول اسید واحد می‌باشد. «

(۲) ۰/۸۵، ۰/۰، افزایش

(۳) ۰/۰، ۰/۴، ۰/۲۰، کاهش

۸۰- pH محلولی از هیدروسیاتیک اسید با ثابت تعادل $K_a = 1/8 \times 10^{-10} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ برابر با ۴/۵ می‌باشد. درصد برونش و نسبت غلظت یون

هیدروکسیدی به یون هیدرونیوم در دمای اتاق در محلول این اسید کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)

$$(\log 2 = 0.3) \quad ۱/۱۲, ۰, ۱0^{-5} \quad ۱/۲۵ \times 10^{-5}$$

$$(2) ۱/۱۲, ۰, ۱0^{-4} \quad (3) ۱/۲۵ \times 10^{-4}$$

رد پایی گازها در زندگی + آب، آهنتک زندگی

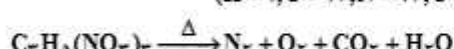
۸۱- کدام گزینه درباره دگرشکلی از اکسیژن که مقدار آن در هوایکه ناچیز است، نادرست است؟

(۱) مولکول‌های آن مانع ورود بخش عمده تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند.

(۲) رنگ آن در حالت مایع تیره‌تر از حالت مایع دگرشکل دیگر اکسیژن است.

(۳) این گاز نسبت به دگرشکل دیگر اکسیژن سخت‌تر مایع می‌شود.

(۴) نسبت تمار جفت الکترون‌های پیوندی به تمار جفت الکترون‌های تاپیوندی در آن با این نسبت در دگرشکل دیگر اکسیژن برابر است.

۸۲- با توجه به واکنش موازن نشده زیر، کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) اختلاف ضرایب فراورده‌های دو اتمی ۲/۵ برابر اختلاف ضرایب فراورده‌های سه اتمی است.

(۲) به ازای مصرف ۶۸/۱ گرم واکنش دهنده به طور کامل، اختلاف جرم کربن دی اکسید و آب تولید شده برابر با ۲۶/۱ گرم است.

(۳) اگر مجموع جرم فراورده‌های سه اتمی تولیدی از اختلاف جرم فراورده‌های دو اتمی تولید شده ۲۸۶ گرم بیشتر باشد، مول واکنش دهنده مصرفی برابر با ۲ است.

(۴) برای تولید ۶۶ لیتر گاز کربن دی اکسید با چگالی $\frac{g}{L}$ به ۱۱۳/۵ گرم واکنش دهنده نیاز است.



۸۳- ۲۰۲ گرم KNO_3 را در ظرف در بسته گوما می‌دهیم تا تعزیزه شود. در لحظه‌ای که مجموع جرم فراورده‌های تولیدی با جرم واکنش‌دهنده باقی‌مانده برابر است، حجم گازهای تولیدی چند لیتر خواهد بود؟ (فشار داخل ظرف را ۲ اتمسفر و دما را نیز $136/5$ درجه سلسیوس فرض کنید). $(\text{KNO}_3 = 101 \text{ g.mol}^{-1})$

$$\text{KNO}_3(s) \rightarrow \text{K}_2\text{O}(s) + \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$$

(۴)
 ۲۹/۴

(۳)
 ۴۴/۸

(۲)
 ۳۹/۲

(۱)
 ۱۶/۸

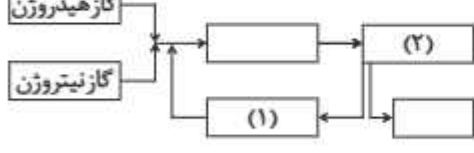
۸۴- چند مورد از مطالعه زیر به درستی بیان شده‌اند؟

الف) بر اثر عبور مخلوطی از گازهای N_2 و H_2 از روی ورقه آهنتی در دما و فشار مناسب، مقدار اندکی آمونیاک تولید می‌شود زیرا واکنش برگشت‌پذیر است.

ب) برای جداسازی آمونیاک از مخلوط گازی در فرایند هابر از تفاوت در نقطه جوش استفاده می‌شود، بهطوری که با کاهش دمای -40°C می‌توان آمونیاک را مایع کرد.

پ) مقایسه نقطه جوش مواد گازی شرکت کننده در واکنش تولید آمونیاک به صورت $\text{NH}_3 < \text{N}_2 < \text{H}_2$ است.

ت) با توجه به شکل زیر، شماره (۱) مربوط به بازگردانی هیدروژن و اکسیژن به محفظه واکنش و شماره (۲) مربوط به سرد کردن مخلوط واکنش است.



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۸۵- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

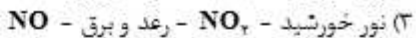
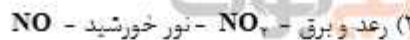
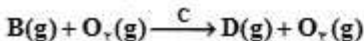
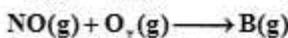
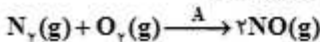
(۱) کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاهها و مراکز صنعتی را با متیزیم یا کلسیم واکنش می‌دهند تا از آلاتی‌گی هوا کاسته شود.

(۲) آنانوی یک سوخت سبز است که از پسماندهای گیاهی تهیه می‌شود اما توسط محیط تعزیزه نمی‌شود.

(۳) گازی که بیشترین درصد هوای را تشکیل می‌دهد، واکنش‌پذیری زیادی دارد و اکسیدهای آن به مقدار قابل توجهی در هوای شهرهای صنعتی یافت می‌شوند.

(۴) از گازی که قراوان ترین جزء سازنده هوایکه بوده در بسته‌بندی مواد غذایی و همچنین تنظیم باد تایر خودروها استفاده می‌شود.

۸۶- سه واکنش زیر، مراحل تولید اوزون تروپوسفری را نشان می‌دهند. A، B و D در این واکنش‌ها به ترتیب کدام است؟



۸۷- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) دریاها مخلوطی همگن از انواع یون‌ها و مولکول‌ها در آب هستند که نوع و مقدار مواد حل شونده در آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.

(۲) کمتر از $97/85$ درصد از آب که به صورت مایع می‌باشد.

(۳) بر اساس فعالیت کتاب درسی فراوان ترین کاتیون‌های موجود در آب دریا، همگی متعلق به گروههای اول و دوم جدول تناوبی هستند.

(۴) زیست‌کرده شامل جانداران روی کره زمین است و در واکنش‌های آن‌ها مولکول‌های کوچک نقش اساسی را ایفا می‌کنند.

۸۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شمار الکترون‌های مبادله شده در هستگام تشکیل یک مول کلسیم فسفات دو برابر شمار آن در الومیتیم نیترات است.

(۲) مجموع شمار یون‌ها و شمار اتمهای سازنده در یک مول آلومنیتیوم کربیات بیشتر از یک مول آمونیوم سولفات است.

(۳) برای ستایابی و جداسازی یون نقره و یون باریم در محلول‌های مجهول می‌توان از محلول پتاسیم کلرید استفاده کرد.

(۴) کلسیم فسفات یک ترکیب یونی نامحلول و سفیدرنگ است که هر مول از آن، 48 مول الکترون نایرونده در ساختار خود دارد.

۸۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مدل قضا پرکن یون‌های چندتائی CO_3^{2-} و NO_3^- مشابه یکدیگر است.

(۲) بر اثر اتحال هر مول متینیم نیترات در آب، مجموعاً سه مول یون آزاد می‌شود.

(۳) در ساختار لوویس یون‌های NH_4^+ و SO_4^{2-} ، اتم مرکزی فاقد جفت الکترون نایرونده است.

(۴) در یون چندتائی OH^- ، بار الکتریکی متعلق به اتم‌های اکسیژن است.

۹۰- غلظت یون متیزیم در آب دریا 1250 ppm است. اگر یون کلرید به مقدار کافی موجود باشد، از $9/6$ لیتر آب دریا چند گرم متیزیم کلرید می‌توان تهیه کرد؟ (چگالی آب دریا 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید. $(\text{Mg} = 24, \text{Cl} = 35, \text{g.mol}^{-1})$

(۴)
 ۵۸/۵

(۳)
 ۵۲/۵

(۲)
 ۴۷/۵

(۱)
 ۳۷/۵

آزمون ۱۴ شهریورماه - دوازدهم تجربی

نحوه پاسخ‌گیری	زمان پیشنهادی	نام درس
اجباری	۲۰ دقیقه	ریاضی پایه - پسته ۱
اختیاری	۲۰ دقیقه	ریاضی ۳
اختیاری	۲۰ دقیقه	ریاضی پایه - پسته ۲

ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸

توابع نهایی و لگاریتمی

۹۱- اگر $\log ۷ = b$ و $\log ۱۳ = a$ باشد، با توجه به عبارت زیر، حاصل A کدام است؟

$$A = \log \frac{۱}{۷} + \log \frac{۲}{۳} + \log \frac{۳}{۴} + \log \frac{۴}{۵} + \cdots + \log \frac{۹۰}{۹۱}$$

- a - b (۲) a + b (۱)
b - a (۴) ۲a + b (۳)

۹۲- حاصل عبارت $\log_{\sqrt{۶}} ۷^{۲+\log \frac{۴}{۳}}$ کدام است؟

- ۴ (۲) $\frac{۱}{۲}$ (۱)
 $\sqrt{۶}$ (۴) ۱ (۳)

۹۳- اگر x_1 و x_2 جواب‌های معادله $\log_۷ x + ۲ \log_{x_2} ۹ + ۵ = ۰$ باشند، مقدار $\log_{x_1} ۷ + \log_{x_2} ۹ + ۵$ کدام است؟

- $\frac{۳}{۲}$ (۲) $-\frac{۵}{۴}$ (۱)
 $\frac{۶}{۵}$ (۴) $-\frac{۱}{۴}$ (۳)

۹۴- دو تابع $y = ۴^{x+1} - \frac{۴}{۳}$ و $y = ۴^x$ در نقطه‌ای به طول a متقاطع‌اند. a در کدام بازه قرار دارد؟

- $(-\frac{۱}{۳}, ۰)$ (۲) $(-۱, -\frac{۱}{۳})$ (۱)
 $(\frac{۱}{۳}, ۱)$ (۴) $(۰, \frac{۱}{۳})$ (۳)

۹۵- اگر تساوی $\log_{\sqrt{۷}} ۷^{۲\sqrt{۲}} = ۸$ برقرار باشد، مقدار $\log_{(x+1)^9} (x^2 - ۱)$ کدام است؟

- ۱ (۲) صفر (۱)
۲ (۴) $\frac{۳}{۲}$ (۳)

۹۶- اگر a و b ریشه‌های معادله درجه دوم $\frac{۱}{۴}x^2 - ۲ax + ۲b = ۰$ باشند، حاصل $\log a + \log(a+b) + \log b$ کدام است؟

- ۲ (۲) $\frac{۱}{۴}$ (۱)
۴ (۴) صفر (۳)

۹۷- اگر داشته باشیم $xy = ۶۴$ و $\log_y x = \log_x y$ ، حاصل $(\log_{\frac{x}{y}})^2$ کدام است؟

- ۲۲ (۲) ۲۵ (۱)
۲۵ (۴) ۲۰ (۳)

۹۸ - اگر فرض کنیم مقدار عبارت $\log_{\sqrt{2}} k$ برابر k باشد، مقدار عبارت $\log_{\sqrt{2}} 6$ بر حسب k کدام است؟

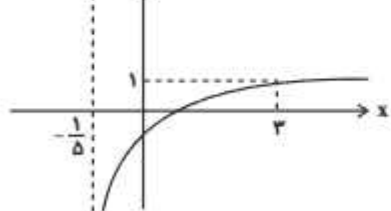
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{k}{k+2}$ (۲) | $\frac{k+1}{k+2}$ (۱) |
| $\frac{k+2}{k+2}$ (۴) | $\frac{k}{k+1}$ (۳) |

۹۹ - با رنگ آمیزی کامل هر صفحه نقاشی، ۲ درصد از طول باقی مانده مداد جادویی را از دست می‌دهیم. حداقل پس از رنگ آمیزی کامل چند صفحه، ۴ درصد طول مداد را از دست می‌دهیم؟ ($\log 2 = 0.3$ ، $\log 3 = 1.18$ ، $\log 7 = 1.845$)

- | | |
|--------|--------|
| ۲۲ (۲) | ۲۱ (۱) |
| ۲۵ (۴) | ۲۴ (۳) |

۱۰۰ - نمودار تابع $f(x) = a + \log_b(bx+1)$ شامل چند عدد صحیح است؟

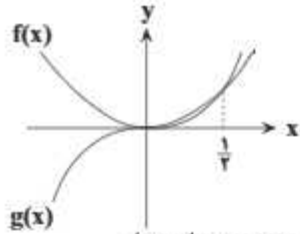
- | |
|---------|
| (۱) صفر |
| (۲) ۱ |
| (۳) ۲ |
| (۴) ۴ |



ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۶ + ۲۷ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ + ۷۰ + ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ + ۱۱۷

تابع

۱۰۱ - شکل زیر قسمتی از نمودار مربوط به توابع $g(x) = ax^3 + bx^2 + c$ و $f(x) = x^3$ کدام است؟ (اثب: بعنوان نوبنی دروس)



- | |
|----------|
| ۲ (۱) |
| ۲/۵ (۲) |
| -۱/۵ (۳) |
| -۲/۵ (۴) |

۱۰۲ - اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ و $g(x) = |x|$ باشد، حاصل $g(f(1-\sqrt{2})) - g(f(1+\sqrt{2}))$ کدام است؟ [] . علامت جزء صحیح است.

- | |
|----------|
| ۰ (۱) |
| ۱/۲ (۲) |
| -۱/۲ (۳) |
| -۱ (۴) |

۱۰۳ - اگر $f(x) = 3x^2 + x - 2$ و $g(x) = x^2 + 4x + 4$ کدام است؟

- | | |
|--------------------|--------------------|
| $-\frac{2}{3}$ (۱) | $\frac{1}{3}$ (۲) |
| $\frac{2}{3}$ (۳) | $-\frac{1}{3}$ (۴) |

۱۰۴ - اگر f تابعی اکیداً صعودی با دامنه $(0, +\infty)$ باشد، دامنه تابع $g(x) = \log(f(\gamma x) - f(x+1))$ کدام است؟

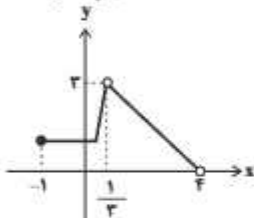
- | | |
|------------------|------------------|
| (۰, ۱) (۱) | (۰, ۲) (۲) |
| (۱, +\infty) (۳) | (۱, +\infty) (۴) |

۱۰۵ - نمودار $y = x^2$ را ابتدا ۲ واحد به سمت لاهای مثبت و سپس ۴ واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم، نمودار جدید و نمودار اولیه هم‌دیگر را در دو نقطه به طول‌های x_1 و x_2 قطع می‌کنند. حاصل $|x_2 - x_1|$ کدام است؟ (اثب: بعنوان نوبنی دروس)

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| $\frac{2\sqrt{2}}{2}$ (۱) | $\frac{2\sqrt{2}}{4}$ (۲) |
| $\frac{4\sqrt{2}}{2}$ (۳) | $\frac{4\sqrt{2}}{4}$ (۴) |

۱۰۶- اگر نمودار تابع $f(x)$ به صورت شکل زیر و $g(x) = 2f(1 - \frac{2}{3}x) - 1$ باشد، اشتراک دامنه و برد تابع g شامل چند عدد صحیح است؟

اثبیه متندن مساعده کننده ری ۲۰۱۵



- (۱) ۴
(۲) ۳
(۳) ۲
(۴) ۵

۱۰۷- تابع $y = \sin 2x$ در بازه $[-\pi, 2\pi]$ مفروض است. اگر تعداد بازه‌هایی به طول $\frac{\pi}{2}$ که تابع در آن صعودی است را با m و تعداد بازه‌هایی به

طول $\frac{\pi}{2}$ که تابع در آن نزولی است را با n نشان دهیم، حاصل $m - n$ کدام است؟

- (۱) صفر
(۲) ۱
(۳) -۲
(۴) -۱

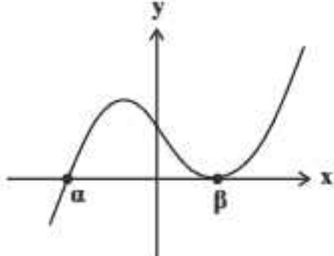
۱۰۸- اگر $f(x) = 1 - x^2$ و $g(x) = -2x(x-1)$ باشد، تابع $|f-g|$ روی کدام بازه یکنواست?

- (۱) \mathbb{R}
(۲) $(0, 2)$
(۳) $\mathbb{R} - [0, 1]$
(۴) $[1, +\infty)$

۱۰۹- اگر $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ و $g(x) = -2x + [\frac{2}{3}x]$ باشد، برد تابع gof شامل چند عدد صحیح است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

- (۱) ۴
(۲) ۵
(۳) ۶
(۴) ۷

۱۱۰- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است که در آن $g(x) = kf(\frac{x}{k} - \alpha + \beta)$ باشد. اگر $\alpha + \beta = -1$ است. به ازای کدام مقدار k ، مجموع



نوجوک
دانشی درمسیره و فقیر

صفرهای تابع g برابر ۴ است؟

- (۱) -۲
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) ۱
(۴) $-\frac{1}{3}$

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰

شمارش بدون شمردن

۱۱۱- علی، حسین و چهار نفر دیگر برای سخنرانی در یک سمینار دعوت شده‌اند. به چند طریق می‌توان برنامه سخنرانی این ۶ نفر را تنظیم کرد. بدطوری که بین سخنرانی علی و حسین، دقیقاً دو نفر سخنرانی کنند؟

- (۱) ۹۶
(۲) ۱۴۴
(۳) ۱۰۸
(۴) ۷۲

۱۱۲- با ارقام ۷، ۲۰۳ و ۲۰۷ چند عدد چهار رقمی می‌توان نوشت. به طوری که عدد حاصل از ۳۰۰۰ بیشتر باشد؟ (تکرار مجاز است).

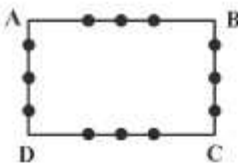
- (۱) ۱۲۸
(۲) ۶۴
(۳) ۱۲۷
(۴) ۶۳

۱۱۳- می‌خواهیم با حروف صدادار انگلیسی جدول زیر را به گونه‌ای پر کنیم که حروف همچوی دو خانه مجاوری تکراری نباشند به چند طریق این کار ممکن است؟ (در زبان انگلیسی ۵ حرف صدادار داریم و لزومی به استفاده همزمان از این ۵ حرف نیست.)

--	--	--	--	--

- (۱) ۵۱۲۰
(۲) ۲۲۴۰
(۳) ۴۰۲۰
(۴) ۳۰۹۶

- ۱۱۴- اگر $P(n-2, n-4) = 5n + 5$ باشد، حاصل کدام است؟
- (۱) ۲! (۲) ۵! (۳) ۲!
- ۱۱۵- با ارقام ۹, ۸, ..., ۱, ۲ چند عدد سه رقمی با ارقام متمایز شامل یک رقم زوج و دو رقم فرد می‌توان تشکیل داد، به طوری که رقم بکان بزرگتر از رقم دهگان و رقم دهگان کوچک‌تر از رقم صدگان باشد؟
- (۱) ۱۶۸ (۲) ۴۰ (۳) ۱۲۶
- ۱۱۶- چند زیرمجموعه ۵ عضوی از مجموعه اعداد طبیعی کوچک‌تر از ۱۱ وجود دارد که شامل حداقل یک جفت عدد با مجموع ۱۱ باشد؟
- (۱) ۲۲۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۱۹۲ (۴) ۲۲۶
- ۱۱۷- به چند طریق می‌توان ۸ گویی با رنگ‌های مختلف را بین چهار جعبه متمایز توزیع کرد به طوری که در هر جعبه دقیقاً ۲ گویی قرار گیرد؟
- (۱) ۶۵۰۰ (۲) ۲۵۲۰ (۳) ۳۷۴۰ (۴) ۲۲۸۵
- ۱۱۸- با ارقام ۴, ۳, ۲, ۲, ۳, ۱, ۱ چند عدد هفت رقمی می‌توان نوشت، به طوری که هیچ دو رقم زوجی کنار هم نباشند؟
- (۱) ۹۰ (۲) ۶۰ (۳) ۱۸۰ (۴) ۷۲
- ۱۱۹- چند عدد طبیعی سه رقمی مضرب ۵ با ارقام متمایز وجود دارد که مجموع ارقام آن عددی فرد باشد؟
- (۱) ۵۶ (۲) ۶۰ (۳) ۶۸ (۴) ۷۲
- ۱۲۰- ۱۲ نقطه مطابق شکل روی اضلاع یک مستطیل قرار دارند. چند مثلث با این نقاط به عنوان رئوس می‌توان ساخت که هیچ دو رأسی روی یک ضلع مستطیل نباشند؟
- (۱) ۲۲۰ (۲) ۱۰۸ (۳) ۸۱ (۴) ۱۴۴



چرا برنامه‌ی کاتون مهم است؟

رتیه‌های برتر و دانش‌آموزان موفق همواره از نقش برنامه‌ای کاتون در موفقیت خودشان صحبت می‌کنند. کاتون فقط یک آزمون تیست و مجموعه‌ای از امکانات را برای موفقیت در اختیار دانش‌آموزان قرار می‌دهد. به کاتون و برنامه‌ی کاتون اعتماد کنید. مطمئن باشید پیشرفت خواهید کرد.

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروگ ۵۹۰)

۱۴ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	همید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفیہ روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس جدول زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ح	س	پ	ک	ج
ع	د	ق	م	ز
ب	ل	ی	ر	ن
هـ	جـ	وـ	اـ	گـ
تـ	صـ	فـ	شـ	خـ

۲۵۱- با همه حروف به هم ریخته یکی از ردیفهای جدول، نام پنج حرفی یک شهر بزرگ و مشهور ساخته می‌شود. این شهر در کدام کشور است؟

(۲) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

۲۵۲- با همه حروف به هم ریخته یکی از ستون‌های جدول، نام پنج حرفی یک کشور ساخته می‌شود. این کشور در کدام قاره است؟

(۳) اروپا

(۱) آسیا

(۴) امریکا

(۳) افریقا

۲۵۳- کدام جمله زیر نادرستی نگارشی دارد؟

(۱) کامو با وجود جایگاه ارزشمندی که در ادبیات و فلسفه در فرانسه به دست آورده بود، از تکلف جمیع‌های روشنگری فرانسه متزجر بود.

(۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می‌دید.

(۳) البته پدر کامو در الجزایر کشته شده بود و خاطرات دوران نوجوانی او در خانه مادر بزرگ مستبدش، خاطرات شیرینی نبود.

(۴) آیا چگونه می‌توان گفت تخصیص ضدابتدا کامو از مبارزه‌جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله‌ای درست و معنادار ساخته می‌شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتند، پیذاذ، ذروغ، اڑپاظاپ، پشذگی، مضپپ، می‌دهشند، و، را

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵۵ - ابیات به هم ریخته زیر سازنده یک حکایت است. کدام گزینه نسبت به دیگر گزینه‌ها، ترتیب متنطقی تری برای ابیات معنی‌کنند؟

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفای دختر، «امید»! / آه اگر بیگانه باشد آشناخ خویش را

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وقای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پائی خویش را

د) تا به من تزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

(۱) ج - الف - د - ب
(۲) الف - ب - د - ج

(۳) الف - د - ج - ب
(۴) د - ب - ج - الف

۲۵۶ - «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال

تولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست

است که ...

۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر بلتند.

۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد

۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.

۲۵۷ - کدام ضرب المثل هم‌معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

۱) تیمی باطل است آن جا که آب است.

۲) زیبایی حجره درین مانده باقی

۲۵۸ - در یک جدول سودوگوی پنج در پنج، باید هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا ۵ یک بار در هر ردیف و هر ستون تکرار شود. در جدول زیر، حاصل ضرب

دو عدد جایگزین علامت‌های ○ و ● چند است؟

۲				
	۴		۲	
۵		○		
●				۲
۱	۵			

۱)

۲)

۳)

۴)

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی

بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین دو داده وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۹ - قیمت یک مجسمه را ابتدا $\frac{4}{3}$ برابر کردیم و سپس صد هزار تومان به آن افزودیم. قیمت یک تابلو را نیز ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صدهزار تومان از آن کاستیم. قیمت تابلو و مجسمه با هم برابر شد.

(الف) قیمت اولیه تابلو

(ب) قیمت اولیه مجسمه

۲۶۰ - وقتی پنج لیتر مادة «الف» و سه لیتر مادة «ب» به محلول حاصل از این دو افزودیم، نسبت حجمی این دو در کل محلول تغییر نکرد. می‌دانیم دو ماده با هم درتنی آمیزند و تبدیل نمی‌شوند.

(الف) نسبت مادة «الف» به کل محلول در ابتدا

(ب) نسبت مادة «ب» به کل محلول در ابتدا

۲۶۱ - هشت سال پیش سن علی دو برابر سن مجید بود. اکنون سن علی دو برابر سن حسن است.

(الف) اختلاف سن مجید و حسن

(ب) اختلاف سن علی و مجید

۲۶۲ - با چهار رقم ۱، ۲، ۳ و ۴، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً قرد باشد، درثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

* در سه سؤال بعدی، عدد جایگزین علاوه سؤال الگو را بیابید.

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

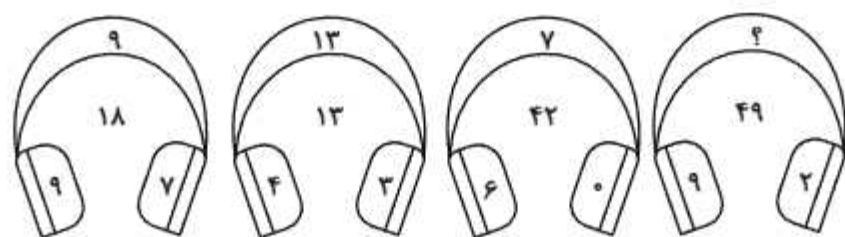
- ۲۶۳

۱۲ (۲)

۴ (۱)

۲۸ (۴)

۲۰ (۳)

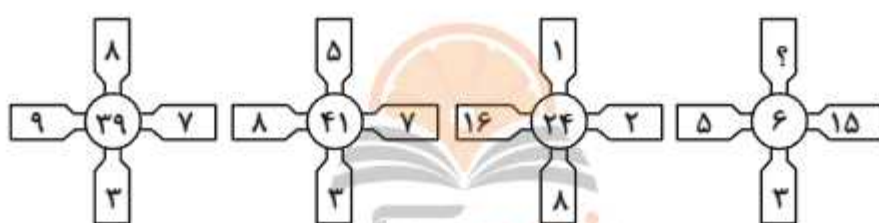


۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

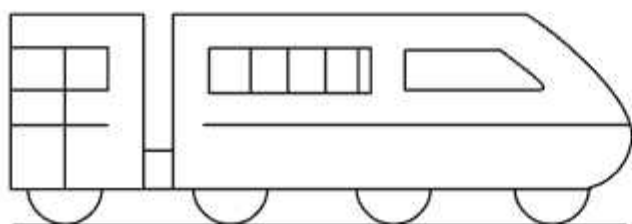


۲۱ (۱)

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

۲۲ (۲)

۲۴ (۳)

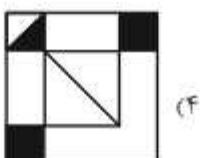
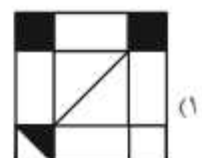
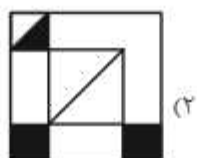
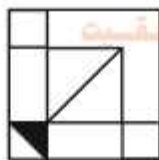
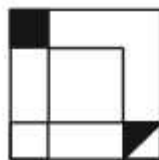
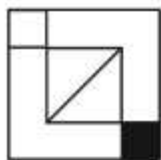
۲۵ (۴)

۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است به جای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC

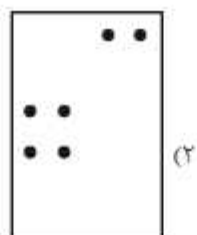
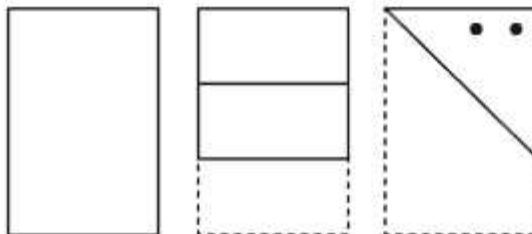


۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟

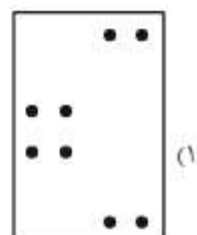


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

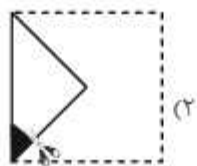
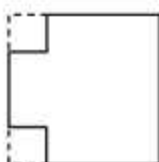
را نشان می‌دهند.



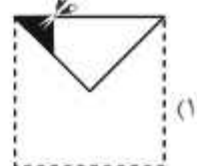
(۲)



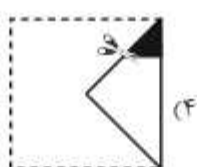
(۱)



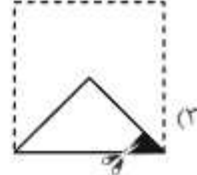
(۴)



(۱)



(۳)



(۲)

۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۳

