

آزمون ۳ مردادماه - دوازدهم تجربی

نام درس	زمان پیشنهادی	نحوه پاسخ گویی
اجباری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۲
اختیاری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۳
اختیاری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۱

زیست شناسی ۲: صفحه های ۱ تا ۲۶

تنظیم عصبی + حواس

۱- کدام گزینه درباره تشریح مغز گوسفند صحیح می باشد؟

(۱) با لیجاد برتری کم عمق در بخش عقب رابط پنهانی، ساختارهای ترشح کننده ملیع مغزی - نخاعی در داخل بطنها مشاهده می شود.

(۲) در سطح پشتی مغز، ساختارهای مرتبط با سامانه لیجاد کننده حافظه کوتاه مدت در مغز قابل مشاهده نمی باشد.

(۳) بخشی از ساقه مغز که در جلوی مرکز تنظیم ترشح بزاق قرار دارد، بین مخیجه و اپی فیز قابل مشاهده می باشد.

(۴) مرکز پردازش اولیه اکثر پیامهای عصبی ورودی به مغز پس از لیجاد برتر عرضی در رابط سه گوش دیده می شود.

۲- چند مورد از موارد زیر درباره ساختارهای مرتبط با چشم نادرست است؟

الف- سومین لایه چشم از بیرون، دارای رگ هایی است که تا پشت سومین محیط شفاف کره چشم کشیده شده اند.

ب- سومین لایه چشم از داخل، در قسمت های متفاوت خود، دارای ضخامت های مختلفی می باشد.

ج- سومین لایه چشم از بیرون، شامل انواع مختلف یاخته های عصبی است و در زیر ساختار ماهیجه ای مؤثر در تطابق نیز مشاهده می شود.

د- سلول های ضخیم ترین بخش دومین لایه چشم از داخل، هنگام مشاهده اجسام نزدیک ATP بیشتری مصرف می کنند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۳- کدام مورد از همارات زیر درباره پتانسیل عمل دریک یاخته عصبی صحیح است؟

(۱) هنگامی که دریچه کانال های دریچه دار سدیمی باز می باشد، به طور قطع اختلال پتانسیل دو طرف غشنا در حال کاهش است.

(۲) بعد از پسته شدن کانال های دریچه دار پتانسیم، شب غلظت پتانسیم به طرف داخل سلول می باشد.

(۳) همراه با باز شدن کانال های دریچه دار پتانسیم در قسمتی از غشای بخش میانی آگون، کانال های دریچه دار سدیمی قسمت مجاور آن باز می شود.

(۴) عبور پتانسیم از کانال های نشی پتانسیمی بدون استفاده از انواع تریزی و با تغیر شکل آن، از خارج سلول به داخل سلول انجام می گیرد.

۴- کدام یک از همارات زیر صحیح نیست؟

(۱) عمقی ترین گیرنده های موجود در پوست، در غلافی از بافتی با فضای بین یاخته های فراوان قرار دارند.

(۲) هر یک از گیرنده های حسی حواس پیکری، تنها به یک نوع محرك خاص و اکتش نشان می دهدند.

(۳) گیرنده های حس وضعیت هنگامی که بدن حرکتی ندارد نیز در حال ارسال پام به مغز می باشند.

(۴) سازش گیرنده های حسی می تواند باعث بهبود عملکرد دستگاه عصبی مرکزی شود.

۵- کدام یک از موارد زیر درباره همه هوامل محافظت کننده دستگاه دستگاه عصبی مرکزی مردمی بالغ درست می باشد؟

(۱) از بافتی با رشته های پروتئینی در فضای بین یاخته های تشکیل شده است.

(۲) ساختاری سخت می باشد که می تواند از مغز و نخاع در برابر ضربه محافظت کند.

(۳) همه یاخته های شرکت کننده در این امر و یا مؤثر در تشکیل آن، قابلیت تولید انواع کاتالیزورهای نیستی را دارند.

(۴) بسایر از مواد و میکروب ها در شرایط طبیعی نمی توانند از آن ها عبور کنند.

۶- با توجه به شکل کتاب درسی، چند مورد همارت زیر را به طور نامناسبی تکمیل می کند؟

«در مسیر انکاس عقب کشیدن دست، در هر سیناپسی که»

الف- توسط نورون های حسی برقرار می شود، نفوذپذیری غشای نورون های رابط به یون سدیم افزایش می یابد.

ب- خارج از ماده خاکستری تشکیل می شود، پتانسیل غشای یاخته پس سیناپسی تغییر می کند.

ج- نورون رابط شرکت دارد، ناقل عصبی تولید شده در نخاع به فضای سیناپسی آزاد می شود.

د- نورون های حرکتی در آن شرکت می کنند، فعالیت نوعی مولکول پروتئینی در غشای یاخته های عصبی میلین دار تغییر می کند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷- کدام گزینه در ارتباط با نویه بیماری چشمی که ممکن است با کاهش فاصله بین هدسى و نقطه کور رخ بدهد، صحیح است؟

(۱) به طور قطع انعطاف پذیری تارهای متصل به عدسي به طور قابل توجهی افزایش یافته باشد.

(۲) برای مشاهده واضح اجسام نزدیک، از عدسي مشابه با عدسي چشم استفاده می شود.

(۳) پرتوهای تور بازتابیده از اجسام نزدیک، بر روی نازک ترین لایه چشم مشمر کر می شود.

(۴) پرتوهای تور به طور نامنظم به هم می رستند و روی یک نقطه از شبکیه متمرکز نمی شوند.

- ۸- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ «بخشی از مغز که بخشی از مغز است که در نقش دارد.»

 - (۱) دارای برجستگی های چهارگانه است، بالاتر از - گوارش نوعی پلی ساکارید در غذا
 - (۲) مدت زمان دم را تنظیم می کند، پائین تراز - انتقال غذا از دهان به معده
 - (۳) اغلب اطلاعات حسی را تقویت می کند، پائین تراز - ایجاد نوعی پاسخ عمومی در خط دوم دفاعی
 - (۴) در تنظیم ضربان قلب اثرگذار است، بالاتر از - در مهارت های هنری و ریاضی

۹- چند مورد از گزینه های زیر، در ارتباط با یاخته های موجود در جوانه های چشایی صحیح است؟

 - الف) هر یاخته گیرنده چشایی دقیقاً با دو یاخته دیگر از جوانه چشایی در تماس است.
 - ب) آکسون های گیرنده های چشایی در تهایت تبدیل به عصب چشایی شده و به مغز می روند.
 - ج) یاخته های پوششی موجود در اطراف منفذ جوانه چشایی دارای هسته پین و کشیده هستند.
 - د) یاخته های موجود در جوانه های چشایی همگی دارای ابعاد تقریباً یکسانی می باشند.

۱)	۲)	۳)	۴)
----	----	----	----

۱۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب می باشد؟

«گیرنده های شنوایی بخش حزوونی گوش ۹۹۹۹۹۹۹، گیرنده های تعادلی بخش دهلیزی «

 - الف- برخلاف - با به حرکت در آمدن مایعی در اطراف خود بیام عصبی تولید می کند.
 - ب- همانند - دارای مژک هایی در سطح خود می باشند که به طور کامل درون ماده ای زلایتینی قرار گرفته اند.
 - ج- برخلاف - می توانند بیام عصبی تولیدی خود را به بخشی از مغز که دارای برجستگی های ۴ گانه است منتقل کنند.

۱)	۲)	۳)	۴)
----	----	----	----

مولکوں ہائی اطلاعاتی

- ۱۱- چند مورد در ارتباط با هر نوکلئوتید در فصل ۱ زیست دوازدهم که فقط در ساختار نوکلئیک اسیدها قابل مشاهده می‌باشد، نادرست است؟

 - (الف) گروههای قسماًت و OH مولکول قند آن، در تشکیل پیوند فسفودی استرن نقش دارد.
 - (ب) در ساختار آن بطور حتم سه حلقه آلتی کرین دار، توانایی تشکیل پیوندی اشتراکی مشاهده می‌شود.
 - (ج) هر حلقه پنج صلیع موجود در ساختار آن، با پیوند اشتراکی قطعاً به حلقه پنج صلیع دیگر متصل است.
 - (د) مشاهدات و تحقیقات چارگاف مقدار برابر آن را با نوکلئوتید دیگر در ساختار دناهای جانداران نشان داد.

۴۴ ۲۳ ۲۲ ۱۱

۱۲- چند مورد در ارتباط با مدل ارائه شده توسط واتسون و کریک درست است؟

 - (الف) با استفاده از تابع بدست آمده از دانشمندان قبل خود توانستند در سال ۱۹۶۲ مدل ترdban ماریبیج را ارائه کنند.
 - (ب) در این مدل، دنا در سراسر ساختار ماریبیج دو رشته‌ای دارد که به دور محور هرمی پیچیده شده است.
 - (ج) براساس این مدل باز آلتی آدنین و یوراسیل می‌توانند در پله‌های ترdban ماریبیج، پیوند هیدروژنی برقرار کنند.
 - (د) طبق این مدل قوارغیبری باز تک‌حلقه‌ای در مقابل دو حلقه‌ای باعث پکسان شدن قطر دنا در سراسر طول آن می‌شود.

۱۲ ۲۳ ۴ ۳

۱۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد مراحل آزمایش دانشمندی که اطلاعات اولیه در مورد ماده و راثتی بدست آورد، صحیح است؟

 - (۱) در مرحله دوم آزمایش، تزییق جاندار دارای دنای حلقوی به موش، باعث بروز عالم بیماری در بدن جاندار میزان شد.
 - (۲) در مرحله‌ای که چیزگونی انتقال ماده و راثتی مشخص گردید، خون و شش‌های موش بررسی شد.
 - (۳) در مرحله‌ای که نتایج آن برخلاف انتظار گرفخت بود، پوششی باکتری‌های مرده به زنده منتقل شد.
 - (۴) در مرحله آخر آزمایش، تنواع باکتری پیش از تزییق در سرینگ و پس از تزییق در خون موش، متفاوت است.

۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰

۱۴- کدام هیارت، درباره هر نوکلئوتید موجود در بدن یک فرد سالم درست است؟

 - (۱) نوعی باز آلتی با ساختار حلقه‌ای دارد که به پیوز متصل است.
 - (۲) واحد تکرارشونده نوعی پیسار (پلیمر) محسوب می‌شود.
 - (۳) می‌توانند با اصال به سطح درونی نوعی پروتئین، به انتقال یون‌ها کمک کنند.
 - (۴) در ساختار خود گروه یا گروههای فسماًت دارد.

۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱

۱۵- کدام گزینه، هیارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«هریک از واحدهای سازنده نوکلئیک اسیدها در ساختار مولکول، همواره»

 - (۱) دنا - با پیوند اشتراکی فسفودی استرن با دو واحد دیگر در اتصال است.
 - (۲) رنائی خطی - از نظر نوع قند، باز آلتی و تعداد گروههای فسماًت باهم متفاوت‌اند.
 - (۳) دنا - به نسبت‌های مساوی در سراسر طول مولکول دنا توزیع شده‌اند.
 - (۴) دنا، خطی - د، دو انتقامی، اشتبه بلند نوکلئوتیدی، گروههای آزاد متفاوت، دارند.

۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲



لسته سمن معلمکاری سیوی سیوی

۱۶- کدام عبارت در مورد آزمایشات ایوری و همکارانش صحیح است؟

(۱) پس از سانتریفیوژ مخلوط مورد نظر آن‌ها، انتقال صفت فقط در لایه‌ای رخ داد که دارای نوکلئوتید یوراسیل دار بود.

(۲) ایوری و همکارانش ابتدا عصاره‌ای را تهیه کردند که در صورت تزیین به موش‌ها باعث مرگ آن‌ها می‌شد.

(۳) توانایی انتقال ماده وراثتی بین یاخته‌ها قبل از این آزمایشات، توسط گریغیت مشخص شده بود.

(۴) ایوری و همکارانش در آخرين آزمایش، عصاره باکتری‌های کپسول‌دار را استخراج و تمامی پروتئین‌های آن را تخریب کردند.

لسته سمن معلمکاری سیوی سیوی

۱۷- کدام گزینه درباره مدل مارینج دو رشته‌ای دنا صحیح است؟

(۱) هر یک از پیوندهای تگهدارنده پله‌های نردهان پیچ خورده دنا مقابله هم، به تنهایی انرژی اندکی دارد.

(۲) ترتیب نوکلئوتیدهای هر رشته دنا، توسط اجزای قرار گرفته در ستون نردهان پیچ خورده مشخص می‌شود.

(۳) تحویل قرار گیری جفت‌بازها در مقابل هم سبب تغییر قطر دو رشته دنا در کنار هم می‌شود.

(۴) این مدل اولین بار ثابت کرد که تعداد بازهای پویین در هر مولکول دنا برابر با تعداد بازهای پیغمدین است.

۱۸- با توجه به نظریات و بلکیز و فراتکلین در زمینه شناسایی ساختار مولکول‌های DNA در فصل ۱ زیست‌شناسی ۳، کدام مورد درست بیان شده است؟

(۱) دورشته پلی‌نوکلئوتیدی در مولکول دنا توسط نوعی پیوند در کاریکتیرک به دور محوری فرضی پیچیده شده‌اند.

(۲) با استفاده از پرتوی ایکس، به این نتیجه رسیدند که هر رشته پلی‌نوکلئوتیدی، حالت مارینجی دارد.

(۳) هر مولکول دنا لزوماً واحد پیش از یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی در داخل یاخته است.

(۴) در عرض یک مولکول دنا در هر پله، دو جله وجود دارد.

۱۹- با توجه به مطالب کتاب درسی در نظریه دانشمندی (دانشمندانی) که به عنوان حتم

(۱) حالت مارینج بودن دنا را برای نخستین بار مشخص کردند - رابطه مکملی بین بازهای آلبی رانیز مشخص کردند

(۲) دو گونه باکتری مورد مطالعه قرار داد - نتیجه آزمایش چهارم برخلاف سوم، برخلاف انتظارش بود

(۳) از عصاره باکتری پوشیده‌دار استفاده کردند - فقط این رد ادعا که پروتئین ماده وراثتی می‌باشد، هدف آزمایش سوم آن‌ها بود

(۴) با استفاده از داده‌های پرتو ایکس مدل نردهان مارینج را ساختند - مطالعات آن‌ها با پژوهش‌های امروزی مورد تأیید قرار گرفت.

۲۰- کدام گزینه در ارتباط با دانشمندان موقوف در کشف ساختار و هملکرد و وجود ماده وراثتی که در کتاب درسی ذکر شده‌اند، درست است؟

«هر دانشمندی که اطلاعی از قطعاً »

(۱) ماهیت ماده وراثتی نداشت - متوجه شد که باکتری‌ها می‌توانند تغییر شکل دهند.

(۲) مارینجی بودن دنا دارد - در مورد ابعاد دنا اظهار انتظاری نکرده است.

(۳) ماهیت ماده وراثتی دارد - آن را ساختاری پیش از یک رشته می‌دانست.

(۴) پیوندهای شیمیایی دنا ندارد - ماهیت ماده وراثتی را می‌دانست.

زنده زندگی + گوارش و جذب مواد

زنده زندگی + گوارش و جذب مواد

۲۱- پایین‌ترین سطح ساختاری حیات که همه فعالیت‌های زیستی در آن انجام می‌شود، در هر جاندار چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) نمی‌تواند در ثابت نگه داشتن وضع محیط پیرامون خود برخلاف درون خود نقش داشته باشد.

(۲) توانایی آن در تقسیم شدن، اسماں رشد و نمو و ترجمه می‌باشد.

(۳) غشایی دارد که در آن انواعی از مولکول‌های زیستی وجود دارد.

(۴) حاوی کروموزوم‌هایی هستند که اطلاعات موجود در آن‌ها می‌تواند به تسلی بعد منتقل شود.

۲۲- کدام مورد در رابطه با غشای یک یاخته جاتوری و ساختارهای تشکیل‌دهنده آن، مصدق تیست؟

(۱) انواعی از مولکول‌های لیبدی را می‌توان در هر دو لایه غشا مشاهده کرد.

(۲) فقط برخی از کربوهیدرات‌های غشا، با پروتئین‌ها در تماش هستند.

(۳) برخی پروتئین‌ها فقط با سفولیپیدها در تماس بوده و در یک لایه غشا قرار دارند.

(۴) در غشای نیزکیه‌ها همانند غشای یاخته‌ای، کربوهیدرات‌ها در سطح خارجی غشا قرار می‌گیرند.

۲۳- درباره ورود و خروج مواد به یاخته، نمی‌توان گفت

(۱) بین مایع بین‌یاخته‌ای و خون، همواره مواد مختلفی مبادله می‌شود.

(۲) همه روش‌های انتقال مواد، تیازمند به نوعی انرژی هستند.

(۳) در هر روشی از عبور مواد که در جهت شب غلظت انجام می‌گیرد، یاخته انرژی مصرف نمی‌کند.

(۴) در درون برخلاف انتقال فعال، تنها منبع انرژی ATP می‌باشد.



۲۴- کدام گزینه درباره «نوعی مولکول زیستی که منبع ذخیره گلوکز در جانوران می‌باشد» به نادرستی بیان شده است؟

- بهطور طبیعی، در دنیای غیر زنده دیده نمی‌شود.
- در فارج‌ها همانند گیاهان قابل مشاهده است.
- وحدهای سازنده آن از شش اتم کربن ساخته شده‌اند.
- عناصر کربن و هیدروژن برخلاف نیتروژن در ساختار آن شرکت ندارند.

۲۵- چند مورد هبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«ساختاری (اندامکی) در باخته جانوری که ممکن نیست»

(الف) دارای دو غشا در ساختار خود است - به تعداد زیادی در سیتوپلاسم باخته مشاهده شود.

(ب) بخش‌های آن فاقد اتصال فیزیکی با یکدیگر هستند و در ترشح مواد غش دارد - در مجاورت غشای باخته مشاهده شود.

(ج) در تولید مولکول‌های موثر در انتقال ماهیجه‌ها نقش دارد - توانایی حضور آزادانه درون سیتوپلاسم باخته را داشته باشد.

(د) با مرکز کنترل فعالیت‌های باخته مجاورت دارد - به صورت شبکه‌ای از کیسه‌ها در سراسر سیتوپلاسم گسترش یافته باشد.

(۱) ۴ صفر

(۲) ۳

(۳) ۲

۲۶- کدام گزینه از تظر درستی یا نادرستی درباره انواع مختلف بافت‌های بدن به طور متفاوتی بیان شده است؟

(۱) در نوعی از بافت پیوندی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، قطر رگ‌های خونی از کلانتر است.

(۲) باخته‌های ذخیره کننده نوعی لبید دارای سه اسید چرب، برخلاف باخته‌های ماهیجه‌ای دوسرا بازو، دارای هستهٔ قرار گرفته در مجاورت غشا هستند.

(۳) شکل باخته‌های ماهیجه صاف متابه نوعی از بافت پیوندی است که تعداد باخته‌های کمتر و کلانتر پیشتری نسبت به بافت پیوندی سنت دارد.

(۴) باخته‌های نوعی از بافت پیوندی که ماده زمینه‌ای شفاف دارد همانند باخته‌های پوششی استوانه‌ای، دارای هسته کاملاً گرد می‌باشد.

۲۷- در رابطه با انواع باخته‌های معده، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

(الف) بزرگ‌ترین باخته‌های معده برخلاف اصلی توین باخته‌های آن، می‌توانند تحت تأثیر نوعی هورمون قرار بگیرند.

(ب) فوقانی توین باخته‌های خدود معده نمی‌توانند با ترشح موادی، افزایش سطح معده را خنثی کنند.

(ج) تحتانی توین باخته‌های حفره معده نمی‌توانند آنزیمه‌هایی به شکل غیرفعال ترشح کنند.

(د) هر باخته‌ای که توانایی وارد کردن مواد را به خون دارد، به طور قطعی در مجاورت پیلور قرار گرفته است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۸- در یک انسان سالم و بالغ، آنزیمه‌هایی که سبب تکمیل گوارش پروتئین‌ها می‌شوند، همگی

(۱) توسط باخته‌های پوششی لوله گوارش تولید و ترشح می‌شوند.

(۲) بسیار قوی و متنوع بوده و می‌توانند سبب تجزیه و تخریب دیواره برخی اندام‌های بدن شوند.

(۳) در اندام‌هایی تولید می‌شوند که باخته‌هایی با قدرت تولید نوعی مادهٔ قلیلی دارد.

(۴) ایندا به شکل غیرفعال ترشح شده و در محیطی قلیلی فعالیت می‌کنند.

۲۹- کدام مورد هبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در اندام‌های دستگاه گوارش موجود در انسانی سالم و بالغ، می‌توان»

(۱) تولید و ترشح ماده‌ای حاوی کلسترول و فسفولیپید که در نهادیت برای ذخیره به نوعی می‌گرا در سمت چپ بدن وارد می‌شود را مشاهده کرد.

(۲) در هنگامی که میزان گردش خون دستگاه گوارش بالا می‌رود میزان چیزی خودگردگی‌های طولی پیشتری در معده مشاهده کرد.

(۳) گفت هر سلول آنژیوم‌ساز در معده با روده باریک، میزان تولید نوعی پروتئین غیرفعال خارج سلولی را افزایش می‌دهد.

(۴) گفت تمام آنژیوم‌های مترشحه از غدد پرازیقی، توانایی تولید مونومر از کربوهیدرات را ندارند.

۳۰- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد هبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

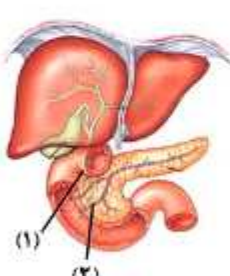
«موادی که در مجرای «.....» یافت می‌شوند موادی که در مجرای «.....» یافت می‌شوند،»

(۱) همانند - توسط باخته‌هایی تولید شده‌اند که می‌توانند به صورت درون بیز هم فعالیت کنند.

(۲) برخلاف - در تبدیل لبیدها به مولکول‌های قابل جذب نقش دارند.

(۳) همانند - فعالیت گروهی از آنژیوم‌های موجود در دوازده‌هه را کاهش می‌دهند.

(۴) برخلاف - می‌توانند با رسوب در محل تولید خود نوعی سنگ ایجاد کنند.



آزمون ۳ مرداد ماه - دوازدهم تجربی

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

فیزیک ۲: صفحه های ۱۵۱

الکترسته ساکن

- ۳۱- سه کره مشابه و رسانا با بارهای همنام در اختیار داریم. ابتدا کره C را با کره A تماس می دهیم و جدا می کنیم. کره C ۲۵٪ از بار خود را در دست می دهد. سپس کره C را با کره A تماس می دهیم و پس از جدا کردن، کره C $\frac{1}{3}$ از بار خود را در دست می دهد. نسبت بار اولیه کره C به بار اولیه کره A کدام است؟

(۴) $\frac{1}{2}$

(۳) ۲

(۲) $\frac{8}{3}$

(۱) $\frac{3}{8}$

- ۳۲- ابتدا میله باردار A را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس می دهیم. سپس میله باردار B را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می کنیم. مشاهده می شود که ورقه های الکتروسکوپ ابتدا بسته و سپس باز می شوند و بار نهایی ورقه ها در وضعیتی که میله B نزدیک است، منفی می باشد. بار میله A و B به ترتیب چگونه است؟

(۴) منفی، منفی

(۳) مثبت، منفی

(۲) مثبت، مثبت

(۱) مثبت، مثبت

انتهای مثبت سری	
موی انسان
شیشه
:
ابریشم
پلاستیک
انتهای منفی سری



-۳۳- «اگر یک میله خنثی را با پارچه ابریشمی مالش دهیم، تعداد الکترون های افزایش و تعداد الکترون های کاهش می باید.» کدام موارد زیر، به درستی جمله را کامل می کند؟

- (الف) شیشه ای - پارچه - شیشه
 (ب) پلاستیکی - پارچه - پلاستیک
 (پ) شیشه ای - شیشه - پارچه
 (ت) پلاستیکی - پلاستیک - پارچه

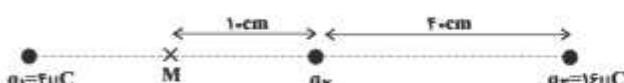
(۱) الف و ت

(۲) ب و ت

(۳) الف و ب

(۴) ب و ت

- ۳۴- در شکل زیر، هر سه بار الکتریکی در حال تعادل هستند. بزرگی میدان الکتریکی در نقطه M چند نیوتن بر کولن می باشد؟ ($k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$)



(۲) $46 / ۲۴ \times ۱۰^۵$

(۱) $57 / ۷۶ \times ۱۰^۵$

(۴) $17 / ۲۴ \times ۱۰^۵$

(۳) $25 / ۷۶ \times ۱۰^۵$

- ۳۵- در شکل زیر از طرف بارهای $-q_1$ و $-q_2$ به بار q_2 نیروی \bar{F}_1 وارد می شود. اگر بار q_2 به بار $-q_1$ را قرینه کرده سپس مقدار آن را ۲ برابر کنیم، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 چند برابر اندازه \bar{F}_1 می شود؟



(۲) $\frac{5}{2}$

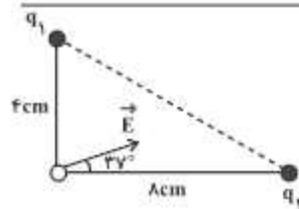
(۱) $\frac{2}{5}$

(۴) $\frac{10}{9}$

(۳) $\frac{9}{10}$

- ۳۶- دو بار $q_1 = ۲\mu\text{C}$ و $q_2 = ۲۷\mu\text{C}$ در فاصله 8 cm از هم ثابت شده اند. اگر بار q در نقطه ای قرار بگیرد که برایند نیروی وارد بر آن صفر شود، با قرینه کردن علامت یکی از دو بار، محل صفر شدن این نیروی خالص، چند سانتی متر جایه جا می شود؟

(۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۸ (۱) ۱۰



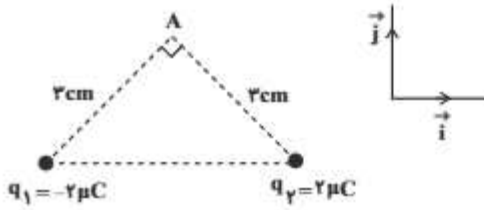
-۳۷- در دو رأس یک مثلث قائم الزاویه، ۲ بار الکتریکی نقطه‌ای $C = -1/\mu\text{C}$ و q_2 ثابت شده‌اند. اگر میدان برایند این دو بار در رأس قائم به صورت \vec{E} باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

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

۴ (۱)	۰ (۲)	-۴ (۳)	-۸ (۴)
-------	-------	--------	--------

-۳۸- در شکل مقابل، میدان الکتریکی خالص در نقطه A کدام است؟

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



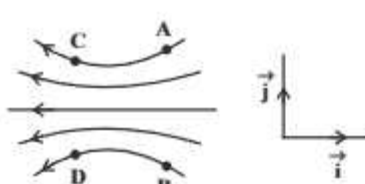
$$(2\sqrt{2} \times 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$(2 \times 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$(-2\sqrt{2} \times 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

$$(-2 \times 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

-۳۹- الکترونی در میدان الکتریکی شکل زیر قرار دارد و بر آن نیروی $\vec{F} = (1\text{mN})\vec{i} + (1\text{mN})\vec{j}$ وارد می‌شود. این الکترون در کدام یک از نقاط میدان الکتریکی می‌تواند قرار بگیرد؟



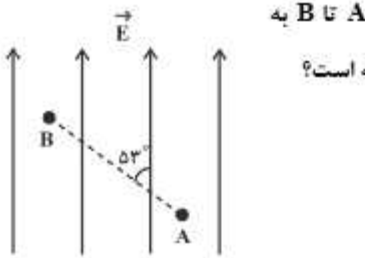
A (۱)

B (۲)

D یا C (۳)

A یا D (۴)

-۴۰- مطابق شکل، بار الکتریکی $C = -5\text{mC}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $6 \times 10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ از نقطه A تا B به فاصله 20cm جابه‌جا می‌شود. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جابه‌جایی چند زول و چگونه است؟



$$(\sin 53^\circ = 0.8)$$

(۱) ۴۸، افزایش

(۲) ۴۸، کاهش

(۳) ۳۶، افزایش

(۴) ۳۶، کاهش

حرکت پر خط راست

فیزیک ۲ صفحه های ۲ تا ۶

-۴۱- از بالای ساختمانی به ارتفاع 25m ، توپی را در راستای قائم به طرف پایین پوتاپ می‌کنیم. اگر توپ پس از برخورد به زمین تا فاصله 18m زمانی نقطه پرتاب بالا بباید، تسبیت اندازه جابه‌جایی توپ به مسافت طی شده توسط آن تا این لحظه، کدام است؟

$$\frac{7}{22} \quad \frac{7}{22} \quad \frac{9}{16} \quad 1 (1)$$

-۴۲- معادله حرکت متحركی که روی محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $x = t^2 - 5t + 4$ است. اندازه سرعت متوسط متحرك در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر بزرگ‌تر است؟

$$t_2 = 4\text{s} \text{ تا } t_1 = 3\text{s} (4) \quad t_2 = 4\text{s} \text{ تا } t_1 = 1\text{s} (3) \quad t_2 = 4\text{s} \text{ تا } t_1 = 0 (2) \quad t_2 = 1\text{s} \text{ تا } t_1 = 0 (1)$$

-۴۳- متحركی بر روی محور x در حال حرکت است. اگر این متحرك در لحظه $t_1 = 2\text{s}$ $x_1 = 20\text{m}$ در لحظه $t_2 = 7\text{s}$ از مکان $x_2 = -20\text{m}$ و سپس در لحظه $t_3 = 17\text{s}$ از مکان $x_3 = -10\text{m}$ بگذرد، بزرگی سرعت متوسط آن در بازه زمانی t_2 تا t_3 چند برابر تندی متوسط آن در همین بازه زمانی است؟ (متحرك فقط در لحظه t_2 تغییر جهت داده است).

$$\frac{5}{4} (4) \quad \frac{4}{5} (3) \quad \frac{5}{2} (2) \quad \frac{2}{5} (1)$$

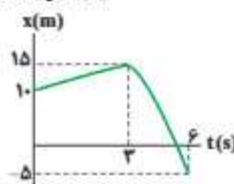
-۴۴- متحركی 2 ثانیه با سرعت متوسطی به بزرگی 25m/s در جهت مثبت محور x در حال حرکت است. سپس به مدت t ثانیه با سرعت متوسطی به بزرگی 5m/s در خلاف جهت محور x باز می‌گردد. اگر تندی متوسط حرکت متحرك در کل این مدت 15m/s باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرك در کل این مدت چند متر بر ثانیه است؟

$$\frac{25}{3} (4) \quad 5 (3) \quad 15 (2) \quad 25 (1)$$



۴۵- در تابع زمان-زمان شکل زیر، جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط متوجه در شش ثانیه اول حرکت به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

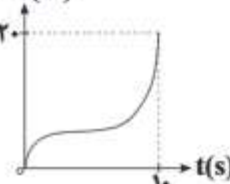
(مشهود، مدنی، مهندسی، کشاورزی، دیگر)



- (۱) ۲۰m, ۱۵m
 (۲) ۲۵m, -۱۵m
 (۳) ۲۵m, ۱۵m
 (۴) ۱۵m, -۱۵m

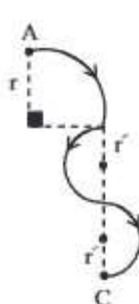
۴۶- نمودار مسافت طی شده بر حسب زمان متوجه که در مبدأ زمان در خلاف جهت محور x در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اگر جهت حرکت متوجه در لحظه‌ای که در فاصله ۴ متری مبدأ حرکت است هومن شود، بردار سرعت متوسط آن در ۱۰ ثانیه اول حرکت در SI کدام است؟

(مشهود، مدنی، مهندسی، کشاورزی، دیگر)



- (۱) -۲/۷
 (۲) ۲/۱
 (۳) ۱/۲/۷
 (۴) -۱/۲/۷

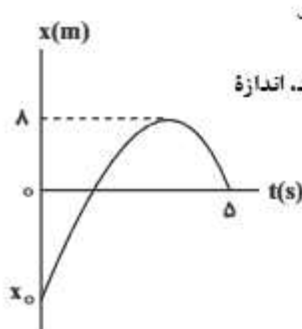
۴۷- متوجه روی سطح افقی، مسیری مطابق شکل که یک ربع دایره به شعاع $r' = \pi / 5 \text{ m}$ و دو نیم دایره به شعاع های $r = 6 \text{ m}$ و $r = 12 \text{ m}$ است را از A تا C طی می‌کند. اندازه سرعت متوسط این متوجه چند برابر اندازه تندی متوسط آن است؟ ($\pi = 3$)



- (۱) $\frac{2}{3}$
 (۲) $\frac{3}{4}$
 (۳) $\frac{5}{6}$
 (۴) $\frac{6}{5}$

۴۸- متوجه در لحظه $t_1 = 1 \text{ s}$ از مکان $x_1 = -18 \text{ m}$ در جهت محور x شروع به حرکت می‌کند و در لحظه t_2 به مکان $x_2 = 12 \text{ m}$ رسید. اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، تندی متوسط متوجه، ۴۰ درصد بیشتر از اندازه سرعت متوسط آن باشد، کدام گزینه در مورد حرکت این متوجه در بازه زمانی t_1 تا t_2 الزاماً درست است؟ (متوجه دو بار تغییر جهت می‌دهد و اوین تغییر جهت در مکان‌های مشخص است).

- (الف) متوجه در لحظه t_2 در حال دورشدن از مبدأ مکان است.
 (ب) جهت بردار مکان متوجه، حداقل دو بار تغییر می‌کند.
 (پ) فاصله دو نقطه‌ای که متوجه در آن‌ها تغییر جهت می‌دهد، 6 m است.
 (ت) در دومین تغییر جهت، فاصله متوجه از مکان پ، 18 m است.
 (الف، پ) (الف، پ، ت) (پ، ت) (الف، پ، ت)



(۱) (۲) (۳) (۴)

بررسی درستی

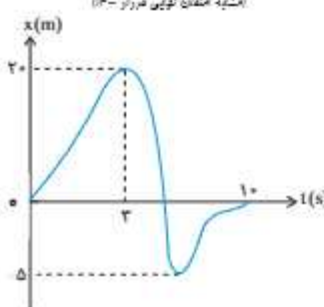
۴۹- نمودار مکان-زمان متوجه کی مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متوجه در ۵ ثانیه اول حرکت برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، اندازه سرعت متوسط متوجه در ۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

(مشهود، مدنی، مهندسی، کشاورزی، دیگر)

- (۱) ۴/۴
 (۲) ۲/۸
 (۳) ۲۲
 (۴) ۱۴

۵۰- با توجه به نمودار مکان-زمان شکل زیر مشخص کنید چه تعداد از هیئت‌های زیر در مدت ۱۰ ثانیه اول حرکت این متوجه صحیح است؟

(مشهود، مدنی، مهندسی، کشاورزی، دیگر)



- (الف) تندی متوسط برابر $\frac{m}{s}$ است.
 (ب) بیشترین طول بردار مکان 20 m است.
 (پ) ۲ بار جهت بردار مکان تغییر می‌کند.
 (ت) بزرگی سرعت متوسط متوجه صفر است.
 (۱) ۲
 (۲) صفر
 (۳) ۱



فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۲۲

۵۱- از بالانی که با تندي ۷ به طرف بالا حرکت می کند، در ارتفاع ۵۰ متری از سطح زمین گلوله ای رها می شود. در مدل سازی برای حرکت گلوله از کدام یک از

کمیت های زیر می توان صرف نظر کرد؟

- (۱) وزن گلوله
 (۲) تندي بالان
 (۳) مقاومت هوا
 (۴) وزن گلوله و تندي بالان

۵۲- در هبارت زیر به صورت نمادگذاری علمی برابر کدام گزینه می باشد؟

$$1 \cdot 10^8 \frac{\text{g} \cdot \text{cm}^2}{\text{s}^2} = 5 \times 10^4 \frac{\mu\text{g} \cdot \text{mm}^2}{\text{ms}^2} + x \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$5 \times 10^3 \text{ g}$$

$$5 \times 10^4 \mu\text{g}$$

$$5 \text{ g}$$

$$5 \times 10^6 \text{ g}$$

۵۳- یک ریزنیج رقمی (دیجیتالی) ضخامت یک ورقه را 0.046 cm / ۰.۰۴۶ cm اندازه گیری کرده است. دقت اندازه گیری این ریزنیج چند میلی متر است؟

- (۱) ۰.۰۱
 (۲) ۰.۰۰۱
 (۳) ۰.۰۰۰۱
 (۴) ۰.۱

۵۴- کدام یک از تبدیل یکاهای زیر نادرست است؟

$$1200000 \frac{\text{ns}}{\text{mm}^2} = 1/2 \times 10^{-4} \frac{\text{Ts}}{\text{km}^2}$$

$$0.00039 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 = 39 \mu\text{m}^2$$

$$10^{-7} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ng} \cdot \text{ps}^2} = 10^{-8} \frac{\text{cm}^2}{\text{dag} \cdot \text{Gs}^2}$$

$$0.00000023 \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^2} = 2/3 \times 10^{11} \frac{\text{ps}}{\text{Gm}^2}$$

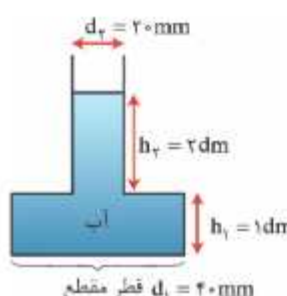
۵۵- اگر در رابطه فیزیکی $\frac{A}{B} = CD + E$ ، کمیت A ارزی، کمیت B زمان و کمیت C فشار در SI باشد، به ترتیب، یکای کمیت D و نام کمیت E چیست؟

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$



از گذشت زمان ۱ ساعت، ارتفاع آب درون ظرف چند سانتی متر خواهد شد؟ ($\pi = \tau$)

- (۱) ۲/۵
 (۲) ۷/۵
 (۳) ۱۰
 (۴) ۱۵

۵۶- در شکل زیر آب درون ظرف استوانه ای در حال جوش است. اگر آب با آهنگ ثابت $\frac{\pi L}{5}$ بخار شود، پس داخل ظرف به حجم 40 cm^3 مقدار 700 g از مایع به چگالی 2000 kg/m^3 ریخته ایم. اگر یک قطعه فلزی به جرم 840 g و چگالی 6 g/cm^3 را به آرامی

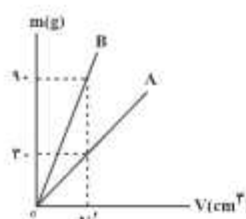
داخل ظرف بیندازیم، چند گرم مایع از ظرف سوریز می شود؟

- (۱) ۲۸۰
 (۲) ۱۸۰
 (۳) ۳۰۰
 (۴) ۵۴۰

۵۷- محلولی از جرم یکسان دو مایع A و B تشکیل شده است. این محلول را در یک ظرف استوانه ای شکل می ریزیم تا نصف حجم ظرف پر شود و باقی مانده حجم ظرف را با مایع A پر می کنیم و مایعات را مخلوط می کنیم. چگالی محلول جدید چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

$$\rho_B = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot \rho_A = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \text{در اثر اتحال تغییر حجم رخ نمی دهد.}$$

- (۱) ۱۴۰۰
 (۲) ۱۳۷۵
 (۳) ۱۳۵۰
 (۴) ۱۳۰۰

۵۸- برای دو جسم A و B، نمودار جرم بر حسب حجم به صورت زیر است. اگر چگالی جسم B $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، جرم یک گلوله به حجم 5 cm^3 از جنس A چند گرم است؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۴۰
 (۴) ۳۰

۵۹- یک قطعه یخ به جرم 2 kg درون ظرفی قرار دارد. اگر 40 g درصد جرم این قطعه یخ ذوب شود، حجم مخلوط چند درصد تغییر می کند؟

$$\rho_{\text{یخ}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

- (۱) ۱۴ (۲) ۱۴ (۳) ۶ (۴) ۴

قدرت‌های زمینی را بدانیم

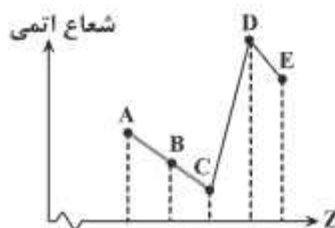
شیوه‌ی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۵

گروه	۱	۲	۱۴	۱۵	۱۶
دوره	X		M		
۲	E		G	D	
۴	Z	C			

۶۱- با توجه به جدول زیر، کدام گزینه درست است؟

- (۱) عنصری شکننده و تیره است که در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد.
 (۲) عنصر E دارای رسالتی کتریکی و گرمایی بالاتر نسبت به عنصر D است.
 (۳) عنصر C نافلزی است که شعاع اتمی آن از شعاع اتمی عنصر G بزرگ‌تر است.
 (۴) عنصر X تعامل پیشتری برای از دست دادن الکترون، نسبت به عنصر Z دارد.

۶۲- با توجه به نمودار زیر که شعاع اتمی ۵ عنصر متولی از عنصرهای دوره‌های دوم و سوم را نمایش می‌دهد، هیارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) عنصری از دوره دوم و آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت $\overset{\text{A}}{\bullet}$ می‌باشد.(۲) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از دو عنصر B و E به صورت E_2B می‌باشد.

(۳) عنصر C، کمترین واکنش‌پذیری را نسبت به سایر عنصرهای نمودار دارد.

(۴) شمار الکترون‌های موجود در نیزه‌ای با عدد کواتشویی فرعی $= 1$ در عنصر D برابر C است.

۶۳- با توجه به جدول زیر، کدام گزینه درست است؟

شرایط واکنش با H_2	حالوزن
در دمای E	A_2
در دمای F به آرامی	B_2
در دمای بالاتر از G	C_2
حتی در دمای H به سرعت	D_2

(۱) اختلاف F و H ، بیشتر از دو برابر اختلاف E و F است.(۲) از D و واکنش‌پذیرتر است و از A و واکنش‌پذیری کمتری دارد.(۳) واکنش $\text{D}_2 + \text{NaB} \rightarrow \text{D}_2 + \text{NaB}$ قابل انجام است.(۴) نیروی بین مولکولی این مولکول‌ها به صورت $\text{C}_2 > \text{B}_2 > \text{A}_2 > \text{D}_2$ است.

۶۴- کدام گزینه درباره فلزات دسته ۵ درست می‌باشد؟

(۱) هیچ کدام از کاتیون‌های این عناصر به آرایش هشت‌تالی تمیز نمایند.

(۲) در عناصر واسطه دوره چهارم جدول، لایه طرفیت دو عنصر، دو نیزه‌ای نیمه‌پر دارد.

(۳) واکنش‌پذیری فلزات دسته ۵ از فلزات قلایی همدوره کمتر می‌باشد.

(۴) رنگ قرمز زمرد به دلیل وجود ترکیبات فلزات واسطه در آن می‌باشد.

۶۵- کدام مطلب نادرست است؟

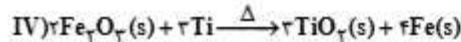
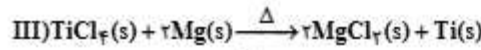
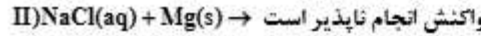
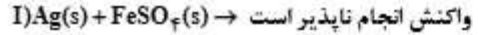
(۱) رنگ رسوب آهن (III) هیدروکسید و رسوب آهن (II) هیدروکسید به ترتیب قرمز متمایل به قهوه‌ای و سیز می‌باشد.

(۲) استخراج فلز پتاسیم به مراتب سخت‌تر از استخراج فلز روی می‌باشد.

(۳) نسبت مجموع ضرایب واکنش آهن (III) اکسید با کربن به مجموع ضرایب واکنش آهن (II) اکسید با سدیم برابر $\frac{2}{3}$ می‌باشد.

(۴) محلول رنگ آهن در آب به رنگ زرد می‌باشد.

۶۶- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش‌پذیری فلزات داده شده درست است؟

 $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Ti} > \text{Fe} > \text{Ag}$ (۱) $\text{Na} < \text{Mg} < \text{Ti} < \text{Fe} < \text{Ag}$ (۲) $\text{Mg} < \text{Na} < \text{Fe} < \text{Ti} < \text{Ag}$ (۳) $\text{Mg} > \text{Na} > \text{Fe} > \text{Ti} > \text{Ag}$ (۴)

۶۷- با توجه به هناصر گروه ۱۴ (تا دوره ششم)، کدام مطلب درست است؟

(۱) درصد از عنصر این گروه، در واکنش‌های شیمیایی تعاملی به از دست دادن الکترون دارند.

(۲) هر عنصری که چکش‌خوار است، رسالتی گرمایی بالاتری دارد.

(۳) هر عنصری که رسالتی کتریکی دارد، رسالتی خوب گرماییز می‌باشد.

(۴) هر عنصری که شکننده است و در اثر ضربه خرد می‌شود، دارای سطح برآق و صیقلی می‌باشد.



۶۸- آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های تک اتمی $-A^{2+}$, D^{2+} و E^{2+} . به ترتیب به $3p^6$, $3d^5$ و $4s^1$ ختم می‌شود. کدام مطلب درباره آن‌ها درست است؟

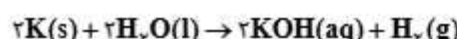
(۱) عنصر E در گروه ۷ و عنصر D در گروه ۱۲ جدول تناوبی جای دارد.

(۲) واکنش پذیری عنصرهای E و D، پیش از واکنش پذیری فلز قلیلی هم دوره آن‌ها است.

(۳) قیمتی‌های شیمیایی عنصر A، مشابه عنصر همدوره خود در گروه ۱۸ جدول تناوبی است.

(۴) عدد اتمی یکی از عنصرهای هم گروه عنصر A، با شماره گروه آن‌ها در جدول تناوبی یکسان است.

۶۹- چنان‌چه در واکنش $78/0$ گرم فلز پتاسیم خالص با آب، $168/0$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط (STP) تولید شده باشد، کدام گزینه در مورد آن درست است؟ ($K = ۳۹$, $O = ۱۶$, $H = ۱$: $g \cdot mol^{-1}$)



(۱) بازده درصدی واکنش، 80% درصد است.

(۲) مقدار نظری برای گاز هیدروژن، $1/0$ گرم است.

(۳) مقدار نظری برای گاز هیدروژن $1/1$ گرم کمتر از مقدار نظری پتاسیم هیدروکسید تولید شده است.

(۴) جنایجه به جای پتاسیم از فلز متینم استفاده می‌شود، شدت واکنش افزایش می‌یابد.

۷۰- تعزیزه نمونه‌هایی ناخالص از پتاسیم کلرات و منیزیم کلرات با جرم‌های برابر، مقدار مساوی گاز تولید می‌کند. نسبت درصد خلوص پتاسیم کلرات به درصد خلوص منیزیم کلرات کدام است؟ ($K = ۳۹$, $Cl = ۳۵/۵$, $Mg = ۲۴$, $O = ۱۶$: $g \cdot mol^{-1}$)

(واکنش موازن نشده است).

$Mg(ClO_4)_2(s) \rightarrow MgCl_2(s) + O_2(g)$ (واکنش موازن نشده است).

۱/۲۸ (۱) $78/0$ (۲)

۰/۲۲۴ (۴) $76/۳$ (۳)

شیوه ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۶

مولکول‌ها در خدمت تدرستی

۷۱- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

(اثبیه انتداب معلم‌گر شوری مرداد ۱۴۰۰)

(۱) در سال‌های اخیر، میزان افزایش شاخص امید به زندگی در نواحی که برخوردار بیش تر از مطابق برخوردار بوده است.

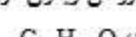
(۲) نمک آمونیوم اسید چرب نوعی صابون است که در دمای اتاق به صورت مایع می‌باشد.

(۳) با افزودن مقداری صابون به محلول ناپلیدار آب و روغن، مخلوطی پایدار ایجاد می‌شود که همگن بوده و ذره‌های سازنده آن درشت‌تر از ذره‌های سازنده محلول‌ها است.

(۴) $RC_6H_5SO_4^-Na^+$ قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون دارد.

۷۲- روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی $C_{57}H_{104}O_4$ است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟

(روغن زیتون تری گلسریدی است که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد.)



(اثبیه انتداب معلم‌گر شوری دی ۱۴۰۰)

۷۳- کدام گزینه درست است؟

(۱) در شرایط یکسان، ارتفاع کف صابون در آب دریا بیشتر از آب جسمیه است.

(۲) در شرایط یکسان، پاک کردن لکه چربی از پارچه نخی دشوارتر از پارچه پلی استر است.

(۳) لکه‌های سفید ایجاد شده پس از شستن لباس با صابون بر روی آن‌ها نشان‌دهنده تشکیل رسوب $Na^+(RCOO)_2$ است.

(۴) افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک‌کنندگی آن را در از بین بردن لکه چربی روی پارچه نخی و پلی استر افزایش می‌دهد.

(اثبیه انتداب معلم‌گر شوری دی ۱۴۰۰)

۷۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) پاک‌کننده‌های غیرصابونی همواره شامل یک بخش هیدروگربنی سیرنشده در ساختار خود هستند.

(۲) از جمله پاک‌کننده‌های خورنده می‌توان به سدیم هیدروکسید، استرک‌اسید و سفید‌کننده‌ها اشاره کرد.

(۳) همواره پاک‌کننده‌های صابونی همانند پاک‌کننده‌های غیرصابونی شامل یک بخش کاتیونی فلزی‌اند.

(۴) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده، به آنها نمک‌های سوالقات می‌افزایند.



۷۵- کدام گزینه درست است؟

- (۱) بازها در سطح پوست مانند صابون احساس لیزی لیجاد می‌کنند، اما به آن آسیب نمی‌رسانند.
- (۲) یاخته‌های دیواره معده با ورود موادغذایی به آن، اسید معده (هیدروکلریک اسید) را ترشح می‌کنند.
- (۳) سوالت آرنسپس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را شناسایی و واکنش‌های بین آن‌ها را معرفی کرد.
- (۴) طبق نظریه آرنسپس، اگر در محلولی $[OH^-]$ و $[H_3O^+]$ با یکدیگر برابر باشد، آن محلول فاقد رسالتی الکتریکی است.

۷۶- کدام گزینه درست است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1}$)

- (۱) اتیلن گلیکول برخلاف اتانول امکان تشکیل پیوند هیدروزوتی با مولکول‌های آب را ندارد.
- (۲) در فرمول پیوند-خط واژین ($C_{25}H_{52}$)، ۲۵ خط وجود دارد.
- (۳) عسل از مولکول‌های قطبی تشکیل شده است که در ساختار آن‌ها شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل وجود دارد.
- (۴) پیش از یک چهارم جرم یک مولکول اوره را اتم کریں موجود در آن تشکیل داده است.

۷۷- با توجه به مخلوط‌های A، B و C، کدام موارد از مبارت‌های زیر، نادرست است؟

Mحلول مس (II) سولفات A =

Mخلوط آب و روغن و صابون B =

شربت معده C =

(الف) محلول A، شامل یون‌هایی است که نور را معبور می‌دهند و تهشیش نمی‌شوند.

(ب) Mخلوط B، شامل توده‌های مولکولی است و نور را پخش نمی‌کند.

(پ) C یک Mخلوط ناهمگن بوده و نور را پخش نمی‌کند.

(ت) Mخلوط A و C در پایداری متفاوت و در پخش نور یکسان عمل می‌کنند.

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

۷۸- نویی پاک‌کننده که به شکل پودر هرچند می‌شود شامل Mخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است. اگر در این واکنش ۲۶۸ گرم پودر با خلوص ۹۰ درصد استفاده شود، حداکثر چند لیتر گاز تولید می‌شود؟ (Mخلوط پودری با نسبت استوکیومتری با هم Mخلوط شده‌اند. بازده واکنش ۶۰ درصد می‌باشد و چگالی گاز تولیدی $1/2 g \cdot L^{-1}$ است.)

(۱) ۲/۷ (۲) ۱۰/۸ (۳) ۵/۴ (۴) ۶/۶

۷۹- با توجه به واکنش‌های (I) و (II) کدام مطلب، نادرست است؟



(۱) شمار انواع یون‌های تولید شده در انتها و واکنش‌های (I) و (II) برابر است.

(۲) N_2O_5 برخلاف CaO ، اسید آرنسپس است.(۳) غلظت $[OH^-]$ در محلول حاصل از واکنش (I)، بیشتر از غلظت $[OH^-]$ در محلول حاصل از واکنش (II) است.(۴) N_2O_5 همانند فراورده ابتدایی واکنش (I)، نوعی ترکیب مولکولی وای CaO همانند فراورده ابتدایی واکنش (II) نوعی ترکیب یونی است.

۸۰- کدام مورد از مبارت‌های زیر درست است؟

(۱) میزان رسالتی محلول اسیدهای مختلف، یکسان است.

(۲) کاغذ pH در محیط‌های اسیدی قرمز و در محیط‌های بازی آبی می‌شود.

(۳) به موادی که در مولکول خود، هیدروژن داشته باشند، اسید آرنسپس گفته می‌شود.

(۴) بر اساس مدل آرنسپس می‌توان در مورد میزان اسیدی یا بازی بودن محلول‌های آبی اظهار نظر کرد.

کیهان زادگاه الفای هشتی

شیوه‌ی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۸۱- کدام مطلب درست است؟ (جرم اتمی را به تقریب برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید.)

(۱) اغلب اتم‌هایی که در هسته آن‌ها نسبت عدد جرمی به عدد اتمی ۲/۵ یا بیشتر از آن است، نایابیار و پرتوزا هستند.

(۲) پایدارترین رادیوازوپ ساختگی هیدروژن از نایابیارترین ایزوتوپ طبیعی این عنصر حدود ۱amu است.

(۳) در میان ۱۱۸ عنصر جدول تناوی، ۹۲ عنصر اول طبیعی و مابقی ساختگی هستند.

(۴) عنصری که در تصویربرداری غده تیروئید کاربرد دارد، با I^- از نظر اندازه مشابه است.

۸۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) جرم یک اتم هیدروژن کمی از یک گرم بیشتر است.

(۲) نسبت جرم اتمی در سوین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن به جرم e^- ها در دوین ایزوتوپ پرتوزا هیدروژن تقریباً ۱۲۰۰۰ است.

(۳) پس از تزییق گلوبک حاوی اتم پرتوزا، فقط گلوبک‌های حاوی اتم پرتوزا در توده سرطانی تجمع پیدا می‌کنند.

(۴) در ایزوتوپ‌های لیتیم برخلاف ایزوتوپ‌های کلر، ایزوتوپی با عدد جرمی بیشتر دارای فراوانی کمتر است.



۸۳- کدام یک از هبارت‌های زیر در رابطه با یون Ga^{3+} صحیح است؟

- (۱) تعداد ذرات نیز اتمی بدون بار آن دو برابر تعداد الکترون‌های گونه K^{+} است.
- (۲) مجموع شمار ذرات نیز اتمی لعن یون از ۳ برابر لین تعداد در گونه Na^{+} کمتر است.
- (۳) لین عنصر در گروه ۳ و دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار می‌گیرد.
- (۴) تفاوت تعداد الکترون و نوترن آن مساوی عدد اتمی گازنجیب تناوب دوم است.

۸۴- اگر A، B، C، D و E منصرهای متولی در دوره پنجم جدول تناوبی باشند و در جدول تناوبی برای عنصر B جرم اتمی میانگین تعریف نشده باشد. کدام مطلب درست است؟ (تصادها فرضی هستند)

- (۱) اختلاف عدد اتمی D با گازنجیب دوره سوم جدول دوره‌ای برابر ۲۷ است.
- (۲) عدد اتمی A سه برابر عدد اتمی یکی از عنصرهای گروه ۲ جدول دوره‌ای است.
- (۳) تیز شمار نوترن‌ها به پروتون‌ها در لیزوتوپی از B که در پژوهشی کاربرد دارد، بزرگ‌تر از ۱/۵ است.
- (۴) یکی از عنصرهای هم‌گروه E در جدول تناوبی، پیشین درصد فراوانی را در کره زمین دارد.

۸۵- عنصر X_۴ دارای دو ایزوتوپ X_1 و X_2 در طبیعت است. اگر تسبت شمار نوترن‌ها به ذره‌های باردار اطراف هسته اتم در ایزوتوپ سبک‌تر، برابر $\frac{5}{4}$

و اختلاف تعداد نوترن‌های دو ایزوتوپ، برابر ۳ باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر چقدر است؟ (جرم اتمی میانگین عنصر X = ۹۹/۵۴ amu). عدد جرمی را هم‌ارز جرم اتمی در نظر بگیرید.)

$$\begin{array}{cccc} ۸۲/۴ & ۱۸/۳ & ۲۶/۲ & ۶۴/۱ \end{array}$$

۸۶- عنصر A دارای دو ایزوتوپ با عدد جرمی‌های ۲۳ و ۲۵ است. اگر جرم A_2O برابر $۲۳/۰\cdot۱\times ۱۰^{-۲}\text{ g/mol}$ است، اگر جرم ۳ گرم باشد، فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر،

به تقریب چند برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر است؟ ($۱\text{g/mol} = ۱\text{mol}^{-۱}$) (جرم اتمی را به تقریب برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید.)

$$\begin{array}{cccc} ۲/۲۳ & ۳/۴۳ & ۰/۵۴ & ۴/۸۶ \end{array}$$

۸۷- شمار الکترون‌های موجود در ۹/۵ گرم یون فلورید (F^-) برابر با کدام یک از موارد زیر است؟ ($1\text{g/mol} = ۱\text{mol}^{-۱}$) (جرم اتمی را به تقریب برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید).

(۱) شمار نوترن‌های موجود در ۲۰ گرم عنصر Ca^{+}

(۲) شمار اتم‌های هیدروژن در ۴۵ گرم آب

(۳) شمار اتم‌های موجود در ۵ مول CO_2

(۴) شمار اتم‌های موجود در ۸ مول CO_2

۸۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) طول موج نور مرئی در تابعی این ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است.

(۲) طیغی از نور خورشید که از منشور خارج و انحراف پیشتری دارد، دارای انرژی پیشتر است.

(۳) انرژی پرتوهای گاما کمتر از پرتوهای لکس و طول موج پرتوهای فرابنفش پیشتر از نیز موج‌ها است.

(۴) نور مرئی از جنس پرتوهای الکترومغناطیسی است که با خود انرژی حمل می‌کند.

۸۹- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) یون یا اتم بودن فلزات مس و سدیم تفاوتی در رنگ شعله آنها ایجاد نمی‌کند.

(۲) برخی نمک‌ها در صورت پاشیده شدن بر روی شعله تغییری در رنگ آن ایجاد نمی‌کند.

(۳) اولین و آخرین عناصر دوره دوم جدول، باعث ایجاد رنگ‌های یکسانی می‌شوند.

(۴) تعدد خطوط طیف تشری خطي عنصر با افزایش عدد اتمی زیاد می‌شود.

۹۰- کدام مطلب در مورد عنصر منیزیم، درست است؟

(۱) دارای سه ایزوتوپ است که فراوانی Mg^{+} از دو ایزوتوپ دیگر آن کمتر است.

(۲) در پالیدارتین ایزوتوپ آن، شمار پروتون‌ها با شمار نوترن‌ها برابر است.

(۳) سرعت واکنش Mg^{+} با گاز کلر در شرایط یکسان، پیشتر از سرعت واکنش دو ایزوتوپ دیگر آن با گاز کلر است.

(۴) برای جداسازی ایزوتوپ‌های آن از یکدیگر روش‌های شیمیایی مناسب‌تر از روش‌های فیزیکی است.



نایابی در مسیر موفقیت



آزمون ۳ مردادماه - دوازدهم تجربی

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

ریاضی ۱: صفحه های ۸۲ تا ۹۳ + ریاضی ۲: صفحه های ۱۹ تا ۲۴

معادله، نامعادله، تعیین علامت

۹۱- مجموعه اعدادی را که نصف مجذور آنها از چهار برابر معکوس آنها بزرگتر است، به صورت $\mathbb{R} - [a, b]$ نمایش می دهیم، حاصل $a - b$ کدام است؟

(۱)

(۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۲

۹۲- مجموعه جوابهای نامعادله $\frac{(x^7 - 1)(x^7 - 1)(x^7 - 1)}{x - |x|} \leq 0$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۹۳- اگر عدد ۳ بین دو ریشه معادله $x^7 - ax - a = 0$ باشد، حدود چند عدد طبیعی را شامل نمی شود؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۹۴- دو مهندس کامپیوتر قصد انجام پروژه واحد را دارند. اگر همین پروژه را مهندس اول به تنهایی انجام دهد، ۴ روز بیشتر از همکاری مشترکشان زمان نیاز دارد و همین زمان برای مهندس دوم، ۹ روز بیشتر از مدت زمان همکاری مشترکشان است. مدت زمان همکاری مشترک این دو مهندس چند روز است؟

(۱) ۱

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۱۰

۹۵- معادله $\frac{2}{x-2} - \frac{4}{x-4} = \frac{1}{x-1} - \frac{3}{x-3}$ دارای است.

(۱) یک ریشه گویا و دو ریشه منگ

(۲) دو ریشه منگ

(۳) دو ریشه گویا

(۴) یک ریشه گویا

۹۶- مجموعه جواب نامعادله $x < -2$ و $x > 3$ با مجموعه جواب کدام نامعادله برابر است؟

(۱) $|x-2| < 1$ (۲) $|x-1| < 2$ (۳) $-3 < |x-2| < 2$ (۴) $-1 < |x-1| < 1$



۹۷- مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - 6x - 6 = -7$ کدام است؟

(۱) ۱۸
 (۲) ۶
 (۳) ۱۲
 (۴) -۶

۹۸- تعداد جواب‌های معادله $\frac{x+2}{x-3}(1 + \frac{x+2}{x-4}) = x^2 - 7$ کدام است؟

(۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) صفر

۹۹- اگر $x = 4$ جواب معادله $\sqrt{2x-8} - a = \sqrt{5-x}$ باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟

(۱) $\frac{11}{4}$
 (۲) $\frac{5}{4}$
 (۳) $\frac{5}{2}$
 (۴) جواب دیگری ندارد.

۱۰۰- اگر جدول تعیین هلامت عبارت $P = (2x-1)(ax^2 + bx + c)$ باشد، حاصل abc کدام است؟

(۱) ۲
 (۲) -۲
 (۳) ۸
 (۴) -۸

ریاضی ۲: صفحه‌های ۲ تا ۵ + ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶

تابع

۱۰۱- نمودار تابع خطی $f(x)$ از نقاط $(0, 2)$ و $(-1, -4)$ می‌گذرد. حاصل $f(2)$ کدام است؟

(۱) ۱۷
 (۲) ۲۱
 (۳) -۷
 (۴) -۲۷

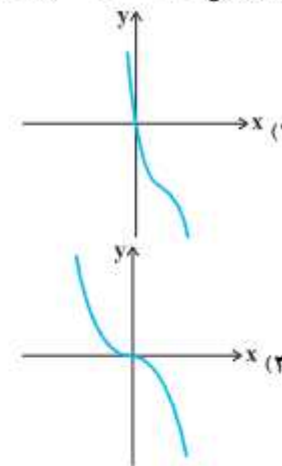
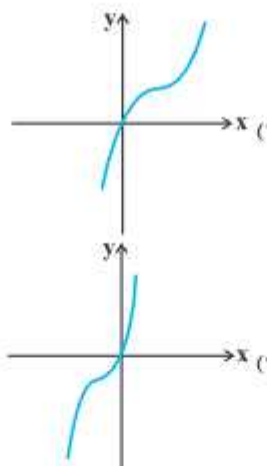
۱۰۲- اگر $f(x)$ تابع همانی، $g(x)$ تابع ثابت و $h(x) = g'(x) - 2f(x)g(x)$ باشد و داشته باشیم؛ $h(-2) = -8$. آن‌گاه حاصل $h(2)$ کدام می‌تواند باشد؟

(۱) ۴
 (۲) -۴
 (۳) ۲
 (۴) -۲

۱۰۳- در تابع با ضابطه $f(x) = ax^2 - x + c$ اگر داشته باشیم؛ $f(2) = 13$ و $f(1) = f(-1) + 2$ ، آن‌گاه حاصل $f(a \times c)$ کدام است؟

(۱) -۱۲
 (۲) -۱۴
 (۳) -۱۵
 (۴) -۱۳

(منابع: سندان مهندسی کسری (۱۴۰۲))

۱۰۴- نمودار تابع $f(x) = 6x^3 - x^2 - 12x$ شبیه کدام گزینه است؟۱۰۵- برد تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 0 \\ -|x+2|, & x \geq 0 \end{cases}$ شامل چند عدد صحیح نمی‌شود؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴) ای شمار

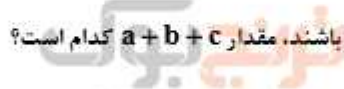
۱۰۶- اگر $f(x) + xf(-x) = x^2 + 1$ آنگاه $f(2)$ کدام است؟

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



لائسنس در مهندسی و فنی

(منابع: سندان توانی (۱۴۰۲)، زیرزمین، نیوپرس (۱۴۰۲))

۱۰۷- اگر تابع $g(x) = \frac{c}{x+2}$ و $f(x) = \frac{bx+2}{x^2+ax+4}$ برابر باشند، مقدار $a+b+c$ کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

۱۰۸- اگر $g(x) = \sqrt{1-f(x)}$ باشد، دامنه تابع $g(x)$ کدام است؟

$$\begin{cases} -1 & x < -1 \\ -x & -1 \leq x < 5 \\ 3 & x \geq 5 \end{cases}$$

(-∞, 5] (۱)

(-∞, -1] ∪ (0, 5) (۲)

(-∞, 5) (۳)

(-∞, -1) ∪ (-1, 5) (۴)

۱۰۹- مجموع طول پاره خط‌های تشکیل دهنده نمودار تابع $f(x) = x - [x]$ در بازه $(-3, 2)$ کدام است؟ ([نعاد جزء صحیح است).

۵ (۱)

 $5\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳)

۴ (۴)

۱۱۰- رابطه $\{(r, m^r), (r, 1), (-r, m), (r, m+r), (m, r)\}$ به ازای کدام مقدار m یک تابع است؟

-۲ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

۴ هیچ مقدار (۴)

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶

آمار

۱۱۱- کدام یک از روش‌های زیر، جزء مراحل علم آمار نیست؟

- (۱) جمع آوری اعداد و ارقام
(۲) تحلیل و تفسیر داده‌ها
(۳) انجام آزمایش

۱۱۲- نوع متغیرهای «گروه خونی افراد، میزان بارندگی در یک ماه، طول اصلاح مستطیل، تعداد روزهای بارش در یک ماه» به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) کیفی ترتیبی، کمی پیوسته، کمی گستره
(۲) کیفی اسمی، کمی پیوسته، کمی گستره
(۳) کیفی اسمی، کمی گستره، کمی پیوسته
(۴) کیفی ترتیبی، کمی گستره، کمی پیوسته، کمی گستره

۱۱۳- شش داده آماری متمایز با میانگین ۴ مفروض هستند. با افزودن دو داده ۴ و ۴، مجموعه‌ای مشکل از هشت داده حاصل می‌شود، ضرب تغییرات گروه جدید چند برابر ضرب تغییرات داده‌های اولیه است؟

$$\frac{۴}{۴} \quad \frac{\sqrt{۲}}{۲} \quad \frac{\sqrt{۵}}{۲} \quad \frac{۲}{۳}$$

۱۱۴- در ۱۳ داده آماری، میانگین و واریانس به ترتیب ۱۲ و ۲۰ هستند. با حذف داده‌های ۱۰ و ۹ و ۷، واریانس ۱۰ داده باقیمانده کدام است؟

$$22/8 \quad (۴) \quad 22/8 \quad (۳) \quad 22/2 \quad (۲) \quad 22/2 \quad (۱)$$

۱۱۵- در یک جامعه آماری با ۱۵ داده، هر داده را با ۱۵٪ خودش جمع می‌کنیم، کدام گزینه به ترتیب در مورد واریانس و ضرب تغییرات داده‌های جدید درست است؟

- (۱) ثابت می‌ماند- افزایش می‌یابد.
(۲) افزایش می‌یابد- ثابت می‌ماند.
(۳) کاهش می‌یابد- افزایش می‌یابد.
(۴) ثابت می‌ماند- کاهش می‌یابد.

۱۱۶- میانگین و واریانس ۱۸ داده آماری به ترتیب ۲۰ و ۸ می‌باشد. اگر به آن‌ها ۷ داده آماری دیگر با میانگین ۲۰ و انحراف معیار ۴ اضافه کنیم، ضرب تغییرات ۲۵ داده آماری حاصل کدام می‌شود؟

$$0/22 \quad (۱) \\ 0/24 \quad (۲) \\ 0/16 \quad (۳) \\ 0/12 \quad (۴)$$

۱۱۷- ضرب تغییرات داده‌های آماری به صورت جدول زیر، تقریباً کدام است؟

داده	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
داده	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

$$0/15 \quad (۱) \\ 0/18 \quad (۲) \\ 0/17 \quad (۳)$$

۱۱۸- در داده‌های آماری متمایز x_1, x_2, \dots, x_n ، عدد واریانس نصف عدد انحراف معیار است. اگر ضرب تغییرات داده‌ها برابر $1/4$ باشد، مجموع داده‌ها برابر کدام است؟

$$120 \quad (۱) \\ 200 \quad (۲) \\ 150 \quad (۳)$$

۱۱۹- اگر ضرب تغییرات داده‌های x_1, x_2, \dots, x_n برابر ۳ و میانگین این داده‌ها برابر \bar{x} باشد، ضرب تغییرات داده‌های $5x_1 + \bar{x}, 5x_2 + \bar{x}, \dots, 5x_n + \bar{x}$ کدام است؟

$$1/5 \quad (۱) \\ 2/5 \quad (۲) \\ 2/25 \quad (۳)$$

۱۲۰- نرخ بیکاری یک کشور در ۱۰ سال گذشته به صورت زیر است. مقدار $\frac{Q_1 + Q_3 - 2Q_2}{Q_3 - Q_1}$ کدام است؟

$$-0/125 \quad (۱) \\ -0/225 \quad (۲) \\ -0/275 \quad (۳) \\ -0/175 \quad (۴)$$

۱۲/۷	۱۲/۵	۱۲/۸	۱۱/۵
۱۱/۹	۱۰/۶	۱۲/۳	۱۱/۲

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۵)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



نام و نام خانوادگی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی	طراحان
مصطفیه روحانیان	حروف چینی و صفحه آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

۲۵۱- کدام وسیله متفاوت است؟

(۲) قشار سنج

(۱) کورنومتر

(۴) ترازو

(۳) ذرمیبین

؟

نسبت تخته سیاه به وايتبورد، شبیه است به نسبت میان دو واژه کدام گزینه؟

(۲) کتاب، دفتر

(۱) مداد، پاک کن

(۴) پاک کن، تراش

(۳) گچ، مازیک

۲۵۲- مفهوم عبارت زیر کدام است؟

«قراء نحوی»، معلم دو فرزند مامون بود. و هر زمان که برمی خاست، هر یک از آن دو به سرعت یک لشگ کفش وی را می نهاد. مامونشان چتین دستور داده بود.

(۲) سخت گیری معلم بر داش آموزان

(۱) احترام گذاشتن به معلم

(۴) دوستی معلم با داش آموزان

(۳) ترس داش آموز از معلم

۲۵۳- طبق متن زیر معنای واژه «دعوی» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

آدمی باید اخذ علم از حضرت استاد کند، بعد از آن دعوی تعلیم و ارشاد، نه آن که استاد ندیده خود را استاد بیند و از کس نیاموخته آموزگار کسان گردد.

(۱) ادعای

(۲) آموخته

(۳) نبرد

(۴) خبر خواهی

* بر اساس متن زیر - برگرفته از کتاب اصول و مبانی سیاست، نوشته‌ی علیرضا حیدری و سمهیه ذوالفاری، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

مشروعیت یکی از مهمترین مفاهیم در علم سیاست و به معنای پذیرش و مقبولیت از سوی مردم است. ماکس ویر سه نوع مشروعیت را مطرح می‌کند: مشروعیت سنتی که بر پایه‌ی هتجارها و سنت‌های تاریخی استوار است، مشروعیت کاریزماتیک که از نفوذ و ویژگی‌های استثنایی شخصیتی یک رهبر ناشی می‌شود، و مشروعیت قانونی عقلانی که به ساختارهای حقوقی و نهادهای دموکراتیک وابسته است. در جوامع مدرن، مشروعیت قانونی عقلانی بیشترین اهمیت را دارند زیرا قوانین و نهادهای سیاسی تعیین‌کننده قدرت هستند. اما در دوران بحران، مشروعیت کاریزماتیک می‌تواند نقش بیشتری پیدا کند، زیرا مردم در این دوران به دنبال رهبری مقتدر برای خروج از بحران هستند. هابز و لاک نیز نظرات متفاوتی درباره مشروعیت دارند. هابز معتقد بود که برای جلوگیری از هرج و مرج، مردم باید قدرت مطلق را به حاکم واگذار کنند. در مقابل جان لاک بر این تصور بود که اگر حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مشروعیت خود را از دست می‌دهد و مردم حق تغییر آن را دارند. بحران مشروعیت زمانی رخ می‌دهد که حاکمیت نتواند رضایت عمومی را حفظ کند. این بحران می‌تواند ناشی از فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا تارضایتی اجتماعی باشد و در صورت شدت یافتن ممکن است به سقوط بیت‌جامد.

۲۵۴- کدام مورد از نظریات ماکس ویر در متن بالا برمی‌آید؟

(۱) مشروعیت کاریزماتیک یک رهبر، آیتله‌ی آرمانی تری را برای آن حاکمیت نوید می‌دهد.

(۲) در تعیین مشروعیت سنتی حاکمان در گذشته‌های دور، کاریزما رهبران عامل مؤثری محسوب نمی‌شود.

(۳) تعیین کننده‌بودن قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن، به تأثیر مشروعیت قانونی عقلانی در مشروعیت حاکم می‌افزاید.

(۴) در جوامع مدرن، برتری کاریزماتیک یک شخص بر شخص دیگر، عامل تأثیرگذاری در مشروعیت او نخواهد بود.

۲۵۶- بر اساس دیدگاه جان لاک، مردم چه زمانی حق تغییر حکومت را دارند؟

- (۱) زمانی که حکومت مشروعیت کاربرماییک خود را از دست بدهد.
- (۲) هنگامی که حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند.
- (۳) وقتی که حکومت در اجرای قوانین دچار مشکل شود.
- (۴) اگر بحران‌های امنیتی و مشکلات اقتصادی فراوان باشد.

۲۵۷- متن برای پاسخگویی به کدام پرسش(ها) اطلاعات کافی را در اختیار مخاطب می‌گذارد؟

- (الف) کاربرمای یک رهبر، چگونه بر قدرت او در عبور از بحران‌های اجتماعی و سیاسی می‌افزاید؟
- (ب) چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟
- (ج) ماکس ویرچه ارزشی برای نقش هنگارها و ستّهای تاریخی در مشروعیت یک حاکم امروزی برمی‌شمارد؟

(۲) الف، ب

(۳) ب، ج

(۴) فقط ب

* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. حالت‌های خاص جنایی، چندهمسری، و ... را در نظر نگیرید و بهترین گزینه را انتخاب کنید.
 در روزگار ملکشاه سلجوقی، گردی بازگان و فاضل می‌زیست که نام وی «ظہیرالذین رازی» بود و ۵ فرزند داشت، سه پسر و دو دختر با نام‌های حسن، یعقوب، سلمان، زهره و مهپاره. حسن زنی از مردم بلخ را به همسری گرفت و صاحب دو پسر شد. سلمان دختری از طبرستان را به همسری گرفت و صاحب دختری شد. یعقوب نیز با خواهر زن سلمان وصلت نمود. زهره را به همسری، به پسر دایی مادرش دادند. مهپاره نیز با برادر زن حسن وصلت کرد و مادر دو دختر شد.

۲۵۸- نسبت پسر بزرگ حسن با فرزند یعقوب چیست؟

- (۱) پسرعموی اوست.
- (۲) هم پسرعممه و هم پسردایی اوست.
- (۳) هم پسرعممه اوست.
- (۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله ای اوست.

۲۵۹- پسر کوچک حسن چه نسبتی با دختر بزرگ مهپاره دارد؟

- (۱) پسر دایی اوست.
- (۲) هم پسردایی و هم پسرعممه اوست.
- (۳) پسر خاله ای اوست.
- (۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله ای اوست.

۲۶۰- اگر پسر بزرگ حسن، با دختر برادر زن سلمان ازدواج کند، زن یعقوب چه نسبت جدیدی با او خواهد یافت؟

- (۱) زن دایی همسر اوست.
- (۲) حاله‌ی همسر اوست.
- (۳) عمه‌ی همسر اوست.
- (۴) زن عمموی همسر اوست.

* بر اساس اطلاعات زیر، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

اصغر، اکبر، امیر و امین، چهار برادر یک خانواده‌اند که اسامی آنان به ترتیب الفبا نوشته شده است. بزرگترین فرزند ۲۲ سال دارد و سه فرزند دیگر به ترتیب ۱۷، ۱۶ و ۱۴ سال دارند و هر کدام پیراهنی به یکی از رنگ‌های زرد، سبز، قرمز و آبی به تن کرده است. یکی از این افراد یک کمریتند، یکی دیگر یک کراوات و یک نفر دیگر یک پاپیون نیز دارد. می‌دانیم:

امیر که کراوات ندارد، بزرگترین فرزند نیست و زرد نیز نپوشیده است.

آن که پاپیون دارد، پیراهن آبی است و کوچکترین فرزند نیست.

فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است که او هم قرمز نپوشیده است.

امین کوچکترین فرزند است. بزرگترین فرزند که اصغر نیست، کمریت دارد.

آن که نه کمریت دارد، نه کراوات و نه پاپیون، قرمز پوشیده است.

۲۶۱ - چه کسی کراوات زده است؟



(۱) اصغر

(۲) امیر

۲۶۲ - آن که پاپیون زده است، پیراهنی به چه رنگ دارد؟

(۱) زرد

(۲) آبی

۲۶۳ - آن که کمریت دارد چند سال دارد؟

(۱) ۱۶

(۲) ۱۷

(۳) ۲۲

(۴) ۲۲

۲۶۴ - با داده‌های بالا، کدام مورد به طور قطع معلوم نمی‌شود؟

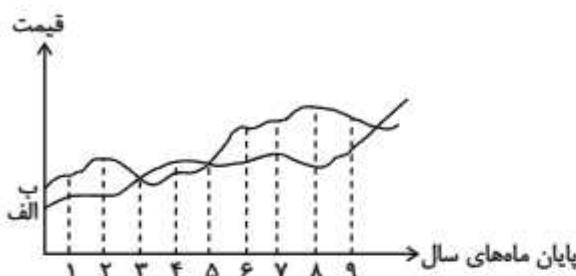
(۱) رنگ پیراهن اکبر

(۲) سن امیر

(۳) رنگ پیراهن امین

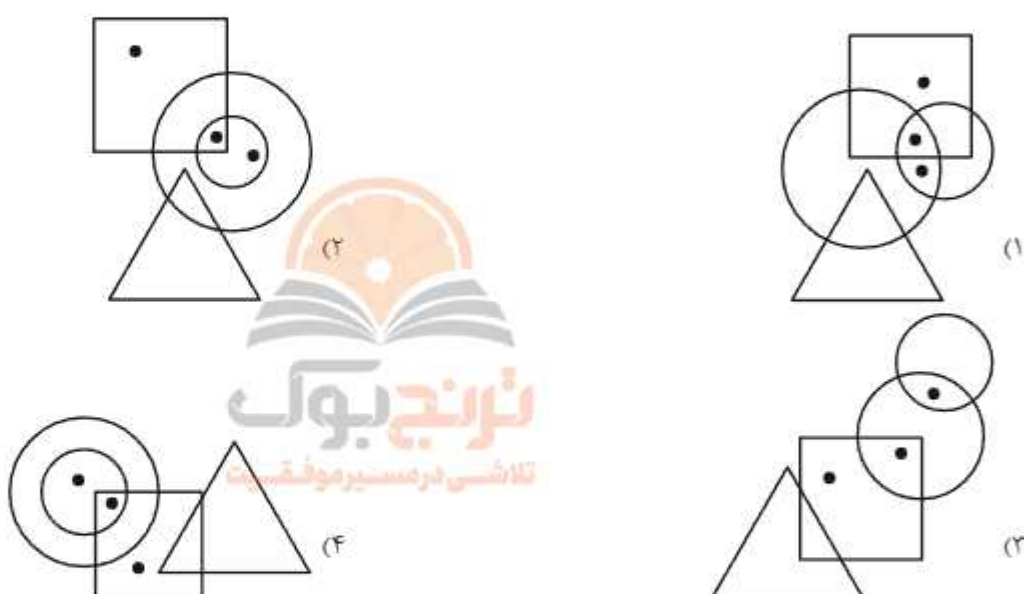
(۴) سن اصغر

-۲۶۵- میانگین وزنی قیمت تمام شده محصولات کارخانه را «الف» و میانگین وزنی قیمت فروش محصولات آن را «ب» می‌نامیم. کدام گزینه درباره محصولات این کارخانه تادربست است؟ نمودار بر اساس پایان ته ماه نخست سال رسم شده است.



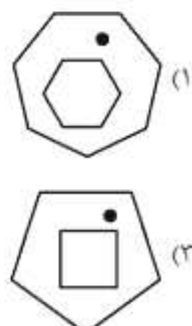
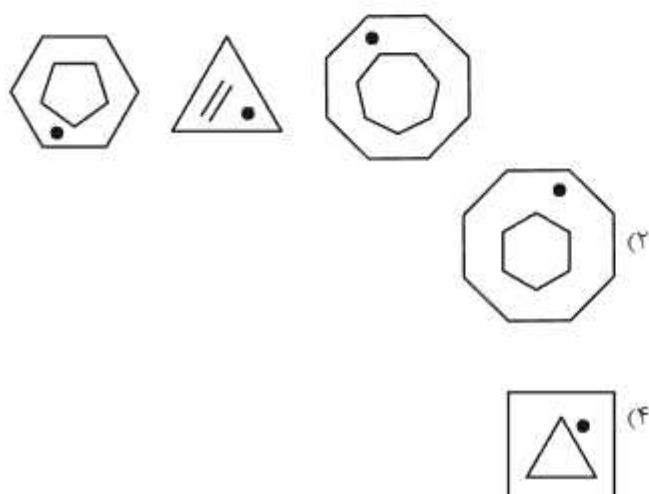
- ۱) در دو ماهه نخست فصل تابستان، کارخانه در ضرر بوده است.
- ۲) پرسودترین فصل سال برای کارخانه، فصل بهار بوده است.
- ۳) در اوایل فصل زمستان، کارخانه تدریجاً زیان ده شده است.
- ۴) در فصل پاییز، کارخانه سوددهی داشته است.

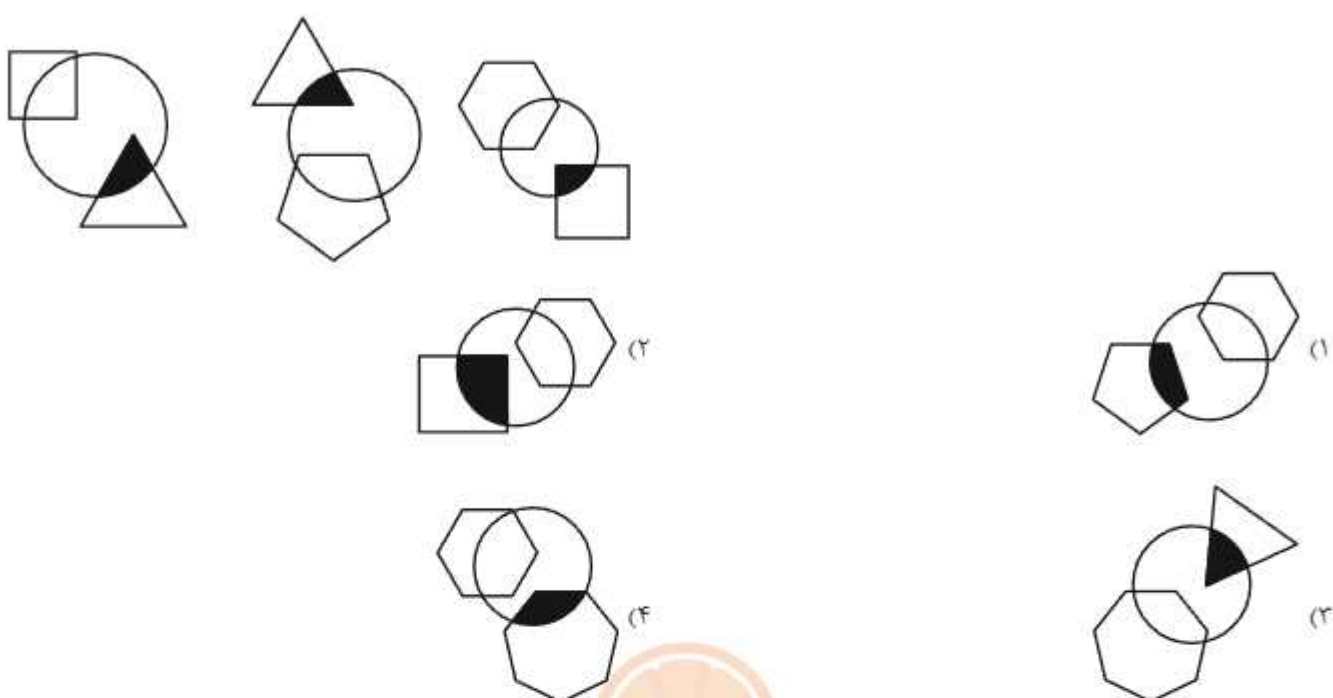
-۲۶۶- موقعیت نقطه‌ها نسبت به دیگر شکل‌ها، در کدام گزینه متفاوت است؟



* در دو سؤال پرسش بعدی تعیین کتید کدام گزینه با شکل‌های صورت سؤال تفاوت بیشتری دارد.

-۲۶۷-

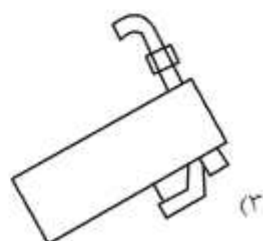
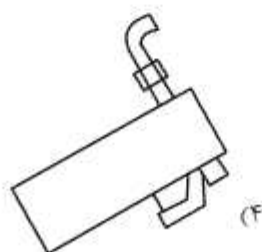
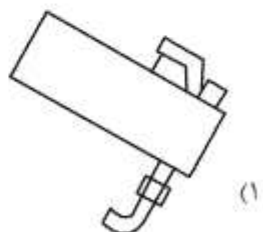
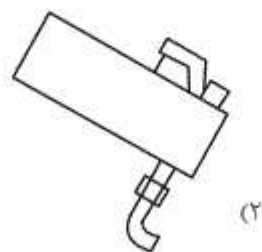
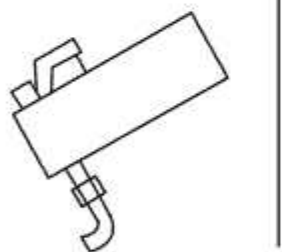




* در دو پرسش بعدی، تعیین کتید کدام گزینه تقارن منتظر را نسبت به خط یا نقطه معلوم شده، بهتر کامل می‌کند.

نیزج بوک

نلاش در مسیر موفقیت





منابع مناسب هوش و استعداد

د ۹۵ د ۹۶

