

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

# آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

## اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نام درس	مجموع	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲		۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲		۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲		۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲		۲۰	۶۱-۸۰	۴۰ دقیقه
زمین		۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع				۱۲۰ دقیقه

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زمین	رضا نوری	امیر حسین بهروزی فرد	حمدید راهوار، مریم سپهری، محمدحسن کربیمی‌فرد، علیرضا دیانی، امیر محسن اسدی	مهندس سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	بابک اسلامی، سعید محیی، کوروش حیاتی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی سلطانی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	عادل حسینی، رضا سیدنجمی، علی مرشد، مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی	عرفان هاشمی	محیا عباسی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	امیر محسن اسدی
مسئول دفترچه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با تصویبات	مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
نظر چاپ	حمدید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon\_۱۱۱ مراجعه کنید.

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

تقسیم یاخته / تولید مثل /  
تولید مثل نهان دانگان /  
پاسخ گیاهان به محركها  
(صفحه های ۹ تا ۱۵۲)

زیست‌شناسی (۲)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- کدام مورد در ارتباط با گیاه تنباکو و جانوران مرتبط با آن از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

۱) گیاه تنباکو ضمن داشتن برگ‌های نواری، دارای ریشه افسلان می‌باشد.

۲) نوزاد کرم آفت دارای اندازه بزرگتری نسبت به زنبور ماده و حشی می‌باشد.

۳) در پی تخم‌گذاری زنبور ماده روی برگ این گیاه و خروج نوزادان از تخم، جمعیت آفت کاهش می‌یابد.

۴) یاخته‌های آسیب‌دیده برگ این گیاه، در آزاد کردن ترکیب‌های فراری مؤثر هستند که توسط زنبور وحشی قابل تشخیص است.

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب می‌کند؟

## تمکیل

«در مرحله‌ای از اینترفاژ چرخه یاخته‌ای که در آن نوعی نقطه وارسی مؤثر در ..... وجود دارد.»

۲) مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته - در هیچ‌یک از فامتن‌های هسته‌ای، فامینک‌های خواهی دیده نمی‌شود.

۳) بررسی اتصال دقیق رشته‌های دوک تقسیم هسته - نسبت به سایر مراحل اینترفاژ کوتاه‌تر می‌باشد.

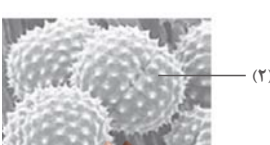
سیتوپلاسم افزایش پیدا می‌کند. ۴) جلوگیری از ورود یاخته به مرحله تقسیم هسته - مقدار آمینواسیدهای آزاد در

۳- با توجه شکل‌های نشان داده شده، چند مورد برای تمکیل عبارت زیر مناسب هستند؟

به



(۱)



(۲)

الف) همانند - ساختاری دویاخته‌ای است.

ب) برخلاف - نمی‌تواند توسط کلاله نوعی گل پذیرفته شود.

ج) همانند - دارای یاخته‌هایی است که توانایی انجام رشمان (میتوز) را دارند.

د) برخلاف - دارای یاخته‌هایی با محتویات و راثتی متفاوت نسبت به یکدیگر هستند.

۱ (۱)

۲ (۲)

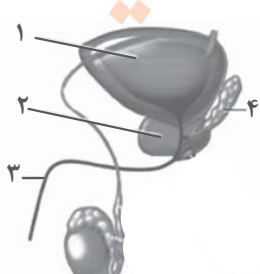
۳ (۳)

۴ (۴)

۴- مطابق شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی می‌کند؟

## کامل

«در ارتباط با بخش شماره ..... بخش شماره ..... می‌توان گفت.»



۱

۲

۳

۴

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴) همانند - ۱ - در سطحی بالاتر از هر بخش دارای توانایی ترشح هورمون تستوسترون، قرار گرفته است.

مجرای‌هایی حاوی گامت جنسی نر بوده و به فعالیت اسپرم در بدن جنس ۲ (۲) همانند - ۴ - در ارتباط با ماده کمک می‌کند.

۱) ۳) برخلاف - ۲ - مجراهای زامه بر خارج شده از کیسه‌های بیضه در نهایت بدون ورود به این اندام، از ناحیه

۴) ۳) برخلاف - ۴ - در مردان به تعداد یک عدد بوده و اولین بخش حجیم شده آن در ناحیه بالای غده پیازی میزراهی قابل مشاهده است.



۵- چند مورد، عبارت زیر را به درستی می‌کند؟

## تمکیل

«هر غده‌ای در دستگاه تولیدمثلی موطن...که.»

برآمدگی اول میزراه قرار دارد. الف) بیش از یک عدد در بدن وجود دارد، بالاتر از

- ج) به مجموع ترشحات آنها که توسط میزانی از بدن خارج می‌شود، دارای سلول‌هایی با فضای بین‌سلولی اندک است.
- د) بلافضله بین مجاری اسپرم بر در قسمت پشتی مثانه قرار دارد، ظاهوریاً مشابه برخاگ (پیدیدیم) دارد.

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۶- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح ~~آنکمیله~~ می‌کنید؟

«به طور معمول در انسان پس از لقاح و تشکیل تخم؛ قبل از ..... جنین». می‌شود. ۱) تشکیل پرده‌های محافظت‌کننده – تمایز جفت آغاز

۲) تشکیل زوائد انگشتی در یکی از می‌شود. پرده‌های محافظت‌کننده – توءه درونی به لایه زاینده تبدیل

۳) شروع ترشح آنزیمه‌های لایه خارجی بلاستوسیست – توءه می‌شود. یاخته‌ای و پوت تشکیل می‌شوند. ۴) ترشح هورمون HCG – جوانه‌های دست و پا ظاهر

۷- کدام مورد برای تمکیل عبارت زیر نامناسب می‌باشد؟

« نوعی ترکیب شیمیایی در ..... به طور... جنم. »

۱) گردهافشان نقش دارد. گل‌های آکاسیا – در افزایش شانس بقای زنبورهای

۲) برگ تنباکو – می‌تواند با گذر از سد خونی – مغزی بر یاخته‌های مغز انسان اثرگذار باشد.

۳) گیاهان زخمی – با به دام انداختن حشرات منجر به ایجاد سنگواره می‌شوند.

۴) برگ‌های تنباکو – می‌تواند سبب کاهش شانس بقای برخی از حشرات آفت شود.

۸- اگر گیاهی نهان‌دانه ..... داشته باشد، می‌توان گفت...لزوماً.

۱) یاخته‌هایی تمایزیافته از روپوست خود که توانایی ایجاد پیام دارند – در مناطقی که خاک فاقد نیتروژن است می‌زیستد.

۲) رشد اندامی زمینی در خلاف جهت گرانش زمین – در یاخته‌های ترشحی روپوست شاخه قطع آن، فعالیت شبکه آندوپلاسمی بالا است.

۳) برای یاخته‌هایی با عدد کروموزومی گل‌دهی نیاز به یک دوره کوتاه سرما – برای رویش بذر خود توسط متفاوت از برگ‌های رویانی، هورمون جیبرلین ترشح می‌کند.

۴) ساختار تخصص یافته برای تولیدمثل جنسی – دارای رنگ درخشان، بوی قوی و یا شهد فراوان نیست.

۹- وجه شباهت ..... با ..... در این است که هو...هو.

۱) یاخته حاصل میوز دو در تخمک گیاهان – یاخته حاصل میوز دو در کیسه رویانی – دارای یاخته‌های مجاور خود هستند. اندازه مشابهی نسبت به گرده رسیده – بزرگترین یاخته درون کیسه رویانی – توانایی انجام لقادرهایی در دارند. ۲) یاخته کوچکتر درون

۳) گیاه چندساله غیرچوبی – گیاه واجد ذخایر غلات در غده خود – واجد ساقه تخصص یافته‌ای هستند که به طور افقی نسبت به سطح خاک رشد می‌کنند.

۴) لپه‌های گیاه لوپیا – پوشش تخمک گل آلبالو – می‌توانند با استفاده از نور مواد آلی بسازند.

۱۰- چند مورد در ارتباط با تقسیم سیتوپلاسم در پی میتوز یاخته‌های گیاهی به درستی بیان شده است؟

الف) در مرحله‌ای از تقسیم هسته آغاز می‌شود که تعداد کروموزوم‌های یاخته در ابتدا و انتهای آن با هم‌دیگر برابر نیست.

ب) تشکیل صفحه یاخته‌ای با غشای کامل بعد از تشکیل پوشش اطراف ماده و راثتی صورت می‌گیرد.

ج) در بی اتصال ریزکیسه‌های موجود در سیتوپلاسم به هم‌دیگر، نوعی فرورفتگی کوچک در دیواره یاخته مادر ایجاد می‌شود.

د) به دنبال تشکیل دیواره جدید، ساختهایی مانند لان و پلاسمودسم پایه‌گذاری می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱) با توجه به فعالیت کتاب درسی که دوره جنسی تخدمان‌ها را به دو قسمت ابنانکی و جسم می‌کند، کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح تقسیم‌بندی

زردی

تمکیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای که ..... به طور قطع.

۱) سرعت رشد دیواره رحم به حداقل خود می‌رسد – امکان کاهش ضخامت دیواره آن بدون قاعده وجود دارد.

۲) حمایت یاخته‌های ابنانکی از یاخته‌های مسیر گامت‌زایی مشاهده می‌شود – انشعابات سرخرگی و اجد مارپیچی‌های فراوانی در لایه

۳) ضخامت دیواره رحم به حداقل خود می‌رسد – امکان مشاهده یاخته هاپلولید جنس موثر همانند یاخته فاقد دنا در واژن وجود دارد.

۴) در ابتدای آن نوعی شکاف در دیواره تخدمان وجود دارد – طی این مرحله، اندازه جسم زرد تحت تأثیر هیپوفیز به حداقل خود

۱۲- در .....، افزایش نسبت مقدار ..... به نوعی تنظیم‌کننده رشدی که .....، می‌تواند.

۱) جوانه جانی - اتیلن – با کاهش مدت زمان چرخه یاخته‌ای منجر به تسريع ترمیم بافتی می‌شود – رشد آن را تحریک کند.

۲) برگ - اکسین - مقدار ترشح آن، همزمان با آسیب‌دیدگی بافت‌های گیاهی افزایش می‌یابد – فرآیند ریزش برگ را شروع کند.

۳) محیط کشت - سیتوکینین - کشف آن سرآغازی برای شناسایی سایر هورمون‌های گیاهی شد – ساقه‌زایی کال را تحریک کند.

۴) جوانه رأسی - اکسین - افسانه کردن آن بر روی ریزوم، موجب شادابی این اندام گیاهی می‌شود – رشد جوانه جانی را مانع شود.

۱۳- کدام عبارت، در ارتباط با طول عمر گیاهان، قطعاً صحیح است؟

۱) هر گیاه با دوره زایش بیش از یکبار، بیشتر از هر گیاه با تنها یکبار دوره زایشی عمر می‌کند.

۲) هر گیاه با چند دوره رویشی و زایشی، واجد دیواره پسین بوده و از گیاهان درختی است.

۳) هر گیاه با یک دوره زایشی، با گذراندن یک دوره رویشی از بین خواهد رفت.

۴) هر گیاه با بیش از یک دوره زایشی، سال‌ها به رشد رویشی خود ادامه می‌دهد.

۱۴- «به منظور وقوع لقادمی بین یک اسپرم و اووسیت ثانویه. قبل از ..... رخ

۱) پاره شدن تارکتن‌های زامه در حین عبور زامه از لایه خارجی اطراف اووسیت – تجزیه لایه شفاف اطراف اووسیت

۲) ادغام هسته‌های هاپلولید با یکدیگر – تبدیل لایه ژله‌ای اطراف اووسیت به جدار لقادمی

۳) ادغام غشای زامه با غشای اووسیت ثانویه – تجزیه پروتئین‌های اتصالی سانترومر کروموزوم‌های اووسیت ثانویه

۴) اگزوسیتوز محتویات ریزکندری‌های اسپرم به درون اووسیت ثانویه، کیسه‌های نزدیک غشای اووسیت ثانویه – ورود میتو

۱۵- از اثرات دیگر هورمونی که ضمن داشتن خاصیت اسیدی ..... رویش دانه‌ها می‌شود. اشاره کرد.

۱) مانع - نمی‌توان به داشتن نقش در تولید یاخته‌ها در بدن انسان ماده مؤثر در برهم زدن تعادل بین تقسیم و مرگ بعضی

۲) موجب تحریک - نمی‌توان به رشد میوه در پی جلوگیری از لقادمی کی از گامت‌های حاصل از تقسیم یاخته زایشی و یاخته تخمزا در تخدمان پرتفاصل

۳) مانع - می‌توان به کاهش فشار پرتوپلاست به دیواره پشتی و شکمی یاخته‌های موجود در برگ مؤثر در خروج آب ناشی از فشار ریشه‌ای به حالت مایع

۴) موجب تحریک - می‌توان به تحریک افزایش مقدار کاروتونوئیدهای ذخیره شده در یاخته‌های میوه گوجه‌فرنگی به دنبال افزایش تجزیه سبزینه در آن‌ها

۱۶- در رابطه با تکثیر گیاهان با بخش‌های رویشی، کدام گزینه صحیح است؟

۱) در پیوند زدن، پیوند ک(جوانه یا شاخه) را در مجاور کامبیوم چوب‌آبکش گیاه پایه قرار می‌دهند.

۲) در هر نوع قلمه‌زدن با قرار دادن قطعه‌هایی از ساقه در خاک، گیاه جدیدی ایجاد می‌کنند.

۳) در هر گیاهی که ساقه زیز مینی آن دارای جوانه می‌باشد، برای تکثیر ساقه را به قطعات جوانه‌دار تقسیم می‌کنند.

۴) در هر روش که از محل گره، ریشه و ساقه برگ‌دار ایجاد می‌شود، باید بخشی از ساقه گره‌دار را با خاک پوشاند.



الف) میوه خیار و میوه فلفل دلمه‌ای – ایجاد شدن در نتیجه رشد زایشی گیاه و داشتن چندین دانه – داشتن چندین برچه کاملاً جدا شده از یکدیگر

ب) گیاه سیبزمنی و نرگس – اتصال تعدادی از یاخته‌های ریشه به ساقه تخصص یافته – اتصال ساقه تخصص یافته به نوعی اندام فتوسنترکننده هوایی

ج) گیاه زنبق و توتفرنگی – ایجاد پایه جدید در محل هایی از ساقه به موازات رویش افقی آن – توانایی انجام فتوسنترز در ساقه تخصص یافته

تنظیم کننده رشد جهت تحریک تولید ریشه د) روش‌های قلمه زدن و پیوند زدن – دریافت محتوای وراثتی گیاه حاصل از گیاه والد – استفاده از نوعی

(۱) مورد (ب) برخلاف مورد (الف) نادرست است.

(۱) مورد (الف) برخلاف مورد (ج) درست است.

(۲) مورد (د) همانند مورد (ب) نادرست است.

(۲) مورد (ج) همانند مورد (د) درست است.

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

«هر تنظیم کننده رشد گیاهی که ..... به طور... جتم.»

۱) ترشح آنزیمهای تجزیه‌کننده را افزایش می‌دهد – سبب تجزیه نوعی ترکیب پلی‌ساکاریدی غیرقابل استفاده برای اغلب جانوران می‌شود.

۲) خاصیت اسیدی دارد – با تغییر اندازه یاخته‌های فتوسنترکننده روپوستی، سرعت حرکت شیره خام را در آوندهای چوبی کاهش می‌دهد.

۳) در مهار رشد جوانه‌های جانبی نقش دارد – در تمایز یاخته‌های توده کال به اندام گیاهی دارای تارهای کشنده نقش مهمی ایفا می‌کند.

۴) بر میوه‌ها تأثیر می‌گذارد – باعث حجمی شدن یاخته‌های دیواره داخلی ترین حلقه گل در برخی گیاهان نهان دانه می‌شود.

۱۹- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل نمی‌کند؟

«با توجه به کتاب درسی (در) نوعی جانور که ..... به طور... جتم.»

زلهای است – این دیواره علاوه بر حفاظت در تغذیه جنین هم مؤثر است. الف) تخمک واحد دیواره

ب) سازوکارهایی برای حفاظت از تخم وجود دارد – دیواره بین دو بطن به طور کامل شکل گرفته است.

ج) لقاح درون بدن آن صورت می‌گیرد – گامت‌های فاقد توانایی حرکت تولید می‌کند.

د) امکان تشکیل زاده جدید به تنها ی را دارد – واحد انواع ساختارهای تولیدمثی می‌باشد.

# تلاشی در مسیر موفقیت

-۲۰ ۱

۲(۲)

۳(۳)

۴(۴)

کدام گزینه درست است؟

«درون بدن زنی سالم و بالغ هر اووسیتی... که.»

یاخته‌های واحد ارتباط سیتوپلاسمی قرار دارد. ۱) درون لوله فالوب یافت می‌شود، برخلاف اسپرماتوسیت اولیه در بدن مردان در مجاورت

۲) در ایجاد نمی‌توانند مستقیماً یاخته‌های دارای قابلیت حرکت تولید کنند. یاخته‌های هاپلoid نقش دارد، برخلاف اسپرماتوسیت ثانویه در بدن مردان

۳) توانایی جدا کردن کروموزوم‌های همتا دارد، در پی اثرگذاری هورمون LH تقسیم خود را کامل می‌کند.

۴) توانایی قرارگیری در بخش‌های مختلف دستگاه تولیدمثی را دارد، در پی اثرگذاری هورمون LH از تخدمان خارج می‌شود.

## فیزیک (۲)

۳۰ دقیقه

## فیزیک (۲)

جريان الکتریکی  
(توان در مدارهای الکتریکی و  
ترکیب و مقاومت‌ها)  
مagnetism و القای  
الکترومغناطیسی  
(کل فصل)  
(صفحه‌های ۵۳ تا ۱۰۴)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

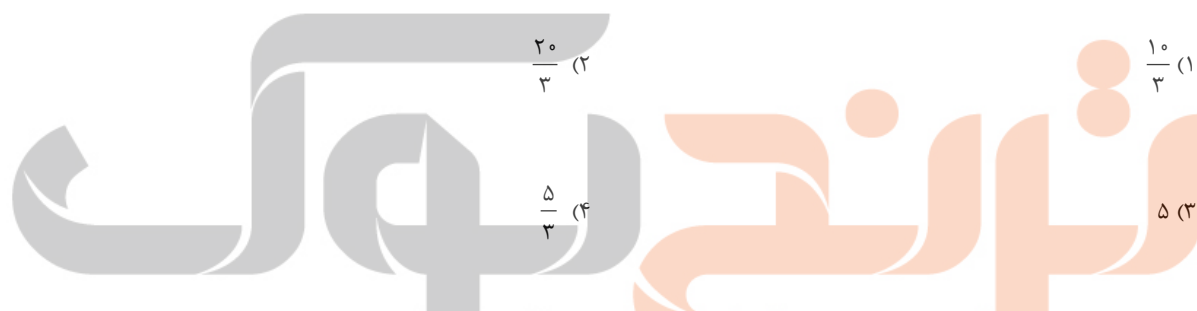
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

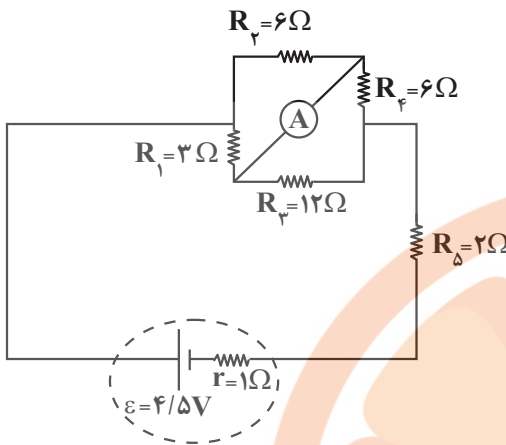
۲۱- با سیمی به طول  $L$  قاب مربعی شکلی می‌سازیم، سطح قاب مربعی شکل، عمود بر خطهای یک میدان مغناطیسی قرار دارد و شار گذرنده از آنبرابر با  $Wb$  است. اگر با همین سیم یک پیچه با دو حلقه بسازیم و سطح آن را عمود بر خطهای همان میدان مغناطیسی قرار دهیم، شارمغناطیسی گذرنده از هر حلقه آن چند ویر می‌شود؟ ( $\pi = 3$ )۲۲- سطح حلقه‌ای به شعاع  $9\text{cm}$  و مقاومت  $81\Omega$ ، عمود بر خطهای میدان مغناطیسی‌ای که اندازه آن مطابق شکل زیر تغییر می‌کند، قرار دارد.

جريان متوسط القابی حلقه در بازه زمانی  $t=0$  تا  $t=4\text{s}$  چند میکروآمپر است؟ ( $\pi \approx 3$ )



۰/۰۲۴۳ (۴)

۲۳ - در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی A چه عددی را بحسب آمپر نشان می‌دهد؟



$\frac{1}{6}$  (۱)

$\frac{1}{3}$  (۲)

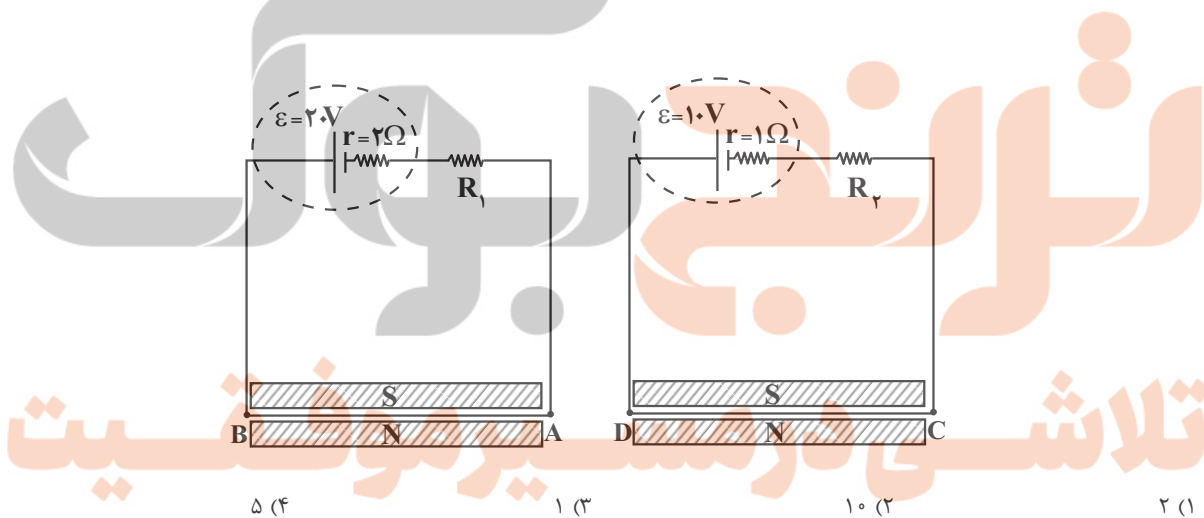
$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{4}$  (۴)

۲۴ - در شکل زیر دو سیم AB و CD در میدان مغناطیسی یکسان قرار دارند و اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم AB، ۴ برابر اندازه نیروی

مغناطیسی وارد بر سیم CD است. اگر نسبت  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{5}$  باشد، مقدار R<sub>2</sub> کدام است؟ (سیمهای AB و CD دارای طول برابر و بدون مقاومت

الکتریکی فرض شوند و اندازه میدان مغناطیسی در دو شکل با هم برابر است.)



۲۵ - سیمی روکش‌دار و نازک به طول ۲۰ متر را به طور منظم و بدون فاصله از هم در سرتاسر طول یک استوانه پلاستیکی و توخالی با مساحت جانبی

۵۰ سانتی‌متر مریع می‌پیچیم. اگر جریان عبوری از سیم‌لوله ۲۰۰ میلی‌آمپر باشد، اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت درون سیم‌لوله چند میلی

$$\text{تسلا می‌شود؟ } (\mu_0 = 12 / 5 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۲ (۴)

۱ (۳)

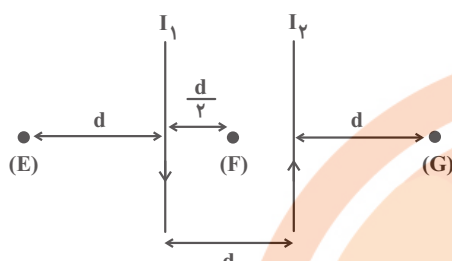
$2 \times 10^{-3}$  (۲)

$10^{-3}$  (۱)



- ۲۶- شکل زیر، دو سیم بسیار بلند موازی حامل جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  را نشان می‌دهد. اگر  $I_1 = I_2$  باشد و بزرگی میدان مغناطیسی برایند حاصل از دو سیم در

نقاط (E) و (F) و (G) به ترتیب  $B_E$ ,  $B_F$  و  $B_G$  فرض شوند، در این صورت کدام گزینه درست است؟



۱) هر دو برون سو،  $B_E$  و  $B_F$

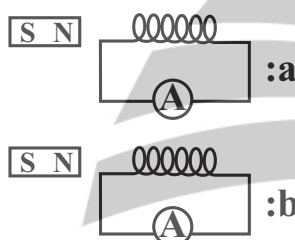
۲) هر دو برون سو،  $B_E$  و  $B_G$

۳) هر دو برون سو،  $B_E$  و  $B_F$

۴) هر دو برون سو،  $B_E$  و  $B_G$

- ۲۷- مطابق شکل یک آهنربا را در دو حالت a و b درون سیم‌لوله‌ها به صورت رفت و برگشتی حرکت می‌دهیم. اگر آهنربای حالت a را با سرعت

بیشتری نسبت به حالت b حرکت دهیم، کدام گزینه ثابت می‌ماند؟ (سیم‌لوله‌ها دارای تعداد دور و جنس یکسان هستند).



۱) نیروی محرکه القایی

۲) جریان القایی

۳) بار القایی

۴) هر سه تغییر می‌کند.

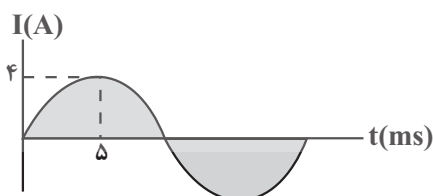
- ۲۸- سطح حلقه‌ای رسانا به شعاع ۱۰ سانتی‌متر و قطر مقطع ۲ میلی‌متر بر خطوط میدان مغناطیسی که اندازه آن با زمان تغییر می‌کند، عمود است.

اگر جریان القایی متوسط در حلقه  $\frac{2}{3}$  آمپر باشد، آهنگ تغییر اندازه میدان مغناطیسی در حلقه چند میلی تولا بر ثانیه است؟

$$(\pi = 3, \rho = 1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m)$$

**تلاشی در مسیر موفقیت**

- ۲۹- نمودار جریان حاصل از یک مولد جریان متناوب مطابق شکل زیر است. جریان القایی در این مولد در لحظه  $t_1 = \frac{5}{3} ms$  چند برابر لحظه  $t_2 = 35ms$  است؟



۱)  $\frac{1}{2}$

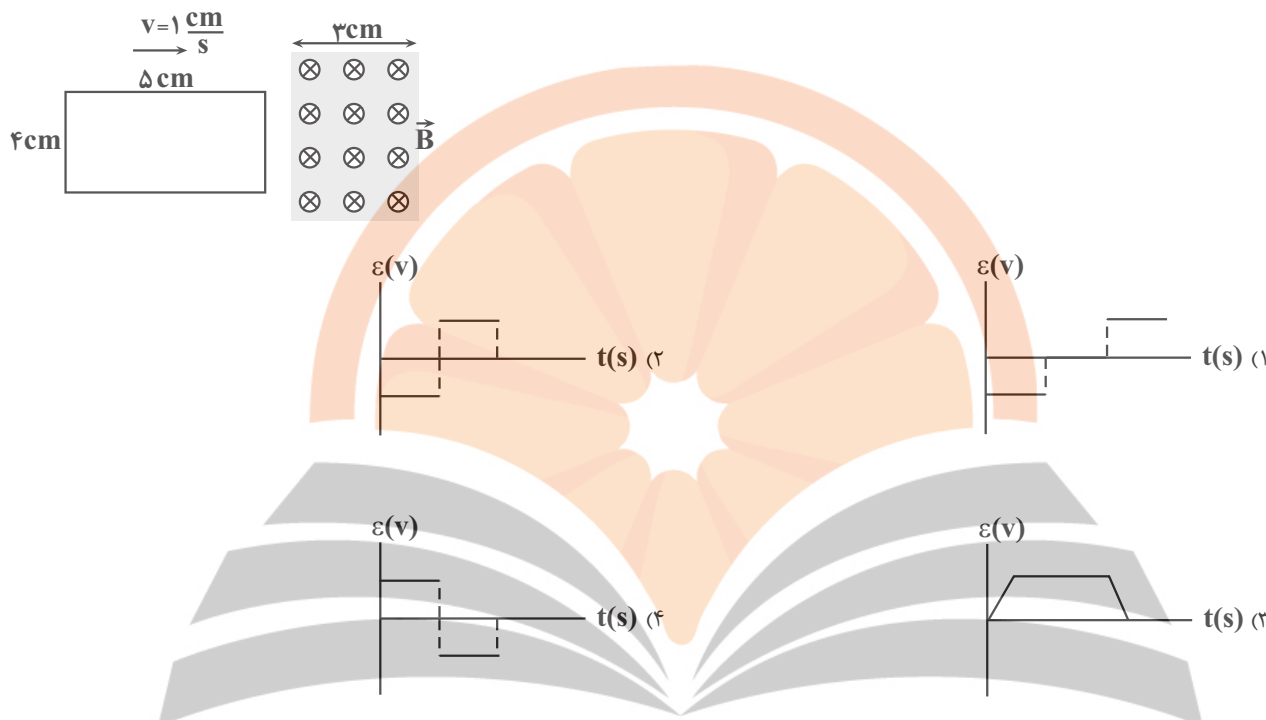
۲)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

۳)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۴)  $-\frac{1}{2}$



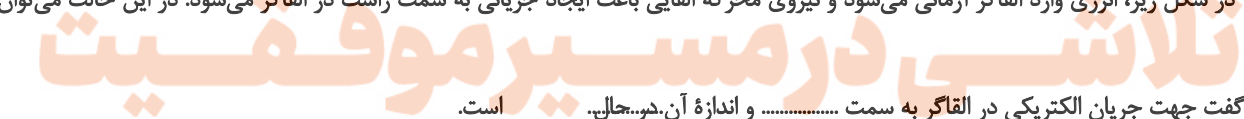
-۳۰- مطابق شکل زیر یک قاب مستطیلی شکل به ابعاد  $4\text{cm} \times 5\text{cm}$  با تندي ثابت  $1\frac{\text{cm}}{\text{s}}$  وارد میدان مغناطیسی ثابتی شده و از طرف دیگر آن خارج می‌شود. کدامیک از نمودارهای زیر به صورت کیفی بیانگر تغییرات نیروی حرکة القایی در قاب است؟



-۳۱- در انتقال توان الکتریکی، از مبدل ..... در کنار نیروگام و لز. مبدل.



-۳۲- در شکل زیر، اندیشه این را در مورد می‌شود و نیروی حرکة القایی باعث ایجاد جریانی به سمت راست در القاگر می‌شود. در این حالت می‌توان



(۱) چپ - کاهش (۲) راست - کاهش

(۳) چپ - افزایش (۴) راست - افزایش

میلیهانری است. اگر از این القاگر جریان  $4\text{ آمپر}$  بگذرد، انرژی ذخیره شده در آن چند ژول است؟ -۳۳-

ضریب القاوری یک سیمولوله  $5$  است.



-۳۴ در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها از مولد استفاده می‌شود.

-۳۴ در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها از مولد استفاده می‌شود.

- (۱) پارامغناطیسی      (۲) دیامغناطیسی      (۳) فرومغناطیسی نرم      (۴) فرومغناطیسی سخت

-۳۵ معادله شار مغناطیسی عبوری از سیم‌لوله‌ای به مقاومت  $40\Omega$  که تعداد حلقه‌های آن ۸۰۰ دور می‌باشد، در SI به صورت  $\Phi = t^2 + 40t$  می‌باشد. در مدت زمان ۲ ثانیه سوم، چند الکترون از هر مقطع مدار عبور می‌کند؟ ( $e = 1/16 \times 10^{-19} C$ )

- (۱)  $1/25 \times 10^{21}$       (۲)  $0/8 \times 10^{22}$       (۳)  $1/25 \times 10^{22}$       (۴)  $0/8 \times 10^{21}$

-۳۶ در مدار زیر وقتی کلید باز است، آمپرسنج آرمانی  $2/4 A$  و وقتی کلید بسته است،  $2/25 A$  را نشان می‌دهد. با استن کلید اختلاف پتانسیل



-۳۷ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی زمین کاملاً منطبق هستند.

ب) جهت میدان مغناطیسی درون آهنربا از قطب N به قطب S است.

پ) خاصیت مغناطیسی در وسط آهنربا کمتر از سایر نقاط است.

ت) زمین را می‌توان مانند یک آهنربای بزرگ فرض کرد که قطب N آن تقریباً در شمال جغرافیایی قرار گرفته است.

ه) اگر دو قطعه فرومغناطیسی در اثر نیروی مغناطیسی یکدیگر را دفع کنند، حتماً هر دوی آنها آهنربا بوده‌اند.

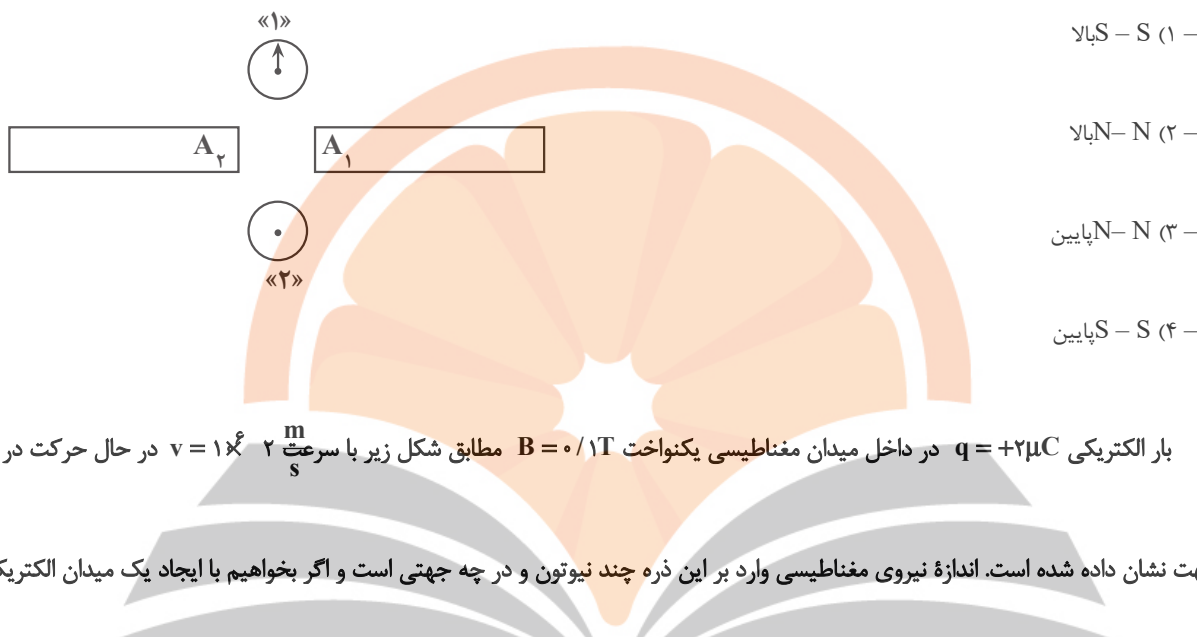
و) اگر دو قطعه در اثر نیروی مغناطیسی یکدیگر را جذب کنند، قطعاً هر دوی آنها آهنربا بوده‌اند.

- (۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵



-۳۸- مطابق شکل دو آهنگی مشابه در یک صفحه و مقابل هم قرار دارند. اگر عقریه قطب‌نما در نقطه «۱» رو به بالا باشد، قطب‌های A<sub>۱</sub> و A<sub>۲</sub> به

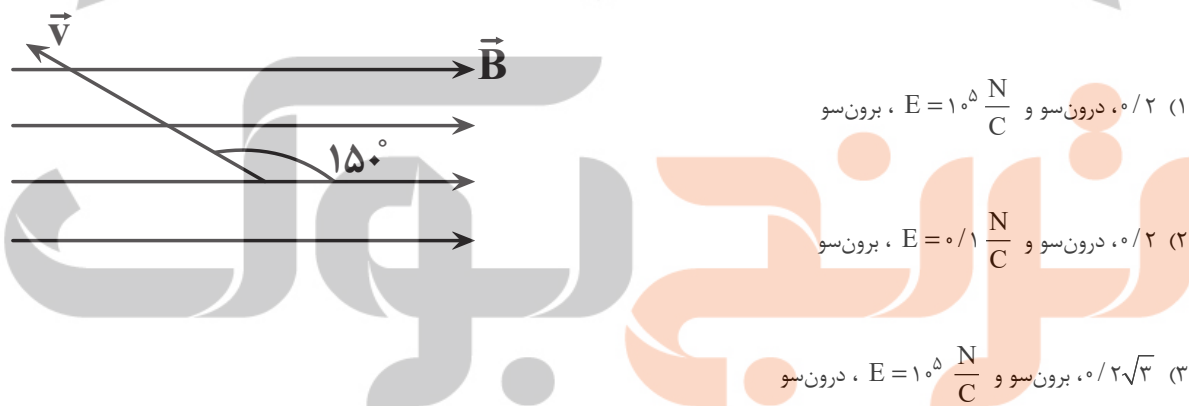
ترتیب قطب‌های ..... و ..... هستند و قطب‌نما در نقطه «۲» به سمت ..... قرار خواهد گرفت.



-۳۹- بار الکتریکی  $q = +2\mu C$  در داخل میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = 0.1 T$  مطابق شکل زیر با سرعت  $v = 15 \frac{m}{s}$  در حال حرکت در

جهت نشان داده شده است. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون و در چه جهتی است و اگر بخواهیم با ایجاد یک میدان الکتریکی

یکنواخت از انحراف ذره جلوگیری کنیم، اندازه و جهت میدان الکتریکی کدام است؟ (از جرم ذره صرف نظر شود).



$$(1) ۰/۲ ، درون سو و E = ۱۰^5 \frac{N}{C} ، برون سو$$

$$(2) ۰/۱ ، درون سو و E = ۰/۱ \frac{N}{C} ، برون سو$$

$$(3) ۰/۲\sqrt{3} ، برون سو و E = ۱۰^5 \frac{N}{C}$$

$$(4) ۰/۱\sqrt{3} ، برون سو و E = ۰/۱ \frac{N}{C} ، درون سو$$

## تلash می در مسیر موفقیت

-۴۰- ذره‌ای با بار منفی، در اثر شتاب گرانش در حال سقوط است. نیروی مغناطیسی زمین، این ذره را به کدام جهت منحرف می‌کند؟ (شتاب گرانش

رو به پایین می‌باشد).

(۴) جنوب

(۳) شمال

(۲) غرب

(۱) شرق



۲۰ دقیقه

**شیمی (۲)**

**در بی غذای سالم (از ابتدای آنتالیی همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) / پوشک، نیازی پایان ناپذیر (کل فصل ۳) صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۳**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

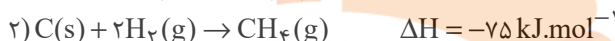
**شیمی (۲)**

۴۱ - عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر واکنش  $2O_3(g) \rightarrow 3O_2(g)$  ۲ گرماده باشد، مقدار  $\Delta H(O=O - O-O)$  بیشتر از دو برابر است.(۲) علامت  $\Delta H$  واکنش  $H_2(g) \rightarrow 2H(g)$  مشابه علامت  $\Delta H$  واکنش سوختن کامل یک مول اتان است.(۳) با وارونه کردن معادله یک واکنش ترمومیکانیکی، تغییری در مقدار و علامت  $\Delta H$  واکنش موردنظر ایجاد نمی‌شود.

(۴) هیدروژن پراکسید را می‌توان با استفاده از واکنش مستقیم میان گازهای هیدروژن و اکسیژن تهیه کرد.

۴۲ - با توجه به داده‌های زیر، آنتالیی پیوند C-C در اتان بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟

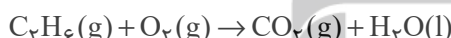
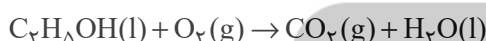


۳۰۵ (۴)

۲۶۲ (۳)

۳۲۹ (۲)

۳۴۸ (۱)

۴۳ - اگر از سوختن کامل مقداری اتانول در دمای اتاق، ۸۸ گرم کربن دی‌اکسید و  $1368 \text{ kJ}$  انرژی تولید شود، ارزش سوختی اتانول بر حسب کیلوژول بر گرم به تقریب کدام است و در صورت استفاده از اتان به جای اتانول، کربن دی‌اکسید حاصل از سوختن یک گرم ماده سوختنی، می‌شود. بازده واکنش‌ها را  $100\%$  در نظر بگیرید. معادله واکنش‌ها موازن نشده است؛  $(C=12, H=1, O=16: g.mol^{-1})$ 

۲۹/۷ (۴)

۱۷/۶ - بیشتر (۳)

۲۹/۷ - کمتر (۲)

۱۷/۶ - کمتر (۱)

۴۴ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) افزودن پتاسیم کربنات به محلول آبی حاوی هیدروژن پراکسید تأثیری بر سرعت واکنش ندارد.

(۲) محلول پتاسیم پرمنگات در واکنش با یک اسید آلی و در دمای بالا بنشان رنگ است.

(۳) هندوانه و گوجه فرنگی ماده آلی مشترکی دارند که بازدارندگی مؤثری در برابر ابتلا به سلطان برای بدن انسان به همراه دارد.

(۴) افزودن محلول بی‌رنگ سدیم کلرید به محلول بی‌رنگ نقره نیترات باعث تشکیل رسوب سفید رنگ قفره کلرید می‌گردد.

۴۵ - آلیاژ از آلومینیم و مس به جرم ۳۶ گرم را درون  $10 \text{ لیتر محلول } \frac{1}{5} \text{ مولار HCl}$  قرار می‌دهیم. اگر پس از گذشت ۵ دقیقه واکنش کامل شود ودر این بازه زمانی غلظت اسید اولیه  $\frac{\text{mol}}{\text{L}}$  کاهش پیدا کند، چند درصد جرمی آلیاژ را مس تشکیل داده و همچنین سرعت متوسط تولید گازهیدروژن در این بازه زمانی چند لیتر بر ساعت است؟ (تنها فلز فعال‌تر با اسید واکنش می‌دهد. چگالی گاز هیدروژن را  $1 \frac{\text{g}}{\text{L}}$  فرض کنید.)(۱)  $(H=1, Al=27, Cu=64: g.mol^{-1})$  (از تغییر حجم محلول در اثر خروج گاز صرف‌نظر شود)

۲۴۰ - ۲۵ (۴)

۳۶۰ - ۲۵ (۳)

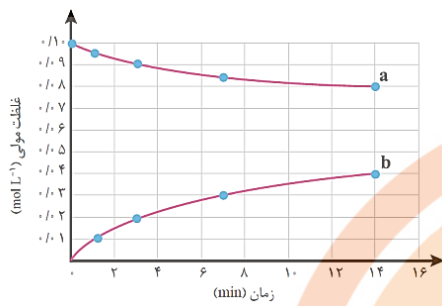
۲۴۰ - ۵۰ (۲)

۳۶۰ - ۷۵ (۱)

محل انجام محاسبات



-۴۶ - واکنش تبدیل مالتوز به گلوکز در دمای ثابت، مطابق معادله زیر صورت می‌گیرد. اگر حجم محلول از شروع تا پایان انجام واکنش همچنان برابر با ۲ لیتر باشد و نمودار زیر تغییر غلظت مواد طی آن را نشان دهد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟



۱) منحنی a مربوط به مالتوز و منحنی b مربوط به گلوکز است.

۲) تا پایان ثانیه ۸۴۰ ام از شروع واکنش، سرعت متوسط مصرف مالتوز به تقریب برابر با

۳-۱۰ × ۸ / ۲ مول بر دقیقه است.

۳) تا پایان دقیقه هفتم از شروع واکنش، سرعت متوسط تولید گلوکز به تقریب برابر با

۳-۱۰ × ۶ / ۸ مول بر دقیقه است.

۴) تا پایان دقیقه سوم از شروع واکنش، سرعت متوسط مصرف مالتوز بر حسب مول بر لیتر بر دقیقه، ۴۵ برابر سرعت متوسط تولید گلوکز بر حسب مول بر ثانیه است.

-۴۷ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) اتن و پلی‌اتن از نظر تعداد اتم‌های متصل به هر آتن کربن یکسان هستند.

ب) نیروی بین مولکولی در هر پلیمری، به مرتب قوی‌تر از نیروی بین مولکولی در مونومرهای تشکیل‌دهنده آن است.

پ) اختلاف تعداد پیوندهای کووالانسی در مونومرهای تشکیل‌دهنده دو پلیمر پلی‌استیرن و پلی‌سیانواتن برابر ۱۰ است.

ت) در هر مولکول از استری که از آبکافت آن اتانول و بوتانویک اسید حاصل می‌شوند، ۱۸ پیوند کووالانسی وجود دارد.

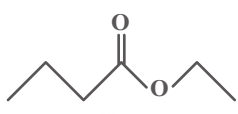
۱) ۲

۲) ۴

۳) ۱

۴) ۳

-۴۸ - ساختار پیوند - خط عامل بو و طعم خوش آناناس به صورت زیر است. نسبت جرم مولی الکل سازنده آن به جرم مولی کربوکسیلیک اسید سازنده آن به تقریب کدام است و اگر بازده واکنش تشکیل یک مول از این استر ۸۰ درصد باشد، پس از انجام کامل واکنش بین مولکول‌های سازنده این استر، به تقریب چند درصد جرمی مخلوط آلی ظرف واکنش را فراورده آلی تشکیل می‌دهد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)



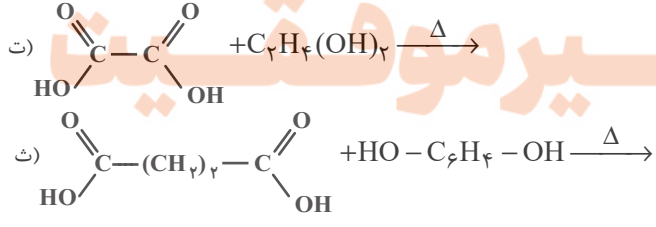
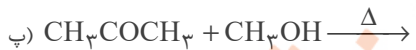
۷۷/۶ - ۰/۵۲ (۱)

۷۷/۶ - ۱/۹۱ (۳)

۸۱/۲ - ۰/۵۲ (۲)

۸۱/۲ - ۱/۹۱ (۴)

-۴۹ - چند مورد از واکنش‌های زیر منجر به تولید واحد تکرارشونده یک پلی‌استر می‌شود؟



۲ (۴)

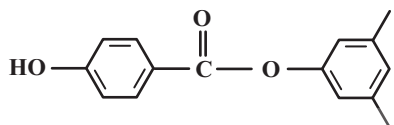
۱ (۲)

۱) صفر

محل انجام محاسبات



-۵۰- با توجه به ساختار زیر چه تعداد از عبارت‌های ذکر شده، صحیح است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )



آ) نسبت شمار کل پیوندهای اشترانکی در این ترکیب به شمار کل اتم‌های موجود در یک واحد فرمولی از آن، برابر ۱/۲۵ است.

ب) اگر این ترکیب، از واکنش دو ترکیب A (تنها دارای گروه هیدروکسیل) و B (دارای گروه کربوکسیل و هیدروکسیل) ایجاد شده باشد، تفاوت جرم مولی A و B برابر  $16g/mol^{-1}$  است.

پ) مولکول حاوی گروه کربوکسیل تشکیل‌دهنده این ساختار، نسبت به ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید، انحلال‌پذیری کمتری در آب دارد.

ت) این ترکیب همانند ویتامین K و برخلاف ویتامین A، ترکیبی آromاتیک محسوب می‌شود.

ث) نسبت تعداد اتم‌های کربن متصل به سه اتم هیدروژن به تعداد اتم‌های کربن که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند، در این ترکیب برابر  $4/4$  است.

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

-۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در واکنش تجزیه نشاسته همانند واکنش تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها، وجود آب ضروری است.

ب) نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن استیرین به تعداد پیوندهای دوگانه در وینیل کلرید برابر ۴ است.

پ) کولار پلی‌آمیدی است که از فولاد هم حجم خود ۵ برابر مقاوم‌تر است.

ت) برای تهیه پلی‌لاکتیک اسید، نشاسته موجود در فرآوردهای کشاورزی را به لاکتیک اسید تبدیل می‌کنند.

ث) اگر یکی از اتم‌های هیدروژن موجود در اتن با گروه  $(CN)^-$  جایگزین شود، مونومری بدست می‌آید که واحد سازنده پلیمر مورد استفاده در سرمه است.

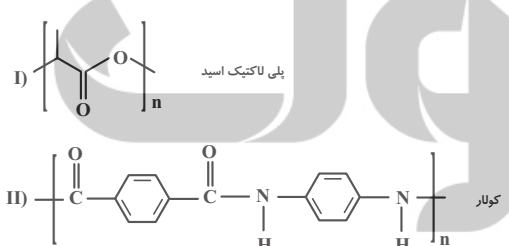
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۵۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟ ( $O = 16, N = 14, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )



۱) ترکیب I زیست تخریب‌پذیر بوده و مونومر آن  $\text{HO}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{OH}$  است.

۲) ترکیب II یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدها است که در تهیه تایر اتومبیل، جلیقه ضدگلوکوله و ... کاربرد دارد.

۳) جرم مولی دی‌اسید سازنده ترکیب II به اندازه ۱۳۴ گرم بر مول از جرم مولی ساده‌ترین الكل بیش‌تر است.

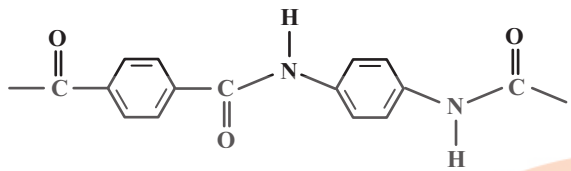
۴) دی‌آمین سازنده ترکیب II ۱۱ اتم بیش‌تر از ساده‌ترین آمین دارد.

محل انجام محاسبات



-۵۳- با توجه به ساختار مولکول سازنده یک پلیمر را نشان می‌دهد، همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز:

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



۱) تفاوت جرم مولی در مونومرهای سازنده آن برابر ۵۸ گرم بر مول می‌باشد.

۲) هر دو مونومر سازنده آن می‌توانند بین مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

۳) فرمول مولکولی اسید دو عاملی سازنده این پلیمر  $C_8H_6O_4$  می‌باشد.

۴) تفاوت شمار اتم‌ها در دی‌آمین سازنده آن با استیرن برابر ۲ می‌باشد.

-۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) از آنجایی که در درشت مولکول‌ها نوع و تعداد اتم‌های سازنده بسیار زیاد است، نیروی بین مولکولی بین ذرات سازنده آن‌ها از دیگر ترکیبات مولکولی ساده بیشتر است.

ب) پلی‌اتن یک جامد سفید رنگ سیر شده می‌باشد که از گرما دادن به گاز اتن در فشار بالا به دست می‌آید.

پ) تمام ترکیبات آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن - کربن داشته باشند، می‌توانند در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند.

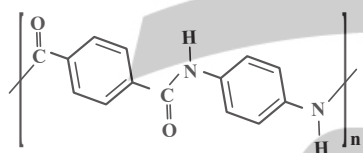
ت) در واکنش پلیمری شدن اتن، با افزایش نسبت مولی کاتالیزگر محتوی آلومینیم، جرم مولی میانگین پلیمر حاصل نیز افزایش می‌یابد.

۱) ۲) ۳) ۴)

-۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) شمار پیوندهای اشتراکی در ساختار مونومرهای سازنده پلیمرهایی که در ساخت بتو و سرنگ به کار می‌روند، یکسان است.

۲) فرمول شیمیایی واحد تکرارشونده پلیمر زیر  $C_{14}H_{10}N_2O_2$  می‌باشد.



۳) مونومرهای پلیمر داده شده دارای گروه‌های آمینی و کربوکسیل هستند.

۴) بو و طعم خوش آناناس مربوط به استری با فرمول مولکولی  $C_4H_8O_2$  است.

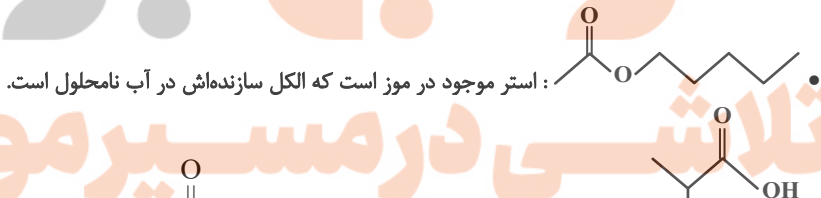
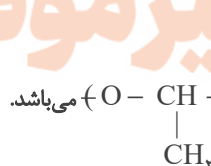
-۵۶- چند مورد از مطالعه شده برای ترکیبات و ساختارهای زیر درست است؟

• سلولز: همانند نشاسته، پلیمری طبیعی و زیست تخریب‌پذیر می‌باشد که از اتصال تعداد زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.

• از چندین مونومری جامد (در دما و فشاراتاق) به دست آمده و همانند پلی‌آمیدهای ساختگی، زیست تخریب‌ناپذیر است.



: استر موجود در موز است که الكل سازنده‌اش در آب نامحلول است.



: ساختار پلیمر ساخته شده از این مونومر، به صورت  $O-O-C(=O)-CH_2-$  می‌باشد.

۱) ۲) ۳) ۴)

محل انجام محاسبات

**-۵۷- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) از دیدگاه توسعه پایدار استفاده از پلیمرهای ماندگار به صرفه نیست.
- ۲) با افزایش شمار اتم‌های کرین در مولکول الكل‌ها، چربی دوستی آن‌ها کاهش می‌یابد.
- ۳) پلیاتن شاخه‌دار استحکام کمتری نسبت به پلیاتن بدون شاخه دارد.
- ۴) یکی از ویژگی‌های شیمیایی تفلون عدم واکنش‌پذیری آن با مواد شیمیایی است.

**-۵۸- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟**

- آ) آهنگ تجزیه شدن پلی‌استرها و پلی‌آمیدها به ساختار مونومرهای سازنده آن‌ها بستگی دارد.
- ب) پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده در طبیعت بسیار دشوارتر از برخی پلی‌آمیدها و پلی‌استرها طبیعی تجزیه می‌شوند.
- پ) از نگاه پیشرفت پایدار، تولید و استفاده از پلیمرهای با ساختاری مشابه آلkan‌ها الگوی مصرف مطلوبی است.
- ت) ظروف پلاستیکی تهیه شده از پلی‌لکتیک اسید رده‌پای کوچکتری در محیط زیست برجای می‌گذارند.

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۴) (ب) و (ت)

(۱) (آ) و (ت)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

**-۵۹- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...**

- ۱) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی  $C_{57}H_{110}O_6$  به شمار الکترون‌های ناپیوندی ۱، ۲- دی‌کلرو اتان کمتر از ۱۵ است.
- ۲) در واکنش تولید آمونیاک به روش هابر، سرعت متوسط مصرف هیدروژن  $1/5$  برابر سرعت متوسط تولید آمونیاک است.
- ۳) در نمودار «غلظت - زمان» واکنش  $(aq) + H_2O(l) \rightarrow 2C_6H_{12}O_6(aq)$ ، اندازه شیب نمودار  $C_{12}H_{22}O_{11}$  برابر با اندازه شیب نمودار  $H_2O$  است.

۴) در واکنش  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ ، سرعت متوسط واکنش با سرعت متوسط مصرف  $N_2$  برابر است.**-۶۰- کدام موارد از مطالب زیر صحیح می‌باشد؟**

- آ) کاتالیزگرهای حاوی Ti و Al می‌توانند به عنوان کاتالیزگر واکنش تولید پلی‌اتیلن به کار روند.
- ب) پلیمرهایی مانند پلی‌سیانو اتن، کولار و پلی‌وینیل کلرید با استفاده از اتیلن ساخته می‌شوند و در طبیعت تجزیه نمی‌شوند.
- پ) آلkan‌های راست زنجیر با هر تعداد کربن همواره از الكل‌های راست زنجیر سیر شده تک‌عاملی، اتحال‌پذیری کمتری دارند.
- ت) تترا فلوروواتن گازی است که می‌توان از آن به عنوان سردکننده استفاده کرد و نام تجاری آن تفلون می‌باشد.

(۲) (آ) - (پ)

(۴) (ب) - (ت)

(۱) (آ) - (ب)

(۳) (ت) - (ب)

## ریاضی (۲) – طراحی

۴۰ دقیقه

## ریاضی (۲)

متلکات  
(روابط تکمیلی بین  
نسبت‌های مثلاً  
تابع  
متلکات)  
تابع نمایی و لگاریتمی /  
حد و پیوستگی / آمار و  
احتمال  
صفحه‌های ۷۷ تا ۱۶۶ (۱۶۶)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

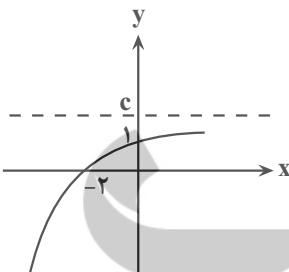
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

$$61 - \text{اگر } \sin\left(\frac{37\pi}{8} + \alpha\right) \text{ باشد، حاصل } \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{8}\right) = \frac{1}{3} \text{ و } \frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{7\pi}{8}$$

 $\frac{1}{3}$  (۴) $-\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (۳) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (۲) $-\frac{1}{3}$  (۱)62 - اگر نمودار تابع نمایی  $f(x) = a + b(\sqrt{2})^{-x}$  به صورت رو به رو باشد، حاصل  $abc$  کدام است؟

## نحوه بود

63 - حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $6^{\frac{x}{\log_5^{\Delta}}} = 6$  کدام است؟ $\frac{1}{25}$  (۴) $\frac{1}{5}$  (۳)

۲۵ (۲)

۵ (۱)

$$64 - \text{هرگاه } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{ax^{\gamma} + ax^{\gamma} + x + 1}{(x+1)^{\gamma}} = k \text{ مقدار } k \text{ کدام است؟ (}k \in \mathbb{R}\text{)}$$

۳ (۴)

-۳ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)



۶۵- تابع  $f(x) = (-1)^{|x|} \sin\left(\frac{\pi}{2} |x|\right)$  در بازه  $[-2, 3]$  در چند نقطه ناپیوسته است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۶۶- در مسابقه فوتبال برای انتخاب بازیکن جهت راهیابی به لیگ برتر، ناظر مسابقه ۲ نفر را مدنظر دارد. اگر احتمال راهیابی فرد اول  $\frac{2}{3}$  و فرد دوم  $\frac{3}{4}$

باشد، احتمال آن که حداقل یکی از آنها انتخاب شود، چهقدر است؟

$\frac{7}{9}$  (۴)       $\frac{29}{36}$  (۳)       $\frac{31}{36}$  (۲)       $\frac{11}{12}$  (۱)

۶۷- با توجه به گزینه‌ها در مجموعه اعداد  $\{56, 41, 27, 35, 42, 32, 22\}$  اگر شاخص‌های میانگین و میانه برابر باشند، مقدار  $x$  کدام می‌تواند باشد؟

۳۸ (۴)      ۳ (نشدی)      ۳۶ (۲)      ۴۴ (۱)

۶۸- در یک سری داده آماری، میانگین از ۲ برابر انحراف معیار ۸ واحد بیشتر است. اگر به هر داده ۱۰ واحد اضافه کنیم، ضریب تغییرات داده‌ها

۱۰ کاهش می‌یابد. میانگین داده‌های اولیه کدام است؟

۳۶ (۴)      ۳۲ (۳)      ۲۸ (۲)      ۲۰ (۱)

۶۹- اگر به ده داده آماری داده‌های ۱۳ و ۱۵ را اضافه کنیم، میانگین ۳۰ کاهش می‌یابد. نسبت میانگین داده‌های اولیه به میانگین داده‌های ثانویه

## تلاشی در مسیر موفقیت

به صورت تقریبی کدام است؟

۱/۱ (۴)

۱/۰۲ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۰۵ (۱)

۷۰- اگر انحراف از معیار داده‌های  $2c+6$  و  $2a+2$  و  $3b+6$  و  $-4-3a$  برابر صفر باشد، مجموع چارک‌های اول و سوم داده‌های  $12, 9, a, c, b$

کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۹/۵ (۳)

۱۷/۵ (۲)

۱۸/۵ (۱)



## ریاضی ۲ - آشنا

-۷۱ در کدام بازه زیر، نمودار تابع  $y = \cos x$  پایین نمودار تابع  $y = \sin x$  است؟

- (۱)  $(\pi, 2\pi)$  (۴)  $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$  (۳)  $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$  (۲)  $(0, \pi)$  (۱)

-۷۲ طول نقطه برخورد کدام خط زیر با نمودار تابع  $y = 3^x$  در بازه  $(0, 2)$  قرار ندارد؟

- $y = 3\sqrt{3}$  (۴)  $y = 5$  (۳)  $y = 2\sqrt{2}$  (۲)  $y = 3/5$  (۱)

-۷۳ نمودار توابع  $f(x) = \log_{10} x$  و  $g(x) = \log(x-2)$ ، یکدیگر را در کدام ناحیه محورهای مختصات قطع می‌کنند؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

-۷۴ شکل زیر نمودار تابع  $f$  است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + f(2)$  کدام است؟



# نحوه بودن

۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۴

-۷۵ تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - x - 1}{x-1} & , x > 1 \\ ax - a + 3 & , x \leq 1 \end{cases}$  به ازای کدام مقدار  $a$ ، در نقطه  $x=1$  پیوسته است؟

- (۱) هر مقدار  $a$  (۴)

- (۲) هیچ مقدار  $a$  (۳)

- (۴) فقط (۲)

- (۱) فقط  $\frac{1}{2}$



-۷۶ هر یک از اعداد طبیعی تکرقمی را روی یک کارت نوشته و کارت‌ها را در یک کیسه قرار می‌دهیم، سپس به تصادف و بهطور هم‌زمان از این کیسه

سه کارت خارج می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع عددهای نوشته شده روی این کارت‌ها زوج است، احتمال آنکه هر سه عدد زوج باشد، کدام است؟



-۷۷ در پرتاب دو سکه و یک تاس احتمال آنکه حداقل یک سکه «رو» و عدد تاس مضرب سه باشد، کدام است؟



-۷۸ در داده‌های ۲۵، ۲۰، ۲۱، ۲۰، ۲۱، ۱۴، ۱۶، ۲۰، ۲۴، ۱۵، ۱۴، ۱۲، ۲۶، ۱۵ و ۱۸ میانگین «داده‌های بزرگتر از چارک اول و کوچکتر از چارک سوم» کدام است؟



-۷۹ تحت کدام یک از شرایط زیر، میانه ۱۰ داده‌ی آماری متغیر نمی‌کند؟

۱) مقدار ثابت و مثبت  $a$  را از کمترین داده کم و به بیشترین داده اضافه نماییم.

۲) به تمام داده‌ها مقدار ثابت و مثبت  $a$  را اضافه نماییم.

۳) مقدار ثابت و مثبت  $a$  را از هر کدام از داده‌ها کم کنیم.

۴) تمام داده‌ها را در مقدار ثابت و مثبت  $a$  ضرب کنیم. ( $a \neq 1$ )

-۸۰ کدام گزینه درست است؟

۱) اگر داده دورافتاده داشته باشیم، برای محاسبه معیار گرایش به مرکز از میانگین استفاده می‌کنیم.

۲) مجموع انحراف داده‌ها از میانه همواره صفر است.

۳) واریانس شاخصی است که پراکندگی حول میانگین را بیشتر از حد انتظار نشان می‌دهد، به همین دلیل انحراف معیار شاخص پراکندگی بهتری است.

۴) دامنه تغییرات با اضافه شدن داده‌های جدید هیچ‌گاه دچار تغییر نمی‌شود.

**زمین شناسی**

۱۰ دقیقه

**زمین شناسی و سازه های  
مهندسی / زمین شناسی و  
سلامت / بیوپاتی زمین /  
زمین شناسی ایران  
(صفحه های ۵۹ تا ۱۱۷)**

**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زمین شناسی، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

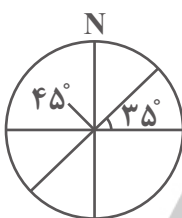
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- شب و امتداد لایه شکل مقابل را به کدام شکل باید نمایش داد؟



N $35^{\circ}$ E - 45NE (۱)

N $55^{\circ}$ E - 45NE (۲)

N $35^{\circ}$ E - 45NW (۳)

N $55^{\circ}$ E - 45NW (۴)

۸۲- کدام عبارت در ارتباط با نکات ساختمان سازی صحیح است؟

﴿ اندکی شب برای زمین محل سازه نیاز است.

﴿ تعداد پنجه برخلاف تعداد درهای ساختمان، هر چه بیشتر باشد بهتر است.

﴿ چوب برای ساخت سازه مناسب‌تر از آجر با اسکلت بتنی است.

﴿ چهارچوب داخلی اسکلت‌های فلزی بهتر هست برای استحکام بیشتر، به صورت عمود به هم متصل شوند.

۸۳- حدوداً در کدام زمان ایجاد شده است؟

﴿ اواسط کامبرین

﴿ اوایل پرمین

﴿ اواخر تریاس

﴿ اوایل کربنیفر

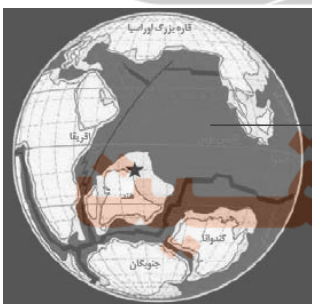
۸۴- کدام مورد در نقشه‌های زمین‌شناسی داده نمی‌شود؟

﴿ جنس سنگ‌های درونی زمین

﴿ موقعیت کانسارها

﴿ روابط سنی سنگ‌ها

﴿ چین خوردگی‌ها و شکستگی‌ها





۸۵-در کدام یک از پهنه‌های زمین ساختی ایران، سنگ‌های اصلی از نوع رسوبی نمی‌باشد؟

﴿ ایران مرکزی

﴿ کپه‌داغ و البرز

﴿ شرق و جنوب شرق

﴿ ارومیه - دختر

۸۶-هریک از بیماری‌های «کم‌خونی، تغییر شکل استخوان‌ها، سیلیکوسیس» به ترتیب ناشی از تغییرات کدام عوامل در بدن است؟

﴿ کاهش روی - افزایش فلوئور - افزایش آرسنیک

﴿ افزایش روی - افزایش کادمیم - افزایش آرسنیک

﴿ کاهش روی - افزایش فلوئور - غبار سیلیسی

﴿ افزایش روی - افزایش کادمیم - غبار سیلیسی

۸۷-بیشتر آتش‌فشن‌های جوان ایران در امتداد کدام پهنه زمین‌ساختی قرار دارند؟

﴿ زاگرس

﴿ سندج-سیرجان

﴿ سهند-بزمان

﴿ شرق و جنوب شرق

۸۸-کدام یگ از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

﴿ گسل کپه‌داغ گسل راستالغز اصلی و در امتداد شمال غربی - جنوب شرقی می‌باشد.

﴿ گسل تبریز گسل راستالغز اصلی و در امتداد جنوب شرقی - شمال غربی می‌باشد.

﴿ گسل خزر گسل راندگی اصلی و در امتداد شمالی - جنوبی می‌باشد.

﴿ گسل ترود گسل راستالغز اصلی و در امتداد شمال شرقی - جنوب غربی می‌باشد.

۸۹-چند مورد از موارد داده شده، جاهای خالی موجود در عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

﴿ آتش‌فشن ..... در قرار دارد.»

الف ﴿ بزمان - «امتداد نوار ارومیه - دختر»

پ ﴿ سبلان - شرق آتش‌فشن سهند

ب ﴿ دماوند - پهنه زمین‌ساختی البرز

ت ﴿ تفتان - مرحله فومروی

﴿ سه مورد

﴿ چهار مورد

﴿ دو مورد

﴿ یک مورد

موردنظر صحیح بیان شده است؟ ۹۰-در کدام یک از گزینه‌های زیر مفهوم

﴿ زئوبارک باداب‌سورت ساری به ثبت جهانی رسیده است.

﴿ دره ستارگان جزو اکتووریسم کشورمان محسوب می‌شود.

﴿ کوه‌های مریخی چاپهار جزو میراث زمین‌شناختی کشورمان می‌باشد.

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.  
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



## دفترچه سوال

?

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ اردیبهشت ۱۲۸

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

وقت پیشنهادی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	فارسی (۱۰)
۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	عربی، زبان قرآن (۱۰)
۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰	دین و اندیشه (۱۰)
۱۵	۱۳۱-۱۵۰	۲۰	زبان انگلیسی (۱۰)
۴۵	—	۵۰	مجموع دروس عمومی

#### طراحان

مهری آسمی، حنیف افخمی ستوده، عبدالحمید رزاقی، مهدی رمضانی، مهدی شصتی کریمی، مریم شمیرانی، الهام محمدی	فارسی (۱۰)
ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، امیدرضا عاشقی، افشین کرمیان فرد	عربی، زبان قرآن (۱۰)
محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، یاسین ساعدی، فردین سماقی، عباس سید شبستری	دین و اندیشه (۱۰)
رحمت الله استیری، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۱۰)

#### کرینشکران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	مرتضی منشاری، محسن اصغری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۰)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و اندیشه (۱۰)	یاسین ساعدی	امیرمهدي افشار	محمد صدر را پنجه پور
زبان انگلیسی (۱۰)	عقیل محمدی روش	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیکلری

#### گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آرا
حمدی عباسی	ناظر چاپ

#### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

## فارسی (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۱۰ تا ۱۸

صفحه ۸۵ تا ۱۵۵

## فارسی (۲)

۱۰۱ - معنای واژه در کدام گزینه نادرست آمده است؟(۱) که در جوشن عشقید که از کرب و بلا بید: زره(۲) فلک باخت از سهم آن جنگ، رنگ: ترس(۳) اشارت او را امام ساختند و راه بتافتند: راهنمای(۴) آن یکی ممد حیات است / این یک مفرّح ذات: شادشده

۱۰۲ - در کدام گزینه واژه انتخاب شده از نظر املایی صحیح است؟

(۱) آقای معلم (لحجه – لهجه) غلیظ شیرازی داشت و اصرار داشت که خیلی خیلی عامیانه صحبت کند.(۲) عقیدت ارباب مودت بدین سیرت ستوده در موالات تو صافی تر گردد و (صقت- ثقت) دوستان به کرم عهد تو بیفزاید.(۳) شما نظریات و خواسته‌های مرا به گوش طلاق جوان (حوضه- حوزه) برسانید.(۴) ابلیس در لباس (خوالیگری- خالیگری) چالاک خورش‌های حیوانی به ضحاک می‌خوراند و خوی بد را در او می‌پرورد.

۱۰۳ - در گروههای اسمی کدام گزینه، فقط صفت بیانی به کاررفته است؟

(۱) «چند داشمند»، «مطلوب شنیدنی»، «زیباترین منظره»، «گرفتاران اعتیاد»

(۲) «غنجۀ خندان»، «فرشی زیبا»، «رفتار پسندیده»، «قدرت جسمانی»

(۳) «انگشت‌تر طلا»، «در آهنی»، «هزار دانشجو»، «رفتار بچگانه»

(۴) «عروسک سخن‌گو»، «عجب صدایی»، «مرد راننده»، «کودک خوشحال»

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

واژه	وضعیت واژه
(۱) فترانک	الف) با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهد.
(۲) شادی	ب) معنای پیشین را از دست داده و معنای جدید گرفته است.
(۳) یخچال	ج) هم معنای قدیم را حفظ کرده و هم معنای جدید گرفته است.
(۴) کیف	د) از <u>فهرست واژگان</u> حذف شده

۱: الف

۲: ج

۳: د

۴: ب

۳

۲

۱

۱۰۵ - در کدام گزینه، نقش دستوری مشخص شده، نادرست بیان شده است؟(۱) بدان محضر ازدها ناگزیر

گواهی نوشتند بُرنا و پیر (قید)

(۲) ای مرغ سحر، عشق ز پروانه بیاموز

کان سوخته را جان شد و آواز نیامد (مضاف‌الیه)(۳) ای کعبه به داغ ماتمت نیلی پوش

وز تشنگیات فرات در جوش و خروش (منادا)

(۴) بزن زخم، این مرهم عاشق است

که بی‌زخم مردن، غم عاشق است (نهاد)



۱۰۶ - در کدام گزینه زمینه حماسه متفاوت است؟

مرا بردہ سیمرغ بر کوه هند

(۱) پدر بود در ناز و خزو پرند

باید زدن داستان، آوری

(۲) تو شاهی و گر ازدهاپیکری

چو چوپان چنان دید بنمود پشت

(۳) به شمشیر از ایشان دو بهره بکشت

ز بخت سیامک وز آن پایگاه

(۴) جهان شد بر آن دیو بچه سیاه

۱۰۷ - کدام گزینه از مفهوم عبارت «جای مجادله نیست؛ چنان باید که همگنان، استخلاص یاران را مهم‌تر از تخلص خود شناسند و

حالی صواب آن باشد که جمله به طریق تعاون قوتی کنید تا دام از جای برگیریم که رهایش ما در آن باشد.» دریافت

نمی‌شود؟

(۱) اتفاق و همدلی

(۲) فدکاری و همکاری

(۳) تعاون و همیاری

(۴) دام انداختن و کمین کردن

۱۰۸ - مفهوم کدام بیت، با سایر ابیات متفاوت است؟

گرتیخ بارد گو ببارد نیست دشوار

(۱) فرض است فرمان بردن از حکم جلودار

باید به سینه رفت زین جاتا فلسطین

(۲) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین

ای یاوران باید ولی را یاوری کرد

(۳) یعنی کلیم آهنگ جان سامری کرد

همون اگر دریا شود از خون، بتازید

(۴) حکم جلودار است بر هامون بتازید

۱۰۹ - مفهوم کنایه مصراع دوم «یکی بی‌زیان مرد آهنگرم / ز شاه آتش آید همی بر سرم» در کدام گزینه آمده است؟

## نلانشی در مسیر مفهیت

(۱) مورد ظلم و ستم واقع شدن

(۲) خشمگین شدن پادشاه

(۳) نفرت و بیزاری از پادشاه

(۴) مورد شکنجه قرار گرفتن

۱۱۰ - مفهوم کدام گزینه با عبارت «اگر به داده خدا خرسند نمودی، ردای من به بازار گرو نرفتی.» قرابت ندارد؟

زار و زار است اگر عمرو و اگر عنتره شد

(۱) هر که گردید اسیر شکم از بندۀ نفس

کشته خنجر بیداد تو غیر از بره شد

(۲) هر که این آتش و این دیگ بینند داند

به نمک ساختمی، نی به گرو مطهره شد

(۳) گفت سلمان که اگر داشت قناعت مهمان

نیک بخت آن که دلش خوش به پیاز و تره شد

(۴) شوربخت آن که پی بره شود طعمه گرگ



١٠ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۴ تا ۷

صفحه ۴۹ تا ۱۰۱

## عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱ - عین الخطأ في الترجمة عَنْ أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطَّ:

(۱) {إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي مَنْ هُوَ كَاذِبٌ كُفَّارٌ} (بسیار کافر)

(۲) العَمِيلُ لِأَدَاءِ دُورِهِ يُضْطَرُ إِلَى الْكَذْبِ! (ناگزیر می شود)

(۳) اشترى أَبِي لِأَمِّي أَسَاوِرَ فِضَّيَّةً مِنَ السُّوقِ! (گردن بندها)

(۴) امْتَلَأَ بِحِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ بَعْدَ نَزْوَلِ الْمَطَرِ! (پر شد)

۱۱۲ - عین الصّحّح عن المفردات:

(۱) «إِثْمٌ = ذَنْبٌ» / «مَخْبُوءٌ ≠ خَفِيٌّ»

(۲) «فَلَةٌ = كثرة» / «لِيَنٌ ≠ خشونة»

(۳) «مَقَالٌ = كلام» / «فَشَلٌ ≠ نَجَحَ»

■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة أو المفهوم من العربية (۱۱۳ - ۱۱۷):

۱۱۳ - {وَادْكُرُوا نِعْمَتَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ إِذْ كُنْتُمْ أَعْدَاءَ فَأَلَّفَّ بَيْنَ قَلُوبِكُمْ فَاصْبَحْتُمْ بِنِعْمَتِهِ إِخْوَانًا}:

(۱) نعمت خدا را بر خود یاد کنید آن گاه که دشمن بودید، پس دل هایتان را پیوند داد و به [واسطه] نعمتش برادر شدید!

(۲) نعمات الله را بر خود به یاد آورید هنگامی که دشمن هم شدید، پس دل هایتان را پیوند داد و با نعمتش برادر هم گشтиید!

(۳) نعمت الله را بر خود یاد کنید آن گاه که دشمن شدید، پس بین شما الفت ایجاد کرد و به [واسطه] نعمتش برادر گشтиید!

(۴) نعمت خدا را بر خود یاد کنید آن گاه که دشمن بودید، پس بین دل هایتان الفت ایجاد شد و به [واسطه] نعمتش برادر می شدید!

۱۱۴ - «عَرَفَنَا مَعْجَمًا يَحْتَوِيُ الْمَفَرَدَاتِ الَّتِي لَهَا دُورٌ مُهُمٌّ فِي التَّبَادُلَاتِ الْثَّقَافِيَّةِ!»:

(۱) دانشنامه‌ای را شناختیم که واژه‌هایی را در برمی‌گیرد که نقشی مهم در تبادل فرهنگی دارند!

(۲) دانشنامه‌ای را به ما بشناسان که واژگانش نقش مهمی در تبادل فرهنگ داشتند!

(۳) فرهنگ لغتی را شناختیم که کلماتی را در برداشت که نقش مهمی در تبادلات فرهنگی ایفا می کردند!

(۴) فرهنگ لغتی را به ما بشناسان که واژگانی را در بر دارد که نقش مهمی در تبادلات فرهنگی دارند!

۱۱۵ - عین الخطأ:

(۱) كانَ التَّلَمِيذُ قدْ كَتَبَ تِكَالِيفَهُ فِي الصَّفَّ: دانشآموز تکالیفش را در کلاس نوشته بود!

(۲) وَجَدَنَا بِرَنَامَجَأً يُسَاعِدُنَا فِي تَعْلُمِ الدَّرَوْسِ: برنامه‌ای را یافتیم که ما را در یادگیری دروس کمک می کرد!

(۳) كانَ لِي فَرْسٌ جَمِيلٌ فِي أَيَامِ طَفُولَتِي: در روزهای کودکی ام اسی زیبا داشتم!

(۴) {أَنْفَقُوا مِمَّا رَزَقْنَاكُمْ}: از روزی‌هایی که به شما داده‌ایم، اتفاق کنید!



## ١١٦ - عین الخطأ:

- ١) (وَ كَانَ يَأْمُرُ أَهْلَهُ بِالصَّلَاةِ وَ الزَّكَاةِ) وَ خَانُوا دَهْنَاهُشَ رَا بَهْ نَمَازَ وَ زَكَاتَ فَرْمَانَ مَى دَاد!
- ٢) (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُصْبِحُ الْأَرْضُ مُخْضَرَةً) از آسمان آبی را فرو فرستاد و زمین سرسبز می شود!
- ٣) (لَقَدْ كَانَ فِي يُوسُفَ وَ إِخْوَتِهِ آيَاتٌ لِّلْسَائِلِينَ) در [داستان] [یوسف و برادرانش نشانههایی برای فقراست!]
- ٤) (أَ وَ لَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يَبْسُطُ الرِّزْقَ لِمَنْ يَشَاءُ؟) آیا ندانسته‌اند که خدا روزی را برای هر کس بخواهد می گستراند؟!

## ١١٧ - عین غير المناسب للمفهوم:

- ١) البعيد عن العين بعيد عن القلب: همه مهری ز نادیدن بکاهد!
  - ٢) خير الأمور أوسطها: اندازه نگه دار که اندازه نکوست!
  - ٣) تجري الرياح بما لا تشتهي السفن: لا يمر الدّهر وفق إرادة الإنسان!
  - ٤) الخير في ما وقع: در کار خیر حاجت هیچ استخاره نبیست!
- عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (١٢٠ - ١١٨):

## ١١٨ - عین الخطأ عمماً أشير إليه بخطه:

- ١) (الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ) الجار و المجرور
- ٢) (لَمْ تَكُلُوكُنَّ مَا لَا تَفْعَلُونَ) معادل للماضي المنفي
- ٣) لَنْسَمَعْ إلى الكلام الحق: لام الأمر
- ٤) (أَ وَ لَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يَبْسُطُ الرِّزْقَ لِمَنْ يَشَاءُ؟) معادل للماضي المنفي

## ١١٩ - عین المفعول غير موصوف:

- # تلشی در مسیر موفقیت
- ١) أَبِي يُحَبَّ أَنْ يَشْتَرِي السِّيَارَةَ الإِيرَانِيَّةَ!
  - ٢) مَنْ يُسَاعِدُ الْفُقَرَاءَ الْمُحْرُومِينَ فَيُسَاهِدُ نَتْيَاجَهُ عَمَلِهِ!
  - ٣) أَحِبُّ لَاعِبَةً تَلْعَبُ فِي أَيِّ مَبَارَةِ فَرِيقِهَا!

## ١٢٠ - عین ما فيه من الأفعال الناقصة:

- ١) صَرَرَنَا التَّلَامِيذُ مُعَلِّمِينَ بِتَعْلِيمِ أَسَالِيبِ التَّدْرِيسِ!
- ٢) تَلَكَ الْمُؤَسَّسَةَ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَرْبَعَةِ أَجْزَاءِ دَاخِلِيَّةٍ!
- ٣) أَلَسْتُ صَدِيقَكُمْ؟ قَالُوا إِنَّكَ صَدِيقُنَا الْحُنُونَ!
- ٤) سَارَتْ قَافْلَةُ الزَّوَارِ نَحْوَ مَدِينَةِ كَرْبَلَاءِ الْمَقْدَسَةِ!



۱۰ دقیقه

### دین و زندگی (۲)

#### مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

صفحة ۱۵۸ تا ۸۵

### دین و زندگی (۲)

۱۲۱- خداوند متعال با کدام نعمت، راه رسیدن به رستگاری را برای انسان‌ها هموار ساخته است و در حدیث نبوی چه کسانی «پدران امت» معرفی شده‌اند؟

(۱) با نزول قرآن- پیامبر اسلام (ص) و امام علی (ع)

(۲) با وجود امامان- پیامبر اسلام (ص) و امام علی (ع)

۱۲۲- کدام عبارت، وظیفه مردم برای به دست آوردن احکام رویدادهای جدید در زمان غیبت را بیان نموده است؟

(۱) «لَمْ تَرِ الَّذِينَ يَزَّعُومُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَيْكُمْ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكُمْ...»

(۲) «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلَّ فِرَقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ...»

(۳) «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نِعْمَةً أَعْنَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يُعَيِّنُوا...»

(۴) «وَإِنَّ الْحَوَادِثَ الْوَاقِعَةَ فَارْجِعُوهَا إِلَى رِوَايَةِ حَدِيثِنَا فَإِنَّهُمْ حَجَتِي عَلَيْكُمْ وَإِنَّا حَجَّةُ اللَّهِ عَلَيْهِمْ»

۱۲۳- «به جایگاه برجسته رسیدن و راهنمای مردم شدن افراد فاقد معیارهای اسلامی در اندیشه و عمل و اخلاق» بازتاب چه امری است؟

(۱) تلاش حاکمان وقت برای منزوی کردن شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل بیت و ارائه الگوهای نامناسب

(۲) ورود جاهلیت به شکل جدید در زندگی اجتماعی مسلمانان

(۳) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) به دلیل فوت یا شهادت

(۴) تبدیل جامعه مؤمن و فدائکار عصر پیامبر (ص) به جامعه راحت‌طلب

۱۲۴- در آیات شریفه «وَالَّذِينَ كَسِبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ بِمِثْلِهَا...» و «الَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى وَزِيَادَةً...» به ترتیب، سخن از دعوت کدام نفس

است و پیام حديث علوی «إِنَّهُ لِيَسْ لَأَنفُسِكُمْ ثُنُونَ إِلَّا الْجَنَّةَ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا» چیست؟

(۱) نفس امارة- نفس امارة- توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۲) نفس مطمئنه- نفس لوامة- شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندر

(۳) نفس امارة- نفس لوامة- شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندر

(۴) نفس امارة- نفس لوامة- توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

۱۲۵- امامان (ع) در راستای تحقق کدامیک از اقداماتشان در راستای مرجعیت دینی، به دور از انزوا و گوشگیری و با حضور سازنده و فعال درباره همه مسائل اظهار نظر کردند؟

(۱) تعلیم و تفسیر قرآن کریم

(۲) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) معرفی خویش به عنوان امام بر حق

۱۲۶- «ولین قدم برای تشكیل خانواده پس از تعیین هدف ازدواج» و «پشتونه آرامش میان همسران» و «حساس‌ترین دوره عمر انسان» به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) ازدواج- مودت و رحمت- دوره کودکی تا ورود به دوره بلوغ

(۲) ازدواج- اصالت خانوادگی- دوره کودکی تا ورود به دوره بلوغ

(۳) انتخاب همسر خوب- اصالت خانوادگی- دوره گذر از کودکی و ورود به بزرگسالی و پذیرش مسئولیت زندگی

(۴) انتخاب همسر خوب- مودت و رحمت- دوره گذر از کودکی و ورود به بزرگسالی و پذیرش مسئولیت زندگی

۱۲۷- تلاش ائمه اطهار (ع) در راستای مرجعیت دینی، علاوه بر جلوگیری از پوشیده نماندن حقیقت اسلام برای جویندگان آن، چه نتایج دیگری داشت؟

(۱) برقراری عدالت و تشکیل حکومتی بر مبنای اسلام راستین

(۲) معرفی روش زندگی امامان (ع) به نسل‌های آینده

(۳) دستیابی به تعلیمات اصیل اسلام و تشخیص راه حق از باطل

۱۲۸- هدف مشترکی که خداوند در میان زنان و مردان قرار داده تا با بهره‌گیری از ویژگی‌های فطری به آن برسند، کدام مورد است و طبق کلام معصومین (ع)، شکل‌گیری کدام صفت در وجود انسان، مانع بسیاری از زشتی‌ها می‌شود؟

(۱) قرب الهی و بهشت جاوید- عزت

(۲) رسیدن به بالاترین درجات بهشت- غیرت

(۳) رسیدن به بالاترین درجات بهشت- غیرت

۱۲۹- با وجود این که امکان تفهه در دین برای همه مؤمنین فراهم نیست، وظیفه مؤمنان در کدام مورد بیان شده و ثمرة انجام صحیح آن برای

جامعه چیست؟

(۱) «وَمَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً»- «لَعَلَّهُمْ يَذَرُونَ»

(۳) «فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلَّ فِرَقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ»- «لَعَلَّهُمْ يَذَرُونَ»

۱۳۰- هر یک از موارد زیر، با کدامیک از اهداف ازدواج مرتبط است؟

- برطرف شدن بی‌قراری و نارامی در کنار همسر

(۱) انس با همسر- رشد اخلاقی و معنوی

(۳) انس با همسر- پاسخ به نیاز جنسی

- دور کردن زمینه‌های فساد از خود

(۲) پاسخ به نیاز جنسی- رشد اخلاقی و معنوی

(۴) پاسخ به نیاز جنسی- انس با همسر



## زبان انگلیسی (۲)

۱۵ دقیقه

## PART A: Grammar and Vocabulary

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 131- My neighbor asked me to look . . . her sick mother while she was away.  
 1) after                    2) into                    3) at                    4) for
- 132- The company will act to protect its financial interests in the country if the war . . . .  
 1) began                    2) will begin                    3) begin                    4) begins
- 133- I . . . reading the novel yet, so I'll keep it a little longer.  
 1) hasn't finished                    2) haven't finished                    3) won't finish                    4) didn't finish
- 134- Different . . . , like ADHD, anxiety, or depression, can make life hard for some people. Learning about these problems helps us understand and support them better.  
 1) products                    2) disorders                    3) carpets                    4) customs
- 135- Some scientists found that even looking at art can provide enjoyment and increase creative thinking . . . .  
 1) relationships                    2) risks                    3) skills                    4) results
- 136- You should visit your dentist at . . . two times a year or once every eight months.  
 1) part                    2) all                    3) last                    4) least

## PART B: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Sleep deprivation happens when you don't get enough sleep over a period of time. It can make you feel tired during the day, have trouble paying attention, and feel moody. If you keep not getting enough sleep, it can lead to some serious health problems. For example, it can make you more likely to gain weight, get sick, and have trouble with your memory and feelings. It can also make you more likely to have accidents because you're not as quick to react. To avoid sleep deprivation, it's important to have a regular bedtime, make your bedroom a comfortable place to sleep, and try to relax before going to bed. If you're having a hard time sleeping, it's a good idea to talk to a doctor to see if there's a bigger problem. Getting enough sleep is really important for your health and how you feel every day.

- 137- What is the best title for the passage?  
 1) The Importance of a Good Night's Sleep                    2) Having a Regular Bedtime  
 3) The Effects of Enough Sleep                    4) Serious Health Problems

- 138- Which of the following is NOT true about sleep deprivation?

- 1) It can cause health problems.  
 2) It can make you smarter.  
 3) It can increase the risk of accidents and injuries.  
 4) It can make you feel worse physically and mentally.

- 139- The underlined word "avoid" is closest in meaning to . . . .

- 1) increase                    2) prevent                    3) seek                    4) identify

- 140- Which of the following questions is NOT answered in the passage?

- 1) What are the effects of not getting enough sleep?  
 2) How can one avoid sleep deprivation?  
 3) What problems are bigger than sleep deprivation?  
 4) When does sleep deprivation happen?

## زبان انگلیسی (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۲ و ۳

صفحه‌های ۶۱ تا ۱۰۷



### تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

**PART C: Grammar and Vocabulary**

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

141- I . . . spending time with my family since I was a child.

- 1) have always loved      2) always love      3) always was loving      4) always has loved

142- After many years, he finally decided to quit . . . for the sake of his health.

- 1) has smoked      2) smoked      3) smoke      4) smoking

143- She felt lucky . . . such supportive friends who stood by her during tough times.

- 1) have      2) to have      3) having      4) has had

144- Taking a walk in the park is always a simple . . . that brings me peace after a busy day.

- 1) cancer      2) medicine      3) pleasure      4) mission

145- She was . . . of her rude behavior and promised to do better in the future.

- 1) ashamed      2) social      3) unhealthy      4) early

146- The kind-hearted actions of their parents have . . . the children to always be helpful and caring towards others in need.

- 1) depended      2) reflected      3) frightened      4) influenced

**PART D: Reading Comprehension**

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Art is like a special kind of magic that happens on paper and canvas. Artists are like wizards who use colors, shapes, and their imagination to create amazing pictures that can tell stories without using any words. Sometimes these pictures are bright and cheerful paintings that make us feel happy, and other times they are sculptures that look like they could come to life, making the world around us more colorful and exciting.

When you look at a painting or drawing, it's like stepping into a different world where anything is possible. You can also become an artist and create your own art using crayons, pencils, or even your fingers. Just let your imagination run wild and see where it takes you.

Art is not just about making things look pretty; it's a way to express yourself and share your feelings with others. So, grab some paper, pick up your favorite colors, and start creating your own magical masterpieces today. Let your creativity flow and discover the wonders of the art world as you paint, draw, and sculpt your way to endless possibilities and fun adventures.

147- What is the main idea of the passage?

- 1) Bright and cheerful paintings that make us feel happy  
 2) Art is a form of creative expression that uses colors and shapes.  
 3) The world is a more colorful and exciting place because of art.  
 4) Children can use crayons and pencils to create their own art paintings.

148- Which of the following is NOT true according to the passage?

- 1) Artists use colors, shapes, and imagination to create art.  
 2) Paintings can cause different emotions and feelings in people.  
 3) Art is only about making things look beautiful and attractive.  
 4) We can imagine ourselves in a different world when looking at art.

149- The underlined word "it" refers to . . .

- 1) your imagination      2) art      3) painting      4) world

150- The passage answers all of the following questions EXCEPT . . .

- 1) What tools can you use to create your own art?  
 2) How can art make the world more colorful and exciting?  
 3) Why do artists use colors, shapes, and imagination in their work?  
 4) When was the first piece of art created in history?