

دفترچه

شماره

۱



دفترچه شماره ۱

آزمون ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



۱- کدام مورد یا موردهای زیر عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟
 «براساس مطالب کتاب درسی، در هر مرحله از تشکیل ادرار که همراه با مواد به (از) نفرون می باشد؛»
 الف) ورود - انرژی زیستی مصرف نمی شود.

- ب) خروج - میزان مواد مفید موجود در نفرون کاهش می یابد.
 ج) ورود - فقط در قسمت های لوله ای نفرون صورت می گیرد.
 د) خروج - تبادل مواد براساس اندازه صورت می گیرد.

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

۲- در طی فرایندی که درون سیتوپلاسم یاخته ها انجام می شود و فراورده نهایی بیشتر ژن ها را تولید می کند کدام مورد رخ می دهد؟
 ۱) اولین tRNA برخلاف آخرين وارد یکی از جایگاه های ریبوزوم نمی شود.
 ۲) همه tRNA های وارد شده به جایگاه A ریبوزوم وارد جایگاه P هم می شوند.
 ۳) در جایگاه A ریبوزوم برخلاف جایگاه E پیوند هیدروژنی تشکیل می شود.
 ۴) آخرين آنتی کدون وارد شده به ریبوزوم وارد جایگاه P نمی شود.

۳- طبق مطالب کتاب درسی، دو گروه از جانداران از مهم ترین انواع همزیست ها با گیاهان محسوب می شوند. با توجه به این موضوع، چند مورد عبارت زیر را به نادرستی کامل می کند؟

«..... این جانداران همزیست با گیاه،»

الف) همه - توانایی تثبیت کربن یا تثبیت نیتروژن را دارند.

ب) برخی از - تنها می توانند رشد از نوع افزایش ابعاد یاخته داشته باشند.

ج) همه - دارای اندامک هایی در فاصله بین هسته تا غشای یاخته ای می باشند.

د) برخی از - دارای تعامل با دمبرگ نوعی گیاه دولپه می باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴- تصویر مقابل مربوط به سانتریفیوژ خون فردی بالغ می باشد، کدام گزینه ویژگی مشترک دو بخش جدا شده آن را به درستی بیان می کند؟



۱) در هم ایستایی بدن نقش مهمی دارند.

۲) در تشکیل لخته خون در خون ریزی محدود شرکت می کنند.

۳) یاخته های کبدی در تنظیم تولید همه یاخته های تشکیل دهنده آنها نقش دارد.

۴) در انتقال گازهای تنفسی توسط پروتئین های خود نقش دارند.

۵- کدام یک از گزینه های زیر در ارتباط با گوش انسان درست است؟

۱) دسته استخوان چکشی با استخوان ستدانی ارتباط دارد و با آن مفصل تشکیل می دهد.

۲) گیرنده های مکانیکی درون گوش، در شنیدن و حس وضعیت بدن نقش دارند.

۳) عصب شنوایی نسبت به عصب تعادلی در سطح بالاتری قرار گرفته است.

۴) بخش بالایی مجرای گوش بیشتر از بخش پایینی آن توسط استخوان محافظت می شود.

۶- در یاخته پارانشیمی برگ گیاه ذرت، در نوعی فتوسیستم موجود در غشای تیلاکوئید، ترکیبی معدنی کمبود الکترون مرکز واکنش در فتوسیستم را جبران می کند. چند مورد، در ارتباط با این ترکیب معدنی و فتوسیستم مرتبط با آن به درستی بیان شده است؟

الف) ماده معدنی تجزیه شده در این فتوسیستم، منجر به کاهش pH فضای درونی تیلاکوئیدها می شود.

ب) در این فتوسیستم، هر الکترون برانگیخته ای که در کلروفیل a ایجاد می گردد، به زنجیره انتقال الکترون وارد می شود.

ج) در این فتوسیستم هر الکترونی در آنتن های گیرنده نور که از مدار خود خارج می شود، پس از انتقال انرژی به مدار خود باز می گردد.

د) ماده معدنی تجزیه شده در این فتوسیستم، در بی ترکیب یون اکسید با پروتون ها در سمت خارجی غشای چین خورده اندامکی دو غشایی تشکیل می شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۷- در خصوص بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PKU)، کدام مورد درست است؟

- ۱) تجمع نوعی مولکول دارای عامل آمین در مغز، مستقیماً باعث آسیب بافت عصبی می‌شود.
- ۲) در بدو تولد با انجام آزمایش ادرار ابتلای احتمالی نوزاد به بیماری را بررسی می‌کنند.
- ۳) نوزاد در بدو تولد باید از طریق شیر خشک‌های با فنیل آلانین بسیار کم تغذیه شود.
- ۴) استفاده از رژیم غذایی بدون فنیل آلانین، پس از دوران کودکی ضرورتی ندارد.

۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟

«در ناحیه شکمی، بزرگ سیاه‌رگ زیرین از ادغام دو شاخه سیاه‌رگی تشکیل شده است. شاخه‌ای که فاصله کمتری تا آپاندیس دارد،»

- ۱) برخلاف شاخه دیگر، از دو شاخه با قطر نابرابر تشکیل می‌شود.

۲) برخلاف شاخه دیگر، از پشت میزانی مربوط به کلیه بالاتر عبور می‌کند.

۳) همانند شاخه دیگر، از سرخرگ‌های هم اندازه، لایه میانی قطورتری دارد.

۴) نسبت به شاخه دیگر، به میزان کمتری توسط انسعافی از آورت پوشانده می‌شود.

۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«دوره‌های جنسی در طی عمر زنان، با فرایندی می‌شود که»

۱) شروع - در آن تمامی لایه‌های دیواره رحم به همراه رگ‌های خونی تخریب می‌شود.

۲) متوقف - حدود ۳۰ تا ۳۵ سال پس از شروع اولین چرخه جنسی در بدن زن رخ می‌دهد.

۳) شروع - طی آن تحریک نوعی از گیرنده‌های حسی سازش‌ناپذیر قابل مشاهده است.

۴) متوقف - پرکاری غده فوق کلیه می‌تواند بر زمان وقوع آن موثر باشد.

۱۰- چند مورد از موارد زیر وجه تمایز تنفس هوایی و تنفس نوری در یک گیاه C_۳ است؟

الف) تولید FADH₂ و NADH

ب) تولید گاز کربن دی اکسید در نوعی اندامک دو غشایی

ج) استفاده از آنزیم روبیسکو برای افزایش انرژی فعالسازی نوعی واکنش شیمیایی

د) آغاز واکنش‌ها با مصرف نوعی مونوساکارید پنج کربنه در ماده زمینه ای سیتوپلاسم

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۳

۱۱- مطابق اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه در ارتباط با هر رفتار فصلی که با یک دوره کاهش فعالیت همراه است، همواره درست است؟

۱) در پاسخ به تغییر فصل بروز می‌یابد.

۲) قبل از بروز، جانور مقدار زیادی غذا می‌خورد.

۳) می‌توان با قراردادن جانور در محیط آزمایشگاهی با آب و غذای کافی مانع از بروز آن شد.

۴) پس از بروز، میزان تولید کربن دی اکسید و فعالیت آنزیمهای موجود در زنجیره انتقال الکترون یاخته‌ها کاهش می‌یابد.

۱۲- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره ساختار پر زوده باریک چند مورد زیر نادرست است؟

الف) همه یاخته‌های سطحی آن واجد توانایی جذب مواد به محیط داخلی است.

ب) هیچ کدام از موبرگ‌های موجود در شبکه مویرگی انتهایی بسته ندارند.

ج) ماهیچه‌های طولی موجود در ساختار آن نسبت به ماهیچه حلقوی به زیر مخاط نزدیکتر می‌باشد.

د) فراوان ترین یاخته‌های سطحی آن همانند یاخته‌های اصلی غده معده هسته غیرمرکزی دارند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۳- با توجه به اندام‌های ضمیمه دستگاه تولیدمثلی یک مرد سالم و بالغ کدام عبارت صحیح می‌باشد؟

۱) فقط بعضی از آنها که در سطح پایین‌تری نسبت به مثانه قرار دارند، با ترشحات خود تمایز اسپرم‌ها را هدایت کنند.

۲) همه آنها که می‌توانند در سطح بالاتری نسبت به غده پروستات قرار داشته باشند، دارای چین خودگشایی‌ها و حفرات متعددی در خود می‌باشند.

۳) همه آنها که در پشت مثانه قرار دارند، مایعی محتوی نوعی مونوساکارید را به اسپرم‌های وارد شده به درون خود، اضافه می‌کنند.

۴) فقط بعضی از آنها که در سطح بالاتری نسبت به بخش‌های متورم میزراه قرار دارند، در خشی سازی مواد قلیایی مسیر عبور اسپرم به سمت گامت ماده نقش دارند.



۱۴- صفت رنگ در نوعی ذرت دارای سه جایگاه ژنی است، در این ذرت با فرض اینکه ژنتیپ تخم اصلی و ضمیمه آن به ترتیب (AABbCc)، (AAABbCCc) باشد، کدام ژن نمود به ترتیب برای یاخته های بساک و کلاله ذرت مورد انتظار نیست؟

AABBCC - AABbCc (۱)

AaBbCc - AAAbCC (۲)

AabbCc - AAAbCC (۳)

AABbCC - AaBbCc (۴)

۱۵- یکی از هورمون های بخش پیشین غده هیپوفیز

(۱) ترشح هورمونی دارای گیرنده بر نفرون ها را از بخش مرکزی نوعی غده درون ریز افزایش می دهد.

(۲) که اثری مشترک با هورمون تولید شده در بخش پسین دارد، در ترشح شیر توسط غدد شیری شرکت دارد.

(۳) با اثرگذاری بر اندازی عملکردهای متنوع، تقسیم یاخته های را در یاخته های فاقد غشای پایه افزایش می دهد.

(۴) که در غده مؤثر بر عملکرد همه یاخته های زنده بدن، گیرنده دارد، تنها بر عملکرد این غده درون ریز تأثیرگذار است.

۱۶- به منظور تقسیم سیتوپلاسم در یک یاخته مرسیتمی، چند مورد از موارد زیر رخ خواهد داد؟

الف) شروع پیوستن ریز کیسه ها از بخش میانی یاخته.

ب) دیده شدن صفحه یاخته ای در بخش میانی یاخته.

ج) مشاهده شدن نوعی فرورفتگی پس از تشکیل یک ریز کیسه بزرگ.

د) تجمع ریز کیسه های دستگاه گلثی در بخش میانی با کمک میانک ها.

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۱۷- چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

الف) همه گیاهان، با تولید ترکیبات سیانیددار از خود در برابر گیاه خواران دفاع می کنند.

ب) آلکالوئیدها، ترکیبات دفاعی هستند که موجب توقف تنفس یاخته ای در گیاه خواران می شوند.

ج) هنگام گرده افشاری درخت آکاسیا، گل ها مواد شیمیایی منتشر می کنند که زنبورها را فراری می دهد.

د) گیاهان، به دلیل ساز و کارهای مختلفی که دارند خود را در برابر تمام ترکیبات سمی محافظت می کنند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با جانوری که از فرومون ها به عنوان تعیین قلمرو خود استفاده می کند، کدام مورد صحیح است؟

(۱) از نظر داشتن طناب عصی پشتی به جیرجیرک شباهت دارد.

(۲) از نظر اساس تولید مثل جنسی به کرم کبد شباهت دارد.

(۳) از نظر نوع سامانه گردش مواد با کرم خاکی تفاوت دارد.

(۴) از نظر ساختار استخوان با انسان تفاوت دارد.

۱۹- کدام عبارت درباره همه ساز و کارهایی صادق است که بیشترین تاثیر را در افزایش تفاوت میان افراد دو جمعیت در گونه زایی دگر می بهنی را دارند؟

(۱) موجب تغییر تنوع ژنتیکی می شوند.

(۲) جمعیت را از حالت تعادل خارج می کنند.

(۳) به طور حتم در جمعیت در حال تعادل رخ می دهند.

(۴) به طور حتم موجب تغییر خزانه ژنی نسل فعلی می شوند.

۲۰- ویژگی مشترک یاخته های اصلی موجود در سامانه بافتی آوندی کدام است؟

(۱) اتصال غشا به جدیدترین دیواره تشکیل شده

(۲) قرار گیری لیگنین به شکل های متفاوت در دیواره

(۳) حضور کانال های سیتوپلاسمی فراوان در بخش های نازک دیواره

(۴) حضور رشته های سلولزی فقط در برخی لایه های تشکیل دهنده دیواره

۲۱- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، انواعی از جانوران مهره‌دار برای حفاظت از جنین، پوسته ضخیمی را اطراف تخم خود تشکیل می‌دهند.

کدام مورد ویژگی مشترک این جانوران است؟

(۱) جدایی کامل بطن‌ها برای حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف آن‌ها رخ داده است.

(۲) حریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبدل‌های آن‌ها قرار می‌گیرد.

(۳) به دلیل نیاز به اکسیژن بیشتر، علاوه بر شش دارای کیسه‌های هوادر نیز می‌باشند.

(۴) اندازه نسبی مغز در آن‌ها، نسبت به سایر مهره‌داران بیشتر است.

۲۲- در خصوص ویژگی‌های حیات، با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام از موارد زیر به نادرستی بیان شده‌اند؟

(الف) جانداران به همه محرك‌های طبیعی موجود در محیط اطراف خود پاسخ می‌دهند.

(ب) جانداران می‌توانند در محیطی که همواره در حال تغییر است، وضعیت درونی خود را در نقطه ثابتی نگه دارند.

(ج) در گیاهان به منظور سازگاری بیشتر با محیط و دریافت نور بیشتر، ساقه گیاه به سمت نور خم می‌شود.

(د) همه جانداران سالم و بالغ می‌توانند در پی تولیدمثل جنسی، موجوداتی کم و بیش شبیه خود را به وجود آورند.

(۱) الف، د (۲) الف، ج، د (۳) ب، ج (۴) الف، ب، ج

۲۳- در باکتری اشرشیاکالای در فرایند تولید آنژیم‌های تجزیه کننده لاکتوز مالتوز

(۱) برخلاف - عوامل رونویسی نقشی در اتصال انزیم رنابسپاراز به راهانداز ندارند.

(۲) همانند - راه انداز قبل از ژن‌های مربوط به آنژیم‌های تجزیه کننده قرار گرفته است.

(۳) برخلاف - راهانداز میتواند به نوعی پروتئین متصل شود.

(۴) همانند - وجود نوعی قند باعث اتصال نوعی بروتئین مربوط به تنظیم بیان ژن به بخشی از دنا می‌شود.

۲۴- کدام گزینه در خصوص هر استخوانی از جمجمه که در شکل‌گیری جایگاه بینی (از نمای جلویی صورت) نقش مستقیم دارد، صادق است؟

(۱) در هر نیمه از سطح جلویی خود یک سوراخ دارد.

(۲) با استخوان پیشانی مفصل ثابت دارد.

(۳) در تشکیل یکی از دیوارهای کاسه چشم نقش دارد.

(۴) با کپسول مفصلی خود به نوعی استخوان پهن متصل است.

۲۵- با توجه به مطالب کتب درسی فصل ۷ دوازدهم کدام مورد به نادرستی بیان شده است؟

(۱) تولید پلاستیک‌های قابل تجزیه و گیاهان مقاوم به آفت از کاربردهای تولید گیاه ترازن با استفاده از ژنوم باکتری محسوب می‌شود.

(۲) تولید داروها و آنژیم‌های صنعتی مقاوم با کشت باکتری‌های دارا و فاقد دنای نوترکیب امکان‌پذیر است.

(۳) زیست فناوری و بهره‌گیری از بیوانفورماتیک می‌توانند در درک شواهد تغییر گونه‌ها موثر باشند.

(۴) در مراحل ساخت انسولین به روش مهندسی زنگنه، ژن زیرواحدها را به طور جداگانه دقیقا در مجاورت توالی راهانداز مستقر می‌کنند.

۲۶- در هر یاخته لنفوسيت در بدن انسانی سالم و بالغ، به منظور تغییر ترکیب نهایی گلیکولیز و ورود آن به چرخه کربس نیاز است که ابتدا،

(۱) در میتوکندری یک حامل الکترون از کاهش آن تولید شود.

(۲) توسط نوعی پروتئین به کمک شیب غلظت خود وارد میتوکندری شود.

(۳) به نوعی ماده معدنی که کمک کننده به فعالیت آنژیم‌ها است، متصل شود.

(۴) در میتوکندری یک مولکول معدنی که موجب گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک می‌شود، از آن جدا شود.

۲۷- کدام گزینه درباره جانوری که جنسیت فرزندان آن در روش‌های مختلفی از تولیدمثل جنسی با یکدیگر به طور قطع متفاوت است درست است؟

(۱) برای انقباض ماهیچه‌های هر پا پیام عصبی از گره‌های متفاوت به سمت پاها ارسال می‌شود.

(۲) در یاخته‌های جانوران نر این گونه، در هر هسته کروموزوم‌های همتا مشاهده می‌شود.

(۳) در یک واحد بینایی در آنها یاخته‌های کشیده و دراز با هسته مرکزی یا غیر مرکزی پرتوهای فرابنفس را دریافت می‌کنند.

(۴) با توجه به رشد اسکلت خارجی، با افزایش بیش از حد اندازه بدن مشکلی در حرکت کردن آنها به وجود نمی‌آید.



۲۸- در خصوص قفسه سینه و دستگاه تنفسی در بدن انسان کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در پشت محل مفصل شدن دندۀ دوم با استخوان جناغ، می‌توان دو شاخه شدن نای به نایه‌ها را مشاهده کرد.
- (۲) پنج دندۀ انتهایی به واسطه غضروفی مشترک و دو شاخه با استخوان جناغ مفصل تشکیل می‌دهند.
- (۳) لوب کوچکتر شش چپ، برخلاف لوب بزرگتر این شش، انشعابات ابتدایی نایه‌های اصلی سمت چپ را دریافت نمی‌کند.
- (۴) بخشی از استخوان جناغ که پایین تراز باقی قسمت‌ها قرار گرفته است در زمان دم از میان بند (دیافراگم) بالاتر قرار می‌گیرد.

۲۹- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر می‌باشد؟

«در پرنده دانه‌خوار همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند همه کیسه‌های هوادار جلویی به تبادل گازهای تنفسی پرنده کمک می‌کنند»

- (۱) در کبوتر همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادار جلویی در محل دو شاخه شدن نای قرار دارند.
- (۲) در جانوری که دارای تنفس ششی می‌باشد تبادلات گازهای تنفسی فقط در حبابک یا کیسه‌های حبابکی شش‌ها صورت می‌گیرد.
- (۳) در مگس انشعابات پایانی نایدیس‌ها که در مجاورت یاخته‌های بدن هستند برخلاف انشعابات اولیه قادر ساختار استحکامی می‌باشند.
- (۴) در ملخ ساختار تنفسی، نردبانی شکل با گسترش طولی و عرضی بوده و نخستین منفذ تنفسی شکمی آنها در مجاورت غدد بزاقی قرار دارد.

۳۰- کدام مورد، در ارتباط با آندوسپرم دانه نوعی گیاه دو لپه دیپلولئید که عدد کروموزومی آن ۲۰ است، صحیح می‌باشد؟

- (۱) دارای یاخته‌هایی است که ظاهری مشابه با یاخته‌های دراز بافت اسکلرانشیم دارند.
- (۲) دارای یاخته‌هایی است که در مرحلۀ آنماق میتوز، ۲۰ کروموزوم را در هر قطب خود جای می‌دهند.
- (۳) همزمان با تشکیل ساختار حاصل از رشد یاخته بزرگتر دانه گردد، شروع به ذخیره مواد غذایی می‌کند.
- (۴) قادر نقش ذخیره غذایی برای بخشی از توده حاصل از تقسیمات پی در پی یاخته تخم است که در زیر ساختار قلبی شکل قرار می‌گیرد.

۳۱- براساس مطالب کتاب درسی، (در) نوعی تخمیر که نوع دیگر تخمیر، به طور حتم

- (۱) در گویچه‌های قرمز انسان رخ می‌دهد برخلاف - الکترون‌های پرانرژی به تعداد کربن کمتری نسبت به محصول نهایی گلیکولیز، منتقل می‌شود.
- (۲) در نوعی جاندار یوکاریوت تک سلولی رخ می‌دهد همانند - بازسازی نوعی گیرنده الکترون، برای تداوم گلیکولیز انجام می‌شود.
- (۳) موجب تولید ماده‌ای می‌شود که سرعت تولید رادیکال‌های آزاد را بالا می‌برد برخلاف - در گیاهان در شرایط کمبود اکسیژن رخ می‌دهد.
- (۴) در تولید خیارشور نقش دارد همانند - تنها در شرایط کمبود یا نبود اکسیژن رخ می‌دهد.

۳۲- براساس مطالب کتاب درسی، کدام عبارت در مورد روش‌های تکثیری در گیاهان نهان دانه که بدون استفاده از لولۀ گردد انجام می‌گیرد به شیوه‌ای درست بیان شده است؟

- (۱) در گیاه آبالو یاخته‌های مریستمی پسین که روی ریشه‌ها قرار گرفته‌اند، درختان جدیدی ایجاد می‌کنند.
- (۲) ساختار افقی تخصص یافته در توت‌فرنگی همانند آبالو، دارای مریستم‌های تقسیم‌شونده در فاصله بین دو گره برای ایجاد گیاه جدید می‌باشد.
- (۳) یاخته‌های مریستمی موجود در جوانه‌های زنبق قادرند پایه‌های جدید را در یک سمت خود تولید کنند.
- (۴) ساقه ذخیره کننده همانند ساقه تکمه مانندی که برای این نوع تکثیر ویژه شده‌اند، دارای یاخته‌های تقسیم‌شونده فشرده‌ای با هسته کوچک می‌باشند.

۳۳- از آمیزش فردی با زن نمود $\frac{ABC}{abc}$ با فردی با زن نمود $\frac{aBC}{AbC}$ ، تولد فرزندی با کدام زن نمود غیرممکن است؟ (در صورتی که احتمال وقوع کراسینگ اور، فقط در فرد اول و در بین یکی از دو دگره (A) و (a) یا (B) و (b) وجود داشته باشد.)

$$\begin{array}{cccc} \text{(a)} & \text{(b)} & \text{(c)} & \text{(d)} \\ \frac{aBC}{AbC} & \frac{AbC}{AbC} & \frac{aBc}{AbC} & \frac{aBC}{ABC} \end{array}$$

۳۴- با توجه به رفتارهای جانوری، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟

- (۱) همه رفتارهای غریزی، به طور کامل در هنگام تولد در جانور ایجاد می‌شوند.
- (۲) همه رفتارها برای بروز، نیازمند تحریک نوعی گیرنده یا گیرنده‌هایی می‌باشند.
- (۳) فقط بعضی از رفتارها که با تغییر نسبتاً پایدار و در اثر تجربه ایجاد می‌شوند، صرفاً ارثی می‌باشند.
- (۴) فقط بعضی از رفتارهایی که جانور با بروز آن مورد مراقبت والدین خود قرار می‌گیرند، تحت تأثیر اطلاعات زنی جانور انجام می‌شود.

۳۵- نوعی کامبیوم که با کنден پوست درخت در معرض آسیب قرار می‌گیرد کامبیوم دیگر

- (۱) برخلاف - در ریشه گیاه به صورت یک دایره در بین آوندهای آبکش و چوب نخستین قرار می‌گیرد.
- (۲) همانند - با تولید یاخته‌هایی زنده، در افزایش قطر و تا حدودی طول ساقه و ریشه نقش دارد.
- (۳) برخلاف - در هر دو سمت خود توانایی تولید یاخته‌هایی زنده را دارد.
- (۴) همانند - تقریباً در مجاورت با یاخته‌های پارانشیمی می‌باشد و با تقسیمات دائمی خود، نقش اصلی را در افزایش قطر ساقه دارد.



-۳۶- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در خصوص یک یاخته سالم و فعال انسان هر که به طور حتم

(۱) پروتئینی - برای عملکرد خود نیاز به یون فلزی دارد - در کاهش انرژی فعالسازی نقش دارد.

(۲) ترکیبی - در جایگاه فعال آنزیمها قرار می‌گیرد - از نظر شکل ظاهری مکمل جایگاه فعال است.

(۳) آنزیمی - درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم فعالیت می‌کند - در ساختار خود اتم کربن دارد.

(۴) آمینو اسیدی - در تشکیل پیوند پپتیدی ساختار اول پروتئین شرکت می‌کند - گروه هیدروکسیل خود را از دست می‌دهد.

-۳۷- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، دختری فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین با گروه خونی A و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی B متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟

(۱) پسری با گروه خونی O و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین و فاقد عامل انعقادی شماره ۸

(۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

(۳) دختری با گروه خونی B و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین و فاقد عامل انعقادی شماره ۸

(۴) دختری با گروه خونی A و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

-۳۸- براساس طرح‌های همانندسازی ارائه شده، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) در طرحی که هر سلول فقط یکی از رشته‌های تازه ساخت را دریافت می‌کند، سلول‌های حاصل دارای توالی ژنی متفاوتی هستند.

(۲) به دنبال همانندسازی حفاظتی، پس از دو نسل، بیش از نیمی از سلول‌ها فقط رشته‌های غیرمادری دارند.

(۳) در هر طرحی که پیوند فسفودی استر در دنای اولیه نمی‌شکند، یکی از سلول‌ها دنایی مشکل از دو رشته تازه ساخت را دریافت می‌کند.

(۴) به دنبال همانندسازی حفاظتی، هر سلول یکی از رشته‌های مادری و یک رشته تازه ساخت را دریافت می‌کند.

-۳۹- با توجه به مطالب کتاب درسی، نحوه قرارگیری دو نوع رشته پروتئینی در یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، ظاهر مخطط به این یاخته‌ها می‌دهد. نوعی از این رشته‌ها از دو زنجیره با زیرواحدهای کروی شکل ساخته شده‌اند. کدام گزینه، این نوع رشته را از نوع دیگر متمایز می‌کند؟

(۱) در تارهای ماهیچه‌ای مختلف به تعداد مساوی در بخش مرکزی سارکومرها وجود دارد.

(۲) حین انقباض، شکل سه بعدی و پیوندهای بین اجزای خود را تعییر نمی‌دهد.

(۳) در هر سارکومر توانایی اتصال به بیش از یک رشته را دارد.

(۴) در نوار تیره امکان مشاهده آن وجود دارد.

-۴۰- کدام گزینه در مورد دستگاه ایمنی انسان صحیح است؟

(۱) ممکن نیست پروتئین‌های مکمل ضمن فعالیت به دو نوع پروتئین متصل شوند.

(۲) اینترفرون نوع ۲ نقش مهمی در مبارزه علیه سلول‌های سرطانی در اندام‌های مختلف بدن دارد.

(۳) لغوسیت T بالغ شده در تیموس پس از شناسایی پادگان ابتدا به سلول آلوده متصل و پروفورین ترشح می‌کند.

(۴) ویروس HIV نوع خاصی از لغوسیت‌های T به نام لغوسیت T عمل کننده را آلوده و دستگاه ایمنی را مختل می‌کند.

-۴۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درباره خط دوم دفاعی بدن انسان درست است؟

الف) بعضی سلول‌های بافت عصبی همانند بعضی سلول‌های دستگاه تولیدمثلی مرد بالغ در آن موثراند.

ب) ماکروفازها فقط با فاگوسیتیوز عوامل بیگانه در این خط فعالیت می‌کنند.

ج) هر گویچه سفید خون که دانه‌های روشن دارد، توانایی انجام دیاپوز را دارد.

د) پل مغزی و هیپوتالاموس در این خط فعالیت دارند.

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

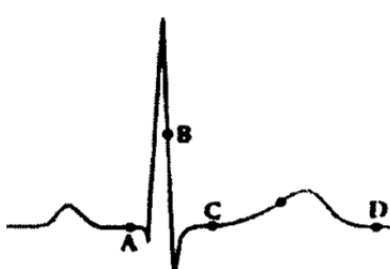
-۴۲- با توجه به منحنی مقابل کدام عبارت درست است؟

(۱) در نقطه D برخلاف C صدای طولانی تر و بمتر از صدای دوم قلب شنیده می‌شود.

(۲) در نقطه D همانند A سلول‌های مخطط و منشعب بطئی در حالت استراحت می‌باشند.

(۳) در نقطه C همانند B جریان الکتریکی از سلول‌های دهلیزها به گره دوم منتقل می‌گردد.

(۴) در نقطه A همانند B جریان الکتریکی در بافت‌های دیواره لایه میانی بطئ‌ها منتشر می‌شود.



۴۳- کدام یک نمی‌تواند یکی از دلایل متعدد برای طراحی جانور تراژن و اهمیت آن در زیست فناوری باشد؟

۱) تولید داروهای خاص با قرار دادن ژن موردنظر در مجاور جایگاه آغاز همانندسازی نوعی دیسک و انتقال آن به تخمه لقادح یافته دام

۲) استفاده از ژن پیش سم نوعی باکتری خاکری و فعل کردن محصول آن توسط آنزیم‌های گوارشی نوزاد کرمی شکل حشره

۳) مطالعه عملکرد ژن‌های عوامل رشد و نقش آن‌ها در رشد بیشتر دامها

۴) کاربرد آن‌ها به عنوان مدلی برای مطالعه بیماری‌های ژنتیکی

۴۴- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر بخشی از لوله گوارش گاو که می‌تواند مواد را مستقیماً از به طور حتم،»

۱) بزرگترین بخش معده دریافت کند- فقط یک بار غذای نیمه جویده شده از آن عبور می‌کند.

۲) کوچکترین بخش معده دریافت کند- در دیواره خود دارای برآمدگی‌های موازی می‌باشد.

۳) معده واقعی جانور دریافت کند- می‌تواند مونومرهای حاصل از گوارش مواد غذایی را جذب کند.

۴) محل آغاز گوارش شیمیایی دریافت کند- به آخرین و پایینی‌ترین بخش معده متصل است.

۴۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، درست است؟

«در یک نقطه از آسه (آکسون) نوعی نورون رابط در حال عبور پتانسیل عمل که تماماً در بخش خاکستری نخاع قرار گرفته است، هرگاه

اختلاف پتانسیل دو سوی غشا است، به طور حتم می‌توان»

۱) ۱۰ میلی ولت و اختلاف پتانسیل طفین غشا در حال کاهش - خروج یون پتانسیم را از طریق کانال دریچه‌دار همانند نشتی مشاهده کرد.

۲) صفر میلی ولت - تعداد نقاط بیشتری بر روی نمودار نسبت به اختلاف پتانسیل ۷۰ میلی ولت در نظر گرفت.

۳) ۷۰ میلی ولت و پس از قله نمودار پتانسیل عمل - تغییر فشار اسمزی سیتوپلاسم یاخته عصبی به دنبال نوعی فعالیت آنزیمی را مشاهده کرد.

۴) ۴۰ میلی ولت و پتانسیل درون یاخته در حال افزایش - خروج یون سدیم از یاخته عصبی را به صورت غیرفعال شاهد بود.

دفترچه

شماره

۲

دفترچه شماره ۲



آزمون ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۴

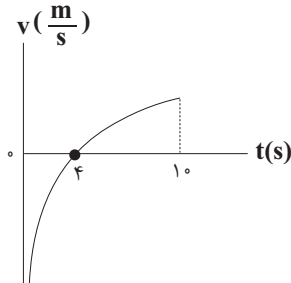
گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سؤال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

۴۶- نمودار سرعت - زمان متحركی که روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت این متحرك صحیح است؟



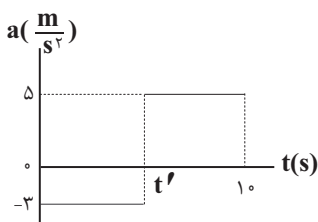
(۱) نوع حرکت متحرك در ۶ ثانیه اول پیوسته کندشونده است.

(۲) بردارهای شتاب و سرعت در ۳ ثانیه اول همجهت‌اند.

(۳) نوع حرکت در پنج ثانیه دوم پیوسته تندشونده است.

(۴) بزرگی شتاب متحرك در لحظه $t = 4s$ صفر می‌شود.

۴۷- نمودار شتاب - زمان متحركی که بر روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر شتاب متوسط متحرك در ۱۰ ثانیه اول حرکت برابر صفر باشد، در این مدت چند ثانیه شتاب حرکت متحرك در جهت مثبت محور x ها است؟



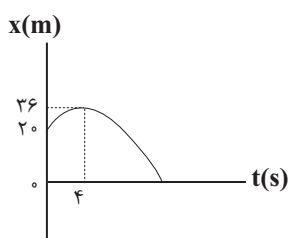
۴/۵ (۴)

۳/۷۵ (۳)

۶/۲۵ (۲)

۵/۲۵ (۱)

۴۸- نمودار مکان - زمان متحركی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متحرك در مدت ۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



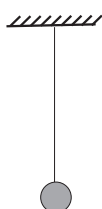
۳/۴ (۴)

۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۵ (۱)

۴۹- وزنهای به جرم m را به وسیله نخ سبکی با جرم ناچیز از سقف آویزان کرده‌ایم. چند مورد از موارد زیر درست است؟



الف) نیروی وزن وزنه به نخ وارد می‌شود.

ب) واکنش نیروی وزن وزنه به نخ وارد می‌شود.

پ) برآیند نیروهایی که وزنه به نخ و نخ به وزنه وارد می‌کند برابر صفر است.

ت) برآیند نیروهایی که سقف به نخ و وزنه به نخ وارد می‌کند برابر صفر است.

۴) ۱ مورد

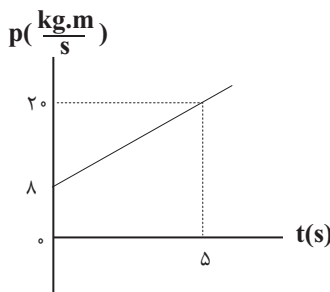
۳) ۲ مورد

۲) ۳ مورد

۱) ۴ مورد

۵- نمودار تکانه بر حسب زمان جسمی به جرم 2kg که روی محور x ها حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. نیروی خالص وارد بر این جسم

چند نیوتن است؟



۱/۶ (۴)

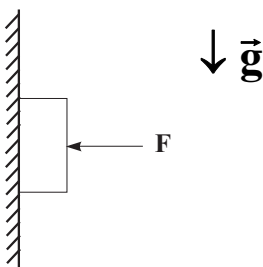
۴ (۳)

۲/۴ (۳)

۵ (۱)

۵۱- مطابق شکل مقابل جسمی به جرم 2kg با نیروی افقی F به یک دیوار قائم فشرده شده است و جسم در آستانه حرکت قرار دارد. بزرگی

نیروی افقی F را چند درصد کاهش دهیم تا جسم با شتاب ثابت به بزرگی $\frac{m}{s^2} / ۵ / ۲$ سقوط کند؟ ($\mu_s = 1 / ۲\mu_k$, $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)



۱۰ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۳)

۱۲/۵ (۱)

۵۲- نوسانگری روی سطح افقی بدون اصطکاک، نوسان می‌کند. در لحظه‌ای که جهت حرکت نوسانگر تغییر می‌کند. بزرگی شتاب آن $\frac{m}{s^2} / ۲\pi^2 / ۳$

و در لحظه‌ای که نیروی وارد بر نوسانگر صفر می‌شود، تندی آن به $\frac{m}{s} / ۰ / ۴\pi / ۰$ می‌رسد. تندی متوسط نوسانگر در بازه زمانی $t_1 = ۰$ تا $t_2 = \frac{1}{\mu}$

چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

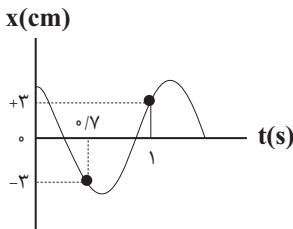
(۱) ۶۰

(۲) ۷۵

(۳) ۸۰

(۴) ۱۰۰

۵۳- نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده یک آونگ کم دامنه مطابق شکل زیر است. طول این آونگ چند سانتی‌متر است؟ ($g = \pi^2 \frac{m}{s^2}$)



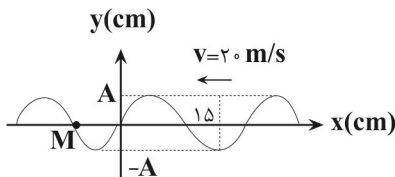
۸۱ (۴)

۷۲ (۳)

۱۸ (۳)

۹ (۱)

۵۴- شکل مقابل نقش یک موج عرضی که با تندی $\frac{m}{s}$ خلاف جهت محور x منتشر می‌شود را در یک لحظه مشخص نشان می‌دهد. چند ثانیه پس از این لحظه، شتاب نقطه M برای اولین بار در جهت مثبت محور y بیشینه می‌شود؟



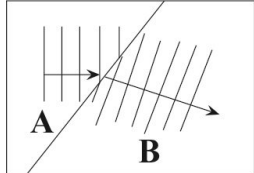
- $\frac{4}{400}$ (۴) $\frac{3}{400}$ (۳) $\frac{2}{400}$ (۲) $\frac{1}{400}$ (۱)

۵۵- چند مورد از عبارات زیر درست هستند؟

- (الف) سراب نه تنها دیده می‌شود بلکه می‌توان از آن عکس هم گرفت.
- (ب) در منشور کمترین انحراف مربوط به نور بنفس و بیشترین انحراف مربوط به نور قرمز است.
- (پ) ضریب شکست هر محیطی به جز خلا به طول موج نور بستگی دارد.
- (ت) تغییر جبهه‌های موج و خمیدگی مربوط به آن در پدیده سراب به این دلیل است که انتهای پایین جبهه‌های موج در هوای گرم‌تر سریع‌تر حرکت می‌کند.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۶- شکل زیر طرحی از شکست امواج سطحی در مرز دو ناحیه A و B را نشان می‌دهد. کدام گزینه درباره مقایسه تندی موج سطحی (v) و عمق آب (D) درست است؟



- $D_B > D_A$, $v_A > v_B$ (۱)
 $D_A > D_B$, $v_B > v_A$ (۲)
 $D_A > D_B$, $v_A > v_B$ (۳)
 $D_B > D_A$, $v_B > v_A$ (۴)

۵۷- نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو ۲۰ روز است. اگر در ۲۰ روز سوم ۳۰ گرم از این عنصر متلاشی شود، جرم باقیمانده پس از ۸۰ روز چند گرم است؟

- ۱۵ (۱)
۲۴ (۲)
۳۲ (۳)
۲۵ (۴)

۵۸- کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح نیست؟

- (الف) الگوی اتمی بور می‌تواند نشان دهد که طول موج خطاهای طیف جذبی و گسیلی اتم هیدروژن با هم برابرند.
- (ب) الگوی اتمی بور نمی‌تواند متفاوت بودن شدت خطاهای گسیلی را توضیح دهد.
- (پ) در موارد محدودی طیف گسیلی و جذبی دو گاز مختلف همانند یکدیگر است.
- (ت) پایداری اتم را الگوی اتمی بور همانند الگوی اتمی رادرفورد توانست توجیه کند.

- ۱) الف و ب ۲) پ و ت ۳) الف و ب

۵۹- طبق شکل، دو ذره باردار داخل لوله‌ای با اصطکاک ناچیز و عایق در فاصله ۶ سانتی‌متری از هم در تعادل‌اند. اگر نیمی از بار ذره بالایی خنثی کنیم، فاصله دو ذره از هم بعد از برقراری تعادل جدید چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ($\sqrt{2} = 1.4$) و جرم گلوله ثابت است.



۳/۶ (۴)

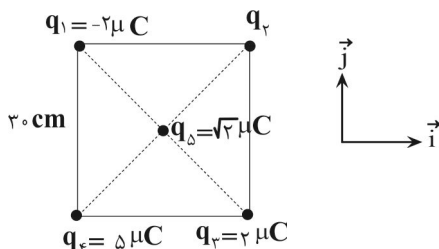
۲/۸ (۳)

۴/۲ (۲)

۱/۴ (۱)

۶۰- ۵ ذره باردار مطابق شکل زیر در رأس‌ها و مرکز مربعی به ضلع ۳۰cm قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 در SI به

$$\text{صورت } \vec{F} = 2\vec{j} \text{ باشد، بار } q_2 \text{ چند میکروکولن است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



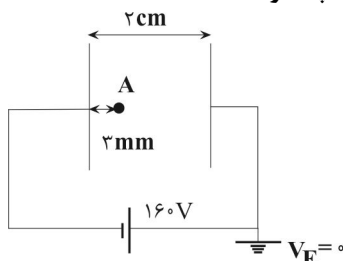
-sqrt(2) (۴)

-2sqrt(2) (۳)

-4sqrt(2) (۲)

-8sqrt(2) (۱)

۶۱- مطابق با شکل زیر، دو صفحه رسانای موازی با ابعاد بزرگ را به یک باتری وصل کرده‌ایم. پتانسیل نقطه A چند ولت است؟



-136 (۴)

+136 (۳)

-24 (۲)

+24 (۱)

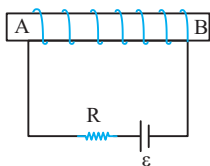
۶۲- مساحت هر حلقه پیچه‌ای 30cm^2 و پیچه متتشکل از ۴۰۰۰ حلقه و در ابتدا سطح حلقه‌ها بر میدان مغناطیسی زمین عمود است. اگر در

مدت 60ms پیچه بچرخد و زاویه سطح حلقه‌ها با میدان مغناطیسی زمین زاویه 53° درجه بسازد، نیروی حرکه القایی متوسط در پیچه در

این مدت چند میلی‌ولت است؟ (بزرگی میدان مغناطیسی زمین را $G = 0.6$ در نظر بگیرید و $\cos 37^\circ = 0.8$, $\cos 53^\circ = 0.6$)

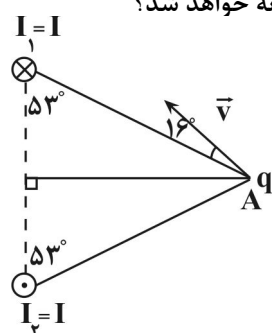
 20×10^{-4} (۱) 40×10^{-4} (۲) 20×10^{-1} (۳) 40×10^{-1} (۴)

۶۳- در آهنربای الکتریکی شکل مقابل، قطب N و جهت میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله کدام است؟



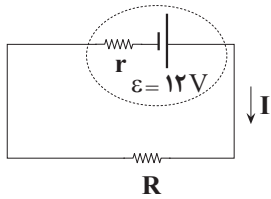
- (۱) و \rightarrow A
- (۲) و \rightarrow B
- (۳) \leftarrow و A
- (۴) \leftarrow و B

۶۴- در شکل مقابل، ذره بارداری با بار الکتریکی $q = -5 \times 10^{-5} \frac{C}{m^2}$ در جهت نشان داده شده، در فضای میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم بلند و مستقیم حامل جریان‌های مساوی، حرکت می‌کند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی خالص حاصل از سیم‌ها در نقطه A برابر 2 T تسلماً باشد، به ترتیب اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار بر حسب نیوتون و جهت آن چگونه خواهد شد؟



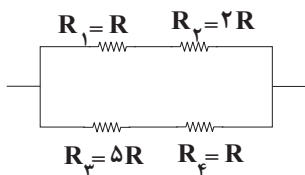
- (۱) $0 / ۳N$, درون سو
- (۲) $0 / ۴N$, درون سو
- (۳) $0 / ۳N$, برون سو
- (۴) $0 / ۴N$, برون سو

۶۵- در مدار شکل زیر، اگر افت پتانسیل در باتری $12V$ وolt باشد، حاصل $\frac{R}{r}$ کدام است؟



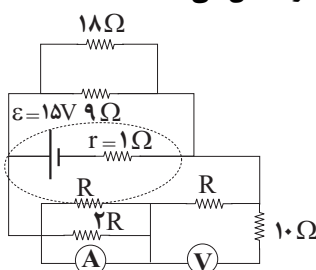
- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

۶۶- در مدار شکل مقابل توان مصرفی کدام مقاومت از همه بیشتر است؟



- (۱) R1
- (۲) R2
- (۳) R3
- (۴) R4

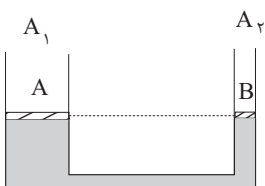
۶۷- در مدار شکل زیر وسایل اندازه‌گیری آرمانی هستند. اگر آمپرسنج، ۱ آمپر را نشان دهد، ولتسنج چند ولت را نشان می‌دهد؟



- (۱) ۱۲
- (۲) ۶
- (۳) ۳
- (۴) ۲

۶۸- در شکل زیر، جرم و اصطکاک پیستون‌ها ناچیز بوده و $A_1 = 4A_2 = 200\text{cm}^2$ می‌باشد. اگر روی پیستون A وزنه ۴۸۰ گرمی قرار دهیم،

$$\text{پیستون B} \text{ چند میلی‌متر بالا می‌رود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{ما}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ مایع})$$



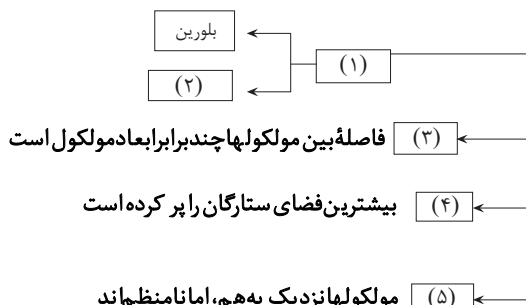
۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۶۹- کدام گزینه نمودار مقابل را به ترتیب از (۱) تا (۵) کامل می‌کند؟



(۱) مایع، بی‌شکل، جامد، گاز، پلاسمای

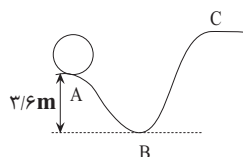
(۲) جامد، بی‌شکل، گاز، پلاسمای، مایع

(۳) جامد، بی‌شکل، مایع، گاز، پلاسمای

(۴) پلاسمای، مایع، گاز، جامد، بی‌شکل

۷۰- جسمی به جرم $1/235\text{kg}$ ، مطابق شکل روی سطح بدون اصطکاکی، با تنیدی v از نقطه A و با تنیدی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه B عبور می‌کند و

$$\text{حداکثر تا نقطه C بالا می‌رود. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی جسم از A تا C، چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۶۱/۷۵ (۴)

۱۷/۵ (۳)

۱۸/۹ (۲)

۱۷/۲۹ (۱)

۷۱- در مبحث انبساط گرمایی برای یک جسم جامد، به ترتیب؛ ضریب انبساط سطحی، برابر ضریب انبساط خطی می‌باشد و همچنین برابر ضریب انبساط حجمی خواهد بود.

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

$$(2) \frac{3}{2} \text{ و } 2$$

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

$$(4) 2 \text{ و } \frac{3}{2}$$

۷۲- به مقداری بخ صفر درجه سلسیوس گرما می‌دهیم تا تبدیل به آب شود. اگر 80°C درصد گرمای داده شده صرف ذوب کردن یخ شده باشد،

$$\text{دمای نهایی آب چند درجه سلسیوس خواهد بود؟} \quad (L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}, L_v = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}} \text{ و اتلاف گرما ناچیز است.})$$

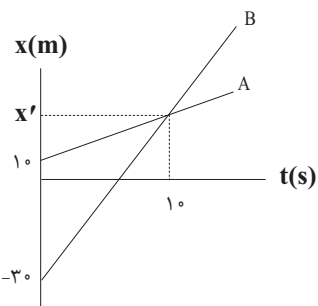
۵ (۱)

۱۰ (۲)

۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

۷۳- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که با تندی ثابت روی محور x ها حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک سریع تر ۲۵ ثانیه زودتر از متحرک دیگر از مکان $x' = +600\text{m}$ عبور کند، تندی متحرک B چند برابر تندی متحرک A است؟



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

۷۴- متر بر فاراد $(\frac{\text{m}}{\text{F}})$ یکای کدامیک از کمیت‌های زیر است؟

- (۱) ضریب گذردهی الکتریکی خلا
 (۲) میدان الکتریکی
 (۳) ثابت کولن
 (۴) ثابت دی الکتریک

۷۵- در یکی از تابش‌های اتم هیدروژن در رشتۀ براکت ($n' = 4/88$) طول موج نور گسیلی $(n = 4/88)$ میکرومتر است. انرژی الکترون طی این گذار چند ریدبرگ کاهش می‌یابد؟ $(E_R = 13/6\text{eV}, R = 10/0\text{nm})$

- $\frac{5}{144}$ (۱)
 $\frac{7}{45}$ (۲)
 $\frac{17}{36}$ (۳)
 $\frac{11}{64}$ (۴)

- ۷۶- کدام مورد با توجه به جدول دورهای نادرست است؟ (عدد اتمی کربن = ۶) (نماد عنصرها فرضی است.)

Ne Kr Se: [Ar] 3d¹⁰ 4s²

Se: V: [Ar] 3d¹⁰ 4s²

A1

E
F

F
M
Ge
Se

CS

A

B

(۱) تعداد الکترون های با $n+l=4$ در اتم M، ۴ برابر الکترون های ظرفیتی عنصر B است.

(۲) در عناصر هم دوره F، دو عنصر تک حرفی وجود دارد.

(۳) عنصر E در دمای اتاق گازی دو اتمی است و با عنصر A ترکیب یونی AE تولید می کند.

(۴) یون پایدار عنصری که در زیر عنصر D قرار دارد، به آرایش گاز نجیب هم دوره خود نمی رسد.

- ۷۷- تفاوت شمار الکترون ها و نوترون ها در یون $^{92}_{18} \text{Ar}^+$ ، $1/6$ برابر تفاوت شمار پروتون ها و نوترون ها در اتم $^{90}_{18} \text{Ar}$ است. شمار نوترون های موجود در هر اتم $^{94}_{18} \text{Ar}$ ، چند برابر شمار نوترون ها در هر اتم از رادیوایزو توب طبیعی هیدروژن خواهد بود؟

$$e = p - n$$



$$n + p = 92$$

$$n - e = 1/6(n - p) \rightarrow n - p + 1/6 = 144 - 3/2p$$

$$-2n + p = -92$$

۲۶ (۱)

$$1/6 + 2/6p = 14$$

۲۷ (۲)

$$1/6p = 48 - 1/6p = 48 \times 1/12$$

۲۸ (۳)

$$1/6p = 48 - p = 48 \times 1/12$$

۲۹ (۴)

- ۷۸- اگر X عنصری از دوره چهارم باشد و نسبت تعداد الکترون های ظرفیتی به تعداد الکترون های سومین لایه آن $\frac{1}{4}$ باشد، کدام گزینه درست است؟



(۱) می تواند با تشکیل ترکیب یونی به آرایش پایدار گاز نجیب برسد.

(۲) مجموع شماره دوره و عدد اتمی آن برابر با عدد اتمی نافلزی گازی در جدول تدوینی است.

(۳) مجموع اعداد کوانسومی اصلی و فرعی الکترون های آخرین زیر لایه آرایش الکترونی آن برابر با ۵ است.

(۴) در گروهی که عنصر X قرار دارد هیچ کدام از عناصر نمی توانند با تشکیل کاتیون به آرایش پایدار گاز نجیب برسند.

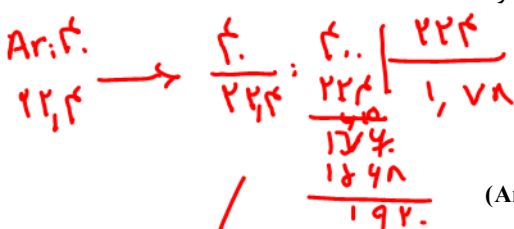
- ۷۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) کربن مونوکسید گازی بی رنگ و غیر سمی بوده که در اثر سوختن ناقص هیدروکربن ها ایجاد می شود.

(۲) میل ترکیبی کربن مونوکسید با هموگلوبین خون در مقایسه با اکسیژن کمتر است.

(۳) رنگ زرد شعله، نشان دهنده سوختن ناقص است.

(۴) کربن مونوکسید دارای چگالی بیشتری از هوا بوده و سرعت انتشار آن کم است.



- ۸۰- کدام مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟ (Ar = ۴۰, O = ۱۶, N = ۱۴: g.mol^{-۱})

(۱) چگالی دومین گازی که در فرایند تقطری جزء به جزء هوای مایع از آن جدا می شود، در شرایط STP به تقریب $1/78$ گرم بر لیتر است.

(۲) در دمای یکسان، اگر دو نمونه از آلتوروب های اکسیژن با شمار پیوندهای اشتراکی و حجم های برابر داشته باشیم؛ نمونه ای که فشار بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.



(۳) زیرون د عنصر اکسیژن در فرمول شیمیایی دو مورد از ترکیبات «منگنز (II) اکسید، بوکسیت، دی نیتروژن تترالاکسید، سیلیس، سدیم اکسید» برابر با ۲ است.

(۴) بین درصد بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از سطح زمین توسط گازهای گلخانه ای و میانگین جهانی سطح آب های آزاد، رابطه معکوس وجود دارد.

۸۱- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) اگر در ساختار XO_2 ، همه اتم‌ها از قاعدة هشت‌تایی پیروی کنند، X می‌تواند عنصری از گروه ۱۵ جدول تناوبی باشد.

(۲) در ساختار لوویس هر دو ترکیب CN^- و HCN پیوند سیگانه وجود دارد.

(۳) نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در مولکول‌های COCl_2 و POCl_3 برابر است.

(۴) قدر مطلق بار ترکیب موردنظر همه اتم‌ها از برابر تعداد جفت الکترون‌های پیوندی مولکول اتن (C₂H₂) است. در ترکیب موردنظر همه اتم‌ها از



۸۲- دو نمونه یکسان از هیدروکربن گازی A (با فرمول مولکولی C_xH_y) در اختیار داریم؛ اگر یکی از نمونه‌ها را به طور کامل و نمونه‌ای دیگری را

به طور ناقص بسوزانیم، تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرفی در اثر سوختن کامل و ناقص این نمونه‌ها در شرایط استاندارد برابر با $\frac{224}{22.4}$ میلی لیتر خواهد بود. اگر در هر کدام از نمونه‌های اولیه مجموع شمار اتم‌ها برابر با $10^{23} \times 4/816$ باشد، فرمول مولکولی هیدروکربن A کدام می‌تواند باشد؟

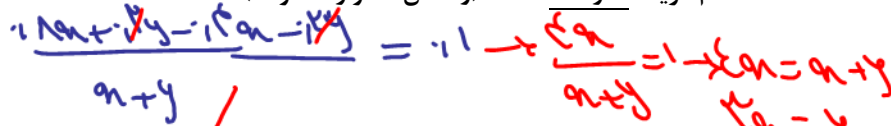
$$\text{C}_4\text{H}_{10} \quad (۱)$$

$$\text{C}_3\text{H}_6 \quad (۲)$$

$$\text{C}_2\text{H}_6 \quad (۳)$$

$$\text{CH}_4 \quad (۴)$$

۸۳- کدام گزینه نادرست است؟ (واکنش‌ها موازن‌شوند).



(۱) ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (۱) با هم برابر است.

(۲) ضریب آمونیاک در واکنش (۲) دو برابر ضریب آمونیاک در فرایند هابر است.

(۳) اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها در واکنش (۲) برابر یک است.

(۴) ضریب استوکیومتری آب در دو واکنش با هم برابر است.

۸۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) مواد قطبی به علت نیروی بین مولکولی قوی‌تر، نقطه جوش بالاتری از مواد ناقطبی دارند.

(۲) ید به علت ناقطبی بودن از HCl که قطبی است دیرتر مایع می‌شود.

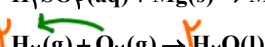
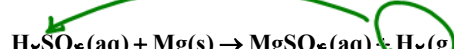
(۳) آب نقطه جوش بالا و غیرعادی دارد، همچنین به علت قطبی بودن نسبت به ید، دیرتر به گاز تبدیل می‌شود.

(۴) در بین عناصر دوره چهارم بدون در نظر گرفتن گاز نجیب، برم کمترین نقطه جوش و ضعیف‌ترین نیروی بین مولکولی را دارد.

۸۵- گاز هیدروژن تولیدی از واکنش ۲۰۰mL محلول سولفوریک اسید با مقدار کافی فلز منیزیم را جدا کرده و با گاز اکسیژن وارد واکنش می‌کنیم. اگر این مقدار هیدروژن تولیدی با $2/5$ لیتر گاز اکسیژن با چگالی $1/\text{g.L}^{-1}$ بطور کامل واکنش دهد، غلظت مولار اسید مصرفی

چند بوده و این مقدار سولفوریک اسید را از واکنش چند گرم SO₃ با خلوص ۸۰٪ می‌توان بدست آورد؟ (H = 1, O = 16, S = 32: g.mol⁻¹)

(واکنش‌های لازم موازن‌شوند).



$$\frac{8}{2} \times \frac{14}{2} \times \frac{1}{32} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \text{ mol H}_2 \text{SO}_4 \times \frac{1}{2} \times \frac{80}{1} \times \frac{1}{2}$$

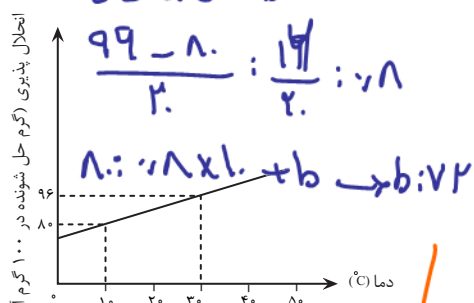
$$20 - 0/625$$

$$20 - 1/25$$

$$25 - 0/625$$

$$25 - 1/25$$

-۸۶ با توجه به نمودار خطی زیر که اتحال پذیری سدیم نیترات را در دمای‌های گوناگون نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟



$$S = 1.8 \times 14 + 72 : 86, 18$$

$$(N=14, O=16, Na=23: g/mol^{-1})$$

$$\alpha(\%) : \frac{18}{100+18} \times 100 = \frac{18 \times 100}{118} \rightarrow C_{molar} : \frac{1 \times 18 \times 100 \times 100}{118 \times 100 \times 18}$$

$$215 \cdot 2 \cdot 18 + 72 = 88 \quad Q=2.$$

$$\frac{18}{100+18} = \frac{18 \times 100}{118} : \theta = 10^{\circ}C$$

$$S = 1.8 \times 14 + 72 : 1.8$$

$$215 \cdot 2 \cdot \frac{18}{100+18} = 18.$$

(۱) در دمای $16^{\circ}C$ ، غلظت مولی محلول سیرشده آن تقریباً برابر $1/85$ مول بر لیتر است. (۱/۸۵ = محلول/mL)

(۲) با کاهش دمای 940 گرم محلول سیر شده از $20^{\circ}C$ به $10^{\circ}C$ ، 40 گرم نمک رسوب می‌کند.

(۳) در دمای $35^{\circ}C$ ، محلول با غلظت $45 \times 10^4 ppm$ سبزشده است.

(۴) برای تهییه 306 گرم محلول سیر شده در دمای $40^{\circ}C$ ، 150 گرم آب مقطر لازم است

-۸۷ کدام گزینه درست است؟

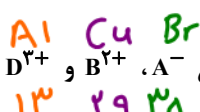
(۱) در فرایند اسمز پس از برقراری تعادل میان دو سمت غشا، عبور آب و سایر مواد متوقف نشود.

(۲) با انجام فرایند اسمز غلظت محلول غلیظ به تدریج بیشتر خواهد شد.

(۳) ردپای آب نشان می‌دهد هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در نتیجه چه مقدار از حجم منابع آب نمایی شود.

(۴) هنگام استفاده از فرایند تقطیر برای تصفیه آب، فلزهای سمی و نافلزها، میکروبها، حشره کش‌ها و آفتکش‌ها از آن حذف شده اما ترکیبات آلی فرار جدا نمی‌شوند.

-۸۸ اگر آرایش الکترونی بیرونی ترین زیر لایه یون‌های تک اتمی A^- ، B^{2+} و D^{3+} به ترتیب $4p^6$ ، $3d^9$ و $2p^6$ باشد کدام مورد نادرست است؟



(۱) عناصر A و B در یک دوره قرار داشته و اختلاف شماره گروه آنها 6 واحد است.

(۲) برای استخراج عنصر B از ترکیباتش می‌توان از عنصر بعدی آن در جدول دوره‌ای استفاده نمود.

(۳) عنصر D عنصری از دسته p جدول دوره‌ای بوده که با تشکیل کاتیون پایدار به آرایش یک گاز نجیب می‌رسد.

(۴) خواص فیزیکی و شیمیایی Ge به ترتیب با B و A بگشتن است.



-۸۹ براساس واکنش موازن نشده زیر، هرگاه مخلوط اولیه واکنش دهنده‌ها شامل 12 گرم نیتروژن خالص باشد و بازده واکنش 70 درصد باشد، اختلاف جرم محصولات تولیدشده، چند گرم است؟ ($N=14, O=16, H=1: g/mol^{-1}$)



(۱) $14/4$ (۱)

۲۸/۸ (۲)

۱۲/۸ (۳)

۲۵/۶ (۴)

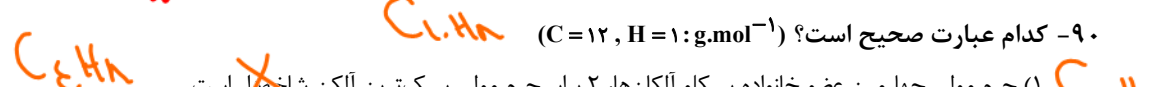
-۹۰ کدام عبارت صحیح است؟ ($C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

(۱) جرم مولی چهارمین عضو خانواده سیکلوآلکان‌ها، ۲ برابر جرم مولی سبکترین آلكن شاخه‌دار است.

(۲) در آلكان راست زنجیری که جرم مولی آن برابر با جرم مولی نفتان است، نسبت پیوندهای C-H به C-C برابر $4/0$ است.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن در سومین عضو خانواده آلكن‌ها با سومین عضو خانواده آلكان‌ها برابر نیست.

(۴) برای رسم ساختار پیوند - خط 2 ، 3 ، 4 - تری متیل پنتان، خط نیاز است.



C_4H_{10}

$\overline{DC} \overline{DC}$



۹۱- در ارتباط با ترکیبی با فرمول $\text{CH}_3\text{CC}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CH}(\text{CH}_3)$ کدام عبارت درست است؟

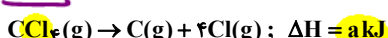
۱) نمی‌تواند یکی از هیدروکربن‌های موجود در سوخت هواپیما باشد ✗

۲) می‌تواند فراورده سیر شدن آلکنی با ساختار باشد ✗

۳) همانند آلkan مورد استفاده برای پرکردن فندک می‌توان از آن برای انود کردن سطح فلزات استفاده کرد.

۴) مجموع اعداد استفاده شده در نام آیوپاک آن دو برابر تعداد کربن‌های موجود در شاخه‌های فرعی است. ✓

۹۲- با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی زیر، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟



$$\Delta H = +799$$

$$799 + 418$$

الف) a عددی بزرگتر از ۱۱۰۰ و کوچکتر از ۱۶۶۰ است.

ب) در منابع علمی، آنتالپی پیوند $\text{C}=\text{O}$ ، 799 کیلوژول بر مول گزارش شده است ✗

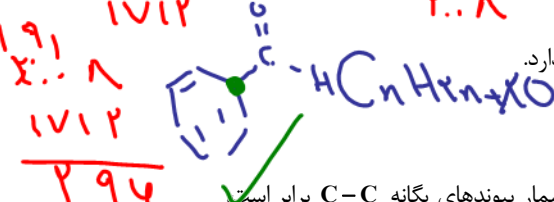
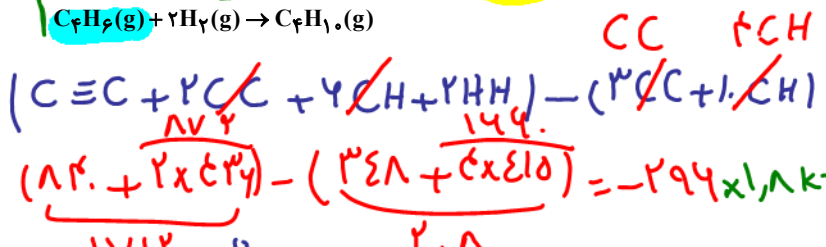
پ) برای تشکیل هر مول $\text{C}-\text{Br}_2$: گازی از اتم‌های گازی سازنده 1349kJ گرمای معرف می‌شود ✗

ت) آنتالپی واکنش $\text{H}-\text{C}-\text{H}(g) \rightarrow \text{H}-\dot{\text{C}}(g) + \text{H}(g) + \text{O}(g)$ به تقریب برابر با 1214kJ است ✗

الف و بت ✗

۹۳- اگر آنتالپی پیوندهای $\text{C}\equiv\text{C}$ ، $\text{C}-\text{H}$ و $\text{H}-\text{H}$ به ترتیب 840 ، 415 و 436 کیلوژول بر مول باشد، با گرمای آزاد شده به

ازای مصرف $1/1$ مول گاز C_2H_2 - بوتین، دمای چند کیلوگرم فلز آلومینیم را می‌توان به اندازه 40°C افزایش داد؟



$$m = \frac{Q}{C \times \Delta \theta} = \frac{294}{148} = 1.98$$

۲۹/۶ (۲)

۱/۴۸ (۳)

۲/۹۶ (۴)

۹۴- کدام یک از موارد زیر درست است؟

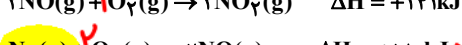
۱) گروه عاملی آرایش منظمی از مولکل هاست که نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص ماده آلی دارد ✗

۲) فرمول مولکولی $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}$ را نمی‌توان به یک الکل خطی تک عاملی سبب داد.

۳) در بنز آلدهید بخلاف ۲-هپتانون، تمام کربن‌ها حداقل به یک هیدروژن متصل‌اند.

۴) استون، ساده‌ترین عضو خانواده کتون‌هاست که در ساختار آن شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی با شمار پیوندهای یگانه $\text{C}-\text{C}$ برابر است.

۹۵- مطابق واکنش‌های ترموشیمیایی زیر، مقدار گرمای حاصل از مصرف 168 گرم گاز نیتروژن با درصد خلوص 74 درصد در واکنش



$$x_2 = 282$$

$$x_2 = 340$$

$$-110$$

$$2a. 532$$

$$532$$

$$222$$

$$1.44$$

$$1.44$$

$$1.44$$

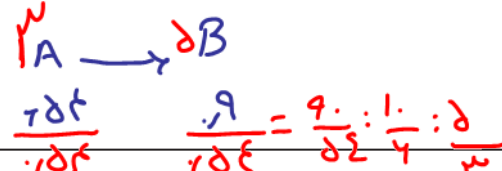
$$1.44$$

۱۱۶۱ (۱)

۱۱۸۱ (۲)

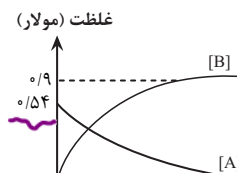
۱۱۹۱ (۳)

۱۱۷۱ (۴)



-۹۶- با توجه به نمودار زیر که مربوط به مواد شرکت‌کننده در یک واکنش گازی است، اگر سرعت متوسط تولید **B** تا ثانیه 30 واکنش برابر

$\frac{4}{3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، تعداد مول‌های موجود در ظرف در این زمان کدام است؟ (حجم ظرف واکنش 15 لیتر است).



$$\text{mol B} : \frac{1}{3} \times 1 = 10$$

$$\text{mol A} = 10 \times \frac{3}{4} = 7.5$$

$$C = C$$

۱۲/۷/۳

۱۲/۶

-۹۷- کدام یک از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) اگر گروه‌های متیل موجود در پلیمر سازنده سرنگ را با کلر جایگزین کنیم، پلیمر سازنده کیسه خون ایجاد می‌شود.

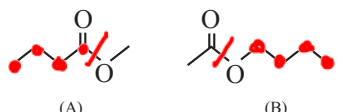
(ب) از واکنش $-$ بوتانول با آشناترین عضو اسیدی‌های آثی در یک محیط اسیدی، استر موجود در آناناس به دست می‌آید.

(پ) اگر گروه‌های هیدروکسیل موجود در ویتامین **K** را با متیل جایگزین کنیم، انحلال پذیری آن در هگزان افزایش می‌یابد.

(ت) در فراورده آلی واکنش ساده‌ترین آمین و کربوکسیلیک اسید، شمار پیوندهای اشتراکی، 3 برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی است.

الف - ب \times ب - پ \times ت \checkmark

-۹۸- از واکنش اسید سازنده مولکول **A** با 370 گرم از الكل سازنده مولکول **B** اختلاف جرم استر تولیدی و آب، چند گرم خواهد بود؟



$$15 \quad 43 \quad 18 - 14 = 4$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{3}$$

$$1 \cancel{\times} \cancel{4} \quad 1$$

۹۷۱/۲۵

۴۲۰

۷۸۸/۲

۶۳۰

-۹۹- کدام موارد زیر درست است؟ ($C = 12, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

(الف) به منظور افزایش خاصیت میکروب‌کشی صابون‌ها به آن‌ها کلر اضافه می‌شود.

(ب) شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول یک نمونه صابون جامد دارای یک پیوند دوگانه کربن-کربن در ساختار خود که زنجیر هیدروکربنی آن دارای 14 اتم کربن باشد، برابر 27 است.

(پ) تفاوت جرم کربن و اکسیژن در یک مول پاک کننده غیرصابونی 20 کربنی با زنجیر هیدروکربنی سیر شده برابر 12 گرم است.

(ت) افزودن نمک‌های کلسیم فسفات و منیزیم فسفات به مواد شوینده، قدرت پاک کننده‌ی آن‌ها را افزایش می‌دهد.

الف \times ب \times ت \checkmark پ \times

-۱۰۰- در محلولی از بوتانوئیک اسید، در حجم 5 لیتر، شمار مول‌های یون بوتانوات برابر 8×10^{-5} و جرم مولکول‌های یونیده نشده برابر $1 / 760$ گرم است. ثابت یونش اسیدی بوتانوئیک اسید در دمای آزمایش چند مول بر لیتر است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

$$[A^-] = \frac{8 \times 10^{-5}}{5} = 1.6 \times 10^{-5}$$

 $3 / 2 \times 10^{-5}$ $6 / 4 \times 10^{-8}$ $3 / 2 \times 10^{-4}$ $6 / 4 \times 10^{-6}$

$$k = \frac{1.6 \times 10^{-5} \times 1.6 \times 10^{-5}}{8 \times 10^{-5}} = 4 \times 10^{-9}$$



$$K_a = \frac{[H^+]^2}{[HA] - [H^+]} \quad \text{صفحة: ۱۴}$$

$$\frac{K_a}{[H^+]} = \frac{[H^+]}{[HA] - [H^+]} \quad \text{۱۰۱ - شکم مطلب نادرست است؟ (محلول ها، در دمای اتاق هستند)}$$

(۱) در دما و غلظت یکسان، غلظت مولی یون هیدروکسید در محلول فورمیک اسید از هیدروفلوریک اسید بیشتر است

(۲) رسانایی الکتریکی ۵۰۰ میلی لیتر محلول HF با درصد یونش $2/5$ در آب نسبت به ۵۰۰ میلی لیتر محلول HCl با $pH = ۴$ کمتر است

(۳) میزان کف صابون در آب دارای یون کلسیم کمتر از آب دارای یون منگنز است، پس یون کلسیم قدرت پاک کنندگی صابون را بیشتر کاهش می‌دهد

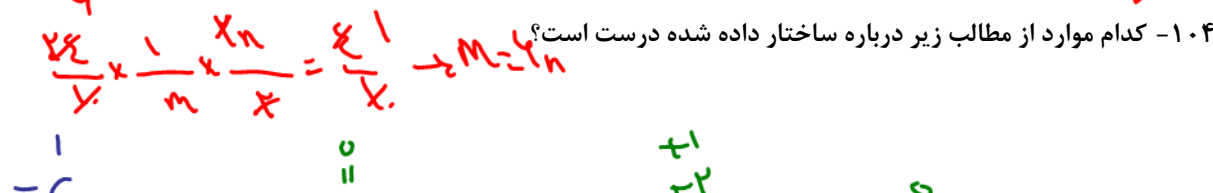
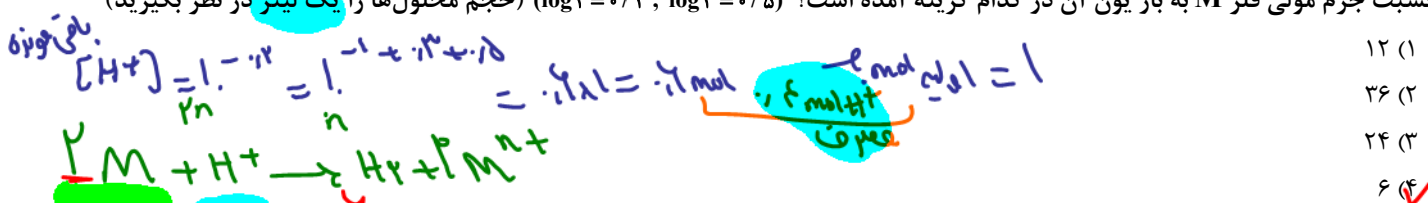
(۴) برای این که $pH = ۲/۰$ لیتر آب خالص از $NaOH$ و HCl نیاز است. (از تغییر حجم چشمپوشی کنید). ($H = ۱, Na = ۲۳, O = ۱۶, Cl = ۳۵/۵: g.mol^{-1}$)

۱۰۲ - مقدار $\frac{K_a}{[H^+]}$ برای دو اسید ضعیف HA و HB به ترتیب برابر $۱/۲$ و $۱/۴$ است. اگر pH محلول اسید HA برابر pH محلول اسید HB باشد، نسبت غلظت مولی اولیه اسید HA به اسید HB به تقریب چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول اسید HB است?

$$-\log \frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}} = -\log \frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB} \times [H^+]_{HB}} = -\log \frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}^2} = \frac{1}{2} \log \frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}}$$

$$\frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}} = \sqrt{\frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

۱۰۳ - اگر در سلول گالوانی $M-SHE$ در شرایط استاندارد، جرم تیغه M ۲/۴ گرم کاهش یابد و pH نیم سلول SHE در پایان به $۰/۰$ برسد، نسبت جرم مولی فلز M به بار یون آن در کدام گزینه آمده است؟ (۵) ($\log ۲ = ۰/۳, \log ۳ = ۰/۵$) (نظر بگیرید)



الف) عدد اکسایش کربن ستاره‌دار بیشتر از کربن گروه استری است.

ب) مجموع عدهای اکسایش اتم‌های کربن برابر با تعداد گروه‌های هیدروکسیل است

پ) این ترکیب به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی با آب، به راحتی در آن حل می‌شود.

ت) عدد اکسایش کربن ستاره‌دار برابر با عدد اکسایش کربن در متانول است.

۱۰۴ - کدام موارد از مطالع زیر درباره ساختار داده شده درست است؟

۱) در نیم واکنش آندی هر دو گاز اکسیژن تولید می‌شود.

۲) در نیم واکنش کاتدی هر دو یون هیدروکسید تولید می‌شود.

۳) رنگ کاغذ pH در تماس با محلول اطراف آند در هر دو به رنگ سرخ است.

۴) ضریب استوکیومتری H_2O در معادله کلی موازن شده در هر دو واکنش برابر است.



۱۰۵ - کدام مطلب درباره برقکافت آب و سلول نور الکتروشیمیایی نادرست است؟

۱) در نیم واکنش آندی هر دو گاز اکسیژن تولید می‌شود.

۲) در نیم واکنش کاتدی هر دو یون هیدروکسید تولید می‌شود.

۳) در ساختار گرافیت، هر اتم کربن با ۳ پیوند کووالانسی به ۳ کربن مجاور متصل است.

۴) در ساختار سیلیس، هر اتم سیلیسیم با ۴ پیوند کووالانسی به ۴ اتم اکسیژن و هر اتم اکسیژن با ۲ اتم سیلیسیم متصل است.

۵) در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن با ۲ پیوند هیدروژنی به ۲ اتم هیدروژن از مولکول‌های مجاور متصل است.

۱۰۶ - کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

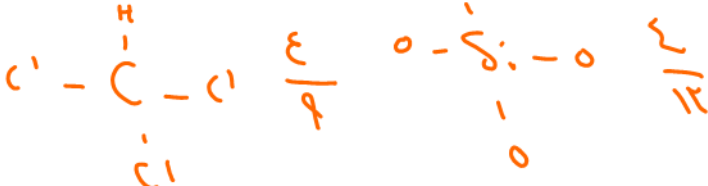
۱۰۷ - درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

(آ) فلزهای دسته d همانند فلزهای دسته s و p دارای ویژگی‌هایی مانند جلا، رسانایی گرمایی و تنوع در اعداء اکسایش هستند.

(ب) در تناوب سوم، آرایش الکترونی یون با بیشترین چگالی با رهمند آرایش الکترونی یون با کمترین چگالی با رهمند آرایش الکترونی آرگون می‌رسد.

(پ) کلروفرم، یک مولکول قطبی است و نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن $\frac{1}{2}$ برابر $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ همین نسبت در یون سیلیکات است.

(ت) نسبت عدد کوئوردیناسیون آبیون به کاتیون در منیزیم فلوئورید، برابر نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها در بلور آن است.



Al^{3+}

MgF_2

۱) نادرست - درست - درست - نادرست

۲) نادرست - درست - درست - نادرست

۳) نادرست - نادرست - درست - درست

۴) نادرست - نادرست - نادرست - درست

۱۰۸ - با توجه به جدول داده شده، کدام عبارت درست است؟

NO	C_xH_y	CO	فرمول شیمیایی آلاینده
۱/۰۴	۱/۶۷	۵/۹۹	مقدار آلاینده بر حسب گرم به
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶۱	ازای طی یک کیلومتر

(۱) قطعه A محتوی یک کاتالیزگر است که به تمام واکنش‌ها سرعت بخشیده است.

(۲) قطعه A برای درصد کاهش CO، بیشترین اثر را دارد.

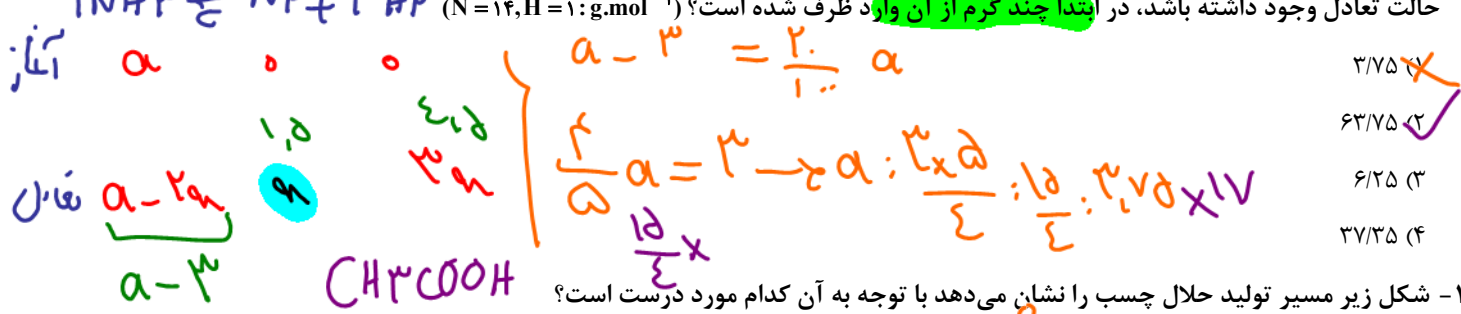
(۳) عملکرد این قطعه A به دما وابسته نیست و تنها به نوع کاتالیزگر آن بستگی دارد.

(۴) قطعه A باعث کاهش آلاینده‌ها می‌شود ولی گازهای گلخانه‌ای را افزایش می‌دهد.

۱۰۹ - در یک ظرف ۴ لیتری تعادل: $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g})$ برقرار است. در لحظه شروع در ظرف واکنش تنها $\text{NH}_3(\text{g})$ وجود دارد.

واکنش پس از مدتی به تعادل می‌رسد و تعداد مول‌های $\text{N}_2(\text{g})$ در حالت تعادل برابر $1/5$ است. اگر فقط ۲۰ درصد از مقدار اولیه $\text{NH}_3(\text{g})$ در

حالت تعادل وجود داشته باشد، در ابتدا چند گرم از آن واکد ظرف شده است? ($N = 14, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



۱۱۰ - شکل زیر مسیر تولید حلال چسب را نشان می‌دهد با توجه به آن کدام مورد درست است؟



(۱) واکنش تبدیل A به حلال چسب جزو واکنش‌های اکسایش - کمیش بوده و در ماده حاصل سه نوع اتم کربن با عدد اکسایش متفاوت یافت می‌شود.

(۲) گروه عاملی موجود در ترکیب A با گروه عاملی در کلسیترول یکسان است.

(۳) نام استر موجود در حلال چسب متین اتانوات بوده و در مدل پیوند - خط آن ۴ خط می‌توان یافت.

(۴) ترکیب B به هر نسبتی در آب حل می‌شود و در شرایط یکسان نسبت به اولین عضو خانواده خود pH کمتری دارد.



دفترچه

شماره

۳



دفترچه شماره ۳

آزمون ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه	۴۵ سؤال
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵		۶۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

۱۱۱- خط به معادله $y = x - 1$ را چند واحد و در کدام جهت انتقال عمودی دهیم تا بر سهمی به معادله $f(x) = x^3 + 2x - 4$ مماس شود؟

(۱) $\frac{7}{4}$ واحد به پایین

(۲) $\frac{13}{4}$ واحد به پایین

(۳) $\frac{7}{4}$ واحد به بالا

(۴) $\frac{13}{4}$ واحد به بالا

۱۱۲- اگر $\{(1, -2), (-1, 2), (2, 4), (4, -1)\}$ کدام است؟

-۱ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۱۳- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - 10x + 4 = 0$ باشند، حاصل $\log \frac{\alpha}{\beta} + \log \beta - \log(\alpha + \beta)$ کدام است؟

۱ (۱)

-۲ (۲)

۲ (۳)

-۱ (۴)

۱۱۴- اگر نمودار تابع $y = \frac{3x+4}{x+3}$ در بازه‌ای بین دو خط افقی $y=2$ و $y=4$ قرار گرفته باشد، چند عدد صحیح در این بازه وجود ندارد؟

۶ (۱)

۷ (۲)

۱۱ (۳)

۱۰ (۴)

۱۱۵- تابع $y = |x|(x + \frac{1}{|x|})$ در چند مورد از مجموعه‌های زیر صعودی است؟

الف) $\mathbb{R} - \{0\}$ [-۱, ۱]

ب) $(-\infty, 0)$

ت) $(0, +\infty)$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

صفر (۱)

۱۱۶- نمودار تابع $f(x) = a(\frac{1}{4})^{x+b}$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض $\frac{21}{4}$ قطع می‌کند. این نمودار محور طول‌ها را در نقطه‌ای با کدام طول قطع می‌کند؟

-۱ (۱)

-۲ (۲)

-۳ (۳)

-۴ (۴)

۱۱۷- اگر وارون تابع $f^{-1}(x) = (\sqrt{x+a} + b)^2$ باشد، حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟

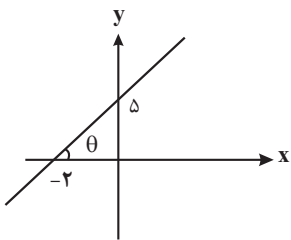
-۴ (۱)

۴ (۲)

-۲ (۳)

۲ (۴)

۱۱۸- با توجه به نمودار زیر، مقدار $\cot(\theta + \frac{\pi}{2})$ کدام است؟



$$-\frac{r}{21} \quad (4)$$

$$\frac{r}{21} \quad (3)$$

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

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

۱۱۹- اگر $\tan 20^\circ = 0.36$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sin(-160^\circ) - \cos(88^\circ)}{\cos(42^\circ) + \sin(110^\circ)}$ کدام است؟

$$\frac{-8}{17} \quad (1)$$

۱ (۲)

$$\frac{8}{17} \quad (3)$$

-1 (۴)

۱۲۰- معادله مثلثاتی $2\sqrt{2}\sin(2x) - 8\sin(x)\cos^2(x) = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ چند جواب دارد؟

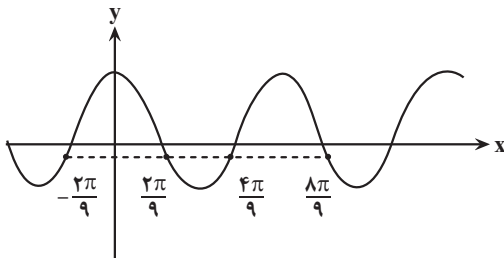
۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۱۲۱- اگر شکل زیر نمودار تابع $y = b\sin(\frac{x}{a}) + c\cos(ax) + d$ باشد، آنگاه دوره تناوب تابع $y = b\sin(\frac{x}{a})$ کدام است؟



$$16\pi \quad (4)$$

$$18\pi \quad (3)$$

$$\frac{8\pi}{2} \quad (2)$$

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

۱۲۲- اگر باقیمانده تقسیم چند جمله‌ای $f(x-2)$ بر $x+1$ و $x-3$ به ترتیب برابر ۳ و -۳ باشد، حاصل عبارت $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(|x-2|) + \lim_{x \rightarrow 2} f(3-x)$ کدام است؟ ([، نماد جزء صحیح است].)

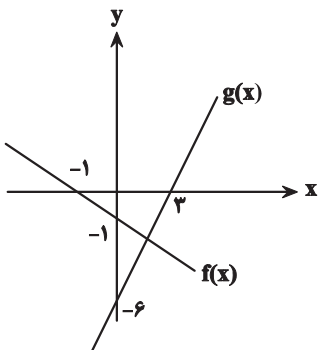
۱ (۱)

-1 (۲)

-4 (۳)

۴ صفر

۱۲۳- با توجه به نمودار توابع خطی $f(x)$ و $g(x)$ ، حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2g(x) - [f(x)]}{f'(x) - 6x + 3}$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.



-∞ (۴)

+∞ (۳)

۲ (۲)

(۱) صفر

۱۲۴- اگر تابع $f(x) = |x-a| + bx + c$ تابعی پیوسته باشد، حاصل $ab+c$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

(۱)

۳ (۲)

۵ (۳)

(۴) صفر

۱۲۵- اگر $f(x) = |x-2|$ باشد، اختلاف مشتق چپ و راست این تابع در نقطه‌ای به طول ۲ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

(۱) صفر

۱ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۲۶- آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = x\sqrt{2x+1}$ در بازه $[0, 4]$ چند برابر آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع در $x=12$ است؟

 $\frac{30}{17}$ (۱) $\frac{37}{15}$ (۲) $\frac{15}{37}$ (۳) $\frac{17}{30}$ (۴)

۱۲۷- اگر نقطه A(1, ۳) مختصات مینیمم نسبی تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

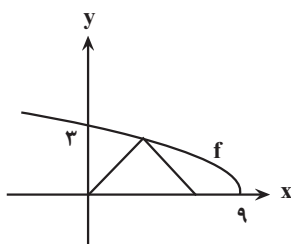
۵ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۱۲۸- بیشترین مساحت مثلث متساوی الساقین که یک رأس قاعده آن در مبدأ مختصات، رأس دیگر قاعده روی جهت مثبت محور طولها و رأس سوم روی منحنی $f(x) = \sqrt{9-x}$ قرار دارد، برابر کدام است؟

 $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (۴) $6\sqrt{3}$ (۳) $\frac{27\sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{27\sqrt{2}}{4}$ (۱)

۱۲۹- میانگین ده داده آماری متمایز و مثبت برابر ۱۲ است. اگر بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین داده را ۳ برابر کنیم، میانگین کل داده‌ها ۸ واحد تغییر می‌کند. اگر این دو داده را از بین داده‌های اولیه حذف کنیم، میانگین داده‌های جدید کدام است؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۸
 (۴) ۵

۱۳۰- در چند جایگشت از حروف کلمه «مستوران» حروف نقطه‌دار مجاور یکدیگر نیستند؟

- (۱) !
 (۲) $5 \times 6!$
 (۳) $6 \times 6!$
 (۴) $7!$

۱۳۱- ۳ تاس را پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال مجموع ۳ عدد رو شده، عددی زوج است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
 (۲) $\frac{1}{4}$
 (۳) $\frac{1}{9}$
 (۴) $\frac{1}{6}$

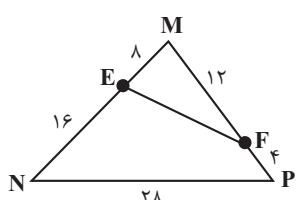
۱۳۲- در جعبه A، ۴ مهره آبی و ۵ مهره قرمز داریم و در جعبه B، x مهره آبی داریم؛ یک مهره از جعبه A بر می‌داریم و در جعبه B می‌اندازیم؛ سپس از جعبه B یک مهره بر می‌داریم. اگر احتمال اینکه مهره قرمز خارج شود $\frac{32}{81}$ باشد، داخل ظرف B چند مهره وجود دارد؟

- (۱) ۵
 (۲) ۳
 (۳) ۸
 (۴) ۹

۱۳۳- نقاط A(۴,۵) و B(۳,۰) و C(۵k - ۴, ۲k - ۲) رئوس مثلث قائم‌الزاویه ABC هستند ($\hat{C} = 90^\circ$). مجموع طول و عرض مختصات رأس C این مثلث، کدام می‌تواند باشد؟

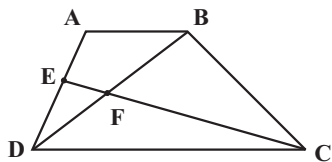
- (۱) ۶
 (۲) $\frac{60}{29}$
 (۳) $\frac{71}{29}$
 (۴) ۴

۱۳۴- در شکل زیر، محیط مثلث MEF کدام است؟



- ۴۲ (۴) ۳۸ (۳) ۳۴ (۲) ۳۲ (۱)

۱۳۵- مطابق شکل مقابل در ذوزنقه $ABCD$ ، نقطه E وسط ساق AD است. اگر $CF = 6$ ، $AB = 4$ و $FE = 1$ باشند، طول قاعده CD کدام است؟



۸ (۴)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

۱۳۶- حاصل عبارت $x = \sqrt{82} + \sqrt{x+6\sqrt{x-9}} + \sqrt{x-6\sqrt{x-9}}$ به ازای $x = \sqrt{82}$ کدام است؟

 $\sqrt{82}$ (۱)

۹ (۲)

 $4\sqrt{41}$ (۳)

۶ (۴)

۱۳۷- برای دو مجموعه A و B ، اگر $n(A \cup B) = 4k + 2$ و $n(B) = 3k - 3$ ، $n(A) = 3k - 2$ باشد، حداقل مقدار k کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۳۸- سه عدد که حاصل ضرب آن‌ها ۲۸ است، با هم تشکیل دنباله حسابی داده‌اند. اگر ۳ واحد از عدد سوم کم کرده و به عدد اول اضافه کنیم،

به ۳ جمله متوالی یک دنباله هندسی تبدیل می‌شوند. جمله وسط دنباله‌ها کدام است؟

۳/۵ (۱)

۳ (۲)

۴/۵ (۳)

۴ (۴)

۱۳۹- تابع $f(x) = \begin{cases} ax + 3 & x \geq 1 \\ x + b & x \leq 1 \end{cases}$ مفروض است. اگر نمودار این تابع خط $x=2$ را در نقطه‌ای به عرض ۱- قطع کند، حاصل $(-2)f$ کدام است؟

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

۱۴۰- دایره‌ای از دو نقطه $A(1, 2)$ و $B(-1, 4)$ می‌گذرد و مرکز آن روی خط $y = -2x$ قرار دارد. وضعیت این دایره نسبت به دایره

$$x^2 + y^2 + 2x - 8y = 6$$

۴) متخارج

۳) متقطع

۲) مماس درون

۱) مداخل

۱۴۱ - در بازه زمانی اول تابستان تا اول زمستان یک سال، چند بار تابش عمود آفتاب بر روی مدار ۲۱ درجه شمالی اتفاق می‌افتد؟

- (۱) ۳۲ (۲) ۳۳ (۳) ۳۴ صفر

۱۴۲ - به ترتیب از قدیم به جدید، کدام گزینه رویدادهای زیستی در دوران پالئوزوئیک را به درستی نشان می‌دهد؟

- (۱) نخستین تریلوبیت - نخستین دوزیست - نخستین خزنده

- (۲) نخستین دوزیست - نخستین خزنده - نخستین تریلوبیت

- (۳) انقراض گروهی - نخستین ماهی‌ها - نخستین گیاهان آوندبار

- (۴) نخستین گیاهان آوندبار - نخستین ماهی‌ها - انقراض گروهی

۱۴۳ - تشکیل دراز گودال‌های اقیانوسی در کدام حالت‌ها رخ می‌دهد؟

- (الف) دور شدن دو ورقه اقیانوسی از هم دیگر

- (ب) فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای

- (ج) فرو رانش ورقه قاره‌ای به زیر ورقه قاره‌ای دیگر

- (د) فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر

- (۱) الف و ج (۲) ب و د (۳) ج و د

۱۴۴ - بررسی‌های سنگ شناسی نشان دهنده فراوانی آب و مواد فرار و طولانی بودن زمان تبلور ماقما در تاریخچه زمین‌شناسی یک منطقه است. وجود کانسار کدام عنصر و کانی (به ترتیب) در این منطقه محتمل است؟

- (۱) کلسیم - مسکوویت

- (۲) منیزیم - زمرد

- (۳) بریلیم - طلق نسوز

- (۴) لیتیم - پنبه نسوز

۱۴۵ - در یک نفت‌گیر، سنگ مخزنی مانند و لايهای از جنس می‌تواند یک پوش سنگ باشد.

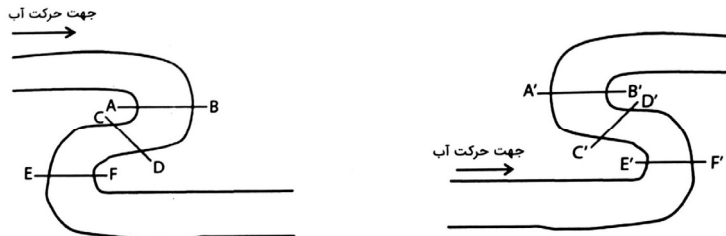
- (۱) ریف - ماسه سنگ

- (۲) شیل - آهک کارستی

- (۳) ژپس - شیل

- (۴) ژپس - سنگ گچ

۱۴۶ - با توجه به شکل زیر که بخشی از دو رود را نمایش می‌دهد، می‌توان گفت



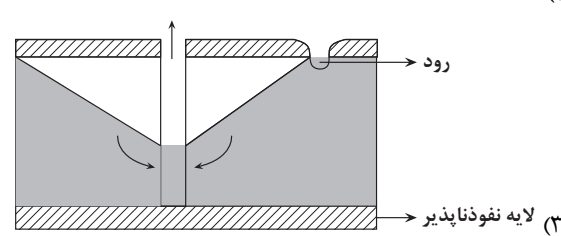
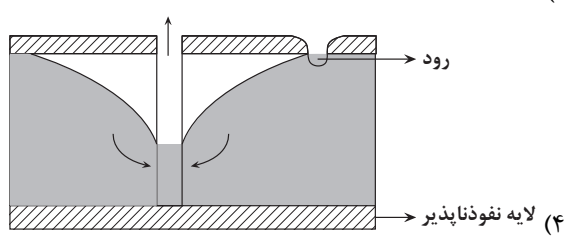
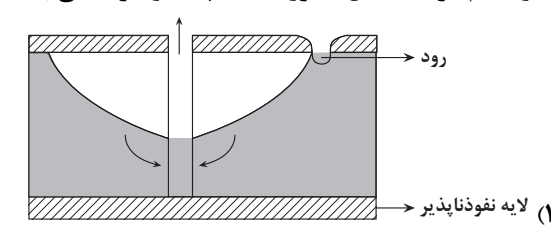
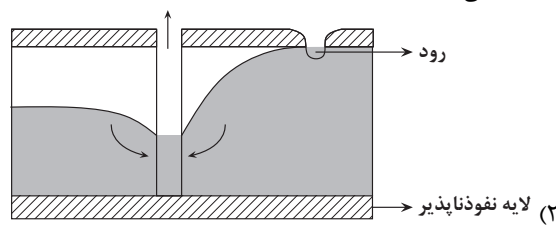
(۱) میزان فرسایش و سرعت آب در نقطه A، در مقایسه با نقطه B، شباهت بیشتری به نقطه F' دارد.

(۲) نقطه A همانند نقطه B'، واحد میزان رسوب‌گذاری کمتری نسبت به نقطه مقابله خود در آن رودخانه می‌باشد.

(۳) سطح مقطع رودخانه در امتداد C'D'، مشابه با سطح مقطع در امتداد AB است.

(۴) کناره کوثر در امتداد AB، A بوده و کناره کاو در امتداد E'F'، به دلیل داشتن بیشترین اصطکاک، کمترین سرعت جریان آب را دارد.

۱۴۷ - در کدام گزینه شکل مخروط افت چاه در اثر تلاقی با یک رود درست نشان داده شده است؟



۱۴۸ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟
امتداد لایه عبارت است از

- (۲) فصل مشترک سطح لایه با سطح زمین.
(۴) فصل مشترک سطح لایه با سطح افق.

- (۱) مقدار زاویه‌ای که سطح لایه با سطح افق می‌سازد.
(۳) مقدار زاویه‌ای که سطح لایه با سطح زمین می‌سازد.

۱۴۹ - همه موارد زیر از اجزای یک سد خاکی هستند؛ به جز:

- (۱) زهکش (۲) هسته رسی (۳) خاکریز نفوذپذیر (۴) ترانشه نفوذناپذیر

۱۵۰ - چند مورد از جملات به صورت صحیح بیان شده است؟

(الف) کمبود عناصر اساسی در بدن موجودات زنده باعث بروز بیماری می‌شود.

(ب) عناصر جزئی در بدن موجودات زنده به عنوان عناصر سمی محسوب می‌شوند.

(ج) افزایش بیش از حد نیاز عناصر فرعی در بدن گاهًا باعث بیماری می‌شود.

(د) اکسیژن، آهن و فسفر جزء عناصر اساسی در بدن انسان‌ها هستند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۵۱ - چند مورد از موارد زیر درباره منشاء مشترک عناصر زیر نادرست است؟

(الف) سلنجیم و روی: کانی‌های سولفیدی

(ب) روی و جیوه: چشم‌های آب گرم

(ج) فلورور و آرسنیک: زغال‌سنگ‌ها

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱) صفر

۱۵۲ - اصلی تفاوت گسل و درزه کدام است؟

(۱) مایل یا کج بودن سطح شکستگی

(۳) تعداد قسمت‌های شکستگی‌ها



(۱) این موج، دومین موج درونی است که به دستگاه می‌رسد.

(۲) عمق نفوذ و تأثیر این امواج از عمق به سطح افزایش پیدا می‌کند.

(۳) این موج بیشترین سرعت را در بین امواج سطحی دارد.

(۴) این موج در کانون تولیدشده و از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد.

۱۵۴ - طبق کتاب درسی کدام گزینه فقط به منابع اقتصادی پهنه‌هایی اشاره دارد که سنگ‌های اصلی آن فقط از نوع سنگ‌های رسوبی هستند؟

(۱) ذخایر عظیم گاز - ذخایر فلزی (۲) سرب و روی ایرانکوه - زغال سنگ

(۳) معدن مس - ذخایر فلزی (۴) ذخایر نفت و گاز - زغال سنگ

۱۵۵ - در رابطه با گسل‌های اصلی ایران، کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

(۱) گسل انار نمی‌تواند نزدیک‌ترین گسل به کوه آتش‌شانی بزمان باشد.

(۲) گسل کوه بنان تقریباً به موازات گسل ناییند قرار دارد.

(۳) گسل اصلی زاگرس در جهت عمود بر امتداد نوار ارومیه - دختر واقع است.

(۴) گسل ارس در شمال غربی ایران واقع است.



دفترچه سؤال

?

فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ فروردین ماه ۲۹

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد محلمنی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

یاسین سعیدی، فردین سماقی، عباس سید شبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمد لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حمید گنجی، مهدی ونکی فراهانی	هوش و استعداد محلمنی

گزینشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	مسئول درس	مسئول درس‌های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی	سجاد حقیقی‌پور	نازنین فاطمه حاجیلو
هوش و استعداد محلمنی	حمد لنجانزاده اصفهانی	حمد لنجانزاده اصفهانی	علیرضا همایون‌خواه	فاطمه راسخ

الهام محمدی- حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر: مجید اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون‌خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک- معصومه روحانیان	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



دقيقه ۲۰

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
باری از نماز و روزه، فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۸ تا ۱۲

صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۱ و ۱۲

صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۵ تا ۱۱۶

۲۵۱ - ویژگی لباس مورد تأیید اسلام برای مردان چیست؟

(۱) نازک و بدنه نباشد

(۲) حفظ وقار و احترام و هماهنگی با ارزش‌های اخلاقی جامعه

(۳) انگشت‌نمایندگی و جلب‌نکردن توجه زنان نامحرم

(۴) عدم استفاده از لباس‌های رنگی تحریک‌آمیز

۲۵۲ - سرنوشت ابدی انسان‌ها را چه چیزی تعیین می‌کند و دستیابی به زندگی لذت‌بخش و مطمئن در دنیا و

rstگاری و خوش‌بختی در آخرت، در گرو چیست؟

(۱) اعمال انسان‌ها در دنیا - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه شده توسط خداوند متعال

(۲) اعمال انسان‌ها در دنیا - رسیدن به قرب الهی را به عنوان هدف زندگی قراردادن

(۳) کامل بودن برنامه ارائه شده به آن‌ها - رسیدن به قرب الهی را به عنوان هدف زندگی قراردادن

(۴) کامل بودن برنامه ارائه شده به آن‌ها - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه شده توسط خداوند متعال

۲۵۳ - پاسخ هر یک از پرسش‌های زیر، به ترتیب کدام است؟

- چه چیزی به زندگی انسان‌ها جهت می‌دهد؟

- بنا بر احادیث، ارزش هر یک از انسان‌ها بر اساس چه چیزی مشخص می‌شود؟

- چگونه محبت انسان به خدا بیشتر می‌شود؟

(۱) فعالیت‌هایی که ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌های انسان دارند. - به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد. - در صورتی که وظیفه عبودیت خود را به درستی انجام دهد.

(۲) به پاداشتن نماز - به نسبت فهم و درک آن‌ها از خداوند - اگر ایمانش نسبت به خدا بیشتر شود.

(۳) به پاداشتن نماز - به نسبت فهم و درک آن‌ها از خداوند - در صورتی که وظیفه عبودیت خود را به درستی انجام دهد.

(۴) فعالیت‌هایی که ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌های انسان دارند. - به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد. - اگر ایمانش نسبت به خدا بیشتر شود.

۲۵۴ - روزه‌داری چگونه موجب آسان‌ترشدن عمل به دستورات الهی توسط انسان روزه‌دار می‌شود؟

(۱) با تقویت عزت نفس در انسان

(۲) با تقویت گام‌های موفقیت به سوی برترین هدف زندگی

(۳) با تقویت تقویت در وجود انسان

(۴) با کنار زدن موانع درونی و بیرونی

۲۵۵ - آراستگی به چه معناست و طبق حدیث پیامبر (ص)، انجام چه کاری بر زیبایی مردان می‌افزاید؟

(۱) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبایی این دو - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن

(۲) بهبود بخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - گذاشتن رسیدن به مقدار مناسب و اصلاح موى سر

(۳) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبایی این دو - گذاشتن رسیدن به مقدار مناسب و اصلاح موى سر

(۴) بهبود بخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن

۲۵۶- به ترتیب نصیحت لقمان حکیم به فرزندش در مورد تصمیم و عزم برای حرکت چیست و انجام واجبات الهی در راستای کدام راه ثبات قدم در مسیر قرب الهی است؟

(۲) کوشش - عهدبستان با خدا

(۱) صبر - عهدبستان با خدا

(۴) صبر - مراقبت

(۳) کوشش - مراقبت

۲۵۷- کفاره جمع شامل چه مواردی است و چه هنگامی واجب می‌شود؟

(۱) قضای روزه و صدقه‌دادن به نیازمندان - اگر عمدتاً روزه ماه رمضان را نگیرد.

(۲) قضای روزه و دادن هر دو نوع کفاره - اگر با چیز حرامی روزه خود را باطل کند.

(۳) قضای روزه و دادن هر دو نوع کفاره - اگر بعد از برطرف شدن عذر عمدتاً قضای روزه را نگیرد.

(۴) قضای روزه و صدقه‌دادن به نیازمندان - اگر کسی که غسل بر او واجب است، عمدتاً تا اذان صبح غسل نکند.

۲۵۸- بلوغ عقلی و فکری نسبت به بلوغ جنسی دارای کدام ویژگی است و کدام مورد، یکی از نشانه‌های بلوغ عقلی و فکری است؟

(۲) مقدم بر آن - پیش‌بینی عاقبت ازدواج

(۱) مؤخر از آن - پیش‌بینی عاقبت ازدواج

(۴) مؤخر از آن - دوری از بی‌ برنامه‌بودن

(۳) مقدم بر آن - دوری از بی‌ برنامه‌بودن

۲۵۹- به ترتیب، کدام صفت در قرآن کریم بیش از ۹۵ بار در توصیف خداوند آمده است و در آیه شریفه «من کان یرید العزة...» راه دست‌یابی به عزت چگونه معرفی می‌شود؟

(۲) رحمت - بندگی خداوند

(۱) رحمت - تزکیه نفس

(۴) عزت - ترکیه نفس

(۳) عزت - بندگی خداوند

۲۶۰- قرآن کریم چه توصیه‌ای به دختران و پسران قبل از ازدواج کرده است؟

(۱) ایمان داشته باشند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

(۲) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین شکل به زندگی آنان رزق و روزی دهد.

(۳) ایمان داشته باشند تا خداوند به بهترین شکل به زندگی آنان رزق و روزی دهد.

(۴) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

۲۶۱- در کدام گزینه می‌توان حداقل یک مورد را پیدا کرد که جزء معیارهای ازدواج نباشد؟

(۲) داشتن دوستان درستکار و سالم - سلامت روحی

(۱) قناعت در زندگی - سلامت جسمی

(۴) صداقت با همسر - بایمان بودن

(۳) عدم ارتباط شرعی با جنس مخالف - اصالت خانوادگی

۲۶۲- پیامبر گرامی اسلام (ص) فرمودند: «برای دختران و پسران خود امکان ازدواج فراهم کنید تا خداوند ...».

(۱) اخلاقشان را نیکو کند و اجر و پاداش فراوانی عطا کند و عقلانیت و معنویت آنها زیاد شود.

(۲) اخلاقشان را نیکو کند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد و عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند.

(۳) عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند و اجر و پاداش فراوانی به آنها عطا کند و عقلانیت و معنویت آنها زیاد شود.

(۴) عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد و سلامت جسمی و روحی در آنها به وجود آید.

۲۶۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نوجوان و جوان بهتر از هر آدمی می‌تواند ایستادگی در برابر تمایلات منفی را تمرین کند و عزت نفس خود را تقویت کند.
- ۲) ما با رسیدن به تمایلات عالی، احساس موفقیت و کمال می‌کنیم و از آن‌ها لذت می‌بریم.
- ۳) عقل و وجودان یا همان نفس لوماه، از ما می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات فروتنر پاسخ دهیم.
- ۴) تمایلات بعد حیوانی در ذات خود بد هستند و نسبت به بعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین‌ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.

۲۶۴- کدام عبارت قرآنی روایتگر بصیرت‌افزایی معلم، افزون بر علم‌افزایی وی بر شاگردان خود است؟

- ۱) «أشدد به أزرى»
۲) «بِهَدِيِ الِّرَّشْدِ»
۳) «قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرٍ مِّنْ رَّبِّكُمْ»

۲۶۵- با امعان نظر به آیة شریفه «وَ مَا أَسْأَلْكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أَجْرٍ إِنَّ أَجْرَى اللَّهُ عَلَى رَبِّ الْعَالَمِينَ» بیانگر کدام صفت انبیا (ع) است که معلمان نیز باید به آن آراسته باشند؟

- ۱) اخلاق
۲) اهل هدایت و عمل
۳) سعه صدر

۲۶۶- به ترتیب، عبارت قرآنی «وَ أَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَاةِ» به کدام یک از وظایف معلمی اشاره دارد و وظیفه فقهها پس از یادگیری معارف دین با تدبیر در کدام آیه برداشت می‌شود؟

- ۱) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «أَتَيْنَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ سَبِيلًا»
۲) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «لَيَنذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعوا إِلَيْهِمْ»
۳) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «لَيَنذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعوا إِلَيْهِمْ»
۴) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «أَتَيْنَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ سَبِيلًا»

۲۶۷- بهترین معیارهای سنجش ما برای این که بدانیم نتیجه درس‌خواندن‌ها و درس‌دادن‌هایمان چگونه بوده است، در کدام گزینه به صورت کامل ذکر شده است؟

- ۱) قرآن کریم - صحیفه سجادیه - پرسشنامه‌های روان‌شناسی
۲) نهج‌البلاغه - صحیفه سجادیه - پرسشنامه‌های روان‌شناسی
۳) نهج‌البلاغه - مراجعه به مراجع تقلید - روایات
۴) قرآن کریم - نهج‌البلاغه - روایات

۲۶۸- خداوند در سوره الرحمون، «خلق الإنسان» را مؤخر از چه بیان می‌کند و کدام عبارت قرآنی مفهوم سخن «إِنَّ الْفَقِيهَ ... وَ أَنْقَذَهُمْ مِنْ أَعْدَائِهِمْ» از امام رضا (ع) را مورد تأکید قرار می‌دهد؟

- ۱) «عَلَمَ الْقَرْآنَ» - «وَيَضْعُعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ»
۲) «عَلَمَ الْقَرْآنَ» - «.. فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ ...»
۳) «اقْرَا وَ رَبِّكَ الْأَكْرَمُ» - «.. فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ ...»
۴) «اقْرَا وَ رَبِّكَ الْأَكْرَمُ» - «وَيَضْعُعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ»

۲۶۹- چرا معلمی یک کار مقدس محسوب می‌شود و لازمه دمیدن روح امید به جان دانش‌آموز مأیوس چیست؟

- ۱) معلمی عبادتی چندمنظوره است. - بهره‌مندی معلم از ابزارهای روایت‌اللهی
۲) معلمی عبادتی چندمنظوره است. - انتقال کمالات با رفتار و گفتار و اخلاق به شاگردان
۳) معلمی یک وظیفه الهی است. - انتقال کمالات با رفتار و گفتار و اخلاق به شاگردان
۴) معلمی یک وظیفه الهی است. - بهره‌مندی معلم از ابزارهای روایت‌اللهی

۲۷۰- بر اساس حدیث «اعلم النّاس...»، داناترین مردم دارای کدام ویژگی هستند و این حدیث، مؤید کدام صفت معلم است؟

- ۱) علم مردم را به علم خودش اضافه کند. - اهل هدایت و عمل باشد.
۲) علم مردم را به علم خودش اضافه کند. - خود را فارغ‌التحصیل نداند.
۳) ابتدا به عیوب‌های خودش توجه کند. - خود را فارغ‌التحصیل نداند.
۴) ابتدا به عیوب‌های خودش توجه کند. - اهل هدایت و عمل باشد.



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

برنامه‌ریزی که یکی از مهمترین مبانی مدیریتی است، فرایندی است برای تعیین مسیر و بهویژه نقاط عطف آن، برای رسیدن به اهداف نهایی، و در نتیجه تعیین چگونگی تأمین منابع لازم برای تحقق آن اهداف. از اصول تعیین اهداف، چه بلندمدت و چه میانمدت و چه کوتاهمدت،وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن، ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود، یا کار با ازدست‌رفتن منابع انجام شود. اهداف همچنین باید دقیق، دستیابی‌پذیر و دارای محدودیت زمانی باشند. در غیر این صورت، برنامه‌ریزی ما مؤثر نخواهد بود. اولویت‌بندی، دیگر اصل مهم برنامه‌ریزی برای مبارزه با آشفتگی و ایجاد محدودیت در تصمیم‌گیری است.

برنامه‌ریزی امری نسبی است، نسبت به محیط؛ لذا در ک موقعيت فعلی و ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات آینده و ایجاد امکان انعطاف در برنامه از همان آغاز ضروری است. با مستگی این موضوع همچنین به نحوی عملکرد نیز بستگی دارد: از آنجا که ارزیابی و بازنگری مداوم برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از اجرای آن نیز برای کشف نقاط ضعف و فراهم‌کردن فرصت بهبود ضروری است، برنامه‌ریزی باید یک فرایند پویا باشد.

- بهترین معنا برای واژه‌ی «با مستگی» در متن چیست؟ ۲۷۱

(۱) برنامه‌ریزی

(۲) سنجش

(۳) سازگاری

- مرجع ضمیر مشخص شده‌ی متن چیست؟ ۲۷۲

(۱) اهداف

(۲) منابع

(۳) وضوح و قابلیت اندازه‌گیری

۴

نقاط عطف مسیر

۳

وضوح و قابلیت اندازه‌گیری

۲

منابع

۱

اهداف

۲

منابع

۱

منابع

۲

منابع

۳

منابع

۴

منابع

- شکنی نیست که آموزش ابتدایی، یکی از مهمترین مراحل در نظام‌های آموزشی است. این دوره زیربنای رشد عاطفی و اجتماعی کودکان را ترسیم، فضای یادگیری‌های پایه‌ای را — مانند خواندن، نوشتن و اصول ساده‌ی ریاضیات — فراهم و کودک را با ارزش‌های اجتماعی آشنا می‌کند. پس برنامه‌ریزی برای کمک به ارتقای سطح آموزش در این دوران، اهمیت بسیار دارد. یکی از اصول اساسی در آموزش ابتدایی، شناخت ویژگی‌های رشد کودکان است. کودکان در این دوره نیازهای فیزیکی و روانی متفاوتی دارند و درک این نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها، به بهبود فرایند یادگیری کمک می‌کند. علاوه بر این، استفاده از روش‌های متنوع تدریس و بهویژه روش‌های تعاملی، از دیگر مبانی مهم آموزش است. روش‌هایی مانند یادگیری مبتنی بر بازی، داستان‌گویی و فعالیت‌های گروهی می‌توانند محیط یادگیری را برای کودکان جذاب‌تر کنند. این روش‌ها نه تنها باعث افزایش مشارکت دانش‌آموzan می‌شود، بلکه یادگیری را عمیق و پایدارتر می‌کند. همچنین ارزشیابی‌ها نیز در این دوران اهمیت ویژه‌ای دارد و باید به گونه‌ای باشد که نقاط قوت و ضعف دانش‌آموzan را به شکلی دقیق مشخص کند. ارزشیابی تنها نباید به صورت کتیب باشد، بلکه فعالیت‌های عملی و پژوهش‌های گروهی نیز باید بخشی از آن باشد.

کدام موضوع را از متن بالا می‌توان دریافت؟

- (۱) ارزشیابی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی، نباید به یکی از صورت‌های کیفی یا کتیبی، یا فردی یا گروهی محدود شود.
- (۲) رشد عاطفی دانش‌آموzan در دوران تحصیل، بیش از همه در دوران ابتدایی ایشان انجام می‌شود و بهسختی در آینده اصلاح‌پذیر است.
- (۳) علم به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی قطعاً به بهبود فضای آموزشی منجر می‌شود.
- (۴) آنچه دانش‌آموzan در دوران ابتدایی آموزشی خود می‌آموزند، لزوماً بیشترین دانسته‌های بشر را درباره‌ی آن موضوعات در بر نمی‌گیرد.

- علم «حقوق»، علم مجموعه‌ای از قواعد الزام‌آور است که بر روابط اجتماعی انسان‌ها حکومت می‌کند. این قواعد به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که از یک روضمان آزادی افراد باشند و از سوی دیگر مانع تجاوز به حقوق دیگران. قواعد حقوق به دو ویژگی مهم آراسته‌اند: الزام‌آوری و کلی‌بودن. ویژگی اول بدین معناست که تخلف از قواعد حقوقی مجازات یا ضمانت اجرایی مشخص دارد. این ویژگی باعث تمایز قواعد حقوق از اصول اخلاقی می‌شود، اصول اخلاقی که از سوی دیگر ویژگی دوم قواعد حقوقی را بدون تبعیض برای همه‌ی افراد اجرا و نظم و عدالت را در جامعه تضمین می‌کند.

جائی خالی متن بالا را کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

- (۱) اجرای آن معمولاً ضمانتی دارد که در قانون اساسی کشورها ذکر شده است.
- (۲) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد نیست ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد است.
- (۳) اجرای آن معمولاً به وجود افراد با ارزش‌های اجتماعی مربوط و محدود است.
- (۴) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد است ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد نیست.



- ۲۷۶- متن زیر با کدام عبارت بهتر ادامه می‌یابد؟
 «چندی پیش، تصاویر لحظاتی از شادی یک گروه محقق پرنده‌شناس، در زمانی که متوجه شدن توanstه‌اند فیلمی را از یک گونه نادر پرنده به نام «کبوتر مردابی» در گینه پاپوا ثبت کنند، در فضای مجازی فراگیر شد. علت شادی این گروه و البته بسیاری از دوستداران محیط زیست این بود که تا پیش از این تصور می‌شد این پرنده از سال ۱۸۸۲ میلادی منقرض شده است. با این حال، همچنین نگرانی‌هایی در بین دوستداران محیط زیست ایجاد شد.»

۱) داشمندان پیش از این به جز دو نمونه تاکسیدرمی در سال ۱۸۸۲ هیچ اطلاعی از کبوتر مردابی نداشتند.

۲) جنگلی که کبوتر مردابی در آن کشف شده است، مالکی خصوصی دارد که قصد دارد چوب درختان آن را به فروش برساند.

۳) کیفیت تصاویر ثبت‌شده بسیار بالا و نمونه رویت‌شده از کبوتر مردابی بسیار دقیق و قطعی است.

۴) گروه محقق فیلمبرداری که گروهی حرفه‌ای است، گروهی خصوصی است و حمایتی را از هیچ دولتی نمی‌پذیرد.

- ۲۷۷- فرض کنیم یکی از مسؤولان سابق را مسازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادفات‌های جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب خود در استانداردسازی جاده‌ها دانسته باشد. کدام گزینه این موضوع را رد نمی‌کند؟

۱) سختگیری‌های سازمان استاندارد بر خودروسازی‌های کشور در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بیشتر شده بود.

۲) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، گسترش بیماری کرونا در سراسر کشور، موجب کاهش سفرهای بین شهری شده بود.

۳) گسترش خطوط راه‌آهن و تأسیس فرودگاه در شهرهای کم جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.

۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پزشکان و پرستارهای باتجریبه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

- ۲۷۸- در گفت و گوی زیر دقیقاً یکی از افراد سخنی به خطأ گفته است. آن شخص کدام است؟

الف: در بازدید رئیس سازمان از شعبه‌ما، آقایان «ب» و «ج» حضور داشتند ولی خانم «د» غایب بود.

ب: در بازدیدی که خانم «الف» به آن اشاره می‌کند، آقای «ج» حاضر بود ولی من خانم «الف» را ندیدم.

ج: در بازدیدی که به آن اشاره می‌کنید، من حضور داشتم و مطمئنم خانم «د» هم در جمع بود.

د: من در جمع بودم، نه خانم «الف» را دیدم و نه آقای «ب» را، ولی آقای «ج» در جمع بود.

۱) الف

۲) ب

۳) د

۴) ج

* آقای «الف» همراه با خانم «ب» و فرزندشان «ج» به خرید رفته و چهار لباس خریده‌اند، یک پیراهن، یک کت، یک شلوار و یک کلاه بسیار گران که هر کدام زرد، سبز، سفید یا سیاه است. می‌دانیم آقای «الف» لباسی سیاه خریده است که کلاه نیست، کت به روزتر از لباس‌های سیاه، زرد و سبز است، «ج» شلوار نخریده است و لباس سبز ارزان‌ترین لباس است. «ب» لباس سفید خریده است و شلوار سیاه نیست. خرید یکی از لباس‌ها را هیچ‌کسی گردن نگرفته است. بر این اساس به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

۱) پیراهن

۲) شلوار

- ۲۸۰- کلاه چه رنگی است؟

۱) زرد

۲) سبز

۳) سفید

۴) سیاه

۱) سبز

۲) سفید

۳) سیاه

۴) زرد

- ۲۸۱- رنگ لباسی که هیچ کس خریدش را نمی‌پذیرد، کدام است؟

۱) سبز

۲) سفید

۳) سیاه

۴) زرد

- ۲۸۲- شیر «الف» به تنهایی مخزن خالی آبی را در بیست دقیقه پُر می‌کند. ده دقیقه پس از آن که این شیر را روی مخزن خالی باز کردیم، شیر «ب» را نیز باز کردیم و پنج دقیقه بعد مخزن کاملاً پُر شد. شیر «ب» به تنهایی در چند دقیقه مخزن خالی را پُر می‌کند؟

۱) ۳۰

۲) ۲۰

۳) ۱۵

۴) ۱۰

- ۲۸۳- اگر در دستگاهی برای شمارش اعداد، فقط رقم‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ را داشته باشیم، جدول زیر نشان‌دهنده نخستین عده‌ها خواهد بود.

دستگاه جدید	حالات معمولی	...	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۰	۰	۰	۲۱	۲۲	۲۰	۲۱	۲۰	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۱۱	۱۰

بر این اساس، کدام عدد طبیعی در دستگاه جدید به شکل ۳۱۰ نمایش داده می‌شود؟

۱) ۵۰

۲) ۵۱

۳) ۵۲

۴) ۵۳

* در دو پرسش بعدی عدد جایگزین علامت سؤال را در الگوی ریاضی ارائه شده تعیین کنید.

-۲۸۴

۴ $\rightarrow ۱۴ \rightarrow ۱۱۱۴ \rightarrow ۳۱۱۴ \rightarrow ۱۳۲۱۱۴ \rightarrow ?$

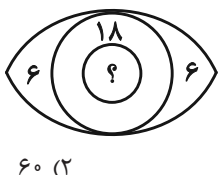
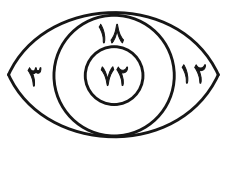
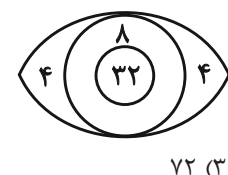
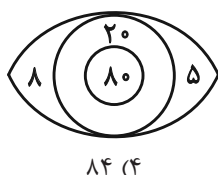
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

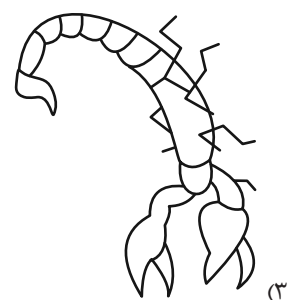
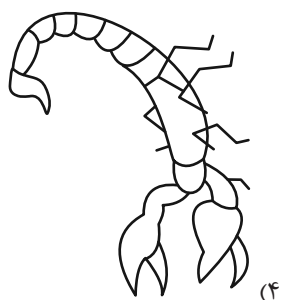
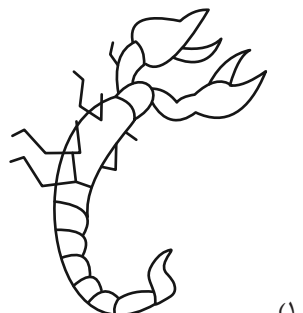
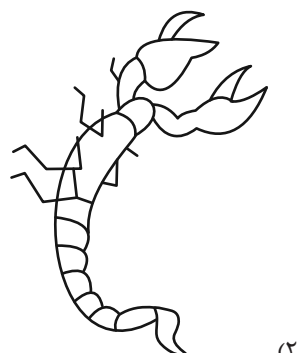
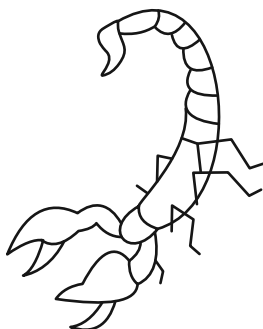
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

-۲۸۵

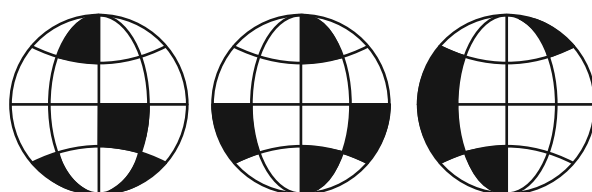


-۲۸۶ کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

-۲۸۷



?

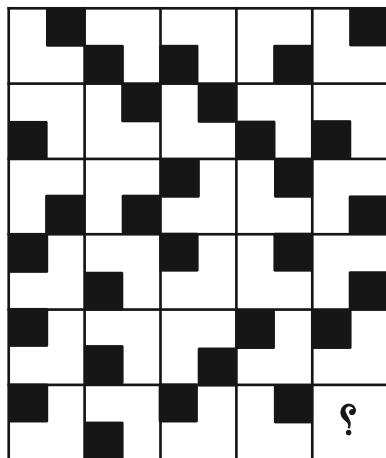


(۴)

(۳)

(۲)

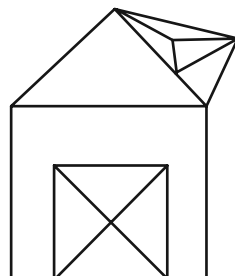
(۱)



-۲۸۸-

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟



1۳ (۱)

1۴ (۲)

1۵ (۳)

1۶ (۴)

-۲۹۰- از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته می‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

