



## ۱۴۰۲ تیر ۹ آزمون اختصاصی یازدهم تجربی

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۲۰ دقیقه  
تعداد کل سوالات قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

هزار هزار هزار

نام درس	تعداد سوال	شماره سوالات	زمان پاسخ‌گویی	نوع پاسخ‌گویی
اجباری	۳۰	۱-۳۰	۳۰ دقیقه	طراحی آشنا
	۲۰	۳۱-۵۰	۳۰ دقیقه	طراحی آشنا
	۲۰	۵۱-۷۰	۲۰ دقیقه	طراحی آشنا
	۲۰	۷۱-۹۰	۴۰ دقیقه	طراحی آشنا
مجموع				

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	کیاوش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی فرد	حمید راهواره	علی سبحانی	----
فیزیک	مهدی شریفی	بابک اسلامی	غلامرضا محبی	حسام نادری	----
شیمی	پویا رستگاری	ایمان حسین نژاد	جواد سوری لکی، هدی بهاری بور	امیر حسین مرتفعی	----
ریاضی	محمد بحیرایی	سجاد محمد نژاد	سجاد رضایی	سمیه اسکندری	----

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوریگانه
مسئول دفترچه	فائزه سادات شریفی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبی اصغری مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	زیلخا آزمند
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



زیست‌شناسی (۱) - طراحی

۳۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- با توجه به فرایند و مراحل انعقاد خون، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در نتیجه این فرایند می‌توان پرتعدادترین یاخته‌های خونی را با غشای چروکیده در کنار رشته‌های پروتئینی نامحلول در خون مشاهده کرد.

(۲) با تجمع و به هم چسبیدن برخی بخش‌های یاخته‌ای و غیر یاخته‌ای و با هدف جلوگیری از هدر رفتن خون از دیواره رگ آسیب‌دیده شکل می‌گیرد.

(۳) در خونریزی‌های شدیدتر برخلاف خونریزی‌های محدود دیده می‌شود و قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته در ایجاد آن نقش اصلی را دارند.

(۴) در این فرایند پروتومیلن و فیرینوژن برخلاف پروتومیلن از یاخته‌های سالم تولید شده و قبل از بروز آسیب به فضای بین یاخته‌ای ترشح می‌شوند.

۲- چند مورد، درخصوص ساختار قلب و رگ‌ها مرتبط با آن در یک انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

(الف) ویژگی مشترک حفرات دارای برجستگی‌های ماهیچه‌ای متصل به طناب‌های ارتجاعی، فقدان گره مربوط به شبکه هادی در دیواره آن‌ها می‌باشد.

(ب) ویژگی متفاوت بزرگ سیاهرگ‌های زیرین و زبرین، دریافت خون تیره از دستگاه گوارش، تنها توسط یکی از آن‌ها می‌باشد.

(ج) ویژگی مشترک سرخرگ‌های کرونری منشعب شده از سمت راست و چپ آئورت، خونرسانی به گره پیشاپنگ می‌باشد.

(د) ویژگی متفاوت سرخرگ آئورت و بزرگ سیاهرگ زبرین، قرارگیری بخشی از آن در سطح پشتی سرخرگ ششی می‌باشد.

(۴) چهار

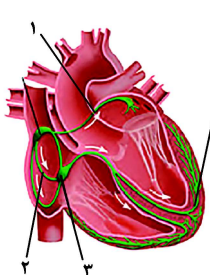
(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۳- با توجه به شکل مقابل کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

«به طور معمول در فعالیت الکتریکی قلب انسان سالم و بالغ، زمانی که پیام‌های الکتریکی به ..... منتقل می‌شود، .....»



(۱) شماره ۱ - استراحت عمومی آغاز می‌شود.

(۲) شماره ۲ - انقباض بطن‌ها آغاز شده است.

(۳) شماره ۳ - انقباض بطن‌ها آغاز می‌شود.

(۴) شماره ۴ - انقباض دهلیزها پایان یافته است.



۴- جانورانی که با کمک ..... قادر به دفع مواد دفعی غیر تنفسی خود هستند؛ به طور حتم .....

(۱) مثانه - ترکیب نهایی اجزای سازنده ادرار جانور در این محل مشخص می‌شود.

(۲) غدد راست‌رودهای - دهان تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها باز و بسته می‌شود.

(۳) لوله نفریدی - ویژگی‌هایی دارند که برای ماندگاری در محیط به آن‌ها کمک می‌کنند.

(۴) ساختار دفعی مرتبط با روده - دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی آن‌ها ندارد.

۵- فرایند تشکیل ادرار شامل سه مرحله است؛ به ترتیب از راست به چپ، کدام موارد می‌تواند شباهت و تفاوت دو مرحله متوالی را بیان کند؟

(۱) امکان وقوع بدون مصرف انرژی در نفرون‌ها - وارد کردن مواد به درون گردیزه از مویرگ‌های دور‌لوله‌ای

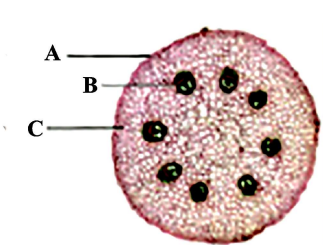
(۲) تغییر دادن ترکیب مایع تراوش شده به لوله‌های ادراری - انجام شدن فرایند فقط در بخش مرکزی کلیه‌ها

(۳) ایفای نقش در تنظیم میزان  $\text{pH}$  خون - ورود مواد مفید و دفعی به بخشی با یاخته‌های مکعبی

(۴) جابجا کردن نوعی ماده زائد نیتروژن دار - انجام نفوذپذیری انتخابی فقط براساس اندازه مواد

۶- با توجه به شکل زیر که برشی عرضی از ..... جوان و علفی را نشان می‌دهد. می‌توان گفت بخش مشخص شده با حرف .....

(۱) ریشه نوعی گیاه تکله - B - حاوی حداقل دو نوع یاخته دارای دیواره و فاقد پروتوبلاست می‌باشد.



(۲) ساقه نوعی گیاه دولپه - C در خارجی‌ترین بخش خود یاخته‌هایی با دیواره‌های ضخیم و دارای کلروپلاست دارد.

(۳) ریشه نوعی گیاه تکله - A در سطح خود فاقد ترکیبی لیپیدی جهت جلوگیری از نفوذ نیش حشرات است.

(۴) ساقه نوعی گیاه دولپه - A در گیاه گوجه‌فرنگی تنها از یاخته‌هایی زنده تشکیل شده است.

۷- کدام گزینه در ارتباط با موقعیت قرار گیری اندام‌های دستگاه گوارش، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«به طور طبیعی، موقعیت قرار گیری .....، در سمتی از بدن است که .....».

(۱) اندام لنفی متصل به بخش ابتدایی روده بزرگ - محل اتصال مری به رأس معده نیز در آن سمت مشاهده می‌شود.

(۲) قسمت وسیع‌تر بزرگترین اندام مرتبط با لوله گوارش - کولون عمودی بلندتر روده بزرگ، در آن سمت قرار دارد.

(۳) کوچک‌ترین اندام کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش - ا enhanای مری در ناحیه شکمی نیز، به آن سمت متمایل است.

(۴) بالاترین بخش اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش - بخش کوچک‌تر بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش، در آن سمت قرار دارد.



-۸- در برگ گیاه گوجه فرنگی ..... یاخته‌های سامانه بافتی .....، به طور حتم .....

۱) رایج‌ترین - زمینه‌ای - نسبت به یاخته‌هایی از سامانه بافت زمینه‌ای که معمولاً زیر بافت روپوست واقع‌اند، طول بلندتری دارند.

۲) اصلی‌ترین - آوندی - لیگنین در دیواره یاخته‌های آن‌ها به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرند و فعالیت‌های حیاتی آن‌ها متوقف شده است.

۳) مستحکم‌ترین - زمینه‌ای - می‌توانند موادی ترشح کنند که در حفظ گیاه در برابر سرما و کاهش تبخیر از سطح برگ نقش داشته باشند.

۴) تأثیرگذارترین - پوششی در تنظیم کردن تعرق - می‌توانند به وسیله گسترش سیتوپلاسم خود، در رسیدن آب و مواد محلول به یاخته‌های زیرین خود نقش داشته باشند.

۹- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم و شرایط عادی هر بخشی از دستگاه تنفسی که .....»

۱) در ابتدای نای قرار دارد، در تولید صدا در زمان انقباض ماهیچه‌های بین دندان‌های خارجی نقش ندارد.

۲) در تماس با هوای مرده قرار می‌گیرد، قطعاً جزء بخش هادی محسوب می‌شود و دارای مواد ضدمیکروبی می‌باشد.

۳) وجود یاخته‌های مزک‌دار است، با ترشحات مخاطی در تماس است که ضخامت آن در بخش‌های مختلف متفاوت است.

۴) دلیل ساختار اسفنجی شش‌ها است، دو نوع یاخته پوششی دارد که تنها یک نوع آن‌ها در مجاورت با مویرگ‌های خونی است.

۱۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در کلیه های فردی سالم، فرایندی که ..... در محلی .....»

۱) در اثر فشار خون باعث خروج مواد مفید و مضر از خون می‌شود - آغاز می‌شود که شبکه مویرگی آن، ساختاری مشابه مویرگ‌های دریافت‌کننده

لیپیدهای جذب شده از گوارش مواد غذایی دارد.

۲) مواد را هم‌جهت با تراوش جایجا می‌کند - پایان می‌یابد که در برش طولی کلیه در ارتباط مستقیم با قسمتی است که در مجاورت رأس هرم‌های کلیه قرار دارد.

۳) وجود ریزپرزا برای انجام آن در یاخته‌های مکعبی مؤثر است - آغاز می‌شود که نسبت به بخش ابتدایی ساختار ل شکل نفرون ضخامت بیشتری دارد.

۴) به کمک زائدات سیتوپلاسمی یاخته‌های مکعبی شکل انجام می‌شود - پایان می‌یابد که آخرین بخش نفرون بوده و با لوله‌پیچ خورده ارتباط دارد.

۱۱- چند مورد درباره جانور مهره داری که روش تنفسی آن طی دوره‌ای از زندگی تغییر می‌کند، صحیح است؟

الف) به کمک یک یاخته زنده یا بخشی از آن می‌تواند به برخی محرك‌های محیطی پاسخ مناسب دهنند.

ب) تبدال گازهای تنفسی در جانور بالغ توسط دو نوع سطح تنفسی انجام می‌شود.

ج) اندام ذخیره‌کننده آب و یون‌ها در این جانور توانایی تغليظ ادرار را دارد.

د) جهت ورود هوا به شش جانور بالغ دهان جانور باز می‌شود.



۱۲- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می کند؟

« درباره ساختار ..... هر گیاه نهان دانه ای که .....، می توان گفت .....»

(الف) ریشه - دارای برگ های پهن و ریشه راست است - قطر آوندهای چوبی مرکزی تر، بیشتر از سایر آوندها می باشد.

(ب) ساقه - فاقد یاخته های مریستمی پسین می باشد - تراکم دسته های آوندی در نزدیکی روپوست بیشتر است.

(ج) ریشه - برگ های باریک، کشیده و فتوسننتز کننده دارد - آوندهای چوبی و آبکش، بر روی دایره های هم مرکزی قرار دارند.

(د) ساقه - بافت پیراپوست در سطح بیرونی خود دارد - یک دایره از دسته های آوندی در مجاورت یاخته های پوست مشاهده می شود.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۳- چند مورد در ارتباط با انسان صحیح است؟

(الف) به دنبال تحلیل لایه مخاطی پخش اصلی دارای چین خودگی دائمی لوله گوارش، میزان هماتوکریت خون کاهش می باید.

(ب) به دنبال آسیب به یاخته های پوششی سطح پرز روده باریک، در تولید توده فیبرینی و جلوگیری از خونریزی اختلال ایجاد می شود.

(ج) به دنبال تنش های مداوم و طولانی مدت عصبی، میزان بروز آسیب بافتی در بخش انتهایی مری انسان بیشتر می شود.

(د) به دنبال آسیب به یاخته های پوششی برون ریز لوزالمعده، ممکن است میزان ذخیره چربی در کبد فرد کاهش پیدا کند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۴- کدام مورد، در ارتباط با روش های کمتری از راه های عبور مواد بین دو سوی غشا صدق می کند؟

(۱) مواد می توانند در تماس مستقیم با فراوان ترین مولکول های سازنده غشا قرار گیرند.

(۲) مواد از مولکولی متعلق به متنوع ترین گروه مولکول های زیستی از نظر تنوع عناصر سازنده عبور می نمایند.

(۳) مواد بدون صرف مستقیم انرژی رایج زیستی توسط یاخته زنده جابجا می شوند.

(۴) مواد می توانند در جهت شبیه غلظت خود از غشای یاخته عبور کنند.

۱۵- چند مورد از عبارات زیر در ارتباط با فرایند تثبیت و جذب نیتروژن جهت تأمین نیاز گیاهان نادرست می باشد؟

(الف) هر ترکیب دارای نیتروژن و هیدروژن، نوعی ترکیب است که به طور مستقیم توسط گیاه مورد استفاده قرار می گیرد.

(ب) هر فرایندی که طی آن نیتروژن مولکولی جو تثبیت می شود، در خاک اتفاق می افتد.

(ج) هر ترکیب نیتروژن دار تولید شده در سیتوپلاسم باکتری ها، از طریق تارهای کشنده به گیاه وارد می شود.

(د) هر جاندار زنده ای که نوعی ماده معدنی را به یون آمونیوم تبدیل می کند، توانایی تثبیت نیتروژن جو را دارد.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک



۱۶- گیاه آزولا در سطحی از سطوح سازمان یابی حیات قرار دارد که در ..... از آن .....

(۱) یک سطح بالاتر - جمعیت‌های گوناگونی با هم‌دیگر تعامل دارند.

(۲) یک سطح پایین‌تر - چندین دستگاه با مشارکت هم پیکر جاندار را ایجاد می‌کنند.

(۳) سه سطح بالاتر - با تعامل افراد چندگونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.

(۴) سه سطح پایین‌تر - ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی وجود دارد.

۱۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به اندامک‌های یک یاخته کبدی انسان، هر اندامکی که ..... کیسه تشکیل شده است، بهطور حتم ..... دارد»

(الف) فقط از یک - در جایگایی مواد به بیرون یاخته، نقش

(ب) فقط از یک - یک غشای حاوی دو لایه فسفولیپیدی

(ج) از تعدادی - غشای آن با غشای خارجی هسته، اتصال

(د) از تعدادی - در ساخت مولکول‌های پروتئینی یا لیپیدی، نقش

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در یک خانم ۲۰ ساله و سالم، اندام A در سمتی از بدن قرار دارد که بنداره انتهای مری واقع است و همچنین در ساختار خود شبکه‌های مویرگی دارد که

برخلاف حالت معمول، بین دو سرخرگ با خون روشن تشکیل شده‌اند. اندام B نیز در ساختار خود شبکه‌های مویرگی دارد که برخلاف حالت معمول، بین دو

سیاهرگ با خون تیره تشکیل شده‌اند. این دو اندام در این فرد از نظر ..... به یکدیگر شباهت و از نظر ..... با یکدیگر تفاوت دارند.»

(۱) ترشح نوعی ماده محرک مصرف ویتامین B<sub>12</sub> - ضخامت غشای پایه مویرگ‌های خونی

(۲) داشتن یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف - دریافت خون سیاهرگی اندام‌های لنفی

(۳) دریافت شاخه سرخرگی منشعب شده از آثورت - توانایی ساخت یاخته‌های خونی و پلاکت

(۴) حضور یاخته‌های حاوی زوائدی در سطح خود - ذخیره کردن نوعی ماده عایق حرارت

۱۹- کدام مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در انتقال مواد در عرض ریشه گیاه نهان دانه، در مسیری که ..... به طور حتم .....»

(۱) بسیاری از مواد محلول در آب می‌توانند انتقال پیدا کنند - فسفولیپیدهای غشای یاخته در کنترل حرکت مواد نقش دارد.

(۲) حرکت مواد از طریق منفذ دیواره یاخته‌ای انجام می‌شود - در لایه درون پوست (آنودرم) متوقف می‌شود.

(۳) تنها یاخته‌های زنده در جایگایی مواد مختلف نقش دارد - آب از طریق کانال‌های سیتوپلاسمی عبور می‌کند.

(۴) همه مواد محلول در آب می‌توانند انتقال پیدا کنند - فضاهای بین یاخته‌ای و دیواره یاخته‌ای محلی برای حرکت مواد هستند.



۲۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«مرحله‌ای از چرخه کار قلب که بلافاصله ..... از صدای اول قلب در حال وقوع است، و مرحله‌ای که بلافاصله ..... از صدای دوم قلب در حال وقوع است، از نظر ..... به هم شباهت و از نظر ..... با یکدیگر متفاوت هستند.»

(۱) بعد - بعد - باز شدن نوعی دریچه مرتبط با قلب حین آن - ورود خون به حفرات کوچک‌تر قلب

(۲) قبل - قبل - شنیده شدن نوعی صدای اصلی قلب حین آن - باز بودن کوچک‌ترین دریچه قلبی

(۳) بعد - بعد - امکان افزایش فشار خون درون بطن‌ها - عبور پیام تحریکی از گره دوم حین آن

(۴) قبل - بعد - عبور پیام از مسیرهای بین گره اول و دوم حین آن - باز شدن بزرگ‌ترین دریچه‌های قلب حین آن

### زیست (۱)

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱)

### زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۲۱- ماهیچه اسکلتی ..... ماهیچه صاف .....

(۱) برخلاف - به رنگ قرمز مشاهده می‌شود.

(۴) همانند - حاوی هسته‌هایی در یاخته‌های خود است.

(۳) برخلاف - فاقد خطوطی در ساختار خود است.

۲۲- نمی‌توان گفت که .....

(۱) یاخته‌های کناری غده‌های معده در جذب ویتامین B<sub>12</sub> نقشی ندارند.

(۲) پپسینوژن قادر به گوارش پروتئین‌ها به مولکول‌های کوچک‌تر نیست.

(۳) ماده ترشح شده از یاخته کناری سبب تغییر در ماده ترشح شده از یاخته اصلی می‌شود.

(۴) آسیب به یاخته کناری، سبب اختلال در گوارش پروتئین‌های معده می‌شود.

## سایت کنکور

(۲) بنداره انتهای روده باریک - بنداره انتهای مری

(۱) بخش اعظم معده - اندام تولید‌کننده صfra

(۴) مجرای صfra - بخش منتهی به راست‌روده

(۳) ابتدای روده بزرگ - اندام ذخیره‌کننده صfra

۲۴- در یک فرد، با ..... شدن عضله‌ای که مهم ترین نقش را در تنفس آرام و طبیعی دارد، .....

(۱) مسطح - جناغ سینه به سمت عقب حرکت می‌کند.

(۴) مسطح - مقداری از هوای جاری دمی در مجاری تنفسی باقی می‌ماند.

(۳) غیر مسطح - دندنه‌ها به سمت بالا و بیرون حرکت می‌کنند.

۲۵- در یک دوره کار قلب در انسان در حالت استراحت به مدت .....

(۱) ۳/۵ ثانیه، دریچه دولختی باز است.

(۲) ۵/۵ ثانیه، خون وارد بطن راست می‌شود.

(۳) ۳/۵ ثانیه، دریچه سینی آئورتی باز است.

(۴) ۵/۵ ثانیه، خون وارد سرخرگ ششی نمی‌شود.



- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌نماید؟

« در یک چرخهٔ ضربان قلب طبیعی انسان، قبل از ..... در نوار قلب، ثبت می‌شود.»

Q۲ آغاز انقباض بطن‌ها، موج

T۱ پایان انقباض بطن‌ها، موج

P۴ بازشدن دریچهٔ دولختی، موج

R۳ شنیده شدن صدای دوم قلب، موج

- ۲۷ چند مورد جملهٔ زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در پرندگان ..... پستانداران، .....»

الف) همانند - قلب چهار حفره‌ای وجود دارد.

ج) همانند - قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۲۸ در گردیزه انسان، در مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار که .....، امکان ..... وجود ندارد.

۱) مانعی برای ورود پروتئین‌های خوناب به کپسول بومن وجود دارد- تأمین نیروی لازم برای آغاز این مرحله توسط فشار خون

۲) مواد زائد نیتروژن دار به درون نفرون‌ها وارد می‌شوند- ورود هم‌زمان یون‌های هیدروژن و بیکربنات به گردیزه

۳) گلوکز و آمینواسیدها از خون به ادرار وارد می‌شود- تغییر غلظت خون ورودی به سرخرگ وابران

۴) یاخته‌های مکعبی لولهٔ پیچ خوردهٔ نزدیک ATP مصرف می‌کنند- بازگشت اوریک‌اسید به خون

- ۲۹ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«کامبیوم چوب پنبه ساز در ..... شکل می‌گیرد و داخلی ترین بخش پوست درخت، دارای ساختار ..... است.»

۱) پیراپوست - آوند آبکش پسین ۲) بافت زمینه‌ای ریشه - کامبیوم آوندساز

۳) بافت زمینه‌ای ساقه - آوند آبکش پسین ۴) بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه - کامبیوم آوندساز

- ۳۰ کدام گزینه، جملهٔ زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، گیاه ..... همانند .....»

۱) توپرواش - گونرا، در خاک فقیر از نیتروژن رشد خوبی دارد.

۲) گل ادریسی - ریشه چغندر قرمز، در pHهای مختلف تغییر رنگ می‌دهد.

۳) آزولا - سسن، طی فرایند فتوسنتر بخشی از مواد آلی مورد نیاز خود را می‌سازد.

۴) گل جالیز - غلاف قارچ ریشه، مواد مغذی را از ریشه گیاهان می‌گیرد.



۳۰ دقیقه

**فیزیک (۱)**

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰)

**فیزیک (۱) - طراحی****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۱)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

- ۳۱- یک گلوله تفنگ با تندی زیاد و در راستای افقی، از دهانه تفنگی شلیک می‌شود و بر دیوار مقابل در فاصله ۵ متری تفنگ برخورد می‌کند. کدام یک از عبارت‌های زیر در مدل سازی حرکت این گلوله، نادرست است؟

(۱) مسیر حرکت گلوله را می‌توان تقریباً یک خط راست افقی در نظر گرفت.

(۲) می‌توان از ابعاد گلوله صرف‌نظر کرده و آن را یک ذره بدون بعد در نظر گرفت.

(۳) می‌توان از نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.

(۴) می‌توان از دوران احتمالی گلوله به دور خود صرف‌نظر کرد.

- ۳۲- جواهرفروشی در ساختن یک قطعه جواهر به جای طلای خالص، مقداری نقره به کار برده است. اگر حجم قطعه ساخته شده، ۵ سانتی متر مکعب و چگالی

$$\text{آن } \frac{g}{cm^3} = \frac{13}{6} \text{ باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟ (چگالی نقره و طلا به ترتیب } \frac{g}{cm^3} = 10 \text{ و } 19 \text{ فرض شود و تغییر حجم نداریم.)}$$

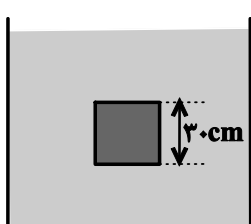
۳۰ (۲)

۸ (۱)

۳۸ (۴)

۳۴ (۳)

- ۳۳- مطابق شکل زیر، مکعبی به ضلع ۳۰ cm درون مایعی غوطه ور است. اگر اختلاف نیروی وارد بر وجههای بالا و پایین مکعب  $N = 54 \text{ kN}$  باشد، چگالی



$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ است؟ (} \frac{kg}{m^3} \text{ مایع چند است؟)}$$

۲۰۰۰ (۲)

۱۸۰۰ (۱)

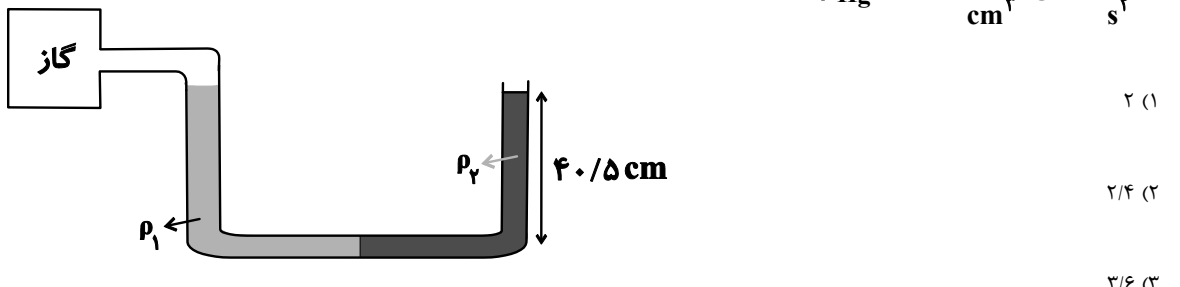
۶۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰۰ (۳)



۳۴- در شکل زیر، جرم یکسانی از دو مایع به چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2 = 1/6$  داخل لوله U شکل به حال تعادل قرار دارند. فشار سنج پیمانه‌ای متصل

به مخزن گاز، چند سانتی متر جیوه را نشان می‌دهد؟ (شعاع لوله در سمت راست چپ، ۲ برابر شعاع لوله در سمت راست و در قسمت افقی شعاع لوله ناچیز)



۳۵- مطابق شکل زیر سه جسم A، B و C روی سطح افقی بدون اصطکاکی از حال سکون شروع به حرکت می‌کنند. در یک جایه جایی یکسان، اگر کار

انجام شده توسط هر یک از این سه نیرو با اندازه‌های یکسان روی اجسام،  $W_C > W_B > W_A$  باشد، کدام گزینه در مورد مقایسه این سه کار صحیح

است؟

$$W_A > W_B > W_C \quad (۱)$$



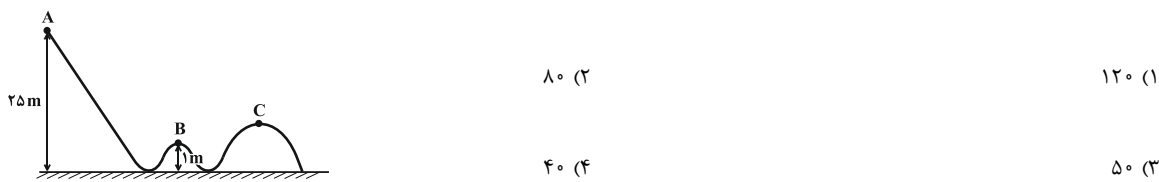
$$W_A = W_B = W_C \quad (۲)$$

$$W_C > W_B > W_A \quad (۳)$$

$$W_A > W_C > W_B \quad (۴)$$

۳۶- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  از نقطه A و از حال سکون رها می‌شود و با تندی  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از نقطه C می‌گذرد. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی

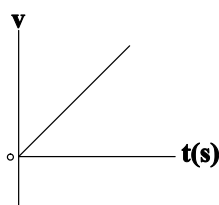
جسم در جایه جایی از نقطه B تا C چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و نیروی اصطکاک و نیروی مقاومت هوا ناچیز است.)





۳۷- نمودار سرعت - زمان جسمی به جرم  $m$  که روی محور  $X$  ها از حال سکون شروع به حرکت می کند، مطابق خط راست شکل زیر است. کار برایند

نیروهای وارد بر جسم بین لحظات صفر تا  $2s$  چند برابر کار برایند نیروهای وارد بر جسم بین لحظات  $2s$  تا  $4s$  است؟



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

(1)

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

۲/۵ (۳)

۳۸- هنگامی که دمای یک جسم را بر حسب درجه سلسیوس سه برابر می کنیم، دمای جسم بر حسب کلوین  $50^{\circ}$  درصد افزایش می یابد. دمای اولیه جسم چند

کلوین بوده است؟

$$264 (2)$$

(1)

$$637 (4)$$

۴۵۶ (۳)

۳۹- ضریب انبساط طولی یک فلز  $\alpha = \frac{4}{5} \times 10^{-5}$  است. ضریب انبساط طولی این فلز بر حسب یکای  $\frac{1}{\text{O}_F}$  برابر کدام گزینه است؟

سایت کنکور

$$8/1 \times 10^{-5} (2)$$

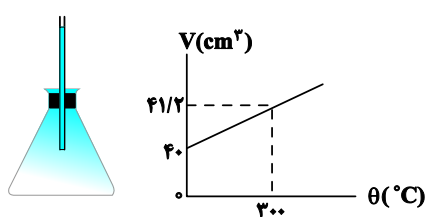
$$2/5 \times 10^{-5} (1)$$

$$7/2 \times 10^{-5} (4)$$

$$4/5 \times 10^{-5} (3)$$

۴۰- مطابق شکل زیر، محفظه‌ای شیشه‌ای را که در دمای  $C$   $10^{\circ}$  گنجایشی برابر  $200\text{cm}^3$  دارد با گلیسیرین با همان دما پر کرده‌ایم، با توجه به نمودار

حجم محفظه بر حسب دمای آن، دمای ظرف و گلیسیرین را به چند درجه سلسیوس برسانیم تا  $4\text{cm}^3$  گلیسیرین از ظرف بیرون بریزد؟ (ضریب انبساط



حجمی گلیسیرین برابر  $\frac{1}{K} \times 10^{-4}$  است.)

$$50 (2)$$

(1)

$$110 (4)$$

۶۰ (۳)



## فیزیک (۱)

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰)

## فیزیک (۱)- آشنا

۴۱- دو استوانه همگن A، B دارای جرم و ارتفاع مساوی‌اند. استوانه A توپر و استوانه B توخالی است. اگر شعاع

خارجی این دو استوانه با هم برابر و شعاع داخلی استوانه B نصف شعاع خارجی آن باشد، چگالی استوانه A چند

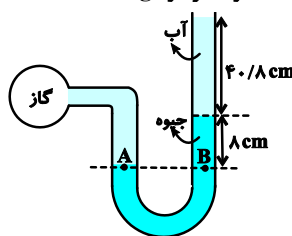
برابر چگالی استوانه B است؟

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

۴۲- با توجه به شکل زیر، فشار گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی آب  $\frac{g}{cm^3}$  ۱۳/۶ و فشار گاز  $76\text{ cmHg}$  است).

۸۴ (۲)

۹۴ (۴)

۷۸ (۱)

۸۷ (۳)

۴۳- چه تعداد از موارد زیر کاربردی از اصل برنولی است؟

الف) کشیده شدن شاخه و برگ درختان کنار خیابان به سمت جاده در هنگام عبور خودروها

ب) نیروی بالابر واردۀ به بال‌های هواپیما

ج) افزایش تندي آب درون لوله قائم

د) افزایش فشار در نقاط عمیق‌تر ظرفی که سطح مقطع کف ظرف کوچک‌تر از دهانه ورودی بالای آن است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۴- از بالونی که در ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین و با تندي  $30\frac{m}{s}$  در پرواز است، بسته‌ای به جرم  $20\text{ kg}$  رها می‌شود. اگر اندازۀ کار نیروی مقاومت هوا رویبسته تا لحظه رسیدن به سطح زمین،  $J = 9000$  باشد، تندي بسته در لحظه برخورد با سطح زمین چند متربرثانیه است؟ ( $g = 10\frac{N}{kg}$ )

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۴۵- یک موتور الکتریکی با بازده ۶۰ درصد یک بالابر به جرم  $400\text{ kg}$  را با تندي ثابت  $\frac{m}{s^2}$  / ۲ بالا می‌برد. اگر اندازۀ نیروی اصطکاک در مقابل حرکتبالابر برابر با  $25$  درصد وزن آن باشد، توان ورودی موتور الکتریکی چند کیلووات است؟ ( $g = 10\frac{m}{s^2}$ )

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

۲۰ (۴)

۸ (۳)



۴۶- طول یک میله برنجی در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  برابر با  $10\text{ cm}$  است. اگر دمای میله را به  $50^{\circ}\text{C}$  برسانیم، طول میله در حالت جدید بر حسب میلی‌متر کدام است؟

$$(\alpha = 11 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}})$$

۱۰۰ / ۰۳۳ (۲)

۱۰ / ۰۳۳ (۱)

۱۰۰ / ۰۰۳۳ (۴)

۱۰ / ۰۰۳۳ (۳)

۴۷- ظرفی به حجم  $100\text{ cm}^3$  را به وسیله مایعی به طور کامل پر می‌کنیم و سپس دمای ظرف و مایع را  $50^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌دهیم. اگر ضریب انبساط سطحی

$$\frac{2}{3} \text{ برابر ضریب انبساط حجمی مایع باشد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؟}$$

۱/۲ (۲)

۱/۵ (۱)

(۴) صفر

۰/۵ (۳)

۴۸- گرمکنی با توان خروجی  $W = 50\text{ W}$  در مدت  $300$  ثانیه، دمای  $200\text{ g}$  از ماده‌ای را از  $10^{\circ}\text{C}$  به  $110^{\circ}\text{C}$  می‌رساند. گرمای ویژه ماده در SI کدام است؟

(اتلاف انرژی نداریم).

۷۵۰ (۲)

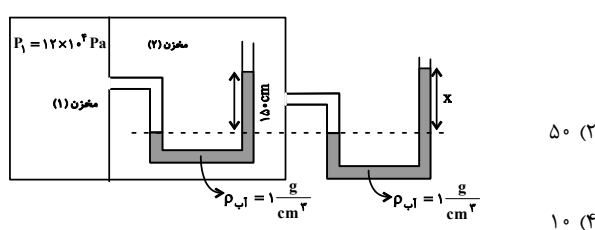
۱۵۰ (۱)

۱۵۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۹- در شکل زیر آب در لوله‌ها در حال تعادل است. اگر فشار مخزن (۱) برابر با  $12 \times 10^4 \text{ Pa}$  باشد، در این صورت  $x$  چند سانتی‌متر است؟ (فشار هوا

$$P_0 = 10^4 \text{ Pa} \text{، چگالی آب } \rho_0 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$



۰/۵ (۱)

۱۰۰ (۳)

۵۰- اگر به جرم جسمی  $50$  درصد بیفزاییم و از تنیدی آن  $20$  درصد بکاهیم، انرژی جنبشی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۲) ۴، کاهش می‌یابد.

(۱) ۲۰، افزایش می‌یابد.

(۴) ۴، افزایش می‌یابد.

(۳) ۲۰، کاهش می‌یابد.



۲۰ دقیقه

**شیمی (۱)**  
کل کتاب

**شیمی (۱) - طراحی****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوضیه کنید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

**۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟**

(آ) درصد عناصر موجود در جدول تناوبی ساخنگی هستند.

ب) عنصر تکنسیم توسط راکتورهای پیشرفته تولید شده و برای زمان‌های طولانی نگهداری می‌شود.

پ) اگر در یون  $X^{6+}$ ، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترон‌ها ۱ باشد، اتم  $Z^{73}$  می‌تواند ایزوتوپ آن باشد.

ت) اورانیم شناخته شده ترین فلز پرتوزا است و یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

۱) ۴

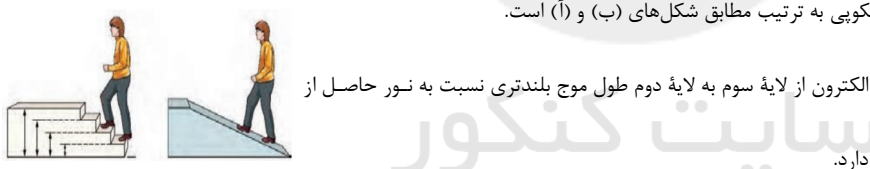
۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

**۵۲- کدام گزینه نادرست است؟**

۱) انرژی در نگاه مکروسکوپی و میکروسکوپی به ترتیب مطابق شکل‌های (ب) و (آ) است.



۲) در اتم هیدروژن، نور حاصل از انتقال الکترون از لایه سوم به لایه دوم طول موج بلندتری نسبت به نور حاصل از انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم دارد.

۳) مطابق مدل کوانتمی اتم، الکترون اتم هیدروژن می‌تواند در همه نقاط پیرامون هسته حضور یابد.

(آ)

(ب)

۴) طول موج نور حاصل از انتقال الکترون از لایه پنجم به لایه سوم در اتم هیدروژن کوتاه‌تر از طول موج نور قرمز است.

**۵۳- اگر آرایش الکترونی یون  $X^{3+}$  به  $2d^6$  ختم شود، کدام عبارت زیر درست است؟**

(آ) اتم X در دوره چهارم و گروه هشتم جدول تناوبی قرار دارد.

(ب) هیچ یک از عناصر همدورة X برای رسیدن به پایداری نمی‌تواند به آرایش الکترونی گاز نجیب برسند.

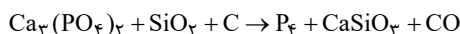
(ج) عنصر X با عنصر A ۳ همدوره و با عنصر B ۱۶ هم‌گروه است.

(د) تعداد الکترون‌های آخرین زیرلایه اشغال شده در آرایش الکترونی اتم X برابر تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم Y است.



۵۴- پس از موازنۀ واکنش زیر که مربوط به تهیه فسفر سفید در صنعت است، اختلاف بزرگ ترین و کوچک ترین ضریب استوکیومتری چند و کم ترین ضریب

استوکیومتری مربوط به کدام ماده است؟

P<sub>4</sub> . ۹ (۴)Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> . ۶ (۳)P<sub>4</sub> . ۶ (۲)Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> . ۹ (۱)

۵۵- با توجه به فرمول شیمیایی ترکیبات داده شده، اطلاعات موجود در چه تعداد از خانه های جدول نادرست می باشند؟

فرمول شیمیایی	نام گذاری	نسبت تعداد الکترون های پیوندی به تعداد الکترون های ناپیوندی
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	یون سولفات	$\frac{3}{4}$
CO	کربن مونوکسید	۲
SO <sub>2</sub>	گوگرد دی اکسید	$\frac{3}{5}$
NF <sub>3</sub>	نیتروژن تری فلورورید	$\frac{3}{10}$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۶- اگر در واکنش موازنۀ نشده  $\text{N}_2\text{O}_5(g) \longrightarrow \text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$  حجم گاز تولید شده در اثر تجزیۀ دی نیتروژن پنتا اکسید در شرایط STP برابر

۲۸ لیتر باشد، چند گرم ماده واکنش دهنده در این واکنش مصرف شده است؟ (O = ۱۶, N = ۱۴ : g.mol<sup>-۱</sup>)

۴۰/۵ (۲)

۲۷ (۱)

۶۰ (۴)

۵۴ (۳)

۵۷- غلظت یون برمید در یک نمونه از محلول کلسیم برمید برابر ۸۰۰۰ ppm است. اگر این محلول را به ۱۶۰ گرم محلول ۴ درصد جرمی کلسیم برمید اضافه

کنیم، محلول ۲ درصد جرمی کلسیم برمید حاصل می شود. جرم محلول اولیه چند گرم بوده است؟ (Ca = ۴۰, Br = ۸۰ : g.mol<sup>-۱</sup>)

۱۶۰ (۲)

۳۲ (۱)

۶۴۰ (۴)

۸۰ (۳)



۵۸- چه تعداد از مولکول‌ها ای زیر در میدان الکتریکی، رفتاری شبیه به مولکول  $O_3$  دارند؟



۳ (۲)

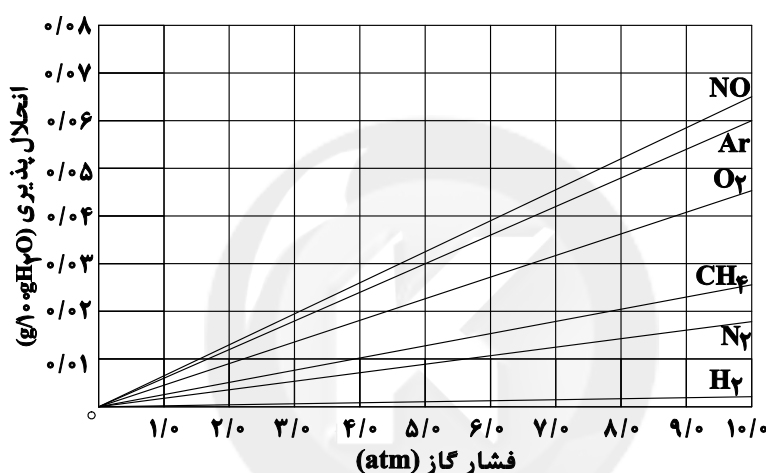
۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۵۹- با توجه به نمودار زیر که تأثیر فشار بر انحلال پذیری چند گاز را در آب  $20^\circ C$  نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالعه زیر، درست است؟

$$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Ar = 40: g \cdot mol^{-1})$$



(آ) تمامی این گازها بدون انجام واکنش شیمیایی در آب حل می‌شوند.

(ب) در تمام موارد با افزایش جرم مولی گازها در فشار ثابت، شبیه نمودار بیشتر شده است.

(پ) غلظت گاز آرگون در فشار ۵ atm برابر ۳۰۰ ppm است.

(ت) با افزایش فشار گاز متان از ۲ atm به ۶ atm، مقدار ۰.۵ گرم دیگر از این گاز در نیم کیلو گرم محلول وارد می‌شود.

(ث) در فشار ۳ atm به تقریب می‌توان ۱/۱ گرم گاز NO در ۶٪ لیتر آب حل نمود. (چگالی آب برابر با  $1\text{ g.cm}^{-3}$  است.)

(۲) (آ)، (ب) و (پ)

(۱) (آ)، (پ) و (ت)

(۴) (پ)، (ت) و (ث)

(۳) (ب)، (پ) و (ث)



۶۰- معادله اتحال پذیری گاز فرضی  $X$  در آب به صورت  $S = -0.10 + 0.20 \cdot T$  است اگر غلظت مولی محلول سیرشده این گاز در دمای مشخص برابر  $0^{\circ}\text{C}$

مول بر لیتر باشد، دمای مورد نظر به صورت تقریبی کدام است؟ (جرم مولی گاز  $X$  برابر  $40\text{ g/mol}$  و چگالی محلول برابر  $1\text{ g/mol}$  لیتر است)

(۴) ۲۰

(۳) ۲۲

(۲) ۴۰

(۱) ۴۰

**شیمی (۱)**  
کل کتاب

**شیمی (۱) - آشنا**

۶۱- عنصر فرضی را درنظر بگیرید. به طوری که تنها دارای ۲ ایزوتوپ پایدار با فراوانی های یکسان است، اگر ایزوتوپ سنگین‌تر آن،  $^{86}\text{S}$  نوترون بیشتر درون هسته خود جای داده باشد و جرم اتمی میانگین این عنصر  $^{12}\text{Mg} - 86\text{amu}$  باشد، ابتدا جرم هسته‌ای ایزوتوپ سبک تر را بیابید، سپس با دانستن این که در هسته ایزوتوپ سنگین‌تر  $^{84}\text{S}$  وجود دارد پیش‌بینی می‌کنید خواص این عنصر بیشتر شبیه به کدام عنصر باشد؟

(۱)  $^{12}\text{Mg} - 86\text{amu}$ (۲)  $^{12}\text{Mg} - 84\text{amu}$ (۱)  $^{16}\text{S} - 86\text{amu}$ (۳)  $^{16}\text{S} - 84\text{amu}$ 

۶۲- پاسخ درست سوال «ب» و پاسخ نادرست سوال‌های «الف» و «پ» در کدام گزینه‌ها به ترتیب الف، ب و پ است).

الف) بین میزان انرژی و زاویه انحراف پرتوهای نور مرئی هنگام عبور از منشور، چه رابطه‌ای وجود دارد؟

ب) طول موج نور حاصل از سوختن ترکیب‌های مس با طول موج کدام یک از خط‌های طیف نشری خطی هیدروژن بیشتر شbahat دارد؟

پ) طول موج نور حاصل از سوختن ترکیب‌های لیتیم از ترکیب‌های سدیم بلندتر است یا کوتاه‌تر؟

(۱) مستقیم - نیلی - کوتاه‌تر

(۲) مستقیم - نیلی - بلندتر

(۱) معکوس - نیلی - کوتاه‌تر

(۲) معکوس - آبی فیروزه‌ای - کوتاه‌تر

۶۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• د) ر عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.

• انرژی زیرلایه  $d$  از زیرلایه  $p$  کمتر و از زیرلایه  $f$  بیشتر است.

• عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.

• گنجایش الکترونی زیرلایه  $d$  یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.

• دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشند، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

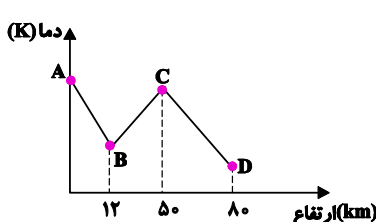
(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۶۴- با توجه به نمودار مقابل، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟



آ) این نمودار دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره است.

ب) در فاصله  $B$  تا  $C$  به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما حدود  $6^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد.

پ) بعد از  $D$ ، یون‌ها نیز مشاهده می‌شوند.

ت) مولکول‌های اوزون بیشتر در فاصله  $B$  تا  $C$  مشاهده می‌شوند.

ث) فشار هوا در نقطه  $C$  بیشتر از نقطه  $B$  است.

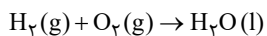
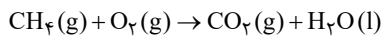
(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

۶۵- مخلوطی از گازهای هیدروژن و متان را در شرایط استاندارد مطابق واکنش های موازن نشده زیر می سوزانیم. بر اثر این دو واکنش ۹ میلی لیتر آب و ۲/۲۴ لیتر گاز کربن دی اکسید تولید می شود. درصد حجمی گاز متان در مخلوط اولیه کدام است؟ (چگالی آب را یک گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید؛  $O = 16, H = 1: g/mol^{-1}$ )



۵۰ (۴)

۳۳/۳۳ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

۶۶- چند مورد از عبارات زیر صحیح نادرست است؟

(آ) فراورده غیرمشترک سوختن هریک از سوخت های بنزین و زغال سنگ، گوگرد تری اکسید است.

(ب) برای تبدیل  $CO_2$  به مواد معدنی، کربن دی اکسید تولید شده در نیروگاه ها و مراکز صنعتی را به منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید تبدیل می کنند.

(پ) سوخت سبز سوختی است که فرمول شیمیایی آن حداقل ۳ نوع اتم دارد.

(ت) پلاستیک های سبز (زیست تخریب ناپذیر) پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی ساخته می شوند.

(ث) سوخت سبز از پسماندهای گیاهی و جانوری به دست می آید.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۶۷- ترکیبات آلومینیم سولفات، روی کربنات و منیزیم اکسید در چند مورد از خواص زیر متفاوت هستند؟

(آ) شمار کاتیون ها در فرمول شیمیایی

(ب) شمار اتم های اکسیژن در فرمول شیمیایی

(پ) شمار الکترون های مبادله شده به ازای تشکیل یک مول از ترکیب

(ت) دارا بودن هر دو نوع پیوند یونی و کووالانسی

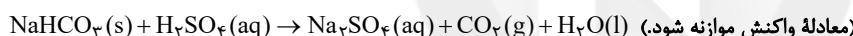
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۸- واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است:



برای واکنش کامل با  $750$  میلی لیتر محلول  $4$  مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی اکسید تولید شده، در واکنش:  $BaO(s) + CO_2(g) \rightarrow BaCO_3(s)$  تولید می شود؟

(گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،  $H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Ba = 137: g/mol^{-1}$ )

۱۱۸۲, ۵۰۴ (۴)

۷۶۵, ۵۰۴ (۳)

۱۱۸۲, ۲۵۲ (۲)

۷۶۵, ۲۵۲ (۱)

۶۹- کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟

(۱) مدل فضایی کن دو ترکیب هیدروژن سولفید و آب یکسان بوده ولی نقطه جوش آب بیشتر از هیدروژن سولفید است.

(۲) در ترکیب های هیدروژن دار گروه  $17$  جدول دوره ای، با افزایش عدد اتمی، نقطه جوش به طور پیوسته افزایش می یابد.

(۳) اتانول برخلاف استون توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول های خود را دارد؛ بنابراین اتانول نقطه جوش بالاتری دارد.

(۴) در میان دو ترکیب  $CO_2$ ،  $CH_4$ ، بیرونی و اندروالس در هر کدام که بیشتر باشد، نقطه جوش آن نیز بالاتر است.

۷۰- با توجه به شکل زیر در یک سمت غشا، مقدار  $400$  میلی لیتر محلول  $8/4$  گرم سدیم هیدروژن کربنات و در سمت دیگر  $5/85$  گرم سدیم کلرید در داخل  $200$  میلی لیتر محلول موجود است. پس از گذشت مدت زمانی معین کدام نتیجه گیری نادرست است؟ (یون ها از غشاء عبور نمی کنند).

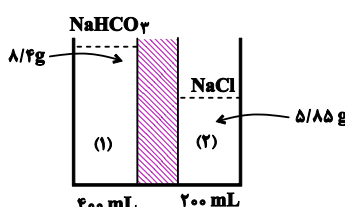
$$(Cl = 35/5, Na = 23, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1})$$

(۱) مولکول های آب از قسمت ۱ به سوی قسمت ۲ حرکت می کنند.

(۲) غلظت مولی یون  $Na^+$  در قسمت ۲ به مرور زمان کاهش می یابد.

(۳) مقدار مول آئیون بی کربنات ( $HCO_3^-$ ) در قسمت ۱ تقریباً ثابت می ماند.

(۴) در انتهای فرایند، آب یک طرف به طور کامل به طرف دیگر منتقل می شود.





دقيقة ۴۰

## ریاضی (۱)

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰)

## ریاضی (۱)- طراحی

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

-۷۱- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $P(x) = \frac{x^3 + ax + b}{x + c}$  کدام است؟

$x$	-	-۱	۲
$P(x)$	-	+	+

-

۳ (۴)

۳ (۲)

-

۳ (۳)

-۷۲- اگر  $a$  و  $b$  به ترتیب از راست به چپ بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد صحیحی باشند که در نامساوی  $\frac{3}{4} < \frac{x+4}{2x+3} < \frac{3}{4}$  صدق می‌کنند، حاصل

کدام است؟  $\frac{a+4}{2b+3}$

۱ (۴)

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۲/۵ (۱)

-۷۳- حاصل عبارت  $A = \sqrt[6]{9\sqrt{3}} \cdot (\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{3+2\sqrt{2}})$  کدام است؟

 $1+2\sqrt{2}$  (۲) $\sqrt{3}+\sqrt{2}$  (۱) $2\sqrt{6}-\sqrt{3}$  (۴) $2\sqrt{6}$  (۳)

-۷۴- اگر دنباله‌های حسابی  $A$  و  $B$  و  $C$  به صورت  $\{5, 10, 15, \dots\}$ ،  $\{6, 10, 14, \dots\}$  و  $\{8, 10, 12, \dots\}$  مفروض باشند، آنگاه

دنباله حاصل از جملات مشترک در این سه دنباله، چند جمله سه رقمی دارد؟

۴۴ (۲)

۴۳ (۱)

۴۶ (۴)

۴۵ (۳)



$$(a_1 \neq a_2) \text{ باشد، } a_2 = 1 \text{ و } a_{n+1} = 2a_n^2 - 1 \text{ و } a_1 = \frac{2}{m} \text{ است.}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۷۶- اگر  $a < 1$  باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{\sqrt{a}} < \sqrt{a} < a \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sqrt{a}} < \sqrt{a} < \frac{1}{a} < a \quad (۱)$$

$$\sqrt{a} < a < \frac{1}{a} < \frac{1}{\sqrt{a}} \quad (۴)$$

$$a < \sqrt{a} < \frac{1}{\sqrt{a}} < \frac{1}{a} \quad (۵)$$

۷۷- با حروف کلمه «جهانگردی»، بدون تکرار حروف چند کلمه ۵ حرفی می‌توان نوشت که با حرف نقطه‌دار شروع شود و به حرف «ر» ختم شود؟ (با معنی یا

بی معنی بودن کلمات اهمیتی ندارد.)

۴۲۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۳۲۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۷۸- در تابع خطی  $f$  با دامنه  $[-9, 5]$  و برد  $[2, 5]$ ، مجموع مقادیر ممکن برای  $f(2)$  کدام است؟

-۴ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۷۹- ارقام ۱ تا ۹ را روی ۹ کارت نوشته و به تصادف ۴ کارت از بین آن‌ها بی‌دری و بدون جایگذاری بیرون آورده و به ترتیب کنار هم قرار می‌دهیم. احتمال

این که در عدد چهار رقمی حاصل اختلاف رقم یکان و هزارگان ۴ باشد، کدام است؟

سایت کنکور

 $\frac{5}{36} \quad (۲)$  $\frac{5}{18} \quad (۱)$  $\frac{5}{54} \quad (۴)$  $\frac{5}{72} \quad (۳)$ 

۸۰- برای بررسی موضوع «دانشآموزان دوازدهم تجربی کشور در ترم دوم سال ۱۴۰۱ نسبت به ترم اول افت معدل داشته‌اند.»، ۱۰۰۰ دانشآموز سال دوازدهم

تجربی از کشور مورد مطالعه قرار می‌گیرند. در این بررسی جامعه آماری و نمونه آماری به ترتیب کدام است؟

(۱) کل دانشآموزان دوازدهم - ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه

(۲) ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه - حداقل ۲۰۰ دانشآموز از ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه

(۳) کل دانشآموزان دوازدهم تجربی سال ۱۴۰۱ - ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه

(۴) ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه - معدل ۱۰۰۰ دانشآموز مورد مطالعه



## ریاضی (۱)

کل کتاب

(صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰)

## ریاضی (۱)-آشنا

۸۱- مساحت محدود بین نمودارهای توابع  $y = -|x| + 4$  و  $y = -|x|$  کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۸ (۳)

$$f(x) = \begin{cases} -x - 3 & ; \quad x < 0 \\ \frac{1}{x^2} & ; \quad 0 < x < 4 \\ 4 & ; \quad x \geq 4 \end{cases}$$

۸۲- برد تابع چندضابطه‌ای  $y = \frac{-x-3}{x^2}$  کدام است؟

(-۳, +∞) (۲)

(-∞, -۳) ∪ (0, 4) (۱)

(-∞, 2) ∪ {4} (۴)

(-∞, 4] (۳)

۸۳- در دنباله‌های حسابی «...، ۲۹، ۱۶، ۲۳، ...» و «...، ۱۲، ۱۷، ۲۲، ۲۷، ...» چند عدد سه رقمی مشترک کوچکتر از ۳۰۰ موجود است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۸۴- در یک دنباله هندسی، مجموع جملات پنجم و ششم برابر ۲ و تفاضل جمله هفتم از جمله پنجم برابر ۱ است. جمله هفتم این دنباله کدام است؟

۸ (۴)

۱ (۱)

 $\frac{1}{3}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۱) $\frac{-1}{4}$  (۴) $\frac{1}{5}$  (۳)

۸۵- اگر  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = 3$  باشد، آنگاه حاصل  $\sin \theta \cos \theta$  کدام است؟

۰/۳ (۲)

۰/۲ (۱)

۰/۵ (۴)

۰/۴ (۳)

۸۶- حاصل عبارت  $\frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[12]{27}} - \sqrt[4]{\frac{27}{2}}$  کدام است؟

 $-\frac{1}{6}\sqrt[4]{27}$  (۲) $-\frac{1}{3}\sqrt[4]{27}$  (۱) $-\frac{1}{6}\sqrt[4]{216}$  (۴) $-\frac{1}{3}\sqrt[4]{216}$  (۳)



۸۷- محور تقارن سهمی  $y = x^3 + 4x + k$  منحنی را در نقطه‌ای به عرض ۲ - قطع می‌کند. طول پاره خطی که سهمی روی محور  $x$  ها ایجاد می‌کند،

کدام است؟

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

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

$$4\sqrt{2} \quad (4)$$

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

۸۸- اگر  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < \frac{x-1}{3} < 2\}$  و  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid |x+1| \leq 2\}$  باشد، حاصل  $A \cap B$  و  $A \cup B$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$[-3, 7) \text{ و } (-2, 1] \quad (2)$$

$$[-3, 5) \text{ و } (-2, 1] \quad (1)$$

$$[-3, 9) \text{ و } (-2, 1] \quad (4)$$

$$[-3, 7) \text{ و } [-2, 1] \quad (3)$$

۸۹- قرار است یک شورای ۳ نفره از ساکنان یک آپارتمان که ۷ خانوار در آن زندگی می‌کنند، انتخاب شود، بهطوری که از هر خانواده، تنها زن یا شوهر می‌تواند

عضو این شورا شود. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

$$70 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

$$280 \quad (4)$$

$$140 \quad (3)$$

## ساخت کنکور

۹۰- تاسی را سه بار می‌اندازیم. احتمال آنکه مجموع اعداد رو شده ۱۵ باشد، کدام است؟

$$\frac{11}{216} \quad (2)$$

$$\frac{1}{18} \quad (1)$$

$$\frac{7}{216} \quad (4)$$

$$\frac{5}{108} \quad (3)$$