



# آزمون ۲۶ بهمن ۱۴۰۳ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
ژیستشناسی 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	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۱۰ دقیقه

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
ژیستشناسی ۲	سپهر بزرگی نیا	سینا صفار، مسعود بابایی، علیرضا دیانتی، حمید راهواره، محمدحسن کریمی فرد، دبیا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان	مهسا سادات هاشمی	غزل هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بهنام شاهنی، سینا صفار، علی صوری، بابک اسلامی	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، سیدعلی موسوی‌فرد	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد پیرایی	رضا سیدنجمی، مهدی بحر کاظمی، احسان غنی‌زاده	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاح‌اسدی	محیا عباسی	

## گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرخیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoonFree](https://t.me/kanoonFree) مراجعه کنید.

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

## زیست‌شناسی (۲)

تقسیم یاخته / صفحه‌های ۷۹ تا ۹۶  
تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد)  
صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱

- ۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با مراحلی که یک یاخته پوست واجد توانایی تقسیم، از پایان یک تقسیم تا پایان تقسیم بعدی می‌گذراند، صحیح است؟

(۱) بیشتر مدت زندگی این یاخته، قطعاً در اینترفاز سپری می‌شود.

(۲) طی کوتاه‌ترین مرحله اینترفاز، ساخت رشته‌های دوک توسط میانک‌ها آغاز می‌شود.

(۳) این یاخته می‌تواند تعداد فامتن‌های خود را در یکی از مراحل اینترفاز دو برابر کند.

(۴) می‌توان گفت از تقسیم هسته این یاخته، مستقیماً یاخته‌های جدیدی ایجاد می‌شوند.

- ۲- در ارتباط با مراحل نوعی تقسیم یاخته‌ای که منجر به تولید یاخته‌های مشابه یاخته مادر از نظر تعداد نسخه‌های فامتنی می‌شود، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) ایجاد فاصله در میان مولکول‌های لیپیدی احاطه‌کننده ماده وراثتی برای اولین بار در مرحله‌ای دیده می‌شود که رشته‌های دوک در حال تشکیل هستند.

(۲) فامتن‌های مضاعف شده برای اولین بار در مرحله‌ای توسط میکروسکوپ قابل مشاهده‌اند که طی آن، تشخیص ناهنجاری‌های فامتنی به واسطه کاربوبیپ ناممکن است.

(۳) در مرحله‌ای از تقسیم که پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم تجزیه می‌شود، مقدار ماده وراثتی قابل مشاهده در سیتوپلاسم یاخته، دو برابر می‌شود.

(۴) در مرحله‌ای از تقسیم که پوشش دولایه‌ای اطراف ماده وراثتی و شبکه متشکل از کیسه‌ها و لوله‌های مرتبط به هم از بین می‌رود، سانتروم فامتن‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شود.

- ۳- نوعی توده که بر اثر تقسیمات تنظیم‌نشده یاخته‌ها ایجاد می‌شود و توانایی حمله به بافت‌های مجاور خود را دارد ..... نوع دیگر این توده‌ها، .....

(۱) همانند - توانایی ایجاد اختلال در عملکرد بافت‌های دور از خود را دارد.

(۲) برخلاف - در اثر فعالیت یاخته‌های ترشح‌کننده اینترفرون نوع دو، آسیب می‌بیند.

(۳) همانند - در صورت بروز در ناحیه پوست، تفاوت رنگ چندانی با سایر نواحی پوست ایجاد نمی‌کند.

(۴) برخلاف - در نتیجه اختلال در عملکرد عوامل تنظیم‌کننده چرخه یاخته‌ای ایجاد می‌شود.

- ۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی و جانوری نادرست است؟

(۱) تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی از مرحله‌ای آغاز می‌شود که طی آن، رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند.

(۲) طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی، رشته‌های دوک به صورت متصل به ۹ دستهٔ تابی از ریزلوله‌های پروتئینی قابل مشاهده‌اند.

(۳) می‌توان گفت که در تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری، به طور حتم حلقه‌ای از پروتئین‌های اکتین و میوزین به سطح درونی غشاء یاخته‌ای متصل است.

(۴) طی مشاهده تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری با میکروسکوپ، هسته‌ها تیره‌تر از حلقه انقباضی مشاهده می‌شوند.

۵- با توجه به مراحل تقسیم میتوz کدام گزینه به ترتیب درباره مرحله‌ای که بلافصله بعد و قبل از عبارت زیر رخ می‌دهد، صحیح است؟

«فامتن‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند و در وسط یاخته ردیف می‌شوند.»

۱) کشیده شدن فامتن‌های تک‌فامینکی به دو قطب هسته - رسیدن رشته‌های دوک به فامتن‌ها

۲) تجزیه شدن شبکه آندوپلاسمی - جدا شدن فامینک‌های فامتن مضاعف از هم

۳) کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به فامتن‌ها - متصل شدن رشته‌های دوک به سانتروم‌ها

۴) فاصله گرفتن فامینک‌های خواهری از هم - شروع تجزیه پوشش هسته

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

«به طور معمول در یک فرد بالغ، ..... یاخته‌های موجود در دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز، .....»

۱) همه - توانایی انجام مراحل زامه (اسپرم) زایی را دارند.

۲) همه - مراحل مختلف چرخه یاخته‌ای را به طور کامل انجام می‌دهند.

۳) فقط بعضی از - هسته‌ای مرکزی با یک یا دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند.

۴) فقط بعضی از - از یاخته‌هایی با دو مجموعه فامتن (کروموزوم) منشأ گرفته‌اند.

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

«در مرحله ..... از تقسیم میوز در یاخته‌های بدن مردی سالم و بالغ ..... مرحله متافاز ۱ .....»

۱) پروفاز ۱ - همانند - ساختار چهارتایه (تتراد)‌ها تشکیل می‌شود.

۲) آنافاز ۱ - برخلاف - کروماتیدهای خواهری از هم‌دیگر جدا می‌شوند.

۳) آنافاز ۲ - همانند - ۴۶ کروموزوم درون سیتوپلاسم یاخته وجود دارد.

۴) تلوفاز ۲ - برخلاف - فشردگی و پیچ و تاب کروموزوم‌های مضاعف کاهش می‌یابد.

۸- کدام گزینه در مورد شکل مقابل نادرست است؟



۱) به طور طبیعی، در مرحله قبل از مرحله نشان داده شده در شکل، کروموزوم‌ها به صورت فشرده دیده می‌شوند.

۲) به طور طبیعی، در مرحله بعد از مرحله نشان داده شده در شکل، تجزیه پروتئین‌های ناحیه سانتروم صورت می‌گیرد.

۳) به طور طبیعی در مرحله‌ای دقیقاً پس از این مرحله، میزان فشردگی کروموزوم‌ها کاهش می‌یابد.

۴) به طور طبیعی، در این مرحله از بخش دیگر میوز، ساختارهایی چهار کروماتیدی در وسط یاخته آرایش می‌یابند.

۹- با توجه به مطالب ذکر شده در کتاب درسی، در ارتباط با فرایندهای تنظیم شده در یک فرد سالم چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده‌اند؟

الف) در صورت اختلال در نقطه وارسی مرحله‌ای با امکان تهیه تصویر کاریوتیپ، امکان آغاز فرایندهای مرگ یاخته‌ای وجود دارد.

ب) ممکن است یاخته‌ای که توانایی عبور از اولین نقطه وارسی را ندارد، در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده نمیرد.

ج) اگر پروتئین‌های دوک تقسیم یا عوامل لازم برای رشتمان فراهم نباشد، آنگاه نقطه وارسی موجود در مرحله‌ای با بیشترین فشردگی فامتن‌ها اجازه عبور از این مرحله را نمی‌دهد.

د) در صورت ایجاد زخم پوستی، نوعی عامل رشد در محل زخم تولید می‌شود که با افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها، سرعت بهبود زخم را افزایش می‌دهد.

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

«در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای برخلاف بافت مردگی، .....»

(الف) پاسخ‌های التهابی رخ می‌دهد.

(ب) اثرات مثبتی برای بدن ایجاد می‌شود.

(ج) ابتدا تغییری در غشای یاخته ایجاد می‌شود.

(د) یاخته به سبب فعالیت درشت‌خوارها می‌میرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱- کدام موارد زیر به نادرستی بیان شده‌اند؟

(الف) هر بخشی از زame یک مرد سالم که در حرکت زame نقش دارد، فاقد اندامکی با قابلیت تامین انرژی یاخته است.

(ب) زame‌ها پس از تولید در لوله‌های زame‌ساز، در بیضه وارد لوله‌ای پیچیده و طویل می‌شوند.

(ج) هر اندامکی که در خنثی‌سازی مواد اسیدی موجود در مسیر عبور زame به سمت تخمک نقش دارد، فاقد تماس مستقیم با مجرای زame‌بر است.

(د) بخش انتهایی زame پس از گذراندن حداقل ۱۸ ساعت در برخاگ (پیدیدیم)، توانایی متفاوتی پیدا می‌کند.

۲) (الف)، (ب) و (ج)

۴) فقط (الف) و (ج)

۱) (الف)، (ب) و (د)

۳) فقط (ب) و (ج)

۱۲- کدام گزینه با توجه به مطالب کتاب درسی، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در نوعی مرگ یاخته‌ای که باعث ..... می‌شود، برخلاف نوع دیگر مرگ یاخته‌ای، .....»

(۱) حذف پرده‌های میانی انجستان جوجة پرندگان - دستورالعمل یاخته‌ای وجود دارد.

(۲) حذف یاخته‌های پیر - پروتئین‌های تخریب‌کننده، فرایند را انجام می‌دهند.

(۳) حذف یاخته‌های آسیب دیده در اثر بریدگی - با رسیدن علائمی به یاخته آغاز می‌شود.

(۴) حذف یاخته‌های آسیب دیده در اثر آفات سوختگی - تصادفی است.

۱۳- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره سرطان کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ممکن است یک بیمار پس از شیمی درمانی یا پرتو درمانی، نیاز به پیوند مغز استخوان نداشته باشد.

(۲) طی شیمی درمانی برخلاف پرتو درمانی سرکوب تقسیم یاخته‌ها در همه بدن رخ می‌دهد.

(۳) آزمایش خون می‌تواند به نوعی روش درمانی که از پرتوهای قوی بهره می‌برد، کمک کند.

(۴) در دو روش از روش‌های رایج درمان سرطان، به صورت موضعی یاخته‌های سرطانی تحت تأثیر قرار می‌گیرند.

۱۴- مطابق اطلاعات کتاب درسی زیست‌شناسی ۲، کدام عبارات زیر در خصوص پیک‌های دوربرد مؤثر در تنظیم فعالیت‌های دستگاه تولید مثل یک مرد، صحیح هستند؟

(الف) پیکی که باعث بروز صفات ثانویه جنسی می‌شود، توسط یاخته‌ای در دیواره لوله‌های زame (اسپرم) ساز تولید می‌شود.

(ب) تنظیم ترشح هر یک از این پیک‌ها که از عده‌ای سه‌بخشی در مغز ترشح می‌شود، از طریق تنظیم بازخوردی منفی صورت می‌گیرد.

(ج) تمامی این پیک‌ها می‌توانند در خون یک زن ۲۸ ساله که از ازدیاد هورمون‌های جنسی در بدن خود رنج می‌برد، وجود داشته باشند.

(د) غلظت پیک‌های مترشحه از بزرگ‌ترین بخش غده هیپوفیز، تنها تحت تأثیر یک نوع پیک مترشحه از مرکز تنظیم گرسنگی و خواب بدن قرار می‌گیرد.

۴) الف، ج

۳) ب، د

۲) ب، ج

۱) الف، د

۱۵- در ارتباط با اندام‌های دستگاه تولیدمثلی یک مرد سالم، چند مورد از موارد زیر به نادرستی مطرح شده‌اند؟ آر مون وی ای پی

الف) رگ‌های کوچک درون بیضه و موقعیت قرارگیری بیضه‌ها، به تنظیم دما برای فعالیت صحیح آن کمک می‌کند.

ب) هر بیضه و برخاگ به همراه سایر محتويات کیسه‌های بیضه، در سطحی پایین‌تر از مجرای حامل محتويات غدد پیازی شکل قرار دارند.

ج) لوله‌ای که مسیر عبور ادرار و منی است، ترشحات کوچک‌ترین اندام‌های ضمیمه دستگاه تولید مثل را دریافت می‌کند.

د) غده پروستات در تماس با مجرایی است که یک برآمدگی در انتهای و یک برآمدگی در نزدیکی ابتدای خود دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۶- با توجه به مراحل تولید زامه (اسپرم) در یک فرد جوان، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

۱) هر یاخته‌ای که اتصال سیتوپلاسمی خود را با یاخته‌های دیگر قطع می‌کند، تاژکدار است.

۲) هر یاخته‌ای که دوک تقسیم را تشکیل می‌دهد، یاخته‌ای کوچک‌تر از خود را به وجود می‌آورد.

۳) هر یاخته‌ای که دستخوش فرایند تقسیم سیتوپلاسم می‌شود، دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.

۴) هر یاخته‌ای که در مرحله اول اینترفاز به سر می‌برد، فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینکی (کروماتیدی) دارد.

۱۷- در خصوص مراحل نوعی تقسیم یاخته‌ای مؤثر در تولیدمثل جنسی انسان، کدامیک از عبارات زیر، تکمیل‌کننده مناسبی برای عبارت داده شده نیستند؟

«در هر یک از مراحل این تقسیم که .....، به طور قطع .....».

الف) کروموزوم‌های دو کروماتیدی به‌سوی دو قطب یاخته حرکت می‌کنند - کروموزوم‌ها در حداکثر میزان فشردگی خود قرار دارند.

ب) ساختارهای چهار کروماتیدی تشکیل می‌شوند - کروموزوم‌ها بدون هیچ واسطه‌ای در تماس با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم قرار می‌گیرند.

ج) طول رشته‌های دوک تغییر می‌کند - تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر صورت می‌گیرد.

د) عدد کروموزومی یاخته موقتاً دو برابر می‌شود - می‌توان گفت در مرحله‌ای که بالاصله پیش از آن رخ می‌دهد، به هر سانترومر یک رشته دوک متصل است.

۱) الف، ج ۲) ب، د ۳) الف، ب ۴) ج، د

۱۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

الف) در هسته هر یک از یاخته‌های پیکری یک فرد مبتلا به نشانگان داون، می‌توان ۴۷ کروموزوم مشاهده کرد.

ب) گامت‌های حاصل از تقسیم میوز یک مرد سالم در صورت لقادباً گامت ماده می‌تواند منجر به تولد فرزندی مبتلا به نشانگان داون شوند.

ج) در نتیجه تقسیم میتوز طبیعی در هر یاخته گندم کاملاً سالم، دو یاخته ۲۱ حاصل می‌شود.

د) احتمال تولد فرزند مبتلا به نشانگان داون همانند احتمال ابتلا به سلطان برای پدری که الكل مصرف می‌کند، افزایش می‌یابد.

۱) الف و ج ۲) ب و ج ۳) ج و د ۴) فقط ج

۱۹- چند مورد از موارد زیر درباره بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل در یک مرد سالم نادرست است؟

الف) به بخش ۴، بیش از یک لوله پرپیچ و خم جهت ورود یاخته‌های فاقد تحرك متصل می‌شود.

ب) بخش ۳ در حین عبور از کنار و پشت بخشی از دستگاه تولیدمثل، مایع غنی از نوعی قند را دریافت می‌کند.

ج) بخش ۱ که در زیر مثانه قرار دارد، غددی با توانایی ترشح مایع قلیایی در مسیر عبور اسپرم هستند.

د) بخش ۲ در طول خود، واحد یک قسمت باریک و بلند بین دو بخش قطور شده کوتاه است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲) ۳ ۳) ۱ ۴) ۲

۲۰- در یک مرد سالم، می‌توان گفت یک فامتن دو فامینکی (کروموزوم دو کروماتیدی) ..... یک فامتن تک‌فامینکی

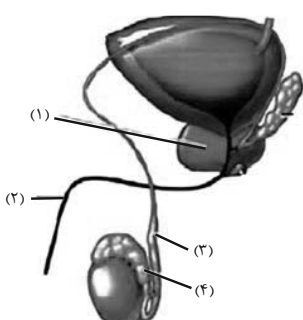
(کروموزوم تک‌کروماتیدی)، .....

۱) برخلاف - می‌تواند در مرحله‌ای از میتوز که کروموزوم‌ها به حداکثر فشردگی خود می‌رسند، به دو رشته دوک متصل شود.

۲) همانند - همواره سانترومر در میانه طول دارد و سطحش در مشاهده با میکروسکوپ، کاملاً صاف نیست.

۳) همانند - واحد نوکلتوزوم (هسته‌ن)‌هایی در ساختار خود است که دنا با تمامی هیستون‌های آن در تماس است.

۴) برخلاف - می‌تواند در هر مجموعه فامتنی انسان، کروموزومی همتا با خود داشته باشد.

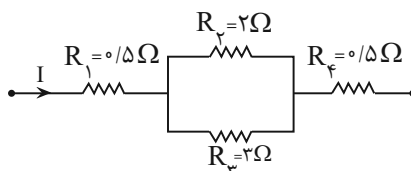


۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

**فیزیک (۲)**

جریان الکتریکی و مدارهای  
جریان مستقیم (زواں در مدارهای  
الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)  
مagnetism و القای الکترومغناطیسی  
(مagnetism و قطب‌های magnetism،  
میدان Magnetism و نیروی وارد بر ذره  
باردار متحرک در میدان Magnetism)  
(صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳)



۲۱- در شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت  $R_3$  چند برابر توان مصرفی مقاومت معادل  $R_1$  و  $R_4$  است؟

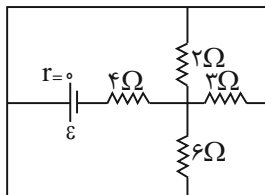
$\frac{12}{25}$  (۱)

$\frac{75}{24}$  (۲)

$\frac{24}{75}$  (۳)

$\frac{15}{27}$  (۴)

۲۲- در مدار شکل زیر، جریان گذرنده از مقاومت ۳ آهمی برابر ۲ آمپر است. نیروی محرکه مولد چند ولت است؟

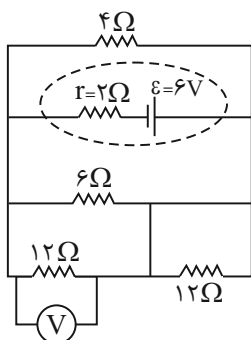


۱۸ (۱)

۱۵ (۲)

۱۲ (۳)

۳۰ (۴)



۲۳- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی چه عددی را برحسب ولت نشان می‌دهد؟

۲ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

۱۵ (۴)

۲۴- در شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا در ابتدا ۱۲ آهم باشد، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد چند ولت بوده و حال اگر مقدار مقاومت رئوستا را افزایش دهیم،

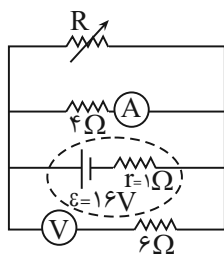
عددی که آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهد، نسبت به قبل چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۱۶ و افزایش

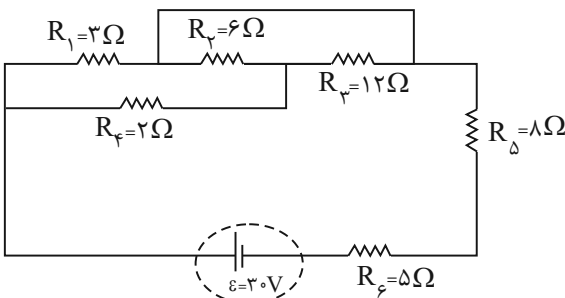
(۲) صفر و کاهش

(۳) ۱۲ و افزایش

(۴) صفر و افزایش



-۲۵- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت  $R_4$  چند وات است؟



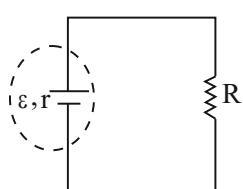
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۶- در مدار شکل زیر، اگر بازده باتری  $50\%$  باشد، نسبت  $\frac{R}{r}$  کدام است؟ ( $r \neq 0$ )



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۲۷- نمودار تغییرات توان خروجی یک مولد بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ، نیروی حرکت مولد و مقاومت درونی آن در

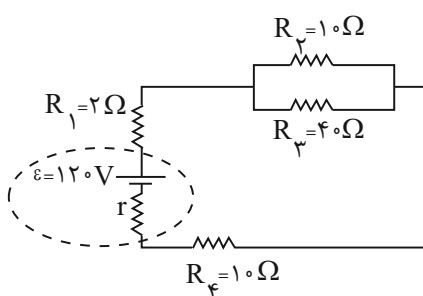


۱ (۱) ۲/۵ و ۵

۲ (۲) ۲/۵ و ۲/۵

 $\frac{3}{8}$  و ۲/۵ (۳) $\frac{5}{8}$  و ۵ (۴)

-۲۸- در مدار شکل زیر، انرژی مصرف شده در مدت زمان  $5s$  در مقاومت  $R_2$  ۸۰۰ ژول است. توان خروجی باتری چند برابر توان تلف شده در آن است؟



۱ (۱)

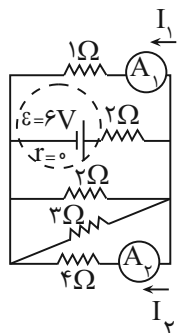
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۹- در مدار شکل زیر، نسبت اعدادی که دو آمپرسنچ آرمانی  $A_1$  و  $A_2$  در SI نشان می‌دهند، یعنی نسبت  $\frac{I_1}{I_2}$  کدام است؟

۴ (۱)



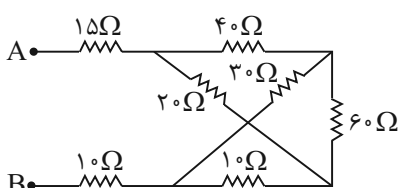
۴ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۳۰- در مدار زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

۴۰ (۱)



۴۵ (۲)

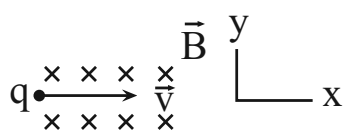
۸۰ (۳)

۱۲۲۵ (۴)  
۱۳

۳۱- ذرهای با بار الکتریکی  $q = -5\mu C$  و جرم  $200 \text{ میلی گرم}$ ، با تندی  $\bar{v} = 12 \times 10^4 \text{ m/s}$ ، مطابق شکل زیر، وارد فضایی می‌شود که میدان‌های یکنواخت

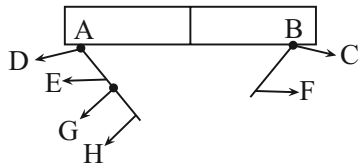
الکتریکی  $\vec{E}$  و مغناطیسی  $\vec{B}$ ، در آن حضور دارند و ذره بدون انحراف به مسیر خود ادامه می‌دهد. اگر ناگهان جهت میدان الکتریکی (بدون تغییر اندازه آن) عکس شود،

بردار شتاب ذره در SI چگونه خواهد شد؟ (اندازه میدان مغناطیسی  $G = 500 \text{ G}$  است و از نیروی وزن صرف نظر شود). آزمون وی ای پی

۱۵×۱۰<sup>۷</sup> j (۱)-15×10<sup>7</sup> j (۲)-3×10<sup>7</sup> j (۳)3×10<sup>7</sup> j (۴)



۳۲- سه میخ آهنی، مطابق شکل زیر به یک آهنربای میله‌ای جذب شده و به آن چسبیده‌اند. از میان قطب‌های A، C، F و H چند قطب همان وجود دارد؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۳۳- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی مثبت و سرعت  $\vec{v}$  بهصورت برونشو نسبت به صفحه در حرکت است و نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی  $\vec{F}$



$$\vec{v} \odot \rightarrow \vec{F}$$

است. جهت میدان مغناطیسی کدام می‌تواند باشد؟

↓ (۲)

↑ (۱)

← (۴)

→ (۳)

۳۴- ذره‌ای به جرم  $800\text{mg}$  و بار الکتریکی  $40\mu\text{C}$  با تندی  $2 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  بهطور عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی ۶ میلی تولا می‌شود. اندازه شتابی

که ذره تحت تأثیر میدان می‌گیرد، چند واحد SI است؟ (از نیروی وزن ذره صرف‌نظر شود.)

۶ (۱)

۰/۶ (۲)

۰/۸ (۳)

۸ (۴)

۳۵- مطابق شکل زیر، ذره بارداری به فضای میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  و با سرعت  $\vec{v}$  پرتاب می‌شود. اگر از نیروی وزن ذره صرف‌نظر کنیم، انرژی جنبشی ذره پس

از ورود به میدان مغناطیسی چگونه تغییر می‌کند؟

$$\begin{array}{cccc} \otimes & \otimes & \otimes & \otimes \vec{B} \\ \xrightarrow{\vec{v}} & \otimes & \otimes & \otimes \\ & \otimes & \otimes & \otimes \end{array}$$

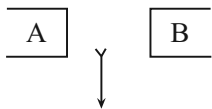
(۱) افزایش

(۲) کاهش

(۳) تغییر نمی‌کند.

(۴) بستگی به بار ذره دارد.

۳۶- اگر مطابق شکل زیر، عقریه مغناطیسی تحت تأثیر میدان مغناطیسی دو آهنربا قرار گرفته باشد، قطب‌های A و B به ترتیب قطب ..... و ..... نام دارند.



N – N (۱)

S – S (۲)

N – S (۳)

S – N (۴)

۳۷- میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $1000 \text{ G}$  گاووس موازی راستای افق و به سمت راست برقرار است. اگر الکترونی با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 2 \times 10^5$ ، به طور عمود بر خطوط میدان و به صورت درون‌سو وارد این میدان مغناطیسی شود، بزرگی میدان الکتریکی یکنواختی که می‌تواند اثر میدان مغناطیسی بر روی ذره باردار را خنثی کند، چند نیوتون بر کولن و در چه جهتی است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  و از نیروی وزن وارد بر ذره صرف‌نظر شود.)

 $\uparrow, 2 \times 10^{-14}$  (۱) $\uparrow, 2 \times 10^{-4}$  (۲) $\downarrow, 2 \times 10^{-14}$  (۳) $\downarrow, 2 \times 10^{-4}$  (۴)

۳۸- چه تعداد از عبارات زیر در مورد میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی به درستی بیان شده است؟

(الف) در هر دو میدان، میزان تراکم خطوط میدان، نشان‌دهنده بزرگی میدان در آن ناحیه است.

(ب) در میدان الکتریکی بردار میدان در هر نقطه، مماس بر خط میدان عبوری از آن نقطه و هم‌جهت با آن بوده اما در میدان مغناطیسی میدان در هر نقطه

گاهی مماس و گاهی عمود بر خط میدان عبوری از آن نقطه است.

(پ) خط‌های هر دو میدان، همواره خطوطی بسته هستند.

(ت) میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی مجزا بر یکدیگر اثر نمی‌گذارند، اما نیروهای ناشی از آن‌ها بر هم اثر گذاشته و قابل برایندگیری هستند.

(ث) در هر دو میدان، نیرویی که به ذره باردار وارد می‌شود، همواره مماس بر مسیر حرکت ذره می‌باشد.

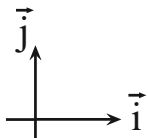
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۹- پروتونی در میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B} = -2\vec{i} + 4\vec{j}$  در SI، موازی محور افقی پرتاب می‌شود. اگر سرعت حرکت ذره درون میدان ثابت و برابر با  $\frac{m}{s} \times 10^6$  باشد، مقدار نیروی وارد شده از طرف میدان مغناطیسی و نیز کار انجام شده توسط میدان مغناطیسی روی این ذره بعد از ۲۰ سانتی‌متر جابه‌جایی افقی درون میدان، به



$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

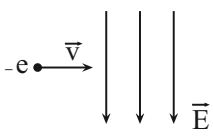
$$(1) 8 \times 10^{-4} \text{ و صفر}$$

$$(2) 1/28 \times 10^{-4} \text{ و } 6/4 \times 10^{-4}$$

$$(3) 6/4 \times 10^{-4} \text{ و صفر}$$

$$(4) 1/28 \times 10^{-4} \text{ و } 8 \times 10^{-4}$$

۴۰- مطابق شکل زیر، ذره بارداری وارد میدان الکتریکی یکنواختی می‌شود. برای آنکه ذره بدون انحراف از این میدان الکتریکی بگذرد، جهت میدان مغناطیسی باید به



کدام سمت باشد؟ (از جرم ذره صرف‌نظر شود).

(1) موازی راستای  $\vec{E}$  و در جهت آن

(2) عمود بر صفحه و به سمت داخل صفحه

(3) موازی راستای  $\vec{E}$  و در خلاف جهت آن

(4) عمود بر صفحه و به سمت بیرون صفحه



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

در پی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی همان محتوای

انرژی است تا انتهای غذای

سالم)

صفحه‌های ۶۵ تا ۷۹

۴۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• گرمای واکنش در دما و فشار ثابت، آنتالپی نامیده می‌شود.

• تغییر آنتالپی یک فرایند از کم کردن آنتالپی واکنش دهنده‌ها از فراورده‌ها به دست می‌آید.

• آنتالپی و تغییرات آن به دما، فشار، جرم، حالت فیزیکی، نوع و ماهیت ماده وابسته است.

• علامت منفی و مثبت برای  $\Delta H$  به ترتیب نشان‌دهنده گرمایگر و گرماده بودن یک فرایند است.

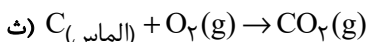
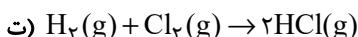
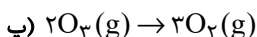
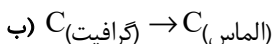
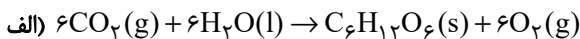
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۲- چند مورد از فرایندهای زیر، گرماده است؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)



تجزیه شود. اگر پس از مدتی از ابتدای واکنش، درصد جرمی کلسیم در مخلوط واکنش به ۶۲٪ برسد، در طول این مدت چند کیلوژول گرما

صرف شده است؟  $(\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$ 

۵۳/۴ (۲)

۸۹ (۱)

۴۴/۵ (۴)

۶۶/۷ (۳)



واکنش دهد و سولفوریک اسید حاصل را وارد واکنش را کنیم و در مجموع

۱۱۰۱ کیلوژول آزاد شود،  $\Delta H$  واکنش دوم کدام است؟ (حجم مولی گازها را ۲۴ لیتر بر مول در نظر بگیرید).

-۸۶۹ کیلوژول (۲)

-۶۰۲ کیلوژول (۱)

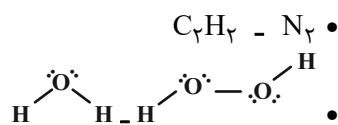
-۴۳۴ / ۵ کیلوژول (۴)

-۳۰۱ کیلوژول (۳)



۴۵- عبارت زیر با چند مورد به درستی تکمیل می‌شود؟ (به ترتیب از راست به چپ)

«شیمی دانها برای مولکول‌های از قبیل ... از آنتالپی پیوند و طبق یافته‌های تجربی برای مولکول‌هایی همانند ... از میانگین آنتالپی پیوند استفاده می‌کنند.»



• هیدروژن کلرید - آمونیاک

• ید - متان

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۴۶- چگالی یک آلkan راستزنジیر گازی در شرایطی که حجم مولی گازها  $2/23$  لیتربرمول باشد، برابر با  $2/5$  گرم بر لیتر می‌باشد. برای

شکستن تمام پیوندهای  $\text{C}-\text{C}$  در  $2/9$  گرم از این آلkan، چند کیلوژول گرما لازم است؟ (میانگین آنتالپی پیوند  $\text{C}-\text{C}$  برابر  $350 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$  می‌باشد).

۲۸۰ (۲)

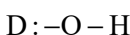
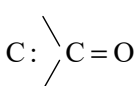
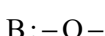
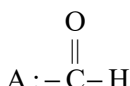
۱۵۰ (۴)

۷۰ (۱)

۵۲/۵ (۳)

۴۷- با توجه به گروههای عاملی نشان داده شده در زیر، در کدام گزینه گروههای عاملی موجود در عامل طعم و بوی «زردچوبه، رازیانه، گشنیز و

دارچین» به ترتیب درست معرفی شده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ مرتب شده‌اند).



C, A, B, D (۱)

A, D, C, B (۲)

D, C, B, A (۳)

A, D, B, C (۴)

۴۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(الف) اگر در یک هیدروکربن سیرشده، گروه عاملی الکلی یا اتری قرار دهیم، باز هم سیر شده باقی می‌ماند.

(ب) شمار اتم‌های کربن در بنزاالدهید و ۲-هپتانون با هم یکسان است، پس ایزومرند.

(پ) سومین عضو خانواده کتون‌های راستزنジیر با سومین عضو خانواده آلدهیدهای راستزنジیر، ایزومر است.

(ت) پیوند کربن-اکسیژن در گروه عاملی کربونیل، قوی‌تر از پیوند  $\text{O}-\text{C}$  است.

۳ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۳)

۴۹- اگر دو ترکیب A و B همپار باشند و اتم‌های X و Y متعلق به ترکیب A و اتم Z مربوط به ترکیب B باشد، کدام موارد از مطالب زیر،

نادرست است؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{N}=14: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

(الف) X فقط می‌تواند اتم نیتروژن باشد.

(ب) درصد جرمی هیدروژن در ترکیب A بیش‌تر از ترکیب B است.

(پ) جرم  $7/0$  مول از ترکیب A کمتر از مجموع جرم اتم‌های کربن ترکیب B است.

(ت) محتوای انرژی دو ترکیب، قطعاً متفاوت است.

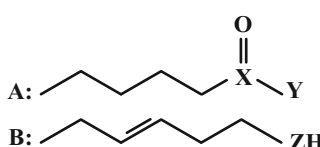
(ث) دو ترکیب خواص شیمیایی یکسان ولی خواص فیزیکی متفاوتی دارند.

۲ (ب) و (ث)

۴ (الف)، (پ) و (ث)

(الف) و (پ)

(الف)، (ب) و (ث)



۵۰- با توجه به ساختار زیر که مربوط به نوعی ویتامین است، چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) فرمول مولکولی آن  $C_{19}H_{17}N_7O_6$  است.

ب) این ترکیب همانند نفتالن، آروماتیک است.

پ) نسبت تعداد جفت الکترون پیوندی به تعداد الکترون‌های ناپیوندی در این ترکیب برابر با  $\frac{64}{19}$  است.

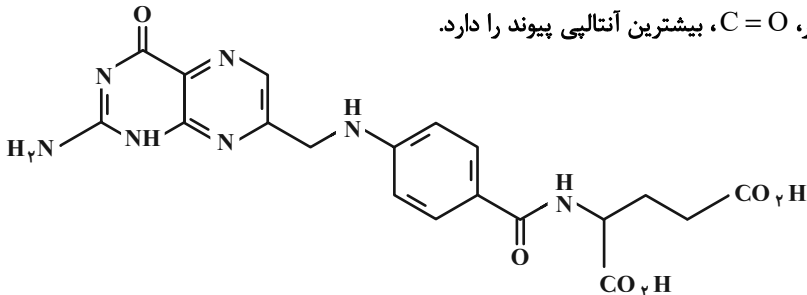
ت) در میان انواع پیوندهای موجود در این ساختار،  $C = O$ ، بیشترین آنتالپی پیوند را دارد.

(۱) صفر

(۲)

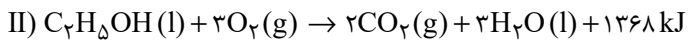
(۳)

(۴)



### شیمی (۲) – سوالات آشنا

۵۱- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (۱)



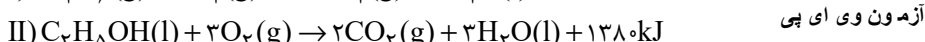
(۱) ارزش سوختی اتان حدود  $3/5$  برابر ارزش سوختی اتانول می‌باشد.

(۲) اگر در هر دو واکنش مقدار یکسانی آب مایع تولید شود، در واکنش (I) در مقایسه با واکنش (II) گرمای بیشتری آزاد می‌شود.

(۳) در سوختن ۱ گرم اتانول نسبت به سوختن ۱ گرم اتان، مقدار  $CO_2$  کمتری تولید می‌شود.

(۴) در واکنش (II) به ازای تولید  $11/2$  لیتر گاز  $CO_2$  در شرایط STP، مقدار  $342\text{ kJ}$  گرمای آزاد می‌شود.

۵۲- با توجه به معادله واکنش سوختن کامل اتان و اتانول، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟ (۱)



(آ) ارزش سوختی اتان نسبت به اتانول،  $22\text{ kJ.g}^{-1}$  بیشتر است و در منابع علمی ارزش سوختی آن به صورت  $52\text{ kJ.g}^{-1}$  گزارش می‌شود.

(ب) گرمایی که در معادله واکنش (I) آزاد می‌شود، همارز با آنتالپی سوختن اتان در دما و فشار آزمایش است.

(پ) جرم  $CO_2$  حاصل از سوختن یک مول اتانول نسبت به یک مول اتان کمتر است.

(ت) اگر آنتالپی سوختن کامل بوتان و پروپان به ترتیب  $-2760$  و  $-2160$  کیلوژول بر مول باشند، آنتالپی سوختن پنتان برابر  $-3360$  کیلوژول بر مول خواهد شد.

(۱) آ، پ

(۲) ب، ت

(۳) ب، پ

۵۳- اگر آنتالپی سوختن متان برابر  $-890 \text{ kJ/mol}$  باشد، بر اثر جذب گرمای سوختن  $\frac{1}{5}$  مول متان، یک کیلوگرم از کدام ماده کمترین تغییر دما را خواهد داشت و دمای آن به تقریب چند درجه سلسیوس بالاتر می‌رود؟

آهن	آمونیاک	هليم	آب	ماده
۰/۴۵	۲/۰	۵/۲	۴/۲	ظرفیت گرمایی ویژه ( $\text{J.g}^{-1}.\text{C}^{-1}$ )

(۴) آمونیاک،

(۳) آهن،

(۲) هليم،

(۱) آب،

۵۴-  $\Delta H$  واکنش سوختن متان برابر  $-890 \text{ kJ}$  و  $\Delta H$  واکنش سوختن اتان برابر  $-2220 \text{ kJ}$  است. گرمای آزاد شده به ازای تولید یک مول گاز  $\text{CO}_2$  در سوختن اتان چند کیلوژول بیشتر از گرمای آزاد شده به ازای تولید یک مول  $\text{CO}_2$  در سوختن متان است؟

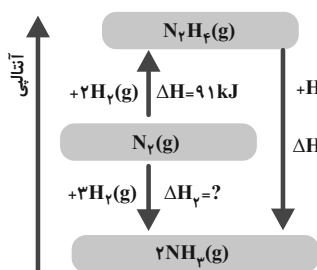
(۴) ۱۳۳۰

(۳) ۶۶۵

(۲) ۲۲۰

(۱)

۵۵- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟ ( $H = 1, N = 14: \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول هیدرازین بیشتر از مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول آمونیاک است.

(۲) تولید هیدرازین از گازهای نیتروژن و هیدروژن فرایندی گرماگیر است.

(۳) گرمای آزاد شده به ازای تشکیل  $\frac{3}{4}$  گرم آمونیاک از گازهای نیتروژن و هیدروژن،  $2k\text{J}/9$  است.

(۴) با انجام واکنشی که کمترین اندازه آنتالپی را دارد، انرژی باید از سامانه به محیط جریان یابد.

۵۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- استفاده از قانون هس از جمله روش‌های غیرمستقیم محاسبه  $\Delta H$  واکنش‌هاست.

- گرمای حاصل از سوختن یک مول اتانول بیشتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول پروپانول است.

- استفاده از قانون هس در حالتی مقدور است که شرایط انجام همه واکنش‌ها یکسان باشد.

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

-  $\Delta H$  واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قبل اندازه‌گیری است.

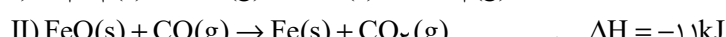
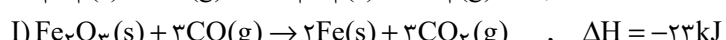
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۷- با توجه به اطلاعات زیر،  $\Delta H$  واکنش موازن نشده زیر، بر حسب کیلوژول کدام است؟



-129 (۲)

-39 (۱)

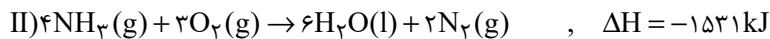
-19 (۴)

33 (۳)



-۵۸- به ازای  $\frac{۲۴}{۵}$  گرم تفاوت جرم واکنش دهنده‌های مصرف شده طی واکنش  $(I)$   $2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

$$(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



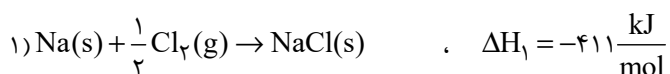
۱۰۱۰ (۲)

۵۰۵ (۱)

۷۵۷/۵ (۴)

۲۵۲/۵ (۳)

-۵۹- با توجه به داده‌های زیر،  $\Delta H$  واکنش مقابل برابر چند کیلوژول بر مول است؟  $(\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{s}))$



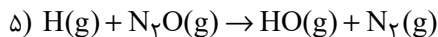
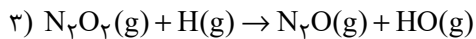
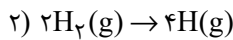
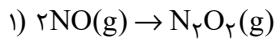
۸۷۸/۵ (۴)

-۷۸۷/۵ (۳)

۸۷۵/۵ (۲)

-۷۵۸/۵ (۱)

-۶۰- مراحل انجام یک واکنش کلی عبارت‌اند از:



این واکنش کلی برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای  $\text{N} = \text{O}$ ,  $\text{H} - \text{H}$ ,  $\text{N} \equiv \text{N}$  و میانگین آنتالپی پیوند  $\text{O} - \text{H}$ ، به  $\Delta H$

ترتیب برابر  $944, 436, 607$  و  $463$  کیلوژول است.)

-۷۱۰ (۴)

+۷۱۰ (۳)

+۲۱۶ (۲)

-۲۱۶ (۱)



۳۰ دقیقه

## ریاضی (۲) - طراحی

## ریاضی (۲)

مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی، توابع مثلثاتی)  
توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و وزیرگی های آن تا پایان درس اول)  
(صفحه های ۷۷ تا ۱۰۴)

$$61- \text{اگر } \cos x = \sqrt{\frac{\sin x}{\cos x - 1}} \text{ باشد، آنگاه انتهای کمان } x \text{ در چه ناحیه ای قرار دارد؟} \quad \boxed{\text{شکل ۶۱}}$$

(۲) ناحیه دوم

(۱) ناحیه اول

(۴) ناحیه چهارم

(۳) ناحیه سوم

$$62- \text{اگر } B = -2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2} \right) \text{ و } A = \cos^2 \left( \frac{17\pi}{4} \right) \text{ باشد، حاصل } A - B \text{ کدام است؟}$$

۰/۵ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

(۱) صفر

$$63- \text{حاصل عبارت } B = \tan(765^\circ) - \cot(875^\circ), A = -\sin(-330^\circ) + \cos(105^\circ) + \cos(75^\circ) \text{ است؟}$$

$$-\frac{1}{4} (۲)$$

-۱ (۱)

۱ (۴)

$$\frac{1}{4} (۳)$$

$$64- \text{حاصل } \frac{2 \sin \frac{49\pi}{10} - \sin \frac{7\pi}{5} + \sin \frac{18\pi}{5} - 2 \cos \frac{3\pi}{5}}{\cos(\frac{-3\pi}{5}) + 2 \cos \frac{13\pi}{5} - \sin \frac{19\pi}{10}}, \text{ کدام است؟} \quad \boxed{\text{شکل ۶۴}}$$

۲ (۲)

-۲ (۱)

$$\frac{3}{2} (۴)$$

$$\frac{-3}{2} (۳)$$

$$65- \text{اگر } \alpha + \beta = \frac{\pi}{4} \text{ باشد، حاصل عبارت } \frac{\sin(18\alpha + 16\beta)}{\cos(4\alpha + 6\beta)} \text{ گزینه است؟}$$

-۱ (۲)

۱ (۱)

tan β (۴)

tan α (۳)

$$66- \text{اگر } \tan(\frac{\pi}{16}) = \frac{3 \sin(\frac{9\pi}{16}) + \cos(\frac{47\pi}{16})}{-2 \cos(\frac{\pi}{16}) + 3 \sin(\frac{-15\pi}{16})} = a \text{ باشد، آنگاه حاصل } \tan(\frac{\pi}{16}) \text{ کدام است؟}$$

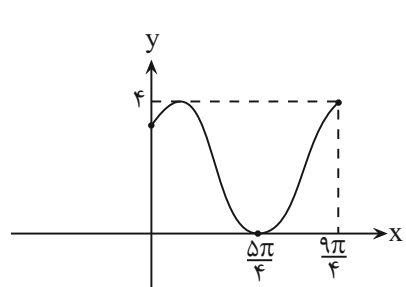
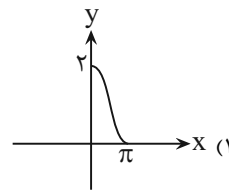
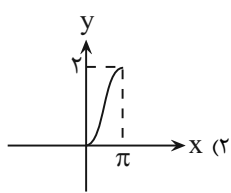
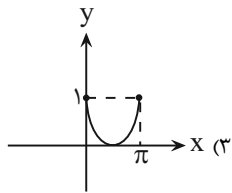
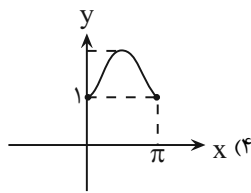
$$\frac{2-2a}{3a} (۴)$$

$$\frac{2a+2}{-a} (۱)$$

$$\frac{2+2a}{-2a} (۴)$$

$$\frac{2-2a}{-2a} (۳)$$

۶۷- نمودار تابع  $y = 1 - \cos(x - \frac{\pi}{2})$  در بازه  $[0, \pi]$  به کدام صورت است؟



۶۸- اگر نمودار تابع  $y = 2 \cos(x + a) + b$  به صورت زیر باشد، آنگاه  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

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

$$\frac{-\pi}{4} \quad (1)$$

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

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

۶۹- تابع  $y = \sin 2x$  در کدامیک از مجموعه نقاط زیر، محور  $x$  را قطع می‌کند؟

$$k\pi + \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$k\pi \quad (4)$$

$$\frac{k\pi}{2} \quad (3)$$

۷۰- در کدامیک از بازه‌های زیر، نمودار تابع  $y = \sin x$ ، بالای نمودار تابع  $y = \cos x$  است؟

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}) \quad (2)$$

$$(0, 2\pi) \quad (1)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}) \quad (4)$$

$$(0, \pi) \quad (3)$$

۷۱- اگر تابع  $f(x) = (\frac{m-1}{m-3})^{-x+2}$ ، یک تابع نمایی کاهشی (نزولی) باشد، آنگاه  $m$ ، چند مقدار صحیح نمی‌تواند داشته باشد؟

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

۷۲- از معادله  $8^{2x-1} = (\frac{1}{4})^{5-x}$ ، مقدار  $x$  کدام است؟

$$-1/25 \quad (2)$$

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

$$-1/75 \quad (4)$$

$$-2/25 \quad (3)$$

۷۳- اگر  $2^{x+1} + 2^{x-2} = 9\sqrt{2}$  باشد، مقدار  $2^x$  / کدام است؟

۰/۰/۰/۸ (۲)

۰/۰/۰/۱۶ (۱)

۰/۰/۰/۰/۳۲ (۴)

۰/۰/۰/۰/۶۴ (۳)

۷۴- ترتیب اعداد  $C = 4^{\frac{1}{3}}$  و  $B = 2^{\frac{2}{5}}$ ،  $A = 2^{\frac{1}{3}}$  کدام است؟

A &lt; B &lt; C (۲)

B &lt; A &lt; C (۱)

A &lt; C &lt; B (۴)

C &lt; A &lt; B (۳)

۷۵- نامعادله  $2^x < x^2$  در کدام بازه زیر، همواره برقرار است؟

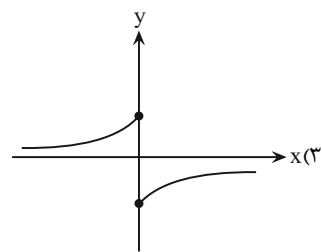
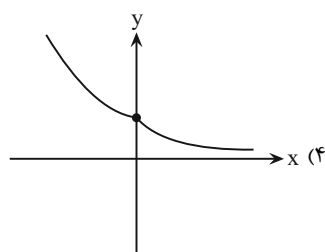
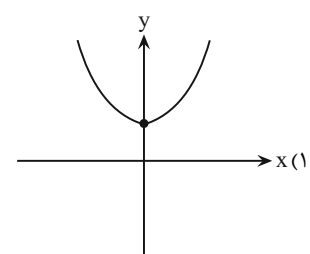
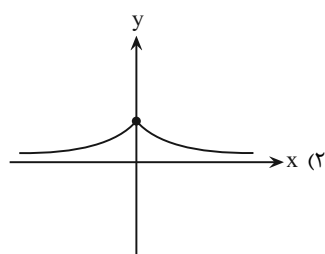
x &gt; ۴ (۲)

۰ &lt; x &lt; ۲ (۱)

x &lt; ۰ (۴)

۲ &lt; x &lt; ۴ (۳)

۷۶- نمودار تابع  $g(x) = \begin{cases} (\frac{1}{3})^x & x > ۰ \\ 3^x & x \leq ۰ \end{cases}$  کدام است؟





۷۷- مجموعه جوابهای نامعادله  $\frac{1}{x^2-x+24} < 2$ ، کدام است؟

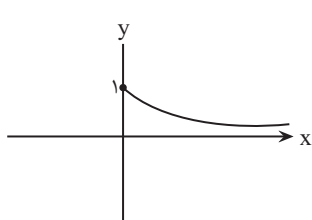
$$\mathbb{R} - [-6, 5] \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - (-5, -6] \quad (2)$$

$$(-6, 5) \quad (3)$$

$$(5, 6) \quad (4)$$

۷۸- به ازای چند مقدار طبیعی  $n$  نمودار زیر می‌تواند مربوط به بخشی از تابع  $f(x) = \frac{12}{\sqrt{n}} - 2^x$  باشد؟



۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹) بیشمار (۴)

۷۹- در معادله  $0 = +1 - 28(3^{x-2}) - 28(3^{2x-1})$ ، اختلاف مجموع ریشه‌ها و حاصلضرب ریشه‌ها کدام است؟

$$\frac{17}{3} \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۸۰- مجموعه جواب نامعادله  $|x|^{-1} \geq (2/5)^{3-|x|}$  (۰/۱۶)، شامل چند عدد صحیح نامنفی است؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0) صفر (1)$$



۱۰ دقیقه

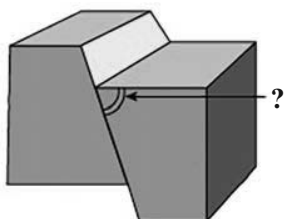
## زمین‌شناسی

**زمین‌شناسی**  
بیانیه زمین  
صفحه‌های ۵۹ تا ۷۶

۸۱- با توجه به مراحل چرخه ویلسون، ارتباط بین کدام موارد نادرست است؟

- ۱) مرحلۀ پایانی: دریای مدیترانه
- ۲) مرحلۀ جنینی: ریفت شرق آفریقا
- ۳) مرحلۀ جوانی: تشکیل دریای سرخ
- ۴) مرحلۀ افول: اقیانوس اطلس

۸۲- کدام گزینه بخش نشان داده شده در شکل مقابل را به درستی توصیف می‌کند؟ آزمون وی ای پی

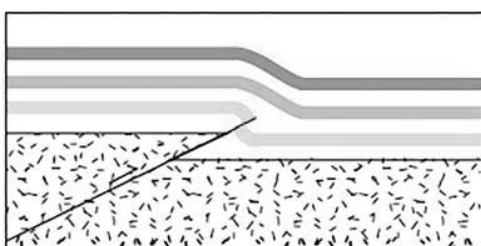


- ۱) سطحی که لایه‌های قدیمی‌تر به پایین رانده می‌شوند.
- ۲) زاویه‌ای که صفحه گسل با سطح افق می‌سازد.
- ۳) سطحی که شکستگی و جابه‌جایی در امتداد آن اتفاق افتاده است.
- ۴) زاویه‌ای که سطح افق با سطح لایه می‌سازد.

۸۳- فصل مشترک سطح محوری با سطح لایه را چه می‌نامند؟

- ۱) تاقدیس
- ۲) ناودیس
- ۳) محور چین
- ۴) یال چین

۸۴- شکل زیر بیانگر کدام پدیدۀ زمین‌شناسی بوده و عامل اصلی تشکیل آن کدام است؟



- ۱) چین تکشیب - فعالیت گسل‌های عادی
- ۲) تاقدیس - تأثیر تنש‌های فشاری
- ۳) ناودیس - تأثیر تنش‌های کششی
- ۴) چین تکشیب - تأثیر تنش‌های فشاری

۸۵- کدام مورد در ارتباط با زمین‌لرزه نادرست است؟

- ۱) پراکندگی زمین‌لرزه‌ها در بخش‌های مختلف کره زمین، متفاوت است.
- ۲) حرکت ورقه‌های سنگ‌کرده عامل اصلی ایجاد زمین‌لرزه است.
- ۳) همه زمین‌لرزه‌ها بر اثر شکستگی سنگ‌ها ایجاد می‌شوند.
- ۴) انرژی زمین‌لرزه از محل شکستگی‌ها به صورت امواج لرزه‌ای آزاد می‌شود.



۸۶- با ..... چگالی محیط سرعت موج‌های مکانیکی ..... می‌یابد و با ..... تراکم سنگ‌ها، امواج ..... حرکت می‌کنند.

- (۱) افزایش - کاهش - افزایش - کندتر
- (۲) افزایش - افزایش - افزایش - سریع‌تر
- (۳) کاهش - افزایش - کاهش - سریع‌تر
- (۴) کاهش - کاهش - افزایش - کندتر

۸۷- کدام گزینه در مورد امواج لرزه‌ای نادرست بیان شده است؟

- (۱) موجی که فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند در کانون زمین لرزه ایجاد شده و در داخل زمین منتشر می‌شود.
- (۲) موجی که برای اولین بار توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود جزو امواج درونی محسوب می‌شود.
- (۳) امواج P و S بیشترین خسارت را در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه باعث می‌شوند.
- (۴) موج L. حرکتی کم و بیش شبیه امواج دارد و بعد از موج P توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

۸۸- دانشمندان در کدام‌یک از موارد زیر در مورد زمین‌لرزه هنوز به نتیجه نرسیده‌اند? 

- (۱) اندازه‌گیری شدت زمین‌لرزه
- (۲) اندازه‌گیری بزرگای زمین‌لرزه
- (۳) پیش‌بینی زمان دقیق وقوع زمین‌لرزه
- (۴) شناسایی محل‌های لرزه‌خیز کره زمین

۸۹- در مبحث اینمی ساختمان‌ها در مقابل زلزله کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) ساختمان هرچه سستگین‌تر باشد، بهتر است (به خصوص سقف‌ها).
- (۲) زمین‌های شیبدار محل مناسبی برای ساختمان‌سازی نیستند.
- (۳) ساختمان‌هایی که تقارن بیشتری دارند استحکام کمتری دارند.
- (۴) مصالح ساختمانی آجر بدون اسکلت بتنی از چوبی مناسب‌ترند.

۹۰- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) زمین ساخت، علمی بین رشته‌ای است که به مطالعه خصوصیات فیزیکی زمین و محیط اطراف آن می‌پردازد.
- ب) زمین‌شناسی اقتصادی و ژئوتکنیک علوم شناسایی و بررسی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن هاست.
- ج) شناسایی ذخایر، معادن و آب‌های زیرزمینی در شاخه علم تکتونیک قرار می‌گیرد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

**دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.**  
**دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.**



## دفترچه سؤال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ بهمن ۲۶

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰
(بیان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۰)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، آرمن سعادتپناه، افسین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌بقا، محمد‌مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی) (۱۰)	مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

کارشناسان و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	روته برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	نبیلوفر صادقان	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار - یاسین ساعدی	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدر پنجه‌پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי	-	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون  
**بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)**

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

۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

**فارسی (۲)**

ادیات انقلاب اسلامی

درس ۱۱ و ۱۰

صفحه ۹۵ تا ۸۵

دل بر عبور از سد خار و خاره بنديم  
که بی‌زخم مردن غم عاشق است  
بانگ از جرس برخاست واي من خموش  
دریا نشnidم که کشد مشک به دوش

(۴) ج، ب، ج، د

(۳) الف، ب، ج، د

گر تیغ بارد، گو ببارد، نیست دشوار (ضروری)  
سفر بر مدار خطر کرده‌اند (مسیر)  
باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین (حرکت کردن)  
که آللله‌ها را حمایت کنیم (عهد)

موسی جلودار است و نیل اندر میان است

الف) وادی پر از فرعونیان و ... است  
ب) ... در آفتاب انقلاب، ابدی شد، و ما در سایه خورشیدی ترین مرد قرن به بار عام رحمت الهی راه یافتیم.

بنز زخم انکار بر جان ما  
۲) غبطیان، محوطه، حلا  
۴) قبطیان، مهوظه، هلا

ج) ... منکر جان و جانان ما  
۱) قبیان، محوطه، حلا  
۳) قبطیان، محوطه، هلا

آن جا که هر کویش غمی بنهفته دارد (مفهول، صفت)  
باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین (مفهول، متمم)  
همون اگر دریا شود از خون بتازید (مفهول، مسنند)  
گر تیغ بارد گو ببارد نیست دشوار (نهاد، مسنند)

۱) آن جا که هر سو صد شهید خفته دارد  
۲) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین  
۳) حکم جلودار است بر هامون بتازید  
۴) فرض است فرمانبردن از حکم جلودار

۱۰۵ - در کدام گزینه، نوع متفاوتی از «صفت بیانی» به کار رفته است؟

عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد

۱) خواستم از رنجش دوری بگویم، یادم آمد

۲) از پشت کوه و از گریبان افق طلایی، آفتاب بهاری به روی ما تبسم می‌کرد.

آن کبوتر چاهی زخمی که او در سینه دارد

۳) در هوای عاشقان پر می‌کشد با بی‌قراری

۴) اندکاندک جلوه‌هایی از تقدیر درخشنان این نهضت به ملت ما لبخند زد.

۱۰- در کدام گزینه، از هر دو آرایه «متناقض‌نما» و «تشبیه» استفاده نشده است؟

بی‌تو حتی مهربانی حالتی از کینه دارد  
کاین ملکش از روز ازل بنیاد بر ویرانی است  
هر چند که دست‌بسته بودند آن‌ها  
رخت به زلف پریشان مرا پریشان ساخت

- ۱) صبح بی‌تو رنگ بعدازظهر یک آدینه دارد  
۲) از ملک عالم درگذر آباد کن دل را به عشق  
۳) پرواز شدند و پرگشودند به عرش  
۴) فرشته بر دل جمع منش حسد بودی

۱۰- در کدام بیت نوع متناقض‌نما از آرایه «جناس» به کاررفته است؟

باید به سینه رفت زین‌جا تا فلسطین  
 بشکست داغ دیر یاسین پُشت مارا  
 زان‌جا به جولان تا خط لبنان برانیم  
 دل بر عبور از سد خار و خاره بندیم

- ۱) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین  
۲) جانان من اندوه لبنان کشت ما را  
۳) جانان من برخیز بر جولان برانیم  
۴) وقت است تا برگ سفر بر باره بندیم

۱۰- مفهوم آمده در برابر کدام گزینه نادرست است؟

ای یاوران باید ولی را یاوری کرد (توصیه به پیروی از پیشوای رهبر خود)  
تخت و نگین از دست اهريمن بگيريد (مداراکردن با دشمنان)  
پروا مکن، بشتاب، همّت چاره‌ساز است (توصیه به پویایی و حرکت)  
گر تیغ بارد گو ببارد نیست دشوار (عدم ترس با وجود رهبر)

- ۱) یعنی کلیم آهنگ جان سامری کرد  
۲) فرمان رسید این خانه از دشمن بگیرید  
۳) گاه سفر آمد برادر، ره دراز است  
۴) فرض است فرمان بردن از حکم جلودار

۱۰- با توجه به بیت‌های داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

سفر بر مدار خط رکرده‌اند  
خموش‌اند و فریادشان تا خداست

- از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند  
بیین لاله‌ایی که در باغ ماست

۲) «الله‌ها»: شهدات

- ۱) «سفر بر مدار خط رکرده‌اند»: تقدیر و گردش روزگار

۴) «سفر خونین»: شهادت

- ۳) «باغ»: میهن

۱۱- در کدام گزینه، مفهومی متناسب با بیت «تنگ است ای برادر/ بر جای ما بیگانه ننگ است، ای برادر» دیده نمی‌شود؟

این گوهر پرشعشه در کام نهنج است  
نشود خانه بیگانه، شرفخانه ما  
کفن بیار که نامحرم است پیره‌نم  
اول از بیگانه باید کرد خالی خانه را

- ۱) افتاده به زحمت وطن از کید اجانب  
۲) شرفخانه خود گر تو و من حفظ کیم  
۳) چو گشت محروم بیگانه خانه، به در گور  
۴) آشنا خواهی گر ای دل با خود آن بیگانه را

١٠ دقیقه

## عربی، زبان قرآن (۲)

آدابُ الكلامِ

درس ٤

صفحة ٤٩ تا ٦١

## عربی، زبان قرآن (۲)

١١١- عین الخطأ:

(١) عَصَفَتْ رِيَاحٌ شَدِيدَةٌ خَرَّبَتْ بَيْتًا جَنَبَ شَاطِئَ الْبَحْرِ؛ مَفْرَدَهُ «رِيحٌ»

(٢) إِنَّ بَعْضَ الْفَلَّ إِثْمٌ وَ لَا تَجَسَّسُوا وَ لَا يَغْتَبَ بَعْضُكُمْ بَعْضًا؛ مَرَادُهُ «ذَنْبٌ»

(٣) سَافَرْتُ إِلَى مَدِينَةٍ شَاهَدْتُ صُورَتَهَا أَيَّامَ صِغْرِيٍ؛ مَضَادُهُ «كِبِيرٌ»

(٤) يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّقُوا اللَّهَ وَ قُولُوا قَوْلًا سَدِيدًا؛ مَرَادُهُ «صَحِيفَةٌ»

١١٢- عین مجموعهٔ فيها کلمة غریبه:

(١) السُّرُوالُ، الْفُسْطَانُ، الْقَمِيصُ

(٢) الْعَيْنُ، الرَّأْسُ، الْخَطِيَّةُ

(٣) الْفَلَاحُ، الْمَزْرَعَةُ، الْحَبَّ

## ■ عین الصَّحِيفَةِ فِي الْجَوَابِ لِلْتَّرْجِمَةِ (١١٣-١١٦):

١١٣- «دَعْ مُجَالَسًا يَعِيبُ الْآخَرِينَ وَ يُلَمِّبُهُمْ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيحةِ»:

(١) هُمْ نَشِينِی رَا که از دیگران عیب‌جویی می‌کند ترک کن و لقب‌های زشت را به دیگران نسبت نده!

(٢) رها کن جلسه‌ای را که در آن از دیگری عیب‌جویی می‌شود و آنان را با نام‌هایی زشت لقب می‌دهند!

(٣) ترک کن هم نشینی را که از دیگران عیب‌جویی می‌کند و آن‌ها را با اسم‌های زشت لقب می‌دهد!

(٤) از جلسه‌ای که در آن از مردم عیب‌جویی می‌شود و آنان را با نام‌هایی زشت صدا می‌زنند، خارج شو!

١١٤- «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحَكْمَةِ وَ الْمَوْعِظَةِ الْحَسِنَةِ وَ جَادِلُهُمْ بِالْأَنْتَى هِيَ أَحْسَنُ!»:

(١) با حکمت و اندرز نیکوتر به راه پروردگارت دعوت کن و با روش نیکوتر مجادله کن.

(٢) با دانش و اندرزی نیکو به راه پروردگار دعوت کن و با آنان با شیوه‌های نیکو مجادله کن.

(٣) با حکمت و اندرز نیکوتر به راه پروردگارت فراخوان و با روشی نیکو با آنان ستیز کن.

(٤) با دانش و اندرز نیکو به راه پروردگارت فراخوان و با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است مجادله کن.

١١٥- عین الخطأ:

(١) طَوَبِي لِمَنْ لَا يَخَافُ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ؛ خوشابه حال کسی که مردم از زبانش نمی‌هراسند!

(٢) لَا تَتَكَلَّمُ بِمَا تَخَافُ تَكْذِيهِ؛ از آن‌چه که از تکذیب‌ش می‌ترسی، صحبت نکن!

(٣) عَلَيْكَ إِقْنَاعُهُمْ وَ كَسْبُ مَوَذَّهُمْ؛ تا آن‌ها را قانع کنی و دوستی آن‌ها را به دست آوری!

(٤) عَوْدَ لِسَانَكَ لِبِنَ الْكَلَامِ؛ زبانت را به نرمی سخن عادت بدہ!

## ۱۱۶- عَنِ الخطأ:

- ۱) فَكَرْثُمْ تَكَلْمِتَسْلَمْ من الخطأ؛ فکر کن سپس سخن بگو تا از خطای در امان بمانی!
- ۲) أَقْهَى النَّاسِ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَعَلَيْهِ: پرهیزگارترین مردم کسی است که (سخن) حق را گفت درباره آن چه به سود او باشد و به زیانش!
- ۳) لَا تَقْلِمْ مَا لَا تَعْلَمْ، بل لَا تَقْلِمْ كُلَّ مَا تَعْلَمْ! آن چه را نمی‌دانند نگو، بلکه هر آن چه را نیز که نمی‌دانند نگوا!
- ۴) الْعِلْمُ نُورٌ وَضِياءٌ يَقْرِئُهُ اللَّهُ فِي قُلُوبِ أُولَائِهِ! علم نور و روشنایی است که خدا آن را در قلب‌های یارانش می‌اندازد!

## ۱۱۷- «تَكَلَّمُوا تَعْرُفُوا، إِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوءٌ تَحْتَ لِسَانِهِ!»؛ عَيْنَ الْأَقْرَبُ عن المفهوم:

- ۱) آن کس که به عیب خوبی پرداخته است
- ۲) خلائق را به القابی که زشت است
- ۳) تا مارد سخن نگفته باشد
- ۴) سخن کان از سر اندیشه ناید
- آزمون وی ای بی

## ۱۱۸- عَيْنِ الخطأ عن المحل الإعرابي للكلمات التي تحتها خط:

- ۱) عَلَيْنَا أَنْ لَا نَجْرِحَ الْآخَرِينَ بِلِسَانِنَا! ( مجرور بحرف جر )
- ۲) كَلْمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عَقْلِهِمْ! (فاعل)
- ۳) الْعِلْمُ كَثِيرٌ وَالْعَمَلُ قَلِيلٌ! (مبتدأ)
- ۴) هَذِهِ الْبَضَاعَ لَا تُرْسِلُوهَا إِلَى خَارِجِ الْبَلَادِ! ( مضاف إليه )

## ۱۱۹- عَيْنَ ما لَيْسَتْ فِيهِ جَمْلَةٌ وَصْفِيَّةٌ:

- ۱) الْعِلْمُ نُورٌ وَضِياءٌ يَقْرِئُهُ اللَّهُ فِي قُلُوبِ أُولَائِهِ!
- ۲) يُعْجِبُنِي عَيْدٌ يَفْرَحُ فِيهِ الْفُقَرَاءُ!
- ۳) كَانَتِ السَّيَّارَةُ تَذَهَّبُ بِسُرْعَةٍ لَا تُوصَفُ!
- ۴) قَرَأْتُ الْكُتُبَ الَّتِي أَخْذَتُهَا مِنَ الْمَكْتَبَةِ!

## ۱۲۰- عَيْنَ مَا يُمْكِنُ أَنْ يَعْدَلَ الْمَاضِي الْاسْتِمْرَارِيَّ فِي الْفَارِسِيَّةِ:

- ۱) إِنَّا سَمِعْنَا كِتَابًا أَنْزَلَ مِنْ بَعْدِ مُوسَىٰ
- ۲) إِقْرَا الْآيَاتِ الْقَرآنِيَّةِ ثُمَّ اعْمَلْ بِهَا!
- ۳) وَجَدْتُ بِرَنَامَجًا يُسَاعِدُنِي عَلَى تَعْلِمِ الْعَرَبِيَّةِ!
- ۴) هُوَ آتَهُمْ شَخْصٌ لِشَخْصٍ آخَرَ بِدُونِ دَلِيلٍ مُنْطَقِيٍّ!

۲ دقیقه

## دین و زندگی (۲)

## دین و زندگی (۲)

- نظر و اندیشه
- و ضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، ایای ارزش‌های راستین تابتدای «قدامات مربوط به مرجعیت دینی» درس ۷ و ۸ صفحه ۸۵ تا ۱۰۰

۱۲۱- بنا به تعبیر امیر المؤمنین علی (ع) درباره عاقبت آینده نابسامان جامعه اسلامی خود، به ترتیب، «معروف و خیر» و «حق» چه وضعیتی پیدا می‌کنند؟

(۱) شناخته- پوشیده

(۲) ناشناخته- پوشیده

(۲) شناخته- آشکار

(۴) ناشناخته- آشکار

۱۲۲- از مفهوم کدام آیه مستفاد می‌گردد که بقای جامعه توحیدی وابسته به وجود رسول خدا (ص) نیست؟

(۱) لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ ...

(۳) لَعْلَكَ بِالْحُكْمِ تَفْسِيَكَ أَلَا يَكُونُوا ...

(۲) «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ ...»

(۴) «يَا أَيُّهَا الرَّسُولُ إذْ أَنْزَلْنَا إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ ...»

۱۲۳- کدام گزینه سخن امیر المؤمنین (ع) را به درستی تکمیل می‌نماید؟  
«پس همه این‌ها نجات از گمراهی و تشخیص راه رستگاری را از اهله طلب کنید. آناند که ...»

(۱) شتابان به امر امام خود عمل می‌نمایند.

(۲) در راه اطاعت از امام خود، صبر و استقامت می‌ورزند.

(۳) هرگز با قرآن مخالفت نمی‌کنند و در قرآن اختلاف ندارند.

۱۲۴- چه عاملی سبب شد که امامان معمصوم (ع) با وجود حضور در جامعه، از قدرت و امکانات لازم جم جهت ایفای همه جانبه مسئولیت‌های خود باز بمانند؟

(۱) کمرنگ شدن دین در میان مردم

(۲) تعصبات کورکورانه اعراب

(۴) عدم تحقق نظام اسلامی بر مبنای امامت

۱۲۵- با توجه به کلام امیر المؤمنین (ع)، در چه صورت می‌توانیم پیرو قرآن باشیم؟

(۱) شناسایی فراموش کنندگان قرآن

(۲) تشخیص راه رستگاری

(۳) شناسایی پشت کنندگان به صراحت مستقیم

۱۲۶- کدام گزینه، درست بیان شده است؟

(۱) به علت توجه مسلمانان به هشدارهای امیر المؤمنین علی (ع)، آنچه آن امام پیش‌بینی می‌کرد، به وقوع پیوست.

(۲) ائمه اطهار (ع) با وجود شرایط سخت و بحرانی از پا ننشستند و با حاکمان به شکل‌های گوناگون مبارزه کردند.

(۳) ائمه اطهار (ع) با حاکمان مبارزه نکردند و فقط آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص) را در اختیار جامعه قرار دادند.

(۴) به علت عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیر المؤمنین (ع)، بنی عباس بر مردم حاکم شدند و دنیای اسلام را به دوران جاهلیت بازگرداندند.

۱۲۷- چه عاملی سبب شدند که با وجود حکومت بنی عباس، همچنان اسلام اصیل پارچا بماند؟

(۱) هشدارهای امیر المؤمنین (ع) درباره آینده نابسامان مسلمانان وجود ائمه اطهار (ع)

(۲) تحول معنوی و فرهنگی رخداده در عصر پیامبر (ص) و دو میراث گران قدر ایشان

(۳) حکومت کوتاه‌مدت امام علی (ع) وجود ائمه اطهار (ع)

(۴) تحول معنوی و فرهنگی رخداده در دوران پس از پیامبر (ص) و دو میراث گران قدر ایشان

۱۲۸- مصدق گروهی که سرسختانه با پیامبر (ص) مبارزه کردند و بهناچار، هنگام فتح مکه تسليیم شدند، چه کسانی می‌باشند و رسیدن آنان به حکومت معلوم چیست؟

(۱) بنی عباس- خروج جریان رهبری از مسیر برنامه‌ریزی شده توسط پیامبر (ص)

(۲) بنی امیه- عدم حضور امامان در جامعه

(۳) بنی عباس- عدم حضور امامان در جامعه

(۴) بنی امیه- خروج جریان رهبری از مسیر برنامه‌ریزی شده توسط پیامبر (ص)

۱۲۹- آیه شریفه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتِلَ انْقَلَبُتْ ...» با کدام یک از چالش‌های پس از رحلت پیامبر (ص)، ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟

(۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۲) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)

(۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۴) ارائه الگوهای نامناسب

۱۳۰- با توجه به سخنان حضرت علی (ع) در رابطه با ضعف و سستی مسلمانان، چه مطلبی قلب ایشان را به درد می‌آورد؟

(۱) خروش شامیان علیه حکومت امیر المؤمنین (ع)

(۲) بی‌اعتنایی و کندی مسلمانان در حق حضرت علی (ع)

(۳) اتحاد شامیان در مسیر باطل خود و تفرقه و پراکنندگی مسلمانان در راه حق

(۴) حلal شمردن حرام‌ها توسط بنی امیه



### تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱ - شکل جدید جاهلیت که پس از رحلت رسول خدا (ص) وارد زندگی مسلمین گردید، چه تغییری در جامعه ایجاد نمود؟

- (۱) تبدیل جامعه فدایکار عصر پیامبر (ص) به جامعه‌ای راحت طلب
- (۲) غلبه شامیان بر مسلمانان عراق آن روز
- (۳) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی و ظهور افراد جاه طلب
- (۴) راه یافتن داستان‌های خرافی به کتب تاریخی و تفسیری

۱۳۲ - کدام گزینه درباره دوران حکومت معاویه و یزید، نادرست می‌باشد؟

- (۱) معاویه، برخلاف تعهدی که به مسلمانان داده بود، یزید را جانشین خود قرار داد.
- (۲) معاویه هر کار را نهاد و ناپسندی را انجام می‌داد و نوه رسول خدا (ص) را به شهادت رساند.
- (۳) مسبب جنگ صفين، معاویه بود و جانشينش، احکام خداوند را به بازی و سخره می‌گرفت.
- (۴) یزید، خانواده امام حسین (ع) را به عنوان اسیر در شهرها گرداند و معاویه خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.

۱۳۳ - کدام مورد، چگونگی حاکمیت بنی عباس را به درستی تبیین می‌کند؟

- (۱) با بهره‌گیری از ضعف و سستی باران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفتند.
- (۲) با بهره‌گیری از تفرقه و اختلاف میان مسلمانان، حکومت آنان را به دست گرفتند.
- (۳) به نام اهل بیت (ع) و عموزادگی پیامبر (ص)، حکومت را از امویان گرفتند.
- (۴) به نام جانشینی پیامبر (ص)، حکومت را از امویان گرفتند.

۱۳۴ - «بی‌بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت» و «قرب و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت» به ترتیب، از پیامدهای کدام چالش پس از رحلت پیامبر اکرم (ص) است؟

- (۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث- ظهور شخصیت‌ها و الگوهای غیرقابل اعتماد
- (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)- ظهور شخصیت‌ها و الگوهای غیرقابل اعتماد
- (۴) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۵ - در نتیجه کدام چالش عصر ائمه (ع)، عالمان وابسته به قدرت، به تفسیر و تعلیم آیات قرآن، مطابق با منافع قدرتمندان پرداختند؟

- (۱) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)
- (۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث
- (۳) ارائه الگوهای نامناسب
- (۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۶ - عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله‌روی چه افرادی هستند و انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی، ثمرة نامبارک کدام یک از مشکلات پس از رحلت پیامبر (ص) بود؟

- (۱) شخصیت‌های برجسته جامعه- ارائه الگوهای نامناسب
- (۲) بزرگان و اجداد خودشان- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) شخصیت‌های برجسته جامعه- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

۱۳۷ - دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دین، از نتایج نامطلوب کدام مورد است؟

- (۱) بی‌بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت
- (۲) وجود الگوهای نامناسب و غیرقابل اعتماد
- (۳) وجود برخی از عالمان وابسته به بنی‌امیه
- (۴) ورود جاهلیت به شکل جدید در زندگی اجتماعی مسلمانان

۱۳۸ - چرا اوضاع نابسامان ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بر پیروان ائمه اطهار (ع) اثرگذار نبود؟

- (۱) زیرا پیروان ائمه اطهار (ع)، آن احادیث را به حافظه می‌سپرندند.
- (۲) زیرا ائمه اطهار (ع)، احادیث پیامبر (ص) را حفظ نموده و شیعیان، آن‌ها را از اهل بیت (ع) دریافت می‌کردند.
- (۳) زیرا پیروان ائمه اطهار (ع)، به این ممنوعیت توجه نکردند و احادیث را نوشتنند.
- (۴) زیرا ائمه اطهار (ع)، احادیث پیامبر (ص) را نوشتنند و شیعیان، آن‌ها را حفظ می‌کردند.

۱۳۹ - چرا ائمه اطهار (ع) نتوانستند مردمان دوره خود را خود همراه کنند و انباشتن جواهرات گران قیمت در خزان حاکمان، به کدام چالش عصر ائمه اطهار (ع) پس از رحلت رسول خدا (ص) مربوط می‌شود؟

- (۱) تغییر فرهنگ مردم- ارائه الگوهای نامناسب
- (۲) تغییر فرهنگ مردم- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۳) انزوای شخصیت‌های باتقوا- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت
- (۴) انزوای شخصیت‌های باتقوا- ارائه الگوهای نامناسب

۱۴۰ - در کلام امام علی (ع) به ترتیب، در چه صورت کالایی «کم‌بهتر» و «رایج‌تر» از قرآن نیست؟

- (۱) زمانی که شامیان بر مسلمانان غلبه یابند و وقتی که حرامی نماند جز آن که حلال شمارند.
- (۲) وقتی که بخواهند قرآن را وارونه معنا کنند و زمانی که بخواهند قرآن را به درستی بخوانند.
- (۳) زمانی که حرامی نماند جز آن که حلال شمارند و وقتی که شامیان بر مسلمانان غلبه یابند.
- (۴) وقتی که بخواهند قرآن را به درستی بخوانند و زمانی که بخواهند قرآن را وارونه معنا کنند.



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ 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.

141- ... John last year, I still have not found time to call him.

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1) For I met   | 2) Since having met |
| 3) Since I met | 4) For meeting      |

142- When he was busy doing the project, I . . . his old father.

- |                      |                   |                      |                   |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 1) was looking after | 2) have looked of | 3) have looked after | 4) was looking of |
|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|

143- If possible, please . . . , because it's making too much noise.

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) turn on the washing machine | 2) turn off the washing machine |
| 3) turn the washing machine on | 4) turn the washing off machine |

144- One of our . . . is to make young people interested in reading and studying, helping them develop critical thinking skills and a love for learning.

- |            |             |             |              |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| 1) cancers | 2) patients | 3) missions | 4) medicines |
|------------|-------------|-------------|--------------|

145- After a long drive, we arrived at the hotel and went to the front desk to . . . and receive our room keys.

- |             |              |            |             |
|-------------|--------------|------------|-------------|
| 1) hurry up | 2) watch out | 3) wake up | 4) check in |
|-------------|--------------|------------|-------------|

146- Doctors now have better . . . to treat cancer and improve patients' health.

- |            |           |          |             |
|------------|-----------|----------|-------------|
| 1) secrets | 2) stages | 3) drugs | 4) diseases |
|------------|-----------|----------|-------------|

## 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.

Positive thinking and remembering good memories from your past can help decrease stress, prevent depression, and improve your mental health. Pleasant memories are important for many reasons. They bring positive emotions like happiness and show that you can be happy with your life and that good things happen to you. These memories also give you a balanced view of your life, especially if you usually focus on the negative ones.

However, positive thinking doesn't come easily to everyone. That's why some people need to actively work on focusing on the positive parts of their lives. Those with depression may have a negativity bias, meaning they pay more attention to negative memories and thoughts. Therefore, everyone should create a "List of Positive Memories" and keep it handy. This list can help you feel happier and better when you need it. Everyone has nice memories from their past—big or small. The key is to take time to remember these good moments, write them down, and use them when you're feeling down.

147- Why are nice memories important, according to the passage?

- 1) They make you forget your past.
- 2) They show that good things have happened to you.
- 3) They help increase stress and depression.
- 4) They make you remember your childhood.

148- What is the writer's suggestion for people with depression?

- 1) They should pay more attention to the positive aspects of their lives.
- 2) They must have a list of memories and focus more on negative thoughts.
- 3) They need to stop thinking about what has happened to them in the past.
- 4) They should talk only about their happy experiences with others.

149- Which of the following is TRUE about the list of positive memories?

- 1) It becomes more valuable when you are feeling happy.
- 2) It is completely impossible to decrease stress without it.
- 3) It must include all the experiences you have had in your life.
- 4) It should contain only memories that you enjoy remembering.

150- The underlined word "down" in paragraph 2 is closest in meaning to . . . .

- |              |                |              |         |
|--------------|----------------|--------------|---------|
| 1) energetic | 2) comfortable | 3) depressed | 4) calm |
|--------------|----------------|--------------|---------|

زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Pronunciation)

درس ۲

صفحة ۷۱ تا ۶۱



## هوش و استعداد معلمی

۴۰ دقیقه

\* بر اساس متن زیر به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید. قسمتی از متن حذف شده است که باید در گزینه‌ها آن را بیابید.

امکان تأویل در مرجع ضمیر، از نمونه‌های ابهام در زبان و ابهام در شعر است و حافظ نیز از این موضوع آگاهی داشته است. شاهدمثال، بیت «پیر ما گفت خط‌دار قلم صنع نرفت / آفرین بر نظر پاک خط‌پوشش باد» است که ضمیر «ش» در انتهای آن را اگر به «صانع» نسبت دهیم، به بی‌نقص بودن آفرینش می‌رسیم و اگر به «پیر»، به خواست پیر در ندیدن خطاهای...

پیش از دادن پاسخ به این پرسش، در قدم نخست باید آن را صریحت کنیم: حافظ در زمانه‌ی پرآشوبی زیسته و ابیات مختلف او که در زمان‌های متفاوتی سروده شده است، لزوماً در یک بحث کلی، یک جهت‌گیری ثابت و اندیشه‌ی کلی ندارند. اتا آنچه این بیت و ابیات نظیر آن را خاص می‌کند، وجود همزمان دو مفهوم متضاد در یک بیت است، نه در ابیات جداگانه.

به زعم من، پاسخ به این پرسش تنها به این شرط ممکن است که بدانیم آنچه برای حافظ اهمیت داشته است، در درجه‌ی نخست، زیبایی خود شعر بوده است و نه تعلیمات؛ در نقطه‌ی مقابل افرادی نظیر ناصرخسرو در قصایدش، یا مولانا در مثنوی معنوی. در درجه‌ی دوم، باید بدانیم آنچه حافظ در شعر ساخته است، مخاطبان گسترشده‌تری را به خود جذب می‌کند، چرا که هر کس هر آنچه را در دل دارد، در اشعار او می‌یابد، همچون آینه‌ای که شخص در برابر باطن خود گذاشته باشد. شاید به همین سبب باشد که حافظ را «لسان غیب» می‌خوانیم و با دیوان او فال می‌گیریم، و نه مثلاً با غزلیات سعدی. البته نمی‌توانیم از تأثیر روح امیدوار شعر حافظ در این اقبال عمومی غافل شویم.

- ۲۷۱ هم‌عنای کدام واژه در متن بالا نیست؟

(۴) انکار

(۳) پذیرش

(۲) گمان

(۱) برداشت

- ۲۷۲ ابهام در مرجع ضمیر را در کدام گزینه می‌توان یافت؟

(۱) آقای امینی یک هفته از رئیسیش مخصوصی گرفت تا استراحت کند.

(۲) خانم اصغری به همراه کیان و مادرش به مسافرت رفتد.

(۳) آقای اکبری چمدانش را بست و درون صندوق گذاشت.

(۴) خانم امیری برای آن که به پروازش برسد، عجله‌ی زیادی داشت.

- ۲۷۳ کدام گزینه ممکن است پرسشی باشد که از انتهای بند نخست متن حذف شده است؟

(۱) آیا ابیات دیگری از حافظ است که در آن‌ها، ابهام در مرجع ضمیر وجود داشته باشد؟

(۲) وجود همزمان دو مفهوم متضاد در اشعار یک شخص، چگونه توجیه می‌شود؟

(۳) آیا ممکن است وجود ابهامی در این اندازه در شعر حافظ، نه برنامه‌ریزی شده، که از سر اتفاق باشد؟

(۴) آیا ابهام در مرجع ضمیر، لزوماً موجب آرایه‌ی ابهام و زیبایی شعر می‌شود؟

- ۲۷۴ کدام گزینه از متن برداشت می‌شود؟

(۱) مهمترین عقیده‌های حافظ درباره‌ی زندگی، در ابیات او نهان است و هرگز نمی‌توان به حقیقت آن‌ها پی برد.

(۲) در قصاید ناصرخسرو، کاربرد صنایع ادبی بر بیان مفاهیم تعلیمی مقدم است.

(۳) اقبال عمومی به ابیات یک شاعر، بیش از آن که به وحدت ایدئولوژیک آن‌ها مربوط باشد، به زیبایی خود ابیات مربوط است.

(۴) در دیوان اشعار مولانا، کمتر بیتی می‌توان یافت که جنبه‌ی تعلیمی آن از جنبه‌ی ادبی آن کمتر باشد.

- ۲۷۵ کدام ابیات زیر از حافظ، در مفهومی کلی، با هم تضاد معنایی دارند؟

(الف) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است / با دوستان مروت با دشمنان مدارا

(ب) چرخ بر هم زنم ار غیر مرادم گردد / من نه آنم که زبونی کشم از چرخ فلک

(ج) به آب زمم و کوثر سفید نتوان کرد / گلیم بخت کسی را که بافتند سیاه

(د) بدھ ساقی می باقی که در جنت نخواهی یافت / کنار آب رکن آباد و گلگشت مصلّا را

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

- ۲۷۶ «تمارین ابلق»، نام نوعی از میمون‌هاست که تنها بر بالای درختان شهری با نام «مانائوس» در برزیل زندگی می‌کنند. این شهر به دلیل نزدیکی به جنگل‌های آمازون، از خطرناک‌ترین شهرهای جهان برای زندگی انسان به شمار می‌آید: گونه‌های متفاوتی از میمون‌ها، خزنده‌گان و پرندگان در این منطقه در کنار انسان زندگی می‌کنند که البته این هم‌زیستی گاه برای هر دو بسیار خطرناک است. برای مثال، مهمترین موضوعی که فعالان محیط زیست را در این شهر نگران می‌کند، جمعیت اندک و رو به کاهش تamarins هاست که با قطع درختان و جاده‌کشی‌های بیابی، محل زندگی خود را هر روز کوچک‌تر می‌بینند تا جایی که بعض راههای ارتباطی بین دسته‌هایی از آن‌ها به طور کامل قطع می‌شود.

بر اساس متن بالا، کدام راه برای حفظ نسل تamarins های مانائوس مناسب‌تر است؟

(۱) باید گونه‌های دیگر میمون مانائوس را به شیوه‌های دیگری از مانائوس خارج کرد.

(۲) می‌توان با کاشت درخت‌هایی با رشد سریع، راههایی برای فرار تamarins ها به اعماق جنگل گشود.

(۳) باید جاده‌کشی‌ها ادامه یابد، به نحوی که تamarins ها یاد بگیرند مثل بقیه میمون‌ها با مردم کنار بیایند.

(۴) می‌توان با قرار دادن خوراک مناسب تamarins ها در پایین درخت‌ها، آن‌ها را به زندگی روی زمین عادت داد.

- کاتالونیا، نام ایالتی در اسپانیاست که بخشی از مردم آن سال‌هاست خواهان استقلال از اسپانیا هستند. این ایالت، دو تیم مشهور فوتبال به نام‌های «بارسلونا» و «اسپانیول» دارد که مسابقات بین آن‌ها، با وجود غالب‌بودن بارسلونا در قریب به اتفاق مسابقه‌ها، برای مردم این ایالت جذاب و هیجان‌انگیز است. البته تنها یکی از این دو تیم است که هر ساله برای قهرمانی مسابقات باشگاهی در اسپانیا رقابت می‌کند. بر اساس متن بالا می‌توان گفت ...

(۱) مسابقه فوتبال بین بارسلونا و اسپانیول، یکی از مسابقات جذاب برای همه فوتبال‌دوستان است.

(۲) ایالت کاتالونیا پس از سال‌ها تلاش مردم آن، از اسپانیا جدا شده است.

(۳) برنده مسابقه فوتبال بین بارسلونا و اسپانیول، قهرمان مسابقات باشگاهی اسپانیا را مشخص می‌کند.

(۴) جذابیت مسابقه فوتبال بین اسپانیول و بارسلونا، به نتیجه مسابقه محدود نمی‌شود.

\* هادی، اعلاه، تهمینه و صدف هر کدام از یکی از دسته کارت‌های زیر، یک کارت برداشتند. در این‌باره می‌دانیم:

باشگاه‌ها	حیوانات
سپاهان - تراکتور	سگ - گربه
فولاد - ملوان	طوطی - قناری
نوشیدنی‌ها	کشورها
چای - شیر	اردن - عراق
قهوه - آب	سوریه - لبنان

کشور هادی اردن است و کارت باشگاهش ملوان نیست. حیوان اعلا گربه است. کشور تهمینه عراق نیست. نوشیدنی او نیز چای و یا قهوه نیست. باشگاه صدف تراکتور است و کارت حیوان او سگ نیست. کارت باشگاه کسی که کارت آب را دارد، فولاد است. کارت کشور کسی که کارت حیوان او قناری است، سوریه است. کسی که کارت سگ دارد، کارت قهوه دارد. کارت نوشیدنی اعلا آب است. کسی که کارت حیوان او طوطی است، کارت نوشیدنی شیر ندارد و کارت کشورش لبنان نیست.

بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- گزاره‌های «کشور صدف عراق است» و «باشگاه تهمینه ملوان است» ...

(۱) هر دو قطعاً درست است.

(۲) اولی ممکن است درست باشد و دومی قطعاً نادرست است.

(۳) اولی ممکن است درست باشد و دومی قطعاً نادرست است.

(۴) کدام دو مورد قطعاً متعلق به یک شخص است؟

(۱) قهوه و سگ

(۲) آب و قناری

(۳) کارت طوطی متعلق است به شخصی که قطعاً کدام کارت را دارد؟

(۱) آب و سگ

(۲) قهوه و قناری

(۳) اردن

(۴) سپاهان

(۱) اردن

(۲) سپاهان

(۳) کارت طوطی متعلق است به شخصی که قطعاً کدام کارت را دارد؟

(۱) تراکتور

(۲) در کدام دسته‌(ها) کارتی وجود دارد که معلوم نیست متعلق به کیست؟

(۳) سپاهان

(۴) حیوانات و باشگاه‌ها

(۱) تراکتور

(۲) در کدام دسته‌(ها) کارتی وجود دارد که معلوم نیست متعلق به کیست؟

(۳) سپاهان

(۴) حیوانات و باشگاه‌ها

\* در دو پرسش بعدی، اگر داده «الف» به تنها ی برای پاسخگویی به سؤال کافی بود گزینه «۱»، اگر داده «ب» به تنها ی برای پاسخ به سؤال کافی بود گزینه «۲» و اگر برای پاسخگویی به سؤال به هر دو داده نیاز بود گزینه «۳» را انتخاب کنید. اگر با داشتن هر دو داده نیز پاسخگویی به سؤال ممکن نبود، گزینه «۴» را علامت بزنید.

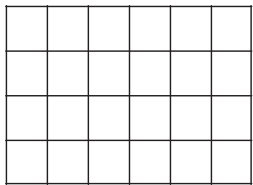
- برنا چند سال از دانا بزرگ‌تر است؟

الف) سه سال پیش سن برنا سه برابر سن جانا و سن دانا دو برابر سن جانا بود.

ب) شش سال پیش سن برنا دو برابر سن دانا بود.

- مساحت مستطیل رو به رو چند واحد مربع است؟ شکل‌های کوچک همه مربعند.

الف) محیط هر مربع کوچک  $\frac{1}{2}$  واحد است.



ب) قطر هر مربع،  $\sqrt{2}$  برابر طول آن است.

- شخص «الف» به تنها ی برای انجام کاری، شانزده ساعت و شخص «ب» به تنها ی برای انجام آن کار، دوازده ساعت زمان لازم دارند. هر دو با هم کار را شروع می‌کنند و پس از دو ساعت، شخص «ج» به آن‌ها اضافه می‌شود و کار در نهایت چهار ساعت بعد تمام می‌شود. می‌دانیم با ورود شخص «ج»، اشخاص «الف» و «ب»، تنها با حدود شش هفتم از توان خود کار کرده‌اند. اگر شخص «ج» کار را به تنها ی انجام می‌داد، کار در چند ساعت تمام می‌شده؟

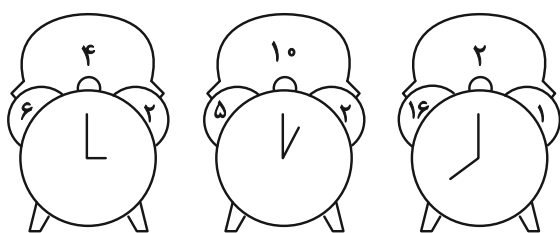
(۱) بین ۱۶ تا ۱۷ ساعت

(۲) بین ۱۷ تا ۱۸ ساعت

(۳) بین ۱۸ تا ۱۹ ساعت

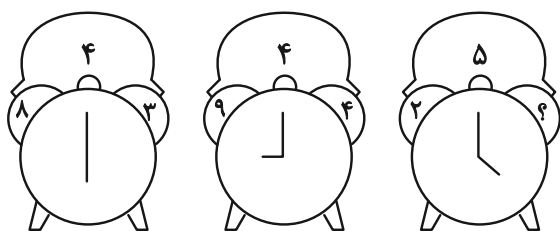
(۴) بین ۱۹ تا ۲۰ ساعت

-۲۸۵- عدد جایگزین علامت سؤال در الگوی زیر کدام است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

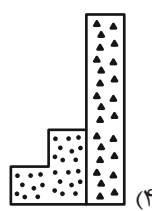
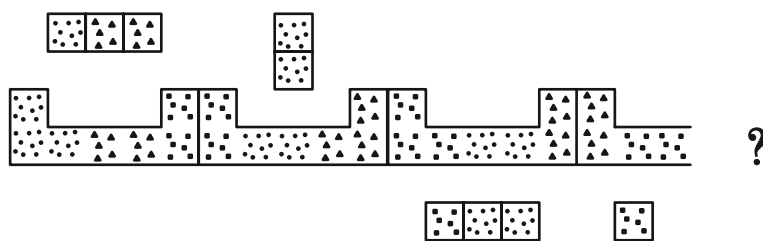


۱۰ (۳)

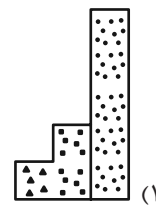
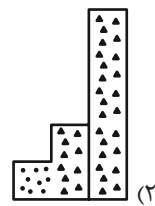
۱۲ (۴)

\* در سه پرسش بعدی، بهترین گزینه را برای جایگزینی علامت سؤال الگو تعیین کنید.

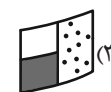
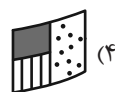
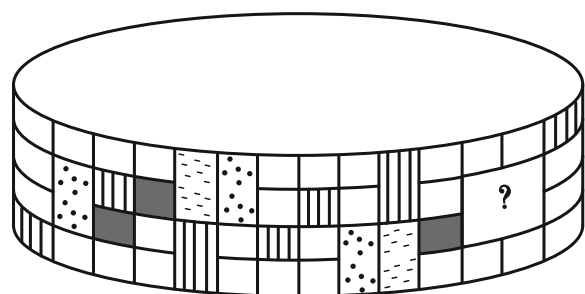
-۲۸۶-

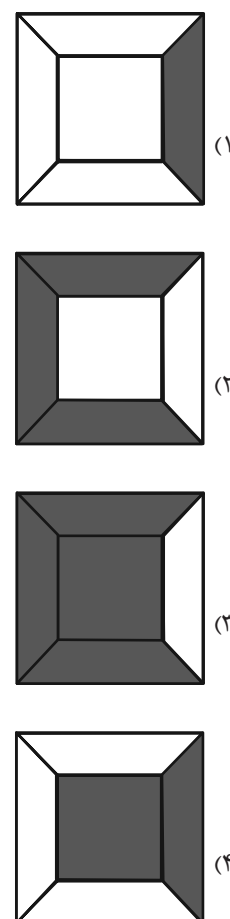
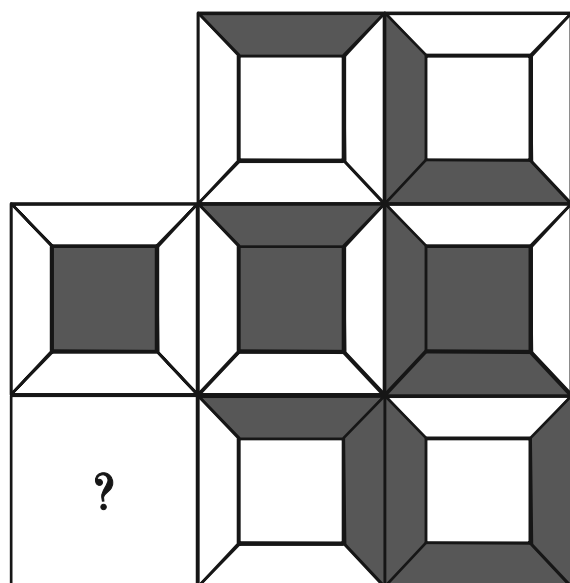


?

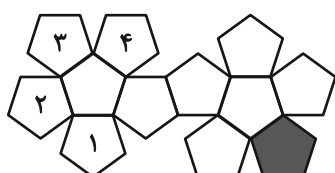


-۲۸۷-



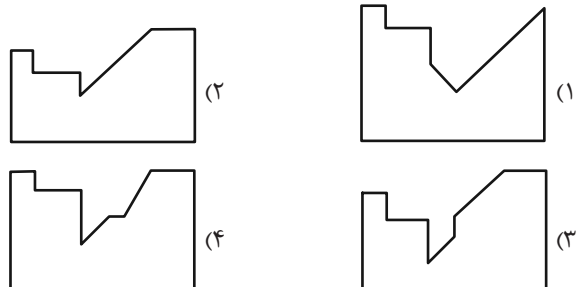
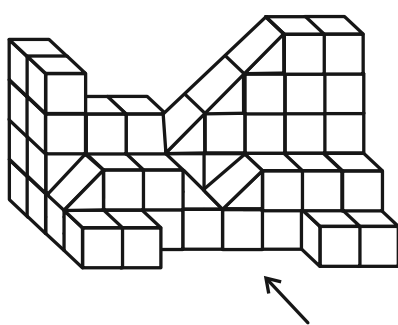


-۲۸۹- در تبدیل شکل گستردۀ زیر به یک حجم بسته، قسمت رنگی با کدام قسمت‌های شماره‌گذاری شده یال مشترک خواهد داشت؟



- ۱) ۱ و ۲  
۲) ۲ و ۳  
۳) ۳ و ۴  
۴) ۱ و ۴

-۲۹۰- سایه حاصل از نور تابیده به حجم زیر، به کدام شکل شبیه‌تر است؟





# دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ بهمن ۲۶

## یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، آرشام افاضاتی، آریا بامرغیع، مژا شکوری، یوسف ندایی، احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا	زیست‌شناسی (۲)
بهروز غفاری، فرشید رسولی، عبدالرضا امینی‌نسب، سید علی حیدری، محمد رضا شریفی، مسعود زمانی، خسرو ارغوانی‌فرد، سعید اردام، غلامرضا محبی، مرتضی جعفری، زهره آقامحمدی، پرهام صدیقی، دانیال масیان، ابراهیم قانونی	فیزیک (۲)
سید حیم هاشمی‌دهکردی- روزبه رضوانی- عباس هنرجو- امیر اسلامی‌زاده- میرحسین حسینی- مصیب سروستانی- کامران جعفری- عباس هنرجو- امیررضا حکمت‌نیا	شیمی (۲)
عارف بهرام‌نیا، جلیل احمد میریلوچ، احمد رضا ذاکر‌زاده، محمد حمیدی، محمد پاک‌نژاد، احمد حسن‌زاده‌فرد، بهرام حلاج	ریاضی (۲)
بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی، امین مهدی‌زاده، علیرضا خورشیدی	زمین‌شناسی

### گزینشکاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	سینا صفار، مسعود بابایی، علیرضا دیانی، حمید راهواره، محمدحسن کریمی‌فرد، دیبا دهقان، آرشام سنگ‌تراشان	مهسasات هاشمی	
فیزیک ۲	مهندی شریفی	بهنام شاهنی، سینا صفار، علی صوری، بابک اسلامی	حسام نادری	
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، سیدعلی موسوی‌فرد	سمیه اسکندری	
ریاضی ۲	محمد بختیاری	رضا سیدنجمی، مهدی بحرکاظمی، احسان غنی‌زاده	محمد رضا مهدوی	
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ‌اسدی	محیا عیاسی	

### گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه: مهسasات هاشمی
سیده صدیقه میرغیانی	حروف نکاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](http://kanoon.ir) ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon11t](https://www.instagram.com/kanoon11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon\\_11t](https://t.me/kanoon_11t) مراجعه کنید.

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



می‌کنند و همچنین می‌دانیم که این یاخته‌ها در مبارزه با سلطان (یا همان تومورهای بدخیم) نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های تومورهای بدخیم، می‌توانند با رشد و پخش در عملکرد بافت‌های دور از خود «اختلال ایجاد کنند.

گزینه «۲»: براساس شکل ۱۱ صفحۀ ۸۸ کتاب درسی، ملانوما به صورت لکه سیاه رنگی در سطح پوست مشاهده می‌شود که تفاوت رنگی آشکاری با سایر نواحی پوست دارد. اما لیپوما به صورت یک توده برآمدۀ زیرپوستی مشاهده می‌شود که شبکه‌ای از رگ‌ها در مجاورتش قرار دارد و در ضمن پوست در ناحیه‌ای که لیپوما ایجاد شده، تفاوت رنگی خاصی با سایر نواحی پوست ندارد.

گزینه «۴»: تمامی تومورها در اثر اختلال در عملکرد عوامل تنظیم‌کننده چرخه یاخته‌ای و در نتیجه برهم خوردن نظام چرخه یاخته‌ای ایجاد می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(سپهر بزرگ‌نیا)

#### ۴- گزینه «۲»

مطلوب شکل ۵ صفحۀ ۸۴ کتاب درسی، میانک (سانتریول)، اندامکی مؤثر در تقسیم یاخته‌ای است که ساختارش مشتمل از ۹ دستهٔ ۳ تابی از ریزلوله‌های پروتئینی است. نکته: در گیاهان پیشرفت، اندامک میانک (سانتریول) وجود ندارد و همانطور که در شکل ۹ صفحۀ ۸۶ کتاب درسی مشاهده می‌کنید، به علت فقدان میانک در یاخته‌های گیاهی، رشته‌های دوک در این یاخته‌ها به پوشش هسته (و نه به میانک!) متصل‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل ۹ صفحۀ ۸۶ کتاب درسی، تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی از مرحلۀ آنافاز آغاز می‌شود. در آنافاز، رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند.

گزینه «۳»: حلقۀ انقباضی از جنس اکتنین و میوزین، طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری تشکیل می‌شود. این حلقه در سیتوپلاسم ایجاد می‌شود و بنابراین به سطح درونی غشای یاخته متصل است.

گزینه «۴»: مطابق شکل ۸ صفحۀ ۸۶ کتاب درسی، حلقۀ انقباضی که در تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری دیده می‌شود، نسبت به هسته‌ها رنگ روشن‌تری دارد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۵)

(مزدا شکوری)

#### ۵- گزینه «۳»

عبارت گفته شده مرحلۀ متفاوار است و مرحلۀ بعد آن آنافاز و مرحلۀ قبل آن پرومتفاوار است که به ترتیب در گزینه‌ها باید باشد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، دقت کنید در آنافاز فامتن‌ها به دو قطب یاخته کشیده می‌شوند و هسته وجود ندارد.

گزینه «۲»: نادرست، این گزینه درباره مرحله قبیل و مرحلۀ بعد عبارت گفته شده درست می‌باشد اما صورت سوال مرحله بعد و قبیل آن را خواسته است.

گزینه «۳»: درست، کوتاه شدن رشته‌های دوک در آنافاز و متصل شدن رشته‌های دوک به سانترومها در پرومتفاوار رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: نادرست، شروع تجزیه پوشش هسته در پروفاز است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۵)

#### زیست‌شناسی (۲)

##### ۱- گزینه «۱»

(سپهر بزرگ‌نیا)  
مطلوب متن صفحۀ ۸۲ کتاب درسی، یاخته‌ها بیشتر مدت زندگی خود را در اینترفال سپری می‌کنند.

نکته: از نظر مدت زمانی که یاخته‌های واجد توانایی تقسیم در مراحل اینترفال سپری می‌کنند، داریم:  $G_1 > S > G_2$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: رشته‌های دوک، پروتئینی‌اند و بنابراین توسط ریبوزوم‌ها ساخته می‌شوند و نه میانک‌ها!

گزینه «۳»: در مرحلۀ S اینترفال، میزان دنای یاخته دو برابر می‌شود، نه تعداد فامتن‌ها!

گزینه «۴»: یاخته‌های جدید، به صورت مستقیم از تقسیم سیتوپلاسم ایجاد می‌شوند و نه تقسیم هسته.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

##### ۲- گزینه «۳»

(آرشام افغاناتی)  
منتظر صورت سوال تقسیم می‌توز است. در مرحلۀ آنافاز پروتئین اتصالی در ناحیۀ سانتروم تجزیه می‌شود. دقت کنید که در طول مراحل تقسیم یاخته‌ای مقدار ماده و راثنی قابل مشاهده در یاخته ثابت می‌ماند و تها در مرحلۀ آنافاز تعداد فامتن دو برابر می‌شود. (با وجود دو برابر شدن تعداد فامتن‌ها اما همچنان مقدار ماده و راثنی قابل مشاهده در یاخته ثابت می‌ماند).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور از ایجاد فاصله در بین مولکول‌های لیپیدی احاطه کننده ماده و راثنی، شروع تخریب پوشش هسته است که در مرحلۀ پروفاز رخ می‌دهد. در این مرحله رشته‌های دوک در حال تشکیل هستند.

گزینه «۲»: فامتن‌های مضافع شده برای اولین بار در مرحلۀ پروفاز با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده هستند. دقت کنید که تهیۀ کاربوبتیپ و تشخیص بیماری‌ها به واسطه آن در مرحلۀ متفاوار رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: در مرحلۀ پرومتفاوار پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی (شبکه مشکل از کیسه‌ها و لوله‌ها) کاملاً تجزیه می‌شوند. در این مرحله سانتروم فامتن‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۵)

##### ۳- گزینه «۲»

(آریا بازرفیع)  
تومورهای خوش خیم و تومورهای بدخیم، توده‌های یاخته‌ای هستند که بر اثر تقسیمات تنظیم‌نشده یاخته‌ای ایجاد می‌شوند.  
در کتاب درسی، ملانوما به عنوان مثالی برای تومورهای بدخیم و لیپوما به عنوان مثالی برای تومورهای خوش خیم ذکر شده‌اند.

به جدول زیر که مقایسه‌ای بین انواع تومورهای است دقت کنید:

تومور بدخیم	تومور خوش خیم
✓	✗
✓	✗
زیاد	کم
✓	✗
✓	✓ (در صورت بزرگ شدن)

می‌دانیم که لنفوسيت کشنده طبیعی و لنفوسيت T کشنده، اينترفرون نوع دو ترجیح

(آرشا ۳ اغراضاتی)

**۹- گزینه «۱»**

تنهای مورد ب صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) مطابق مطالب کتاب درسی، تنهای در صورت عدم اصلاح آسیب دنا در نقطۀ وارسی **G۱**، فرایندۀ مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد و در صورت مشکل دار بودن یاخته در نقطۀ وارسی متافاز، تقسیم یاخته با مشکل مواجه می‌شود اما فرایندۀ مرگ یاخته‌ای به راه نمی‌افتد.

(ب) یاخته‌های سالمی که به مرحلۀ **G** وارد می‌شوند، توانایی عبور از اولین نقطۀ وارسی را ندارند و در عین حال در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده نمی‌میرند.

(ج) اگر پروتئین‌های دوک تقسیم یا عوامل لازم برای رشتمن فراهم نباشد، نقطۀ **G۲** اجازه عبور از این مرحله را به یاخته نمی‌دهد. بیشترین فشردگی فامتن‌ها در مرحلۀ متافاز رخ می‌دهد.

(د) نوعی عامل رشد، در پوست انسان در زیر محل زخم (نه خود محل زخم) به متن کتاب دقت کنید! تولید می‌شود که با افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها، سرعت بهبود زخم را افزایش می‌دهد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۷، ۸۵ و ۸۸)

(کلکتور ۱۴۰۰)

**۱۰- گزینه «۱»**

فقط مورد «ب» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) در مرگ برنامه‌ریزی شده برخلاف بافت مردگی، پاسخ التهابی مشاهده نمی‌شود. (نادرست)

(ب) مرگ برنامه‌ریزی شده می‌تواند مانع وقوع سلطان یا بیماری ویروسی در بدن شود. اما بافت مردگی این ویژگی را ندارد. (درست)

(ج) دقت کنید ممکن است مرگ برنامه‌ریزی شده مثلاً در اثر فعالیت پروتئین‌های نقطۀ وارسی **G۱** شروع شود و پروفورین در آن دخالتی نداشته باشد. (نادرست)

(د) در مرگ برنامه‌ریزی شده به علت فعالیت آنزیم‌های تجزیه کننده یاخته می‌میرد.

(نادرست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۶۹)

(امیر رضا مکتمل نیا)

**۱۱- گزینه «۲»**

موارد (الف)، (ب) و (ج) نادرست‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) بخش‌های تنه و دم یک زامه در حرکت یک زامه نقش دارند. تنه، واجد راکیزه (میتوکندری)‌هایی در ساختار خود است. می‌دانیم که راکیزه، اندامکی است که وظیفه تامین انرژی یاخته را بر عهده دارد. از جمله تامین انرژی برای حرکت یاخته‌ها (نادرست).

(ب) زامه‌ها وارد لوله‌ای پیچیده و طویل به نام اپیدیدیم می‌شوند که خارج از بیضه قرار دارد نه در بیضه! (نادرست)

(ج) غدد پیاز میزراhi و غده پروستات در خنثی‌سازی مواد اسیدی در مسیر عبور زامه به سمت تخمک نقش دارند. غده پروستات برخلاف غدد پیازی میزراhi در تماس با مجرای زامه بر می‌باشد. (نادرست)

(د) توانایی حرکت در زامه پس از گذراندن حداقل ۱۸ ساعت در اپیدیدیم رخ می‌دهد و چون دم با حرکات خود، باعث حرکت زامه می‌شود، پس می‌توان گفت این توانایی در بخش انتهایی زامه ایجاد می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(کلکتور تیرماه ۱۴۰۰)

فقط بعضی از یاخته‌های دیواره لولۀ اسپرم‌ساز (به عنوان مثال اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت اولیه) دارای هستۀ مرکزی دیپلوئید می‌باشند. به عنوان مثال اسپرماتوسیت ثانویه هسته‌ای هاپلوئید دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای یاخته‌های سرتولی صادق نیست.

گزینه «۲»: برای اسپرماتوسیت‌های ثانویه، اسپرماتید و اسپرم و یاخته سرتولی صادق نیست.

گزینه «۴»: همه این یاخته‌ها از نوعی یاخته دیپلوئید منشأ گرفته‌اند. (یاخته تخم، یاخته اسپرماتوگونی و ...)

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹۹)

**۷- گزینه «۳»**

(یوسف نوابی) در مرحلۀ متافاز ۱ تترادها در استوای یاخته ردیف می‌شوند. تعداد کروموزوم‌ها در این مرحلۀ ۴۶ عدد است که کروموزوم‌های همتا به صورت تتراد در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

در مرحلۀ آنافاز ۲ کروماتیدهای خواهri از هم جدا شده و هر کدام یک کروموزوم نکروماتیدی به شمار می‌روند پس در این مرحله نیز تعداد کروموزوم‌های یاخته ۴۶ عدد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که ساختار تترادها در مرحلۀ پروفاز ۱ تشکیل می‌شود و تا مرحلۀ آنافاز ۲ در یاخته مشاهده می‌شود سپس در آنافاز ۱ کروموزوم‌های همتا از همدیگر جدا شده و تترادها از بین می‌روند.

گزینه «۲»: در مرحلۀ آنافاز ۱ کروموزوم‌های خواهri همتا از همدیگر جدا می‌شوند. دقت کنید که در آنافاز ۲ کروماتیدهای خواهri از همدیگر جدا می‌شوند.

گزینه «۴»: در مرحلۀ متافاز و آنافاز بیشترین فشردگی کروموزوم‌ها مشاهده می‌شود و در مرحلۀ تلفاز فشردگی کاشه می‌یابد و کروموزوم‌ها به شکل کروموماتین در می‌آیند. اما توجه داشته باشید در مرحلۀ تلفاز ۲ کروموزوم‌ها ماضعف نبوده و تک کروماتیدی هستند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

**۸- گزینه «۳»**

(امسان پنجه‌شاهی) شکل، مرحلۀ متافاز ۲ تقسیم میوز را نشان می‌دهد. میزان فشردگی کروموزوم‌ها در آنافاز ۲ که پس از متافاز ۲ رخ می‌دهد، ثابت است و تغییر نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحلۀ قبل از متافاز ۲ یعنی پروفاز ۲ کروموزوم‌ها به صورت فشرده مشاهده می‌شوند.

گزینه «۲»: در مرحلۀ بعد از متافاز ۲ یعنی آنافاز ۲ کروماتیدهای کروموزوم‌های ردیف شده در وسط از هم جدا می‌شوند که به این منظور لازم است پروتئین‌های ناحیه سانترومر تجزیه شوند.

گزینه «۴»: متافاز ۲ مرحله‌ای از میوز ۲ است، بنابراین مرحلۀ معادل آن از بخش دیگر میوز یعنی میوز ۱، متافاز ۱ است. در متافاز ۱، ساختارهای چهار کروماتیدی (تترادها) در وسط یاخته آرایش می‌یابند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)



هم در مردان و هم در زنان، هورمون تستوسترون را ترشح می کند و بنابراین هورمون جنسی مردانه، در خون مردان و زنان وجود دارد.

(د) هورمون های آزاد کننده و هورمون های مهار کننده که از هیپو تالاموس (مرکز تنظیم گرسنگی و خواب بدن) ترشح می شوند، بر ترشح هورمون های بخش پیشین غده هیپوفیز (بزرگ ترین بخش غده هیپوفیز) اثر می گذارند. بنابراین غلاظت هورمون های مترشحه از هیپوفیز پیشین، تحت اثر دو نوع هورمون مترشحه از هیپو تالاموس (و نه تنها یک نوع هورمون!) قرار می گیرد.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۵۶، ۵۷، ۵۹ و ۱۰)

(آر شا ۳ افاضاتی)

### ۱۵- گزینه «۲»

موارد «ج» و «د» صحیح اند.

بررسی همه موارد:

(الف) دقت کنید که رگ های کوچک درون کیسه بیضه (نه رگ های درون بیضه!) منجر به تنظیم دمای کیسه بیضه می شوند. درون کیسه بیضه رگ هایی وجود دارد که گروهی از این رگ ها به درون بیضه می روند.

(ب) دقت کنید که در مردان، تنها یک کیسه بیضه وجود دارد و استفاده از کلمه کیسه های بیضه اشتباه است.

(ج) میزراه در مردان، مسیر عبور ادرار و منی است. میزراه، ترشحات غدد پیازی میزراهی (کوچک ترین اندام های ضعیمه دستگاه تولید مثل مرد) را دریافت می کند. (د) پروستات در تماس با میزراه است و میزراه هم واحد یک برآمدگی در بخش انتهایی خود و یک برآمدگی در نزدیکی بخش ابتدایی خود است.

(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۹۸، ۱۰۰ و ۱۰۱)

(کنکور تیرماه ۱۴۰۲)

### ۱۶- گزینه «۱»

براساس این تست کنکور سراسری، در طی تمايز زام یاخته ها (اسپرماتیدها)، هنگامی که این یاخته ها اتصال خود را با یاخته های دیگر قطع می کنند، تازگ دارند. این مطلب مطابق متن و شکل جدید ترین چاپ کتاب درسی هم صحیح است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: یاخته های زامهزا (اسپرماتوگونی) و زام یاخته (اسپرماتو سیت) های اولیه و ثانویه، همگی دوک تقسیم را تشکیل می دهند. مطابق شکل ۲ صفحه ۹۹ کتاب درسی، اسپرماتو سیت های اولیه که از تقسیم رشتمن (میتوز) اسپرماتوگونی ها ایجاد می شوند، اندازه ای کوچک تر از اسپرماتوگونی ها ندارند.

گزینه «۳»: اسپرماتو سیت ثانویه که ضمن تقسیم سیتوپلاسم، دو اسپرماتید را ایجاد می کند، هاپلoid (تک لاد) است و بنابراین تنها یک مجموعه کروموزومی دارد.

گزینه «۴»: در دیواره لوله های زامه (اسپرم) ساز این مرد، اسپرماتیدها، اسپرمها، گروهی از اسپرماتو سیت های اولیه، در مرحله اول ایتر فاز یا همان مرحله **G<sub>1</sub>** قرار دارند. در این مرحله، کروموزوم ها تک کروموماتیدی هستند.

(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه ۹۹)

(آر با ۴ رفعی)

### ۱۷- گزینه «۴»

میوز (کاستمان)، نوعی تقسیم یاخته ای مؤثر در تولید مثل جنسی انسان است.

(احسان پنه شاه)

حذف یاخته های پیر، مثالی از مرگ برنامه ریزی شده یاخته ای است که برخلاف نوع دیگر مرگ یاخته ای (بافت مردگی)، به وسیله پروتئین های تخریب کننده انجام می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که حذف پرده های میانی انگشتان مربوط به دوره جنبی برخی پرندگان است نه جوجه پرندگان.

گزینه «۳»: حذف یاخته های آسیب دیده در اثر بریدگی مربوط به بافت مردگی است که به صورت تصادفی رخ می دهد و نیاز به رسیدن علایمی به یاخته ندارد.

گزینه «۴»: حذف یاخته های آسیب دیده در اثر آفتتاب سوتختی، در اثر مرگ برنامه ریزی شده یاخته ای انجام می شود که تصادفی نیست.

(تقسیم یافته) (زیست شناسی ۲، صفحه ۹۱)

### ۱۳- گزینه «۳»

نادرست، آزمایش خون به بافت برداری کمک می کند نه به پر تدرمانی!

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: درست، اگر پر تدرمانی یا شیمی درمانی شدید و قوی باشد ممکن است نیاز به پیوند مغز استخوان باشد.

گزینه «۲»: درست، شیمی درمانی تقسیم یاخته ها را در همه بدن سرکوب می کند اما پر تدرمانی فقط یاخته هایی که به سرعت تقسیم می شوند را در بافت هدف به طور مستقیم تحت تأثیر قرار می دهد.

گزینه «۴»: درست، در جراحی قسمتی که سرطانی است برداشته می شود و در پر تدرمانی نیز مستقیماً یاخته هایی با تقسیم زیاد تحت تأثیر قرار می گیرند پس این دو روش موضوعی هستند اما در شیمی درمانی یاخته های کل بدن تحت تأثیر قرار می گیرند و موضوعی نیست.

(تقسیم یافته) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۸۹ و ۹۰)

### ۱۴- گزینه «۲»

(آر با ۴ رفعی)

هورمون های پرولاکتین، LH، آزاد کننده و مهار کننده و تستوسترون، هورمون های مؤثر در تنظیم فعالیت های دستگاه تولید مثل یک مرد هستند.

نکته: دقت کنید که از بین هورمون های بالا، فقط هورمون تستوسترون، هورمون جنسی محسوب می شود!

بررسی همه موارد:

(الف) هورمون تستوسترون، هورمون جنسی مردانه است که باعث بروز صفات ثانویه جنسی در مردان می شود. توجه داشته باشید که این هورمون توسط یاخته های بین اینی تولید می شود و یاخته های بین اینی هم همانطور که از اسمشان پیدا شده، بین اینی لوله های زامه ساز قرار دارند و بنابراین جزء یاخته های دیواره لوله های زامه ساز نیستند.

(ب) از بین هورمون های نامبرده شده، LH، FSH و پرولاکتین از غده ای سه بخشی در مغز (هیپوفیز) ترشح می شوند. تنظیم ترشح این هورمون ها در بدن مردان از طریق تنظیم باز خوردی منفی است.

(ج) هورمون های LH و FSH و پرولاکتین، از بخش پیشین (جلوی) غده هیپوفیز ترشح می شوند و بنابراین نتیجه می گیریم در خون هر دو جنس مرد و زن، وجود درآرد. در مورد هورمون تستوسترون هم دقت کنید که بخش قشری غده فوق کلیه،

## بررسی همه موارد:

(الف) درست، با دیدن شکل ۲ صفحه ۹۹ کاملاً مشخص است چندین لوله اسپریم‌ساز به یک برخاگ وصل می‌شوند و می‌دانیم که اسپریم‌های غیر متحرک وارد برخاگ می‌شوند.

(ب) نادرست، بخش ۳ زامهبر نام دارد که از کنار و پشت مثانه رد می‌شود تا ترشحات قندی کیسه می‌ریزد اما دقت کنید مثانه جز دستگاه تولیدمثل نیست.

(ج) نادرست، دقت کنید پروسهای زیر مثانه است، عدد نیست.

(د) درست، بخش ۲ میزراه نام دارد که در شکل دیگری در کتاب در صفحه ۱۰۱ شکل ۴ کاملاً مشخص است که بین دو بخش قطعه و کوتاه یک بخش باریک و بلند قرار دارد.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

## بررسی موارد:

(الف) در آنفاز ۱ میوز، کروموزوم‌های دو کروماتیدی به سوی دو قطب یاخته حرکت می‌کنند. در متأفاز ۱، کروموزوم‌ها به حداکثر میزان فشرده‌گی خود می‌رسند؛ در آنفاز ۱ هم فشرده‌گی کروموزوم‌ها تعییری نمی‌کند و همچنان کروموزوم‌ها با حداکثر میزان فشرده‌گی مشاهده می‌شوند.

(ب) در پروفاز ۱ میوز، ساختارهای چهار کروماتیدی به نام تتراد یا چهارتایه ایجاد می‌شود. در همین مرحله، پوشش هسته کاملاً از بین می‌رود و در نتیجه کروموزوم‌ها در سیتوپلاسم و در تماس مستقیم با ماده زمینه‌ای آن قرار می‌گیرند.

(ج) در پروفاز ۱ و پروفاز ۲، رشته‌های دوک طویل‌تر می‌شوند و در آنفاز ۱ و آنفاز ۲، رشته‌های دوک تجزیه شده و کوتاه‌تر می‌شوند. در تقسیم میوز، تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر و در نتیجه، جدا شدن کروماتیدهای خواهی از هم، تنها در مرحله آنفاز ۲ انجام می‌شود.

(د) در میوز، تنها در مرحله آنفاز ۳، عدد کروموزومی یاخته موقتاً دو برابر می‌شود. بلافاصله پیش از آنفاز ۲، متأفاز ۲ به وقوع می‌پیوندد. در متأفاز ۲، به هر سانترومر به هر کروموزوم، دو رشته دوک متصل است و نه یک رشته.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

## ۱۸- گزینه «۱»

## بررسی همه موارد:

(الف) گروهی از یاخته‌های پیکری بدن این فرد مثل یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، بیش از یک هسته دارند و یاخته‌های گویچه قرمز بالغ، اصلاً هسته ندارند!

(ب) در یک مرد سالم از نظر عملکرد دستگاه تولیدمثل، اختلالات با هم مانند کروموزوم‌های دیده نمی‌شود اما ممکن است گامت ماده دارای چنین اختلالاتی باشد و در نتیجه فرزندی مبتلا به سندرم داون متولد شود.

(ج) توجه داشته باشید که یاخته‌های گندم زراعی ۶۱ هستند و نه هر گندمی!

(د) مصرف الكل هم احتمال مبتلا به سرتان را بالا می‌برد و هم می‌تواند با ایجاد اختلال در تقسیم کاستمان باعث ایجاد گامت غیرطبیعی و در نهایت تولد فرزند مبتلا به نشانگان داون شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۵)

## ۱۹- گزینه «۳»

بخش‌های نام‌گذاری شده در شکل: ۱- پروسهای زامهبر - ۲- میزراه - ۳- مجرای زامهبر

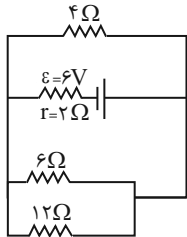
۴- برخاگ (اپیدیدیم)



(عبدالرضا امینی نسب)

## «۲۳- گزینه ۱»

ابتدا مدار را با نقطه‌گذاری ساده می‌کنیم، دقت کنید مقاومت  $12\Omega$  در سمت راست اتصال کوتاه می‌شود.



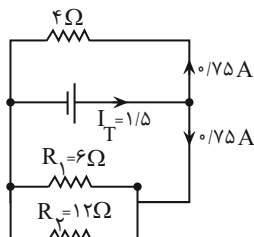
$$R' = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R'}{2} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

$$I_T = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{6}{2 + 2} = \frac{3}{2} A$$

جريان کل مدار برابر است با:

با توجه به شکل اصلی مدار، جریانی که از مقاومت  $6\Omega$  می‌گذرد برابر  $0/5A$  و جریان عبوری از مقاومت  $12\Omega$ ، برابر  $0/25A$  است. زیرا:



$$V_1 = V_2 \rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 6 I_1 = 12 I_2 \Rightarrow I_1 = 2 I_2$$

$$I_1 + I_2 = 0/75A \Rightarrow \begin{cases} I_1 = 0/5A \\ I_2 = 0/25A \end{cases}$$

$$V_1 = R_1 I_1 = 12 \times 0/25 = 3V$$

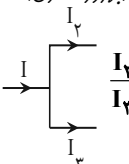
بنابراین داریم:

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

## فیزیک (۲)

## «۲۱- گزینه ۱»

(پروژه غفاری)



$$\rightarrow I_2 = \frac{3}{2} I_3$$

$$I = I_1 + I_3 \Rightarrow I = \frac{3}{2} I_3 + I_3 \Rightarrow I = \frac{5}{2} I_3$$

$$R_{1,4} = 0/5 + 0/5 = 1\Omega \Rightarrow \frac{P_3}{P_{1,4}} = \frac{R_2 I_3^2}{R_{1,4} I^2} = \frac{R_2}{R_{1,4}} \times \left(\frac{I_3}{\frac{5}{2} I_3}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{P_3}{P_{1,4}} = \frac{3}{1} \times \frac{4}{25} = \frac{12}{25}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

## «۲۲- گزینه ۴»

(فرشید رسولی)

مقادیم  $3\Omega$ ،  $2\Omega$  و  $6\Omega$  موازی و معادلشان با مقاومت  $4\Omega$  متواالی است، بنابراین اگر از مقاومت  $3\Omega$  اهمی جریان  $2A$  بگذرد، از مقاومت  $2\Omega$  جریان  $3A$  و از مقاومت  $6\Omega$  جریان  $1A$  خواهد گذشت، در نتیجه جریان کل مدار برابر است با:

$$I = 3 + 2 + 1 = 6A$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \rightarrow R = 1\Omega$$

$$R_{eq} = 1 + 4 = 5\Omega$$

$$\epsilon = I(R_{eq}) = 6 \times 5 = 30V$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)



$$R''', R_1 \Rightarrow \frac{1}{R'''} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R''} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \Rightarrow R''' = 2\Omega$$

$$R''', R_2, R_3 \xrightarrow{\text{معادل متواالی}} R_{eq} = 2 + 8 + 5 = 15\Omega$$

$$I_T = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{3}{15} = 2A$$

$$I_T = I_2 = 2A$$

$$\Rightarrow P_2 = R_2 I^2 = 5 \times 2^2 = 20W$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(مسعود زمانی)

### «۲۶» گزینه

باشه بهصورت  $\frac{\text{توان مفید}}{\text{توان کل}} = \text{بازده}$ ، تعریف می‌شود. برای باتری می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} P_{\text{مفید}} = P_{\text{کل}} - P_{\text{اتلافی}} \\ VI = \epsilon I - rI^2 \\ I = \frac{\epsilon}{R+r} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} P_{\text{مفید}} = \epsilon \left( \frac{\epsilon}{R+r} \right) - r \left( \frac{\epsilon}{R+r} \right)^2 = \frac{R\epsilon^2}{(R+r)^2} \\ P_{\text{کل}} = \epsilon I = \epsilon \left( \frac{\epsilon}{R+r} \right) = \frac{\epsilon^2}{R+r} \end{array}$$

$$Ra = \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{\frac{R\epsilon^2}{(R+r)^2}}{\frac{\epsilon^2}{R+r}} = \frac{R}{(R+r)} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{R}{R+r} = \frac{1}{2} \Rightarrow R = r$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(فسرو ارغوانی فرد)

### «۲۷» گزینه

نمودار توان خروجی مولد بر حسب جریان گرفته شده از آن به شکل زیر است. با

مقایسه دو شکل می‌توان نوشت:

(سید علی میری)

### «۲۴» گزینه

چون ولتسنج آرمانی است، پس جریانی از شاخه پایینی عبور نمی‌کند و ولتسنج،

مقدار اختلاف پتانسیل دو سر مولد را نشان می‌دهد. داریم:

$$R_{eq} = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3\Omega \rightarrow I_{\text{باتری}} = \frac{16}{3+1} = 4A$$

$$V_{\text{باتری}} = \epsilon - rI = 16 - 1 \times 4 = 12V$$

حال با افزایش مقاومت رئوستا داریم:

$$R_{eq} \uparrow \rightarrow V_{\text{باتری}} = \epsilon - rI = \text{مولد} \downarrow \text{باتری} \uparrow$$

چون باتری با مقاومت ۴ اهمی موزای است، پس اختلاف پتانسیل دو سر باتری با

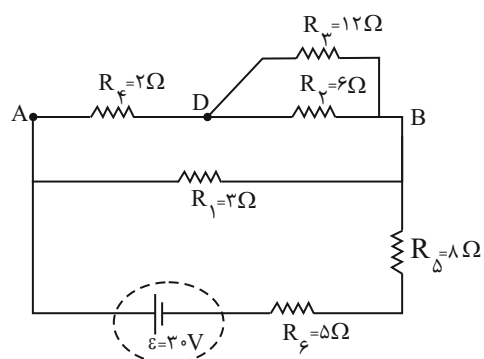
مقاومت ۴ اهمی برابر است، پس جریان عبوری از آن زیاد می‌شود.

$$\uparrow V_{\text{باتری}} = \uparrow V_4 = R I \uparrow$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(محمد رضا شریفی)

### «۲۵» گزینه



$$R_2, R_3 \rightarrow \frac{1}{R'} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{1}{12} \Rightarrow R' = 12\Omega$$

$$R', R_4 \rightarrow R'' = R' + R_4 = 12 + 4 = 16\Omega$$

$$\text{و داریم: } \delta = \frac{120}{20+r} \Rightarrow r = 4\Omega$$

$P = rI^2 = 4 \times 4^2 = 100W$  خواهد بود.

$$V = \epsilon - Ir = 120 - 4 \times 4 = 100V$$

$$\text{توان خروجی باتری} = P = VI = 100 \times 4 = 400W$$

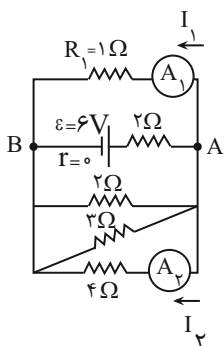
$$\frac{\text{توان خروجی باتری}}{\text{توان تلف شده باتری}} = \frac{400}{100} = 4$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(غلامرضا محبی)

### گزینه «۱»

دو مقاومت  $1\Omega$  و  $4\Omega$  با هم موازی‌اند و خواهیم داشت:



$$V_{R_1} = V_{R_2} = V_{AB} \rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2 \xrightarrow{R_1=1\Omega, R_2=4\Omega} I_1 = 4I_2$$

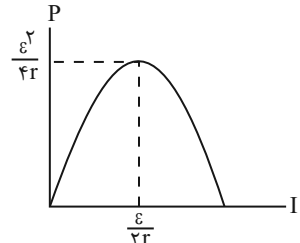
$$1 \times I_1 = 4 \times I_2 \rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 4$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(مرتضی پعفری)

### گزینه «۱»

در مدار داده شده، مقاومت  $1\Omega$  اهمی دچار اتصال کوتاه شده و حذف می‌شود و در



$$\begin{aligned} \frac{\epsilon^2}{4r} &= 10 \Rightarrow \epsilon^2 = 40r \\ \frac{\epsilon}{2r} &= 4 \Rightarrow \epsilon = 8r \end{aligned} \xrightarrow{\text{تقسیم می‌کنیم}} \epsilon = \delta V \text{ و } r = \frac{\delta}{\lambda} \Omega$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(سعید اردیه)

### گزینه «۴»

انرژی مصرف شده در مقاومت  $R_2$  از رابطه  $U = Pt = RI^2 t$  به دست می‌آید.

$$800 = 10 \times I^2 \times 5 \rightarrow I^2 = 16 \rightarrow I = 4A$$

چون مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  موازی هستند، پس اختلاف پتانسیل دو سر آن با

$$\begin{aligned} V_2 = V_3 &\xrightarrow{V=IR} 40 \times I_3 = 10 \times 4 \\ \Rightarrow I_3 &= 1A \end{aligned}$$

بنابراین جریان کل مدار  $5A$  خواهد بود.

توان خروجی باتری از رابطه  $P = VI$  و توان تلف شده در باتری از رابطه

$P = rI^2$  به دست می‌آید.

ابتدا مقاومت داخل باتری را حساب می‌کنیم:

$$R_{eq} = \frac{10 \times 40}{10 + 40} + 2 + 10 = 20\Omega \quad \text{و} \quad I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$$

$\uparrow \quad \downarrow$   
 $R_2$        $R_1$   
 $\downarrow \quad \uparrow$   
 $R_{2,3}$

(زهره آقامحمدی)

## ۳۱- گزینه «۳»

ابتدا اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را محاسبه می‌کنیم:

$$F_B = |q| v B \sin \theta \\ B = 500 G = 5 \times 10^{-2} T, \theta = 90^\circ \\ |q| = 5 \times 10^{-9} C, v = 12 \times 10^4 \frac{m}{s}$$

$$F_B = 5 \times 10^{-9} \times 12 \times 10^4 \times 5 \times 10^{-2} \times 1$$

$$\Rightarrow F_B = 3 \times 10^{-2} N$$

با توجه به قاعدة دست راست، اگر چهار انگشت دست راست را در جهت سرعت ذره

قرار دهیم، بهطوری که میدان مغناطیسی از کف دست خارج شود، انگشت شست جهت

نیروی مغناطیسی را نشان می‌دهد. چون بار ذره منفی است، جهت بهدست آمده را

عکس می‌کنیم، در نتیجه، جهت نیروی مغناطیسی به سمت پایین (در جهت  $\vec{j}$ )

خواهد شد.

$$\vec{F}_B = -3 \times 10^{-2} (N) \vec{j}$$

چون ذره در ابتدا بدون انحراف حرکت می‌کند، نیروی خالص وارد بر جسم صفر

است و در نتیجه با عکس شدن جهت میدان الکتریکی، جهت نیروی الکتریکی نیز

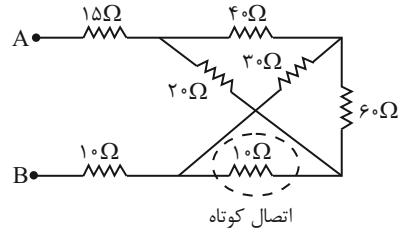
عکس می‌شود و در نتیجه نیروی خالص وارد بر ذره برابر با  $\vec{F}_{net} = 2\vec{F}_B$  خواهد

شد. طبق قانون دوم نیوتون داریم:

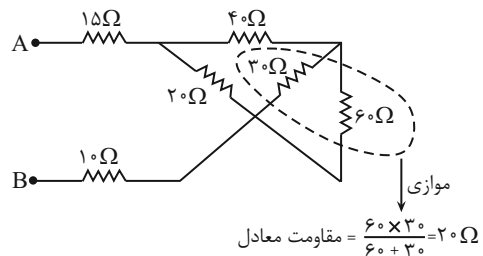
$$\vec{F}_{net} = m\vec{a} \rightarrow 2\vec{F}_B = m\vec{a} \rightarrow \vec{a} = \frac{2\vec{F}_B}{m} \quad m = 20.0 \times 10^{-9} kg$$

$$\vec{a} = \frac{2 \times (-3 \times 10^{-2})}{200 \times 10^{-9}} = -3 \times 10^2 \left( \frac{m}{s^2} \right) \vec{j}$$

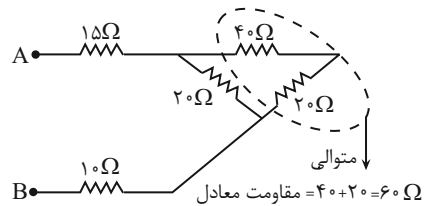
(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

انتها مقاومت معادل مدار برابر  $40 \Omega$  مهم می‌شود.

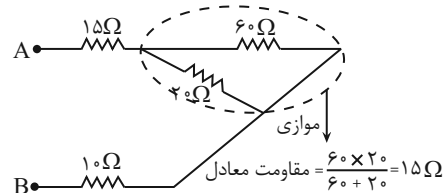
⇒



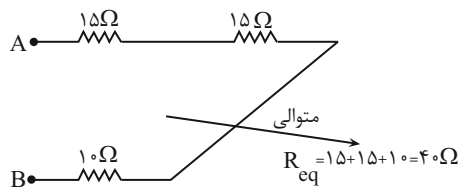
⇒



⇒



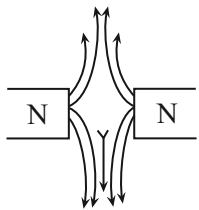
⇒



(بریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۵)

(پرها مصیری)

## «۳۶ - گزینه «۱»



با توجه به جهت قرارگیری عقره مغناطیسی، خطوط میدان مغناطیسی را می‌توان به صورت بالا رسم کرد، پس قطب‌های A و B هر دو قطب N نام دارند.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۹)

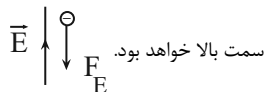
(دانیال الماسیان)

## «۳۷ - گزینه «۲»

می‌دانیم که به ذره متحرک از طرف میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی نیرو وارد می‌شود. از آنجایی که این دو میدان اثر یکدیگر بر روی ذره را خنثی می‌کنند، پس باید نیروهای وارد بر ذره باردار ناشی از این دو میدان هماندازه و در خلاف جهت هم باشند. طبق قاعدة

دست راست، نیروی ناشی از میدان مغناطیسی به سمت بالا خواهد بود. پس

نیروی ناشی از میدان الکتریکی باید به سمت پایین باشد. چون به ذره باردار منتفع خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود، لذا جهت میدان الکتریکی هم به



اندازه نیروهای ناشی از میدان‌ها باید هماندازه باشد، لذا داریم:

$$|F_B| = |F_E| \Rightarrow |q|vB \sin \alpha = E|q| \Rightarrow E = 2 \times 10^5 \times 10^{-4} \times \sin 90^\circ = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(مرتضی پعفری)

## «۳۲ - گزینه «۳»

فرض می‌کنیم B قطب N و A قطب S باشد و با توجه به این که قطب‌های ناهم‌نام هم‌دیگر را جذب می‌کنند، داریم: نقاط C, H, E, A, F, N هستند. نقاط G, D, B, C هستند. قطب N بنابراین از میان نقاط A, F, C, H, E, A, Sه قطب همان هستند.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۹)

(پرها مصیری)

## «۳۳ - گزینه «۲»

با استفاده از قاعدة دست راست وقتی بردار  $\vec{F}$  برونو سو و بردار  $\vec{F}$  به سمت راست، است پس جهت میدان مغناطیسی می‌تواند به سمت پایین باشد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(پرها مصیری)

## «۳۴ - گزینه «۲»

$$\begin{aligned} F &= |q|vB \sin \theta \\ F &= ma \end{aligned} \Rightarrow ma = |q|vB \sin \theta \Rightarrow a = \frac{|q|vB \sin \theta}{m}$$

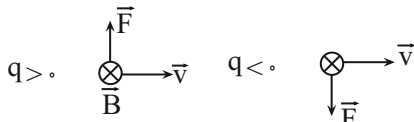
$$\theta = 90^\circ \Rightarrow a = \frac{40 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^3 \times 6 \times 10^{-3}}{800 \times 10^{-6}} = 0.6 \frac{m}{s^2}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(پرها مصیری)

## «۳۵ - گزینه «۳»

بردار سرعت به سمت راست می‌باشد، حال در این حالت داریم:



مؤلفه عمود بر مسیر حرکت کاری روی ذره انجام نمی‌دهد، پس کار کل برابر صفر است؛ بنابراین چون تغییرات سرعت داریم، انرژی جنبشی ثابت است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

پس فقط مؤلفه‌های قائم میدان به این ذره نیرو وارد می‌کند.

$$F_y = |q| v B_y \sin \theta = (1/6 \times 10^{-19}) \times (10^6) \times (4) \times \sin 90^\circ$$

$$= 6/4 \times 10^{-13} N = 6/4 \times 10^{-4} nN$$

با استفاده از قاعدة دست راست متوجه می‌شویم که جهت نیروی بهدست آمده در راستای برونو سو است.

از طرفی جابه‌جایی ذره در جهت محور Xها است. پس:

پس این میدان هیچ کاری روی آن انجام نمی‌دهد!

(مغناطیس و الکتریسم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

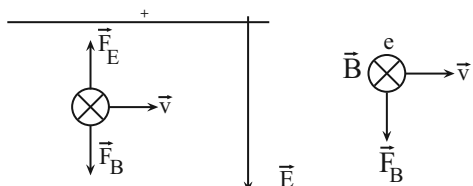
(ابراهیم قانونی)

#### گزینه «۴۰»

با وارد شدن ذره به میدان الکتریکی، یک نیروی الکتریکی  $\vec{F}_E$  ذره را به سمت بالا منحرف می‌کند، اما چونکه ذره باید بدون انحراف خارج شود، باید یک نیروی مغناطیسی  $\vec{F}_B$  رو به پایین داشته باشیم. حال با استفاده از قاعدة دست چپ مغناطیسی  $\vec{F}_B$  رو به پایین داشته باشیم. (چون علامت بار منفی است) و با توجه به جهت حرکت  $\vec{v}$  و نیروی مغناطیسی

جهت میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  عمود بر صفحه و به سمت داخل صفحه

(درونو سو) خواهد بود.



(مغناطیس و الکتریسم) (فیزیک ۲، صفحه ۷۲)

(ابراهیم قانونی)

#### «۳۸» - گزینه «۳»

به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

الف) درست است.

ب) این عبارت نادرست بیان شده، زیرا در هر دو میدان جهت بردار میدان در هر نقطه برابر جهت مماس است که بر خطوط میدان رسم می‌شود.

پ) نادرست است، خطوط میدان مغناطیسی بسته هستند، اما خطوط میدان الکتریکی خطوط بسته نیست. در واقع اگر روی خطوط میدان مغناطیسی حرکت کنیم، باز هم به همان نقطه ابتدای حرکت می‌رسیم ولی در میدان الکتریکی به این صورت نیست!

ت) این عبارت هم کاملاً درست است، می‌توانیم در یک نقطه از فضا، همزمان هر دو

نوع میدان  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  را داشته باشیم بدون اینکه تداخلی صورت گیرد!

ث) در میدان‌های الکتریکی این موضوع صادق است. اما در میدان‌های مغناطیسی براساس قاعدة دست راست نیروی  $\vec{F}$  همواره بر بردار  $\vec{B}$  عمود است، پس این عبارت هم نادرست است.

پس موارد (الف) و (ت) درست است. (۲ مورد)

(مغناطیس و الکتریسم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(ابراهیم قانونی)

#### «۳۹» - گزینه «۳»

سرعت در راستای محور افقی است، پس برای مؤلفه افقی میدان،  $\theta = 0^\circ$  یا  $\theta = 180^\circ$  است

( $\sin \theta = 0$ ) است که در هر دو حالت داریم:

یعنی مؤلفه افقی میدان، هیچ نیرویی به این ذره وارد نمی‌کند.

$$F_x = qv \cdot B \sin \theta = 0$$



با توجه به مقدار  $\text{CO}_2$  می‌توان انرژی مصرف شده را محاسبه کرد:

$$11\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{44\text{ g CO}_2} \times \frac{178\text{ kJ}}{1\text{ mol CO}_2} = 44 / 5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امیر اسلامی زاده)

#### ۴۴ - گزینه «۳»

$$36\text{ L SO}_3 \times \frac{1\text{ mol SO}_3}{24\text{ L SO}_3} \times \frac{132\text{ kJ}}{1\text{ mol SO}_3} = 198\text{ kJ}$$

بر اثر این واکنش  $\frac{36}{24} = 1 / 5$  مول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تولید می‌شود که تماماً وارد واکنش دوم شده است:

$$1101 - 198 = 903\text{ kJ}$$

$$\Delta H = \frac{0 / 5 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{-903\text{ kJ}} \Rightarrow \Delta H = -30\text{ kJ}$$

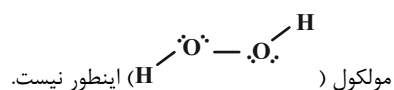
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(میرحسن حسینی)

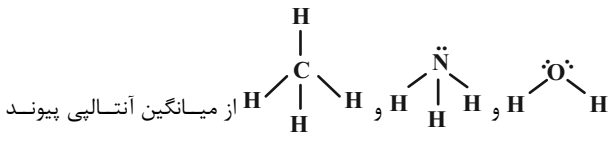
#### ۴۵ - گزینه «۳»

شیمی‌دان‌ها در ترموشیمی، اغلب برای مولکول‌های دو اتمی می‌توانند از آنتالپی پیوند و برای مولکول‌های چند اتمی دارای اتم مرکزی با اتم‌های کناری یکسان از میانگین آنتالپی پیوند استفاده کنند.

$\text{H}-\ddot{\text{C}}(\text{I})-\text{I}^-$  و  $\text{H}-\ddot{\text{N}}(\text{H})-\text{H}$  دو اتمی هستند ولی



همچنین برای مولکول‌های چند اتمی از قبیل  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ .



استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

#### شیمی (۲)

#### ۴۱ - گزینه «۳»

مورد چهارم نادرست است:

مقدار عددی  $\Delta H$  یک فرایند بزرگی آن را نشان می‌دهد در حالی که علامت مثبت و منفی به ترتیب نشانه گرمایش و گرماده بودن آن است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(روزبه رضوانی)

#### ۴۲ - گزینه «۲»

واکنش‌های (الف) و (ب) گرمایش و سایر واکنش‌ها گرماده هستند. واکنش تبدیل گرافیت که پایدارتر است، به الماس با سطح انرژی بیشتر، گرمایش است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(عباس هنریه)

#### ۴۳ - گزینه «۴»

ابتدا جرم کلسیم موجود در مخلوط اولیه که فقط شامل کلسیم کربنات است را محاسبه می‌کیم:

$$? \text{ g Ca} = 31\text{ g CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CaCO}_3}{100\text{ g CaCO}_3} \times \frac{1\text{ mol Ca}}{1\text{ mol CaCO}_3}$$

$$\frac{40\text{ g Ca}}{1\text{ mol Ca}} = 12 / 4\text{ g Ca}$$

طبق معادله واکنش، مجموع جرم مواد جامد در ظرف واکنش، به باختر خروج  $\text{CO}_2$  کاهش پیدا می‌کند، اما جرم کلسیم ثابت است و همواره  $12 / 4$  گرم باقی می‌ماند.

بنابراین مجموع جرم مواد جامد موجود در مخلوط نهایی برابر است با:

$$\frac{\text{جرم کلسیم}}{\text{مجموع جرم مواد جامد}} = \frac{\text{درصد جرمی کلسیم}}{100}$$

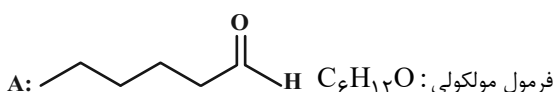
$$\Rightarrow 62 = \frac{12 / 4}{x} \times 100 \Rightarrow x = 20\text{ g}$$

$$31 - 20 = 11\text{ g CO}_2$$

(میرحسن مسینی)

## «۴۹- گزینه ۳»

اتم X می‌تواند یک اتم چهار ظرفیتی همانند کربن باشد، در این صورت گروه O<sup>||</sup>X، گروه کربونیل می‌شود و چون گروه کربونیل در انتهای زنجیره قرار گرفته است، برای برقراری ظرفیت چهار اتم کربن، اتم Y، هیدروژن خواهد بود.



و از آنجایی که دو ترکیب همپار شمار و نوع اتم‌های سازنده یکسان (فرمول مولکولی یکسان) دارند و اختلافشان در نوع اتصال اتم‌ها است، پس فرمول مولکولی ترکیب C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O است و اتم ZH، اکسیژن (O) و گروه Hیدروکسیل خواهد بود.

نادرستی (الف): X نمی‌تواند نیتروژن باشد.

نادرستی (ب): چون دو ترکیب فرمول مولکولی یکسان دارند، پس در صد جرمی اتم‌ها در هر دو ترکیب یکسان است.  
درستی (پ):

$$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O} = 10 \cdot 12 + 1 = 100 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow 100 = 7 \times 12 + 2 \times 1 = 72$$

درستی (ت): چون اتصال اتم‌ها در دو ترکیب متفاوت است پس محتوای انرژی متفاوت خواهد داشت.

نادرستی (ث): دو ترکیب گروههای عاملی مختلف؛ خواص فیزیکی و شیمیایی مختلفی خواهند داشت.

(شیمی - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(امیررضا فکمت‌نیا)

## «۵۰- گزینه ۳»

برای به دست آوردن فرمول مولکولی یک ترکیب آلی بزرگ داریم:  
ابتدا تعداد کربن‌ها را بشمارید، سپس تعداد هالوژن و نیتروژن را نیز بشمارید، حال داریم:

$$\text{نیتروژن} + \text{تعداد هالوژن} - 2 \times (\text{تعداد هیدروژن} - 2) = 2 \times C + 2$$

(ممیب سروستانی)

## «۴۶- گزینه ۳»

$$\frac{\text{حجم مولی گاز}}{\text{حجم مولی گاز}} = \frac{2/5}{23/2} \Rightarrow \frac{\text{حجم مولی گاز}}{2/5} = 23/2$$

$$58 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow 14n + 2 = 58 \Rightarrow n = 4$$

$$\Rightarrow \text{C}_4\text{H}_{10}$$

در آلکان مورد نظر یعنی بوتان، ۳ پیوند C-C وجود دارد.

$$? \text{ mol C-C} = 2/9 \text{ g C}_4\text{H}_{10} \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}}{58 \text{ g C}_4\text{H}_{10}}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol C-C}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}} = 0/15 \text{ mol C-C}$$

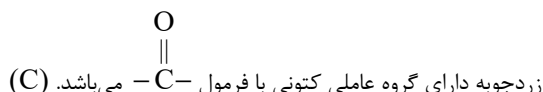
$$? \text{ kJ} = 0/15 \text{ mol C-C} \times \frac{350 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C-C}} = 52/5 \text{ kJ}$$

(شیمی - ترکیب - صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰ و ۶۷ تا ۷۰)

(کامران بعفری)

## «۴۷- گزینه ۴»

بررسی گروه عاملی عامل طعم‌بوی مواد:



رازیانه گروه عاملی اتری با فرمول O-O دارد.

گشنیز گروه عاملی الکلی با فرمول O-H دارد.



(شیمی - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(عباس هنریه)

## «۴۸- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: بنز آلدھید C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O و ۲-هپتانون C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O می‌باشد.

عبارت «پ»: سومین عضو کتونی راست زنجیر C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O و سومین

عضو آلدھیدهای راست زنجیر C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O می‌باشد.

(شیمی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲)



$$\text{mol CO}_2 = 1 \text{ g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{30 \text{ g C}_2\text{H}_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_6} = \frac{1}{15} \text{ mol CO}_2$$

$$\text{mol CO}_2 = 1 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{1}{23} \text{ mol CO}_2$$

(۳)

$$\text{kJ} = 11/2 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2} \times \frac{1368 \text{ kJ}}{2 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 342 \text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آبی)

**گزینه «۴»**

عبارت (آ) و (ت) صحیح است.

بررسی همه عبارت‌ها:

(آ)

$$\text{جرم مولی} = \frac{156^\circ}{156^\circ} = \text{آنالی سوختن} \text{C}_2\text{H}_6 \text{ (ارزش سوختن)} = 52 \text{ kJ.g}^{-1}$$

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \frac{138^\circ}{46} = 30 \text{ kJ.g}^{-1} \text{ (ارزش سوختن)}$$

$$52 - 30 = 22 \text{ kJ.g}^{-1} \Rightarrow \text{اختلاف}$$

(ب): آنتالپی سوختن بهارای یک مول ماده سوختنی تعريف می‌شود؛ در حالی که در معادله واکنش (I) بهارای سوختن ۲ مول اتان  $3120 \text{ kJ}$  گرما آزاد شده است.

(پ): جرم  $\text{CO}_2$  حاصل از سوختن یک مول اتان و اتانول طبق معادله واکنش‌ها برابر با هم و معادل  $88 \text{ g CO}_2 = 2 \times 44 = 88 \text{ g}$  است.

(ت): مقدار آنتالپی بوتان نسبت به پروپان به خاطر اضافه شدن یک گروه  $\text{CH}_3$ ،  $60^\circ \text{ kJ}$  منفی‌تر است.  $\Delta H$  سوختن پنتان نیز به خاطر داشتن یک گروه  $\text{CH}_3$  بیشتر، برابر است با:

$$\Delta H = -3360 \text{ kJ.mol}^{-1} - 2760 - 600 = -2760 \text{ kJ.mol}^{-1} \text{ سوختن پنتان}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

در این ترکیب داریم:

$$\text{H} = (2 \times 19 + 2) - 2 \times (11 + 3) + 7 = 19$$

(نادرستی الف)

این ترکیب به دلیل داشتن حلقه بنزنی، همانند نفتالن، آромاتیک است.

(درستی ب)

برای شمارش تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی نیز در

ترکیب‌های آلی بزرگ از راه زیر بروید:

$$\text{تعداد هالوژن} = \frac{(4 \times \text{C}) + \text{H} + (3 \times \text{N}) + (2 \times \text{O})}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(4 \times 19) + 19 + (3 \times 7) + (2 \times 6)}{2} = 64$$

+ ۲×O + N = تعداد جفت الکترون ناپیوندی

$$= 2 \times 6 + 7 = 19$$

حوالهای خواسته شده که سؤال، گفته تعداد الکترون‌های ناپیوندی نه جفت الکترون ناپیوندی

نامیده شده است.

$$\text{نادرستی پ} = \frac{64}{19 \times 2} = \frac{32}{19}$$

برای مقایسه پیوندها باید پیوندهای با مرتبه بالاتر را مقایسه کنید که در این ترکیب، پیوندهای  $\text{C} = \text{O}$ ،  $\text{C} = \text{N}$  و  $\text{C} = \text{C}$  یافت می‌شود. از آنجایی که اکسیژن کمترین شعاع اتمی را نسبت به کربن و نیتروژن دارد و مرتبه پیوند همه برابر است، پس بیشترین آنتالپی پیوند برای  $\text{C} = \text{O}$  است. (درستی ت)

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

**شیمی (۲) - سوالات آشنا**

(کتاب آبی)

**گزینه «۱»**

بررسی برخی از گزینه‌ها:

(۱)

$$\begin{aligned} \text{C}_2\text{H}_6 &= \frac{3120 \text{ kJ}}{2 \times 30 \text{ g}} = 52 \text{ kJ.g}^{-1} \\ (\text{kJ.g}^{-1}) \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} &= \frac{1368 \text{ kJ}}{46 \text{ g}} = 29.74 \text{ kJ.g}^{-1} \\ \Rightarrow \frac{52}{29.74} &\approx 1.75 \end{aligned}$$



گزینه «۲»: براساس نمودار، تولید هیدرازین از گازهای هیدروژن و نیتروژن گرمایی است.

گزینه «۳»:

$$\Delta H_f = \Delta H_1 + \Delta H = -92 \text{ kJ}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ kJ} &= ۳ / ۴ \text{ g NH}_۳ \times \frac{۱ \text{ mol NH}_۳}{۱۷ \text{ g NH}_۳} \times \frac{۹۲ \text{ kJ}}{۲ \text{ mol NH}_۳} \\ &= ۹ / ۲ \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲-صفهه‌های ۶۷ تا ۷۰ و ۷۳ تا ۷۷)

(کتاب آبی)

### «۵۶- گزینه «۱»

موارد اول و سوم از میان عبارت‌های داده شده درست می‌باشد.

بررسی همه موارد:

مورد «اول»: استفاده از قانون هس، از جمله روش‌هایی غیرمستقیم محاسبه واکنش‌ها است.

مورد «دوم»: چون اтанول تعداد اتم‌های کربن کمتری دارد، گرمای حاصل از سوختن یک مول اتانول، کمتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول پروپانول می‌باشد.

مورد «سوم»: استفاده از قانون هس در شرایطی مقدور است که شرایط همه واکنش‌های انجام شده یکسان باشد.

مورد «چهارم»: چون پایداری آب بیشتر از هیدروژن پراکسید است، از واکنش میان گازهای هیدروژن و اکسیژن، مولکول‌های آب تولید شده نه هیدروژن پراکسید.

مورد «پنجم»: تعیین آنتالپی واکنش تولید هیدرازین از گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری نیست.

(شیمی ۲-صفهه‌های ۷۲ تا ۷۷)

(کتاب آبی)

### «۵۳- گزینه «۲»

گرمای حاصل از سوختن ۵٪ مول متان عبارت است از:

$$\frac{۸۹۰}{۲} = ۴۴۵ \text{ kJ}$$

ظرفیت گرمایی ویژه هلیم، بیشتر از بقیه است، پس تغییر دمای آن کمتر خواهد بود.

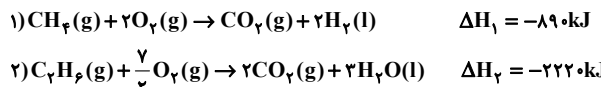
$$\Delta \theta = \frac{Q}{c.m} = \frac{۴۴۵۰۰۰}{۵ / ۲ \times ۱۰۰} \Rightarrow \Delta \theta = ۸۵ / ۶^\circ \text{C}$$

(شیمی ۲-صفهه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۷۲ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

### «۵۴- گزینه «۲»

واکنش‌های سوختن متان و اتان به صورت زیر می‌باشد:



حال گرمای آزاد شده برای تولید یک مول  $\text{CO}_۲$  را در هریک از واکنش‌ها به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{aligned} ۱) ? \text{ kJ} &= ۱ \text{ mol CO}_۲ \times \frac{۸۹۰ \text{ kJ}}{۱ \text{ mol CO}_۲} = ۸۹۰ \text{ kJ} : Q_۱ \\ ۲) ? \text{ kJ} &= ۱ \text{ mol CO}_۲ \times \frac{۲۲۲۰ \text{ kJ}}{\frac{۷}{۲} \text{ mol CO}_۲} = ۱۱۱۰ \text{ kJ} : Q_۷ \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow Q_۷ - Q_۱ = +۲۲۰$$

(شیمی ۲-صفهه‌های ۷۲ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

### «۵۵- گزینه «۴»

واکنشی که کمترین مقدار آنتالپی (۹۱ کیلوژول) را دارد، گرمایی است و با انجام واکنش، انرژی از محیط به سامانه جریان می‌باشد.

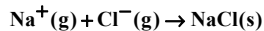
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هیدرازین چهار پیوند  $\text{N}-\text{H}$  و یک پیوند  $\text{N}-\text{N}$  وجود دارد؛ در حالی که در آمونیاک تنها سه پیوند  $\text{N}-\text{H}$  داریم.



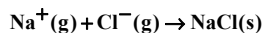
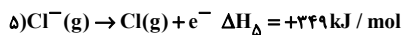
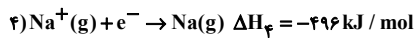
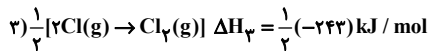
(کتاب آبی)

## «۵۹- گزینه»



با توجه به معادلات نمایش داده شده، کافی است واکنش‌های ۲، ۴ و ۵ را وارونه و واکنش ۳ را وارونه و ضرایب آن را نصف کنیم تا از جمع واکنش‌های حاصل، معادله بالا به دست آید.

بنابراین بر اساس قانون هس خواهیم داشت:



$$\Delta H = -411 + (-108) + (-121/5) + (-496) + 349 = -787/5$$

(شیمی - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

## «۶۰- گزینه»

با توجه به قانون هس، معادله موازن شده واکنش کلی به صورت  $\text{NO} + 2\text{H}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{N}_2$  است؛ بنابراین با توجه به آنتالپی‌های پیوند داده شده می‌توان نوشت:

$$\Delta H = [2 \times \Delta H(\text{N}=\text{O}) + 2 \times \Delta H(\text{H}-\text{H})] - [4 \times \Delta H(\text{O}-\text{H}) + \Delta H(\text{N} \equiv \text{N})]$$

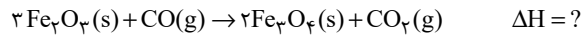
$$= (2 \times 607 + 2 \times 426) - (4 \times 463 + 944) = -710 \text{ kJ}$$

(شیمی - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

## «۵۷- گزینه»

معادله موازن شده:



واکنش (I) را در (۳) ضرب می‌کنیم.

واکنش (II) را در (۶) ضرب می‌کنیم.

واکنش (III) را در (۲) ضرب می‌کنیم.

$$\Delta H = (3 \times (-23)) + ((-6) \times (-11)) + ((-2) \times (18))$$

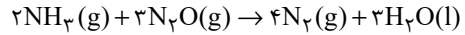
$$= -39 \text{ kJ}$$

(شیمی - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(کتاب آبی)

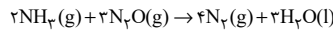
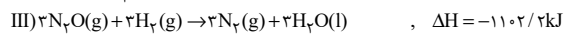
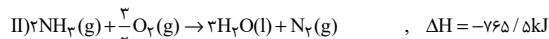
## «۵۸- گزینه»

برای به دست آوردن معادله واکنش:



باید واکنش (I) را در  $\frac{3}{2}$ ، واکنش (II) را در  $\frac{1}{2}$  و واکنش (III) را در

- ضرب کرده و در انتهای معادله‌های حاصل را با هم جمع کنیم در این رابطه داریم:



$$\Delta H = 857/2 - 765/5 - 1102/2 = -1010 \text{ kJ}$$

به ازای مصرف ۲ مول گاز  $\text{NH}_3$  (معادل  $34 \text{ g}$  آمونیاک) و ۳ مول گاز

$\text{N}_2\text{O}$  (معادل با  $46 \text{ g}$  دی‌نیتروژن مونوکسید) در واکنش مورد نظر

$98 \text{ kJ}$  تفاوت جرم واکنش‌دهنده‌های مصرف شده برابر با  $10 \text{ g}$  کیلوژول

است. حال انرژی میادله شده به ازای  $24/5 \text{ g}$  تفاوت جرم

واکنش‌دهنده‌های مصرف شده برابر است با:

تفاوت جرم  $\text{kJ} = 24/5 \text{ g}$  انرژی آزاد شده?

$$\times \frac{1010 \text{ kJ}}{98 \text{ g}} = 252/\text{dkJ}$$

(شیمی - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)



پس داریم:

$$A = -\frac{1}{2} - \cos 75^\circ + \cos 75^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$B = 1 - (-1) = 2 \quad \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{-\frac{1}{2}}{2} = -\frac{1}{4}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

«گزینه ۶۴»

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{3}\sin\left(\frac{5\pi}{10} - \frac{\pi}{10}\right) - \sin\left(\frac{5\pi}{5} + \frac{2\pi}{5}\right) + \sin\left(\frac{20\pi}{5} - \frac{2\pi}{5}\right) - 2\cos\frac{3\pi}{5}}{\cos\frac{3\pi}{5} + 2\cos\left(\frac{10\pi}{5} + \frac{3\pi}{5}\right) - \sin\left(\frac{20\pi}{10} - \frac{\pi}{10}\right)} \\ &= \frac{\sqrt{3}\sin(5\pi - \frac{\pi}{10}) - \sin(\pi + \frac{2\pi}{5}) + \sin(4\pi - \frac{2\pi}{5}) - 2\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{10})}{\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{10}) + 2\cos(3\pi + \frac{3\pi}{5}) - \sin(2\pi - \frac{\pi}{10})} \\ &= \frac{\sqrt{3}\sin\frac{\pi}{10} - \sin\frac{\pi}{10} - \sin\frac{\pi}{10} + \sqrt{3}\sin\frac{\pi}{10}}{-\sin\frac{\pi}{10} + 2\cos\frac{3\pi}{5} + \sin\frac{\pi}{10}} = \frac{\sqrt{3}\sin\frac{\pi}{10}}{2\cos\frac{3\pi}{5}} \\ &= \frac{\sqrt{3}\sin\frac{\pi}{10}}{2\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{10})} = -\frac{\sqrt{3}\sin\frac{\pi}{10}}{2\sin\frac{\pi}{10}} = -\sqrt{3} \end{aligned}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(محمد محمدی) «گزینه ۶۵»

$$\begin{aligned} & \frac{\sin(16\alpha + 16\beta + 2\alpha)}{\cos(4\alpha + 4\beta + 2\beta)} = \frac{\sin(16\overbrace{(\alpha + \beta)}^{\frac{\pi}{4}} + 2\alpha)}{\cos(4\overbrace{(\alpha + \beta)}^{\frac{\pi}{4}} + 2\beta)} \\ &= \frac{\sin(4\pi + 2\alpha)}{\cos(\pi + 2\beta)} = \frac{\sin 2\alpha}{-\cos 2\beta} \\ & \quad : \alpha = \frac{\pi}{4} - \beta, \quad \alpha + \beta = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

با توجه به اینکه  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$

$$= \frac{\sin 2\left(\frac{\pi}{4} - \beta\right)}{-\cos 2\beta} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\beta\right)}{-\cos 2\beta} = \frac{\cos 2\beta}{-\cos 2\beta} = -1$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

## ریاضی (۲) - طراحی

## «۶۱» - گزینه

(عارف بهرامی)

با توجه به اینکه  $-1 \leq \cos x \leq 1$  قرار دارد، لذا  $-2 \leq \cos x - 1 \leq 0$  است:

$$\begin{cases} \frac{\sin x}{\cos x - 1} \geq 0 \rightarrow \sin x \leq 0 \rightarrow \\ \text{منتهی} \end{cases} \quad (I)$$

$$(II) \text{ناحیه اول و چهارم} \rightarrow (\text{حاصل رادیکال نامنفی})$$

در ناحیه چهارم قرار دارد  $\xrightarrow{I \cap II}$ 

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

## «۶۲» - گزینه

(جلیل احمد میربلوچ)

$$\cos\left(\frac{17\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{16\pi + \pi}{4}\right) = \cos(4\pi + \frac{\pi}{4}) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

پس داریم:

$$A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{2}{4}, \quad B = -2\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{2}{4}$$

$$\Rightarrow A - B = \frac{2}{4} - \left(-\frac{2}{4}\right) = 1$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

## «۶۳» - گزینه

(جلیل احمد میربلوچ)

$$-\sin(-33^\circ) = \sin(33^\circ) = \sin(36^\circ - 3^\circ) = -\sin 3^\circ = -\frac{1}{2}$$

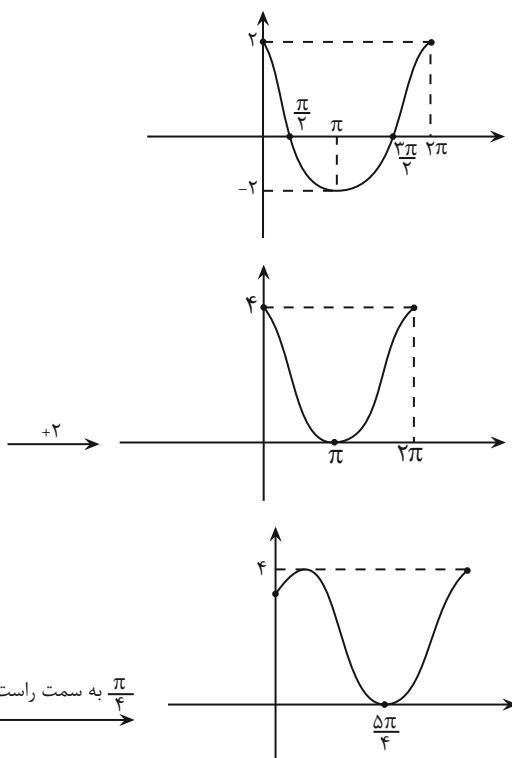
$$\cos(10^\circ) = \cos(18^\circ - 8^\circ) = -\cos 8^\circ$$

$$\tan(76^\circ) = \tan(72^\circ + 4^\circ) = \tan 4^\circ = 1$$

$$\cot(87^\circ) = \cot(72^\circ - 4^\circ) = -\cot 4^\circ = -1$$

(جلیل احمدی‌پریوج)

## «۶۸- گزینه «۱»

ابتدا نمودار  $y = 2 \cos x$  را رسم می‌کنیم:

$$y = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2$$

$$b = +2, a = -\frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{-\frac{\pi}{4}}{2} = -\frac{\pi}{8}$$

پس:

(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(محمد پاک نژاد)

## «۶۹- گزینه «۳»

طول نقاط برخورد تابع  $y = \sin x$  با محور  $x$ ها به صورت  $\dots, \pm 3\pi, \pm 2\pi, \pm \pi, 0$  است، پس تابع  $y = \sin 2x$  در نقاط

$$x = \frac{k\pi}{2}, \dots, \pm \frac{3\pi}{2}, \pm \pi, \pm \frac{\pi}{2}$$

(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(عارف پورانی)

## «۶۶- گزینه «۴»

ناحیه دوم  
 $\sin\left(\frac{9\pi}{16}\right) = \sin\left(\frac{8\pi + \pi}{16}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{16}\right) = \cos\frac{\pi}{16}$  می‌دانیم:

ناحیه دوم  
 $\cos\left(\frac{47\pi}{16}\right) = \cos\left(\frac{48\pi - \pi}{16}\right) = \cos\left(3\pi - \frac{\pi}{16}\right) = -\cos\frac{\pi}{16}$

ناحیه دوم  
 $\sin\left(\frac{-15\pi}{16}\right) = -\sin\left(\frac{15\pi}{16}\right) = -\sin\left(\frac{16\pi - \pi}{16}\right) = -\sin\left(\pi - \frac{\pi}{16}\right)$   
 $= -\sin\frac{\pi}{16}$

با جایگذاری در عبارت مسئله، داریم:

$$\frac{3 \cos\left(\frac{\pi}{16}\right) - \cos\frac{\pi}{16}}{-2 \cos\frac{\pi}{16} - 3 \sin\frac{\pi}{16}} = a \rightarrow \frac{\text{سمت چپ عبارت}}{\text{تقسیم بر } \cos\left(\frac{\pi}{16}\right)}$$

$$\frac{3 - 1}{-2 - 3 \tan\left(\frac{\pi}{16}\right)} = a \rightarrow -2a - 3a \tan\left(\frac{\pi}{16}\right) = 2$$

$$\rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{16}\right) = \frac{2 + 2a}{-3a}$$

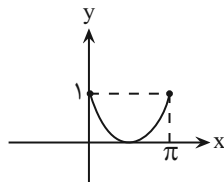
(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(جلیل احمدی‌پریوج)

## «۶۷- گزینه «۳»

ابتدا تابع را ساده می‌کنیم و سپس رسم می‌کنیم:

$$y = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1 - \sin x$$



(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

$$\rightarrow 2^x = 4\sqrt{2} = 2^2 \times 2^2 = 2^2 \rightarrow x = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 0 / 0 \cdot 2^5 = ((0 / 2)^2)^2 = (0 / 2)^4 = 0 / 00032$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

(مهدی پاک نژاد)

$$\begin{aligned} A &= 2^{0/3} \\ B &= 2^{5/4} \\ C &= 2^{1/3} = (2^2)^{1/3} = 2^{2/3} \approx 2^{0.66} \end{aligned} \quad \Rightarrow A < B < C$$

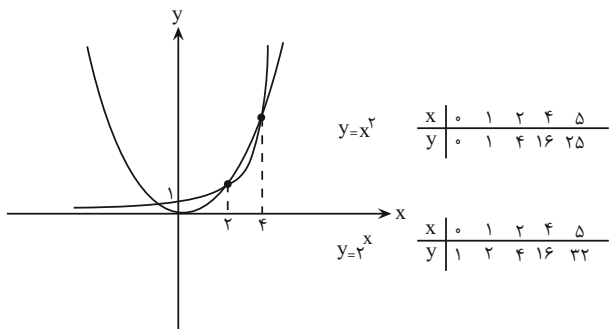
(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۸ تا ۹۹)

(امیر حسین زاده فخر)

### «۷۴ گزینه»

برای حل این نامعادله و پیدا کردن بازه مربوطه، کافی است دو نمودار را رسم کنیم،  
دو ریشه مثبت رابطه  $x^2 = 2^x$ ، نقاط تلاقی در محدوده محور مثبت  $x$  هاست:  
 $x = 4, x = 2$

با نقطه‌دهی به راحتی نمودار قابل ترسیم است:



با توجه به اشکال ترسیم شده، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\rightarrow 0 < x < 2 \rightarrow 2^x > x^2 \quad \text{گزینه ۱: } \times$$

$$\rightarrow x > 4 \rightarrow 2^x > x^2 \quad \text{گزینه ۲: } \times$$

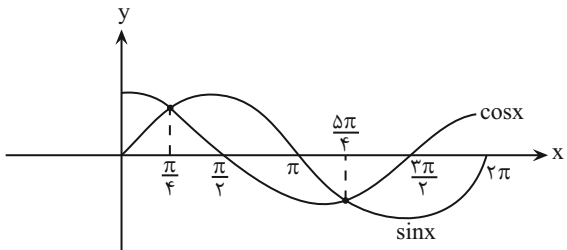
$$\rightarrow 2 < x < 4 \rightarrow x^2 > 2^x \quad \text{گزینه ۳: } \checkmark$$

$$\rightarrow \overbrace{x}^{همیشه رابطه برقرار نیست} < 0 \quad \text{گزینه ۴: } \times$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(مهدی پاک نژاد)

دو تابع را در یک دستگاه رسم می‌کنیم، طبق شکل زیر در بازه  $(\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4})$ ، نمودار  $\cos x$  بالای نمودار  $\sin x$  است:



(مئیان) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

### «۷۰ گزینه»

(امیر حسین زاده)

(«۷۱ گزینه»)

$$\frac{2m-1}{m-3} > 1 \rightarrow \frac{2m-1}{m-3} - 1 > 0 \rightarrow \frac{2m-1-m+3}{m-3} > 0.$$

$$\frac{m+2}{m-3} > 0 \rightarrow \begin{array}{c|c|c|c|c} & + & 0 & - & + \\ \hline m & & & & \\ \hline & + & | & - & + \\ & & | & & \\ & n & & & \end{array} \rightarrow (m < -2) \cup (m > 3)$$

$$m \neq -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

بنابراین  $m$ ، نمی‌تواند ۶ مقدار صحیح داشته باشد.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(مهدی پاک نژاد)

$$\lambda^{2x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{5-x}$$

$$(2^3)^{2x-1} = (2^{-3})^{5-x} \rightarrow 2^{6x-3} = 2^{-10+2x}$$

$$\rightarrow 6x - 3 = -10 + 2x$$

$$\rightarrow 4x = -7$$

$$\rightarrow x = -1/2 \frac{1}{2}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

### «۷۲ گزینه»

(مهدی پاک نژاد)

$$2^{x+1} + 2^{x-2} = 9\sqrt{2} \rightarrow 2^x \times 2 + 2^x \times \frac{1}{4} = 9\sqrt{2}$$

$$\rightarrow 2^x \left(2 + \frac{1}{4}\right) = 9\sqrt{2} \rightarrow 2^x \times \frac{9}{4} = 9\sqrt{2}$$

### «۷۳ گزینه»

$$\begin{aligned} & 0 < \frac{12}{\sqrt{n}} - 3 < 1 \rightarrow 3 < \frac{12}{\sqrt{n}} < 4 \\ & \text{معکوس} \rightarrow \frac{1}{4} < \frac{\sqrt{n}}{12} < \frac{1}{3} \rightarrow 3 < \sqrt{n} < 4 \\ & \rightarrow 9 < n < 16 \end{aligned}$$

اعداد طبیعی  $\rightarrow 10, 11, 12, 13, 14, 15$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(پیرام ملاج)

### «۷۹» گزینه ۲

با ساده‌سازی معادله داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} 3^{2x-1} - 28(3^{x-2}) + 1 &= \frac{(3^x)^2}{3} - \frac{28(3^x)}{9} + 1 = 0 \\ \frac{3^x=t}{3} \rightarrow \frac{1}{3}t^2 - \frac{28}{9}t + 1 &= 0 \rightarrow t^2 - \frac{28}{3}t + 3 = 0 \end{aligned}$$

$$\rightarrow (t-1)(t-\frac{1}{3}) = 0 \rightarrow \begin{cases} t = 3^x = 1 \rightarrow x = 0 \\ t = 3^x = \frac{1}{3} \rightarrow x = -1 \end{cases}$$

پس داریم:

$$\begin{aligned} -1 + 0 &= -1 \\ 0 - (-1) &= 1 \end{aligned}$$

اختلاف  $= 1$  = مجموع ریشه‌ها

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(پیرام ملاج)

### «۸۰» گزینه ۱

با ساده‌سازی پایه‌ها، داریم:

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{100} = \frac{4}{25} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 \quad \text{و} \quad 2/5 = \frac{5}{2} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}$$

پس نامعادله داده شده را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\left(\frac{2}{5}\right)^2 |x| - 2 \geq \left(\frac{2}{5}\right) |x| - 3 \rightarrow 2|x| - 2 \leq |x| - 3$$

$$\rightarrow |x| \leq -1$$

$$\rightarrow x < 0$$

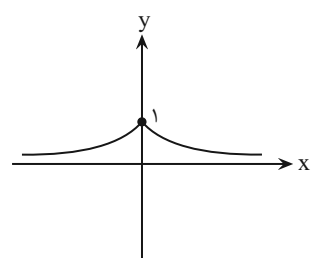
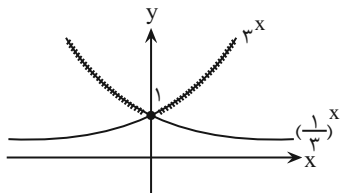
اعداد صحیح نامنفی  $\rightarrow \emptyset$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(احمد محسن زاده‌فرد)

### «۷۶» گزینه ۲

باتوجه به دامنه تابع و حذف نمودار خارج از آن، نمودار به دست می‌آید:



(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(احمد محسن زاده‌فرد)

### «۷۷» گزینه ۱

ابتدا نامعادله را ساده می‌کنیم:

$$2^{-x^2-x+24} < \frac{1}{64} = \frac{2}{2^6} = 2^{-6}$$

$$\Rightarrow 2^{-x^2-x+24} < 2^{-6} \Rightarrow -x^2 - x + 24 < -6$$

$$\Rightarrow -x^2 - x + 30 < 0 \Rightarrow x^2 + x - 30 > 0$$

$$\begin{array}{c} x = 5 \\ (x+6)(x-5) > 0 \\ x = -6 \end{array}$$

x	-6	5
$(x+6)(x-5)$	+	-
	↓	↓

$$x \in \mathbb{R} - [-6, 5]$$

بنابراین:

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(پیرام ملاج)

### «۷۸» گزینه ۱

باتوجه به نمودار تابع نهایی مورد نظر، باید پایه‌ای در بازه  $(1, 0)$  داشته باشد، پس داریم:



(بوزار سلطانی)

**«۳- گزینهٔ ۸۵»**

همه زمین‌لردها بر اثر شکستن سنگ‌ها ایجاد نمی‌شوند. بلکه تعدادی از آنها در محل شکستگی قدیمی اتفاق می‌افتد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۷)

(آرین فلاح‌اسدی)

**«۴- گزینهٔ ۸۶»**

موج‌های مکانیکی (امواج زمین‌لرزه) برای انتشار نیاز به محیط مادی دارند و با افزایش چگالی محیط، سرعت آنها افزایش می‌یابد؛ سرعت امواج در محیط‌های مختلف، متفاوت است؛ هرچه تراکم سنگ‌ها بیشتر باشد، امواج سریع‌تر حرکت می‌کنند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)

(امین مهدی‌زاده)

**«۳- گزینهٔ ۸۷»**

امواج سطحی بیشترین خسارت را در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه باعث می‌شوند. متداول‌ترین آنها امواج لاو و ریلی هستند.

موج L حرکتی کم و بیش شبیه موج S دارد و پس از موج P توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(بوزار سلطانی)

**«۴- گزینهٔ ۸۱»**

با توجه به مراحل چرخهٔ ویلسون در متن صفحه ۶۱ کتاب درسی، اقیانوس اطلس در مرحلهٔ بلوغ قرار دارد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(بوزار سلطانی)

**«۲- گزینهٔ ۸۲»**

بخش نشان داده شده در شکل صورت سؤال، شبیه سطح گسل را نشان می‌دهد که عبارت است از زاویه‌ای که صفحهٔ گسل با سطح افق می‌سازد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(آرین فلاح‌اسدی)

**«۳- گزینهٔ ۸۳»**

فصل مشترک سطح محوری با سطح لایه را محور چین می‌نامند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

(بوزار سلطانی)

**«۴- گزینهٔ ۸۴»**

چین تکشیب در نتیجهٔ فعالیت گسل‌های عادی (تنش کششی) یا معکوس (تنش فشاری) ایجاد می‌شود. شکل صورت سؤال مربوط به چین تکشیب در اثر فعالیت گسل معکوس (تنش‌های فشاری) است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۵)



## «۸۸- گزینه ۳»

بررسی موارد:

(آرین فلاح اسدی)

الف) ژئوفیزیک، علمی بین رشته‌ای (فیزیک و زمین‌شناسی) است که به مطالعه هنوز دانشمندان در زمینه روش‌های علمی قابل اعتماد برای پیش‌بینی زمان دقیق

خصوصیات فیزیکی زمین و محیط اطراف آن می‌پردازد.

وقوع زمین‌لرزه به نتیجه نرسیده‌اند.

ب) زمین‌شناسی ساختمانی و زمین ساخت (تکتونیک)، علم شناسایی و بررسی

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

ساخтарهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای به وجود آورنده آن هاست.

## «۸۹- گزینه ۲»

ج) شناسایی ذخایر، معادن و آب‌های زیرزمینی در شاخه علم ژئوفیزیک قرار

(آرین فلاح اسدی)

می‌گیرد.

ساختمان هرچه سبک‌تر باشد، بهتر است (به خصوص سقف‌ها)

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۷۵)

زمین‌های شبیه محل مناسب برای ساختمان‌سازی نیستند.

ساختمان‌هایی که تقارن بیشتری دارند مکعب و مکعب‌مستطیل، از

ساختمان‌های دیگر استحکام بیشتری دارند.

مصالح ساختمانی به ترتیب از مناسب تا نامناسب عبارت‌اند از:

الف) چوب؛ ب) آجر با اسکلت بتی؛ پ) آجر بدون اسکلت بتی؛ ت) خشت.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

## «۹۰- گزینه ۱»

(علیرضا فورشیدی)

همه موارد نادرست است. بنابراین گزینه «۱» صحیح می‌باشد.



# دفتر چهٗ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی  
۱۴۰۳ بهمن

## طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۲)	حسین پرهیزگار، مریم پیروی، احمد فیضی، الهام محمدی
عربی، (بنان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، آرمن ساعدپناه، افشن کرمیان فرد
دین و (زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی بقا، محمد مهدی مانده علی، مرتضی محسنی کبیر
(بان انگلیسی (۱۲)	مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش

## گرینشکران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رقیب برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	نیلوفر صادقیان	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بنان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و (زندگی (۱۲)	محمد مهدی مانده علی	امیرمهدی افشار - یاسین سعدی	نازنین فاطمه حاجیلو	محمد صدرًا پنجه پور
(بان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محمد هاشم نقدی	-	سپهر اشتیاقی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفتر چه	مصطفی شاعری
مسئول دفتر چه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفتر چه: فریبا رئوفی
صفحه آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



گزینه «۲»: دارای صفت نسبی؛ «طلایی» متشکل از «طلای + ی» / «بهاری» متشکل از «بهار + ی»

گزینه «۳»: دارای صفت نسبی؛ «چاهی» متشکل از «چاه + ی» / «زخمی» متشکل از «زخم + ی»

(دستور زبان، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(مریم پیروی)

۱۰۶ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: تشبیه و تناقض ندارد. (جمع و پریشان تضاد دارند).

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشبیه صبح به بعد از ظهر آدینه / تناقض در اینکه مهربانی دارای کینه باشد.

گزینه «۲»: اضافهٔ تشبیهی در «ملک عالم» / تناقض در اینکه بنیاد چیزی بر ویرانی باشد.

گزینه «۳»: تشبیه در «پرواز شدن» / تناقض در اینکه با دست بسته پرواز کردند.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مریم پیروی)

۱۰۷ - گزینه «۳»

«جولان» به معنای «منطقه‌ای در مرز سوریه و لبنان» با «جولان» به معنای «تاختوتاز» جناس همسان دارد.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «رفت» و «رفت» جناس ناهمسان

گزینه «۲»: «کشت» و «پشت» جناس ناهمسان

گزینه «۴»: «باره» و «خاره» جناس ناهمسان / «خاره» و «خار» جناس ناهمسان

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(مریم پیروی)

۱۰۸ - گزینه «۲»

گزینه «۲»، اشاره به ستیز و نبرد با دشمنان دارد.

(مفهوم، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

فارسی (۲)

۱۰۱ - گزینه «۲»

(الف) اسب : باره

(ب) مرهم: هر دارویی که روی زخم گذارند، التیام بخشد

(ج) رحیل: از جایی به جای دیگر رفتن، کوچ کردن، سفر کردن

(د) رشحه: قطره، چک

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲ - گزینه «۳»

(رُفت: رُفت، زدودن / رُفت: حرکت کردن)

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۳ - گزینه «۳»

(الف) قبطیان

(ب) محوطه

(ج) هلا

(اما، ترکیبی)

۱۰۴ - گزینه «۳»

«هامون» اول حرف اضافه «بر» دارد و متمم است. / «اگر هامون از خون دریا شود» ← «هامون» نهاد است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صد شهید خفته (مفهول) را دارد.

گزینه «۲»: گرد (مفهول) را باید از مژگان، رُفت تا (حرف اضافه) فلسطین (متمم)

گزینه «۴»: فرمان بردن (نهاد) فرض است. / دشوار (مسند) نیست.

(دستور، صفحه ۸۷)

(مریم پیروی)

۱۰۵ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: دارای صفت فاعلی؛ «درخشان» متشکل از «درخش» (بن مضارع) + ان

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دارای صفت نسبی؛ «دیرینه» متشکل از «دیر + ینه»



(رضا فرادارده)

## «۱۱۳-گزینه» ۳

«دع»: رهان، ترک کن (رد گزینه «۴»)/ «مجالساً»: همنشینی (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «یعیب»: عیوب جویی می‌کند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «الآخرین»: دیگران (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «لیقهم»: لقب می‌دهد (رد سایر گزینه‌ها)/ «الأسماء القبيحة» اسم‌های نشت (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

## «۱۱۴-گزینه» ۴

«أَدْعُ»: فرایخوان / «سپیل ریک»: راه پروردگارت (رد گزینه «۲»)/ «جادِلُهُمْ بِالّتِي هِيَ أَحْسَنُ» با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است مجادله کن (رد سایر گزینه‌ها).

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

## «۱۱۵-گزینه» ۳

«عليكِ إِقْناعَهُمْ»: باید آن‌ها را قانع کنی (ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد)

## «۱۱۶-گزینه» ۳

آن‌چه را نمی‌دانی نگو، بلکه هرجه را می‌دانی نیز نگو.

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

## «۱۱۷-گزینه» ۳

ترجمه عبارت: «سخن بگویید تا شناخته شوید؛ پس قطعاً انسان زیر زبانش مخفی شده است.» عبارت صورت سؤال با بیت گزینه «۳» تناسب مفهومی دارد.

(مفهوم)

(رضا فرادارده)

## «۱۱۸-گزینه» ۲

«النّاس» در این عبارت مفعول است. (با مردم به مقدار ادراکشان صحبت کن).

(محل اعرابی)

(العلاء محمدی)

## «۱۰۹-گزینه» ۱

از آنانی سخن بگوییم که در راه عشق جان باختند و خطرها را با جان و دل پذیرفتند و جان فشنایی کردند.

سفر بر مدار خطر کردن: پذیرفتن خطر و جانفشنایی

(مفهوم)، صفحه ۹۱

(مریم پیروی)

## «۱۱۰-گزینه» ۴

مفهوم بیت گزینه «۴»: شرط وصال با معشوق، خالی کردن دل از بیگانه است. (مفهوم عاشقانه و عرفانی)

مفهوم مشترک سایر ایات و بیت صورت سؤال: بیگانه‌ستیزی (مفهوم سیاسی- اجتماعی)

(مفهوم)، صفحه ۱۱۱

## عربی، زبان قرآن (۲)

## «۱۱۱-گزینه» ۲

«إِنْ: گناه»/«ذَنْب: دم»

إِنْ = ذَنْب

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ریاح (جمع مكسر ریح)

گزینه «۳»: صغیر (کوچکی) ≠ کیر (بزرگ‌سالی)

گزینه «۴»: سدیداً = صحیح (درست)

(واژگان)

## «۱۱۲-گزینه» ۲

«العين» و «الرأس» به ترتیب به معنای «چشم» و «سر» هستند که با «الخطيئة (گناه)» تناسب ندارند.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شلوار، پیراهن زنانه، پیراهن

گزینه «۳»: کشاورز، مزرعه، دانه

گزینه «۴»: پوست، مغز، هسته

(واژگان)



## ۱۱۹- گزینه «۴»

(رضا فداراده)

در گزینه «۴» اسم نکره وجود ندارد پس جمله وصفیه هم نداریم.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تور» و «ضیاء» اسم‌های نکره‌ای هستند که به وسیله جمله «یقظه...» توصیف شده‌اند.

گزینه «۲»: «عید» اسم نکره‌ای است که به وسیله جمله «یفرح...» توصیف شده است.

گزینه «۳»: «سرعه» اسم نکره‌ای است که به وسیله جمله «لا تُوصَفُ» توصیف شده است.

(قواعد)

## ۱۲۰- گزینه «۳»

صورت سؤال از ما فعلی را می‌خواهد که بتوان آن را به صورت ماضی استمراری ترجمه کرد.

حالاتی مختلف ترجمه فعل به صورت ماضی استمراری به شرح زیر است:

۱- ماضی + اسم نکره + مضارع → در این صورت فعل مضارع به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود.

۲- کان + مضارع → ماضی استمراری

در گزینه «۳» عبارت (یُسَاعِدُنِي ...) اسم نکره «برنامجاً» را توصیف کرده که قبل از آن فعل ماضی (وَجَدْتُ) آمده است پس می‌توان فعل مضارع (یُسَاعِدَ) را به صورت ماضی استمراری ترجمه کرد. ( برنامه‌ای را پیدا کردم که مرا در یادگرفتن عربی كمک می‌کرد).

در سایر گزینه‌ها هیچ کدام از دو مورد ذکر شده در بالا نیامده است که فعل به صورت ماضی استمراری ترجمه شود.

(قواعد)

## دین و زندگی (۲)

## ۱۲۱- گزینه «۳»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

امیرالمؤمنین علی (ع) می‌فرماید: «به‌زودی پس از من، زمانی فرامی‌رسد که در آن زمان، چیزی پوشیده‌تر از حق و آشکارتر از باطل ... و چیزی ناشناخته‌تر از معروف و خیر و شناخته‌شده‌تر از منکر و گناه نیست».

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

## ۱۲۲- گزینه «۴»

(فردین سماقی)

با توجه به مفاد آیه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ قَدْ خَلَّتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ أَفَإِنْ ماتَ أَوْ قُتِلَ إِنْقَلَبْتُمْ عَلَى أَعْقَابِكُمْ وَمَنْ يَنْقُلِبْ عَلَى عَقِبَيْهِ فَأَنَّ يَضُرُّ اللَّهَ شَيْئًا»: محمد نیست، مگر رسولی که پیش از او رسولان دیگری بودند. پس اگر او بمیرد یا کشته شود، آیا شما به گذشته [او آیین پیشین خود] بازمی‌گردید؟ و هر کس به گذشته بازگردد، به خدا هیچ گزند و زیانی نرساند.» بقای جامعه توحیدی وابسته به وجود رسول خدا (ص) نیست.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول (ص)، صفحه ۱۸۹)

## ۱۲۳- گزینه «۴»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

امیرالمؤمنین (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود، آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها، راه حل نهایی را بیان می‌کنند: «پس همه این‌ها [نجات از گمراهی و تشخیص راه رستگاری] را از اهلش طلب کنید. آنان اند که نظردادن و حکم‌کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست و هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.»

(امیای ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

## ۱۲۴- گزینه «۴»

(فردین سماقی)

در نتیجه عدم تحقق نظام حکومت اسلامی بر مبنای امامت، امامان معصوم (ع) با وجود حضور در جامعه، فاقد قدرت و امکانات لازم برای انجام همه‌جانبۀ مسئولیت‌های خود شدند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول (ص)، صفحه ۱۸۹)



## «گزینه ۱» ۱۲۵

(مرتضی محسنی‌کبیر)

امام علی (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود و آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها، فرمود: «... و آن‌گاه می‌توانید پیرو قرآن باشید که فراموش‌کنندگان قرآن را بشناسید.»

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

## «گزینه ۲» ۱۲۶

(محمد مهری مانده‌علی)

به علت عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیرالمؤمنین علی (ع)، آنچه آن امام پیش‌بینی می‌کرد، به وقوع پیوست (رد گزینه «۱») و بنی‌امیه بر مردم حاکم شدند و دنیای اسلام را تا حد زیادی به دوران جاهلیت بازگرداندند (رد گزینه «۴»). با وجود این شرایط سخت و بحرانی، ائمه اطهار (ع) از پا ننشستند و به شکل‌های گوناگون با این حاکمان مبارزه کردند و در مقابل تفسیرهای غلط از اسلام و تحریف دین، آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص) را در اختیار جامعه قرار دادند (درستی گزینه «۲» و نادرستی گزینه «۳»).

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۰)

## «گزینه ۳» ۱۲۷

(فردرین سماقی)

بنی‌عباس، روش سلطنتی بنی‌امیه را ادامه دادند و در ظلم و ستم به اهل بیت پیامبر (ص) از چیزی فروگذار نکردند، به گونه‌ای که اگر تحول معنوی و فرهنگی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص) و دو میراث گران‌قدر آن حضرت- قرآن کریم و ائمه اطهار (ع)- نبود، جز نامی از اسلام باقی نمی‌ماند.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹)

## «گزینه ۴» ۱۲۸

(فردرین سماقی)

آنان [بنی‌امیه] کسانی بودند که سرخستانه با پیامبر اکرم (ص) مبارزه می‌کردند و فقط هنگامی تسلیم شدند که پیامبر اکرم (ص) شهر مکه را فتح کردند و آنان راهی جز تسلیم و اطاعت نداشتند.

پسر ابوسفیان، معاویه، خلافت پیامبر (ص) را به سلطنت تبدیل کرد و به حکومت رسیدن آنان، معلول خروج جریان رهبری از مسیری بود که پیامبر (ص) برنامه‌ریزی کرده و بدان سفارش فرموده بود.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۱۸۹)

(فردرین سماقی)

## «گزینه ۳» ۱۲۹

خداآوند در آیه شریفه «وَمَا مُحَمَّدٌ إِلَّا رَسُولٌ...»، نسبت به بازگشت مسلمانان به دوران جاهلیت هشدار می‌دهد؛ برای همین، آیه مذبور ارتباط مفهومی بیشتری با چالش «تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت» دارد؛ زیرا پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص)، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه‌های ۸۹ و ۹۳)

(محسن بیاتی)

## «گزینه ۳» ۱۳۰

حضرت علی (ع) می‌فرمایند: «این مطلب، قلب انسان را به درد می‌آورد که آن‌ها (شامیان) در مسیر باطل خود این چنین متحددند، و شما در راه حق این گونه متفرق و پراکنده‌اید.»

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹)

(محمد رضایی‌بقا، مشابه‌کتاب زرده)

## «گزینه ۱» ۱۳۱

در چالش «تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت»، پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص)، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد. این تغییر مسیر، جامعه مؤمن و فدائکار عصر پیامبر اکرم (ص) را به جامعه‌ای راحت‌طلب، تسلیم و بی‌توجه به سیره و روش پیامبر اکرم (ص) تبدیل کرد.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۳)



(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۵ - گزینهٔ ۲»**

در نتیجهٔ چالش «تحريف در معارف اسلامی و جعل احادیث»، برخی از عالمان وابسته به بنی‌امیه و بنی‌عباس و گروهی از علمای اهل کتاب (يهودی و مسیحی)، از موقعیت و شرایط برکناری امامان (ع) استفاده کردند و به تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی، مطابق با افکار خود و موافق با منافع قدرتمدنان پرداختند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

(محمد مهری مانره‌علی، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۲ - گزینهٔ ۲»**

معاویه، برخلاف تعهدی که به مسلمانان داده بود، بیزید را جانشین خود قرار داد (درستی گزینهٔ ۱۱). همچنین معاویه جنگ صفين را علیه امیرالمؤمنین (ع) به راه انداخت و جانشینش (بیزید)، احکام خداوند مانند نماز را به بازی و سخره می‌گرفت (درستی گزینهٔ ۳۳). معاویه با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد و بیزید هم، علاوه بر به شهادت رساندن امام حسین (ع) و یاران‌شان، خانواده ایشان را به عنوان اسیر در شهرها گرداند (درستی گزینهٔ ۴۴). این بیزید بود که نه تنها هر کار رشت و ناپسندی را انجام می‌داد، بلکه نوه رسول خدا (ص) آمام حسین (ع) را نیز به شهادت رساند (نادرستی گزینهٔ ۲۲).

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۶ - گزینهٔ ۱»**

عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله‌روی شخصیت‌های برگستهٔ جامعه هستند و آن‌ها را اسوهٔ قرار می‌دهند. طبق چالش «ارائهٔ الگوهای نامناسب»، هرچه جامعه از زمان پیامبر (ص) فاصله می‌گرفت، حاکمان وقت تلاش می‌کردند که شخصیت‌های اصیل اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص) را در انزوا قرار دهند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۷ - گزینهٔ ۱»**

در نتیجهٔ ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بسیاری از مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت بی‌بهره ماندند و به ناچار، سلیقهٔ شخصی را در احکام دینی دخالت دادند و گرفتار اشتباهات بزرگ شدند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۱)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۳ - گزینهٔ ۳»**

پس از سقوط بنی‌امیه، حکومت به دست بنی‌عباس افتاد. آنان با این‌که خود را از عموزادگان پیامبر (ص) می‌دانستند و به نام اهل بیت (ع) قدرت را از بنی‌امیه گرفته بودند، روش سلطنتی بنی‌امیه را ادامه دادند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۰)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۸ - گزینهٔ ۲»**

اوپای نابسامان ممنوعیت نوشتن حدیث، تا حدود زیادی برای پیروان ائمه اطهار (ع) پیش نیامد؛ زیرا ائمه (ع)، احادیث پیامبر (ص)، را حفظ کرده بودند و شیعیان، این احادیث را از طریق این بزرگواران که انسان‌هایی معصوم و به دور از خطاب بودند و سخنانشان مانند سخنان رسول خدا (ص) معتبر و مورد اطمینان بود، به دست آورده‌اند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۱)

(محمد رضایی بقا، مشابه کتاب زرده)

**«۱۳۴ - گزینهٔ ۴»**

از نتایج ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص)، بی‌بهره‌ماندن مردم و محققان از این منع مهم هدایت بود. در نتیجهٔ تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت، شخصیت‌های باتقوا، جهادگر و مورد احترام و اعتماد پیامبر (ص) منزوی شدند و طالبان قدرت و ثروت، جایگاه و منزلت یافتند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه‌های ۹ و ۷)



## ۱۳۹ - گزینه «۲»

(محمد رفایی بقا، مشابه کتاب زردا)

تغییر فرهنگ مردم سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی روبه رو شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند و حاکمان بنی امية و بنی عباس نیز، به تدریج مسیر حکومت را عوض کردند و برای خود و اطرافیانشان کاخ‌های بزرگ و مجلل ساختند و خزانه خود را از جواهرات گران قیمت انباشتند؛ بنابراین انباشت جواهرات گران قیمت مربوط به چالش «تبديل حکومت عدل نبوی به سلطنت» بود.

(وضیعت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)، صفحه ۹۳)

## ۱۴۰ - گزینه «۴»

(مرتضی محسنی کبیر، مشابه کتاب زردا)

امام علی (ع) در یکی از سخنرانی‌ها، خطاب به مردم فرمودند: «... نزد مردم آن زمان (مردم جامعه نابسامان پس از امام)، کالایی کم‌بهادر از قرآن نیست، وقتی که بخواهد به درستی خوانده شود و کالایی رایج‌تر و فراوان‌تر از آن (قرآن) نیست، آنگاه که بخواهند به صورت وارونه و به نفع دنیاطلبان معناش کنند.»

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

زبان انگلیسی (۲)

## ۱۴۱ - گزینه «۳»

(عقیل محمدی روش)

ترجمه جمله: «از وقتی جان را سال گذشته ملاقات کردم، هنوز فرصت پیدا نکرده‌ام با او تماس بگیرم.»

## نکته مهم درسی:

با توجه به ساختار "since+simple past+present perfect" تنهای گزینه «۳» بدروستی جای خالی را پر می‌کند. عبارت جایگزین دیگر "since meeting" بود که در گزینه‌ها وجود ندارد.

(گرامر)

(عقیل محمدی روش)

## ۱۴۲ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «وقتی که او مشغول انجام پروژه بود، من داشتم از پدر پیر او مراقبت می‌کردم.»

## نکته مهم درسی:

در جای خالی نیاز به فعل دو کلمه‌ای "look after" به معنای «مراقبت کردن از» داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). زمان جمله گذشته است، پس نمی‌توان از زمان حال کامل استفاده کرد (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

(مسنون رهیمی)

## ۱۴۳ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در صورت امکان، لطفاً ماشین لباس‌شویی را خاموش کنید، زیرا سر و صدای زیادی ایجاد می‌کند.»

## نکته مهم درسی:

با توجه به معنی و مفهوم جمله، باید از فعل دو کلمه‌ای "turn off" (خاموش کردن) استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). از طرفی، با توجه به اینکه این فعل یک فعل جداشتی است، بنابراین می‌توانیم مفعول را بین فعل و حرف اضافه‌اش قرار دهیم. دقت کنید که "washing machine" (ماشین لباس‌شویی) نقش مفعول را دارد، ولی در گزینه «۴» مفعول بهطور کامل بین فعل و حرف اضافه قرار نگرفته است. (رد گزینه «۴»)

(گرامر)

(محتبی در فشنگرمی)

## ۱۴۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «یکی از مأموریت‌های ما این است که جوانان را به خواندن و مطالعه علاقه‌مند کنیم و به آن‌ها کمک کنیم تا مهارت‌های تفکر انتقادی و عشق به یادگیری را توسعه دهند.»

۱) سرطان

۱) سرطان

۲) بیمار

۲) بیمار

۳) مأموریت

۳) مأموریت

۴) دارو

۴) دارو

(واژگان)



مثبت» ایجاد کنند و آن را در دسترس داشته باشند. این فهرست می‌تواند به شما کمک کند در مواقعی که نیاز دارید احساس شادی بیشتری داشته باشید. هر کس خاطرات خوبی از گذشته خود دارد - بزرگ یا کوچک، نکته کلیدی این است که زمانی را برای یادآوری این لحظات خوب اختصاص دهید، آن‌ها را یادداشت کنید و زمانی که احساس ناراحتی می‌کنید از آن‌ها استفاده کنید.

(عقیل محمدی/روشن)

**۱۴۷- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «با توجه به متن، چرا خاطرات خوب مهم هستند؟»  
«آن‌ها نشان می‌دهند که اتفاقات خوبی برای شما افتاده است.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

**۱۴۸- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «پیشنهاد نویسنده برای مبتلایان به افسردگی چیست؟»  
«آن‌ها باید به جنبه‌های مثبت زندگی خود توجه بیشتری داشته باشند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

**۱۴۹- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد فهرست خاطرات مثبت صحیح است؟»  
«آن فقط باید حاوی خاطراتی باشد که از یادآوری آن‌ها لذت می‌برید.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

**۱۵۰- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "down" (غمگین) در پاراگراف «۲» از نظر معنایی به "depressed" (افسرده) نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)

(مبتدی (رشانگرمی))

**۱۴۵- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «بعد از مدت زیادی رانندگی، به هتل رسیدیم و برای پذیرش شدن و دریافت کلیدهای اتاقمان به میز پذیرش رفتیم.»

- (۱) عجله کردن
- (۲) مواطن بودن
- (۳) بیدار شدن
- (۴) پذیرش شدن

(واژگان)

**۱۴۶- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «اکنون پزشکان داروهای بهتری برای درمان سرطان و بهبود سلامت بیماران دارند.»

- (۱) راز
- (۲) مرحله
- (۳) دارو
- (۴) بیماری

(واژگان)

**ترجمه متن درک مطلب:**

مثبت‌اندیشی و یادآوری خاطرات خوب گذشته می‌تواند به کاهش استرس، پیشگیری از افسردگی و بهبود سلامت روان شما کمک کند. خاطرات خوش به دلایل زیادی مهم هستند. آن‌ها احساسات مثبتی مانند شادی را به ارمنان می‌آورند و نشان می‌دهند که می‌توانید از زندگی خود راضی باشید و اتفاقات خوبی برای شما رخ می‌دهد. این خاطرات همچنین به شما دید متعادلی از زندگیتان می‌دهند، به خصوص اگر معمولاً روی موارد منفی تمرکز می‌کنید.

با این حال، مثبت‌اندیشی برای همه آسان نیست. به همین دلیل است که برخی از افراد باید فعالانه روی بخش‌های مثبت زندگی خود تمرکز کنند. افراد مبتلا به افسردگی ممکن است سوگیری منفی داشته باشند، به این معنی که توجه بیشتری به خاطرات و افکار منفی دارند. بنابراین، همه باید یک «فهرست از خاطرات



(کتاب آمیخته استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «گزینه ۲» ۲۷۶

علوم نیست اگر گونه‌های دیگر میمون مانائوس را از مانائوس خارج کنیم،

می‌توانند به زندگی ادامه دهند یا خیر. همچنین میمون‌ها لزوماً آموزش پذیر

نیستند که بتوانیم با سخت‌تر کردن اوضاع، به آن‌ها یاد دهیم مثل بقیه

میمون‌ها با مردم کنار بیایند. پایین آمدن تامارین‌ها از درخت‌ها، لزوماً

محقق نمی‌شود و اگر هم محقق شود، لزوماً به حفظ آن‌ها منجر نمی‌شود.

بهترین کار این است که دقیقاً با مشکل اصلی یعنی «قطع درختان» مقابله

کنیم، یعنی درخت‌هایی با رشد سریع بکاریم تا راههایی برای فرار تامارین‌ها

به اعماق جنگل گشوده شود.

(هوش کلامی)

(کتاب آمیخته استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «گزینه ۴» ۲۷۷

بر اساس متن صورت سؤال می‌توان گفت مسابقه فوتبال بین بارسلونا و

اسپانیول، یکی از مسابقات جذاب برای مردم ایالت کاتالونیاست، نه همه

فوتبال‌دوستان. متن اشاره می‌کند بخشی از مردم ایالت کاتالونیا خواهان

جدایی از اسپانیا هستند، نه این‌که این ایالت از اسپانیا جدا شده است.

همچنین متن اشاره می‌کند که تنها یکی از دو تیم فوتبال ایالت، برای قهرمانی

در مسابقات باشگاهی اسپانیا رقابت می‌کند، یعنی تیم دیگر برای قهرمانی

نمی‌جنگد و برنده مسابقه فوتبال بین این دو تیم، قهرمان مسابقات باشگاهی

اسپانیا را مشخص نمی‌کند. اما از متن می‌توان نتیجه گرفت که جذابیت

مسابقه فوتبال بین اسپانیول و بارسلونا، به نتیجه مسابقه محدود نمی‌شود.

طبق ادعای متن صورت سؤال، این مسابقه در حالی برای مردم ایالت کاتالونیا

جذاب است که یکی از تیم‌ها بر دیگری غالب است، پس نتیجه مهم نیست.

(هوش کلامی)

## هوش و استعداد معلمی

## «گزینه ۴» ۲۷۱

تأویل: برداشت / زعم: گمان / اقبال: پذیرش

(ممیر اصفهانی)

(هوش کلامی)

## «گزینه ۲» ۲۷۲

از عبارت «خانم اصغری به همراه کیان و مادرش به مسافرت رفتهند» معلوم نمی‌شود خانم اصغری و کیان، همراه با مادر خانم اصغری به مسافرت رفته‌اند یا همراه با مادر کیان.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۲» ۲۷۳

متن در آغاز از وجود دو مفهوم متضاد در یک بیت سخن می‌گوید. سپس سؤالی مطرح می‌کند، و بعد سؤال را صریح‌تر می‌کند: این مفاهیم متضاد نه در چند بیت که در یک بیت است. متن سپس به توضیح علت وجود مفاهیم متضاد در یک بیت می‌پردازد.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۳» ۲۷۴

متن، برتری جنبه‌ی ادبی حافظ بر جنبه‌ی تعلیمی او را علتی بر اقبال عمومی او می‌داند، هرچند ابیات حافظ وحدت ایدئولوژیک ندارد.

(هوش کلامی)

## «گزینه ۳» ۲۷۵

بیت «ب» از اختیار آدمی سخن می‌گوید و بیت «ج» از جبر و سرنوشت و تعییرناپذیری آن.

(هوش کلامی)



(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۷۹- گزینه ۱»

طبق پاسخ قبلی هادی کارت‌های سگ و قهوه دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۷۸- گزینه ۱»

اطلاعات داده شده را در جدول جمع می‌کنیم:

حیوان باشگاه کشور نوشیدنی		هادی	
		اردن	
آب		فولاد	گربه
شیر			
		تراکتور	

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۸۰- گزینه ۱»

طبق پاسخ‌های قبلی، صدف هر دو کارت تراکتور و طوطی را دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکی فراهانی)

## «۲۸۱- گزینه ۴»

طبق پاسخ‌های قبلی همه کارت‌ها تعیین تکلیف شده‌اند.

(هوش منطقی ریاضی)

(همیده کنیم)

## «۲۸۲- گزینه ۳»

هر کدام از داده‌ها به تنها یکی ما را به پاسخ نمی‌رساند. ولی با داشتن هر دو داده می‌توان معادله‌های زیر را نوشت. سن بُرنا را  $x$ ، سن دانا را  $y$  و سن جانا را  $z$  در نظر می‌گیریم، از «الف» داریم:

$$(x - 3) = 3(z - 3), (y - 3) = 2(z - 3)$$

$$\Rightarrow \frac{y - 3}{2} = \frac{x - 3}{3} \Rightarrow 3y - 9 = 2x - 6 \Rightarrow y = \frac{2x + 3}{3}$$

و از «ب» داریم:

$$(x - 6) = 2(y - 6) \Rightarrow x - 6 = 2y - 12 \Rightarrow y = \frac{x + 6}{2}$$

حال از دو معادله داریم:

$$\frac{x + 6}{2} = \frac{2x + 3}{3} \Rightarrow 3x + 18 = 4x + 6 \Rightarrow x = 12$$

$$\Rightarrow y = \frac{12 + 6}{2} = 9$$

در نتیجه بُرنا، ۳ سال از دانا بزرگتر است.

(هوش منطقی ریاضی)

می‌دانیم کسی که کارت «آب» دارد، کارت «فولاد» هم دارد و این شخص اعلاء است. این نکته را هم به جدول اضافه می‌کنیم. همچنین می‌دانیم تهمینه نه کارت چای دارد و نه کارت قهوه. کارت آب هم که برای اعلا است، پس کارت تهمینه شیر است.

حال مجدداً داده‌ها را بررسی و در جدول وارد می‌کنیم. دقت کنید کارت باشگاه هادی ملوان نیست. کارت‌های فولاد و تراکتور هم که به ترتیب متعلق به اعلا و صدف است. پس تکلیف کارت‌های باشگاه معلوم است.

حیوان باشگاه کشور نوشیدنی		هادی	
		اردن	سگ
قهوة		سپاهان	
آب	لبنان	فولاد	گربه
شیر	سوریه	ملوان	قناری
	عراق	تراکتور	طوطی

کسی که کارت سگ دارد، کارت قهوه دارد. پس تهمینه کارت سگ ندارد. از طرفی کارت حیوان تهمینه طوطی هم نیست، چون آن که کارت حیوانش طوطی است، نوشیدنی شیر ندارد. گربه هم که حیوان اعلاء است. پس کارت حیوان تهمینه قناری است. آن که کارت حیوانش قناری است، کارت کشورش سوریه است، پس کارت کشور تهمینه سوریه است.

کارت حیوان صدف سگ نیست و کشورش هم لبنان نیست. پس، عراق است و سگ کارت حیوان هادی است و لبنان کارت کشور اعلا. کارت قهوه هم از آن هادی است که سگ دارد و کارت نوشیدنی صدف، چای است.

(منطقی و ریاضی)



(فرزند شیرمحمدی)

## «۲۸۵- گزینه ۳»

(شیدکنی)

## «۲۸۳- گزینه ۱»

عدد هر ساعت در الگوی صورت سؤال از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{6 \times 2}{4} = 3, \frac{5 \times 2}{10} = 1$$

$$\frac{16 \times 1}{2} = 8, \frac{8 \times 3}{4} = 6$$

$$\frac{9 \times 4}{4} = 9, \frac{2 \times ?}{5} = 4$$

$$\Rightarrow ? = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۸۶- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

## «۲۸۴- گزینه ۴»

سه نقش در صورت سؤال متولیاً آمده‌اند که هر کدام طولی دو واحدی

از شکل را منقش کرده‌اند. شکل نیز چهار حرف نخست الفبای فارسی

است.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

## «۲۸۷- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

## «۲۸۵- گزینه ۴»

میزان کار «الف» و «ب» در هر ساعت، به ترتیب  $\frac{1}{16}$  و  $\frac{1}{12}$  از کل کار است.

پس از دو ساعت، این دو مجموعاً  $\frac{7}{48}$  از کار

کار را انجام می‌دهند. با اضافه شدن «ج»، این دو توان کاری خود را تا  $\frac{6}{7}$

کاهش می‌دهند و کار چهار ساعت بعد تمام می‌شود. پس  $\frac{17}{24}$  از کار

باقي‌مانده و «الف» و «ب» در هر ساعت  $\frac{7}{48}$  از کار را انجام

می‌دهند. اگر کار «ج» در هر ساعت  $x$  باشد، داریم:

$$4 \times \left( \frac{1}{8} + x \right) = \frac{17}{24} \Rightarrow 4x = \frac{17}{24} - \frac{4}{8} = \frac{17}{24} - \frac{12}{24} = \frac{5}{24}$$

پس کار  $x$  در هر ساعت  $\frac{5}{96}$  از کل کار است.

و کل کار برای او به تنها بی  $\frac{96}{5}$  ساعت طول می‌کشد.

(هوش منطقی ریاضی)

(هوش غیرکلامی)

(هوش غیرکلامی)



## «۱» - گزینه ۲۸۸

(فاطمه راسخ)

الگوی صورت سؤال، ترکیب شکل ثابت هر ستون و ردیف است، به روش

	الف	ب
ج	الف	ج
ب	ج	د
د	د	الف

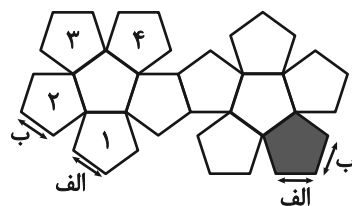
مقابل:

(هوش غیرکلامی)

## «۱» - گزینه ۲۸۹

(ممکن‌امین طه‌زاده)

یال‌های کنار هم در حجم نهایی:



(هوش غیرکلامی)

## «۲» - گزینه ۲۹۰

(هادی زمانیان)

دقت کنید بردگی مورب در پایین شکل، تأثیری در سایه ندارد، چرا که

پشت آن کاملاً پوشانده شده است. به اختلاف ارتفاع ستون‌های چپ و راستِ

شکل نیز دقต کنید.

(هوش غیرکلامی)