

# آزمون ۱۵ فروردین ماه ۱۴۰۴

## دوازدهم تجربی

دفترچه اول : ساعت ۸ تا ۸:۴۵

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال
اجباری	زیست‌شناسی ۳	۴۵

### طراحان سؤال زیست‌شناسی

ارسان محلی- اشکان خرمی- ایمان شهابی نسب- پوریا بروزین- پیام هاشم‌زاده- حامد حسین‌پور- رامین حاجی‌موسائی- ستاره زالخانی- سجاد قائدی- سعید اعظم‌هز- علی براتی- علی داوری‌نبا- علی درفکی- علیرضا رحیمی- مبین حیدری- مبین رمضانی- محمد رضائیان- محمد زارع- محمدحسن کریمی فرد- محمدصالح بلوجی- محمدعلی حیدری- محمد Mehdi آقا‌زاده- محمد Mehdi طهماسبی- مریم سپهی- مژدا شکوری- مسعود بابایی- مهدی جباری- مهدی ماهری- نیلوفر شعبانی- نیلوفر شربیان- وحید زارع- یاسین احمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کافال [@zistkanoon2](mailto:@zistkanoon2) مراجعه کنید.

۱- طبق مثال کتاب درسی در ارتباط با عاملی که علت مقاوم شدن باکتری ها به پادزیست ها را توضیح می دهد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) تحت تاثیر محیط بیان ژن باکتری ها تغییر کرده و باکتری های غیر مقاوم تبدیل به مقاوم شدند.
- (۲) با حذف باکتری های غیر مقاوم بر اثر پادزیست، جمعیت باکتری ها با تغییر شرایط سازش پیدا کردند.
- (۳) همواره تنوع ژنتیکی باکتری ها در مقابل پادزیست ها مانع از اثربخشی بیشتر این عامل بر جمعیت آن ها می شود.
- (۴) باکتری های مقاوم در اولین مواجهه با تغییر شرایط محیطی تکثیر شده و به سرعت جمعیت را به خود اختصاص می دهند.

۲- با در نظر گرفتن انواع جهش های بزرگ در یاخته انسانی بالغ، کدام گزینه درست است؟

- (۱) هرگاه جهشی تنها یک فام تن را تحت تاثیر قرار دهد، همواره در کاریوتیپ قابل تشخیص است.
- (۲) هرگاه جهشی دو کروموزوم غیرهمتا را تحت تأثیر قرار دهد، در هر حالتی با تغییر طول دنا همراه است.
- (۳) هرجهشی که بدون تشکیل پیوند فسفودی استر انجام می شود، غالباً موجب مرگ فرد می شود.
- (۴) هرجهشی که میزان نوکلئوتیدهای موجود در هسته را تغییر می دهد، با شکست پیوند فسفودی استر همراه است.

۳- در صورتی که در خانواده ای پدر ..... و مادر ..... باشد، تولد فرزند ..... ممکن نیست.

- (۱) مبتلا به PKU و دارای گروه خونی B منفی - سالم از نظر PKU و دارای گروه خونی AB مثبت - با فنوتیپ مشابه پدر
- (۲) مبتلا به هموفیلی با گویچه های قرمز فاقد پروتئین D - ناقل از نظر هموفیلی با گویچه های قرمز دارای پروتئین D - پسر سالم با Rh منفی
- (۳) سالم از نظر هموفیلی و ناقل از نظر PKU - سالم و خالص از نظر هر دو بیماری - دختر سالم از نظر PKU و بیمار از نظر هموفیلی
- (۴) سالم از نظر هموفیلی و فاقد کربوهیدرات گروه خونی - مبتلا به هموفیلی با یک نوع کربوهیدرات گروه خونی - ناقل هموفیلی و ناخالص از نظر گروه خونی

۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«با در نظر گرفتن بیماری ارثی کم خونی داسی شکل ، در صورت ازدواج ..... امکان تولد ..... انتظار است»

- (۱) مرد سالم مصون در برابر ابتلا به بیماری مalaria و زنی حساس به مalaria - پسری بیمار با ژن نمود خالص برای کم خونی داسی شکل ، دور از زن و مرد با گویچه های قرمز طبیعی - دختری سالم با توانایی مقابله با عامل بیماری Malaria، قابل
- (۲) مردی سالم با گویچه هایی مقاوم در برابر ورود انگل Malaria و زنی سالم - دختری ناقل دگر Hb<sup>5</sup> به نسل آینده، دور از زنی سالم و مردی با بیشترین نوع دگرهای از نظر کم خونی داسی شکل - پسری که فقط در محیط با اکسیژن کم گلbul های قرمذش داسی شکل می شود ، قابل

۵- در خانواده ای برای گروه خونی ABO ، یکی از فرزندان دارای دو نوع کربوهیدرات و فرزند دیگر فاقد کربوهیدرات گروه خونی در غشاء

گویچه های قرمذش خود است. کدام مورد در ارتباط با این خانواده درست است؟

- (۱) امکان مشاهده همه رخنmodهای گروه خونی O در این خانواده وجود دارد.
- (۲) امکان تولد فرزندی با گروه خونی مشابه والدین وجود ندارد.
- (۳) یکی از والدین فاقد کربوهیدرات گروه خونی در غشاء گویچه های قرمذش خود است.
- (۴) یکی از والدین هم آنژیم A و هم آنژیم B را برای اضافه کردن کربوهیدراتها به غشاء گلbul قرمذش را دارد.

۶- کدام گزینه در مورد تنظیم منفی رونویسی در اشرشیاکلای درست است؟

- (۱) قبل از تولید رنا، مهارکننده نسبت به رنابسپاراز، به جایگاه نزدیکتری نسبت به ژن های مربوط به تجزیه مالتوز، متصل است.
- (۲) هریک از ژن های مربوط به تجزیه نوعی دی ساکارید، دارای راماندار اختصاصی خود هستند.
- (۳) جایگاه اتصال دی ساکارید به مهارکننده در سمتی از آن قرار دارد که دور از محل اتصال آن به اپراتور است.
- (۴) با وجود اتصال مهارکننده به اپراتور، رونویسی توسط رنابسپاراز انجام می شود.

۷- در هر یاخته ای که در یکی از ژن های مؤثر در تولید پروتئین، تغییرات ماندگار در یک یا چند نوکلئوتید آن رخ داده باشد، چند مورد به طور حتم درست است؟

- (الف) در جهش بی معنا تعداد پیوندهای فسفودی استر در طول دنا ثابت خواهد ماند.
- (ب) جهش دگر معنا، باعث تغییر در طول مولکول اجرایکننده دستورات دنا خواهد شد.
- (ج) جهش دگر معنا، نمی تواند باعث تغییر در توالی و تعداد پیوندهای پلی پیتید شود.
- (د) در جهش بی معنا، رمزهای در رنای پیک نابالغ مربوط به نوعی آمینو اسید تغییر کرده است.

۸- در خصوص نوعی گونه زایی که به دنبال جدا نشدن فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) طی تقسیم می‌یوز در گیاه گل مغربی *2n* رخ می‌دهد، کدام گزینه درست است؟ (بدون در نظر گرفتن کراسینگ اور)

- ۱) به دنبال لفاح گامتهای گیاهان دارای ژنوم هسته‌ای بیشتر، با گامتهای گیاه طبیعی، گیاهی نزا ایجاد می‌شود.
  - ۲) در صورت جدا نشدن کروموزوم‌ها در میوza، گامتهای حاصل از میوza، می‌توانند طبیعی و غیرطبیعی باشند.
  - ۳) در برخی یاخته‌های تخم دارای ۲۸ کروموزوم، گروهی از کروموزوم‌های همتا لالهای کاملاً یکسانی دارند.
  - ۴) به دنبال جدنشدن کروموزوم‌ها در تقسیم میوza، گامتهای طبیعی، غیرممکن است.

۹- مطابق مطالب کتاب درسی، چند مورد وجه اشتراک عوامل برهم زننده تعادل در جمعیت است که می توانند منجر به افزودن دگره جدید به یک جمعیت شوند؟

- الف) می توانند دگره هایی ایجاد کنند که پیش از این در جمعیت نبوده است.  
ب) نمی توانند علت مقاوم شدن باکتری ها نسبت به پادزیست را توضیح دهنند.  
ج) موجب تغییر در فراوانی نسبی دگره ها می شوند.  
د) انتخاب طبیعی می تواند اثرات آن ها را کاهش دهد.

۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۴۰۰

کدام گزینه، درباره ساختارهای همتا درست است؟

- ۱) بطور حتم عملکردی یکسان دارند و ممکن است طرح ساختاری یکسان داد
  - ۲) واحد طرح ساختاری یکسان هستند و قطعاً عملکردی متفاوت دارند.
  - ۳) بطور حتم عملکردی یکسان دارند و قطعاً طرح ساختاری متفاوت دارند.
  - ۴) واحد طرح ساختاری مشابه هستند و ممکن است عملکردی مشابه داشته باشند.

۱۱- چند مورد از عبارت‌های زیر، با توجه به شکل مقابله و انواع جهش‌های بزرگ گروموزومی (فام‌تنی)، صحیح است؟

- الف) همانند هر نوع ناهنجاری ساختاری دیگری، می‌تواند باعث تغییر جایگاه سانترورم شود.

ب) تنها ناهنجاری کروموزومی می‌باشد که توسط کاربوبتیپ یاخته‌ای شناسایی می‌شود.

ج) همانند هر نوع ناهنجاری ساختاری دیگری، قسمتی از کروموزوم شکسته می‌شود.

د) تنها ناهنجاری کروموزومی می‌باشد که بین دو کروموزوم اتفاق می‌افتد.

- در جایگاهی از رناتن که ..... قطعا ..... مشاهد می شود.

  - ۱) رنای ناقل بالا فاصله بعد از ورود به جایگاه می تواند از آن خارج شود - به طور پیوسته شکستن نوعی پیوند کم انرژی
  - ۲) امکان مشاهده مجموعه ای از آمینو اسید های در حال ساخت پروتئین فراهم است - شکسته شدن پیوند بین رنای ناقل و آمینو اسید
  - ۳) امکان کاهش فشار اسمزی وجود دارد - قبل از هر حرکت ریبوزوم، در آن، رشته پلی پپتیدی
  - ۴) تعداد کدون، و آنتی کدون، مشاهده شده در آن، با هم برابر است - tRNA فاقد آمنه اسید در آن

۱۳- بر اساس مطالب کتاب درسی، کدام گزینه پرای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در تنظیم رونویسی مربوط به ..... در باکتری مورد استفاده در آزمایش‌های مزلسون و استال، ترکیبی که .....

- (۱) لاکتوز - محرك فعالیت آنزیم رنابسپاراز می باشد، به تولید آنزیمهای تولید کننده لاکتوز کمک می کند.
  - (۲) لاکتوز - قادر به تشکیل پیوند فسفوگدی استر است، برای اتصال به راه انداز، نیازمند وجود پروتئین هایی م
  - (۳) مالتوز - به توالی اپراتور متصل است، با اتصال به ترکیب دی ساکاریدی، تغییری در شکل فضایی آن به
  - (۴) مالتوز - تحت عنوان فعل کننده شناخته می شود، با اتصال به نوعی قند، تمایل آن به توالی خاصی از دنا

۱۴- با توجه به مراحل تقسیم و تکثیر دنای در یاخته‌های یوگاریوتی، چند مورد در فرایند ویرایش صورت می‌گیرد؟

الف) افزایش علضت فسفات از آد در یاخته

- ب) باز شدن پیچ و ناب کروماتین و جداشدن هیستون‌ها

ج) شروع عملکرد آنزیم موثر بر تشکیل عامل پایداری دنا

د) شکسته شدن پیوند فسفودی استر

٤) صفر

۳۳

۲۲

1(1)

۱۵- کدام گزینه در ارتباط با مقایسه تنظیم رونویسی در بیکاریوت‌ها و دو نوع تنظیم رونویسی مربوط به لاكتوز و مالتوز در اشرشیاکلای

نادرست است؟

(۱) عوامل رونویسی همانند پروتئین فعال کننده، می‌توانند بیش از یک نوع باشند.

(۲) مهارکننده همانند همه عوامل رونویسی، نمی‌تواند به راهانداز متصل شود.

(۳) عوامل رونویسی برخلاف پروتئین فعال کننده، ممکن است بزرگ‌تر از رنابسپاراز باشند.

(۴) رنابسپاراز برخلاف پروتئین فعال کننده به راه انداز متصل می‌شود.

۱۶- درباره محل‌های پروتئین‌سازی و سرنوشت آن‌ها، کدام گزینه درست است؟

(۱) لیزوزیم همانند انسولین، از دستگاه گلزاری به سمت غشای یاخته هدایت می‌شود.

(۲) همه مواد اصلی سازنده دیواره یاخته گیاهی، توسط رناتن‌های شبکه آندوبلاسمی تولید شده‌اند.

(۳) پمپ سدیم پتاسیم برخلاف آلبومین، از رناتن‌های آزاد در ماده زمینه‌ای منشا می‌گیرد.

(۴) همه پروتئین‌های متصل به دنای درون هسته، توسط رناتن‌های موجود درون آن تولید می‌شوند.

۱۷- مطابق مطالب کتاب درسی، کدام گزینه پیرامون ساختار نهایی متنوع ترین مولکول‌های زیستی درست است؟

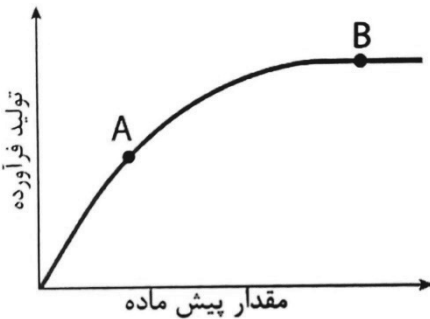
(۱) در هر پروتئین حاوی گروه هِم درون ماهیچه دوسر بازو، تنها یک رشته در تشکیل ساختار نهایی پروتئین نقش دارد.

(۲) در پروتئین گروه خونی موجود در غشا که زن آن در فام تن شماره ۹ قرار دارد، با پرتو ایکس جایگاه هر اتم آن قابل تشخیص است.

(۳) نوعی پروتئین انقباضی که هم زمان با کاهش طول سارکومر تغییر شکل می‌دهد، دارای ساختار چهارم است.

(۴) نوعی پروتئین آهن دار که درون سارکومر ماهیچه مخطط قرار دارد، پیوندهای یونی و هیدروژنی دیده می‌شوند.

۱۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با نمودار مقابل که نسبت تولید فرآورده در واحد زمان به مقدار پیش ماده را در محیطی با مقدار آنزیم ثابت نشان می‌دهد، صحیح نیست؟



(۱) نقطه B زمانی را نشان می‌دهد که همه جایگاه‌های فعال آنزیم‌ها با پیش ماده پر شده است.

(۲) در نقطه A ممکن است چند نوع پیش ماده به جایگاه فعال آنزیم‌های درون محیط متصل باشند.

(۳) نسبت تولید فرآورده به مقدار آنزیم در محیطی با مقدار پیش ماده ثابت، مشابه نمودار مقابل است.

(۴) در دو نقطه A و B نسبت مقدار آنزیم به مقدار پیش ماده موجود در محیط ممکن است بسیار کم باشد.

۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هنگامی که نوعی ..... در جایگاه ..... رناتن (ریبوزوم) دیده می‌شود، قطعاً .....»

(۱) بسپار (پلیمر) - A - نوعی مولکول متتشکل از اتصال چندین واحد به یکدیگر، در جایگاه P دیده می‌شود.

(۲) رمزه (کدون) پایان - A - گروه کربوکسیل (COOH) نخستین آمینواسید از رنای ناقل (tRNA) جدا می‌گردد.

(۳) رنای ناقل - P - رنای ناقل (tRNA) دیگری از جایگاه E خارج و به جایگاه A وارد می‌شوند.

(۴) پادرمزه (آنٹی کدون) - E - پیوند پیتیدی بین آمینواسید رنای ناقل (tRNA) جدید و رشته پلی پیتیدی تشکیل شده است.

۲۰- در مورد آزمایشات دانشمندی که اطلاعات اولیه راجع به ماده و راثتی حاصل فعالیت‌های وی می‌باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱) فقط در یکی از آزمایشاتی که با مرگ موش همراه بود، در خون موش می‌توان باکتری‌های زنده پوشینه‌دار مشاهده کرد.

(۲) فقط در یکی از آزمایشاتی که به دنبال تزریق، موش زنده ماند، در خون موش، باکتری‌هایی کشته شده با بیش از یک نوع پوشش حضور دارند.

(۳) در هر آزمایشی که فقط باکتری‌های پوشینه‌دار به موش تزریق شدند، ترکیبات موجود در خارجی ترین پوشش اطراف غشا منجر به بروز علائم ذات الريه در موش می‌شدند.

(۴) در هر آزمایشی که از باکتری‌هایی کشته شده با گرمای استفاده شد، در خون موش باکتری‌های پوشینه‌داری دیده می‌شدند که پوشینه ضخامت کمتری نسبت به غشا دارد.

۲۱- کدام گزینه در مورد گروه های شیمیایی ساختار ۲۰ نوع آمینواسیدی که برای ساخت پروتئین ها در بدن انسان استفاده می شوند، صادق است؟

۱) هر گروهی که در اولین آمینواسید زنجیره پلی پپتیدی در تشکیل پیوند پپتیدی شرکت می کند، قادر اکسیژن می باشد.

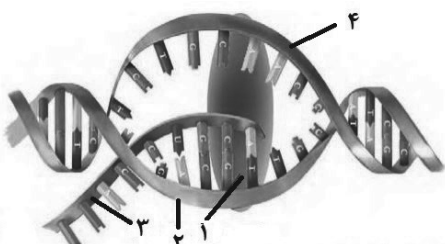
۲) هر گروهی که ماهیت شیمیایی آمینواسیدها را تعیین می کند، در تشکیل پیوند پپتیدی بین آمینواسیدها نقش مهمی دارد.

۳) هر گروهی که ویژگی های منحصر به فرد هر آمینواسید به آن بستگی دارد، نقش مهمی در شکل دهی به پروتئین میوگلوبین دارد.

۴) هر گروهی که طی تشکیل پیوند پپتیدی، یکی از اتم های خود را از دست می دهد، علاوه بر داشتن کربن، خاصیت اسیدی نیز دارد.

۲۲- در ارتباط با فرایند شکل مقابله کدام گزینه قطعاً به درستی بیان شده است؟

۱) در اولین مرحله این فرایند برخلاف دومین مرحله فرآیند ترجمه شکستن پیوند اشتراکی اتفاق نمی افتد.



۲) در تمام مونومرهای رشته ۴، گروه های فسفات حداقل دو پیوند کووالان با سایر بخش ها دارند.

۳) اگر مولکول ۳ حاوی دستور العمل ساخت پروتئین باشد، مجموعاً در طول خود دارای یک کدون آغاز و یک کدون پایان است.

۴) در صورت فعالیت همزمان تعداد زیادی آنزیم بسپاراز بر روی این ژن، ساختاری پر مانند به وجود می آید که مولکول های ۳ در جهت های مختلفی در آن قرار گرفته اند.

۲۳- کدام گزینه، در مورد آزمایش های ایوری عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«در هر آزمایشی که در آن ..... همانند آزمایشی که در آن .....»

۱) مشاهده شد عامل انتقال صفت مونومر آمینواسیدی ندارد - در بیشتر محیط های کشت انتقال صفت صورت گرفت، از آنزیم های تخریب کننده استفاده شد.

۲) عصاره پروتئین دار باکتری پوشینه دار کشته شده به محیط کشت اضافه شد - نوعی نوکلئیک اسید تخریب شد، اندازه تعدادی از باکتری ها افزایش یافت.

۳) از آنزیم هایی با پیش ماده های متفاوتی استفاده شد - گریزانه کردن مواد آبی انجام نشد، انتقال صفت مشاهده شد.

۴) از پروتئازها استفاده شد - از گریزانه با سرعت بالا استفاده شد، بر مقدار موادی با خاصیت اسیدی در تعدادی از باکتری ها افروده شد.

۲۴- چند مورد از موارد زیر برای تکمیل عبارت زیر مناسب می باشند؟

در هسته یاخته ای از شُش در جاندار مورد مطالعه گریفیت، نوعی آنزیم مشاهده می شود که توانایی ..... را دارد و .....

الف) تشکیل پیوند فسفودی استر - فعالیت نوکلئازی نیز دارد.

ب) شکستن پیوند فسفودی استر - به تنها یابی رشته جدید را در مقابل رشته الگو می سازد.

ج) باز کردن مارپیچ دنا - در برقراری پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها نقش دارد.

د) شکستن پیوند هیدروژنی - می تواند بین نوکلئوتیدهای دو رشته، پیوند هیدروژنی برقرار کند.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۲۵- چند مورد از موارد زیر درباره واحدهای سازنده مولکول مورد مطالعه چارگاف صحیح است؟

الف) در ساختار مارپیچ دو رشته ای، پیوند بین حلقه های ۶ ضلعی برخلاف حلقه های ۵ ضلعی، هیدروژنی است.

ب) در صورت جداشدن دو فسفات از ATP، این مولکول می تواند در ساختار دنا شرکت کند.

ج) حلقه پنج ضلعی دارای نیتروژن به حلقه پنج ضلعی قادر نیتروژن متصل است.

د) همه کربن های قند دئوکسی ریبوز، در راس های حلقه ۵ ضلعی قرار می گیرند.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۲۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب می باشد؟

«در آزمایش مزلسون و استال اگر در نمونه به دست آمده پس از ..... دقیقه از محیط کشت حاوی N<sup>14</sup> ..... طرح پیشنهادی برای همانندسازی به صورتی می باشد که در آن .....»

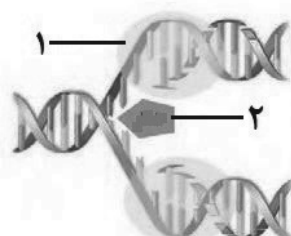
۱) ۲۰- فقط دو نوار مشاهده شود - همواره لوله حاصل از سانتریفیوژ، دارای دو نوار با فاصله حداقل در لوله خواهد بود.

۲) ۴۰- فقط دو نوار مشاهده شود - هر دنای حاصل، دو نوع رشته سنگین و سبک را در ساختار خود خواهد داشت.

۳) ۴۰- فقط یک نوار مشاهده شود - هر دنای جدید دارای قطعاتی از رشته های قبلی و رشته های جدید می باشد.

۴) ۲۰- فقط یک نوار مشاهده شود - همواره دنایی با چگالی متوسط در میانه لوله سانتریفیوژ شده مشاهده خواهد شد.

-۲۷- با توجه به شکل زیر، در هسته یاخته پوششی پرز روده باریک، پیرامون وقایع مرتبط با همانندسازی، کدام عبارت به طور معمول درست است؟



(۱) آنزیم ۱، رابطه مکملی نادرست را شناسایی کرده و اصلاح می کند.

(۲) آنزیم ۲، برای شکستن پیوند بین هرجفت نوکلئوتید به انرژی یکسانی نیاز دارد.

(۳) آنزیم ۱، هر دئوكسی ریبونوکلئوتید تک فسفاته را به ابتدای رشته در حال تشکیل اضافه می کند.

(۴) آنزیم ۲، اولین آنزیم موثر بر مولکول دنا به منظور آغاز فرآیند است.

-۲۸- اوگلنا نوعی یوکاریوت تک یاخته‌ای است که دارای توانایی تبدیل انرژی نورانی به شیمیایی است. در ارتباط با مراحل رونویسی در این جاندار، چند مورد عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

«به طور معمول، در مرحله ..... رونویسی»

الف) طویل شدن - همانند مرحله آغاز، شکسته شدن پیوند فسفودی استر قابل مشاهده است.

ب) آغاز - برخلاف مرحله طویل شدن، بخشی از ژن موجب می شود رنابسپاراز نقطه آغاز رونویسی را پیدا کند.

ج) پایان - برخلاف مرحله طویل شدن، تشکیل پیوند اشتراکی بین دو نوکلئوتید مکمل مولکول دنا، قابل مشاهده است.

د) طویل شدن - همانند مرحله پایان، جدا شدن رشته نوکلئیک اسید ساخته شده و آنزیم رونویسی کننده از دنا مشاهده می شود.

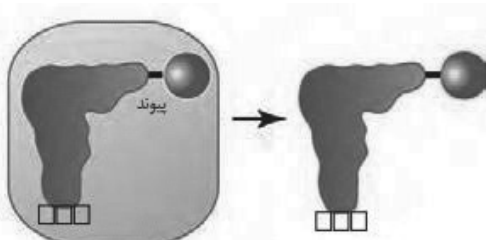
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۹- کدام مورد در ارتباط با عوامل موجود در شکل مقابل درست است؟



(۱) هر آمینواسید فقط به جایگاهی با توالی مخصوص سه نوکلئوتیدی در رنا متصل می شود.

(۲) آنزیم با کمک جایگاه فعال خود تنها یک نوع مولکول را شناسایی می کند.

(۳) مولکول‌های نیتروژن‌دار می توانند در جایگاه فعال آنزیم اتصال دهنده قرار گیرند.

(۴) آنزیم اتصال دهنده می تواند به tRNA هایی با ساختار تاخوردگی اولیه متصل شود.

-۳۰- چند مورد در سلول‌های پیکری انسان در مورد یک صفت مستقل از جنس ممکن است مشاهده شود؟

الف) ژن نمود یک صفت، دارای بیش از دو دگره باشد.

ب) یک رخ نمود دارای ژن نمودهای متفاوتی باشد.

پ) یک ژن نمود دارای رخ نمودهای متفاوتی باشد.

ت) وجود یک دگره عامل اصلی بروز رخ نمود باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۱- با توجه به مطالب کتاب درسی در ارتباط با صفات گروه خونی، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی نسبت به سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) در یک فرد سالم، نوع کربوهیدراتات گروه خونی ABO موجود در سطح فراوان ترین گویچه‌های خونی، با یکدیگر متفاوت است.

(۲) تعداد انواع ژن نمود (ژنوتیپ) های مربوط به کربوهیدراتات گروه خونی نسبت به انواع ژن نمود (ژنوتیپ) های پروتئین گروه خونی، کمتر است.

(۳) جایگاه ژنی مربوط به گروه خونی ABO در بزرگترین جفت کروموزوم‌های موجود در کاربوبتیپ، رو به روی یکدیگر قرار دارند.

(۴) رابطه میان دگره  $I^A$  و  $A$  مربوط به کربوهیدراتات های گروه خونی و دگره‌های مربوط به تولید پروتئین D با یکدیگر مشابه است.

-۳۲- کدام مورد برای تکمیل صحیح گزاره زیر، قابل استفاده نمی باشد؟

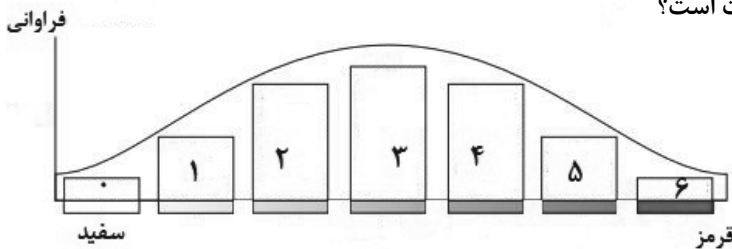
دانشمندان علم زیست‌شناسی می توانند به منظور ..... از ..... استفاده کنند.

(۱) شناسایی ساختارهای وستیجیال-تشریح مقایسه ای

(۲) توضیح گونه در همه جانداران - تعریف پیشنهادی ارنست مایر

(۳) بررسی روش‌های مختلف سازش در پاسخ به یک نیاز - مقایسه ساختارهای آنالوگ

(۴) اثبات وجود نیای مشترک میان جانداران - اندامها یا ساختارهای همتا



۳۴- با توجه به نمودار زیر (توزيع فراوانی رنگ ذرت) چند مورد درست است؟

الف) هر ژن نمود در بخش ۱ واجد یک دگره بارز می باشد.

ب) تعداد دگره های بارز هر ژن نمود در بخش ۴ دو برابر هر ژن نمود در بخش ۲ است.

ج) ژن نمودی حاوی همه انواع دگره ها را می توان در بخش ۳ مشاهده کرد.

د) می توان گفت هر ژن نمود در بخش ۵ همانند بخش ۱ در دو جایگاه ژنی خالص می باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۵- کدام مورد در ارتباط با خانواده ای که پدر و مادر در رابطه با صفت گروه خونی ABO دارای ژن نمود ناخالص می باشند و بر روی کروموزوم های شماره ۹ پدر، دگره نهفته ای وجود نداشته باشد، به طور قطع نادرست است؟

۱) همه فرزندان با ژن نمود ناخالص در ارتباط با این صفت، در یاخته های خود دگره ای مشابه با پدر دارند.

۲) در میان فرزندان، ژن مربوط به ساخت آنزیمی با جایگاه فعال مکمل با نوعی کربوهیدرات بیان می شود.

۳) والدین در ژن نمود خود، دارای حداقل یک دگره مشترک با یکدیگرمی باشند.

۴) فرزندانی با ژن نمود خالص در ارتباط با این صفت، رخ نمود مشابه با یکدیگر دارند.

۳۶- در خصوص عوامل مؤثر بر تغییر جمعیت، کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟  
هر عاملی که تنوع ژن نمود در جمعیت (ها) را ..... «

۱) افزایش می دهد، فقط در یوکاریوت ها قابل مشاهده است.

۲) کاهش می دهد، دگره با دگره هایی را ز جمعیت به طور کامل حذف می کند.

۳) کاهش می دهد، در بین جمعیت های گونه های مختلف رخ می دهد.

۴) افزایش و در جمعیت دیگر کاهش می دهد، در نتیجه انجام دو سویه فرایند، خزانه های ژنی دو جمعیت مشابه می شوند.

۳۷- کدام گزینه در مورد فرایندی که باعث تغییر فراوانی دگره ای بر اثر رویدادهای تصادفی می شود درست است؟

۱) فراوانی نسی ال (دگره) ها را در خزانه ژنی یک جمعیت تغییر می دهد.

۲) ممکن نیست باعث حذف کلی بعضی از الها از خزانه جمعیت شود.

۳) در جمعیت های کوچک شباهت فنوتیپ ها را در افراد نسل های بعد به مرور کاهش می دهد.

۴) برخلاف انتخاب طبیعی نمی تواند رخ نمودهای سازگار با محیط را ایجاد کند.

۳۸- کدام گزینه عبارت مقابله ای با نادرستی تکمیل می کند؟ «در مسیر ساخته شدن پروتئین های نوروگلیا .....».

۱) حین مرحله طویل شدن ترجمه، هر رمزه ای که وارد جایگاه P شود، از جایگاه A خارج شده است.

۲) در نخستین مرحله رونویسی، رنابسپاراز به تنهایی به شناسایی بخشی از ماده وراثتی یاخته می پردازد.

۳) انواع آنزیم های رنابسپاراز به صورت مستقیم یا غیرمستقیم دارای نقش هستند.

۴) تشکیل پیوندهای هیدروژنی را می توان قبل از تشکیل ساختار کامل رفتن در سیتوپلاسم مشاهده نمود.

۳۹- مطابق مطالب کتاب درسی کدام گزینه درباره نتایج حاصل از پژوهش واتسون و کریک برای مدل پیشنهادی دنا صحیح نمی باشد؟

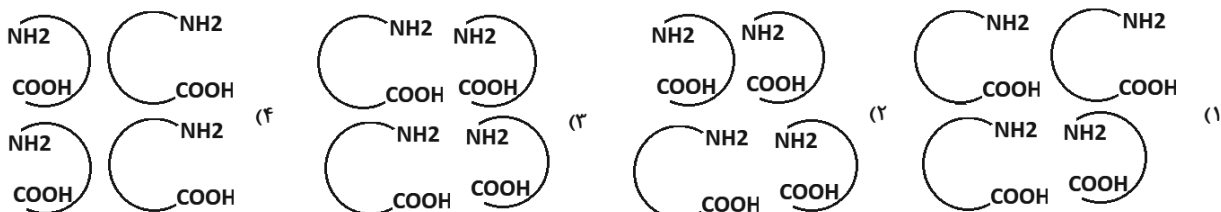
۱) مدل پیشنهادی وجود شیارهایی عمیق و کم عمق را در مولکول دنا نشان داد.

۲) در مدل پیشنهادی آن ها هیچگاه سفاتهای انتهایی دو رشته در مقابل یکدیگر قرار نمی گیرند.

۳) در هر رشته مولکول دنا نوکلئوتید تیمین دار توانایی تشکیل پیوند فسفودی استر با ۴ نوع نوکلئوتید را دارد.

۴) نتایج پژوهش آن ها برخلاف پژوهش های چارگاف بر اساس پژوهش های امروزی مورد تایید قرار گرفت.

۳۹- مطابق شکل کتاب درسی، کدامیک از الگوهای زیر می‌تواند نژدیک ترین الگو به ساختار چهارم هموگلوبین باشد؟ (اگر هر یک از زیر واحدهای هموگلوبین باشد)



۴۰- کدام عبارت با توجه به قطعه دنایی که ژن‌های یک، دو و سه متوالی هستند به طور قطع به درستی بیان شده است؟

- (۱) اگر راه انداز ژن‌های دو و سه کنار هم باشند، رشته الگوی این دو ژن با هم مشابه خواهد بود.
- (۲) اگر نقاط پایان رونویسی ژن دو و سه کنار هم باشند، رشته رمزگذار دو ژن با هم مشابه خواهد بود.
- (۳) اگر راه انداز ژن‌های یک و دو کنار هم باشند، بخشی از رشته رمزگذار و بخشی از رشته الگو ژن یک رونویسی می‌شود.
- (۴) اگر نقاط پایان رونویسی ژن یک و دو کنار هم باشند، جهت رونویسی رناسب‌پاراز از ژن یک یکطرفه است.

۴۱- چند مورد در ارتباط با رونویسی در جانداران به درستی بیان شده است؟

- الف) رابطه طول عمر رنای پیک با مدت زمان پروتئین سازی، مستقیم است.
- ب) رابطه سرعت پروتئین سازی با مقدار پروتئین سازی، معکوس است.
- ج) رابطه طول عمر رنای پیک با مقدار پروتئین سازی، مستقیم است.
- د) رابطه سرعت پروتئین سازی با تجمع رناتن‌ها، معکوس است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

۴۲- با توجه به اطلاعات کتاب درسی اگر بین ذرت‌های دوستونی که فقط سه نوع ژن نمود دارند، لقاچی انجام شود، احتمال تولید کدام یک از موارد زیر همواره وجود خواهد داشت؟

- (۱) ذرت با جایگاه ناخالص
- (۲) ذرت با بیشترین آلل غالب
- (۳) ذرت‌هایی با دو جایگاه خالص

۴۳- چند مورد در ارتباط با بیماری PKU به طور قطع درست است؟

الف) غذای حاوی فنیل آلانین موجب عدم بیان ژن تجزیه کننده فنیل آلانین می‌شود.

ب) ازدواج دوفرد بیمار منجر به بیمار شدن فرزند آنها می‌شود.

ج) فرد بدون علائم بیماری فاقد دگره ایجاد کننده بیماری می‌باشد.

د) میزان تولید آمینواسید فنیل آلانین در بدن افزایش می‌یابد.

۱) صفر      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۱

۴۴- در کتاب زیست‌شناسی انواع زیادی از آنزیم‌ها و کار آن‌ها ذکر شده، کدام گزینه در ارتباط با نام آنزیم و مورد استفاده آن، نادرست است؟

- (۱) لیپاز و دانه‌های روغنی - تولید گازوئیل زیستی
- (۲) مایه پنیر - تبدیل پروتئین شیر به پنیر
- (۳) آمیلاز و پروتئاز - افزایش قدرت تمیزکنندگی شوینده‌ها

۴۵- کدام گزینه تنظیم بیان ژن پس از رونویسی را در پارامسی بیان می‌کند؟

- (۱) ایجاد هر نوع خمیدگی در بخشی از دنا
- (۲) اتصال بعضی رناهای کوچک به رنای پیک
- (۳) تغییر در تعداد هیستون‌های کروموزوم

برای مشاهده فیلم حل سوال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.



# آزمون ۱۴۰۴ ماه افروردین

## دوازدهم تجربی

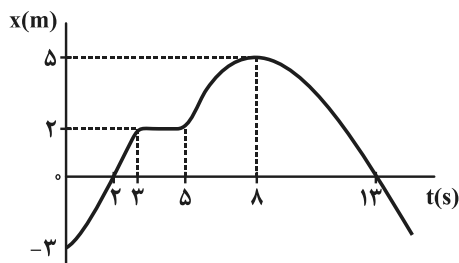
دفترچه دوم: ساعت ۸:۴۵ تا ۹:۵۵

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال
اجباری	فیزیک	۳۰
اجباری	شیمی	۳۰

فیزیک	شیمی
ابوالفضل خالقی- بابک اسلامی- حسین مخدومی- خسرو ارغوانی‌فرد- زهره آقامحمدی- سید علی میرنوری- شادمان ویسی- عبدالرضا امینی‌نسب- علیرضا گونه- غلامرضا محبی- کاظم شاهملکی- محسن قندچلار- محمدعلی راست‌پیمان- مسعود قره‌خانی- مهدی رضوی- مهدی شریفی- مهدی فتاحی- میثم دشتیان	امیر اسکندری‌نژاد- امیر حاتمیان- امیرحسین طبیی- امیرحسین معروفی- امیررضا حکمت‌نیا- بهمن عباسی‌قراجه- بهنام قازانچایی- حسن رحمتی کوکنده- رسول عابدینی زواره- روزبه رضوی- سیدر حیم هاشمی دهکردی- سیدرضا رضوی- صلاح الدین ابراهیمی- عبدالرضا دادخواه- متین قمبری- محمد فائز‌نیا- میثم کوثری لنگری- هادی عبادی- هادی مهدی‌زاده- یاشار باغساری

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal 2 @zistkanoon مراجعه کنید.

-۴۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کل بازه زمانی حرکت، چند گزاره از گزاره‌های زیر درباره این متحرک صحیح است؟



الف) متحرک دو بار تغییر جهت داده است.

ب) متحرک مجموعاً به مدت ۸s، در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

ج) متحرک دو بار در فاصله  $\frac{2}{5}m$  از مبدأ مکان قرار می‌گیرد.

د) متحرک دو بار از مبدأ مکان می‌گذرد.

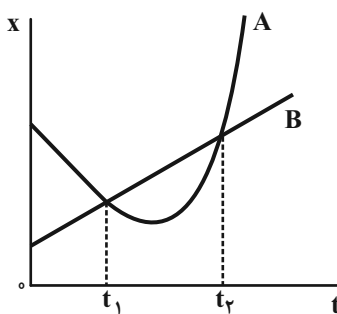
۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)

-۴۷- نمودار  $x-t$  دو متحرک A و B که بر روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$ ، کدام کمیت برای هر دو متحرک یکسان است؟



(۱) جابه‌جايی

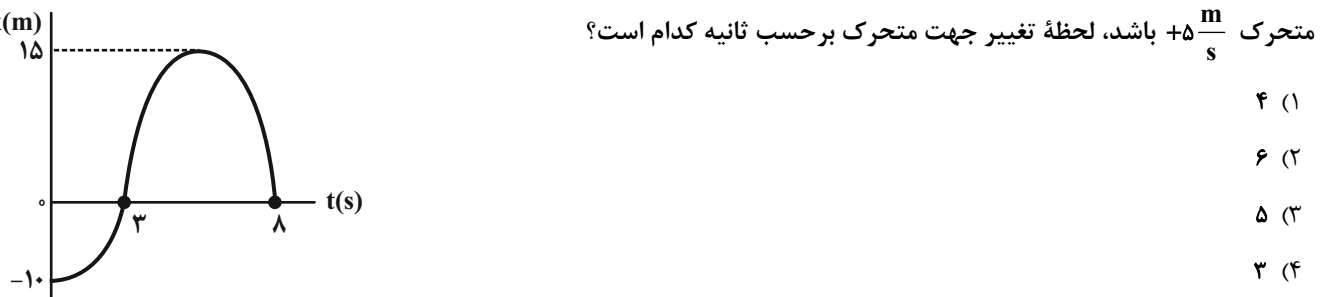
(۲) مسافت طی شده

(۳) تندی متوسط

(۴) هر سه مورد

-۴۸- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. اگر از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که متحرک تغییر جهت می‌دهد، سرعت متوسط

متحرک  $\frac{m}{s}$  باشد، لحظه تغییر جهت متحرک بر حسب ثانیه کدام است؟



۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)

-۴۹- معادله مکان - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = -t^2 + 2t + 8$  است. در بازه زمانی ای که متحرک در

حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است، سرعت متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟

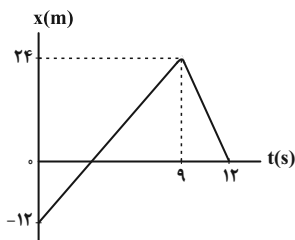
-۳) (۱)

۳) (۲)

-۲) (۳)

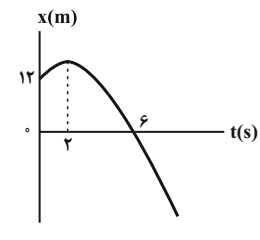
۲) (۴)

۵۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. اگر این متحرک در لحظه  $t_1$  در فاصله ۸ متری از مکان اولیه خود و در لحظه  $t_2$  که در خلاف جهت محور  $x$  در حال حرکت است، در فاصله ۸ متری از بیشترین فاصله خود از مبدأ مکان قرار داشته باشد،  $t_1$  و  $t_2$  به ترتیب از راست به چپ بر حسب ثانیه کدام‌اند؟



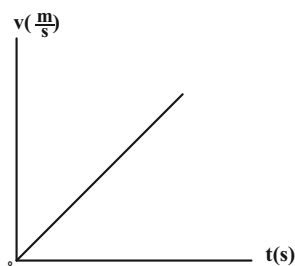
- (۱) ۱ و ۷  
(۲) ۷ و ۲  
(۳) ۲ و ۱۰  
(۴) ۱۰ و ۱

۵۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. سرعت متحرک در لحظه  $t = 8s$  چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۲ (۱)  
-۱۸ (۲)  
-۳۰ (۳)  
-۴۲ (۴)

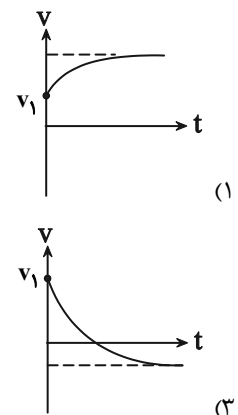
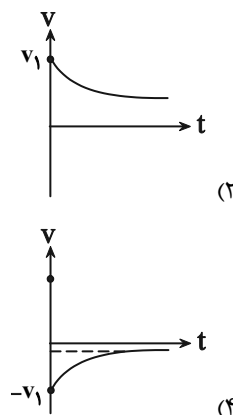
۵۲- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر این متحرک در ۳ ثانیه اول حرکت خود ۹ متر جابه‌جا شود، سرعت متوسط آن در ۳ ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه می‌باشد؟



- ۳ (۱)  
۶ (۲)  
۹ (۳)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۵۳- هنگامی که تندي چتر بازی به وزن  $N = 500N$  به  $v_1$  می‌رسد، چتر خود را باز می‌کند. اگر در این لحظه نیروی مقاومت هوای وارد بر چتر باز برابر  $1000N$  باشد، کدام گزینه نمودار سرعت - زمان حرکت چتر باز پس از باز شدن چتر را تا قبل از رسیدن به زمین به درستی نشان می‌دهد؟ (جهت رویه بالا را مثبت فرض کنید).



۵۴- جابه‌جایی متحرکی که در جهت مثبت محور  $x$  با شتابی به بزرگی  $\frac{2m}{s^2}$  در حال حرکت است، در دو ثانیه دوم حرکت برابر با صفر است.

مسافتی که این متحرک در دو ثانیه سوم حرکت خود می‌پیماید، چند متر است؟

۱) ۱

۵) ۲

۳) ۳

۸) ۴

۵۵- نمودار مکان-زمان دو متحرک که روی محور  $x$  حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. فاصله این دو متحرک از یکدیگر در چه لحظه‌ای

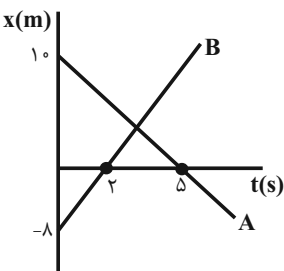
بر حسب ثانیه برابر با ۴۲ متر می‌شود؟

۱۰) ۱

۵) ۲

۸) ۳

۱۲) ۴



۵۶- نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در  $20$  ثانیه اول حرکت

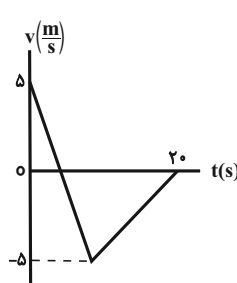
برابر با  $\frac{m}{s}(-2)$  باشد، تندی متوسط متحرک در همین بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۲

۲/۵) ۲

۴) ۳

۴/۵) ۴



۵۷- مطابق شکل زیر، دو متحرک  $A$  و  $B$  در دو مسیر مستقیم به طول  $L$ ، از حالت سکون و همزمان با شتاب ثابت به طرف یکدیگر حرکت

کرده و  $8s$  بعد، تندی آن‌ها به ترتیب به  $v_B = 16 \frac{m}{s}$  و  $v_A = 25 \frac{m}{s}$  می‌رسد. اگر متحرک سریع‌تر  $5$  ثانیه زودتر طول مسیر حرکت را



پیماید، فاصله  $L$  چند متر است؟

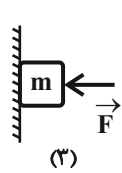
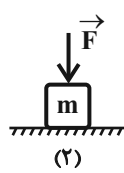
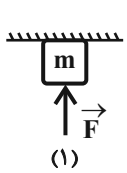
۶۰۰) ۱

۶۲۵) ۲

۷۲۵) ۳

۴۵۰) ۴

۵۸- با توجه به شکل‌های زیر، کدام رابطه بین اندازه نیروهای عمودی سطح وارد بر سه جسم یکسان و ساکن، به درستی بیان شده است؟ (از اصطکاک بین سطوح صرف نظر شود).



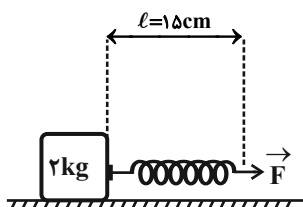
$(F_N)_1 > (F_N)_2 > (F_N)_3$ ) ۱

$(F_N)_2 > (F_N)_3 > (F_N)_1$ ) ۲

$(F_N)_2 > (F_N)_1 > (F_N)_3$ ) ۳

$(F_N)_3 > (F_N)_2 > (F_N)_1$ ) ۴

۵۹- مطابق شکل زیر، فنری افقی و سبک با طول عادی  $k = 100 \frac{N}{m}$ ، ثابت فنر  $\ell = 10\text{cm}$ ، تحت اثر نیروی افقی  $\vec{F}$  قرار گرفته و جسم متصل به فنر روی سطح افقی در حال سکون است. اندازه نیروی  $\vec{F}$  را چند درصد افزایش دهیم تا جسم در آستانه حرکت قرار گیرد؟



$$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } \mu_k = 0/2, \mu_s = 0/5)$$

۱۰۰ (۱)

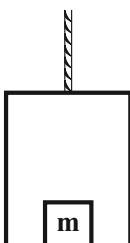
۵۰ (۲)

۷۵ (۳)

۲۵ (۴)

۶۰- وزنهای به جرم  $50\text{g}$  در کف آسانسوری به جرم  $10^3 \times 5\text{kg}$  قرار دارد. اگر آسانسور از حال سکون و با شتاب ثابت  $2\text{m/s}^2$  به سمت پایین

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$



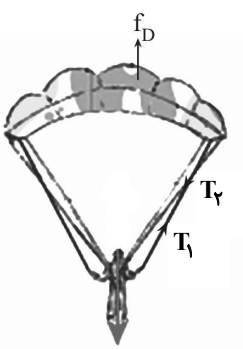
۰/۴ (۱)

۰/۲ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۳ (۴)

۶۱- مطابق شکل شخصی با یک چتر در هوا در حال فرود می‌باشد. چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) نیروهای  $T_1$  و  $T_2$  عمل و عکس العمل هستند.ب) عکس العمل نیروی  $T_1$ ، وزن شخص است.

ج) عکس العمل نیروی مقاومت هوا، به طناب وارد می‌شود.

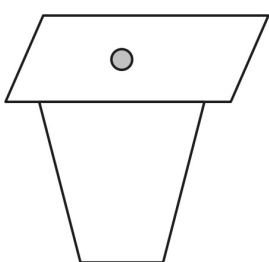
د) عکس العمل نیروی  $T_2$ ، مقاومت هوا ( $f_D$ ) می‌باشد.

۱) صفر

۴) ۴

۳)

۶۲- در شکل زیر سکه‌ای بر روی مقواهی افقی قرار دارد. بار اول مقوا را به آرامی و بار دوم خیلی سریع در امتداد افق می‌کشیم. کدام مورد درباره این دو آزمایش صحیح است؟



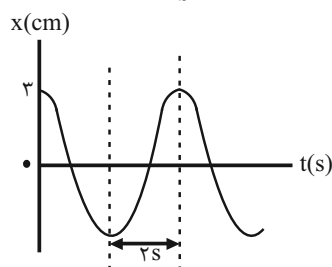
۱) در آزمایش اول سکه درون لیوان می‌افتد و در آزمایش دوم سکه همراه مقوا حرکت می‌کند.

۲) در آزمایش اول سکه همراه مقوا حرکت می‌کند و در آزمایش دوم سکه درون لیوان می‌افتد.

۳) در هر دو آزمایش سکه درون لیوان می‌افتد.

۴) در هر دو آزمایش سکه همراه مقوا حرکت می‌کند.

۶۸- نمودار مکان- زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده مطابق شکل زیر است. بیشینه تندی این نوسانگر چند  $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$  است؟ ( $\pi = 3$ )



۲/۵ (۱)

۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۴/۵ (۴)

۶۹- نوسانگری به جرم  $250\text{ g}$  به فنری با ثابت  $k$  متصل است و در سطح افقی بدون اصطکاکی، روی پاره خطی به طول  $10\text{ cm}$  نوسان می کند. اگر در لحظه تغییر جهت حرکت، بزرگی شتاب نوسانگر  $80\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  باشد،  $k$  چند است؟

$$k = \frac{N}{\text{cm}} = \frac{m}{s^2}$$

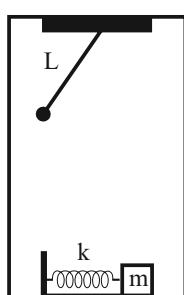
۴ (۱)

۲ (۲)

۴۰۰ (۳)

۲۰۰ (۴)

۷۰- مطابق شکل زیر، یک نوسانگر هماهنگ ساده و یک آونگ ساده درون آسانسوری، نوسان می کنند. در حالتی که آسانسور ساکن است، دوره تناوب دو نوسانگر برابر هستند. اگر آسانسور با شتاب ثابت ( $a > g$ ) و رو به پایین شروع به حرکت کند، دوره تناوب آونگ ساده،  $T_1$  و دوره تناوب نوسانگر جرم- فنر،  $T_2$  خواهد شد. کدام یک از گزینه های زیر درست است؟


 $T_1 > T_2$  (۱)

 $T_1 = T_2$  (۲)

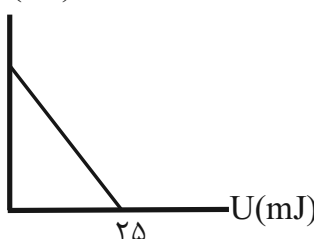
 $T_2 > T_1$  (۳)

(۴) با توجه به اندازه شتاب، هر ۳ گزینه ممکن است رخ بدهد.

۷۱- نمودار انرژی جنبشی بر حسب انرژی پتانسیل کشسانی نوسانگر هماهنگ ساده ای به جرم  $20\text{ g}$  مطابق شکل زیر است. اگر این نوسانگر

طول پاره خط نوسان را طی زمان  $3\text{ s}$  به طور کامل طی کند، معادله مکان- زمان آن در SI مطابق با کدام گزینه است؟ ( $\pi \approx 3$ )

$$K(\text{mJ})$$



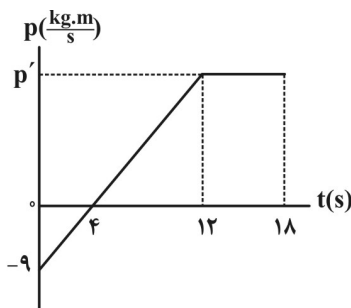
$$x = 0 / 0.5 \cos(10t)$$

$$x = 0 / 5 \cos(10t)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos(20t)$$

$$x = 0 / 5 \cos(20t)$$

۶۳- نمودار تکانه - زمان متحرکی به جرم  $12\text{kg}$  که بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافت طی شده توسط



متحرک در بازه زمانی که حرکت متحرک تندشونده است، برابر با چند متر است؟

- ۱) ۶  
۲) ۱۲  
۳) ۱۸  
۴) ۲۴

۶۴- اگر انرژی جنبشی جسمی  $69\%$  افزایش یابد، اندازه تکانه آن چند درصد افزایش خواهد یافت؟ (جرم جسم ثابت فرض شود.)

- ۱) ۱۱  
۲) ۲۱  
۳) ۳۰  
۴) ۴۰

۶۵- مطابق شکل زیر، نیروی افقی  $\vec{F}$  به جسمی به جرم  $4\text{kg}$  که روی سطحی افقی در حال سکون قرار دارد، وارد می‌شود. اگر اندازه  $\vec{F}$  را از صفر افزایش دهیم و در لحظه‌ای که جسم به حرکت در می‌آید، آنرا ثابت کنیم، چند ثانیه پس از شروع حرکت، سرعت جسم برابر با



$$(\mu_k = 0.5, \mu_s = 0.2, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad ۱۲ \text{ خواهد شد؟}$$

- ۱) ۲  
۲) ۳  
۳) ۴  
۴) ۵

۶۶- چند عبارت از عبارت‌های زیر درباره حرکت هماهنگ ساده، صحیح است؟

الف) حرکتی با شتاب ثابت است.

- ب) در یک نوسان کامل، اندازه جابه‌جایی جسم نوسان کننده، ۴ برابر دامنه است.  
ج) در لحظه عبور از نقطه تعادل، تندی متحرک بیشینه، ولی شتاب آن صفر است.  
د) همواره در هنگام نزدیک شدن جسم به نقطه تعادل، حرکت آن تندشونده است.

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

۶۷- معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI، به صورت  $x = 0 / 1 \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)$  است. در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 7s$ ، مجموعاً چند ثانیه

حرکت متحرک کندشونده است؟

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

۷۲- نوسانگری که دارای حرکت هماهنگ ساده با پسامد  $4\text{Hz}$  است، در هر  $1/5$  دقیقه  $N$  نوسان کامل انجام می‌دهد. دوره نوسان‌های

نوسانگر را چند درصد و چگونه تغییر دهیم، تا در همان مدت مشابه،  $N+9$  نوسان کامل انجام دهد؟

(۱)  $20\%$ ، افزایش

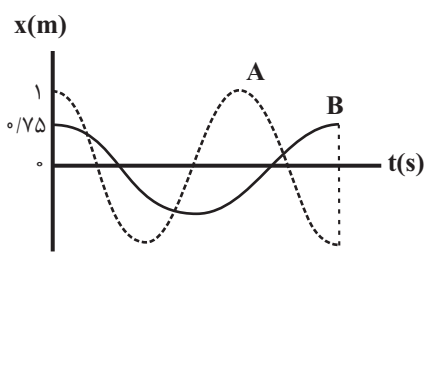
(۲)  $20\%$ ، کاهش

(۳)  $25\%$ ، افزایش

(۴)  $25\%$ ، کاهش

۷۳- نمودار مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده دو نوسانگر  $A$  و  $B$  به جرم‌های  $m_B = 2\text{kg}$  و  $m_A = 1\text{kg}$  مطابق شکل زیر است. نسبت

انرژی مکانیکی دو نوسانگر  $\frac{E_B}{E_A}$  مطابق با کدام گزینه است؟



(۱)  $2$

(۲)  $\frac{9}{16}$

(۳)  $\frac{16}{9}$

(۴)  $\frac{1}{2}$

۷۴- آونگی به طول  $L$  و جرم  $m$  در سطح زمین دارای دوره  $T$  است. اگر این آونگ را به سطح سیاره‌ای که شعاع و جرم آن  $\frac{1}{4}$  شعاع و جرم

زمین است، منتقل کنیم، طول آونگ را چقدر و چگونه تغییر دهیم تا دوره آن همان  $T$  باقی بماند؟

(۱)  $4L$ ، افزایش

(۲)  $\frac{L}{4}$ ، کاهش

(۳)  $3L$ ، افزایش

(۴)  $\frac{3}{4}L$ ، کاهش

۷۵- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) در موج طولی ایجاد شده در فنر، جایه‌جایی هر جزء نوسان‌کننده‌ای از فنر در راستای حرکت موج است.

(۲) در امواج طولی و عرضی ایجاد شده در فنر، علاوه بر جایه‌جایی موج از یک سر فنر تا سر دیگر آن، مولکول‌های ماده (فنر) نیز همواره با موج از یک سر

تا سر دیگر فنر جایه‌جا می‌شوند.

(۳) در موج عرضی ایجاد شده در فنر، جایه‌جایی هر جزء نوسان‌کننده از فنر، عمود بر جهت حرکت موج است.

(۴) موج‌ها عموماً به دو دسته موج‌های مکانیکی و موج‌های الکترومغناطیسی تقسیم‌بندی می‌شوند.

۷۶- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ ( $\log 2 = 0 / ۳$ )

(۱) گل ادریسی در خاکی با غلظت یون هیدرونیوم  $2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ ، به رنگ سرخ، بوفا می‌شود.

(۲) مخلوط اوره در هگزان، هگن است.

(۳) امروزه امید به زندگی برای بیشتر مردم جهان حدود ۷۰-۸۰ سال است.

(۴) از گرم کردن روغن نارگیل  $\text{NaOH}$  سدیم هیدروکسید، نمی‌توان صابون جامد بدست آورد.

۷۷- ثابت یونش بازی برای محلول‌های آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) و متیل آمین ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) با غلظت‌های یکسان در دمای اتاق به ترتیب برابر با

$1 / ۸ \times 10^{-۵}$  و  $4 / ۴ \times 10^{-۴}$  مول بر لیتر است. در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ پاسخ پرسش‌های (الف)، (ب) و (پ) به درستی

آمده‌اند؟

الف) کدام یک باز ضعیف‌تری است؟

ب) با قراردادن جداگانه مدار الکتریکی در دو محلول، روشنایی لامپ در کدام محلول بیشتر است؟

پ) با افزودن آب خالص به محلول متیل آمین، pH محلول چه تغییری می‌کند؟

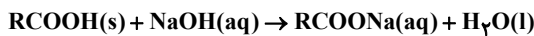
(۱) آمونیاک - متیل آمین - افزایش می‌یابد.

(۲) متیل آمین - آمونیاک - کاهش می‌یابد.

(۳) متیل آمین - آمونیاک - افزایش می‌یابد.

(۴) آمونیاک - متیل آمین - کاهش می‌یابد.

۷۸- برای باز کردن لوله‌های مسدود شده با چربی از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید، مطابق واکنش موازنۀ شده زیر استفاده می‌شود. اگر در

دمای اتاق با مصرف ۲ لیتر محلول سدیم هیدروکسید، ۵/۰ مول پاک کننده صابونی تولید شود، pH محلول  $\text{NaOH}$  کدام است؟ $(\log 2 = 0 / ۳)$ ۱۳/۴ (۱)  
۱۳/۷ (۲)  
۱۲/۴ (۳)  
۱۲/۷ (۴)

$$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$$

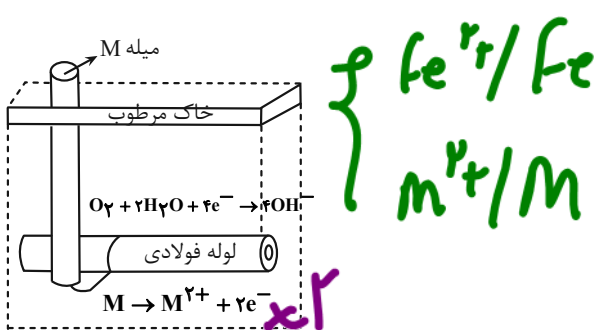
۷۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اغلب نافلزها در واکنش با فلزها، نقش اکسنده دارند.

(۲) در فرایند برقکافت لیتیم برمید مذاب ( $\text{LiBr}$ ) در آند سلول، برم تولید می‌شود.(۳) در دمای اتاق، رسانایی الکتریکی محلول  $1 / ۰$  مولار  $\text{BaCl}_2$  از رسانایی الکتریکی محلول  $1 / ۰$  مولار  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  کمتر است.

(۴) برقکافت آب خالص نسبت به برقکافت محلول رقیق نمک خوارکی بهتر انجام می‌شود.

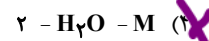
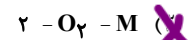
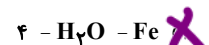
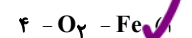
۸۰- شکل زیر روشی برای حفاظت لوله‌های فولادی (Fe) انتقال گاز در برابر خوردگی را نشان می‌دهد. با توجه به آن پاسخ پرسش‌های (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟



(الف) کدام فلز بیشتر است؟

(ب) گونه اکسیده کدام است؟

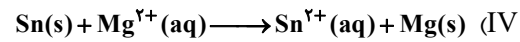
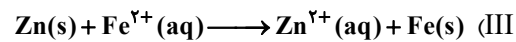
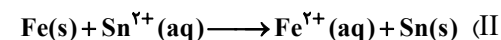
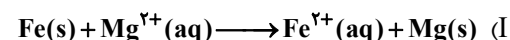
(پ) بین گونه‌های اکسیده و کاهنده، چند الکترون داد و ستد می‌شود؟



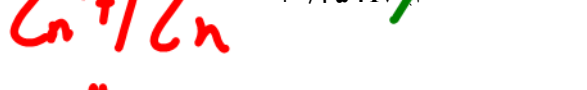
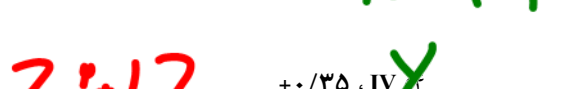
۸۱- با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد الکترودهای روی، قلع، آهن و منیزیم که در زیر داده شده است، کدام واکنش در شرایط

استاندارد انجام پذیر است و E° آن برابر چند ولت است؟ (ولت ۰/۷۶ = E°(Zn²⁺(aq)/Zn(s)) و (ولت ۰/۱۵ = E°(Sn²⁺(aq)/Sn(s))

E°(Mg²⁺(aq)/Mg(s)) = -۰/۳۸ و (ولت ۰/۴۱ = E°(Fe²⁺(aq)/Fe(s))



-۸۲- کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟



(۱) برای افزایش pH خاک به آن آهک می‌افزایند.



۳) شیمی‌دان‌ها مدت‌ها پیش از آن که ویژگی‌های اسیدها و بازها شناخته شوند، با ساختار آن‌ها آشنا شدند.

۴) تعداد مول یون‌های حاصل از حل شدن N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> در آب، ۴ برابر تعداد مول یون‌های حاصل از حل شدن K<sub>2</sub>O در آب است





۲۰/۲-۸۳ ۲۰ گرم صابون جامد دارای ۲۵٪ اتم کربن با زنجیر هیدروکربنی سیر شده را وارد ۲ لیتر آب سخت حاوی منیزیم کلرید کردند. در

صورتی که پس از مدتی غلظت نمک خوارکی در این آب به  $5 \times 10^{-3}$  مولار برسد، چند درصد صابون در تشکیل لکه‌های سفیدرنگ شرکت



نکرده است؟ (از تغییر حجم آب در اثر افزودن صابون چشم پوشی کنید) (Na = ۲۳, C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱: g.mol^{-1})



۲۰ (۱)

۸۰ (۲) ✓

۳۰ (۳)

۷۰ (۴)

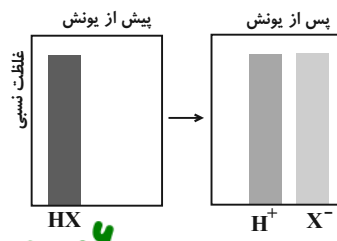
کدام عبارت‌ها درست هستند؟

آ) به اسیدی که هر مولکول آن در آب تنها بتواند یک یون هیدرونیوم تولید کند، اسید تکپروتون دار می‌گویند ✓

ب) معادله کلی یونش برای همه اسیدهای تکپروتون دار به صورت  $\text{HX}(\text{aq}) + \text{X}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{X}^-(\text{aq})$  می‌باشد.

پ) اگر ترکیبی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل شود، یونش رخ داده است ✗

ت) نمودار اتحال پذیری هیدروفلوریک اسید را می‌توان به صورت مقابل ~~نمایش~~ داد. ✗ ✓



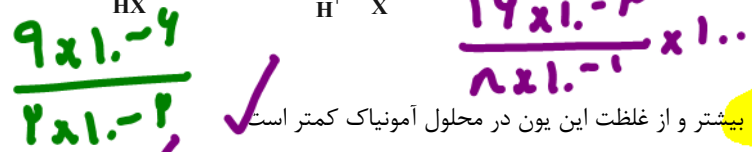
فقط آ ✓

۱- ب ✗

ب - پ - ت ✗

آ - ب - ت ✗

کدام مطلب زیر، نادرست است؟



$$\frac{14 \times 1.0^{-9}}{8 \times 1.0^{-11}} \times 100 = 175$$

۱) غلظت یون هیدروکسید در آب گازدار، از غلظت این یون در اسید معده بیشتر و از غلظت این یون در محلول آمونیاک کمتر است ✓

۲) اگر غلظت تعادلی  $\text{X}^-(\text{aq})$  و غلظت آغازی  $\text{HX}(\text{aq})$ ، به ترتیب برابر  $1/6 \times 10^{-5}$  و  $8/0$  مول بر لیتر باشد، درصد یونش HX در محلول آن، برابر ۲ است.

۳) اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم و  $\text{HY}(\text{aq})$ ، به ترتیب برابر  $0/003$  و  $0/02$  مول بر لیتر باشد، ثابت یونش HY در محلول، برابر  $4 \times 10^{-4}$  است.

۴) در دمای اتاق، تفاوت pH محلول مولار آمونیاک و محلول مولار استیک اسید، کمتر از تفاوت pH محلول مولار سدیم هیدروکسید و محلول مولار هیدروکسیدیک اسید است.

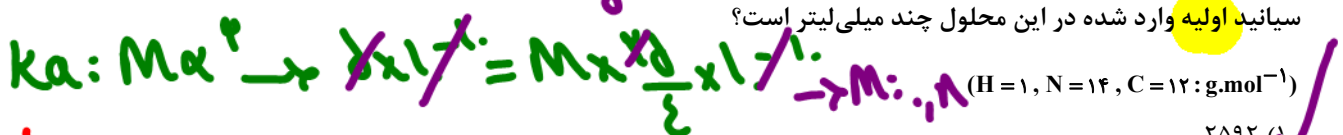
۱۴

HCl

۸۶- مقداری گاز هیدروژن سیانید با چگالی  $\frac{g}{L} = ۵$  را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۶۰۰ میلی لیتر می‌رسانیم. در نتیجه درجه یونش

محلول هیدروسیانیک اسید حاصل برابر  $K_a = 5 \times 10^{-5}$  می‌شود. اگر اسید در دمای آزمایش برابر  $10^{-10}$  باشد، حجم گاز هیدروژن

سیانید اولیه وارد شده در این محلول چند میلی لیتر است؟

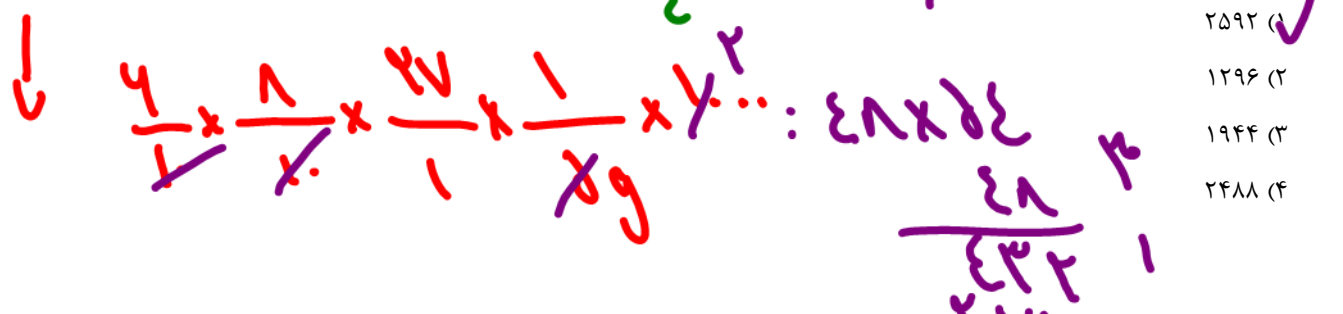


۲۵۹۲ (۱) ✓

۱۲۹۶ (۲)

۱۹۴۴ (۳)

۲۴۸۸ (۴)



$$\frac{۱}{۴۳۲}$$

۸۷- چند مورد از مطالب زیر درباره واکنش  $1/0$  مول فلز روی با  $250 \text{ میلی لیتر محلول } HCl$  در دمای  $25^\circ C$ , درست است؟

$$-\log^{8.0} \cdot 1 = -\log 2$$

• pH اولیه محلول اسید، برابر  $1/0$  است. ✓



• با افزودن آب و رساندن حجم محلول به  $1$  لیتر، سرعت تولید گاز افزایش می‌باشد.

• در این واکنش یون کلرید اکسایش یافته و کاهنده است. ✗

• اگر به جای محلول هیدروکلریک اسید، از محلول استیک اسید با دما و غلظت یکسان استفاده کنیم، سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۸- اگر ثابت یونش اسید برابر  $1/8 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  و درصد یونش آن برابر  $3$  باشد، برای تهیه  $500 \text{ میلی لیتر}$  از این محلول به تقریب

چند میلی لیتر از استیک اسید با خلوص  $80$  درصد، لازم است و pH محلول در شرایط اولیه یونش آن کدام است؟ (چگالی استیک اسید

$$18 \times 10^{-4} : M \times 9 \times 10^{-4}$$



$(\log 3 = 0.5 \text{ و } H = 1, O = 16, C = 12 : g.mol^{-1})$

$$\frac{3}{100} : \frac{9}{100} = [H^+] \cdot 10^{-4}$$

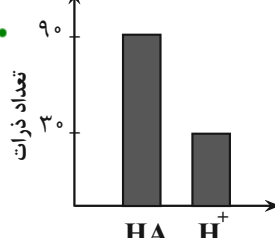
۳/۲ - ۱/۴۲ ✗

۲/۸ - ۰/۷۱ (۳)

۲/۸ - ۱/۴۲ ✗

۸۹- نمودار رو به رو شمار برخی از ذرات موجود در محلول اسید HA را پس از یونش نشان می‌دهد. با توجه به شکل کدام گزینه نادرست است؟

باقی عونه!



است؟

۱) محلول یک اسید ضعیف اما رسانای جریان الکتریسیته است ✓

۲) قبل از یونش،  $120$  مولکول از این اسید در محلول حل شده است ✓

۳) در دمای آزمایش، درجه یونش اسید،  $\alpha$  برابر  $33/0$  است ✗

۴) شمار همه ذرات موجود در محلول برابر  $150$  است. ✓

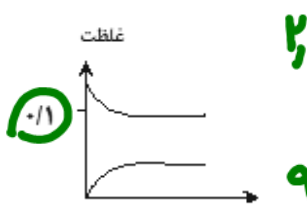
۹۰- اگر غلظت یون استاتات ( $CH_3COO^-$ ) در محلولی از استیک اسید برابر  $5 \times 10^{-3} \text{ مولار}$  و غلظت تعادلی اسید برابر  $4 \times 10^{-2} \text{ مولار}$  باشد،

ثابت یونش استیک اسید در آن دما چند مول بر لیتر است؟

$$K: \frac{25 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-2}} = 6.25 \times 10^{-2}$$

۶/۲۵  $\times 10^{-4}$  ✓۱۲/۵  $\times 10^{-4}$  ✗۶۲/۵  $\times 10^{-4}$  ✗۱/۲۵  $\times 10^{-4}$  ✗

۹۱- نمودار داده شده مربوط به یونش اسید HA با  $K_a = 2 \times 10^{-4}$  می باشد. pH این اسید برابر ..... و غلظت  $\text{OH}^-$  در آن برابر ..... مول بر لیتر است. ( $\log 5 = 0.7$ ) (دما =  $25^\circ\text{C}$ )



$$\text{نمودار}: \frac{\text{غ}\ddot{\text{ل}}\text{ظت}}{\text{زمان}} = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{HA}]}$$

$$(\text{دما} = 25^\circ\text{C}) \quad (\log 5 = 0.7)$$

$$[\text{OH}^-] : \frac{1 \cdot 10^{-14}}{2 \times 10^{-11} \cdot 2 \times 10^{-4}} \rightarrow -\log \text{کاهش} = 3$$

$$10^{-11} - 3$$

$$10^{-10} - 4$$

$$2 \times 10^{-11} - 3/3$$

$$2 \times 10^{-12} - 2/4$$

۹۲- با توجه به نمودار زیر، که مربوط به یونش دو اسید HA و HX در آب است، چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟



- رسانایی الکتریکی محلول HA قطعاً از رسانایی الکتریکی محلول HX کمتر است

✓ - کربوکسیلیک اسیدها از نظر یونش، ترکیباتی مشابه HA هستند

✓ - A می تواند بیشترین خصلت نافلزی را بین عنصرهای هم گروه خود داشته باشد

✓ - در شرایط یکسان (حجم، دما و غلظت یکسان)، pH محلول اسید HA کوچک‌تر است

(۴) چهار مورد

(۳) یک مورد

(۲) دو مورد

(۱) سه مورد

۹۳- به ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $\text{HCl}$  درصد جرمی با چگالی  $1/25$  گرم بر میلی لیتر آب افزوده می شود تا حجم محلول به ۵۰۰

میلی لیتر برسد. pH محلول به دست آمده کدام است و با اضافه کردن چند گرم سدیم هیدروکسید  $\text{NaOH}$  pH محلول  $3/0$  واحد افزایش

می یابد؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید) ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 \text{ g/mol}^{-1}$ ) (از تغییر حجم به هنگام افزودن ماده جامد صرف نظر شود.)



$$10 - 0/3$$

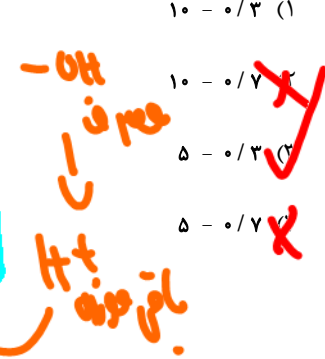
$$10 - 0/7$$

$$5 - 0/3$$

$$5 - 0/2$$

$$\text{نمودار}: \frac{1.2 \times 10^{-3} \times 5}{1.2 \times 10^{-3} + 5} = 0.2 \text{ ملیلتر} \rightarrow \text{اولی} \text{ H}^+$$

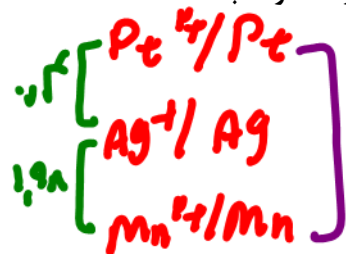
$$\text{نمودار}: \frac{1.2 \times 10^{-3} \times 5}{1.2 \times 10^{-3} + 5} = 0.2 \text{ ملیلتر} \rightarrow \text{اولی} \text{ H}^+$$





۹۴- اگر پتانسیل الکتریکی سلول‌های گالوانی «منگنز- نقره» و «نقره- پلاتین» در شرایط استاندارد به ترتیب  $1/98$  و  $4/0$  ولت باشد،

پتانسیل الکتریکی سلول گالوانی «منگنز- پلاتین» در شرایط استاندارد چند ولت است؟



۹۵- اگر تیغه‌ای از جنس آهن درون محلول نقره نیترات قرار گیرد با مبادله  $10^{23} / 0,1 \times 10^{23}$  الکترون بین آن‌ها و با فرض اینکه تنها  $30\%$  درصد از



$$(Fe = 56, Ag = 108 : \text{g.mol}^{-1}) (E^\circ(\text{Ag}^+ / \text{Ag}) = 0/8 \text{V} \text{ و } E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -0/44 \text{V})$$



در معادله واکنش  $\text{MnO}_4^- + \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Mn}^{2+}$

گونه کاهنده، ..... از تغییر عدد اکسایش گونه اکسیده است.

۹۶- در معادله واکنش  $\text{MnO}_4^- - \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_4$  - بیشتر



$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_4 - \text{MnO}_4^-$  ✗

$\text{MnO}_4^- - \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_4$  ✗

$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_4 - \text{MnO}_4^-$  ✗

$\text{MnO}_4^- - \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_4$  ✗

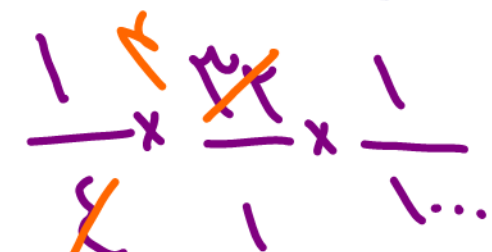
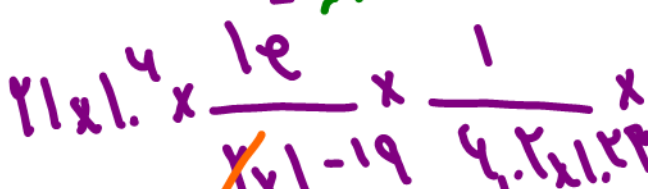
۹۷- اگر انرژی لازم برای جوش آوردن پنجاه لیتر آب مایع موجود در شرایط STP توسط برق حاصل از سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن

$8.0 \text{ kg}$

تأمین شود، برای تأمین این انرژی، به تقریب به چند کیلوگرم اکسیژن نیاز است تا در کاتد کاهش یابد؟ (انرژی مبادله ه الکترون را برابر با



$$(O = 16 \text{ g.mol}^{-1}) (P = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g.K}})$$



۲/۸ (۱)

۱/۴ (۲)

۰/۷ (۳)

۰/۳۵ (۴)

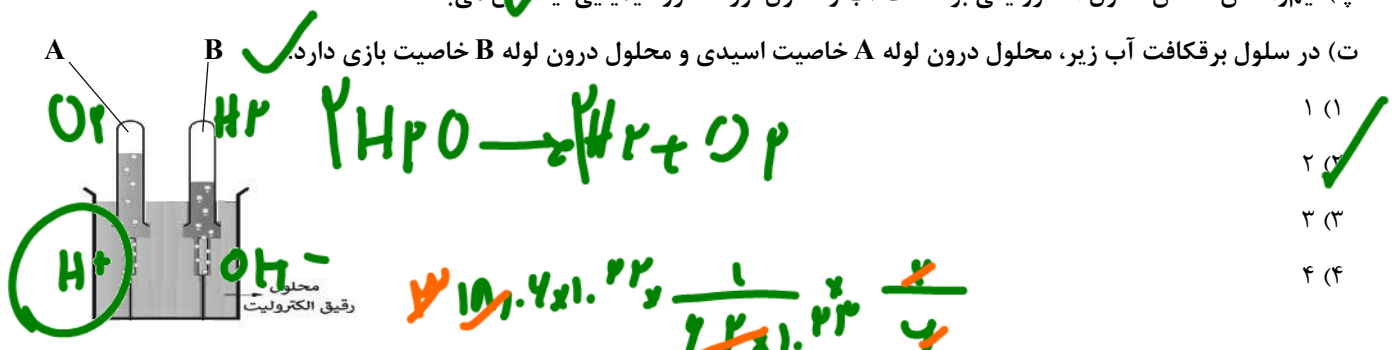
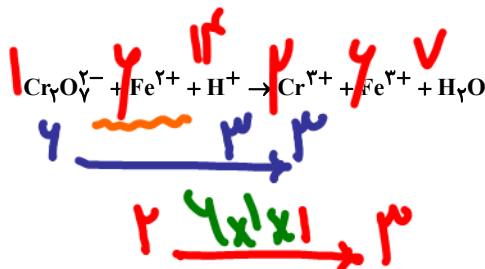


۹۸- چند مورد درست است؟

(آ) اگر بخواهیم یک قطعه فلز را با لایه نازکی از فلز نقره پوشانیم، جایگاه آن فلز در سری الکتروشیمیایی باید ~~الاتر~~ از نقره باشد.(ب) عدد اکسایش منیزیم در ترکیب  $MgO_2$  برابر ۴ می‌باشد.

(پ) نیم واکنش کاهش سلول الکترولیتی بر قکافت آب و سلول نور الکتروشیمیایی، یکسان می‌باشد.

(ت) در سلول بر قکافت آب زیر، محلول درون لوله A خاصیت اسیدی و محلول درون لوله B خاصیت بازی دارد.

۹۹- پس از موازنی واکنش داده شده کدام مطلب نادرست است؟

(۱) مجموع ضرایب گونه‌های باردار، برابر ۲۹ می‌باشد.

(۲) تعداد الکترون‌های مبادله شده در این واکنش برابر ۶ می‌باشد.

(۳) به ازای تبادل  $10^{23}$  الکtron در واکنش،  $1/10$  مول یون  $Cr^{3+}$  تولید می‌شود.(۴) در این واکنش یک یون چند اتمی الکtron از دست می‌دهد و اکسیده است ~~X~~.۱۰۰- در فرایند خوردگی آهن در محیط اسیدی، اگر سرعت متوسط مصرف گاز اکسیژن در شرایط STP،  $10^{23} \times 10^{-7}$  مترمکعب بر دقیقه باشد،برای تبدیل ۲/۲۴ گرم از کاتیون‌های آهن به بدیگر، چه مدت زمان بر حسب دقیقه لازم است؟ ( $Fe = 56\text{ g/mol}$ )۱۰۱- کدام گزینه درباره فرایند استخراج منیزیم از آب دریا به درستی بیان شده است؟ ( $Mg = 24\text{ g/mol}$ )

(۱) منیزیم به صورت یک ترکیب یونی چندتایی از آب دریا جدا می‌شود؛ که مخلوط این ترکیب یونی در آب، نور را عبور می‌دهد.

(۲) اگر ماده جامد به دست آمده پس از عبور از صافی را با یک مول گاز هیدروژن کلرید واکنش دهیم، نیم مول فراورده حاصل می‌شود.

(۳) در اثر بر قکافت نمک منیزیم در سلول الکتروشیمیایی مربوط، به ازای مبادله  $1/1$  مول الکtron،  $13/2$  گرم منیزیم به دست می‌آید.

(۴) به ازای جرم‌های برابر، فراورده کاتدی سلول الکترولیتی موجود در این فرایند در مقایسه با الکترولیت مذاب، حجم کمتری دارد.

۱۰۲- کدام گزینه نادرست است؟(۱) معادله واکنش کلی سلول سوختی اکسیژن - متان به صورت  $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$  می‌باشد.

(۲) آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد، از این رو برای بر قکافت آب باید اندکی الکترولیت به آن افزون کرد.

Zn	A
Fe	ع

(۳) اگر شکل مقابل نشانگر آهن گالوانیزه باشد، درون A،  $Zn^{2+}(aq)$  می‌تواند قرار داشته باشد.(۴) نیم واکنش کاهش در محیط خنثی در آهن گالوانیزه و حلبی به صورت  $O_2(g) + 4H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$  می‌باشد.

۱۰۳- کدام یک از عبارت‌های زیر درباره خوردگی آهن درست می‌باشد؟



۱) تشکیل کاتیون  $\text{Fe}^{3+}$  از اکسایش اتم  $\text{Fe}$  بلافاصله در محل خراش انجام می‌گیرد.

۲) از تأثیر آهن بر محلول هیدروکلریک اسید، طی واکنش شیمیایی محلول  $\text{FeCl}_3$  بدست می‌آید.

۳) محل ته نشین شدن  $\text{Fe(OH)}_3$  بطور دقیق با محل شروع خوردگی آهن نمی‌تواند یکسان باشد.

۴) در معادله واکنش نهایی زنگزدن آهن، شش مول الکترون مبادله می‌شود.



۱۰۴- چند عبارت زیر در مورد فلز آلومینیم و استخراج آن صحیح است؟

الف) قطعاً زمانی که اکسایش می‌یابند، خوردگی می‌شوند.

ب) فلز آلومینیم با اینکه  $E^\circ$  منفی دارد ولی به کنار در هوا اکسید می‌شود.

ج)  $\text{Al}$  همانند دیگر فلزات فعال در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شود.

د) فلز  $\text{Al}$  از روش‌های مختلف از جمله برقکافت نمک‌های مذاب آن بدست می‌آید.

ه) معادله واکنش انجام یافته در فرایند هال دارای ۳ نوع عنصر است.

۱ (۴)

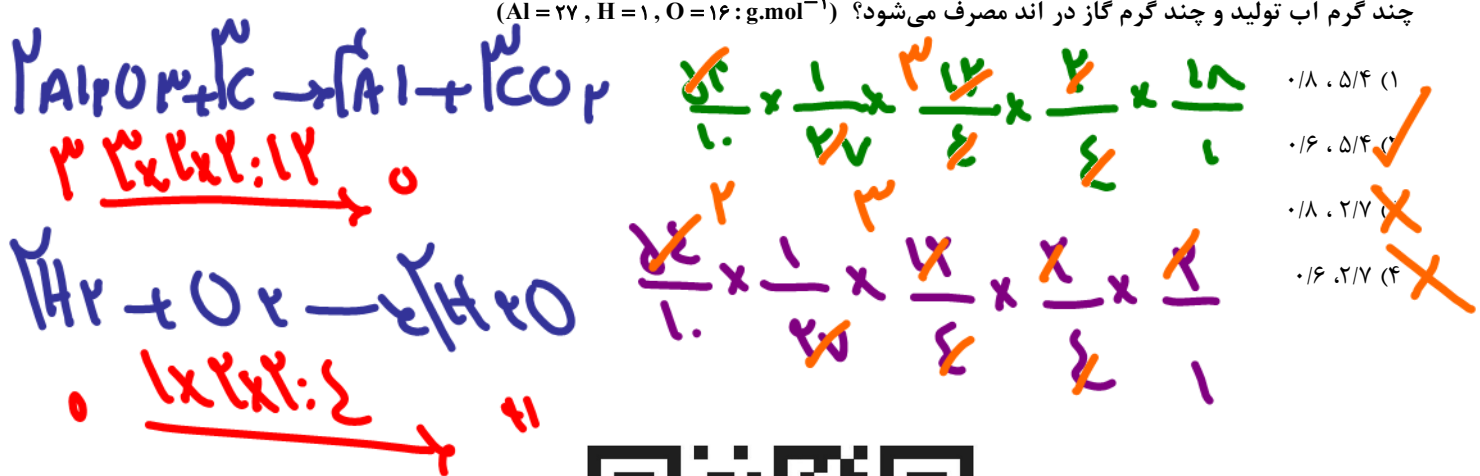
۲ (۳)

۳ (۳)

۴ (۱)

۱۰۵- اگر الکترون‌های لازم برای فرایند هال به ازای تولید ۵/۴ گرم  $\text{Al}$ ، از سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» تأمین شود، در سلول سوختی

چند گرم آب تولید و چند گرم گاز در آند مصرف می‌شود؟ ( $\text{Al} = ۲۷, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-۱}$ )



۰/۸ ، ۵/۴ (۱)

۰/۶ ، ۵/۴ (۱)

۰/۸ ، ۲/۷ (۱)

۰/۶ ، ۲/۷ (۱)



برای مشاهده فیلم حل سوال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.

# آزمون ۱۴۰۴ ماه دین افروز

## دوازدهم تجربی

دفترچه سوم: ساعت ۵۵:۹ تا ۱۰:۴۵

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال
اجباری	ریاضی ۳	۳۰

### طراحان سؤال ریاضی

آریان حیدری- حسین اسفینی- رضا سیدنجفی- سروش موئینی- سعید پناهی- سعید نصیری- عباس الهی- علی مرشد- علی اصغر شریفی- فهیمه ولیزاده- قاسم کتابچی- محمد ساسانی- محمدامین روانبخش- مصطفی کرمی- مهدی براتی- مهدی ملارمضانی- مهرداد فولادی- نیما کدیوریان- یاسین سپهر- یغما کلانتریان

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.

۱۰۶ - تابع  $f$  با دامنه  $(2, 3)$  و ضابطه  $f(x) = [-x]x + [x]$  تعریف شده است. مقدار  $f^{-1}(-5)$  کدام است؟

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

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

نمایل (۳)

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

۱۰۷ - تابع  $f(x) = \begin{cases} a - \log \frac{x}{3}, & x \geq 3 \\ 2x + 1, & x < 3 \end{cases}$  به ازای چه حدودی از  $a$ ، همواره در شرط  $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1)$  صدق می‌کند؟

$$a \leq 6 \quad (1)$$

$$a \geq 6 \quad (2)$$

نمایل (۳)

$$a = 6 \quad (4)$$

۱۰۸ - تابع  $f(x) = \frac{2x+1}{x+a}$  با وارون خود برابر است. نمودار این تابع را در راستای محور  $x$  ها با ضریب  $\frac{1}{2}$  منقبض کرده و سپس نسبت به محور  $y$  ها قرینه و در نهایت نمودار را ۲ واحد در راستای محور  $y$  ها به پایین منتقل می‌کنیم. وارون تابع حاصل، محور  $x$  ها را با چه طولی قطع می‌کند؟

$$-2/5 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$1/5 \quad (4)$$

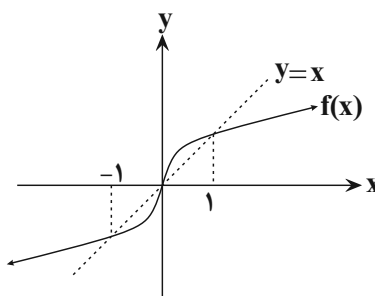
۱۰۹ - نمودار تابع  $f(x)$  مطابق شکل زیر است. دامنه تابع  $y = \sqrt{\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^2 - 1}}$  کدام است؟

$$[0, 1) \quad (1)$$

$$(-\infty, 0] - \{-1\} \quad (2)$$

$$(-1, 0] \quad (3)$$

$$[0, +\infty) - \{1\} \quad (4)$$



- ۱۱۰ - اگر  $\{(-1, 1), (-1, 4), (-2, 4), (0, 3)\}$  کدام است؟  $g(f(m)) = f(3)$  باشند، آن‌گاه مقدار  $m$  در معادله  $g(x) = |x| + 3$  و  $f(1 - 2x) = 0$  باشد.

-۲ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

-۱ (۴)

- ۱۱۱ - اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x \geq 0 \\ ax + b & x < 0 \end{cases}$  یک به یک باشد، آن‌گاه حدود قابل قبول برای  $a$  و  $b$  کدام است؟

$$\begin{cases} a > 0 \\ b \leq 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ b \geq 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a < 0 \\ b \leq 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a > 0 \\ b \geq 2 \end{cases}$$

- ۱۱۲ - اگر به ازای هر عدد حقیقی داشته باشیم:  $y = f(g(x)) = \frac{x}{x-4}$  و  $g(x) = 2x^3 + 1$ ، آن‌گاه نمودار وارون تابع  $(f \circ g)^{-1}(2x-4)$  محور  $y$  را با چه عرضی قطع می‌کند؟

-۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

-۱ (۴)

- ۱۱۳ - اگر  $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$  و  $g(x) = \frac{ax}{x-b}$  باشد،  $a - b$  کدام است؟  $f(g(x+3)) = x+1$

۱ (۱) صفر

۱ (۲)

-۲ (۳)

-۱ (۴)

- ۱۱۴ - رابطه  $x^3 - 6x + 10$  به ازای  $x < 3$  برقرار است. تابع  $y = f(g(x)) = x^3 - 6x + 10$  را با کدام طول قطع می‌کند؟  $y = fog(x)$  خط

۵ (۱)

۷ (۲)

۱۰ (۳)

۱۸ (۴)

- ۱۱۵ - اگر  $f(x) = -\frac{x^3 + 2x + 2}{x^2 + 2x}$  باشد، آن‌گاه دامنه تابع  $(gof)(x)$  کدام است؟

(۱)  $[-1, 0]$

(۲)  $(-2, 0)$

(۳)  $\emptyset$

(۴)  $(-1, 1) - \{0\}$

- ۱۱۶ - اگر  $\frac{\tan \alpha + 1}{\tan \alpha - 1} = \frac{3}{2}$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\sin 2\alpha$  برابر با کدام گزینه است؟

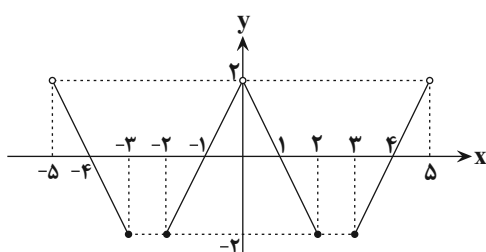
(۱)  $\frac{12}{13}$

(۲)  $-\frac{12}{13}$

(۳)  $\frac{5}{13}$

(۴)  $-\frac{5}{13}$

- ۱۱۷ - قسمتی از نمودار تابع متناوب  $y = f(x)$  به شکل زیر است.  $f(128/1)$  کدام است؟



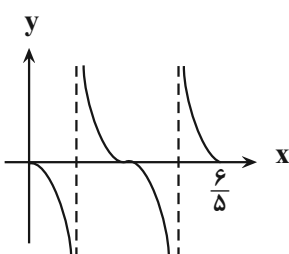
(۱)  $1/8$

(۲)  $-1/8$

(۳)  $-0/2$

(۴) تعریف نشده

- ۱۱۸ - شکل زیر قسمتی از نمودار تابع  $f(x) = a \tan(\frac{b\pi}{c}x)$  است، مقادیر  $a$  و  $b$  کدام می‌توانند باشند؟



(۱)  $a = 2, b = 5$

(۲)  $a = -3, b = -5$

(۳)  $a = -4, b = -5$

(۴)  $a = -2, b = 5$

- ۱۱۹ - مجموع جواب‌های متمایز معادله  $\cos 2x + \cos^2 x + 4 \sin x = 3$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

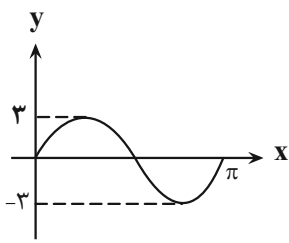
(۱)  $\frac{3\pi}{2}$

(۲)  $2\pi$

(۳)  $\frac{5\pi}{4}$

(۴)  $\pi$

۱۲۰ - شکل مقابل مربوط به قسمتی از نمودار تابع  $y = a \sin bx + c$  کدام است؟



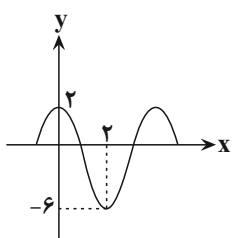
$\frac{\pi}{3}$  (۱)

$\frac{\pi}{2}$  (۲)

$\frac{2\pi}{3}$  (۳)

$\pi$  (۴)

۱۲۱ - اگر نمودار زیر مربوط به تابع  $y = a \sin \pi(\frac{1}{2} - bx) + c$  باشد، مقدار تابع به ازای  $x = \frac{7}{3}$  کدام است؟



$-2\sqrt{3} - 2$  (۱)

$2\sqrt{3} - 2$  (۲)

$-4$  (۳)

$-3\sqrt{3}$  (۴)

۱۲۲ - معادله  $\frac{\Delta}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x = \cos 2x$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند جواب دارد؟

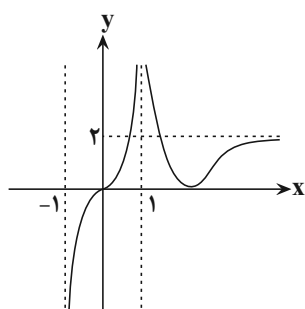
$8$  (۱)

$6$  (۲)

$4$  (۳)

$2$  (۴)

۱۲۳ - تابع  $f(x) = \frac{(2+a)x^3 + 5x - 7}{x^3 - x^2 + 4}$  مفروض است. اگر نمودار تابع  $g(x)$  مطابق شکل مقابل باشد و داشته باشیم:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x)) = 1$  ، در این صورت مقدار  $a$  کدام است؟

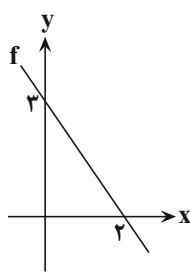


$2$  (۱)

$-2$  (۲)

$4$  (۳)

$-4$  (۴)



- ۱۲۴ - با توجه به نمودار تابع خطی  $f$  در شکل زیر، حاصل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) + |x|}{f^{-1}(x)}$  کدام است؟

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

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

$$-\frac{15}{4} \quad (3)$$

$$\frac{15}{4} \quad (4)$$

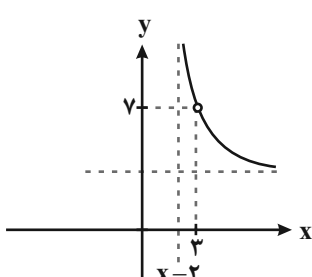
- ۱۲۵ - اگر  $(a, b)$  یک همسایگی محدود عدد  $4$  باشد، آن‌گاه بازه  $(c, 2a+b) \cup (2a-b, d)$  یک همسایگی برای کدامیک از عددهای زیر است؟

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

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

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

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$



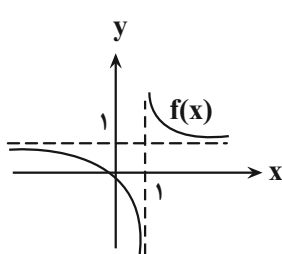
- ۱۲۶ - اگر قسمتی از نمودار تابع  $y = \frac{2x^2 + ax + b}{x^2 + cx + d}$  مطابق شکل زیر باشد، حاصل  $ab + cd$  کدام است؟

$$-15 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$-30 \quad (4)$$



- ۱۲۷ - شکل مقابل نمودار  $f(x)$  است. حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{f(\frac{1}{x}) - 1}$  کدام است؟

$$-\infty \quad (1)$$

$$+\infty \quad (2)$$

$$0 \text{ صفر} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

- ۱۲۸ - اگر باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $x^5 - 4x^4$  به ترتیب برابر ۳ و ۵ باشد، نمودار تابع  $y = f(f(x)) + 2x$  را با چه عرضی

قطع می‌کند؟

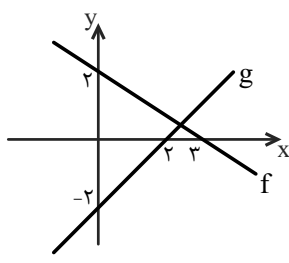
۸ (۱)

۱۵ (۲)

۱۱ (۳)

۵ (۴)

- ۱۲۹ - اگر نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر باشند، حاصل  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  کدام است؟



$\frac{3}{2}$  (۱)

$\frac{2}{3}$  (۲)

$-\frac{2}{3}$  (۳)

$+\infty$  (۴)

- ۱۳۰ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x + \sqrt[3]{3-x}}{x^2 + x}$  کدام است؟

$-\frac{7}{4}$  (۱)

$-\frac{1}{4}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{5}{4}$  (۴)

- ۱۳۱ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{3}}(x - \sqrt[3]{x^3 + 1})$  کدام است؟

$-\infty$  (۱)

صفر (۲)

$-\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{1}{3}$  (۴)

۱۳۲ - حد عبارت  $\frac{\sqrt{\tan x} - \sqrt{\frac{1}{\tan x}}}{\cos 2x}$  وقتی  $x \rightarrow \frac{\pi}{4}$  باشد، کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

-۲ (۴)

۱۳۳ - اگر مقدار مشتق و مقدار تابع  $f(x)$  در نقطه  $x=1$ ، به ترتیب برابر ۳ و (-۲) باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x) - f'(1)}{x-1}$  کدام است؟

-۶ (۱)

۶ (۲)

-۱۲ (۳)

۱۲ (۴)

۱۳۴ - در تابع  $y = f(x)$ ، با افزایش  $x$  از ۲ به  $2+h$ ، مقدار تابع به اندازه  $3h - h^2$  زیاد می‌شود. شیب خط مماس بر منحنی  $y = f(x)$  در  $x=2$  کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

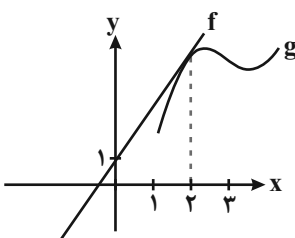
۱۳۵ - در شکل زیر اگر داشته باشیم:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2x) - f(2)}{x-1} = 4$  ، آن‌گاه حاصل  $f'(1) + g'(2)$  چقدر است؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)



برای مشاهده فیلم حل سؤال‌های آزمون این کد را اسکن کنید.





# دفترچه سؤال

?

## فرهنگیان

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

۱۴۰۴ فروردین ماه

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 معلمی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

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

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	مسئول درس های مستندسازی
یاسین سعیدی	یاسین فاطمه حاجیلو	سجاد حقیقی پور	ناظن فاطمه حاجیلو	الهام محمدی - حمید لنجانزاده اصفهانی
حمید لنجانزاده اصفهانی	حمید راسخ	علیرضا همایون خواه	فاطمه راسخ	مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه

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

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



۲۰ دقیقه

## تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

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

درس ۱۲ تا ۸

صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عز 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 ۱۱۶ تا ۱۵

۲۵۱- اگر انسان نمازگزار انتظار داشته باشد که زودتر از نماز تأثیر بپذیرد، ملزم به انجام چه کاری است؟

(۱) توجه به بزرگی خداوند بر همه چیز در هنگام خواندن نماز

(۲) انجام بهتر و باکیفیت‌تر آداب نماز

(۳) توجه به ثمرات دنیوی و آخری نماز

(۴) توجه به حضور و نظرات خداوند در زندگی و اعمال او

۲۵۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) قانون حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه است.

(۲) قانون حجاب باعث می‌شود ارزش زن به ظاهر و قیافه او خلاصه نشود.

(۳) قانون حجاب منجر می‌شود، سلامت اخلاقی جامعه بالاتر رود و آرامش روانی زن کاهش یابد.

(۴) قانون حجاب مانع از نشان‌دادن زیبایی کامل و در نهایت سرکوب بخشی از شخصیت زن می‌شود.

۲۵۳- بعد از مرحله دوم گام گذاشتن در مسیر بندگی و قرب الهی و همچنین برای ثابت‌قدم ماندن در این راه، نوبت به کدام عمل فرامی‌رسد؟

(۱) اگر در انجام عهد خود موفق بوده‌ایم، خوب است خدای را سپاس‌گزار باشیم.

(۲) باقی‌ماندن بر پیمان خود با خدا و وفا بر عهد که رضایت خدا را در پی دارد.

(۳) از خداوند طلب بخشش کنیم و با تصمیم قوی‌تر دوباره با خداوند عهد ببنديم.

(۴) با خدای خود پیمان می‌بنديم که آن‌چه را برای رسیدن به این هدف مشخص کرده، انجام دهیم.

۲۵۴- کار کسی که با گذاشتن سیگاری بر لب به دنبال اثبات خود است، نشانه چه چیزی در اوست؟

(۱) ضعف جسمی و روحی

(۲) ضعف جسمی و روحی و ناتوانی اثبات خود از راه درست

(۳) توانستن اثبات توانایی خود از راه درست و ضعف روحی

(۴) ضعف روحی و ناتوانی اثبات خود از راه درست

۲۵۵- ثمرة بزرگ عمل به مفاد کدام عبارت قرآنی، رسیدن به تقواست؟

(۲) «ان الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر»

(۱) «من امن بالله و اليوم الآخر»

(۴) «ولذكر الله أكبير»

(۳) «يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام»

۲۵۶- برخی مورخان غربی بر این باور هستند که می‌توان ... را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست و اگر تفاوتی وجود دارد، مربوط به ... است.

(۲) ایران باستان - چگونگی و حدود حجاب

(۱) یونان باستان - چگونگی و حدود حجاب

(۴) ایران باستان - نوع نگرش به حجاب

(۳) یونان باستان - نوع نگرش به حجاب

۲۵۷- اکسیر حیات‌بخش انسان چیست و پیامد آن در کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) پیروی از خداوند - بهترین و مفیدترین راه هدایت

(۲) عشق به خداوند - اعطای‌کننده زندگی حقیقی به انسان

(۳) پیروی از خداوند - آمرزندۀ گناهان انسان

(۴) عشق به خداوند - پیروی از خداوند

۲۵۸- در آیه شریفه «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا جَاءَكُم مِّنْ حَدْثَةٍ وَرَزْقَكُمْ مِّنَ الظَّيَابَاتِ أَفِي الْبَاطِلِ يُؤْمِنُونَ وَبِنَعْمَةِ اللَّهِ هُمْ يَكْفُرُونَ» کدام یک از مباحث زیر عنوان شده است؟

- (۱) نشانه‌های خداوند
- (۲) قراردادن دوستی بین زن و شوهر
- (۳) روزی‌دادن خداوند از پاکیزه‌ها

۲۵۹- توصیه قرآن کریم به طالبان عزت نفس چیست و دلیل آن را کدام عبارت اثبات می‌کند؟

- (۱) وصل شدن به سرچشمۀ عزت - آماده‌کردن بهشتی وسیع تر از آسمان‌ها و زمین برای انسان
- (۲) وصل شدن به سرچشمۀ عزت - شکست‌ناپذیری خداوند و عدم توانایی ایستادگی دیگران در برابر قدرت او
- (۳) شناخت جایگاه و ارزش خود - شکست‌ناپذیری خداوند و عدم توانایی ایستادگی دیگران در برابر قدرت او
- (۴) شناخت جایگاه و ارزش خود - آماده‌کردن بهشتی وسیع تر از آسمان‌ها و زمین برای انسان

۲۶۰- از این سخن زیبای امام علی (ع) «حَبَّ الشَّيْءِ يَعْمَى وَ يَصْمَ» در کدام مورد از مسائل مربوط به ازدواج می‌توان بهره برد؟

- (۱) رشد اخلاقی و معنوی
- (۲) رشد و پرورش فرزندان
- (۳) انس روحي با همسر
- (۴) انتخاب همسر و مسئولیت آینده

۲۶۱- زمینه‌ساز سخن امام حسین (ع) که فرمود: «مرگ با عزت از زندگی با ذلت برتر است.» کدام موضوع است؟

- (۱) تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او
- (۲) تمرین ایستادگی در برابر تمایلات پست
- (۳) توجه به خود عالی و مقابله با خود دانی
- (۴) شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای انداز

۲۶۲- خانواده که مقدس‌ترین نهاد و بنای اجتماعی نزد خداست، به ترتیب چگونه کامل می‌شود و چگونه به وجود می‌آید؟

- (۱) ازدواج - آمدن فرزندان
- (۲) ازدواج - شناخت دختر و پسر از هم
- (۳) آمدن فرزندان - شناخت دختر و پسر از هم
- (۴) آمدن فرزندان - ازدواج

۲۶۳- پس از کدام مرحله است که وقتی انسان در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت، زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها می‌شود؟

- (۱) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت دهد و تسلیم باشد و با قدم‌گذاشتن در وادی ذلت، از راه رشد باز مانده باشد.
- (۲) با خودکوچکبینی و عدم اعتماد به نفس، مورد سوء استفاده از طرف دیگران قرار گرفته باشد.
- (۳) با انجام ندادن وظيفة امر به معروف و نهی از منکر، موجبات گمراهی خود را فراهم آورده باشد.
- (۴) به دلیل ناتوانی در دفاع از حق خود، همواره مورد ظلم واقع شده باشد.

۲۶۴- این که معلم سوز و حرص داشته باشد، از ویژگی‌های پیامبر (ص) است که در کدام آیه تجلی دارد؟

- (۱) «... وَ قَلْ رَبَّ زَنْدِي عَلَّمَا»
- (۲) «... وَ يَمْشِي فِي الْأَسْوَاقِ»
- (۳) «الْعَلَّكَ بَاخِعَ نَفْسِكَ أَلَا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»
- (۴) «وَ كَذَلِكَ يَجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَ يَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَادِيثِ ...»

۲۶۵- علت شکست مسلمانان در جنگ احد چه بود و در حدیث «أَحَبُّ إِخْوَانِي إِلَيَّ مِنْ أَهْدِي إِلَيَّ عَيْوبِي» امام صادق (ع) بهترین دوست خود را چه

کسی برمی‌شمارند؟

- (۱) نظر اصحاب، نافرمانی و نزاع و سستی - کسی که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.
- (۲) نظر اصحاب، نافرمانی و نزاع و سستی - کسی که عیوب‌های مرا از دیگران بپوشاند.
- (۳) نبودن اتحاد میان مسلمانان - کسی که عیوب‌های مرا از دیگران بپوشاند.
- (۴) نبودن اتحاد میان مسلمانان - کسی که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.

۲۶۶- در رابطه با وظيفة «سنت پذیر و نوپذیر بودن معلم» کدام گزینه نادرست است؟

(۱) صرف نوگرایی بدون پشتونه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان ارزشی ندارد.

(۲) سنت گرایی بر سنت شکنی تقدم دارد؛ لذا باید هر کار خیری را که از نیاکان به جا مانده، دنبال کرد.

(۳) نوگرایی به معنای تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأیید شده توسط صاحبان تجربه و علم است.

(۴) قرآن کریم از سوی خودش را «حدیث» یعنی سخن جدید می‌خواند و از سوی دیگر خود را وصل به تاریخ کهنه می‌داند.

۲۶۷- از منظر قرآن چه چیزی بر آفرینش انسان مقدم است و کدام مورد، عبارت «در دین اسلام برتری جنسیتی مردود است و زن و مرد جایگاه یکسانی دارند» را تبیین می‌کند؟

(۱) «الذی خلق فسوّاک...» - «یا أیّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ»

(۲) «الذی خلق فسوّاک...» - «مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكْرٍ أَوْ أَنْثِيٍّ وَهُوَ مُؤْمِنٌ...»

(۳) «عَلَمَ الْقُرْآنَ» - «مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِنْ ذَكْرٍ أَوْ أَنْثِيٍّ وَهُوَ مُؤْمِنٌ...»

(۴) «عَلَمَ الْقُرْآنَ» - «یا أیّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرّكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ»

۲۶۸- در باب خصوصیت تکلیف‌گرایی که معلم باید به آن متصف باشد، چند مورد صحیح بیان شده است؟

الف) آیة شریفه «قل انما أعظکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فردی» بیانگر ساقطشدن تکلیف در صورت همراهی نکردن دیگران است.

ب) اگر کسی شب عید فطر، ماه را ببیند اما تمام مراجع بگویند که برای ما ثابت نشده است، روز بعد برای او عید فطر نیست.

ج) معلم باید همیشه به فکر وظيفة خود باشد و ببیند که در شرایط فعلی، با وجود همه مشکلات، چه کاری می‌تواند انجام دهد.

د) تغییر مقصد آیت الله سعیدی (ره) از زیارت امام رضا (ع) در مشهد به یک روستا برای آموزش دین، به تکلیف معلمی و یقین به وظیفه بود.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

(۱) چهار

۲۶۹- مصاديق هر یک از موارد زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- اسلام به طرفداران خود غذای روح می‌دهد.

- اسلام با مخالفان خود برخوردي منطقی دارد.

(۱) موعظة حسنہ - جدال احسن

(۲) حکمت - جدال احسن

(۱) موعظة حسنہ - جدال احسن

(۲) حکمت - موعظة حسنہ

(۳) موعظة حسنہ - حکمت

۲۷۰- درخواست حضرت ابراهیم (ع) از خداوند برای نسل خود چه بود و تبیین کدام ارزش معلمی، زمینه‌ساز بیمه‌شدن مبلغان در برابر توطئه‌های درباریان در زمان آیت الله گلپایگانی بود؟

(۱) بازگشتن نسلش به توحید و اقامه عدل - معلمی در نگاه مخصوصین (ع) جایگاه رفیع دارد.

(۲) بازگشتن نسلش به توحید و اقامه عدل - معلمی یک انتخاب صحیح است.

(۳) قراردادن رهبری امت و اقامه نماز در ذریه‌اش - معلمی یک انتخاب صحیح است.

(۴) قراردادن رهبری امت و اقامه نماز در ذریه‌اش - معلمی در نگاه مخصوصین (ع) جایگاه رفیع دارد.



۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

\* بر اساس متن زیر از کتاب «چگونه گورخر راه را شد؟» از انتشارات «نشر نو» به سه پرسشی که در بی می آید پاسخ دهید.

چالش زیست‌شناسی تکاملی، تبیین خاستگاه و کارکرد سازش‌هاست. گاهی ممکن است معلوم شود که بعضی چیزها از آنچه در نگاه نخست به نظر می‌رسد پیچیده‌ترند. یک مثال زرافه است، یا در واقع گردن بی‌اندازه دراز آن. در نگاه نخست همه چیز روشن به نظر می‌رسد: گردن زرافه، که طول آن می‌تواند به دو متر برسد، به این دلیل انتخاب شده که به دارندادهای دسترسی اختصاصی به بالاترین برگ‌های درختان را می‌دهد، و هیچ جانور دیگری نمی‌تواند به آنها برسد. پس این سازشی است که برای پرهیز از رقابت بر سر غذا با جانوران دیگر طراحی شده است. تا سال‌ها این روایت پذیرفته شده بود، هر چه باشد، خود چارلز داروین در «اصل انسان» به این مسأله پرداخته است. {...} گردن زرافه به مثالی در کتاب‌های درسی تبدیل شد، و به عنوان نمونه‌ای از عملکرد انتخاب طبیعی در کتاب‌ها و مقاله‌های غیرتخصصی پرشمار به تصویر کشیده شد. اما در نیمه‌ی دهه‌ی ۱۹۹۰ تعدادی از زیست‌شناسان به این استدلال ابراد جدی وارد کردند: مشاهدات نشان می‌داد که زرافه‌ها اصلاً از گردن بلندشان برای چریدن در ارتفاع استفاده نمی‌کنند. در واقع، در اوقاتی که رقابت بر سر غذا از هیشه شدیدتر بود، زرافه‌های ماده ممکن بود تا نیمی از زمان‌شان را به جای بهره‌برداری از امتیاز قد خود، گردن‌شان را افقی نگاه دارند. این زیست‌شناسان سناپریوی متفاوتی را پیشنهاد کردند، ستاریویی که در دیدگاه کلاسیک تاریخ تکامل به زرافه انقلاب کرد. آن‌ها استدلال کردند که کارکرد گردن زرافه عمده‌ای به عنوان سلاحی است که در مبارزه میان زرافه‌های نر به کار گرفته می‌شود، همان‌طور که یک گوزن نر از ساختهایش استفاده می‌کند.

- کدام گزینه ارتباط بین دو بخش مشخص شده را بهتر بیان کرده است؟ ۲۷۱

۱) عبارت دوم، نمونه‌ای را از آن‌چه در عبارت نخست آمده است، شاهد مثال گرفته و تبیین کرده است.

۲) عبارت نخست مثالی است برای درستی آن‌چه در عبارت دوم بیان شده است.

۳) عبارت دوم، نمونه‌ای است برای رد آن‌چه در عبارت نخست بیان و بر آن تکیه شده است.

۴) عبارت نخست، موضوعی تاریخی را بیان می‌کند و عبارت دوم نتیجه‌ی منطقی آن است.

- کدام گزینه از متن بالا برداشت می‌شود؟ ۲۷۲

۱) نظریه انتخاب طبیعی همواره مشکلات جدی در تبیین پیچیدگی‌های خود دارد و استناد پذیر نیست.

۲) چنانچه نظریه پرداز اصلی و جریان‌ساز یک نظریه در بیان نظریه‌ی خود خطاكار باشد، اصل نظریه مردود است.

۳) اکتشافاتی که در قالب انقلاب‌های علمی مشهور می‌شوند و نمود می‌یابند، عمدتاً موفقیت‌هایی چشمگیر دارند.

۴) آن دسته از مطالب علمی که در کتاب‌های درسی یا مقاله‌های غیرتخصصی بیان می‌شود، لزوماً کامل و یا صحیح نیست.

- کدام گزینه با استدلال بیان‌شده‌ی زیست‌شناسان دهه‌ی ۱۹۹۰ میلادی مخالفت می‌کند؟ ۲۷۳

۱) جمهوری نیجر جمعیت کوچکی از زرافه‌ها دارد، ولی در سال ۲۰۰۹ دو مورد مرگ در نتیجه‌ی جنگ گردن میان زرافه‌های نر ثبت کرد.

۲) چرا گردن زرافه‌های ماده بلند است؟

۳) گردن درازتر در زرافه‌های نر، انعطاف‌پذیری و گشتاور بیشتری فراهم می‌کند و در نتیجه از آن سلاح مؤثرتری می‌سازد.

۴) جمجمه‌های زرافه‌های نر فوق العاده ضخیم و سنگین است.

\* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «آسیب‌شناسی اجتماعی» نوشته «ابوالقاسم اکبری» و «مینا اکبری» به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

آسیب‌های اجتماعی در جوامع امروزی، به عنوان پیامدهای ناخواسته ساختارهای اقتصادی، فرهنگی و سیاسی، ظهور می‌کنند. «آنومی اجتماعی» که برای اوتین بار امیل دور کیم آن را مطرح کرد، به وضعیت اشاره می‌کند که در آن هنجارهای اجتماعی به دلیل تغییرات سریع فرهنگی یا اقتصادی دچار ضعف و زوال، و این وضعیت باعث افزایش رفتارهای انحرافی نظیر اعتیاد و خشونت و حتی جرایم سازمان یافته می‌شود. یکی دیگر از عوامل اصلی در بروز آسیب‌های اجتماعی، بحران هویت افراد و گروه‌های اجتماعی است. طبق نظریه‌ی هنری تاجفل، هویت فردی به شدت تحت تأثیر تعلفات گروهی و ارزش‌های اجتماعی است و در جوامعی که همگرایی فرهنگی کاهش می‌یابد، یا در گروه‌های اجتماعی که دچار تعارض هویتی شده‌اند، احتمال بروز کژروی اجتماعی بیشتر می‌شود: افراط در انزواه اجتماعی، یا کاهش همبستگی. علاوه بر این، نظریه‌ی تضاد اجتماعی کارل مارکس نیز بر این نکته تأکید می‌کند که نابرابری‌های طبقاتی و اقتصادی زمینه‌ساز تضادهای اجتماعی و در نهایت افزایش جرایم و آسیب‌های اجتماعی است.

- طبق متن بالا، به ترتیب کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت اختلاف طبقاتی در آسیب‌های اجتماعی و کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت هویت اجتماعی در آن تأکید داشته‌اند؟ ۲۷۴

۱) مارکس - دور کیم

۲) تاجفل - دور کیم

۳) تاجفل - دور کیم



- ۲۸۵ - کدام عدد در الگوی گل‌های گلستان زیر نادرست نوشته شده است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴



- ۲۸۶ - کدام قسمت از شکل زیر تقارن آن را به هم زده است؟



۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

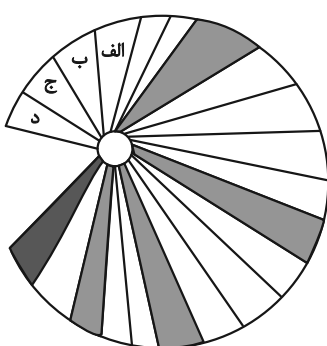
- ۲۸۷ - کدام مورد را رنگ کنیم تا الگوی درستی در شکل زیر ایجاد شود؟

۱) الف

۲) ب

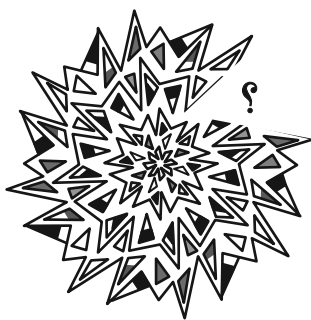
۳) ج

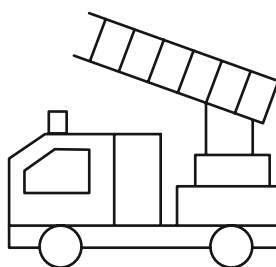
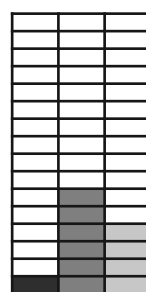
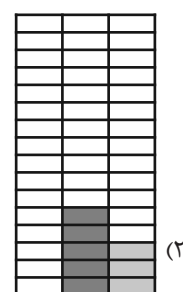
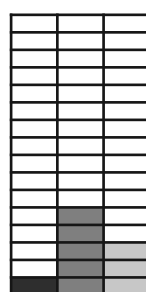
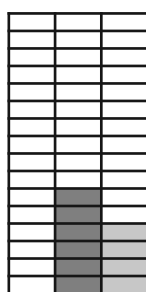
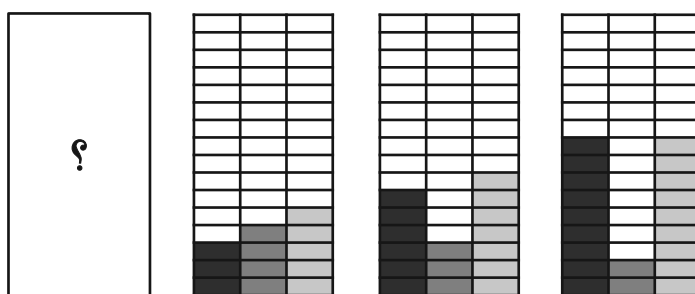
۴) د



\* در دو پرسش بعدی تعیین کنید در الگوی ارائه شده، کدام گزینه بهتر به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

- ۲۸۸ -





-۲۹۰- در شکل زیر چند مستطیل وجود دارد؟

۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)