

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارگان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)



آزمون ۱۳ از ۱۴

دفترچه شماره ۱ از ۳

صبح جمعه
۱۴۰۲/۰۳/۰۵

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت سوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

تعداد سؤال: ۴۵

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

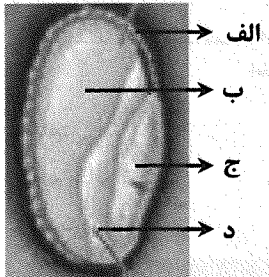
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه

-۱ در یک فرد بالغ درون هسته یاخته میلوبیدی در وقفه دوم چرخه سلولی

- ۱) یک نوع آنزیم می‌تواند ضمن باز کردن دو رشته دنا، نوکلئوتیدها را با پیوند فسفودی استر به هم متصل کند.
- ۲) در شروع همانندسازی کروموزوم‌ها، همواره نوعی آنزیم، مارپیچ دنا و دو رشته آن را از هم باز می‌کند.
- ۳) رنای پیک می‌تواند به طور همزمان و پشت‌سرهم توسط مجموعه‌ای از ریبوزوم‌ها ترجمه شود.
- ۴) هر فامتن آن تنها یک مولکول دنای خطری است و مجموعه‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آن‌ها هیستون‌ها هستند، همراه آن قرار دارند.

-۲ در ارتباط با شکل زیر، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) بخش «الف» تحت تأثیر هورمون مترشحه از بخش «ج» پلی‌مری از جنس آمینواسید ترشح می‌کند.



- ۲) یاخته‌های بخش «الف» تری‌پلوبید هستند و درون واکوئل‌های خود پروتئینی تولید می‌کنند که می‌تواند ریزپروزهای روده انسان را تخریب کند.

- ۳) بخش «د» نوعی برگ رویانی است که در انتقال نوعی ماده از سلول‌های دیپلوبید به سلول‌های تری‌پلوبید نقش دارد.

- ۴) اگر زنوتیپ بخش «الف» AAaBbb باشد، به طور حتم زنوتیپ پوسته دانه آن نمی‌تواند AaBB باشد.

-۳ در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست، هر یاخته عصبی

- ۱) که ناقل عصبی آزاد می‌کند، تحت تأثیر نوعی ناقل عصبی، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی خود را باز می‌کند.

- ۲) که ناقل عصبی دریافت می‌کند، با برون‌رانی نوعی ناقل عصبی از انتهای آکسون آن آزاد می‌شود.

- ۳) که با نورون حسی همایه برقرار می‌کند، یک نوع ناقل عصبی دریافت و آزاد می‌کند.

- ۴) که انتهای آکسون آن در بخش خاکستری نخاع قرار دارد، در پی مصرف نوعی مولکول فسفاتدار نوعی ناقل عصبی وارد آن می‌شود.

-۴ کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در یک انسان سالم و بالغ واقع در خوناب (پلاسمای)

- ۱) همه هورمون‌های - از یاخته‌هایی ترشح شده‌اند که قطعاً از نظر ماده ژنتیکی یکسان‌اند.

- ۲) برخی پروتئین‌های - توسط ریبوزوم‌های درون شبکه آندوبلاسمی یاخته‌های عصبی ساخته شده‌اند.

- ۳) برخی لیپیدهای - از طریق سیاهرگ باب وارد کبد شده و در ساخت لیپوپروتئین‌های کم‌چگال به کار می‌روند.

- ۴) همه هورمون‌های - با فعالیت برون‌رانی و با صرف انرژی از یاخته‌های غدد درون ریز ترشح شده‌اند.

-۵ در ارتباط با یک گیاه نهاندانه، چه تعداد از گزاره‌های ذکر شده، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در مراحل تشکیل رویان از یاخته کوچک حاصل از تقسیم تخم اصلی، می‌توان را مشاهده کرد.»

- افزایش قابل توجه رونویسی و ترجمة ژن‌های سازنده بسپارازها

- افزایش تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی در دنای هسته‌ای

- همزمان، تعداد زیادی رناسبپاراز در حال رونویسی از یک ژن رنای رناتنی

- تعداد زیادی رناتن در حال ترجمة یک رنای در حال ساخت در زمینه سیتوپلاسم

۶- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های واقع در لوله گوارش انسان درست است؟ «در پی یاخته‌های»

- ۱) کمترشخی - ترشح کننده فاکتور داخلی در معده، ترشح نوعی پیک شیمیایی از غدد درون ریز افزایش می‌یابد.
- ۲) افزایش فعالیت - هدف سکرتبین، با افزایش ترشح بی‌کربنات، در فعل کردن پروتئازها در فضای روده نقش دارند.
- ۳) افزایش نوعی پیک شیمیایی در پلاسمـا - اصلی معدـه H^+ محصولات اسیدی بیشتری را تولید می‌کنند.
- ۴) کمکاری - تولید کننده اسید کلریدریک معده، تولید پپسینوژن در یاخته‌های اصلی کاهش می‌یابد.

۷- کدام عبارت درباره جیرجیرک‌ها، درست است؟

- ۱) در لوله‌های مالپیگی، آب و یون‌ها باز جذب و اوریک اسید به روده تخلیه می‌شود.
- ۲) در زادآوری، اندازه بدن جنس نر معیار انتخاب شدن توسط جنس ماده است.
- ۳) روی هر یک از پاهایی جلویی، گیرنده‌های حساس به صوت در پشت پرده صماخ قرار دارند.
- ۴) گازهای تنفسی بدون دخالت مایعی که قلب به حفره‌های بدن پمپ می‌کند، منتقل می‌شوند.

۸- کدام گزینه در ارتباط با هر رشته اکتنین بدن انسان درست است؟

- الف) برخلاف رشته‌های میوزین در بخش روشن سارکومر نیز حضور دارند.
- ب) نسبت به رشته‌های میوزین بلندتر، بیشتر و نازک‌ترند.
- ج) فقط از یک انتهای خود به خط Z متصل‌اند.
- د) پروتئین‌های شرکت‌کننده در ساختار آن‌ها شکل کروی دارند.

۹)

۲

۳

۴

- ۹- کدام عبارت درباره حواس ویژه انسان، درست است؟
- ۱) در هر لوب پس‌سری، قشرمغ پیام‌های ارسالی از هر دو چشم را دریافت می‌کند.
 - ۲) استخوان رکابی روی دریچه بیضی که پرده‌ای نازک از گوش درونی است، قرار دارد.
 - ۳) یاخته‌های مژکدار گیرنده‌های بویایی در سقف بینی، ماده مخاطی ترشح می‌کنند.
 - ۴) بافت پوششی موجود در لایه مشیمیه، از نوع سنگفرشی چندلایه‌ای است.

۱۰- کدام عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در انسان در پی ، سیستم ایمنی تضعیف می‌شود و»

- ۱) نارسایی مغز قرمز استخوان - زمان انعقاد خود افزایش می‌یابد.

۲) افزایش نوعی هورمون از غده فوق کلیوی - بخش‌هایی از بدن دچار تورم می‌شوند.

۳) نوعی بیماری خودایمنی که قند خون افزایش می‌یابد - تحمل ایمنی کاهش می‌یابد.

۴) کاهش ترشح نوعی هورمون از نوع اندام لنفی - عملکرد لنفوسيت‌های B و T کاهش می‌یابد.

۱۱- «در هر باکتری دارای دیسک، قطعاً»

- ۱) تعدادی از ژن‌های فامتن اصلی در دنای فامتن‌های کمکی قرار دارند.

۲) ژن‌های هلیکاز و آنزیم برش‌دهنده، بخش‌هایی از یک مولکول دنا هستند.

۳) ژن‌های آنزیم برش‌دهنده و مقاومت به پادزیست، در بیش از یک فامتن اصلی قرار دارند.

۴) به تعداد فامتن‌ها، جایگاه آغاز همانندسازی و دوراهی همانندسازی وجود دارد.

۱۲- کدام گزینه برای کامل کردن عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان، آن مورد از تغییرات ساختاری که می‌شود،»

- ۱) قسمتی از یک فامتن به فامتن همتا منتقل - ترکیبی از وقوع دو نوع ناهنجاری ساختاری است.

۲) موجب تغییر طول یک فامتن - به طور حتم، در فامتن همتای آن نیز تغییر ایجاد می‌کند.

۳) جهت قرار گرفتن قسمتی از فامتن در جای خود معکوس - قطعاً در تغییر طول آن بی‌تأثیر است.

۴) موجب تبادل قطعه بین فامینک‌های غیرخواهری یک تتراد - می‌تواند گامت نوترکیب ایجاد کند.

-۱۳- کدام عبارت جمله زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟
 «در انسان یاخته‌های ماهیچه‌ای از نظر یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.»

- (۱) بنداره انتهای میزراه و پیلور - داشتن اکتن و میوزین و انقباض غیرارادی - مقدار ماده ژنتیک
- (۲) گره پیش‌آهنگ و بیشترین یاخته‌های لایه میانی قلب - داشتن صفحات بینابینی - داشتن قدرت انقباض
- (۳) دیافراگم و مژکی - تعداد کروموزوم‌های هر هسته - نوع نورون‌هایی که به آن‌ها عصب‌دهی می‌کنند.
- (۴) دریچه میترال قلب و مورب معده - انقباض غیرارادی - داشتن صفحات بینابینی

-۱۴- کدام عبارت گزینه زیر را درست کامل می‌کند؟

«انباشته شدن ساکاراز و یون‌های Cl^- و K^+ در یاخته‌های نگهبان روزنه، مقدار فشار اسمزی این یاخته‌ها را می‌دهد؛ درنتیجه آب از یاخته‌های وارد شده و موجب باز شدن روزنه هواخی می‌شود.»

- (۱) افزایش - روپوست به یاخته‌های نگهبان روزنه
- (۲) کاهش - روپوست به یاخته‌های نگهبان روزنه
- (۳) افزایش - نگهبان روزنه به یاخته‌های روپوست
- (۴) کاهش - نگهبان روزنه به یاخته‌های روپوست

-۱۵- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بخشی از لایه میانی چشم انسان که»

- الف) بهوسیله رشته‌هایی به عدسی متصل است، باعث تغییر قطر ساختاری انعطاف پذیر می‌شود.
- ب) بهوسیله رشته‌هایی به جسم مژگانی متصل است توسط مایع شفاف تغذیه و در نزدیک کردن پرتوهای نور به هم نقش دارد.
- ج) مشیمیه را به عنایه مرتبط می‌کند در پی برگشت کلسیم به شبکه آندوپلاسمی، فاصله خط Z تانوار تیره افزایش می‌یابد.
- د) در تنظیم مقدار نور واردشده به چشم، نقش اصلی را دارد، هر تار ماهیچه‌ای آن تحت کنترل سمپاتیک و پاراسمپاتیک است.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱

-۱۶- مطابق با مطالب کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در پی تغییر محیط کشت باکتری اشرشیاکلائی، از محیطی که تنها قند آن است به محیطی که تنها قند آن است و به منظور تنظیم بیان ژن در این باکتری»

- الف) لاکتوز - گلوکز - ابتدا به علت تغییر برهم‌کنش‌های آبگریز در ساختار مهارکننده تغییر به وجود می‌آید.
- ب) لاکتوز - مالتوز - رنابسیپاراز به نوعی پروتئین متصل می‌شود.
- ج) مالتوز - لاکتوز - با تغییر برهم‌کنش‌های آبگریز، فعال‌کننده از روی توالی نوکلئوتیدی قبل از راه‌انداز جدا می‌شود.
- د) گلوکز - لاکتوز - رنابسیپاراز از روی توالی نوکلئوتیدی مجاور راه‌انداز به نام اپراتور عبور می‌کند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

-۱۷- کدام عبارت درست است؟

- (۱) تشكیل گونه جدید، از خودلاقحی جهش یافته‌های حاصل از خطای میوزی، ممکن است.
- (۲) آمیزش‌های تصادفی، سبب افزایش ژن‌نمودها و رخ‌نمودهای سازگارتر با محیط می‌شوند.
- (۳) انتخاب طبیعی، با ایجاد دگرهای سازگار، فراوانی افراد سازگارتر با محیط را افزایش می‌دهد.
- (۴) شرایط نامساعد محیط، همواره سبب کاهش فراوانی دگرهای بیمار در جمعیت انسان می‌شود.

-۱۸- کدام عبارت درباره واکنش‌های مربوط به اکسایش کامل هر مولکول پیرووات در یاخته یوکاریوتی، نادرست است؟

- (۱) در واکنش تبدیل پیرووات به بنیان استیل، CO_2 آزاد و NADH تشکیل می‌شود.

- (۲) مولکول‌های ATP حاصل از تجزیه پیرووات، فقط با روش اکسایشی ساخته می‌شوند.

- (۳) در طی واکنش‌های تولید یا مصرف هر مولکول پنج‌کربنی، CO_2 آزاد می‌شود.

- (۴) پروتون‌ها در سه محل از زنجیره انتقال الکترون، به فضای بین دو غشا پمپ می‌شوند.

- ۱۹- چند عبارت، در ارتباط با کلیه و نفرون‌های آن در یک فرد سالم درست است؟

الف) در هر لپ آن، قاعده هرم‌ها به سمت بخش قشری و رأس آن‌ها به سمت لگنچه قرار دارد.

ب) یاخته‌های سنگفرشی کپسول بومن در سطح درونی کپسول بومن به غشای پایه متصل‌اند.

ج) شکاف‌های تراوشی در دیواره درونی کپسول، فاصله بین پاهای یاخته پودوسيت‌اند.

د) غشا یاخته‌های بافت پوششی مکعبی لوله پیچ‌خورده نزدیک، فقط در سمت درونی گردیزه چین‌خورده است.

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۲۰- کدام گزینه عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«یاخته‌های عصبی که اطلاعات حسی را به نخاع ارسال می‌کنند، آن دسته از یاخته‌های هیپوتalamوسی که

مقدار ترشح هورمون‌های هیپوفیز پیشین را تنظیم می‌کنند، پیک‌های شیمیایی می‌کنند.»

۱) همانند - را از پایانه آسه خود آزاد

۲) برخلاف - دور برد تولید و ترشح

۳) همانند - را با بروز رانی در فضای همایه‌ای آزاد

- ۲۱- کدام گزینه جمله زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«در آناناس زمانی که در گیاه ذرت»

۱) سلول‌های نگهبان روزنه هوایی انبساط طولی دارند - با عبور H^+ از مجموعه‌ای پروتئینی ATP تولید می‌شود.

۲) پمپ غشایی pH درون تیلاکوئید را کاهش می‌دهد - CO_2 در یاخته‌های میانبرگ، تنها در یک مرحله ثبتیت می‌شود.

۳) از مقدار اسید چهارکربنی ثبتیت شده کاسته می‌شود - فتوسیستم ۲ با تجزیه آب کمبود الکترون خود را جبران می‌کند.

۴) CO_2 به صورت اسیدی چهارکربنی ثبتیت می‌شود - آنزیم روپیسکو در یاخته‌های غلاف آوندی فعالیت دارد.

- ۲۲- در خانواده‌ای که والدین در شرایط طبیعی محیط هر دو سالم‌اند، دختری مبتلا به بیماری گویچه‌های قرمز داسی شکل

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، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای گویچه‌های سالم

۲) دختری با گروه خونی O، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و دارای گویچه‌های قرمز سالم

۳) پسری با گروه خونی A، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و مبتلا به بیماری گویچه‌های قرمز داسی شکل

۴) دختری با گروه خونی B، فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و مبتلا به بیماری گویچه‌های قرمز داسی شکل

- ۲۳- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در یاخته‌های انسان، مولکول‌های گلوکز، ممکن نیست تبدیل شوند.»

۱) لایه مخاطی روده - در شرایط تنفس بی‌هوایی قرار گرفته و به لاکتان

۲) ماهیچه اسکلتی - به یکدیگر متصل و به پلی‌ساقارید ذخیره‌ای

۳) استخوان ران - به ترکیب شش کربنی فسفات‌دار

۴) دیواره گردیزه - به صورت مرحله‌ای تجزیه و به پیرووات

- ۲۴- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«از سازش‌های گیاهان است که عامل مهمی در است.»

- آبزی، داشتن شش‌ریشه‌ها - جلوگیری از مرگ ریشه‌ها

- آبزی، داشتن حفره‌های بزرگ هوا در برگ - سبک و غوطه‌ور شدن برگ‌ها

- مناطق خشک، تشکیل وزنه در فرورفتگی‌های برگ - کاهش خروج بخار آب از برگ

- مناطق خشک، وجود پلی‌ساقارید در واکوئول‌ها - تغییر فشار اسمزی در یاخته‌ها

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۲۵ - کدام عبارت درباره خطوط دفاعی بدن انسان، درست است؟

- (۱) هر یاخته حاصل از یاخته‌های لنفوئیدی، در فعال کردن پروتئین‌های مکمل نقش دارد.
- (۲) لایه‌های اپiderم و درم پوست، دارای رشته‌های کلاژن و کشسان فراوان هستند.
- (۳) در اوپلین و دومین خط دفاعی، بیگانه‌ها برآسas و بیزگی‌های عمومی شناخته می‌شوند.
- (۴) لنفوئیت‌های T آلوود به ویروس، مورد حمله لنفوئیت‌های T کشنه قرار می‌گیرند.

- ۲۶ - کدام مورد برای کامل کردن عبارت زیر نامناسب است؟

«گویچه‌های سفیدی که هسته دارند، »

- (۱) تکی گرد یا بیضی و سیتوپلاسمی بدون دانه - پس از خروج از خون به درشت‌خوار تبدیل می‌شوند.
- (۲) دو قسمتی دمبلی‌شکل - با عوامل بیماری‌زایی بزرگ‌تر مثل کرم‌های انگل مبارزه می‌کنند.
- (۳) چند قسمتی و سیتوپلاسمی با دانه‌های ریز - مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند و سریع‌اند.
- (۴) دو قسمتی روی هم افتاده - دانه‌های تیره حاوی هیستامین و هپارین دارند.

- ۲۷ - با استفاده از روش‌های زیست‌فن آوری، نمی‌توان

- (۱) از تمایز یاخته‌های بنیادی توده یاخته‌ای درونی، پرده برون‌شame جنین تولید کرد.
- (۲) با تغییر جزئی در توالی آمینواسیدها، داروی اینترفرون پایدارتری تولید کرد.
- (۳) از تمایز یاخته‌های بنیادی کبد، یاخته مجرای صفوایی تولید کرد.
- (۴) مدت زمان فعالیت پلاسمین و اثرات دارویی آن را افزایش داد.

- ۲۸ - با توجه به بیماری‌های کم‌خونی داسی‌شکل، در صورت ازدواج هر زن و مرد سالمی با یکدیگر، تولد چند مورد زیر ممکن است؟

(الف) پسری مقاوم نسبت به انگل مalaria

(ب) پسری در معرض خطر ابتلا به بیماری مalaria و دارای گویچه‌های قرمز کاملاً طبیعی

(ج) دختری حساس نسبت به کمبود اکسیژن محیط

(د) پسری تماماً دارای گویچه‌های قرمز غیرطبیعی و بسیار حساس نسبت به کمبود اکسیژن محیط

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

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

«با توجه به اینکه صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه ژنی است و هر جایگاه دو دگره (الل) دارد و دگره‌های بارز، رنگ قرمز و دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند، ذرت‌هایی که از نظر رنگ بیشترین فراوانی را دارند، نمی‌توانند در جایگاه ژنی خود، باشند.»

(الف) دو - خالص

(ب) دو - ناخالص

(ج) یک - ناخالص

(د) یک - خالص

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

- ۳۰ - درون تخدمان خانمی بالغ در هنگام تقسیم زمانی که پوشش هسته در اطراف هر مجموعه کروموزوم بازسازی می‌شود،

(۱) یاخته‌های فولیکولی - فامتن (کروموزوم)‌های کوتاه و فشرده شده شروع به باز شدن می‌نمایند.

(۲) اووسیت ثانویه - حلقه‌ای از جنس اکتنین و میوزین باعث ایجاد فرورفتگی در غشای سلول می‌نماید.

(۳) اووسیت اولیه - رشته‌های دوک تخریب می‌شوند و کروموزوم‌های مضاعف شده، شروع به باز شدن می‌کنند.

(۴) یاخته‌های اووگونی - کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند و به شکل کروماتین درمی‌آیند.

- ۳۱ - «در هر دوره جنسی در زنان، هورمون‌های FSH و LH، همواره»

(۱) تحت تأثیر هورمون‌های مترشحه از مغز، وقایع دستگاه تولیدمثل را تنظیم می‌کنند.

(۲) باعث تکمیل مراحل تشکیل تخمک از مام یاخته اولیه می‌شوند.

(۳) با سازوکار بازخورد منفی، از بخش پیشین هیپوفیز ترشح می‌شوند.

(۴) با رشد و ضخیم شدن دیواره داخلی رحم، افزایش می‌یابند.

۳۲ - کدام عبارت درباره زامه‌زایی در دستگاه تولیدمثل مردان، درست است؟

- ۱) یاخته‌های دیواره برخاگ، با ترشحات خود تمایز زامه‌ها را هدایت می‌کنند.
- ۲) زام یاختک‌ها، مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست داده، سپس تازکدار می‌شوند.
- ۳) هر مجرای زامه‌بر پس از عمور از پشت مثانه، مایعی شیری‌رنگ و قلیایی دریافت می‌کند.
- ۴) یاخته‌های بینایینی با تحریک هورمون FSH، هورمون تستوسترون ترشح می‌کنند.

۳۳ - آنژیمی که توانایی تشکیل و تخریب پیوند فسفودیاستر در فرآیند همانندسازی را دارد، در کاهش کدام مورد نقش مؤثری دارد؟

- ۱) جهش‌های دگرمعنا
- ۲) جهش‌های تغییر در چارچوب
- ۳) ناهنجاری عددی در فامتن‌ها

۳۴ - در مرحله‌ای از تقسیم می‌تواند کراسینگ اور رخ دهد.

- ۱) لوله گردہ گل مغربی تراپلوبئید - یاخته زایشی زمانی که تترادها از ناحیه ساترودر به رشته‌های دوک متصل می‌شوند.
- ۲) زاده‌های حاصل از زنبور نر - زمانی که کروموزوم‌ها همتا از طول در کنار هم قرار می‌گیرند.
- ۳) اووسیتی که از تخدمان انسان رها می‌شود - زمانی که پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند.
- ۴) اسپرماتوسیت اولیه انسان - با کوتاه شدن رشته‌های دوک، کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند.

۳۵ - با فرض اینکه ژن نمود درون دانه (آندوسپرم) در دانه یک گیاه نهاندانه AAA است، کدام مورد قطعاً ژن نمود این صفت در یاخته‌های دیواره بساک و دیواره تخدمان گل‌های این گیاه است؟

- ۱) AA و aa (۲) Aa و Aa (۳) AA و Aa (۴) Aa و aa

۳۶ - کدام عبارت، در رابطه با گیاهان درست است؟

- ۱) گوجه‌فرنگی نوعی گیاه تک‌لپه‌ای که در رگبرگ‌های موازی آن آوند چوبی بالای آوند آبکش است.
- ۲) در گیاه زیتون در فاصله نقطه وارسی دوم تا سوم هر یاخته واقع در برگ ۴۶ کروموزوم دارد.
- ۳) تمام یاخته‌های هاپلوبئید که درون یک کیسه رویانی یافته می‌شوند، زوئیپ یکسان دارند.
- ۴) در کیسه رویانی هر یاخته دارای هسته‌های تک‌لادی، توانایی لقاح با اسپرم را دارد.

۳۷ - چند مورد از عبارات زیر درباره دانه گیاهان نهاندانه، درست است؟

- آندوسپرم مایع از تقسیم‌های متواالی هسته و سیتوپلاسم تخم ضمیمه تولید می‌شود.
- هنگام رویش دانه غلات، رویان به مقدار زیادی هورمون جیبرلین می‌سازد.
- برگ‌های رویانی دانه لوبیا برخلاف نخود از خاک خارج شده و فتوسنترز می‌کنند.
- در رویش زیرزمینی دانه، رویان دانه می‌تواند یک یا دو لپه داشته باشد.

- ۱) (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۸ - کدام عبارت درباره یاخته‌های گیاهی، نادرست است؟

- ۱) در همه یاخته‌های زنده و غیرزنده گیاهی، مناطقی از دیواره یاخته نازک باقی می‌ماند.
- ۲) فراوان‌ترین یاخته‌های بافت آوندی، همگی غیرزنده و فاقد پروتوبلاست‌اند.
- ۳) در سامانه بافت زمینه‌ای پوست، یاخته‌هایی با دیواره سوبرینی ساخته می‌شوند.
- ۴) همه یاخته‌های دارای پوستک برگ، از یاخته‌های مریستمی موجود در جوانه‌ها به وجود می‌آیند.

۳۹ - کدام مورد جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کنند؟

«در ساختار زنجیره انتقال الکترون، هو مولکولی که مستقیماً فقط از پمپ هیدروژنی الکترون می‌گیرد،»

- ۱) راکیزه - فقط با یک لایه فسفولیپیدی غشا درونی در تماس است.
- ۲) سبزدیسه - فقط با یک لایه فسفولیپیدی غشاء درونی در تماس است.
- ۳) سبزدیسه - فقط به یک مولکول کلروفیل a الکترون می‌دهد.
- ۴) راکیزه - فقط به پمپ هیدروژنی الکترون می‌دهد.

۴۰ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در ارتباط با یادگیری از نوع به طور قطع»

- ۱) نقش‌پذیری - جانور براساس تجارب گذشته و موقعیت‌های جدیدی که در آن قرار گرفته است به برنامه‌ریزی می‌پردازد.
- ۲) شرطی شدن فعال - جانور پس از برقراری ارتباط بین رفتار خود با تجربه به دست آمده، به ادامه انجام رفتار خود می‌پردازد.
- ۳) خوگیری - جانور در پی اولین مواجهه با محركی که فاقد هر سود و ضرری برای او است با صرف انرژی به نوعی پاسخ رفتاری می‌پردازد.
- ۴) حل مسئله - جانور با قرارگیری در موقعیت‌های مشابه با تجربه‌های قبلی خود، به برنامه‌ریزی آگاهانه برای تکرار رفتارها می‌پردازد.

۴۱ - چند مورد از عبارت زیر درباره تنظیم کننده‌های رشد در گیاهان، درست است؟

- جیبرلین و آبسیزیک اسید، نقشی متفاوت در رویش دانه‌ها و جوانه‌ها دارند.
- اکسین‌ها و سیتوکینین‌ها، نقشی مشابه در درشت کردن میوه‌ها و ایجاد یاخته‌های جدید دارند.
- اکسین جوانه‌رأسی، تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی را افزایش و رشد آن‌ها را متوقف می‌کند.
- برگ در پاسخ به افزایش نسبت اتیلن به اکسین، آنزیم‌های تجزیه کننده دیواره تولید می‌کند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۴۲ - چند مورد جمله مقابله را به طور درست تکمیل می‌کند؟
 «در واکنش‌های برخلاف نمی‌شود.»

- (الف) چرخه کالوین - فرآیند تنفس نوری و تخمیر الکلی، دی‌اکسید کربن تولید
- (ب) تنفس نوری - مرحله اول تنفس سلولی و واکنش‌های تیلاکوئیدی فتوسنتر، ADP مصرف
- (ج) چرخه کربس - مرحله بی‌هوای تنفس و چرخه کالوین، ADP تولید
- (د) واکنش‌های قندکافت - تنفس نوری و تولید اکسایشی ATP، اکسیژن مصرف

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۴۳ - کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند?
 «در ژن درمانی»

- ۱) ژنگان یاخته فرد بیمار با ژنگان ویروس تغییریافته ترکیب نمی‌شود.
- ۲) یکی از رشتهدای ژن هدف، درون ویروس تغییریافته جاسازی می‌شود.
- ۳) نیاز به خارج کردن ژن جهش‌یافته از یاخته‌های دریافت‌کننده ژن است.
- ۴) باید یاخته‌های بنیادی را از بدن بیمار خارج و ژن سالم را با کمک ناقل به آن‌ها وارد کرد.

۴۴ - کدام مورد عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«باکتری‌های گوگردی ارغوانی باکتری‌های می‌کنند.»

- (۱) همانند - شیمیوسنتر کننده، بدون نیاز به نور، ماده معدنی را به ماده آلی تبدیل
- (۲) همانند - فتوسنتر کننده اکسیژن‌زا، هیدروژن سولفید را از فاضلاب‌ها حذف
- (۳) برخلاف - دارای سبزینه، برای فتوسنتر، از ترکیبی به‌غیر از آب الکترون دریافت
- (۴) برخلاف - نیترات‌ساز، انرژی لازم برای ساختن ماده آلی را از واکنش‌های اکسایشی دریافت

۴۵ - کدام عبارت در ارتباط با رفتار و بررسی رفتارها در جانوران، درست است؟

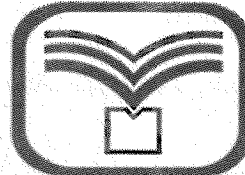
- (۱) یادگیری، تغییر کاملاً پایداری است که در اثر تجربه در رفتار جانور به وجود می‌آید.
- (۲) همه رفتارهایی که اساس ژنی دارند، به طور کامل هنگام تولد در جانوران وجود دارند.
- (۳) برای پاسخ به چگونگی انجام رفتار، اثر انتخاب طبیعی در شکل گیری رفتار بررسی می‌شود.
- (۴) برای پاسخ به پرسش‌های چرایی رفتارها، نقش رفتارها در بقا و زادآوری جانوران بررسی می‌شود.





آزمون ۱۳ از ۱۴

دفترچه شماره ۲ از ۳



شرکت تعلوی خدمات آموزشی کاکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت سوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۲	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

- ۴۶- یکای کمیت توان را بر حسب یکاهای اصلی در SI مشخص کنید.

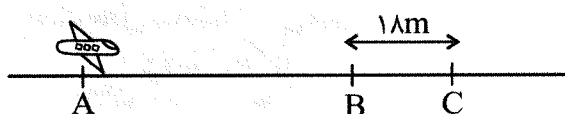
$$\text{kgms}^{-2}$$
 (۴)

$$\text{kgm}^2\text{s}^{-3}$$
 (۳)

$$\text{kgm}^{-2}\text{s}^{-3}$$
 (۲)

$$\text{kgms}^{-3}$$
 (۱)

- ۴۷- هواپیمایی با تندی $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ ۳۶۰ در نقطه A روی باند می‌نشیند و حرکت خود را با شتاب ثابت گند می‌کند تا در نقطه C متوقف شود، چنانچه تندی متوسط هواپیما در فاصله AC، BC باشد فاصله AC بر حسب متر کدام است؟



$$1000$$
 (۲)

$$1500$$
 (۴)

$$750$$
 (۱)

$$1250$$
 (۳)

- ۴۸- ذره‌ای با سرعت ثابت روی محور X حرکت می‌کند و پس از ۲ ثانیه به مبدأ می‌رسد و ۲ ثانیه بعد به نقطه x = -6m می‌رسد. معادله حرکت در SI کدام است؟

$$x = 3t + 6$$
 (۴)

$$x = 3t - 6$$
 (۳)

$$x = -3t + 6$$
 (۲)

$$x = -3t - 6$$
 (۱)

- ۴۹- در یک مسیر مستقیم سرعت متحركة در مکان $x = 4m$ برابر $\frac{9}{4}\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است. اگر شتاب حرکت $\frac{9}{4}\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد، در

چه مکانی بر حسب متر، سرعت متحركة $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ خواهد بود؟

$$16$$
 (۴)

$$12$$
 (۳)

$$8$$
 (۲)

$$6$$
 (۱)

- ۵۰- دو متحرک همزمان از یک نقطه یکی با شتاب a و دیگری با شتاب $\frac{m}{s^2}$ به حرکت درمی‌آیند و پس از t_1 ثانیه سرعت آن‌ها به ترتیب ۱۰ و ۱۲ متر بر ثانیه می‌رسد. چند ثانیه پس از لحظه t_1 فاصله دو متحرک می‌شود؟

$$7$$
 (۴)

$$6$$
 (۳)

$$5$$
 (۲)

$$4$$
 (۱)

- ۵۱- بر اثر ضربه‌ای در سطح افق جسمی با سرعت $72\frac{\text{km}}{\text{h}}$ شروع به حرکت می‌کند اگر بعد از ۴۰s ساکن شود، چه مسافتی را در این مدت طی کرده است؟

$$4\text{m}$$
 (۴)

$$40\text{m}$$
 (۳)

$$400\text{m}$$
 (۲)

$$4000\text{m}$$
 (۱)

- ۵۲- متحرکی روی مسیر مستقیم و افقی با شتاب ثابت حرکت می‌کند. پس از ۳ ثانیه مسافت ۳۹ متر و در ثانیه سوم مسافت ۱۵ متر را طی می‌کند. سرعت اولیه این متحرک چند متر بر ثانیه است؟

$$10$$
 (۴)

$$6$$
 (۳)

$$5$$
 (۲)

$$2$$
 (۱)

- ۵۳- جرم آونگ ساده‌ای ۲۰۰g و با دامنه ۱cm در حال حرکت هماهنگ ساده است. اگر انرژی مکانیکی آن

$$j = 2.5 \times 10^{-4} \text{ باشد، طول آونگ بر حسب متر کدام است؟ } (g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$1/2$$
 (۴)

$$0/8$$
 (۳)

$$0/4$$
 (۲)

$$0/2$$
 (۱)

۵۴- شتاب گرانشی زمین در چه فاصله‌ای بر حسب کیلومتر تا سطح زمین برابر با $\frac{40}{9} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است؟

$$(R_e = 6400 \text{ km}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۴۴۰۰ (۱)

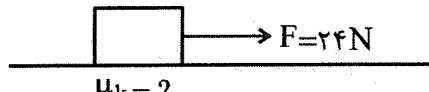
۳۶۰۰ (۲)

۳۲۰۰ (۳)

۲۴۰۰ (۴)

۵۵- مطابق شکل زیر جسم ساکنی به جرم 5 kg را روی سطح افقی زمین با نیروی $F = 24 \text{ N}$ می‌کشیم و تندي جسم

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \mu_k \text{ به } \frac{2}{5} \text{ m} \text{ رسد. ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح کدام است؟}$$



$$\mu_k = ?$$

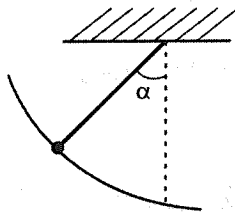
۰,۸ (۱)

۱,۶ (۲)

۰,۰۸ (۳)

۰,۱۶ (۴)

۵۶- گلوهای متصل به نخ در شکل زیر در حال تعادل است. حداقل چند نیرو بر گلوه اثر می‌کند؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵۷- اگر تکانه جسمی از $1000 \frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ به $800 \frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ برسد، انرژی جنبشی آن 72000 J تغییر می‌کند. جرم جسم چند کیلوگرم است؟

۲۵ (۱)

۱۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۱/۵ (۴)

۵۸- در شکل زیر بر جسمی با جرم 5 kg که روی سطح افقی به حال سکون است، نیروی افقی $F = 25 \text{ N}$ را وارد

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{می‌کنیم. نیرویی که سطح افقی بر جسم وارد می‌کند، چند نیوتن است؟}$$



$$\mu_k = 0,4 \quad \mu_s = 0,6$$

۲۵\sqrt{5} (۱)

۱۰\sqrt{۳۴} (۲)

۵۰ (۳)

۲۵ (۴)

۵۹- جسمی به جرم 500 g روی یک سطح افقی به وسیله نیروی افقی F به اندازه 10 m تغییر مکان یافته است.

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{اگر ضریب اصطکاک برابر } 0,25 \text{ باشد، بزرگی کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟}$$

۲۵ (۱)

۱۲,۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۱/۲۵ (۴)

۶۰- شخصی با طناب سبک، جسمی به جرم m را با شتاب ثابت رو به بالای $2/5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ از حال سکون از سطح زمین بالا

می‌برد. هنگامی که جسم به ارتفاع h می‌رسد کاری که انجام داده است چند برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در آن ارتفاع است؟ (انرژی پتانسیل در سطح زمین صفر فرض شود).

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

۶۱- گلوله‌ای به جرم ۴۲ گرم با سرعت $\frac{m}{s} ۵۰۰$ به تنہ درختی برخورد کرده و با سرعت $\frac{m}{s} ۱۰۰$ از درخت خارج می‌شود. اگر $۱/۰$ انرژی جنبشی از دست رفته گلوله را گرم کند، چند ژول گرما به گلوله رسیده است؟

(۱) ۱۰۰۸۰۰ (۲) ۱۰۰۸ (۳) ۱۰۰۴۰۰ (۴) ۱۰۰۴

۶۲- توپی به جرم ۵۰g با تندي $\frac{m}{s} ۳۰$ به زمین می‌خورد و در همان راستا با تندي $\frac{m}{s} ۲۰$ برمی‌گردد. بزرگی تغییر تکانه توپ در این برخورد چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۲۵

۶۳- فشار آب بر جسم غوطه‌ور چگونه است؟

- (۱) در بالای جسم حداکثر است.
- (۲) در پهلوهای جسم حداقل است.
- (۳) در زیر جسم حداقل است.
- (۴) در تمام نقاط جسم یکسان است.

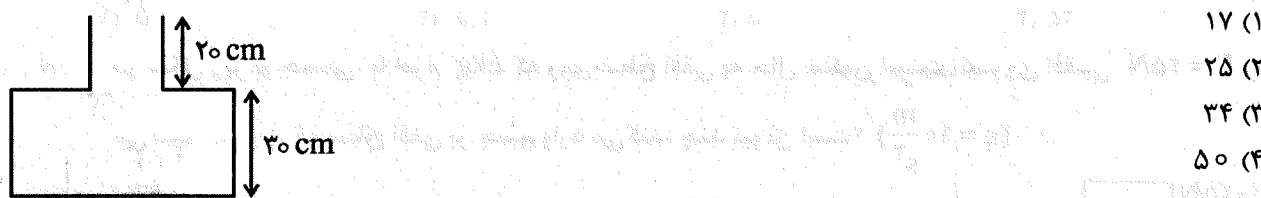
۶۴- درون ظرفی تا ارتفاع ۵۰cm مایعی به چگالی $\frac{g}{\text{cm}^۳} ۱/۴$ ریخته‌ایم. فشار مایع در کف ظرف چند کیلوپاسکال است؟

$$g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^۲}, P_0 = ۱0^۵ \text{ Pa}$$

(۱) ۱/۷ (۲) ۱/۷ (۳) ۱/۰۷ (۴) ۱/۰۷

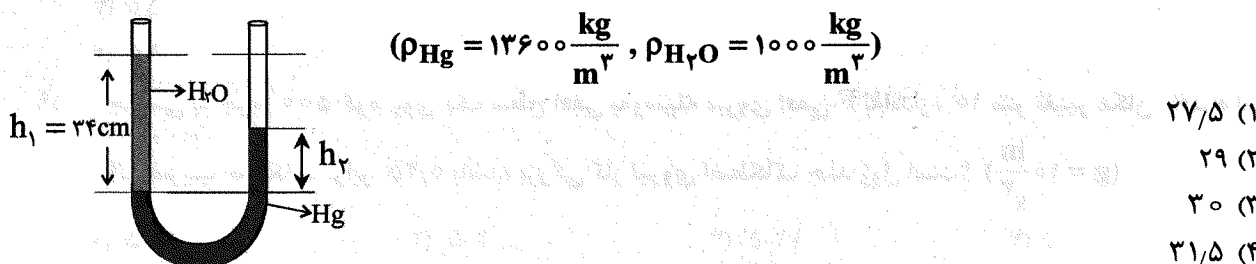
۶۵- در شکل زیر نیرویی که هوا از داخل ظرف بر سطح قاعده ظرف وارد می‌کند F_1 است. ظرف را پر از آب می‌کنیم. نیرویی که آب بر سطح قاعده ظرف وارد می‌کند F_2 است. اختلاف این دو نیرو چند نیوتون است؟ ($F_2 - F_1 = ?$)

$$\text{سطح قاعده بخش پهن و بخش باریک به ترتیب } (۱۰\text{cm}^۲ \text{ و } ۵\text{cm}^۲) \text{ است. } (\rho_{\text{آب}} = ۱ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳}, g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^۲})$$



۶۶- در شکل زیر ارتفاع ستون جیوه، چند سانتی‌متر کمتر از ارتفاع ستون آب است؟ ($h_1 - h_2 = ?$)

$$(\rho_{\text{Hg}} = ۱۳۶۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳}, \rho_{\text{HgO}} = ۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳})$$



۶۷- به دو گلوله آهنی به جرم‌های متفاوت به ترتیب ۱۳۸ ژول و ۲۳۰ ژول گرما می‌دهیم. هر یک از آن‌ها ۱۰°C افزایش

دما پیدا می‌کنند. اگر گرمای ویژه آهن $\frac{۴۶\text{ J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$ باشد. اختلاف جرم دو گلوله چند گرم است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۶۸- طول میله A در دمای صفر درجه دو برابر طول میله B و ضریب انبساط طولی آن $\frac{2}{3}$ ضریب انبساط طولی B است.

اگر هر دو میله را یکسان و به اندازه صد درجه گرم تر کنیم انبساط آنها با هم چه رابطه‌ای دارند؟

$$(2) \text{ انبساط میله } B = \frac{2}{3} \text{ انبساط میله A}$$

$$(3) \text{ انبساط میله } A = \frac{3}{4} \text{ انبساط میله B}$$

۶۹- در طول یک روز دمای محیط به اندازه 18°F گرم شده است؛ این افزایش دما بر حسب سلسیوس کدام است؟

$$(1) 15^{\circ}\text{C} \quad (2) 10^{\circ}\text{C} \quad (3) 6^{\circ}\text{C} \quad (4) 3^{\circ}\text{C}$$

۷۰- دو بار الکتریکی همنام و مساوی به فاصله L از یکدیگر قرار دارند و با نیروی F یکدیگر را می‌رانند. این دو بار در

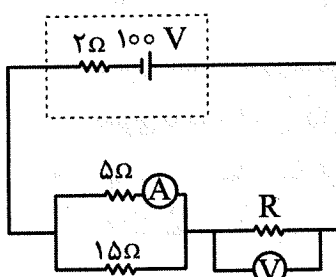
چه فاصله‌ای از یکدیگر باید قرار گیرند تا با نیروی $\frac{F}{2}$ یکدیگر را برانند؟

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

۷۱- دو گوی رسانای مشابه یکی دارای بار $q_1 = -2\mu\text{C}$ و دیگری دارای بار q_2 است و از فاصله معینی یکدیگر را با نیروی 10^5N می‌ربایند. آن‌ها را به هم تماس داده و سپس به همان فاصله قبلی می‌بریم. در این حالت نیروی الکتریکی که بر هم وارد می‌کنند 80 N است. بار q_2 چند میکروکولن است؟

$$(1) 6 \quad (2) 10 \quad (3) 12 \quad (4) 16$$

۷۲- در شکل زیر آمپرسنج ۱۲A را نشان می‌دهد. ولت‌سنچ چند ولت را نشان می‌دهد؟

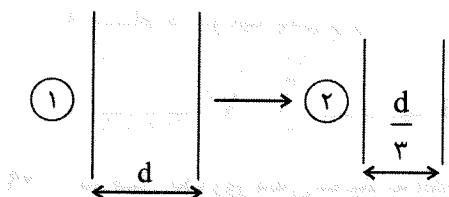


$$(1) 16 \quad (2) 12 \quad (3) 8 \quad (4) 4$$

۷۳- اگر سطح مقطع سیمی را چهار برابر و طول آن را دو برابر کنیم. در این صورت مقاومت ثانویه سیم چند برابر مقاومت اولیه آن خواهد بود؟

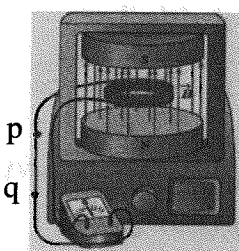
$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{1}{4} \quad (3) \frac{1}{4} \quad (4) \frac{1}{2}$$

- ۷۴- خازنی مطابق شکل (۱) را به حالت شکل (۲) درمی آوریم و مواد بین دو صفحه را به گونه‌ای تغییر می‌دهیم که دیالکتریک حالت (۲) شش برابر حالت (۱) باشد. ظرفیت خازن در حالت (۲) چند برابر حالت (۱) است؟ $A_2 = \frac{1}{3} A_1$



- ۱۸) ۱
۱۰) ۲
۹) ۳
۸) ۴

- ۷۵- در شکل زیر در پیچه‌ای با $40 \times 50 \text{ cm}^2$ دور و سطح 50 cm^2 به طور عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد، اگر میدان مغناطیسی در مدت 0.02s از $0/4\text{T}$ رو به بالا به $0/5\text{T}$ رو به پایین تغییر کند، جریان الکتریکی متوسط چند آمپر و در چه جهتی در بخش pq برقرار می‌شود؟



- ۱) ۵ از p به q
۲) ۵ از p به q و سپس از q به p
۳) ۴ از p به q
۴) ۴ از q به p و سپس از p به q

- ۷۶- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
- دو فلز دسته d در دوره چهارم در زیرلایه $3d$ خود، ۱۵ الکترون دارند.
 - مجموع شمار الکترون‌ها در زیرلایه‌های با $n+1 \geq 4$ در آرایش الکترونی Cu^{2+} ، برابر تعداد عناصر دوره سوم است.
 - عنصری با عدد اتمی ۱۵، رسانای جریان برق و گرما نیست.
 - در واکنش ترمیت، پس از مواد نه مجموع ضریب‌های استوکیومتری فرآورده‌ها برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌ها است.

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۷۷- نسبت تفاوت شمار الکترون و نوترون در یون آمونیوم به تفاوت شمار الکtron و نوترون در کدام یون برابر $1/5$ است؟ $(^{32}\text{S}, ^{16}\text{O}, ^{14}\text{N}, ^{12}\text{C}, ^1\text{H})$

- ۱) سیانید ۲) آمونیاک ۳) نیترید ۴) کربنات

- ۷۸- عنصر X در ردیف چهارم جدول دوره‌ای جای داشته و در ۱۵ الکترون در اتم عنصر آن، مجموع $n+1$ برابر ۵ است. در فرمول مولکولی حاصل از واکنش این عنصر با هیدروژن، مجموع شمار اتم‌ها و پیوندهای اشتراکی کدام است؟

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۷۹- در ساختار لوویس کدام گونه، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی، بیشتر است؟
- | | | | |
|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|
| ۱) اتیلن گلیکول | ۲) متیل آمین | ۳) کربن مونوکسید | ۴) سیلیسیم تترا برمید |
|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|

-۸۰- برای تهیه چند میلی لیتر از محلول 4M مولار سدیم کلرید، 702 g از این نمک به صورت خالص، لازم است؟
 $(\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35.5 : \text{g.mol}^{-1})$

۱۵۰ (۱) ۲۰۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۷۵ (۴)

-۸۱- اگر انحلال پذیری ماده X در آب در دمای 20°C ، 63 g در 100 g آب باشد، جرم محلول سیرشده آن که با یک کیلوگرم آب تهیه شده، و شمار مول های ماده حل شده آن در این دما، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟
 $(X = 36.5 \text{ g.mol}^{-1})$

۱۷/۲۶، ۶۳۰ (۱) ۷/۲۶، ۶۳۰ (۲) ۱۷/۲۶، ۱۶۳۰ (۳) ۷/۲۶، ۱۶۳۰ (۴)

-۸۲- اگر در مقدار معینی از یک نمونه آب، به ترتیب 207 g و 195 g از بونهای Na^+ و Zn^{2+} و مقدار کافی از یون سولفات وجود داشته باشد، پس از تبخیر کامل آب، تفاوت جرم (بر حسب گرم) نمک بدون آب این دو فلز با عدد اکسایش اتم گوگرد در یک پاک کننده غیرصابونی، کدام است؟
 $(\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1})$

۱۵۰ (۱) ۱۵۲ (۲) ۱۵۳ (۳) ۱۵۴ (۴)

-۸۳- در مجموعه عنصرهایی که با عدد اتمی ۷ شروع و به عدد اتمی ۳۰ ختم می شود، عنصر شبه فلز و نافلز وجود دارد.

۱) یک - هفت ۲) دو - هفت ۳) یک - هشت ۴) دو - هشت

-۸۴- برای تهیه تقریبی چند گرم اتانول با توجه به واکنش: $(\text{I}) \text{C}_2\text{H}_5\text{OH(l)} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH(l)}$
 اتیلن با خلوص 80% درصد در شرایط STP، لازم است؟
 $(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

۹/۳ (۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۳/۹ (۳) ۱۴/۸ (۴)

-۸۵- با استفاده از یک مخزن نیمه صنعتی گاز پروپان که دارای $5/5$ کیلوگرم از آن است به تقریب چند کیلوگرم آب را از دمای 15°C تا 70°C می توان گرم کرد؟ (آنالیپی سوختن پروپان 2056 kJ.mol^{-1} است؛ بازده درصدی فرآیند را 60% در نظر بگیرید.
 $(\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}, \text{C}_3\text{H}_8\text{O} = 4/2 \text{ J.g}^{-1}.^\circ\text{C}^{-1})$

۶۱۸/۲ (۱) ۶۶۷/۵ (۲) ۷۰۱/۴ (۳) ۷۴۵/۵ (۴)

-۸۶- درصد فراوانی چه تعداد از اجزای سازنده نفت سنگین ایران نسبت به نفت برنت دریای شمال، بیشتر است؟

۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

-۸۷- با توجه به واکنشهای داده شده، ΔH واکنش: $(\text{I}) \text{BCl}_3(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + 3\text{HCl(g)}$ کند کیلوژول است؟



+1245 (۴) -1245 (۳) +1376 (۲) -1376 (۱)

- ۸۸ در واکنش (موازن شود) $\text{SCl}_2(\text{g}) + \text{NaF}(\text{s}) \longrightarrow \text{SF}_4(\text{g}) + \text{S}_2\text{Cl}_2(\text{g}) + \text{NaCl}(\text{s})$ ، اگر در مدت زمان نیم ساعت، ۴۲۰ گرم از NaF مصرف شود، سرعت متوسط تولید S_2Cl_2 بـ تقریب چند مول بر ثانیه است؟
 $(\text{Na} = 23, \text{F} = 19 : \text{g.mol}^{-1})$

۱) $16/3 \times 10^{-3}$ ۲) $11/3 \times 10^{-3}$ ۳) $13/8 \times 10^{-4}$ ۴) $15/4 \times 10^{-4}$

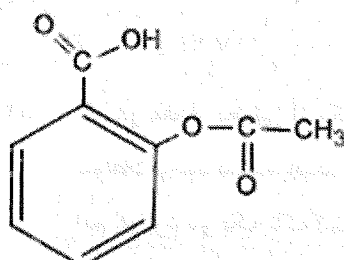
- ۸۹ چه تعداد از مطالب زیر دربارهٔ ترکیب زیر، درست است؟ $(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

• جزو ترکیبات حلقوی و آروماتیک است.

• ۶۰ درصد جرم آن را کربن تشکیل می‌دهد.

• به چهار اتم کربن، هیچ اتم هیدروژنی متصل نیست.

• هشت جفت الکترون ناپیوندی در ساختار آن وجود دارد.



۱)

۲)

۳)

۴)

- ۹۰ چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟
- پلیمرهای سبز، پلیمرهایی طبیعی و زیست تخریب پذیر هستند.
 - تعداد عناصر موجود در پلی سیانو اتن و کولار، متفاوت است.
 - در ساختار لوویس همه مونومرهای به کار رفته برای تهیه پتو، نوار تفلون و کیسه خون، الکترون‌های غیر اشتراکی وجود دارد.
 - شمار جفت الکترون‌های اشتراکی موجود در ساختار مونومرهای به کار رفته در تهیه سرنگ برابر با شمار آن در نام آشناترین کربوکسیلیک اسید است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۹۱ چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

• در مونومر سازندهٔ پلیمری که پلانکت کشف کرد، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است.

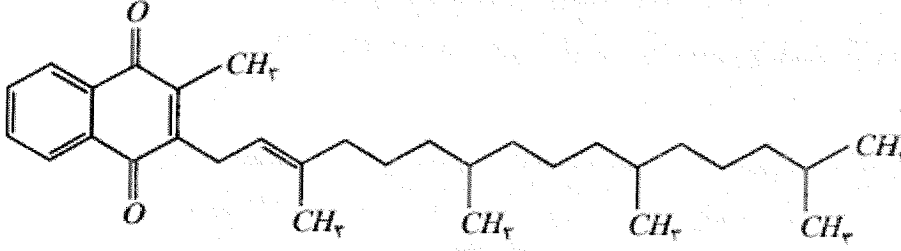
• هر گاه به گاز اتن در فشار بالا گرما داده شود، هیدروکربنی سیرشدۀ به دست می‌آید.

• آرایش الکترونی یون وانادیم در محلول نمکی زرد رنگ آن، به آرایش گاز نجیب رسیده است.

• مبدل‌های کاتالیستی در واقع توری‌هایی از جنس سرامیک هستند که سطح آن‌ها با فلزهای Rh، Pd و Pb پوشانده شده است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۹۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره ویتامین K (ساختار زیر)، درست‌اند؟



- حدود ۲۲ درصد اتم‌های کربن‌های موجود در ساختار آن، به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.
- ده گروه CH_2 در ساختار آن وجود دارد.
- برخلاف ویتامین ث، محلول در چربی است.
- تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن در آن برابر ۱۵ است.
- در ساختار آن ۵ پیوند دوگانه کربن-کربن وجود دارد.

(۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۱

- ۹۳ - چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟

- فرآورده واکنش سدیم هیدروکسید و اسیدهای چرب، خود نوعی پاک‌کننده است که در آب حل می‌شود.
- پخش کردن نور، ناهمگن بودن و تنهشین نشدن، از ویژگی‌های کلوئیدها بهشمار می‌آید.
- شربت معده و شربت خاک شیر مخلوط‌هایی ناهمگن و از نوع سوسپانسیون هستند.
- ذرات سازنده محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها، اما ذرات سازنده کلوئیدها، توده‌های مولکولی‌اند.
- مخلوط آب و روغن با استفاده از صابون، به یک کلوئید پایدار تبدیل می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۵

- ۹۴ - pH شیره معده فردی، در حالت استراحت برابر $\frac{3}{7}$ و در حالت فعالیت آن، برابر $\frac{1}{4}$ است. نسبت غلظت مولار اسید در آن، در حالت استراحت به حالت فعالیت، کدام است؟

(۱) ۰,۰۰۵ (۲) ۰,۰۵ (۳) ۰,۵ (۴) ۵

- ۹۵ - pH محلول $0,02$ مولار یک اسید ضعیف HA که درصد یونش آن در محلول درصد می‌باشد، (log ۲ $\approx 0,۳$) است.

(۱) ۰,۰۱۸ (۲) ۰,۱۸ (۳) ۰,۰۱۶ (۴) ۰,۱۶

- ۹۶ - از واکنش نیم گرم اسید چرب با فرمول $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{COOH}$ با مقدار کافی از سدیم هیدروکسید، به تقریب چند گرم صابون جامد بدست می‌آید؟ (بازده درصدی واکنش برابر 85% است).

$(\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۰,۴۷ (۲) ۰,۴۲ (۳) ۰,۳۴ (۴) ۰,۳۹

- ۹۷- اگر غلظت مولار یک نمونه محلول هیدروبرمیک اسید (محلول I) و یک نمونه محلول فورمیک اسید (محلول II) با دمای یکسان برابر باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- مجموع غلظت یون‌ها و مولکول‌ها در محلول I، بیشتر از مجموع غلظت آن‌ها در محلول II است.
- با افزایش غلظت اسید در یکی از محلول‌ها، درصد یونش و ثابت تعادل دو محلول به یکدیگر نزدیک‌تر می‌شود.
- با افزایش دما، غلظت یون‌ها در محلول I برخلاف محلول II تغییری نمی‌کند.
- اگر دمای دو محلول به یک اندازه بالا رود، تفاوت غلظت یون‌های موجود در دو محلول، کاهش پیدا می‌کند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۹۸- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- در صنعت، با افزودن کلسیم کلرید به سدیم کلرید خالص، دمای ذوب فرآورده را تا حدود 587°C ، پایین می‌آورند.
- در فرآیند برکافت آب، با آزاد شدن ۵ گرم گاز اکسیژن در آند، به تقریب ۶۰ گرم گاز هیدروژن در کاتد، آزاد می‌شود. ($\text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)
- لیتیم در میان فلزها، کمترین چگالی و E° را دارد، به همین دلیل محلول نمک‌های آن حتی در ظرفی از جنس طلا قابل نگهداری نیست.
- نقش منیزیم در حفاظت از آهن در لوله‌های نفتی، تشکیل قطب منفی سلول و متوقف کردن واکنش‌ها است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۹۹- چند مورد از مطالب زیر درباره سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن، درست است؟

- واکنش کلی رخ داده در آن، مشابه واکنش کلی برکافت آب است.
- مقدار emf آن برابر با پتانسیل کاهشی مربوط به آند است.
- جریان الکترون‌ها در مدار بیرونی همانند جریان پروتون‌ها در غشاء مبادله کننده پروتون، از آند به کاتد است.
- با برکافت کردن فرآورده کاتدی آن در شرایط مناسب، واکنش دهنده آندی سلول سوختی، در کاتد تهیه می‌شود.
- نیم واکنش کاتدی آن، همان نیم واکنش کاهش، در خودگی آهن، در محیط اسیدی است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۱۰۰- با توجه به واکنش (موازن شود) $\text{Al} + \text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Cu}$ ، به تقریب چند میلی‌گرم آلومینیم برای کاهش کامل یون‌های مس موجود در نیم لیتر محلول $5 \times 10^{-3} \text{ ppm}$ از مس (II) سولفات، لازم است؟

$$(\text{Cu} = 64, \text{S} = 32, \text{Al} = 27, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}, d = 1 : \text{g.mL}^{-1})$$

(۱) ۳۲۵ (۲) ۲۸۰ (۳) ۲۴۳ (۴) ۱۹۰

- ۱۰۱- در آبکاری قاشق فلزی با نقره، قاشق فلزی نقش الکترود را دارد و به قطب باتری وصل می‌شود.

- (۱) کاتد - منفی
- (۲) آند - منفی
- (۳) کاتد - مثبت
- (۴) آند - مثبت

۱۰۲- عنصر X، X_2O_3 درصد از جرم ترکیبی به فرمول X_2O_3 را تشکیل می‌دهد. جرم اتمی عنصر X، به تقریب کدام است؟

$$(O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

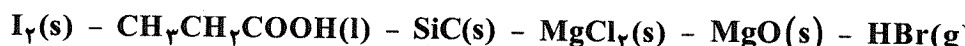
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۳- چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ ترکیب‌های داده شده درست است؟



- در بین این مواد فقط یک ترکیب فاقد مولکول و یون است.



- دو ترکیب دارای مولکول و نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی نامتقارن هستند.

- از یکی از آن‌ها، در ساخت ساینده‌ها استفاده می‌شود.

- از سه ترکیب می‌توان به عنوان شاره یونی استفاده کرد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- SiO_2 خالص، فراوان ترین اکسید در پوسته جامد زمین است.

- طول پیوند کربن - کربن در دگرشکل پایدارتر کربن، بلندتر است.

- مقایسه انرژی شبکه به صورت $CsCl < LiF < MgS$ صحیح است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱) صفر

۱۰۵- کدام مقایسه، به درستی انجام شده است؟

- ۱) عدد اکسایش اتم مرکزی: هیدروژن سولفید $<$ کربن دی اکسید

- ۲) شعاع کاتیون: $Fe^{2+} < Fe^{3+}$

- ۳) میانگین آنتالپی پیوند: $Si-Si < C-C$

- ۴) سختی در ساختار مشابه: سیلیسیم $<$ سیلیسیم کربید

۱۰۶- تفاوت آنتالپی فروپاشی شبکه کدام دو ترکیب یونی، کمتر است؟

- ۲) سدیم فلوئورید و پتانسیم کلرید

- ۱) لیتیم فلوئورید و سدیم کلرید

- ۴) سدیم کلرید و پتانسیم فلوئورید

- ۳) سدیم فلوئورید و پتانسیم برمید

۱۰۷- با توجه به نمودار زیر، اگر به ازای تولید ۱۱ گرم کربن دی اکسید، $75kJ$ گرما آزاد شود، انرژی فعال‌سازی

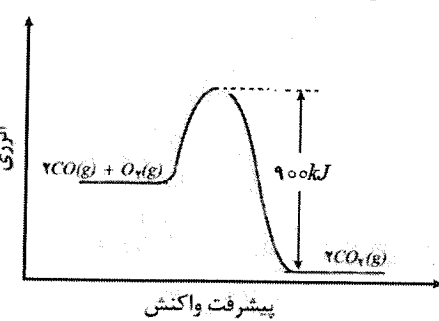
واکنش $CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$ چند کیلوژول است؟ ($O = 16, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۳۷۲

(۲) ۵۶۶

(۳) ۳۳۴

(۴) ۵۴۰



۱۰۸ - چه تعداد از موارد زیر با افزایش دمای یک واکنش معین، افزایش می‌یابد؟

• انرژی واکنش دهنده‌ها

• تعداد ذره‌هایی که می‌توانند در واحد زمان از سد انرژی واکنش عبور کنند.

• سرعت واکنش

• ΔH واکنش

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۰۹ - با توجه به داده‌های جدول زیر، که مربوط به واکنش فرضی $A(g) + X(g) \rightleftharpoons Z(g) + D(g)$ است، چند مورد از مطالب داده شده نادرست هستند؟

ثابت تعادل	دما (°C)
3×10^{-33}	۲۵
$3,5 \times 10^{-13}$	۲۵۰
4×10^3	۳۷۰

• با افزایش دما، تعادل در جهت برگشت جایه‌جا شده، ولی درصد مولی مواد، ثابت می‌ماند.

• کاهش دما و افزایش شمار مول‌های (A(g)، تأثیر یکسانی بر نسبت حاصل ضرب غلظت مولی فرآورده‌ها تقسیم بر واکنش دهنده‌ها، در تعادل جدید دارد.

• واکنش همانند اکسایش گلوکز، گرماده بوده و ΔH واکنش، منفی است.

• افزایش دما سبب افزایش همزمان سرعت واکنش‌های رفت و برگشت و تعادل مول‌های گازی موجود در ظرف می‌شود.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۱۰ - همه مطالب زیر درست‌اند؛ به جز:

۱) از سوختن کامل ۱۲۰ گرم ترفتالیک اسید، به تقریب ۱۳۰ لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید می‌شود.

$$(O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1})$$

۲) متانول مایعی بیرنگ، بسیار سمی و ساده‌ترین عضو خانواده الکل‌ها است که می‌توان آن را از چوب تهیه کرد.

۳) کاهش حجم سامانه واکنش تعادلی: $2NO(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2NOCl(g), \Delta H < 0$ ، در دمای ثابت سبب جایه‌جا شدن تعادل در جهت رفت و افزایش سرعت واکنش برگشت در تعادل جدید نسبت به تعادل اولیه می‌شود.

۴) پتانسیم پرمنگنات اکسیدهای است که محلول رقیق آن در شرایط مناسب، پارازایلن را با بازده نسبتاً خوب به ترفتالیک اسید تبدیل می‌کند.



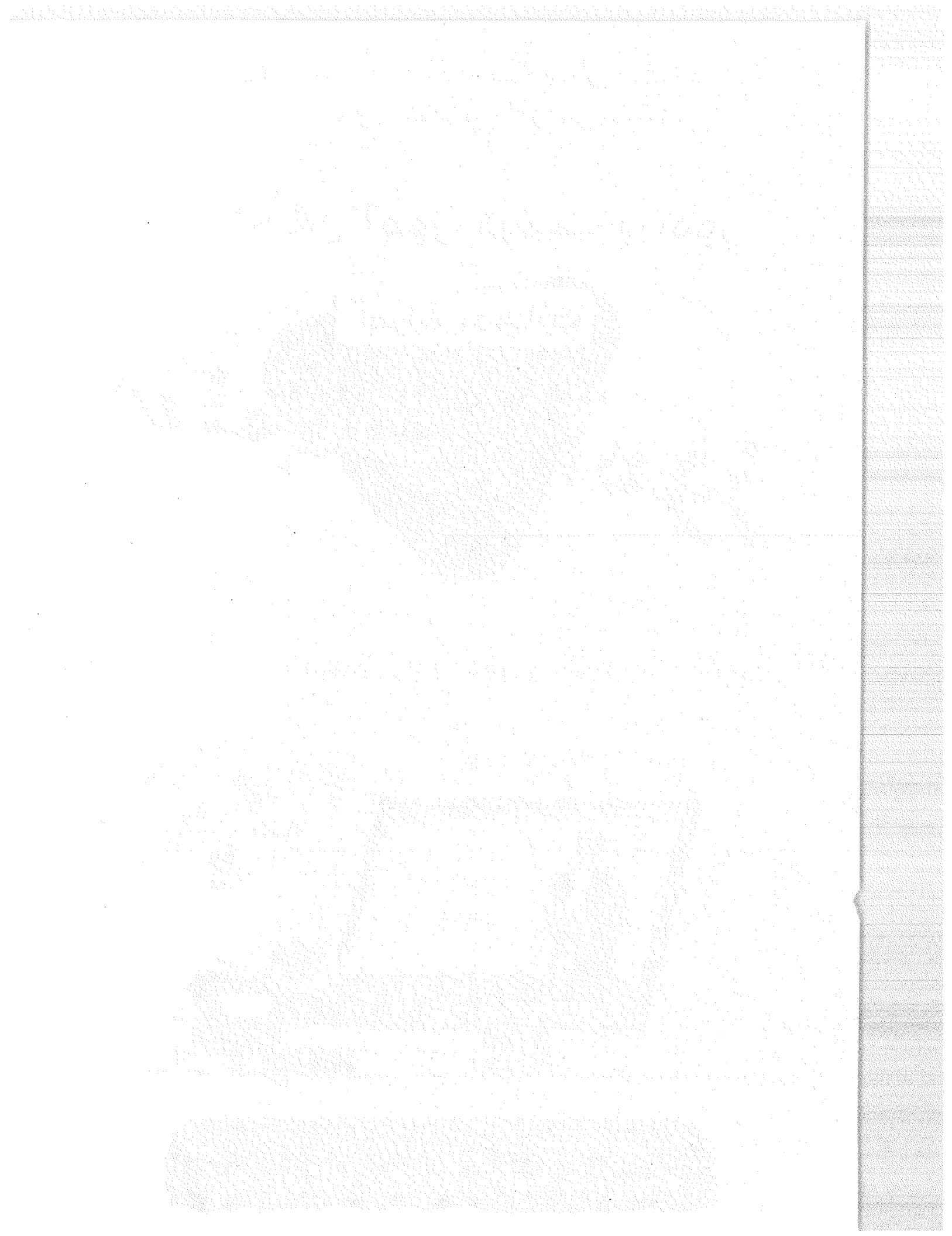
the first time. It is now clear that the reason for this is that the
present method of calculating the variance of the mean is not
correct. The variance of the mean is given by the formula:
$$\sigma^2_{\bar{X}} = \frac{\sigma^2}{n}$$

where σ^2 is the variance of the population and n is the number of observations.
This formula is correct for large samples, but it is not correct for small
samples. In fact, the variance of the mean for small samples is given by the
formula:
$$\sigma^2_{\bar{X}} = \frac{\sigma^2}{n} + \frac{(n-1)\sigma^2}{n(n-1)}$$

The second term in this formula is called the correction factor. It is negative
for small samples, so the variance of the mean is smaller than the variance
of the population. This means that the standard error of the mean is
smaller than the standard deviation of the population. This is the reason
why the confidence interval for the mean is narrower than the confidence
interval for the population. The width of the confidence interval for the
mean is given by the formula:
$$2\sigma_{\bar{X}} \sqrt{n}$$

The width of the confidence interval for the population is given by the
formula:
$$2\sigma \sqrt{n}$$

The width of the confidence interval for the mean is therefore smaller
than the width of the confidence interval for the population.





با سنجش آموز، درست بیاموز

سنجش آموز

آموزش مجازی

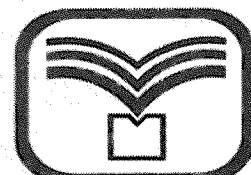
ویژه پایه دهم، یازدهم، دوازدهم و داوطلبان کنکور۱۴۰۲





آزمون از ۱۳ از ۱۴

دفترچه شماره ۳ از ۳



شرکت تعاوین خدمات آموزشی کارگان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

صبح جمعه
۱۴۰۲/۰۳/۰۵

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت سوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۴	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۴۵ دقیقه
۵	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	۱۵ دقیقه

- ۱۱۱ - اگر $x = 3 + 2\sqrt{2}$ باشد حاصل $\sqrt{x^2 + 5} - \sqrt{x^{-2} + 5}$ کدام است؟

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

 $2\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{3}$ (۳)

- ۱۱۲ - اگر $\frac{27 - 8x^3}{3x + 1} \geq 0$ باشد، مجموعه مقادیر $[2 - 5x][2 - 5x]$ چند عضو دارد؟

۹ (۲)

۸ (۱)

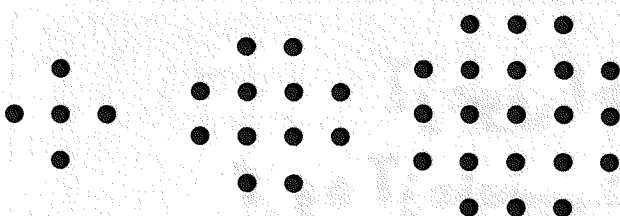
۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

- ۱۱۳ - نمودار تابع $f(x) = x^2 - 6x + 1$ را در نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم و نام آن را (g) می‌نامیم. اگر $h(x) = g(x) + k$ باشد، حدود k برای اینکه نمودار دو تابع $f(x)$ ، $h(x)$ همدیگر را قطع نکند کدام است؟

 $k < 16$ (۲) $k < -16$ (۱) $k < 8$ (۴) $k < -8$ (۳)

- ۱۱۴ - در یک دنباله حسابی، مجموع سه جمله اول ۳ و مجموع سه جمله بعدی آن ۳۹ است. کدام جمله این دنباله حسابی برابر با یازدهمین جمله دنباله با الگوی زیر است؟



۴) بیست و سوم

۳) بیست و دوم

۲) چهل و سوم

۱) چهل و دوم

- ۱۱۵ - اگر α زاویه خط $3x - 4y - 7 = 0$ با جهت مثبت محور افقی دستگاه مختصات باشد، مساحت مثلثی که اضلاع

آن α و $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ و زاویه بین این دو ضلع، برابر با α باشد، کدام است؟

۰/۰۱۱۵ (۲)

۰/۰۹۵۲ (۱)

۰/۱۱۵۲ (۴)

۰/۲۲۵۲ (۳)

- ۱۱۶ - به چند طریق می‌توان کتاب‌های ریاضی ۱، ریاضی ۲ و ریاضی ۳ دبیرستان را به همراه چهار کتاب متمایز دیگر در یک ردیف قفسه‌ای چید به‌طوری که همواره کتاب ریاضی ۳ بعد از ریاضی ۲ و کتاب ریاضی ۲ بعد از کتاب ریاضی

۱ قرار گیرد؟ (ممکن است کتاب‌های ریاضی دبیرستان کنارهم باشند یا نباشند)

۴۸۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۸۴۰ (۴)

۷۲۰ (۳)

۱۱۷- در یک مدرسه ۸۰ نفری، ۴۵ درصد از دانشآموزان عضو هیچ کدام از گروه‌های ورزش و موسیقی نیستند. اگر ۷۵ درصد از دانشآموزان گروه ورزش، عضو گروه موسیقی هم باشند و ۳۰ درصد از دانشآموزان گروه موسیقی، عضو گروه ورزش هم باشند، دقیقاً چند نفر فقط عضو یکی از این دو گروه هستند؟

۲۸ (۲)

۱۲ (۱)

۴۸ (۴)

۳۲ (۳)

۱۱۸- کمترین و بیشترین مقدار تابع $g(x) = \frac{9^{2 \cos^2 x}}{9}$ با دامنه \mathbb{R} به ترتیب عرضهای تابع خطی $f(x)$ در $x=21, x=1$ هستند. ضریب x در تابع $f(x)$ کدام است؟

 $\frac{3}{9}$ (۲) $\frac{2}{9}$ (۱) $\frac{5}{9}$ (۴) $\frac{4}{9}$ (۳)

۱۱۹- جمعیت شهری به طور ثابت هر سال یک درصد کاهش می‌یابد. با این روند با گذشت چند سال جمعیت این شهر،

نصف جمعیت فعلی آن می‌شود؟ ($\log 99 = 1.995$, $\log 2 = 0.3$)

۶۵ (۲)

۷۵ (۱)

۶۰ (۴)

۷۰ (۳)

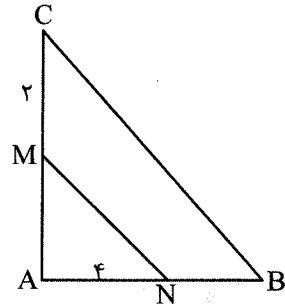
۱۲۰- معادله $\frac{2\sqrt{x+4}}{x^2-16} = 1$ چند جواب حقیقی دارد؟

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

۱۲۱- مساحت مثلث قائم‌الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ AMN برابر ۶ است. محیط ذوزنقه $MNBC$ کدام است؟



۲۲ (۱)

۲۰ (۲)

۱۸ (۳)

۱۶ (۴)

۱۲۲- اگر دامنه و برد تابع $y = 2f(x-1) - 3$ باشد، آنگاه اجتماع بزرگ‌ترین مجموعه‌های

دامنه و برد تابع $y = -3 - 2f(1-\frac{x}{3})$ چند عضو صحیح دارد؟

۱۱ (۲)

۱۲ (۱)

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲۳- با فرض $f(x) = \sqrt{1-x}$ ، مساحت محدود به نمودار تابع $g(x) = f^{-1}of(x) + fo f^{-1}(x)$ و محور x چقدر است؟

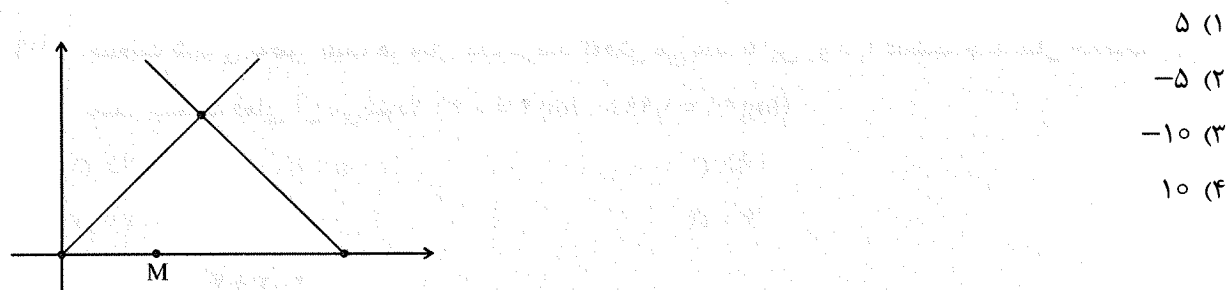
۱) ۶ ۲) ۸ ۳) ۱۰ ۴) ۱۲

۱۲۴- تابع $f(x) = (x^2 - 5x + 6)(x^2 + 4x + 4)$ در بازه $(-5, 3)$ در نقطه صحیح، پیوسته و مشتقپذیر و در

n نقطه صحیح، پیوسته و مشتقنапذیر است. حاصل $m-n$ کدام است؟

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۵

۱۲۵- دو خط به معادلات $y + \sqrt{3}x = b$ و $y = \sqrt{3}x + a$ مطابق شکل زیر متقارعند. اگر فاصله نقطه M به طول یک واقع بر محور x ها، از این دوخط به ترتیب برابر با ۲ واحد و ۳ واحد باشد، $a+b$ کدام است؟



۱۲۶- در داده‌های ۱۰ و ۲ و ۵ و ۴ و ۷ و ۱۲ و ۲ ضریب تغییرات چند برابر $\sqrt{\frac{10}{7}}$ است و با حذف داده‌های کوچکتر

از چارک اول و داده‌های بزرگ‌تر از چارک سوم، دامنه تغییرات چند درصد کاهش می‌یابد؟

۱) ۲۰ - ۰/۵ ۲) ۴۰ - ۰/۵ ۳) ۲۰ - ۰/۲۵ ۴) ۴۰ - ۰/۲۵

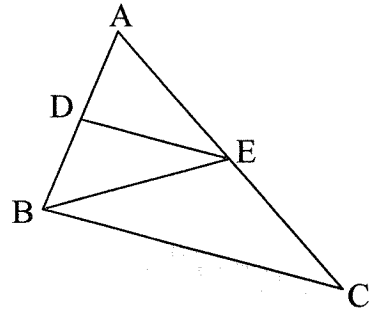
۱۲۷- اگر x عددی طبیعی و میانه داده‌های ۱۲ و ۶ و ۸ و ۱۵ و ۴ و x و ۱۳ و ۳ برابر ۷ باشد، آنگاه چند مقدار متمایز برای x وجود دارد؟

۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۶ ۴) ۸

۱۲۸- احتمال شیوع یک بیماری در جامعه‌ای $12/5$ و احتمال بهبود یافتن فرد مبتلا به این بیماری $6/5$ است. احتمال اینکه فردی از این جامعه به این بیماری مبتلا شود و بهبود یابد، چند درصد است؟

۱) ۰/۰۷۲ ۲) ۷/۲ ۳) ۰/۰۶۲ ۴) ۶/۲

۱۲۹- در شکل زیر $BC \parallel DE$ و $BD = \frac{1}{4}AD$ است. مساحت مثلث BCE چند برابر مساحت مثلث BDE است؟



- ۲/۸ (۱)
- ۲/۴ (۲)
- ۱/۷ (۳)
- ۱/۵ (۴)

۱۳۰- تابع نمایی $f(x) = a + b(\frac{1}{9})^x$ از مبدأ مختصات عبور کرده و خط $x - y - 1 = 0$ را با عرض ۲- قطع کرده

است. ضابطه وارون تابع f کدام است؟

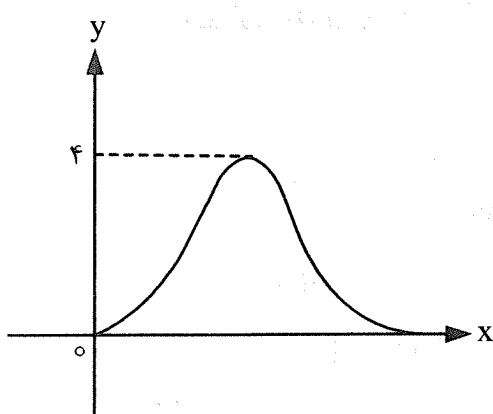
$$f^{-1}(x) = -\frac{1}{3} \log_9^{(1-x)} \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = -\log_3^{\sqrt{1-x}} \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = -\log_3^{\sqrt{x-1}} \quad (۴)$$

$$f^{-1}(x) = -\frac{1}{3} \log_9^{(1-x)} \quad (۳)$$

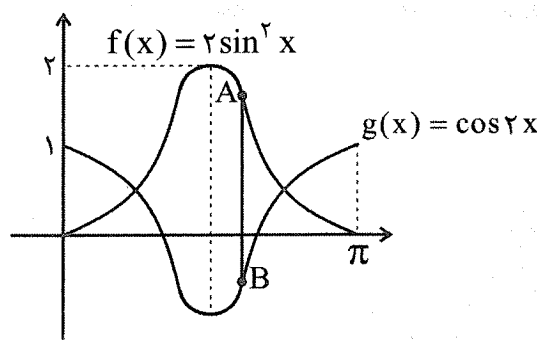
۱۳۱- نمودار تابع $f(x) = a + b \cos(\frac{\pi}{3}x)$ را مطابق شکل زیر در بازه $[0, 4]$ در نظر بگیرید. حاصل $f(\frac{1}{3}) + f(\frac{4}{3})$ کدام است؟



کدام است؟

- ۵ (۱)
- ۶ (۲)
- ۷ (۳)
- ۴ (۴)

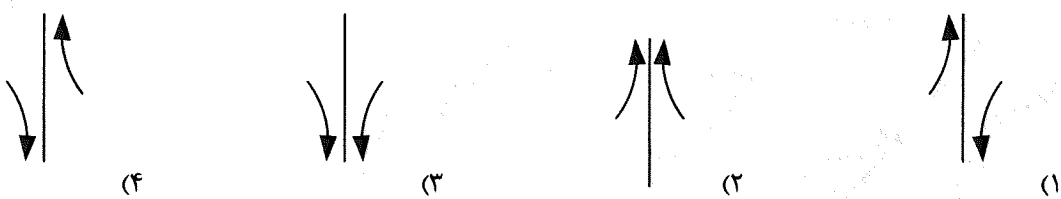
۱۳۲- در شکل زیر، پاره خط AB موازی محور عرض‌ها و طول آن برابر با دو واحد است، طول نقطه B چند برابر عرض



نقطه A است؟

- π (۱)
- $\frac{4\pi}{9}$ (۲)
- $\frac{9\pi}{4}$ (۳)
- $\frac{2\pi}{9}$ (۴)

-۱۳۳ - نمودار مشتق تابع $f(x) = x - \sqrt[3]{(2-x)^2}$ در همسایگی محدود $x=2$ کدام است؟



-۱۳۴ - در تابع $f(x) = x^3 - x^2$ مجموع مقادیر آهنگ تغییر لحظه‌ای در $x=2$ و آهنگ متوسط تغییر در بازه

$[-3, 2]$ چقدر است؟

۱۲ (۲) ۱۵ (۱)

۱۳ (۴) ۱۴ (۳)

-۱۳۵ - نقطه M روی بیضی به کانون‌های F و F' قرار دارد. اگر محیط مثلث MFF' برابر ۳۲ و مقدار خروج از مرکز

بیضی 60° باشد، اندازه قطر کوچک بیضی چقدر است؟

۱۶ (۲) ۱۸ (۱)

۲۰ (۴) ۱۴ (۳)

-۱۳۶ - مجموع مساحت دو دایره‌ای که در ناحیه اول دستگاه مختصات بر محورهای مختصات و خط $3x+4y=24$

مماس هستند، کدام است؟ (π را برابر ۳ فرض کنید).

۵۴۴ (۲) ۵۴۰ (۱)

۴۴۴ (۴) ۴۲۰ (۳)

-۱۳۷ - خط $5x-y-4=0$ در نقطه $3=x$ بر نمودار تابع $y=f(x)$ مماس است. اگر $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{g(x)-g(8)}{x^2 - x - 56} = \frac{37}{150}$

باشد، حاصل $(gof)'(3)$ کدام است؟

۱۹/۵ (۲) ۱۷/۵ (۱)

۱۶/۵ (۴) ۱۸/۵ (۳)

-۱۳۸ - نیم مماس‌های رسم شده بر تابع $f(x) = |x^2 - 4x|$ در نقطه‌های

گوشه‌ای آن مطابق شکل در نقطه A یکدیگر را قطع می‌کنند. عرض

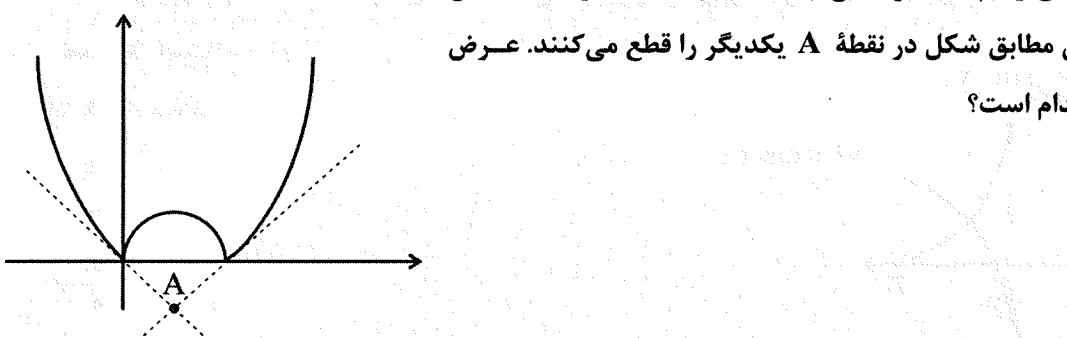
نقطه A کدام است؟

-۲ (۱)

-۴ (۲)

-۸ (۳)

-۶ (۴)



۱۳۹- هریک از اعداد اول کوچک‌تر از ۴۰ را روی یک کارت نوشته و آن‌ها را درون جعبه‌ای قرار می‌دهیم. به طور تصادفی از این جعبه پنج کارت بر می‌داریم. با کدام احتمال بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اعداد خارج شده به ترتیب ۲۱ و ۱۳ هستند؟

$$\frac{10}{1287} \quad (4)$$

$$\frac{4}{1287} \quad (3)$$

$$\frac{5}{792} \quad (2)$$

$$\frac{4}{792} \quad (1)$$

۱۴۰- بیشترین مساحت یک ذوزنقه متساوی‌الساقین به طول ساق ۳ و قاعده کوچک ۳ چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

$$13/5 \quad (2)$$

$$6/75 \quad (4)$$

$$27 \quad (1)$$

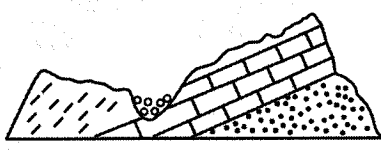
$$12 \quad (3)$$

زمین‌شناسی

۱۴۱- مقدار زاویه‌ای که سطح لایه با می‌سازد را شبیل لایه می‌نامند.

- (۱) سطح زمین (۲) سطح افق (۳) محور سد (۴) امتداد لایه

۱۴۲- مطابق شکل زیر، در کدام دوره زمانی زمین‌شناسی، بیشترین شدت هوایزدگی اتفاق افتاده است؟



- (۱) تریاس
(۲) کربنیفر
(۳) دونین
(۴) ژوراسیک

۱۴۳- در کدام مرحله ویلسون، ذوب رسوبات ورقه اقیانوسی باعث آتش‌شان‌هایی در داخل ورقه قاره‌ای می‌شود؟

- (۱) گسترش (۲) بازشدگی (۳) برخورد (۴) بسته شدن

۱۴۴- اندازه سایه درختان واقع در استوا، در چه موقعی از سال، یکسان خواهد بود؟

- (۱) اول دی - اول تیر
(۲) اول بهار - اول پاییز
(۳) پایان بهار - آغاز پاییز

۱۴۵- شباهت الیوین و گارنت در کدام مورد زیر است؟

- (۱) رنگ (۲) بنیان شیمیایی (۳) شرایط تشکیل (۴) درخشش خاص

۱۴۶- مهم‌ترین عامل حفظ بقاوی‌ای پلاستکتون‌های نفت‌ساز، کدام است؟

- (۱) زمان طولانی، دما و فشار زیاد بر اجسام
(۲) فشار لایه‌های رسوی فوکانی و خروج گاز
(۳) رسوبات دانه‌بریز و پوشاننده در یک حوضه رسوی

۱۴۷- کدام گزینه تعریف درستی از «شبیل زمین گرمایی» را بیان می‌کند؟

- (۱) وجود آب‌های گرم در مناطق پرشیب پوسته
(۲) تغییرات دما در پوسته بهعلت تغییرات عمق

- (۳) افزایش ۳ درجه دما در پوسته و گوشته به‌ازای هر ده متر عمق
(۴) تغییرات دما در هسته بهعلت فشار لایه‌های درونی

۱۴۸- به چه دلیل زمین‌شناسان پس از زمین‌لرزه، نقشه‌ای از میزان خرابی‌ها بر حسب مرکالی را درسم می‌کنند؟

- (۱) انطباق دادن با تاریخچه زمین‌لرزه‌ها
(۲) افزایش ایمنی در برابر بزرگ‌ای لرزه
(۳) یافتن مرکز سطحی زمین‌لرزه

- (۴) یافتن مقدار جایه‌جایی سطح گسل

۱۴۹- در کدام منطقه ایران، منابعی از زغالسنگ آنتراسیت را می‌توان یافت؟

- (۱) ایران مرکزی (۲) کپداغ (۳) زاگرس (۴) البرز

۱۵۰- کدام عبارت زیر، ویژگی‌های افق خاک زیرین را بیان می‌کند؟

- (۱) همان خاک لوم به همراه ذرات شن (۲) ریشه‌گیاه و هوادگی زیاد و ذرات به صورت ماسه

- (۳) رس و ماسه و شن به همراه هوموس فراوان (۴) سنگ اولیه بدون تغییرهای با قطعات خرد شده

۱۵۱- چه زمانی، سقف و دیواره داخلی تونل را با پوششی از مصالح و بتن، محافظت می‌کنند؟

- (۱) سنگ‌های داخل تونل از نظر پایداری و نشت آب نامطلوب باشند.

- (۲) سطح ایستایی آن محل از سقف تونل بالاتر قرار گرفته باشد.

- (۳) تونل در نزدیکی سنگ‌های آهکی ضخیم واقع شده باشد.

- (۴) سطح زمین در حال فرونشست از نوع ناگهانی باشد.

۱۵۲- مصرف مقادیر بیش از حد باعث بروز می‌شود.

- (۱) فلوئور - پوکی استخوان (۲) روی - کوتاهی قد (۳) جیوه - ایتای ایتای (۴) آرسنیک - دیابت

۱۵۳- اگر در یک آبخوان، بیلان آب ΔS با مقدار عدد منفی ثبت شود، وقوع کدام پدیده در این منطقه مورد انتظار است؟

- (۱) فرونشست زمین (۲) فرسایش خندقی

- (۳) استفاده از آب تجدیدپذیر (۴) حفظ آب فسیل

۱۵۴- عنصر منگنز با غلظت در پوسته به عنوان یک عنصر طبقه‌بندی می‌شود.

- (۱) بین ۱ تا $1/10$ درصد - جزئی (۲) بین ۱ تا $1/5$ درصد - فرعی

- (۳) بیش از ۱ درصد - اصلی (۴) کمتر از $1/10$ درصد - اساسی

۱۵۵- در شکل زیر گسل از نوع دیده می‌شود.

- (۱) چهار - عادی و معکوس

- (۲) یک - معکوس

- (۳) سه - برشی

- (۴) دو - عادی

