



پایه دهم تجربی

آزمون ۲۶ بهمن ۱۴۰۳

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سوال دهم: ۸۰

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
فیزیک (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۳۰ دقیقه
شیمی (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۱	۲۰ دقیقه
ریاضی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۴	۳۰ دقیقه

طراحان

نام درس	نام طراحان
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری‌نیا - جواد ابادزملو - علیرضا رحیمی - فواد عبدالله‌پور - امیرحسین قاسمی - محمد‌مهدی آقازاده - امیرمحمد گلستانی‌شاد - علی محمد‌پور - مریم سپهی
فیزیک (۱)	خسرو ارغوانی‌فرد - مهدی زمانی - امیراحمد میرسعید - میثم برنازی - فاروق مردانی - کاظم بانان - سیدمحمد‌مهدی رضوی‌زاده - علی بنی‌هاشمی - میثم دهقان - رامین آرامش‌اصل - رضا اصغرزاده جلدادر - محمدصادق مام‌سیده - احسان کرمی - محمد کاظم منشادی
شیمی (۱)	میلاد شیخ‌الاسلامی - میثم کوثری لنگری - عین‌الله ابوالفتحی - جواد سوری‌لکی - سپهر طالبی - محمد جواد صادقی - صلاح الدین ابراهیمی - رسول عابدینی‌زواره - علی امینی - رضا سلیمانی - محمد صالحی - علی رمضانی
ریاضی (۱)	احسان غیاثی - بهرام حلاج - علی غلام‌پور سرابی - علی اصغر شریفی - امیرحسین تقی‌زاده - سروش موئینی - بابک سادات - مسعود برملا - سینا خیرخواه - رضا سیدنجفی

کزینگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
زیست‌شناسی (۱)	علی داوری‌نیا	ارسلان محلی - علیرضا عابدی - امیررضا یوسفی - محمدامین حکیمی برآبادی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک (۱)	میثم دهقان	بهنام شاهنی - امیر محمودی‌انزابی - بابک اسلامی - مهدی عبدالله خانیان	حسام نادری
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری‌لکی - سیدعلی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد	امیرحسین توحیدی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	میلکا طیفی‌نسب
مسئول دفترچه اختصاصی	فاطمه نوبخت
حروف نگار و صفحه‌آرا اختصاصی	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
ناظر چاپ	حمید محمدی

بلیاد علمی آموزشی قلمپی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

اینستاگرام پایه دهم تجربی کانون: kanoonir_10t

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



۲۰ دقیقه

گردش مواد در بدن
فصل ۱۴ از ابتدای (۵۱) تا پایان فصل
صفحه‌های ۴۸ تا ۵۵

زیست‌شناسی (۱)

۱- چند مورد زیر، شرایط را جهت ایجاد خیز یا ادم فراهم می‌کند؟

الف) تخریب پرده‌های روده باریک طی بیماری سلیاک

ب) آسیب دیدن رگ‌های لنفی در جریان برخی بیماری‌ها

ج) افزایش انقباض در ماهیچه صاف دیواره سیاهرگ‌ها

د) کاهش عامل انتقال دهنده پنی‌سیلین در خون

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- در خصوص سامانه گردش مواد در پلاناریا، کدام عبارت زیر درست است؟

(۱) در نزدیکی انتهای متورم بدن، دو مجرای طولی با قطر کم دیده می‌شوند.

(۲) در نزدیکی انتهای باریک بدن، یک مجرای دارای انشعابات فراوان دیده می‌شود.

(۳) در سطح شکمی بدن، حفره دهان با قطعی بیشتر از مجرای مجاور دیده می‌شود.

(۴) در یک انتهای بدن، دو مجرای باریک در نهایت با هم یکی می‌شوند.

۳- کدام ویژگی، مویرگ‌های موجود در مغز را از مویرگ‌های موجود در جگر متمایز می‌سازد؟

(۱) کاهش فشار خون با پیشروع در طول مویرگ

(۲) عبور مواد در دو انتهای مویرگ از منافذ یاخته‌ای

(۳) ارتباط تنگاتنگ حفره‌های بین یاخته‌های پوششی

(۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد از دیواره نازک مویرگ

۴- کدام مورد در ارتباط با فرایند انعقاد خون و عوامل مؤثر در آن صحیح است؟

(۱) با کاهش غیرعادی میزان کلسیم خوناب، میزان تولید ترومیین افزایش خواهد یافت.

(۲) با افزایش غیرعادی میزان بافت‌های آسیب دیده، میزان پروتومیین خون کاهش خواهد یافت.

(۳) با افزایش غیرعادی میزان تولید فیربرین در بدن، میزان لخته تولیدی در محل زخم کاهش خواهد یافت.

(۴) با کاهش غیرعادی میزان پروتومیین در خون، مصرف ویتامین K برای تشکیل لخته افزایش خواهد یافت.

۵- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در جانوری با سامانه گردش خون مقابل، ممکن نیست»

(۱) علاوه بر شش‌ها، پوست نیز در تبادل گازهای تنفسی نقش داشته باشد.

(۲) انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها انجام شود.

(۳) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود.

(۴) هر یک از شش‌ها هوا را مستقیماً از حفره دهانی دریافت کند.





۶- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«فقط گروهی از گویچه‌های سفید موجود در خون یک انسان بالغ»

- (۱) در بخشی از هسته خود دارای نوعی فرورفتگی هستند.
- (۲) برای فعالیت‌های خود به یون‌های سدیم و پتاسیم نیازمند هستند.
- (۳) ضمن گردش در خون، امکان پراکنده شدن در بافت‌های بدن را دارند.
- (۴) به کمک تنها هسته خود، به دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی می‌پردازند.

۷- کدام گزینه در مورد همه مویرگ‌هایی که در پر ز رو ده انسان دیده می‌شوند، درست است؟



- (۱) در جابه‌جایی سلول‌های ایمنی نقش مؤثری دارند.
- (۲) محتویات خود را به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزند.
- (۳) محتویات کاملاً یکسانی را به سمت قلب هدایت می‌کنند.
- (۴) یاخته‌های خونی پیر هنگام عبور از آنها آسیب می‌بینند.

۸- در ارتباط با اندامی در انسان که خون اندام‌های گوارشی حفره شکمی را پیش از ورود به قلب دریافت می‌کند، کدام مورد نادرست است؟منجر به افزایش مصرف ویتامین B₁₂ در بدن می‌گردد. ۱) همانند نوعی اندام لنفي در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده شرکت می‌کند.

- (۲) هورمونی را می‌سازد که
- (۳) می‌تواند در زمان‌هایی به تولید یاخته‌های بزرگ قطعه قطعه شونده بپردازد.
- (۴) قسمت اعظم آن در همان سمت مجرای لنفي فاقد گره قرار گرفته است.

۹- کدام دو مورد از نظر درستی یا نادرستی مانند جمله زیر هستند؟

«هر اندامی که در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده نقش دارد، با تولید هورمونی در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز نقش دارد.»

«گروهی از یاخته‌های حاصل از تقسیمات یاخته‌های بنیادی مغز استخوان که در خون حضور دارند»

- الف) هسته خود را از دست داده و سیتوپلاسم آنها از نوعی پروتئین پر می‌شود.
- ب) دارای هسته‌ای چند قسمتی بوده که با یکدیگر در ارتباط هستند.
- ج) قطعه قطعه شده و اجزایی را ایجاد می‌کنند که در کنترل خونریزی نقش دارند.
- د) هسته‌ای دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال کرده است.

۱۰- در خصوص یاخته‌هایی که نسبت حجمی آنها به حجم خون، هما توكريت را تعیین می‌کند، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در بعضی از جانوران دارای دیافراگم، هسته خود را از دست نمی‌دهند.
- (۲) بعضی از اندام‌های سازنده آنها در دوران جنینی، در تخریب آنها نقش دارند.
- (۳) پروتئینی که سیتوپلاسم آنها را پر می‌کند، در تنظیم فشار اسمزی خوناب نقش مهمی دارد.
- (۴) در خونریزی‌های شدید، با غشایی چروکیده درون رشته‌های پروتئینی فیبرین دیده می‌شوند.

(۳) ب و د

(۲) ج و د

(۱) الف و ج

(۴) الف و



۱۱- در خصوص تنوع گردش مواد در جانوران، چند مورد زیر صحیح است؟

الف) در طی بالغ شدن قورباغه، تعداد مویرگ‌های زیر پوست جانور افزایش می‌یابد.

ب) در همه مهره‌داران، نسبت تعداد دهليز به بطن در طول حیات ثابت است.

ج) تعداد سرخرگ خروجی از قلب یک جانور دوزیست در طول حیات ثابت می‌ماند.

د) در قلب ماهی دریچه موجود در بین بطن و مخروط سرخرگی، به سمت بطن باز می‌شود.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۱۲- به طور معمول کدام مورد یا موارد زیر فقط درباره بعضی از جانورانی که خون تیره و روشن در قلب آنها با هم مخلوط می‌شود، درست است؟

الف) قلب به صورت دو تلمبه با فشارهای متفاوت عمل می‌کند.

ب) خون وارد شده به دهليزها اکسیژن متفاوتی دارد.

ج) دستگاه اختصاصی برای گردش مواد در آنها وجود دارد.

د) در سامانه گردش خون آنها، قلب دارای چهار حفره است.

۴ (۴) «ب و د»

۳ (۳) «الف و ج»

۲ (۲) فقط «د»

۱ (۱) «الف، ب، ج و د»

۱۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طبق مطالعه کتاب درسی به طور معمول در سیستم گردش مواد بدن انسان در رابطه با هر رگی که می‌توان گفت به طور حتم»

۱) در حفظ پیوستگی جریان خون نقش اصلی را دارد - میزان رشته‌های کشسان آن کم و میزان ماهیچه‌های صاف آن زیاد است.

۲) دارای فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کم می‌باشد - دریچه‌هایی برای یک طرفه کردن جریان خون دارد.

۳) خون غنی از اکسیژن را از شبکه مویرگ خونی دریافت می‌نماید - قطر دیواره آن از قطر فضای درونی آن بیشتر است.

۴) در انتقال چربی‌های جذب شده از روده باریک به خون نقش دارد - مایعی حاوی گویچه‌های سفید را از خود عبور می‌دهد.

۱۴- در رابطه با تنوع گردش مواد در جانداران، چند مورد زیر صحیح است؟

الف) در ملخ، انتهای لوله گوارش به قلب نزدیک می‌شود.

ب) در کرم خاکی، فقط برخی دریچه‌ها به سمت قلب باز می‌شوند.

ج) در اسفنج، آب با عبور از عرض غشا یاخته سازنده منفذ به حفره مرکزی وارد می‌شود.

د) در پلاناریا، حرکات بدن به جایه‌جایی مواد در دستگاه گردش مواد اختصاصی کمک می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵- در ارتباط با فراوان‌ترین یاخته‌های خونی در انسانی سالم و بالغ، کدام مورد زیر صادق است؟ 

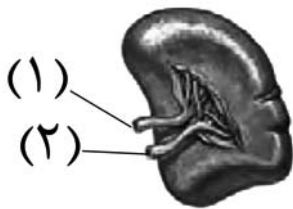
۱) حین خروج هسته در مغز استخوان، نوعی فرورفتگی در غشا ایجاد می‌شود.

۲) در شرایط کمبود اکسیژن، همزمان با آغاز ترشح هورمونی از کبد، تولید آنها افزایش می‌یابد.

۳) فعالیت فراوان‌ترین یاخته‌های موجود در غده معده، جهت ساخت آنها الزامی است.

۴) یاخته بنیادی میلوبئیدی علاوه بر تولید آنها، در تولید همه گویچه‌های سفید بدون دانه نیز نقش دارد.

۱۶- با توجه به شکل، کدام مورد زیر نادرست است؟



(۱) رگ ۱ همانند رگ ۲، در لایه میانی خود مقدار زیادی رشته کشسان دارد.

(۲) رگ ۲ با عبور از پشت معده در تشکیل سیاهرگ باب نقش دارد.

(۳) رگ ۱ حاوی مقدار زیادی اکسیژن متصل به هموگلوبین است.

(۴) رگ ۱ و ۲، تنها رگ‌های متصل به این اندام می‌باشند.

۱۷- در حفره شکم انسانی بالغ، اندام‌هایی وجود دارند که به نوعی در تولید گویچه‌های قرمز خون نقش دارند. چند مورد ویژگی مشترک همه این

اندام‌ها را بیان می‌کند؟

الف) حاوی یاخته‌های تولید شده در اندام دیگری می‌باشند.

ب) جزئی از دستگاه انتقال دهنده چربی‌ها به خون نمی‌باشند.

ج) فقط در تشکیل یکی از سطوح چهارم سازمان یابی نقش دارند.

د) در ابتدای سرخرگی همه مویرگ‌های خونی خود، فشار خون بالایی دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- در خصوص عوامل مؤثر در تنظیم دستگاه گردش خون، کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) افزایش فضای درونی سرخرگ‌های کوچک به دنبال افزایش مولکول دفعی حاصل از تنفس یاخته‌ای

(۲) کاهش فاصله دو موج P متوالی به دنبال افزایش فعالیت گروهی از یاخته‌های غده فوق کلیه

(۳) حفظ فشار سرخرگی در حد طبیعی به دنبال تحریک گیرنده‌هایی با محرك‌های مختلف

(۴) آغاز فعالیت گره پیشاہنگ شبکه هادی به دنبال فعالیت دستگاه عصبی خودمختار

۱۹- در رابطه با دستگاه لنفي انسان و بخش‌های تشکیل دهنده آن، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) مجرای لنفي چپ و راست قبل از ورود به سیاهرگ زیرترقوه‌ای، از پشت سیاهرگ ناحیه گردن عبور می‌کنند.

(۲) لنف سمت راست گردن و دست راست به صورت جداگانه به مجرای لنفي کوتاه‌تر وارد می‌شوند.

(۳) کار اصلی این دستگاه از بین بردن برخی میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی است.

(۴) رگ‌های متصل به گره‌های لنفي در محل دریچه‌ها، قطر بیشتری دارند.

۲۰- کدام مورد، ویژگی مشترک همه گویچه‌های سفید دارای دانه‌های روشن را بیان می‌کند؟

(۱) داشتن کمترین مقدار سیتوپلاسم

(۲) داشتن بیش از یک هسته در سیتوپلاسم خود

(۳) وجود بخش‌هایی باریک در بین قسمت‌های تشکیل دهنده هسته

(۴) تولیدشدن توسط یاخته‌های بنیادی سازنده یاخته‌های گرده (پلاکت)

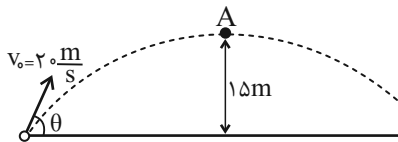


۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

کار، اثرگذاری و توان

فصل ۲۳ از ابتدای کلارو اثرگذاری جنبشی
تا پایان پلیستگی اثرگذاری مکانیکی
صفنهای ۶۱ تا ۷۰



۲۱- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 2 kg با تندی اولیه $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ تحت زاویه θ نسبت به سطح زمین رو

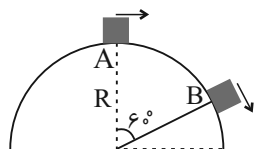
به بالا پرتاب می‌شود و با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از ارتفاع ۱۵ متری سطح زمین عبور می‌کند. کار نیروی مقاومت

هوا از لحظه شروع پرتاب تا لحظه رسیدن به نقطه A چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- (۱) صفر
(۲) -100
(۳) -150
(۴) -300

۲۲- مطابق شکل زیر، متوجه کی به جرم 5 kg روی یک مسیر کروی شکل، از نقطه A با تندی $\sqrt{R} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ شروع به حرکت می‌کند. اگر تندی

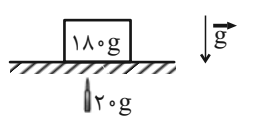
متوجه در نقطه B، $5\sqrt{R} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر متوجه N و کار انجام شده توسط موتور متوجه J باشد، شعاع



دایره چند متر است؟ (جسم از مسیر کروی خارج نمی‌شود، $\pi = 3$ و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) ۱
(۲) ۳
(۳) $0/5$
(۴) ۲

۲۳- مطابق شکل زیر، یک گلوله کوچک به جرم 20 g با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به یک جعبه به جرم 180 g برخورد کرده، در آن فرو رفته و متوقف می‌شود. اگر 80 درصد انرژی جنبشی گلوله در هنگام برخورد تلف شود، مجموعه گلوله و جعبه حداقل چند سانتی‌متر نسبت به محل



برخورد بالا می‌رود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

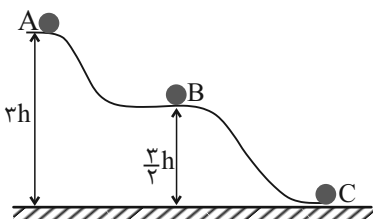
- (۱) ۱۵
(۲) ۱۰
(۳) ۲۰
(۴) ۴۰

۲۴- دو گلوله به جرم‌های 200 g و 800 g در اختیار داریم. گلوله 200 گرمی را از ارتفاع h رها کرده و هم‌زمان گلوله 800 گرمی را از سطح زمین با تندی $40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر هنگامی که دو گلوله به یکدیگر می‌رسند، دارای تندی یکسان باشند،

چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز است و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) ۲۰
(۲) ۴۵
(۳) ۸۰
(۴) ۴۰

۲۵- مطابق شکل زیر، جسمی از نقطه A و از حال سکون رها می‌شود. اگر تندی جسم در نقطه C برابر با v باشد، تندی آن در نقطه B چند برابر v است؟ (از اصطکاک و مقاومت هوا صرف‌نظر شود).



- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- (۲) $\frac{1}{3}$

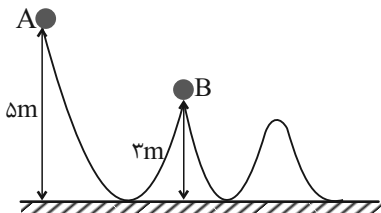
- (۳) $\frac{2}{3}$

- (۴) $\frac{1}{4}$



۲۶- جسمی به جرم 2 kg مطابق مسیر نشان داده شده از نقطه A به نقطه B می‌رسد. انرژی جنبشی جسم، از نقطه A تا نقطه B چند

ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و اصطکاک و مقاومت هوا ناچیز است).



(۱) ۱۶°، کاهش

(۲) ۱۲°، افزایش

(۳) ۴°، کاهش

(۴) ۴°، افزایش

۲۷- گلوله کوچکی به جرم 200 g را از سطح زمین با تندی $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ رو به بالا پرتاب می‌کنیم. از لحظه پرتاب تا لحظه‌ای که انرژی پتانسیل

گرانشی گلوله $\frac{1}{5}$ انرژی جنبشی آن است، کار نیروی وزن چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، از مقاومت هوا صرفنظر شود و مبدأ انرژی

پتانسیل گرانشی سطح زمین فرض شود).

-۳۰ (۴)

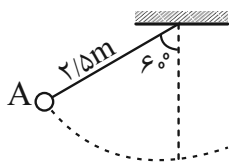
۳۰ (۳)

-۱۵ (۲)

۱۵ (۱)

۲۸- مطابق شکل زیر، آونگی به طول $m/5$ در شرایط خلاً از نقطه A، با تندی $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ عبور می‌کند. حداکثر زاویه انحراف آونگ نسبت به خط

قائم چند درجه می‌باشد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و از جرم ریسمان صرفنظر کنید).



۵۳ (۲)

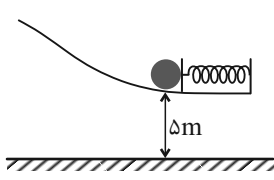
۹۰ (۱)

۳۰ (۴)

۳۷ (۳)

۲۹- در شکل زیر، گلوله 2 kg کیلوگرمی در کنار فنر فشرده شده‌ای با انرژی پتانسیل کشسانی $J = 200\text{ J}$ قرار دارد. اگر گلوله را رها کنیم، فنر گلوله را پرتاب کرده و گلوله در مسیر نشان داده شده، بالا می‌رود. کار نیروی وزن گلوله از لحظه رها شدن آن تا لحظه‌ای که به بیشترین ارتفاع از

سطح زمین می‌رسد، چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از اصطکاک و مقاومت هوا صرفنظر شود).



-۲۰۰ (۲)

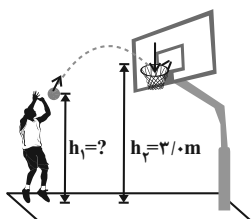
۲۰۰ (۱)

-۱۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۳۰- در شکل زیر، ورزشکار توب را با تندی $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌کند و اندازه سرعت توب در لحظه ورود به سبد $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. فاصله

نقطه پرتاب توب تا سطح زمین (h_1) چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است).



۲/۴۵ (۱)

۲/۴۶ (۲)

۲/۵۵ (۳)

۲/۶۴ (۴)

۳۱- جسمی به جرم 1 kg از بالای ساختمانی به ارتفاع 8 m متر رها می‌شود و با تندی $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سطح زمین می‌رسد. برای اینکه بخواهیم

تندی جسم در هنگام رسیدن به سطح زمین دو برابر شود، جرم جسم را چند درصد باید افزایش دهیم؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و بزرگی نیروی

مقاومت هوا در هر دو حالت ثابت است).

۱۰ (۴)

۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)



-۳۲- جسمی به جرم ۴ کیلوگرم با تندی ثابت v_1 در حال حرکت است. اگر تندی آن را به v_2 برسانیم، کار کل انجام شده روی آن ۸ ژول و

مجموع تندی‌های جسم در دو حالت $\frac{m}{s}$ می‌شود. سرعت اولیه جسم برحسب متر بر ثانیه کدامیک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

۳ (۴)

۱ (۳)

-۱/۵ (۲)

-۲/۵ (۱)

-۳۳- اگر جسم‌های A و B با مشخصات بیان شده در جدول زیر در ارتفاع مشخص از سطح زمین قرار داشته باشند و سطح مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی در ۵ متری بالاتر از سطح زمین انتخاب شود، آنگاه کدام گزینه درباره انرژی‌های پتانسیل گرانشی دو جسم درست است؟

(۱) انرژی پتانسیل گرانشی جسم A، ۶ برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم B است.

جسم	جرم	ارتفاع
A	۱۰kg	۲۰m
B	۳۰kg	۴۰m

(۲) انرژی پتانسیل گرانشی جسم A، ۷ برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم B است.

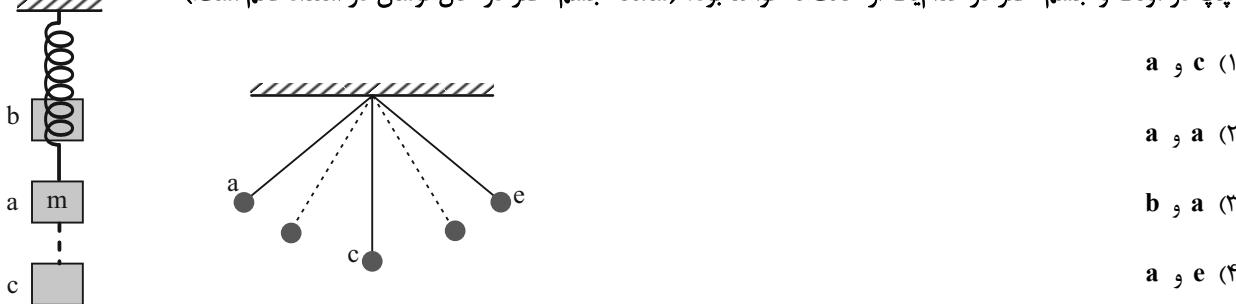
(۳) انرژی پتانسیل گرانشی جسم B، ۷ برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم A است.

(۴) انرژی پتانسیل گرانشی جسم B، ۶ برابر انرژی پتانسیل گرانشی جسم A است.

-۳۴- در شکل زیر، دو سامانه آونگ و جسم- فنر به تصویر کشیده شده است. توب در سامانه آونگ و وزنه در سامانه جسم- فنر از نقطه a رها

می‌شوند و شروع به نوسان (حرکت رفت و برگشتی) می‌کنند. با فرض ناچیز بودن اتلاف انرژی، بیشترین انرژی پتانسیل به ترتیب از راست به

چپ در آونگ و جسم- فنر در کدامیک از حالت‌ها خواهد بود؟ (سامانه جسم- فنر در حال نوسان در امتداد قائم است.)



-۳۵- جسمی به جرم m در امتداد یک سطح افقی با تندی v_0 پرتاب می‌شود. اگر جسم پس از جایه‌جایی d متوقف شود، تندی جسم پس از

طی d نسبت به نقطه شروع حرکت چند درصد کاهش می‌یابد؟

۶۵ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

-۳۶- مطابق شکل زیر و روی سطح بدون اصطکاکی گلوله‌ای به جرم ۵kg از نقطه A به نقطه B می‌رود. اگر انرژی جنبشی گلوله در نقطه B

درصد کمتر از انرژی جنبشی آن در نقطه A باشد، انرژی مکانیکی گلوله چند ژول است؟ ($\frac{N}{kg} = 10 \frac{m}{s^2}$ و از اصطکاک و مقاومت هوا

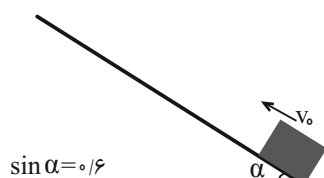
صرف نظر شود).





-۳۷- جسمی به جرم m را از پایین سطح شیبدار بدون اصطکاکی مطابق شکل زیر با تندي اولیه v_0 به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. جسم پس از

پیمودن مسافت ۱۲ متر روی سطح متوقف می‌شود. v چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و اتلاف انرژی نداریم).



۴ (۱)

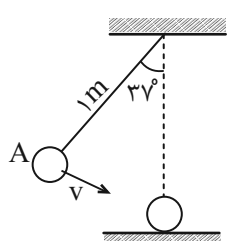
۸ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)

-۳۸- مطابق شکل زیر، آونگی به جرم 200 گرم و طول 1 متر با تندي v از نقطه A عبور می‌کند. v چند متر بر ثانیه باشد تا حداقل ارتفاع

گلوله نسبت به نقطه A دو برابر ارتفاع گلوله در نقطه A از سطح زمین باشد؟ (از مقاومت هوا صرفنظر شود، $g = 10 \frac{N}{kg}$)

 $(\sin 37^\circ = 0/6)$

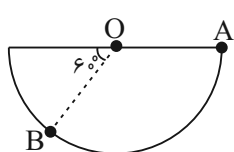
۱/۵ (۱)

۲ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴)

-۳۹- مطابق شکل زیر، در شرایط خلا و در مسیری دایره‌ای شکل و بدون اصطکاک، گلوله‌ای به جرم 250 گرم را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر

شعاع دایره 80cm باشد، مجموع کار نیروی تکیه‌گاه و اصطکاک در جابه‌جایی جسم از A تا B چند ژول است؟



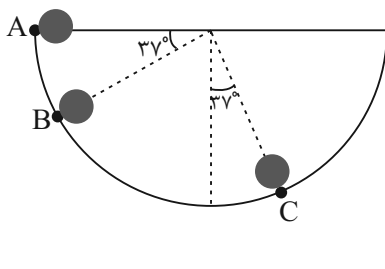
۵ (۱)

 $5\sqrt{2}$ (۲) $5\sqrt{3}$ (۳)

صفر (۴)

-۴۰- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m از نقطه A رها می‌شود. تندي جسم در نقطه B چند برابر تندي آن در نقطه C می‌باشد؟

$\sin 37^\circ = 0/6$ و از اصطکاک بین جسم و سطح دایره‌ای صرفنظر شود. ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



۱ (۱)

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)



۲۰ دقیقه

دیاگاهای در زندگی
فصل ۱۱ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوزون، دگرگشلی از اکسیدن در هواکره صفحه‌های ۶۲ تا ۷۵

شیمی (۱)

۴۱- کدام گزینه در مورد قانون پایستگی جرم به طور حتم درست است؟

(۱) اگر تعداد اتم‌ها در دو سمت یک واکنش با هم برابر باشد، این واکنش از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کند.

(۲) در معادله موازن شده یک واکنش، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در دو سمت معادله، با هم برابر است.

(۳) در یک معادله موازن شده، در هر لحظه از واکنش مجموع جرم واکنش‌دهنده‌های باقی‌مانده با مجموع جرم فراورده‌ها برابر است.

(۴) افزایش جرم یک میخ آهنی که در هوای مطروب قرار داده شده است، براساس قانون پایستگی جرم قابل توجیه است.

۴۲- در کدام گزینه جاهای خالی به ترتیب از راست به چپ به درستی کامل می‌شوند؟

(الف) نماد $\xrightarrow{20\text{ atm}}$ در یک واکنش شیمیایی نشان‌دهنده فشار انجام واکنش است.

(ب) گرما دادن به شکر باعث تغییر می‌شود.

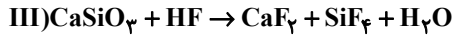
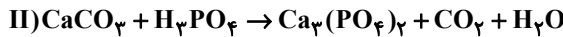
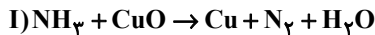
(پ) در معادله نوشتری معادله نمادی، فرمول شیمیایی مواد نشان داده

(۱) تولیدی بر اثر - شیمیایی - برخلاف - نمی‌شود.

(۲) مورد نیاز برای - فیزیکی - مانند - می‌شود.

(۳) تولیدی بر اثر - فیزیکی - مانند - می‌شود.

(۴) پس از موازن شده واکنش‌های زیر، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

(الف) ضریب استوکیومتری H_2O در هر سه واکنش برابر ۳ است.

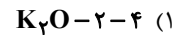
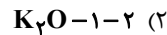
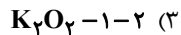
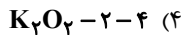
(ب) بزرگ‌ترین ضریب استوکیومتری در واکنش (III)، مربوط به نوعی مولکول دو اتمی است.

(پ) در کل واکنش‌ها تعداد انواع مواد با ضریب استوکیومتری ۳ از تعداد انواع مواد با ضریب استوکیومتری ۱ بیشتر است.

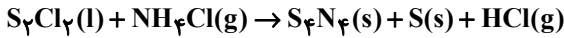
(ت) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌های واکنش (II) با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش (III) برابر است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۴۴- با توجه به معادله موازن شده واکنش زیر، A، B و C به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



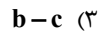
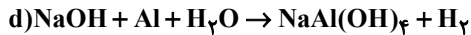
۴۵- در واکنش زیر، پس از موازن، ضریب استوکیومتری فراورده گازی چند برابر ضریب استوکیومتری ماده تک عنصری است؟



۴۶- در چه تعداد از واکنش‌های زیر اختلاف مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر صفر است؟



۴۷- در معادله موازن شده کدام دو واکنش زیر، مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به ترتیب از راست به چپ بیشترین و کمترین است؟





- ۴۸- در واکنش زیر، پس از موازنۀ مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها چند واحد با مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها تفاوت دارد؟



۵ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

- ۴۹- چند مورد از عبارت‌های بیان شده زیر درست‌اند؟

آ) سر درد، سوزش چشم، تهوع و بوی بد از اثرات هوای آلوده است.

ب) هرچه ردبای ایجاد شده سنگین‌تر باشد، اثر آن ماندگارتر و زمان لازم برای تعدیل آن به وسیله پدیده‌های طبیعی طولانی‌تر است.

پ) آلودگی‌های موجود در هوای شهر تهران فقط بر روی سلامت مردم تهران اثر می‌گذارد.

ت) دانشمندان پیوسته دمای کره زمین را در سرتاسر نقاط آن رصد می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۰- کدام گزینه در مورد گلخانه‌ها درست است؟

(۱) زمین‌های کشاورزی ویژه‌ای هستند که دور آنها را تا ارتفاع معینی، با لایه‌ای از پلاستیک‌های کدر می‌پوشانند.

(۲) در چهار فصل سال به ویژه در زمستان، فراورده‌های کشاورزی مانند قارچ، خیار، گوجه فرنگی و توت فرنگی کشت می‌شود.

(۳) میانگین دما و میزان نوسانات دمایی در طول شبانه‌روز، در گلخانه‌ها نسبت به محیط، در فصل زمستان، بیشتر است.

(۴) گیاه یا میوه را صرفاً از آسیب‌های ناشی از تغییر دمای محیط حفظ کرده و محدودیت کشت فصلی را کاهش می‌دهد.

- ۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

آ) بخش عمده‌ای از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین می‌آیند به وسیله گازها به فضا بر می‌گردند.

ب) گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده از سطح زمین می‌شوند.

پ) اگر گازهای لایه هواکره وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین به 18°C - کاهش می‌یافتد.

ت) زمین پس از گرم شدن توسط خورشید از خود پرتوهای فروسرخ گسیل می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۲- کدام یک از مطالب زیر، درست است؟

(۱) در استفاده از زغال سنگ به عنوان منبع تولید برق بیش از ۲ برابر استفاده از نفت خام، CO_2 تولید می‌شود.

(۲) شارژ شدن باتری همانند واکنش تبدیل گاز O_2 به O_3 و واکنش سوختن زغال سنگ، برگشت‌پذیر است.

(۳) میزان اثرگذاری هریک از انسان‌ها روی کره زمین و هواکره را (ردپا) می‌نامند، که سبک زندگی می‌تواند بیانگر میزان این اثرگذاری باشد.

(۴) در سده اخیر، اندازه مساحت برف در نیمکره شمالی با مقدار CO_2 هواکره رابطه مستقیم دارد.

- ۵۳- کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) تولید برق به کمک انرژی خورشید، ردپای کوچکتری از کربن‌دی‌اکسید را نسبت به تولید برق از گرمای زمین دارد.

(۲) اوزون برخلاف آلوتروپ پایدارتر اکسیژن در حالت گازی به رنگ آبی کمرنگ است.

(۳) پرتوهای پر انرژی خورشید، پس از برخورد به زمین، به وسیله زمین جذب می‌شوند و بخش قابل توجهی از آن را به صورت پرتوهای فروسرخ از دست می‌دهد.

(۴) اتانول نوعی سوخت سبز است که زیست تخریب‌پذیر است و از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا و دانه‌های روغنی به دست می‌آید.

- ۵۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) تنها منبع تولید پلاستیک‌های سبز، نشاسته می‌باشد.

ب) در برخی کشورها، مزارع سویا برای تولید سوخت سبز زیر کشت می‌روند.

پ) پلاستیک‌های سبز به این دلیل سبز نامیده می‌شوند که پس از مدت زمان نسبتاً کوتاهی در طبیعت به عناصر سازنده خود تبدیل می‌شوند و در واقع زیست تخریب‌پذیر هستند.

ت) بخش عمده پرتوهای خورشیدی توسط جو زمین جذب می‌شوند.

(۱) «الف»، «پ» و «ت»

(۲) «الف»، «پ» و «ب»

(۳) «پ» و «ت»

(۴) «ب»، «پ» و «ت»



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)



معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع
 فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان
 فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم
 تابع و بازنمایی‌های آن
 صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰

۶۱- فاصله بین دو ریشه سهمی برابر ۶ واحد می‌باشد. اگر نقطه (۲,-۹) رأس سهمی و معادله سهمی به صورت

$$y = ax^2 + bx + c \quad \text{کدام است؟}$$

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)



۶۲- اگر جواب نامعادله $b-a > 0$ به صورت $\frac{3}{2}, -\infty$ باشد $a(x^2-1)x^2+2ax+b > 0$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۳- به ازای کدام محدوده از m ، عبارت $A = (m-2)x^2 + (m+1)x - m$ نامنفی است؟

∅ (۴)

({\frac{1}{5}, 1}) (۳)

(2, +∞) (۲)

({\frac{1}{5}, 2}) (۱)

۶۴- مجموعه جواب نامعادله $x^3 + 12 > 3x^2 + 4x$ به صورت بازه $(a, b) \cup (c, +\infty)$ می‌باشد. حاصل $ab - c$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۷ (۳)

-۱۲ (۲)

-۱ (۱)

۶۵- اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{ax-1}{x+2} \leq x-2$ به صورت $(-2, -1] \cup [b, +\infty)$ باشد $a+b$ کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۵ (۱)

۶۶- حاصل ضرب اعداد طبیعی که در مجموعه جواب نامعادله $|x-2| \leq \frac{4x-4}{x+2}$ قرار ندارند، کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

۶۷- اگر فاصله بین دو نقطه به طول‌های x^2 و $4x$ روی محور طول‌ها کوچکتر از ۵ باشد حداقل طول بازه‌ای که این اتفاق می‌افتد چقدر است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۶۸- چه تعداد از روابط زیر بیانگر یک تابع هستند؟



الف) رابطه‌ای که به یک رنگ چشم، افراد را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به ریشه‌های دوم یک عدد خود عدد را نسبت می‌دهد.

پ) رابطه‌ای که به یک دمای هوا در یک لحظه خاص، شهرها را نسبت می‌دهد.

ت) رابطه‌ای که به رأس یک سهمی در صفحه مختصات سهمی را نسبت می‌دهد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۹- اگر نقطه (۳,-۳) متعلق به تابع $f(x) = \{(2, 5)(3, 2a+1)(2, b-a)\}$ باشد، جواب نامعادله $b < x-a$ به صورت بازه

است حاصل mn کدام است؟

۴) صفر

-۸ (۳)

-۹ (۲)

-۵ (۱)

۷۰- اگر رابطه $\{(2, b^2-2), (b, a+2), (b, a^2), (2, a)\}$ نشان دهنده یک تابع باشد، حاصل $b-a$ کدام نمی‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)



ریاضی (۱) - آشنا

۷۱- در یک سهمی نقطه رأس به مختصات $(-7, 3)$ است و سهمی محور x را در دو نقطه، یکی به طول مثبت و دیگری به طول منفی قطع می‌کند، اگر معادله سهمی به صورت $y = ax^3 + bx + c$ باشد، آنگاه از میان a ، b و c ، کدامیک باید مثبت باشند؟

(۴) b و a (۳) فقط c (۲) فقط b (۱) فقط a

۷۲- با توجه به جدول تعیین علامت عبارت $c + b + a$ کدام است؟

x	-2	1
P	-	+

(۲) ۲

(۱) ۱

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۷۳- نمودار سهمی $y = mx^3 + mx + 4$ همواره بالای خط $1 = -2x + 1$ قرار می‌گیرد. حدود m کدام است؟

(-4, 8) (۴)

(0, +∞) (۳)

(-6, 6) (۲)

(-8, 4) (۱)

۷۴- فرض کنید مجموعه جواب نامعادله $\frac{((m^3 - 1)x^3 - 4mx + 4)(x - 3\sqrt{x} + 2)}{2x - 3} > 0$ ، به ازای $\frac{3}{2} < x < 2$ بازه (۴, ۲) باشد. مقدار m کدام است؟

است؟

2 (۴)

1 (۳)

۰ (۲)

-۲ (۱)

۷۵- اگر $x \geq 3$ باشد، مجموعه جواب نامعادله $|2|3-x| \leq 21 - x^2$ کدام است؟

 $x \geq 5$ (۴) $3 \leq x \leq \frac{7}{2}$ (۳) $3 \leq x \leq 5$ (۲) $3 \leq x \leq 4$ (۱)

۷۶- مجموعه جواب نامعادله $\frac{|2-3x|+|2x+3|}{2x^2+8x+15} > 0$ شامل چند عدد صحیح است؟

۰ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱) بی‌شمار

۷۷- کدامیک از روابط زیر، تابع نیست؟



۱) رابطه‌ای که به هر فرد، سن او را در یک زمان مشخص نسبت می‌دهد.

۲) رابطه‌ای که به هر فرد، گروه خونی او را نسبت می‌دهد.

۳) رابطه‌ای که به هر عدد حقیقی، ریشه‌ی سوم آن را نسبت می‌دهد.

۴) رابطه‌ای که به هر عدد نامنفی، ریشه‌های دوم آن را نسبت می‌دهد.

۷۸- اگر زوج مرتب (a, b) با زوج مرتب $(2a+5b, 2a+1)$ برابر باشد، زوج مرتب (a, b) برابر کدام گزینه است؟

 $(2, \frac{2}{5})$ (۴) $(-\frac{2}{5}, 2)$ (۳) $(\frac{2}{5}, 2)$ (۲) $(2, -\frac{2}{5})$ (۱)

۷۹- رابطه $f = \{(2a-b, 3), (2, -1), (5, 3), (3, 5), (5, a-b)\}$ یک تابع است. (a, b) کدام گزینه می‌تواند باشد؟

(0, -3) (۴)

(-1, -4) (۳)

(-4, -2) (۲)

(1, -3) (۱)

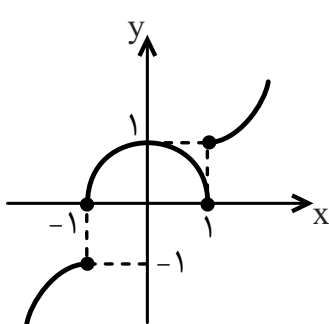
۸۰- نمودار زیر با حذف حداقل چند نقطه به یک تابع تبدیل می‌شود؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)





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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ بهمن ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۵۰	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عابی، (بان قرآن (۱))	۲۰	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰
دین و (زندگی (۱))	۱۰	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی (۱))	۱۰	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی				

طراحتان

مریم پیروی- حسین پرهیزگار- محسن فدایی- احمد فهیمی	فارسی (۱)
رضا خداداده- آرمین ساعدپناه- افشنین کرمیان فرد	عابی، (بان قرآن (۱))
محسن بیاتی- یاسین ساعدی- فردین سماقی- مرتضی محسنی کبیر- میثم هاشمی	دین و (زندگی (۱))
رحمت‌الله استیری- محسن رحیمی- مجتبی درخشان‌گرمی- عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۱))

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و قبه برق	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سپیده فتح‌الله	مرتضی مشناری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عابی، (بان قرآن (۱))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و (زندگی (۱))	یاسین ساعدی	امیرمهدي افشار	—	محمد صدرًا بنجهپور
دین و (زندگی (۱)) (اقاییت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بان انگلیسی (۱))	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی	نازنین فاطمه حاجیلو	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۰ دقیقه
ادیات انقلاب اسلامی
دروس ۱۱ و ۱۰
مفهوم‌های ۷۴ تا ۹۳

فارسی (۱)

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

۱-۰۱-در کدام گزینه معانی نوشته شده هر دو واژه درست می‌باشد؟

(۱) (جسارت: دلیری) - (خصم: دشمن)
(۲) (آرمان: عقیده) - (تجّلی: روش)(۳) (أسرا: گرفتار) - (زیر: فوق)
(۴) (مگسل: جداشدن) - (وقاحت: بی‌حیا)

۱-۰۲-از میان لغات زیر، معنای چند واژه، نادرست نوشته شده است؟

«رُعب: دلهره»، «معركه: میدان جنگ»، «جنود: سرباز»، «نسیان: انس گرفتن»، «نفوس: جمع نفس، جان‌ها»، «خور: زمین پست»، «عَنا: موسیقی و آواز»

(۱) سه
(۲) یک(۳) چهار
(۴) دو

۱-۰۳-در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) غلغله و ازدحام برای اهدای خون، برق اضطراری
(۲) صدای زوزه، اسرای سالخرد(۳) انفجار مهیب، شکستن شیشه با قندها تفنگ
(۴) آستر لباس‌های ضخیم، فظله گوسفندان

۱-۰۴-در کمانک کدام گزینه « نوع جملات » نادرست مشخص شده است؟

(۱) طبله جوانی با یک بلندگوی دستی، همچون وجودان جمع، فضای نفوس را با یاد خدا معطر می‌کند و دایم از بچه‌ها صلوات می‌گیرد (دو جمله ساده)

(۲) هنوز فضا از نم باران آکنده است اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد. (یک جمله مرکب)

(۳) این‌ها که یکدیگر را در آغوش گرفته‌اند دریادلان صف‌شکنی هستند که دل شیطان را از رعب و وحشت می‌لرزانند. (یک جمله مرکب)

(۴) اینجا سوله‌ای است که گردن عبدالله آخرین لحظات قبل از شروع عملیات را در آن می‌گذرانند (یک جمله مرکب)

۱-۰۵-در کدام گزینه، گزاره بر نهاد مقدم شده است؟

(۱) من ایرانی‌ام آرمانم شهادت

(۲) گل صبر می‌پرورد دامن من

(۳) کنون رود خلق است دریایی جوشان

(۴) به خون گر کشی خاک من دشمن من



۱۰-در کدام گزینه، آرایه «مجاز» می‌یابید؟

(۱) بامداد در خانقاہ، تخت بنهادند. مردم می‌آمدند و می‌نشستند.

(۲) معرف برپای خاست و گفت خدایش بیامرزاد که هر کسی آنجا که هست.

(۳) شیخ یک بار به طوس رسید، مردمان از شیخ استدعای مجلس کردند، اجابت کرد.

(۴) هر چه ما خواستیم گفت و همهٔ پیغمبران بگفته‌اند، او بگفت.

۱۰-شاعر در بیت «به خون گر کشی خاک من دشمن من / بجوشد گل اندر گل از گلشن من» از آرایه‌های ادبی کدام گزینه تماماً

بهره جسته است؟

(۱) جناس، ایهام، استعاره، حسن تعلیل

(۲) کنایه، تشبیه، استعاره، واج آرایی

(۳) مجاز، استعاره، کنایه، مراعات نظری

۱۰-کدام گزینه، به مفهوم «الا بذكر الله تطمئن القلوب» اشاره دارد؟

می‌کند. (۱) به راستی چقدر شگفت‌آور است که انسان در متن عظیم‌ترین تحولات تاریخ جهان و در میان سردمداران این تحول زندگی کند و از غفلت هرگز درنیابد که در کجا و در چه زمانی زیست

(۲) این‌ها که یکدیگر را در آغوش گرفته‌اند و اشک می‌ریزند، دریادلان صف‌شکنی هستند که دل شیطان را از رُعب و وحشت می‌لرزانند و در برابر قوه‌اللهی آنان، هیچ قدرتی یاری ایستایی ندارد.

(۳) از همان نخستین ساعات فتح، هواپیماهای دشمن در پی تلافی شکست بر می‌آیند؛ حال آن که در معركة قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت دارد.

(۴) در اینجا و در این ساعات، همهٔ چیزهای معمولی حقیقتی دیگر می‌یابند. تو گویی اشیا، گنجینه‌هایی از رازهای شگفت‌خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی‌یافته‌ای.

۱۰-در کدام بیت، مفهومی مقابل بیت «مپندهار این شعله، افسرده گردد / که بعد از من افروزد از مدفن من» مشاهده می‌شود؟

(۱) بگشای تربتیم را بعد از وفات و بنگر

(۲) سخن اهل حقیقت ز زبانی دگر است

(۳) که من از خامهٔ جان‌بخش، ایجاد سخن کردم

(۴) بگفتا دل ز مهرش کی کنی پاک؟

۱۱-مفهوم بیت «جز از جام توحید هرگز ننوشم / زنی گر به تیغ ستم گردن من» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) می‌نوشی و شادباشی

(۲) دشمن‌ستیزی

(۳) بیدادگری

(۴) باور به توحید و یکتاپرستی



دقيقه ۲۰

«هذا خلق الله»

(متن درس + الجملة

+ الفعلية و الجملة الإسمية

مع سائق سيارة الأجرة تا

پایان درس)

درس ۵

صفحه‌های ۶۳ تا ۷۸

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱-عین الخطأ:

۱) حیوان یُدیر عینیه فی اِتْجَاهَاتِ مُخْتَلَفَةٍ دونَ تَحرِيكِ رَأْسِهِ! (الیوم)

۲) لِسانٌ مَمْلُوٌ بِعُدَدٍ تُفرِّزُ سائلاً مُطَهَّراً! (القط)

۳) عُضُوٌ خَلَفَ جِسْمِ الْحَيْوَانِ يُحَرِّكُهُ غَالِباً لِطَرِدِ الْحَشَراتِ! (الذنب)

۴) عَدْمُ وِجْدَنِ النُّورِ! (الظلام)

■■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة (۱۱۲ - ۱۱۶):

۱۱۲-(فَأَنْزَلَ اللَّهُ سَكِينَتَهُ عَلَى رَسُولِهِ وَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ): پس خداوند ...

۱) آرامش را بر پیامبر و بر مؤمنان نازل کرد!

۲) آرامش بر پیامبر و بر مؤمنان نازل شد!

۳) آرامش را بر پیامبر خود و بر مؤمنان نازل کرد!

۴) آرامش خود را بر پیامبر و مؤمنانش نازل کرد!

۱۱۳-«هل تَسْتَطِعُ أَنْ تُدِيرَ عَيْنِيَكَ فِي إِتْجَاهَاتِ مُخْتَلَفَةٍ دونَ أَنْ تُحرِّكَ رَأْسَكَ!»:

۱) آیا چشم‌هایت را می‌توانی در جهت‌هایی مختلف بچرخانی بدون این که سرت را حرکت بدھی!

۲) آیا چشم‌هایت می‌توانند در جهت‌هایی مختلف بچرخدن ولی سرت حرکت نکند!

۳) آیا توانایی گرداندن چشمت در جهت‌های مختلف را داری بدون این که سرت حرکت کند!

۴) آیا می‌توانی چشمت را به شکل‌هایی مختلف بگردانی بدون این که سرت را حرکت بدھی!

۱۱۴-«الْغَوَاصُونَ الَّذِينَ حَاوَلُوا لَاكِتْشافٍ جَدِيدٍ وَجَدُوا مِئَاتِ الْمَصَابِيحِ فِي عُمَقِ الْمُحِيطِ!»

۱) غواصان کسانی بودند که برای اکتشاف جدید تلاش می‌کردند و صدها چراغ در اعماق اقیانوس یافتند!

۲) غواصانی که برای اکتشافی جدید تلاش کردند صدها چراغ در عمق اقیانوس یافتند!

۳) غواصان کسانی‌اند که برای کشف جدید تلاش کردند و صد چراغ در عمق اقیانوس پیدا کردند!

۴) غواص‌هایی که برای کشف جدید تلاش کردند چراغ‌هایی را در اعماق اقیانوس یافتند!

۱۱۵-عین الصحيح:

۱) علیک تعویض هذه الخطايا الكبيرة بالقيام باعمال الخير: بر تو لازم است که این خطاهای بزرگ را با کارهای خیر جبران کنی!

۲) الأطباء يستخدموا الأعشاب الطبيعية في معالجة مرضي: پزشکان گیاهان دارویی را در درمان بیماری‌ها به کار برند!

۳) أتأمرون الناس بالير و تنسون أنفسكم: آیا مردم را به نیکی دستور می‌دهی و خودتان را فراموش می‌کنید!

۴) البط طائر يعيش في البر و الماء: اردک پرندۀ‌ای است که در خشکی و آب زندگی می‌کند!

۱۱۶-عین الخطأ:

۱) الغواصون التقطوا صوراً في أضواء الأسماك: غواصان در نورهای ماهیان عکس گرفتند!

۲) الحرباء لا تحرّك رأسها إلى الاتجاهات المختلفة: آفتاب پرست سرش در جهت‌های مختلف حرکت نمی‌کند!

۳) تُعَوِّضُ الْبُوْمَةُ نَقْصَهَا بِتَحْرِيكِ رَأْسِهَا: جغد نقصش را با چرخاندن سرش جبران می‌کند!

۴) يَحْتَوِي ذَنْبُ الْبَطِّ زِبَتاً خَاصًا: دم اردک روغن مخصوصی در بر دارد!



١١٧-عین الصحيح في ترجمة الأفعال:

- ١) قد دلت هذه الحيوانات الإنسان على الخواص الطبيعية! راهنماي شده است
- ٢) يستعين بالكتيريا المضيئة لإنارة المدن! ياري جست
- ٣) بقية الحيوانات تبعد سريعاً عن منطقة الخطأ! دور می کند
- ٤) أطن المسافة سبعة و ثلاثين كيلومتراً! گمان می کنم

١١٨-عین الصحيح في الحوار:

- ١) كم المسافة من بغداد إلى هناك؟!: (زيارة مرقد سلمان الفارسي!)
- ٢) لم تذهبون إلى المدائن؟!: (أطن المسافة سبعة و ثلاثين كيلومتراً!)
- ٣) أتعرف سلمان الفارسي؟!: (لا يذهب الرؤار إلى المدائن!)
- ٤) هل لك معلومات عن طاق كسرى؟!: (نعم، إنه أحد قصور الملوك الساسانيين!)

١١٩-عین الجملة الإسمية:

- ٢) اليوم نذهب إلى الملعب مع أصدقائنا!
- ٤) تعلم بعض العلم للإنسان مفيد!
- ١) تعلم التلاميذ علوماً كثيرةً من معلمهم!
- ٣) ما قسم الله للعباد شيئاً أفضل من العقل!

١٢٠-عین الجملة الفعلية:

- ٢) النَّظُرُ فِي الْأَمْ عِبَادَة!
- ٤) فِي هَذَا الْجَوَالِ إِشْكَالٌ!
- ١) لقد اكتسبنا تجارب من الجامعة!
- ٣) إضاعة الفرصة غصة فعليكم إغتنام الفرصة!

تبديل نونه سؤال‌های امتحانی به تست

١٢١-عین الخطأ عن ترجمة المفردات التي تحتها خط:

- ٢) الأعشاب الطبيعية نافعة للوقاية من الأمراض! (پیشگیری)
- ٤) لا يتأثر جسم البط بالماء! (تحت تأثير قرار نمی‌گیرد)
- ١) تحول ظلام البحر إلى نهار مضيء! (تبديل می‌شود)
- ٣) أكثر الحيوانات يمتلك لغة عامة! (دارند)

■ ■ ■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة (١٢٢-١٢٥):

١٢٢-«قد اكتشف العلماء أن أصوات تلك الأسماك تتبع من البكتيريا المضيئة!»:

- ١) آن ماهی نورهایی ارسال می کند که دانشمندان به وسیله آن توان کشف باکتری‌های نورانی را دارند!
- ٢) باکتری نورانی از آن ماهی‌ها نوری را منبعث می کند که عالمان آن را کشف کرده‌اند!
- ٣) دانشمندان کشف کرده‌اند که نورهای آن ماهی‌ها از باکتری نورانی فرستاده می‌شود!
- ٤) نورهای آن ماهی‌ها توسط علماء کشف شد که از باکتری نورانی فرستاده می‌شود!

١٢٣-«هناك في عمق ظلام المحيط أسماك مُضيئة تحول الظلمات إلى النور!»:

- ١) در عمق تاریک اقیانوس، ماهی‌های نورانی اند که تاریکی را به نور تبدیل می‌کنند!
- ٢) در اعماق تاریک اقیانوس، ماهی‌های نورانی هستند که سبب تبدیل تاریکی‌ها به روشنایی می‌شوند!
- ٣) در عمق تاریکی اقیانوس، ماهی‌های نورانی وجود دارد که تاریکی‌ها را به روشنایی تبدیل می‌کنند!
- ٤) در تاریکی اعماق اقیانوس، ماهی‌هایی نورانی وجود دارند که آن تاریکی‌ها را به نور تبدیل می‌کنند!

١٢٤-عَيْنِ الصَّحِيحِ:

- (١) حُسْنُ الْأَدْبِ يَسْتُرُ قُبَحَ النَّسْبِ! زشتی اصل و نسب توسط نیکی ادب پوشانده می شود!
- (٢) تُوَوْضُّعُ هذَا التَّقْصِ بِتَحْرِيكِ رَأْسِهَا فِي كُلِّ جِهَةٍ! این نقص را با حرکت دادن سر در هر جهتی جبران می کنند!
- (٣) الْحَسْدُ يَأْكُلُ الْحَسَنَاتِ كَمَا تَأْكُلُ النَّارُ الْحَطَبَ! حسادت نیکی ها را می خورد همان طور که آتش هیزم را می خورد!
- (٤) نَسْتَفِيدُ مِنَ الْكَهْرَابِ إِلَنَارَةَ الْمُدْنَ! از برق برای نورانی کردن شهر استفاده می کنیم!

١٢٥-عَيْنِ الْخَطَأِ:

- (١) الْحِرَبَاءُ ذَاتُ عَيْنَ مُتَحَرِّكَةٍ! آفتتاب پرست دارای چشمانی متحرک است!
- (٢) إِبْحَثْ عَنْ نَصٍّ قَصِيرٍ عَلَمِيًّا بِالْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ! درباره متنی کوتاه و علمی به زبان عربی تحقیق کردا!
- (٣) أَكْبَرُ الْحُمْقِ الْإِغْرَاقُ فِي الْتَّدْبِحِ وَ الدَّمَ! بزرگ ترین نادانی اغراق در ستایش و نکوهش است!
- (٤) لَا يُكَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا! خدا کسی را جز به اندازه توانش تکلیف نمی دهد!

■■■ اقرأ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْتَلَةِ (١٢٦ و ١٢٧) بما يناسب النَّصَّ:

«ذَهَبَ أَحْمَدَ إِلَى زِيَارَةِ صَدِيقِهِ صَبَاحَ يَوْمِ مِنَ الْأَيَّامِ فِي الْبَيْتِ؛ فَسَأَلَهُ: أَ لَا تُحِبُّ أَنْ تُشَاهِدَ مُسَابِقَةً رِيَاضِيَّةً؟ فَإِنَّ مَدَرَسَتَنَا تُجْرِي حَفَلَةً رِيَاضِيَّةً بِمَنَاسِبِ الذِّكْرِيِّ السِّنَوِيِّ لِانتِصَارِ الثُّورَةِ (انقلاب)، فَقَبْلَ صَدِيقِهِ وَذَهَبَا معاً إِلَى الْمَدَرَسَةِ!»

١٢٦-بَأَيِّ مَنَاسِبِ اَنْعَدَتَ الْحَفَلَةُ؟

- (١) انعقدَتِ الْحَفَلَةُ بِمَنَاسِبِ الْمُسَابِقَةِ الْرِيَاضِيَّةِ!
- (٢) تُجْرِي الْحَفَلَةُ بِسَبِيلِ الصَّدَاقَةِ بَيْنَ أَحْمَدَ وَ صَدِيقِهِ!
- (٣) انعقدَتِ الْحَفَلَةُ بِمَنَاسِبِ الذِّكْرِيِّ السِّنَوِيِّ لِانتِصَارِ الثُّورَةِ!

١٢٧-عَيْنِ الصَّحِيحِ:

- (٢) يَوْمُ السَّبْتِ، ذَهَبَ أَحْمَدَ إِلَى زِيَارَةِ صَدِيقِهِ!
- (٤) صَدِيقُ أَحْمَدَ يُحِبُّ أَنْ يُشَاهِدَ مُسَابِقَةً رِيَاضِيَّةً!

١) ما قَبْلَ صَدِيقِ أَحْمَدَ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى الْحَفَلَةِ!

٣) ذَهَبَ أَحْمَدَ مَعَ بَعْضِ أَصْدِقَائِهِ إِلَى الْمَدَرَسَةِ!

١٢٨-عَيْنِ الْخَطَأِ فِي الْمَحَلِّ الْإِعْرَابِ الَّتِي تَعْتَقِدُهُ:

- (١) تَشَرَّفَنَا بِزِيَارَةِ الْعَبَاتِ الْمُقدَّسَةِ فِي الْمُدْنِ الْأَرْبَعَةِ؛ مَضَافُ الْيَهِ
- (٢) يُرِسِّلُ الْغُرَابُ أَخْبَارَ الْغَايَةِ؛ مَفْعُولُ
- (٣) عَيْنُ الْبُوْمَةِ ثَابِتَةً؛ خَبْرٌ
- (٤) يَسْتَطِعُ فِيهِ الْعَوَاصِنَ التِّقَاطُ صُورٍ فِي أَضْوَاءِ هَذِهِ الْأَسْمَاكِ؛ فَاعْلَمُ

١٢٩-عَيْنِ الْجَملَةِ الْفُعُولِيَّةِ:

- (٢) الْيَوْمَ اَكْتَشَفَ الْعَلَمَاءُ أَسْمَاكًا مُتَوْعِدَةً!
- (٤) صَدَرَ الْعَالِقُ صُندوقُ سِرِّهِ!

١) عَيْنُ الْبُوْمَةِ تَتَحَرَّكُ فِي اِتِّجَاهَاتِ مُخْتَلِفَةٍ!

٣) مَرْقُدُ سَلْمَانَ الْفَارَسِيِّ فِي الْمَدَائِنِ!

١٣٠-عَيْنِ الْجَملَةِ الْأَسْمَيَّةِ:

- (١) أَدَارَ هَذَا الْحَيْوَانُ الْعَجِيبُ عَيْنِيهِ فِي كُلِّ جِهَةٍ!
- (٢) يُحَذِّرُ التَّلَمِيذُ الْذِكْرُ التَّلَمِيذَ الْآخَرِينَ!
- (٣) تَحْرُكُ رَأْسِ بَعْضِ الْحَيْوَانَاتِ فِي الْاتِّجَاهَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ مُمْكِنٌ!
- (٤) تَحْوِلُ الْأَسْمَاكُ الْمُضَيَّةُ طَلَامَ الْبَحْرِ إِلَى نَهَارٍ مُضِيَّاً!



۱۰ دقیقه

تفکر و اندیشه (فرجهام)

(۱۵)

قدم در راه (آهنت سفر)

دروس ۸ و ۷

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۴

دین و زندگی (۱)

۱۳۱- برای ثابت قدم ماندن در مسیر قرب الهی بعد از «عهد بستن با خدا» نوبت چیست و بی‌توجهی به آن چه بازتابی دارد؟

- (۱) محاسبه و ارزیابی - نشناختن میزان موفقیت یا عدم موفقیت
- (۲) مراقبت - نشناختن میزان موفقیت یا عدم موفقیت
- (۳) مراقبت - آسیب دیدن عهد

۱۳۲- چرا ما رسول خدا را اسوه کامل خود قرار می‌دهیم و حدیث «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» مربوط به کدامیک از اقدامات در مسیر قرب الهی است؟

- (۱) زیرا او فردی معصوم بوده و پشتیبانی کامل برای مؤمنان است. - محاسبه و ارزیابی
- (۲) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده مطابق دستور خداوند بوده است. - مراقبت
- (۳) زیرا او فردی معصوم بوده و پشتیبانی کامل برای مؤمنان است. - مراقبت
- (۴) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده مطابق دستور خداوند بوده است. - محاسبه و ارزیابی

۱۳۳- بنا به فرموده رسول خدا (ص)، همنشینی که از انسان جدا نمی‌شود و با او دفن می‌گردد، کدام مورد است و پیامد نیک بودن آن چیست؟

- (۱) کردار - مایه انسان انسان
- (۲) روح - مایه دستیابی به لذت‌های اخروی
- (۳) روح - مایه انسان انسان

۱۳۴- «رسیدن آسان به هدف» معلول کدامیک از راه‌های گام‌گذاشتن در مسیر بندگی و اطاعت از خداوند است؟

- (۱) تصمیم و عزم برای حرکت
- (۲) عهد بستن با خداوند
- (۳) مراقبت از اعمال

۱۳۵- با امعان نظر به آیات قرآن کریم، نتیجه راستی صادقان در رستاخیز چگونه بیان شده و کدام ویژگی متّقین در آیات سوره آل عمران، یادآور شده است؟

- (۱) تکریم در باغ‌های بهشت - ادای شهادت به درستی
- (۲) تکریم در باغ‌های بهشت - اهل انفاق در زمان توانگری و تنگ‌دستی
- (۳) تملک باغ‌هایی از بهشت - اهل انفاق در زمان توانگری و تنگ‌دستی
- (۴) تملک باغ‌هایی از بهشت - ادای شهادت به درستی

۱۳۶- از دیدگاه حضرت علی (ع) کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد، چگونه انسانی است و عمل به این توصیه علوی چه نتیجه‌های برای ما دارد؟

- (۱) زیرک‌ترین انسان - آسیب ندیدن عهد و پیمان الهی
- (۲) باهوش‌ترین مؤمنان - شناخت عوامل موفقیت یا عدم موفقیت
- (۳) باهوش‌ترین مؤمنان - آسیب ندیدن عهد و پیمان الهی

۱۳۷- ویژگی نعمت‌های بهشتی کدام است و رعایت امانت‌ها و عهد چه بازتابی دارد؟

- (۱) تازه و شاداب و با طراوت و تازگی - گرامی داشتهشدن در باغ‌های بهشتی
- (۲) تازه و شاداب و با طراوت و تازگی - رسیدن به مقام همنشینی با اولیاء
- (۳) دائمی و بدون خستگی و ملالت و سستی - رسیدن به مقام همنشینی با اولیاء
- (۴) دائمی و بدون خستگی و ملالت و سستی - گرامی داشتهشدن در باغ‌های بهشتی

۱۳۸- جواب هر کدام از بخش‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

الف) کدام عامل رضایت خداوند از ما را در پی دارد؟

ب) آیه «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمُ الْأُمُورِ» به کدامیک از مسیرهای قرب الهی مربوط است؟

پ) مهم‌ترین علت ضرورت وجود اسوه‌هایی که راه قرب الهی را با موفقیت گزینده‌اند، چیست؟

- (۱) اینکه در مسیر رستگاری و خوشبختی خود گام برداریم. - عهد بستن با خدا - به ما ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است و می‌توانیم از تجربه‌های آن‌ها استفاده کنیم.
- (۲) انجام واجبات در بهترین زمان - تصمیم و عزم برای حرکت - اینکه می‌توان از آن‌ها کمک گرفت و با دنباله‌روی از آن‌ها سریع‌تر به هدف رسید.

- (۳) اینکه در مسیر رستگاری و خوشبختی خود گام برداریم. - تصمیم و عزم برای حرکت - اینکه می‌توان از آن‌ها کمک گرفت و با دنباله‌روی از آن‌ها سریع‌تر به هدف رسید.

- (۴) انجام واجبات در بهترین زمان - عهد بستن با خدا - به ما ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است و می‌توانیم از تجربه‌های آن‌ها استفاده کنیم.

۱۳۹- کدام نوع از رابطه میان پاداش و کیفر از انواع دیگر کامل‌تر و عمیق‌تر است و این که «اگر کسی روزانه ورزش کند، به سلامت و تندرستی خود کمک کرده است.» مربوط به کدامیک از انواع رابطه میان عمل و پاداش و کیفر است؟

- (۱) قراردادی - تجسم عمل - قراردادی - طبیعی
- (۲) تجسم عمل - قراردادی - قراردادی - طبیعی

۱۴۰- به ترتیب بهشت چند در دارد و فرشتگان پس از ورود بهشتیان به بهشت و سلام کردن به آن‌ها چه می‌گویند؟

- (۱) هشت - خدای را سپاس گویید که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به شما عطا کرد.
- (۲) هشت - خوش آمدید؛ وارد بهشت شوید و برای همیشه در آن زندگی کنید.
- (۳) هفت - خدای را سپاس گویید که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به شما عطا کرد.
- (۴) هفت - خوش آمدید؛ وارد بهشت شوید و برای همیشه در آن زندگی کنید.



زبان انگلیسی (۱)

۱۰ دققه

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.

The Value of Knowledge
(Get Ready, ..., See Also)

دروس

صفحه‌های ۷۱ تا ۸۴

141- We were having a party and ... when we received the bad news.

- 1) enjoying ourselves 2) enjoy ourselves
3) enjoyed us 4) enjoying us

142- They ... him to attend the meeting, but they didn't call ... at all.

- 1) invited-himself 2) were going to invite-him
3) will invite-himself 4) were inviting-him

143- While one of my friends ... me how to use a computer, the lights suddenly went out.

- 1) were showing 2) will show
3) shows 4) was showing

144- On days when I don't get enough sleep, I often feel ... and tired.

- 1) successful 2) famous
3) energetic 4) weak

145- Many students choose to ... summer school to get ahead in their studies.

- 1) build 2) invent
3) attend 4) solve

146- To the best of my ..., she never failed an exam when she was a student.

- 1) knowledge 2) value
3) interest 4) gain

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.

Babies sleep almost 20 hours a day. When kids are two years old, they usually sleep about 14 or 15 hours. When they are around ten, they need about 11 hours of sleep. By the time they are about 15, they generally need about 9 or 10 hours of sleep. Kids' brains get tired faster than grown-ups' brains because they are very active, so they need more rest.

Grown-ups need less sleep than kids—about 8 hours. As people get older, their body clocks change. Body clocks help us know when it's time to sleep and when to wake up. Older people, especially those around 60 or older, might feel sleepy earlier in the evening and wake up earlier in the morning. They may not sleep as well as they did when they were younger. They might wake up more often during the night and can be easily awakened by noises.

147- Why do kids need more sleep than grown-ups?

- 1) They are growing rapidly. 2) They are more active.
3) They have more problems. 4) They eat more food.

148- Which of the following is true according to the passage?

- 1) Kids wake up more than grown-ups during the night.
2) Body clocks do not change with age.
3) Kids normally need less sleep as they grow older.
4) Young people need more sleep than babies.

149- Which group needs the most sleep according to the passage?

- 1) babies 2) kids
3) grown-ups 4) old people

150- The underlined word “their” in paragraph 2 refers to

- 1) children 2) grown-ups
3) people 4) clocks



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر به پنچ پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید. قسمتی از متن حذف شده است که باید در گزینه‌ها آن را بیابید.
امکان تأثیر در مرجع ضمیر، از نمونه‌های ابهام در زبان و ابهام در شعر است و حافظ نیز از این موضوع آگاهی داشته است. شاهد مثال، بیت «پیر ما گفت خطا در 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 صریحتر کنیم؛ حافظ در زمانی 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. اما 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 نظری ناصرخسرو در قصایدش، یا مولانا در مثنوی معنوی. در درجه‌ی دوم، باید بدانیم آنچه حافظ در شعر ساخته است، مخاطبان گسترده‌تری را به خود جذب می‌کند، چرا که هر کس هر آنچه را در دل دارد، در اشعار او می‌باید، 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 - هم‌معنای 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 هفتاه 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 ایهامی 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 غیرمرادم گردد / من نه آنم که زبونی کشم از چرخ فلك

(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 - «تamarin 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 تamarin‌هاست که با قطع درختان و جاده‌کشی‌های پیاپی، 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 تamarin‌های 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 تamarin‌ها به اعماق جنگل گشود.

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

(۴) می‌توان با قرار دادن خوراک مناسب تamarin‌ها 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» ... ۲۷۸

(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؟

(۴) تراکتور

(۵) سپاهان

(۶) اردن

(۷) لبنان

(۸) کاری

(۹) تکلیف همه کارت‌ها مشخص است.

* در دو پرسش بعدی، اگر داده «الف» به تنها یکی برای پاسخگویی به سؤال کافی بود گزینه «۱»، اگر داده «ب» به تنها یکی 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.

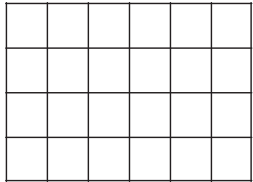
- برنا چند سال از دانا بزرگ‌تر است؟ ۲۸۰

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. ۲۸۱

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

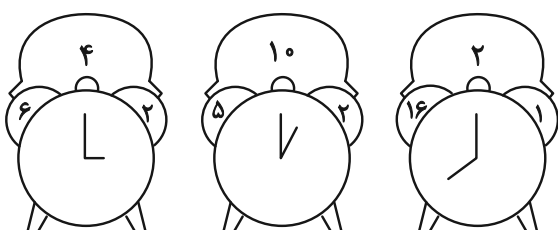


ب) قطر هر مربع، $\sqrt{2}$ برابر طول آن است.

- شخص «الف» به تنها یکی برای انجام کاری، شانزده ساعت و شخص «ب» به تنها یکی 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 یکی انجام می‌داد، کار در چند ساعت تمام می‌شده؟ ۲۸۴

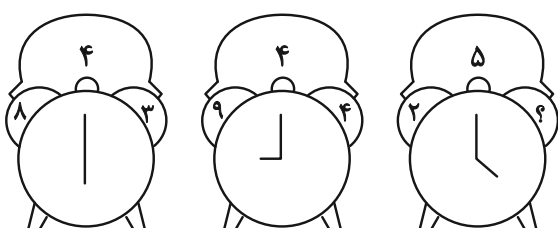
(۱) بین ۱۶ تا ۱۷ ساعت (۲) بین ۱۷ تا ۱۸ ساعت (۳) بین ۱۸ تا ۱۹ ساعت (۴) بین ۱۹ تا ۲۰ ساعت

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



۶ (۱)

۸ (۲)

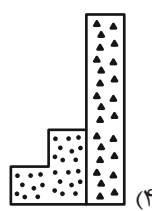
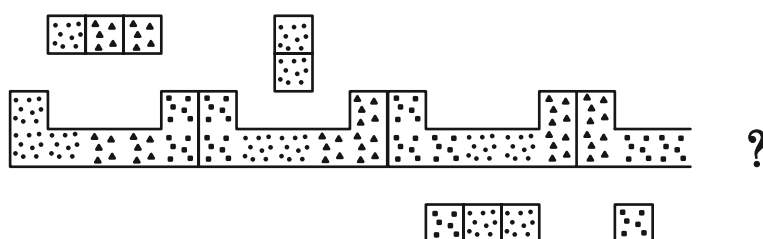


۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

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

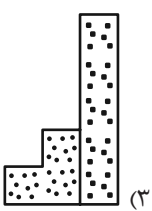
-۲۸۶-



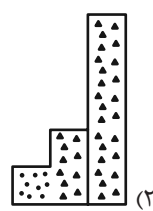
(۱)



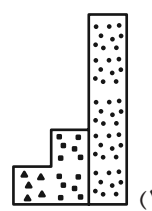
?



(۳)

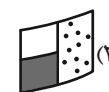
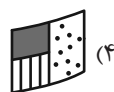
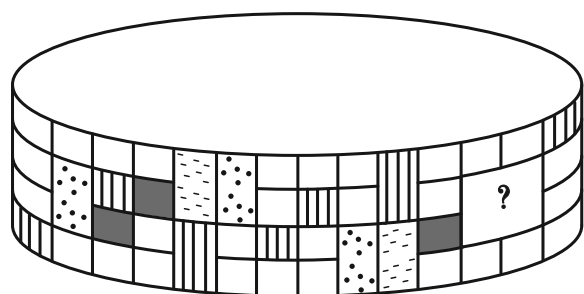


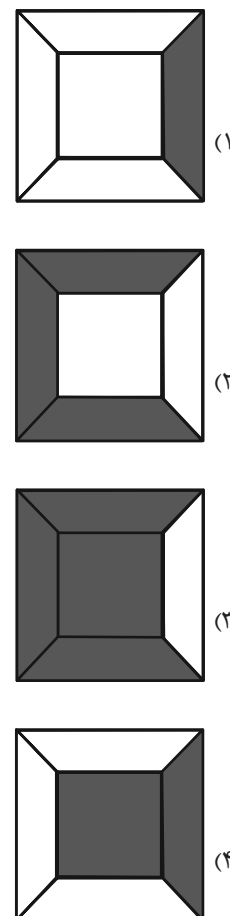
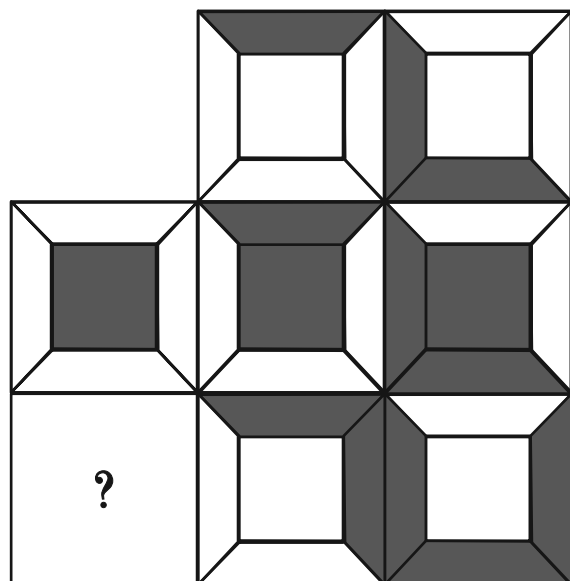
(۲)



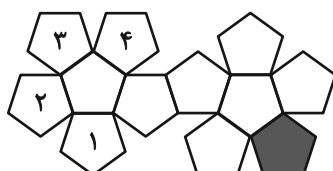
(۴)

-۲۸۷-





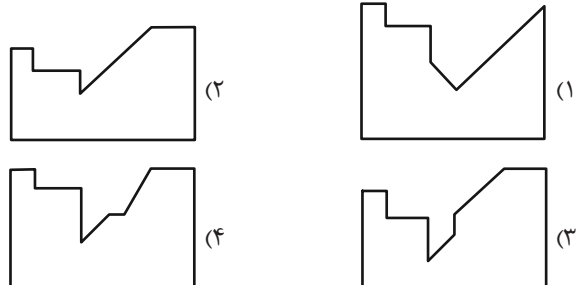
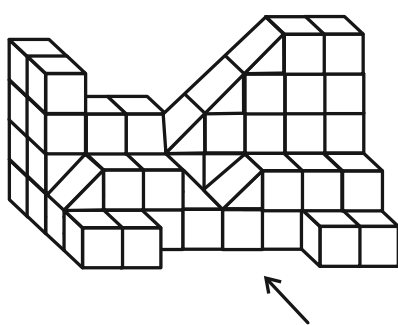
-۲۸۹- در تبدیل شکل گستردۀ زیر به یک حجم بسته، قسمت رنگی با کدام قسمت‌های شماره‌گذاری شده یال مشترک خواهد داشت؟



۱) ۱ و ۲ ۳) ۲ و ۳

۴) ۳ و ۴ ۵) ۱ و ۴

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





«بیوار ابازلوب»

۴- گزینه «۲»
با افزایش میزان بافت‌های آسیب دیده، ترشح آنزیم پروترومبیناز افزایش می‌یابد. این آنزیم با تبدیل پروترومبین به ترومبین موجب کاهش میزان پروترومبین و افزایش مقدار ترومبین می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق کنکور ۹۹، با کاهش میزان کلسیم خون، تولید ترومبین کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: فیرین سبب تشکیل لخته می‌شود. با افزایش مقدار فیرین در بدن، میزان لخته تولیدی افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: کمبود پروترومبین در بدن سبب کاهش واکنش‌های انعقادی و کاهش مصرف عوامل لازم برای انعقاد از جمله ویتامین K می‌شود.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵ کتاب (رسی))

۵- گزینه «۲»
«علیرضا رهیمی»

شكل مربوط به گردش خون مضاعف با یک بطن و دو دهلیز است که در دوزیستان بالغ وجود دارد.

در گردش خون ساده مثل ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن یک بار از قلب دو حفره‌ای عبور می‌کند. مزبت این سیستم انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌هاست. در دوزیستان بالغ گردش خون ساده وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دوزیستان بالغ، علاوه بر شش‌ها، پوست نیز در تبادل گازهای تنفسی نقش دارد.

گزینه «۳»: در مهره‌داران شش‌دار سازوکارهای تهویه‌ای وجود دارد که باعث برقراری جریان پوسته‌ای از هوای تازه در محاورت بخش مبالغه‌ای می‌شود. دوزیستان بالغ دارای سازوکار پمپ فشار مثبت می‌باشد.

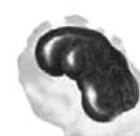
گزینه «۴»: با توجه به شکل ۲۲ صفحه ۴۶ هر یک از شش‌های دوزیستان بالغ هوا را مستقیماً از حفره دهانی دریافت می‌کند.

(ترکیبی، صفحه‌های ۴۵ و ۶۷ کتاب (رسی))

«بیوار ابازلوب»



بازویل



مونوцит

مطابق شکل کتاب درسی، مونوцит‌ها و بازویل‌ها در بخشی از ساختار هسته خود دارای فروفتگی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یون‌های سدیم و پتاسیم در فعالیت همه یاخته‌های زندۀ بدن نقش کلیدی دارند.

گزینه «۳»: همه گوچه‌های سفید ضمん گردش در خون امکان پراکنده شدن در بافت‌های مختلف بدن را دارند.

گزینه «۴»: همه گوچه‌های سفید فقط یک هسته دارند.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ و ۶۳ کتاب (رسی))

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:

(الف) با تخریب پرزهای روده باریک در بیماری سلیاک، جذب مواد مختلف از جمله آمینواسیدها کاهش یافته و در نهایت باعث کاهش پروتئین‌های خوناب می‌شود که یکی از عوامل ایجاد خیز یا ادم می‌باشد.

(ب) بخشی از خوناب خارج شده از مویرگ‌ها توسط رگ‌های لنفی جمع‌آوری می‌شود که در صورت آسیب دیدن این رگ‌ها حجم مایع بین یاخته‌ای افزایش یافته و شرایط برای ادم فراهم می‌شود.

(ج) افزایش انقباض در ماهیچه صاف دیواره سیاهرگ‌ها باعث افزایش فشار خون در این رگ‌ها و افزایش احتمال ادم می‌شود.

(د) آلبومین پروتئینی است که در انتقال برخی داروها مانند پنی‌سیلین در خوناب نقش دارد. با کاهش پروتئین‌های خوناب احتمال ادم افزایش می‌یابد.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۵۸، ۵۹ و ۶۱ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۳»

«علی (اوری‌نیا)»

با توجه به شکل ۲۳ صفحه ۶۵، حفره دهان پلاتاریا در سطح شکمی قرار دارد و قطری بیشتر از دو مجرای مجاور خود دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل، در نزدیکی انتهای متورم بدن یک مجرای طولی قطور دیده می‌شود.

گزینه «۲»: در نزدیکی انتهای باریک بدن، دو مجرای باریک با انشعابات فراوان دیده می‌شوند.

گزینه «۴»: در یک انتهای بدن دو مجرای باریک وجود دارد ولی دقت کنید که این دو مجرا در انتهای بدن با هم یکی نمی‌شوند.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۶۵ کتاب (رسی))

۳- گزینه «۴»

«بیوار ابازلوب»

مویرگ‌های مغز پیوسته و مویرگ‌های جگر ناپیوسته می‌باشند. در مویرگ‌های پیوسته برخلاف مویرگ‌های ناپیوسته، ورود و خروج مواد به شدت تنظیم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در همه مویرگ‌های خونی با پیشروی در طول مویرگ، فشار خون کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: در مویرگ‌های پیوسته و ناپیوسته منفذ یاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۳»: ارتباط تنگاتنگ بین یاخته‌ها در مویرگ‌های پیوسته و وجود حفره بین یاخته‌ای در مویرگ‌های ناپیوسته وجود دارد.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۵۷ کتاب (رسی))

ج) منظور عبارت مگاکاریوسیت‌ها هستند که قطعه قطعه شده و گرده‌ها را ایجاد می‌کنند که در کنترل خونریزی نقش دارند اما این اتفاق در مغز استخوان رخ می‌دهد و نه در خون! (صورت سؤال در مورد یاخته‌های موجود در خون است)

د) منظور عبارت لنفوسیت‌ها هستند که طبق شکل ۱۹ صفحه ۶۳، بیشتر حجم آنها توسط هسته اشغال شده است.

گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی)

«امیرمحمد لکستانی شاد»

۱۰- گزینه «۳»

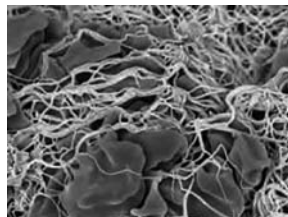
منظور سؤال گویچه‌های قرمز است. این یاخته‌ها توسط هموگلوبین پر می‌شوند که چون توسط غشا محصور شده است در تنظیم فشار اسمزی خوناب نقش ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به فعالیت ۹ در صفحه ۶۲ کتاب درسی، در انسان و بسیاری از پستانداران گویچه‌های قرمز هسته خود را از دست می‌دهند. به همین دلیل در بعضی پستانداران گویچه‌های قرمز هسته خود را از دست نمی‌دهند.

گزینه «۲»: در دوران جنینی، گویچه‌های قرمز در کبد، طحال و مغز استخوان ساخته می‌شوند که کبد و طحال در تخریب گویچه‌های آسیب دیده نقش دارند.

گزینه «۴»: در خونریزی‌های شدید لخته تشکیل می‌شود که با توجه به شکل ۲۰ در صفحه ۶۴ گویچه‌های قرمز با غشای چروکیده در ساختار لخته دیده می‌شوند.



گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی)

«علی مهدوپور»

۱۱- گزینه «۳»

مواد الـ و ج درست هستند.

بررسی همه مواد:

الف) در طی تبدیل نوزاد قورباغه (دوزیست) به دوزیست بالغ تنفس پوستی هم به سیستم تنفسی این جانداران اضافه می‌شود پس برای تبادل بیشتر باید تعداد مویرگ‌ها نیز افزایش باید. (درست)

ب) در نوزاد دوزیست‌ها نسبت تعداد دهلهیز به بطن برابر ۱ می‌باشد (سیستم گردش خون ساده یک دهلهیز و یک بطن دارد) ولی در دوزیستان بالغ تعداد دهلهیزها ۲ عدد است ولي تعداد بطن‌ها یک عدد می‌باشد. (نادرست)

ج) هم در دوزیست بالغ و هم در دوزیست بالغ تعداد سرخرگ خروجی از قلب یک عدد می‌باشد. (درست)

د) طبق شکل ۲۵ صفحه ۶۶ کتاب درسی دریچه بین بطن قلب ماهی و مخروط سرخرگی در ماهی به سمت مخروط سرخرگی باز می‌شود. (نادرست)

گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷ کتاب (رسی)

«فوار عبد الله پور»

مویرگ‌های موجود در پرز روده انسان، مویرگ‌های خونی و لنفي هستند. فقط گزینه «۱» در مورد همه آن‌ها صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست- گویچه‌های سفید هم در خون و هم در لنف قابل مشاهده هستند.

گزینه «۲»: نادرست- محتويات رگ‌های لنفي در نهايیت از طريق دو مجرای لنفي به سياهرگ‌های زير ترقوهای وارد می‌شوند.

گزینه «۳»: نادرست- محتويات مویرگ‌های خونی و لنفي با هم متفاوت است.

گزینه «۴»: نادرست- گویچه‌های قرمز فقط در مویرگ‌های خونی حضور دارند.

(ترکیب، صفحه‌های ۲۵، ۵۷، ۶۰ و ۶۳ کتاب (رسی))

۸- گزینه «۴»

«امیرحسین قاسمی»

منظور صورت سؤال اندام کبد است. کبد خون اندام‌های گوارشی حفره شکمی را دریافت می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد همانند طحال که نوعی اندام لنفي است در تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب دیده و مرده مشارکت می‌کند.

گزینه «۲»: گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کبد و کلیه هورمون اریتروپویتین را تولید می‌کنند. این هورمون، سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد می‌کند. برای تولید گویچه‌های قرمز به فولیک اسید، آهن و ویتامین B₁₂ نیاز است. بنابراین اریتروپویتین میزان مصرف هر یک از این موارد را افزایش می‌دهد.

گزینه «۳»: در دوران جنینی انواع یاخته‌های خونی (یاخته‌های خونی سفید و قرمز) و گرده‌ها علاوه بر مغز استخوان در اندام‌های دیگری مثل کبد و طحال نیز ساخته می‌شوند. منظور از یاخته‌های بزرگ قطعه قطعه شونده مگاکاریوسیت‌ها است.

گزینه «۴»: قسمت اعظم کبد در سمت راست که همان سمت مجرای لنفي راست می‌باشد. مجرای لنفي راست در طول خود دارای گره‌های لنفي است.

گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی)

۹- گزینه «۱»

کبد و طحال محل تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده هستند اما کبد و کلیه با تولید اریتروپویتین در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز دارای نقش هستند؛ در نتیجه عبارت صورت سؤال نادرست است.

مواد الـ و ج نادرست هستند.

الف) منظور عبارت، گویچه‌های قرمز نابالغ هستند که با از دست دادن هسته و بیشتر اندامک‌های خود، بالغ می‌شوند و سیتوپلاسم آنها از هموگلوبین پر می‌شود اما این اتفاق در مغز استخوان رخ می‌دهد و گویچه‌های قرمز بالغ وارد خون می‌شوند (صورت سؤال در مورد یاخته‌های موجود در خون است)

ب) طبق شکل ۱۹ صفحه ۶۳ کتاب درسی، این عبارت در مورد نوتروفیل است که درست بیان شده است.



ب) با توجه به شکل ۲۴، دریچه انتهای سیاهگ متصل به قلب به سمت قلب و دریچه ابتدای سرخرگ به داخل سرخرگ باز می‌شوند.
 ج) در اسنج آب برای ورود به حفره مرکزی از ياخته سازنده منفذ عبور می‌کند. اما دقت کنید که آب از عرض غشا این ياخته عبور نمی‌کند.
 د) در پلاتاریا به دلیل وجود حفره گوارشی حرکات بدن در جایهای مواد نقش دارد. اما دقت کنید که پلاتاریا گردش مواد اختصاصی ندارد.
 (گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶ کتاب (رسی)

«علی (اوری‌نیا»

۱۵- گزینه «۱»

گویچه‌های قرمز فراوان ترین ياخته‌های خونی هستند. با توجه به شکل ۱۷ در صفحه ۶۱ کتاب درسی، حین خروج هسته از گویچه قرمز، نوعی فرورفتگی در غشا آن ایجاد می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هورمون اریتروپویتین باعث افزایش تولید گویچه‌های قرمز می‌شود. دقت کنید که این هورمون به طور پیوسته از کلیدها و کبد ترشح می‌شود و در شرایط کمبود اکسیژن میزان ترشح آن افزایش می‌یابد نه اینکه آغاز شود.

گزینه «۳»: در غده معده فراوان ترین ياخته‌ها، ياخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی هستند که ارتباطی با تولید گویچه قرمز ندارند. جهت تولید گویچه‌های قرمز فعالیت ياخته‌های کناری که عامل (فاکتور) داخلی ترشح کرده و در حفظ و جذب و بتامین **B₁₂** نقش دارند الزاماً است.

گزینه «۴»: گویچه‌های سفید بدون دانه شامل مونوپسیت‌ها و لنفوپسیت‌ها می‌باشند. ياخته‌های بنیادی ایجاد کننده گویچه‌های قرمز و مونوپسیت‌ها از نوع میلوبنیدی می‌باشد ولی ياخته بنیادی سازنده لنفوپسیت‌ها ياخته لنفوئیدی است.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ کتاب (رسی)

«علی (اوری‌نیا»

۱۶- گزینه «۴»

رگ (۱) سرخرگ و رگ (۲) سیاهگ طحال می‌باشند. دقت کنید که علاوه بر سرخرگ و سیاهگ، چند رگ لنفي نیز به طحال متصل‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه سرخرگ‌ها و سیاهگ‌ها در لایه میانی خود ماهیچه صاف دارند که همراه این لایه رشته‌های کشسان(الاستیک) زیادی وجود دارد.

گزینه «۲»: سیاهگ طحال با عبور از پشت معده در تشکیل سیاهگ باب نقش دارد.

گزینه «۳»: سرخرگ طحال دارای خون روشن بوده و مقدار زیادی اکسیژن متصل به هموگلوبین در آن یافت می‌شود.

(ترکیبی، صفحه‌های ۲۷، ۳۹، ۵۵ و ۶۰ کتاب (رسی)

«مریم سپهی»

در دوزیستان بالغ چون قلب ۳ حفره‌ای (۲ دهلیز و ۱ بطن) دارند خون تیره و روشن درون بطن با یکدیگر مخلوط می‌شود. در خزندگان قلب دارای چهار حفره است (۲ دهلیز و ۲ بطن). در خزندگانی که دیواره بین ۲ بطن

کامل نشده است نیز خون تیره و روشن با یکدیگر مخلوط می‌شود.

(الف) در همه جانورانی که سامانه گردشی بسته مضاعف دارند قلب به صورت دو تلمبه با فشارهای متفاوت عمل می‌کند. صورت سؤال به بعضی از جانورانی که خون تیره و روشن در قلب آنها با یکدیگر مخلوط می‌شود اشاره کرده است. (نادرست)

(ب) در همه این جانوران خون وارد شده به دهلیزها اکسیژن متفاوتی دارد. به دهلیز راست خون تیره و به دهلیز چپ خون روشن وارد می‌شود. (نادرست)

(ج) در همه جانورانی که خون تیره و روشن با یکدیگر مخلوط می‌شود دستگاه اختصاصی برای گردش مواد شکل می‌گیرد. (نادرست)

(د) در خزندگانی که قلب ۴ حفره‌ای دارند و دیواره بین دو بطن کامل نشده است خون تیره و روشن مخلوط می‌شود. (درست)

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب (رسی)

۱۳- گزینه «۴»

«علیرضا رهیمی»

رگ‌های لنفي در انتقال چربی‌های جذب شده از روده باریک به خون نقش دارند. در داخل این رگ‌ها لنف جریان دارد که مایعی تشکیل شده از مواد مختلفی است که از مویرگ‌ها به فضای میان‌بافتی نشت پیدا کرده‌اند. همچنین گویچه‌های سفید نیز از محتويات لنف می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها در حفظ پیوستگی جریان خون نقش اصلی را بر عهده دارند اما دقت کنید که در سرخرگ‌های کوچک رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه صاف بیشتر است، نه همه سرخرگ‌ها!

گزینه «۲»: سیاهگ‌های بدن انسان دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم می‌باشند فقط در ساختار سیاهگ‌های دست و پا دریچه‌های لانه کبوتری برای یک طرفه کردن جریان خون دیده می‌شود. گزینه «۳»: خون غنی از اکسیژن علاوه بر سرخرگ‌ها می‌تواند به سیاهگ‌های ششی هم وارد شود. در سیاهگ‌ها قطر دیواره کمتر از قطر فضای درونی است.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹ کتاب (رسی)

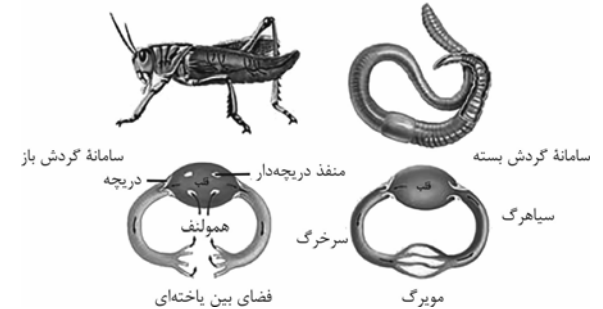
۱۴- گزینه «۲»

«علی (اوری‌نیا»

موارد (الف) و (ب) صحیح می‌باشند.

بررسی همه موارد:

(الف) با توجه به شکل ۲۴ صفحه ۶۶ کتاب درسی، قلب ملخ در سطح پشتی بوده و در انتهای بدن، لوله گوارش به سطح پشتی و قلب نزدیک می‌شود.





«امیر محمد کلستانی شاد»

با توجه به شکل گره لنفي در کتاب درسی، قطر رگ‌های لنفي در محل دریچه‌ها بیشتر از سایر بخش‌هاست.



گره لنفي

۱۹- گزینه «۴»

فقط مورد الف درست است. اندام‌های زیادی در حفره شکم وجود دارند که به نوعی در تولید گویچه‌های قرمز نقش دارند. معده با ترشح عامل داخلی، روده باریک با جذب مواد غذایی مختلف، طحال با انتقال آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز به مغز استخوان، کلیدها و کبد نیز با تولید اریتروپویتین.

۱۷- گزینه «۱»

بررسی همه موارد: الف) در همه این اندام‌ها، خون و یاخته‌های خونی وجود دارند. یاخته‌های خونی در مغز استخوان ساخته می‌شوند.

ب) دستگاه لنفي در انتقال چربی‌ها به خون نقش دارد. طحال یکی از اندام‌های دستگاه لنفي می‌باشد.

ج) چهارمین سطح سازمان‌یابی دستگاه است. اندام‌های ذکر شده در تشکیل بیش از یک دستگاه نقش دارند.

د) در ابتدای سرخرگی فشار خون زیاد است اما دقت کنید که در کبد همه مویرگ‌ها در ابتدای سرخرگی نمی‌باشند. سیاه‌رگ باب به کبد وارد شده و شبکه مویرگی را ایجاد می‌کند و در نهایت سیاه‌رگ فوق کبدی تشکیل می‌شود. این شبکه مویرگی در ابتدای خود سیاه‌رگ دارد نه سرخرگ!

(ترکیبی، صفحه‌های ۸، ۲۷، ۵۸، ۶۰، ۶۲ و ۶۳ کتاب درسی)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۵، فقط مجرای لنفي چپ از پشت سیاه‌رگ ناحیه گردن عبور می‌کند.

گزینه «۲»: لنف سمت راست گردن و دست راست با هم یکی شده و به صورت مشترک به مجرای لنفي راست وارد می‌شوند. گزینه «۳»: کار اصلی دستگاه لنفي، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی نشست پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها برنمی‌گرددن.

(کلردن موارد در بدن صفحه‌های ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)

«امیر محمد کلستانی شاد»

۲۰- گزینه «۳»

نوتروفیل و اوزینوفیل دارای دانه‌های روشن هستند. با توجه به شکل زیر، قسمت‌های تشکیل دهنده هسته این دو یاخته توسط بخش‌های (های) باریکی به هم متصل شده است.



نوتروفیل



اؤزینوفیل

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کمترین مقدار سیتوپلاسم در لنفوسيت‌ها وجود دارد. گزینه «۲»: دقت کنید که همه گویچه‌های سفید فقط یک هسته دارند و در واقع در گویچه‌های سفید دانه دار هسته‌ای با بیش از یک قسمت وجود دارد!

گزینه «۴»: همه یاخته‌های خونی به جز لنفوسيت‌ها توسط یاخته بنیادی میلوبیدی ساخته می‌شوند که سازنده پلاکت‌ها نیز می‌باشد. اما توجه کنید که پلاکت‌ها قطعات یاخته‌ای هستند و یاخته محسب نمی‌شوند.

(کلردن موارد در بدن، صفحه‌های ۳۴، ۵۴ و ۶۰ کتاب درسی)

«امیر محمد کلستانی شاد»

۱۸- گزینه «۴»

قلب یک ماهیچه خودکار است و آغاز فعالیت گره پیش‌اهنگ ربطی به فعالیت دستگاه عصبی خودمختار نداشته و این دستگاه فقط بر روی افزایش یا کاهش فعالیت قلب نقش دارد!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افزایش کردن دی اکسید که ماده دفعی حاصل از تنفس یاخته‌ای می‌باشد باعث گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک و افزایش جریان خون درون آنها می‌شود.

گزینه «۲»: وقتی در فشار روانی مثل نگرانی، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم، ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون ریز مثل فوق کلیه، افزایش می‌یابد. این هورمون‌ها با اثر بر قلب، ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهند. افزایش ضربان قلب باعث کاهش فاصله امواج نوار قلب می‌شود.

گزینه «۳»: گیرنده‌های حساس به فشار، گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کردن دی اکسید و یون هیدروژن پس از تحریک، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخرگی در حد طبیعی حفظ شود.

(کلردن موارد در بدن، صفحه‌های ۳۴، ۵۴ و ۶۰ کتاب درسی)

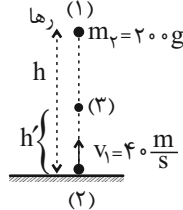


«میثم برنانی»

- ۲۴ «گزینه ۳»

فرض می‌کنیم دو گلوله با تندا یکسان v در محل ۳ از کار یکدیگر عبور می‌کنند. با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی و با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی برای گلوله با جرم

$$m_2 = 20.0 \text{ g}$$



$$E_1 = E_3 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_3 + U_3$$

$$\Rightarrow m_2 gh = \frac{1}{2} m_2 v^2 + m_2 gh' \Rightarrow gh = \frac{v^2}{2} + gh' \quad (1)$$

همچنین با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی برای گلوله با جرم

$$m_1 = 80.0 \text{ g}$$

$$E_2 = E_3 \Rightarrow K_2 + U_2 = K_3 + U_3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m_1 (v_1)^2 = \frac{1}{2} m_1 v^2 + m_1 gh'$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} (40)^2 = \frac{v^2}{2} + gh' \Rightarrow \frac{v^2}{2} + gh' = 800 \quad (2)$$

با استفاده از رابطه‌های (۱) و (۲) می‌توان گفت:

$$800 = gh \Rightarrow 800 = 10h \Rightarrow h = 80 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

«خوارق مردانی»

- ۲۵ «گزینه ۱»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_A = E_C \Rightarrow K_A + U_A = K_C + U_C$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2} mv_C^2 + mgh_C$$

$$\frac{v_A=0}{h_C=0} \rightarrow 0 + mg \times 3h = \frac{1}{2} mv^2 + 0$$

$$\Rightarrow v^2 = 6gh \Rightarrow gh = \frac{v^2}{6} \quad (*)$$

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2} mv_B^2 + mgh_B$$

$$\frac{v_A=0}{h_B=0} \rightarrow 0 + mg \times 3h = \frac{1}{2} mv_B^2 + mg \times \frac{3}{2} h$$

$$\Rightarrow v_B^2 = 6gh \xrightarrow{(*)} v_B^2 = 3 \times \frac{v^2}{6}$$

$$\Rightarrow v_B^2 = \frac{v^2}{2} \Rightarrow v_B = \frac{\sqrt{2}}{2} v$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

- ۲۱ «فسرو ارخوانی فرد»

کار کل نیروهای وارد بر جسم برابر با تغییرات انرژی جنبشی جسم می‌باشد. کار نیروی وزن برابر $-mgh$ می‌باشد و خواهیم داشت:

$$W_{\text{وزن}} = -mgh = -2 \times 10 \times 15 = -300 \text{ J}$$

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_{\text{وزن}} + W_{\text{هوای}} = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

$$\Rightarrow -300 + W_{\text{هوای}} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -300 + W_{\text{هوای}} = -300 \Rightarrow W_{\text{هوای}} = 0$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

- ۲۲ «۴- گزینه ۴»

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1 = W_{mg} + W_{f_k} + W_{\text{موتور}} \quad (1)$$

$$K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 5 \times (25R - R) = 60R \quad (2)$$

$$W_{mg} + W_{f_k} + W_{\text{موتور}} = mgh - f_k \times d + W_{\text{موتور}} \quad (3)$$

$$h = R - R \cos 60^\circ = \frac{R}{2}, d = 2\pi R \times \frac{60}{360} = R$$

$$mgh = 5 \times 10 \times \frac{R}{2} = 25R, f_k \times d = 5 \times R = 5R$$

$$\xrightarrow{(2),(1)} 60R = 25R - 5R + W_{\text{موتور}}$$

$$\Rightarrow W_{\text{موتور}} = 40R = 80 \Rightarrow R = 2m$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(امیر احمد میر سعید)

- ۲۳ «۲- گزینه ۲»

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times \frac{20}{1000} \times 10^2 = 1J$$

با توجه به اینکه ۸۰ درصد انرژی جنبشی گلوله تلف می‌شود، داریم:

$$\frac{20}{100} \times 1 = (m_{\text{گلوله}} + m_{\text{جبهه}})gh$$

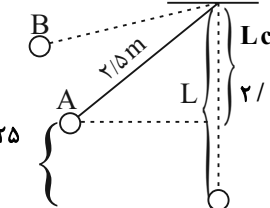
$$\Rightarrow \frac{2}{10} = \frac{200}{1000} \times 1 \times h \Rightarrow h = 10 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)



«سید محمد مردمهری رضویزاده»

گزینه «۱-۲۸»



$$\begin{aligned} h_A &= \frac{2}{5} - \frac{1}{25} \\ &= \frac{1}{25} \text{ m} \end{aligned}$$

$$L \cos 60^\circ = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{25} \text{ m}$$

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

(چون در حداکثر زاویه انحراف تندي گلوله صفر می شود، $K_B = 0$)

$$\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = mgh_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 5^2 + 10 \times \frac{1}{25} = 10 \times h_B$$

$$12.5 + 12.5 = 10h_B \Rightarrow 25 = 10h_B \Rightarrow h_B = 2.5 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \theta_B = 90^\circ$$

(کلر، انرژی و توان، صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

«فاروق مردانی»

گزینه «۲-۲۹»

در این مسئله، ارتفاع ۵ متر جزو اطلاعات اضافی مسئله می باشد.

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow (K_1 + U_1 + U_{1e}) = (K_2 + U_2)$$

$$\frac{v_1=0}{v_2=0} \Rightarrow 0 + U_{1e} + U_1 = 0 + U_2$$

$$\Rightarrow U_2 - U_1 = U_{1e} \Rightarrow U_2 - U_1 = 20.0 \text{ J}$$

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = -20.0 \text{ J}$$

(کلر، انرژی و توان، صفحه های ۶۴ تا ۷۰ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

گزینه «۱-۳۰»

با توجه به نبود اصطکاک می توان از قانون پایستگی انرژی مکانیکی استفاده

کرد. با فرض سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow 10 \times h_1 + \frac{1}{2} \times 6^2 = 10 \times 3 + \frac{1}{2} \times (5)^2$$

$$10h_1 + 18 = 30 + 12.5 \Rightarrow h_1 = 2 / 45 \text{ m}$$

(کلر، انرژی و توان، صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

«مینه برنانی»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی برای دو نقطه A و B

می توان گفت:

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow K_B - K_A = U_A - U_B$$

$$\Rightarrow K_B - K_A = mgh_A - mgh_B = mg(h_A - h_B)$$

$$\begin{array}{l} h_A = 5 \text{ m}, m = 1 \text{ kg} \\ h_B = 3 \text{ m}, g = 10 \text{ m/s}^2 \end{array} \rightarrow$$

$$K_B - K_A = 2 \times 10 \times (5 - 3) \Rightarrow K_B - K_A = +40 \text{ J}$$

انرژی جنبشی جسم، از نقطه A تا نقطه B، ۴۰ ژول افزایش می یابد.

(کلر، انرژی و توان، صفحه های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

«کاظم بانان»

گزینه «۲-۲۷»

$$U_2 = \frac{1}{5} K_2 \Rightarrow E_2 = U_2 + K_2 = \frac{6}{5} K_2$$

$$\Rightarrow E_1 = U_1 + K_1 = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 900 = 90 \text{ J}$$



اول پایستگی انرژی مکانیکی:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow 90 = \frac{6}{5} K_2 \Rightarrow K_2 = \frac{90 \times 5}{6} = 75 \text{ J}$$

$$\Rightarrow U_2 = \frac{1}{5} K_2 = \frac{1}{5} \times 75 = 15 \text{ J}$$

$$W_{mg} = -\Delta U = -(U_2 - U_1) = -(15 - 0) = -15 \text{ J}$$

(کلر، انرژی و توان، صفحه های ۶۴ تا ۷۰ کتاب درسی)



«رامین آرامش اصل»

با توجه به اینکه سطح مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داده شده است، می‌توان برای هر ۲ جسم انرژی پتانسیل گرانشی را محاسبه کرد.

$$U_A = +m_A gh_A = 10 \times g \times (20 - 5) = 150g \text{ (J)}$$

$$U_B = +m_B gh_B = 30 \times g \times (40 - 5) = 1050g \text{ (J)}$$

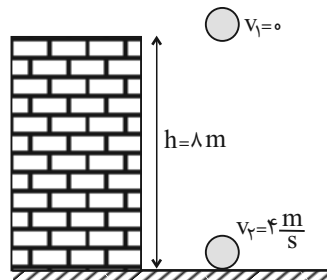
$$\Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{1050g}{150g} = 7$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸ کتاب درسی)

«گزینه ۳»

با توجه به اینکه سطح مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داده شده است، می‌توان برای هر ۲ جسم انرژی پتانسیل گرانشی را محاسبه کرد.

«علی بنی‌هاشمی»

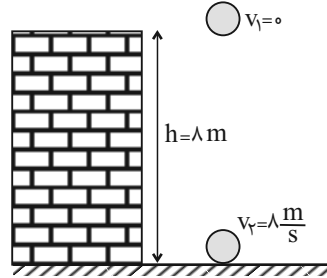


«گزینه ۳»

$$W_t = \Delta K \Rightarrow m_1 gh + W_{f_k} = \frac{1}{2} m_1 (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 10 + W_{f_k} = \frac{1}{2} (16 - 0) \Rightarrow W_{f_k} = -72 \text{ J}$$

در حالت دوم، قضیه کار-انرژی جنبشی برای یک جرم مجھول نوشته می‌شود:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow m' gh + W_{f_k} = \frac{1}{2} m' (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 10m' - 72 = \frac{1}{2} m' (64 - 0)$$

$$\Rightarrow 10m' - 72 = 32m' \Rightarrow 48m' = 72 \Rightarrow m' = \frac{72}{48} = 1 / 5 \text{ kg}$$

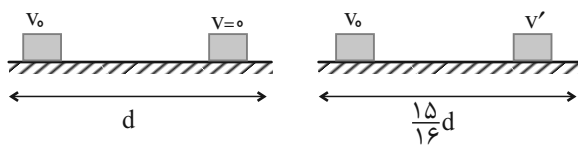
$$\frac{m' - m}{m} \times 100 = \frac{1/5 - 1}{1} \times 100 = 0 / 5 \times 100 = 50\%$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸ کتاب درسی)

«محمد صادرق هامیزیده»

«گزینه ۳»

با توجه به شکل و با اعمال قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:



$$\Delta K = W_t \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_0^2) = -f_k d \\ \frac{1}{2} m(v'^2 - v_0^2) = -\frac{15}{16} f_k d \end{cases}$$

$$\frac{v'^2 - v_0^2}{-v_0^2} = \frac{15}{16} \xrightarrow{\text{تقسیم دو عبارت بر یکدیگر}} \frac{v'^2}{-v_0^2} = \frac{15}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{v'^2 - v_0^2}{v_0^2} = -\frac{15}{16} \Rightarrow \frac{v'^2}{v_0^2} - 1 = -\frac{15}{16} \Rightarrow \frac{v'^2}{v_0^2} = 1 - \frac{15}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{v'^2}{v_0^2} = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{v'}{v_0} = \frac{1}{4}$$

بنابراین تغییرات تندی جسم بر حسب درصد برابر است با:

$$\Rightarrow \left(\frac{v'}{v_0} - 1 \right) \times 100 = -75\%$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«مبین (هفمان)»

«گزینه ۴»

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{2} \times 4 \times (v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow (v_2^2 - v_1^2) = 4$$

$$\Rightarrow (v_2 - v_1)(v_2 + v_1) = 4 \xrightarrow{v_2 + v_1 = 4 (1)}$$

$$\Rightarrow v_2 - v_1 = 1 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow v_1 = 1 / 5 \frac{m}{s}, v_2 = 2 / 5 \frac{m}{s}$$

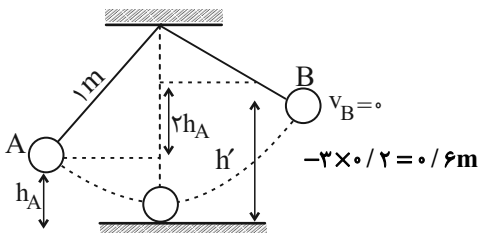
می‌دانیم علامت سرعت در انرژی جنبشی جسم اثری ندارد، بنابراین

$$v_1 = -1 / 5 \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)



اگر قرار باشد در نقطه جدید **B** ارتفاع نسبت به نقطه **A** دو برابر باشد، پس ارتفاع تا زمین باید $2h_A$ باشد.



$$E_A = E_B \Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = mgh_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v^2 + 10 \times 0 / 2 = 10 \times 0 / 6 \Rightarrow v = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب (رسی))

«محمد کاظم منشادی»

با توجه به صفر بودن اصطکاک و عمود بودن نیروی تکیه‌گاه بر جایه جایی، کار این دو نیرو صفر است.

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب (رسی))

«محمد کاظم منشادی»

$$E_A = E_B \Rightarrow U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow mgR = \frac{1}{2}mv_B^2 + mg(R - R \sin 37^\circ)$$

$$\Rightarrow 10R = \frac{1}{2}v_B^2 + 4R \Rightarrow v_B^2 = 12R \Rightarrow v_B = 2\sqrt{3R} \frac{m}{s}$$

$$E_A = E_C \Rightarrow U_A = K_C + U_B$$

$$\Rightarrow mgR = \frac{1}{2}mv_C^2 + mg(R - R \cos 37^\circ)$$

$$\Rightarrow 10R = \frac{1}{2}v_C^2 + 2R \Rightarrow v_C^2 = 16R \Rightarrow v_C = 4\sqrt{R} \frac{m}{s}$$

$$\frac{v_B}{v_C} = \frac{2\sqrt{3R}}{4\sqrt{R}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب (رسی))

«فاروق مردانی»

۳۶- گزینه «۱»

$$K_B = 0 / \lambda K_A$$

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow K_A + U_A = 0 / \lambda K_A + U_B$$

$$\Rightarrow 0 / 2 K_A + U_A = U_B \Rightarrow 0 / 2 K_A + 500 = 750$$

$$\Rightarrow K_A = \frac{250}{0 / 2} \Rightarrow K_A = 1250 J$$

$$U_A = mgh_A \Rightarrow U_A = 5 \times 10 \times 10 = 500 J$$

$$E = K_A + U_A = 1250 + 500 = 1750 J \Rightarrow E = 1750 J$$

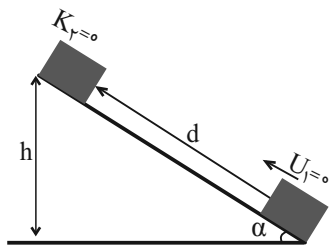
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب (رسی))

۳۷- گزینه «۳»

«مبین همان»

چون سطح بدون اصطکاک است، بنابراین انرژی مکانیکی جسم ثابت است.

$$\sin \alpha = \frac{h}{d} \Rightarrow 0 / 6 \Rightarrow h = 0 / 2 d$$



$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow K_1 + 0 = 0 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh \Rightarrow \frac{1}{2}(v_1)^2 = 10(0 / 2) \Rightarrow v_1^2 = 144$$

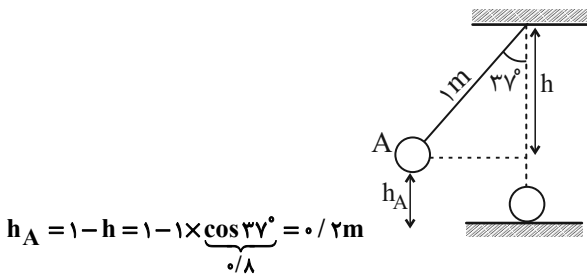
$$\Rightarrow v_0 = v_1 = 12 \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب (رسی))

۳۸- گزینه «۴»

«امسان کرمی»

ابتدا ارتفاع نقطه **A** را حساب می‌کنیم:



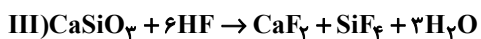
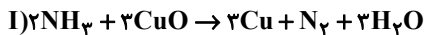
$$h_A = 1 - h = 1 - 1 \times \cos 37^\circ = 0 / 2 m$$



«مینم کوثری لنتری»

۴۳- گزینه «۲»

فقط مورد «پ» نادرست است.

الف) در تمامی واکنش‌ها ضریب استوکیومتری H_2O برابر ۳ است.ب) در واکنش (III)، HF دارای بزرگترین ضریب استوکیومتری است.

پ) ۵ نوع ماده مختلف دارای ضریب استوکیومتری ۳ و ۵ نوع ماده مختلف دارای ضریب استوکیومتری ۱ هستند.

ت) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) و مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش (III) برابر ۵ است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«عین الله ابولفتحی»

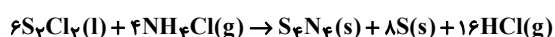
۴۴- گزینه «۱»



(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«بودار سوری لکی»

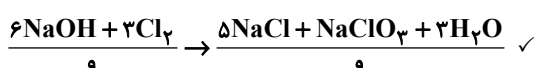
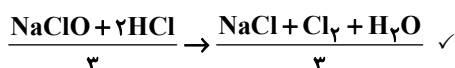
۴۵- گزینه «۴»

فراورده گازی HCl با ضریب ۱۶ و تنها ماده تک عنصری S با ضریب ۸ است، پس نسبت آن‌ها برابر ۲ می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

«سپهر طالبی»

۴۶- گزینه «۱»



(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

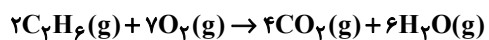
شیمی (۱)

۴۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در واکنش $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{NH}_3$ تعداد اتم‌های دو سمت با هم برابر و مساوی با ۴ می‌باشد؛ در حالی‌که این معادله موازن‌نم بوده و از قانون پایستگی جرم پیروی نمی‌کند. شرط لازم برقرار بودن قانون پایستگی جرم این است که تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف معادله برابر باشد.

گزینه «۲»: در معادله موازن‌نم شده، الزامی به برابر بودن مجموع ضرایب استوکیومتری دو سمت معادله نیست. برای مثال در واکنش زیر مجموع ضرایب استوکیومتری دو سمت معادله برابر نیست اما معادله، موازن‌نم شده بوده و از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کند.



گزینه «۳»: در یک معادله موازن‌نم شده در هر لحظه از واکنش، مجموع جرم واکنش‌دهنده مصرفی با جرم فرآورده تولیدی برابر است، نه اینکه در هر لحظه، جرم واکنش‌دهنده باقی‌مانده با فرآورده تولیدی برابر باشد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۵ کتاب (رسی))

۴۲- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نماد $\xrightarrow{20\text{atm}}$ در یک واکنش نشان‌دهنده فشاری است که واکنش موردنظر در آن انجام می‌شود. (فسار مورد نیاز)

(ب) هنگامی که به شکر گرماده می‌شود، چهار تغییر شیمیایی شده و رنگ آن تغییر می‌کند.

(پ) در معادله نمادی علاوه بر فرمول شیمیایی مواد، حالت فیزیکی مواد و همچنین شرایط انجام واکنش نیز می‌توان نشان داده شود؛ در حالی‌که در معادله نوشтарی تنها اسم مواد شرکت‌کننده در واکنش نوشته می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب (رسی))



«علی امینی»

۵۰- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پلاستیک شفاف (نه کدر)

گزینه «۳»: میانگین دما بیشتر بوده ولی نوسانات دما کمتر است.

گزینه «۴»: قید صرفاً غلط بوده و آسیب‌ها می‌تواند ناشی از تغییر دما و آفت‌ها باشد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۵۱- گزینه «۱»

تنها عبارت (آ) نادرست می‌باشد.

بررسی نادرستی عبارت (آ): بخش عمده‌ای از پرتوهای تابیده شده از خورشید به وسیله زمین جذب می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹ کتاب (رسی))

«رضا سلیمانی»

۵۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اگر منبع تولید برق زغال سنگ باشد، CO_2 تولیدی از ۲ برابر حالتی که از نفت خام استفاده می‌شود، کمتر است.

گزینه «۲»: واکنش برگشت‌پذیر، واکنشی است که در هر دو جهت رفت و برگشت انجام‌پذیر باشد. واکنش‌های سوختن، از جمله واکنش‌های برگشت ناپذیر هستند.

گزینه «۴»: با افزایش کربن دی‌اکسید، دما و سطح آب‌های آزاد، از مساحت برف کاسته می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۹، ۶۷، ۶۸ و ۷۴ کتاب (رسی))

«مینم کوثری لنگری»

۵۳- گزینه «۱»

با توجه به جدول صفحه ۶۶ کتاب درسی، ردپای CO_2 در تولید برق به صورت انرژی خورشید > گرمای زمین > باد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل کتاب درسی، اوزون در حالت گازی به رنگ آبی کم رنگ است، ولی اکسیژن در حالت گازی بی‌رنگ می‌باشد.

گزینه «۳»: پرتوهای خورشیدی در قالب پرتوهای پر انرژی‌تر به زمین می‌رسند زمین در نهایت آن‌ها را به صورت پرتوهای کم انرژی‌تر و فروسرخ وارد هوکره می‌کنند.

گزینه «۴»: سوخت سیز، زیست تخریب‌پذیر است و از بسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی بهدست می‌آیند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱، ۶۰ و ۶۶ تا ۷۱ کتاب (رسی))

«ممدوهاد صادری»

۴۷- گزینه «۳»

معادله‌های موازن شده:



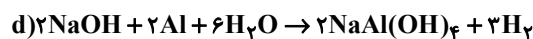
۲۹ = مجموع ضرایب فراوردها



۳ = مجموع ضرایب فراوردها



۳۲ = مجموع ضرایب فراوردها



۵ = مجموع ضرایب فراوردها

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

۴۸- گزینه «۲»



$$\text{H : a} = 2c$$

$$\text{N : a} = 3 + b \Rightarrow 2c - 3 = b$$

$$\text{O : } 3a = 1 + b + c \Rightarrow 3(2c) = 1 + (2c - 3) + c$$

$$6c = 1 + 2c - 3 + c \Rightarrow c = 2$$



اختلاف خواسته شده

$$\Rightarrow b = 1, a = 4 \Rightarrow$$

$$= |(1+1+2)-(1+4)| = 1$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵ کتاب (رسی))

۴۹- گزینه «۳»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

(آ) بر اساس متن کتاب درسی صحیح است.

(ب) هرچه ردپا سنگین‌تر باشد اثر آن ماندگارتر است و زمان لازم برای

تعديل آن طولانی‌تر است. (درستی عبارت ب)

(ب) کربن دی‌اکسید و آلاینده‌های دیگر که وارد هوکره شده می‌توانند در

آن جایه‌جا شوند و هوای شهرهای دیگر را آلوده کند. (نادرستی عبارت پ)

(ت) دانشمندان پیوسته دمای زمین را در سرتاسر نقاط آن اندازه‌گیری

و رصد می‌کنند. (درستی عبارت ت)

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۱ کتاب (رسی))



«محمد صالحی»

۵۸- گزینه «۲»

صورت سؤال درباره گاز اوزون است. موارد اول و چهارم صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: گاز اوزون در لایه استراتوسفر نقش مفید و حفاظتی دارد ولی در لایه تروپوسفر نقش زیانبار و مضر دارد.

عبارت دوم: با توجه به شکل کتاب درسی در خود را بیازمایید صفحه ۷۳ رنگ اوزون مایع آبی و نسبت به اکسیژن شدت رنگ بیشتری دارد.

عبارت سوم: در ساختار لوویس آن ۱۲ الکترون ناپیوندی و ۳ جفت الکترون پیوند وجود دارد، نسبت خواسته شده برابر با ۴ است.

عبارت چهارم: اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخصی از استراتوسفر گفته می‌شود که بیشترین مقدار گاز اوزون در آن منطقه قرار دارد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۸ تا ۷۲ کتاب درسی)

«علی رفیانی»

۵۹- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت نادرست:

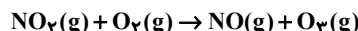
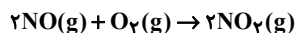
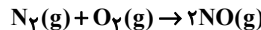
پ) هنگامی که مولکول اکسیژن با اتم اکسیژن واکنش می‌دهد، ضمن تولید گاز اوزون مقداری انرژی به صورت تابش فروسرخ آزاد می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی)

«بهراد سوری‌لکی»

۶۰- گزینه «۴»

واکنش‌های تولید اوزون تروپوسفری به صورت زیر هستند:



وجود لایه اوزون مانع ورود کامل پرتوهای خورشیدی می‌شود و از آنجایی که در واکنش سوم نور خورشید لازم است، پس وجود لایه اوزون سرعت واکنش سوم را اندکی کاهش می‌دهد و اگر لایه اوزون وجود نداشت، سرعت این واکنش افزایش می‌یافتد. همچنین در این واکنش اوزون تروپوسفری تولید می‌شود که نقش مضر دارد.

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های اول و سوم با هم برابر است.

برای واکنش سوم وجود نور خورشید الزامی است پس این واکنش در روز انجام می‌شود و از آنجایی که گاز NO_2 مصرف می‌شود. پس رنگ قهقهه‌ای هوا کاهش می‌یابد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی)

«میلار شیخ‌الاسلامی»

۵۴- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) پلاستیک‌های سبز از منابع گیاهی مانند نشاسته تولید می‌شوند نه اینکه نشاسته تنها منبع تولید این مواد باشد!

(پ) پلاستیک‌های سبز پس از مدت نسبتاً کوتاهی به ترکیبات بی‌خطر یا کم خطری مانند CO_2 تبدیل می‌شوند نه عناصر سازنده خود.

(ت) بخش عمده پرتوهای خورشیدی توسط زمین جذب می‌شوند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی)

«بهراد سوری‌لکی»

۵۵- گزینه «۲»

در تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی، آن را با کلسیم اکسید یا منیزیم اکسید واکنش می‌دهند و در نهایت مواد معدنی مانند کلسیم کربنات و منیزیم کربنات تولید می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی)

«بهراد سوری‌لکی»

۵۶- گزینه «۳»

موارد (پ) و (ت) نادرست‌اند.

مورد (پ) توسعه پایدار یعنی در تولید هر فراورده همه ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در نظر گرفته شود.

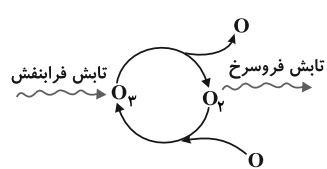
(ت) در توسعه پایدار همه ملاحظات دارای اهمیت هستند و شرایط تا حدودی مشخص کننده اهمیت هر یک است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ کتاب درسی)

«کتاب آبی»

۵۷- گزینه «۳»

نمایش درست چرخه اوزون در استراتوسفر به صورت زیر است:



(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴ کتاب درسی)



(مسعود برملا)

«۳» - گزینه ۶۴

$$x^3 - 3x^2 - 4x + 12 > 0 \Rightarrow x^2(x-3) - 4(x-3) > 0$$

$$\Rightarrow (x-3)(x^2-4) > 0 \Rightarrow p \begin{array}{c|ccccc} & -2 & 2 & 3 \\ \hline - & | & + & | & + \\ + & | & + & | & + \end{array}$$

$$(-2, 2) \cup (3, +\infty) \Rightarrow ab - c = -4 - 3 = -7$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۸ تا ۹۱ کتاب درسی)

(سینا فیرفووا)

«۱» - گزینه ۶۵

$$\frac{ax-1}{x+2} \leq x-2 \Rightarrow \frac{ax-1}{x+2} - x+2 \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{ax-1-x^2-2x+2x+4}{x+2} \leq 0$$

$$\frac{-x^2+ax+3}{x+2} \leq 0$$

با توجه به مجموعه جواب داده شده و این که $x = -2$ ریشه مخرج کسر می باشد می توان تشخیص داد که $x = b$ و $x = -1$ ریشه های صورت هستند پس:

$$x = -1 \Rightarrow -1 - a + 3 = 0 \Rightarrow a = 2$$

: صورت کسر

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) = 0 \quad \begin{cases} x = -1 \\ x = 3 = b \end{cases} \Rightarrow a+b = 5$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۸ تا ۹۱ کتاب درسی)

(رضی سیدنیفی)

«۲» - گزینه ۶۶

اگر $x \geq 2$ باشد، نامعادله فاقد جواب هست. با فرض $x \geq 2$ عبارت های $4x-4$ و $x+2$ هر دو مثبت هستند.

$$\left| \frac{4x-4}{x+2} \right| \leq x-2 \Rightarrow \frac{4x-4}{x+2} \leq x-2$$

$$\Rightarrow 4x-4 \leq (x+2)(x-2) \Rightarrow 4x-4 \leq x^2-4 \Rightarrow -x^2+4x \leq 0$$

$$-x(x-4) \leq 0$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & 0 & 4 & +\infty \\ \hline -x(x-4) & - & + & + & - \end{array}$$

$$\xrightarrow{x \geq 2} x \in [4, +\infty)$$

اعداد طبیعی ۳, ۲, ۱ در مجموعه جواب نامعادله قرار ندارند که حاصل ضرب آنها ۶ می شود.

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۶ تا ۹۳ کتاب درسی)

(احسان غیاثی)

«۳» - گزینه ۶۷

$$|x^2 - 4x| < 5 \Rightarrow -5 < x^2 - 4x < +5$$

$$\begin{cases} x^2 - 4x > -5 \Rightarrow x \in \mathbb{R} \\ x^2 - 4x < 5 \Rightarrow x \in (-1, 5) \end{cases}$$

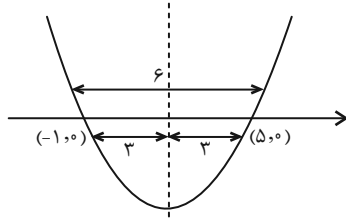
(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۶ تا ۹۳ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

«۲» - گزینه ۶۱

(امیرحسین تقی زاده)

طبق خاصیت تقارنی سهمی فاصله ریشه ها از خط تقارن یکسان می باشد.



$$y = a(x+1)(x-5)$$

می دانیم $(2, -9)$ رأس سهمی می باشد:

$$y = x^2 - 4x - 5 \Rightarrow \begin{cases} b = -4 \\ c = -5 \end{cases} \Rightarrow 2a - b + c = 2 + 4 - 5 = 1$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)

«۴» - گزینه ۶۲

(سروش موئینی)

این جدول تعیین علامت، مربوط به یک عبارت درجه اولی با ضریب x منفی است.

$$\begin{array}{c|ccccc} x & & 3 & & & \\ \hline P & + & | & - & & \end{array}$$

پس $a = -1$ (x^2 را نداریم و ضریب x منفی است)جواب نامعادله $0 - 2x + b > 0$ به صورت $\frac{b}{2}$ است. پس $\frac{b}{2} = 3$ بنابراین $b - a = 4$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی)

«۴» - گزینه ۶۳

$$A = (m-2)x^2 + (m+1)x - m \geq 0$$

$$m-2 \geq 0 \Rightarrow m \geq 2 \quad (1)$$

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow (m+1)^2 + 4m(m-2) \leq 0 \quad (2)$$

$$\Rightarrow m^2 + 2m + 1 + 4m^2 - 8m \leq 0 \Rightarrow 5m^2 - 6m + 1 \leq 0$$

$$\Rightarrow (5m-1)(m-1) \leq 0$$

$$\begin{array}{c|ccccc} m & & \frac{1}{5} & & 1 & \\ \hline 5m^2 - 6m + 1 & + & | & - & | & + \end{array}$$

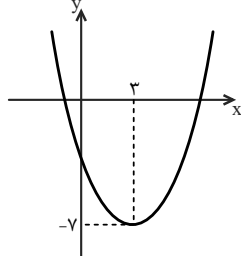
$$\Rightarrow m \in [\frac{1}{5}, 1] \xrightarrow{(1),(2)} m \in \emptyset$$

(معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۸۶ تا ۹۱ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۱- گزینهٔ ۱»

عرض رأس سهمی منفی است و سهمی محور x ها را در دو طرف محور y ها قطع می‌کند. پس ضریب x^2 یعنی $a > 0$ است. از طرفی محور تقارن سهمی، خط $\frac{-b}{2a} = 3$ است، چون $a > 0$ است، پس $b < 0$.



هم‌چنین سهمی محور x ها در دو طرف محور y ها قطع می‌کند پس عرض از مبدأ آن با توجه به شکل، منفی است یعنی $c < 0$.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۷۲- گزینهٔ ۴»

توجه کنید که عبارت P در $x=1$ تغییر علامت نداده، ولی در $x=-2$ تغییر علامت داده است، پس با توجه به این‌که در عبارت P ، ضریب x^3 برابر با ۲ است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} P &= 2(x-1)^3(x+2) \Rightarrow P = 2(x^3 - 2x^2 + 1)(x+2) \\ &\Rightarrow P = 2(x^3 - 2x^2 + x + 2x^2 - 4x + 2) = 2(x^3 - 3x^2 - 4x + 2) \\ &\Rightarrow P = 2x^3 - 6x^2 + 4 \end{aligned}$$

از مقایسهٔ تساوی اخیر با $P = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ داریم:

$$\begin{cases} a = 0 \\ b = -6 \Rightarrow a + b + c = -2 \\ c = 4 \end{cases}$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۷۳- گزینهٔ ۱»

نمودار سهمی $y_1 = 3x^2 + mx + 4$ بالای خط $y_2 = -2x + 1$ قرار دارد، بنابراین:

$$y_1 > y_2 \Rightarrow 3x^2 + mx + 4 > -2x + 1$$

$$\Rightarrow 3x^2 + (m+2)x + 3 > 0$$

برای این‌که عبارت درجه دوم $3x^2 + (m+2)x + 3$ همواره مثبت باشد، باید دلتای آن منفی باشد، لذا:

$$\Delta = (m+2)^2 - 4(3)(3) < 0 \Rightarrow (m+2)^2 < 36$$

$$\Rightarrow -6 < m+2 < 6 \Rightarrow -8 < m < 4$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۱ کتاب (رسی))

(برههٔ ملاج)

«۶۸- گزینهٔ ۲»

به بررسی هر مورد می‌پردازیم:

(الف) یک رنگ چشم می‌تواند متعلق به چندین فرد باشد پس تابع نیست. x (ب) یک عدد مشخص ریشهٔ دوم یک عدد منحصر به فردی است پس تابع است. ✓

(پ) یک عدد دما در یک لحظه می‌تواند مربوط به چندین شهر باشد پس تابع نیست. ✗

(ت) یک نقطه در سهمی به عنوان رأس می‌تواند مربوط به بی‌شمار سهمی مختلف باشد پس تابع نیست. ✗

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

«۶۹- گزینهٔ ۱»

چون $(-3, -3)$ متعلق به تابع است پس داریم:

$$2a+1 = -3 \Rightarrow 2a = -4 \Rightarrow a = -2$$

چون f تابع می‌باشد پس داریم:

$$b-a = 5 \Rightarrow b+2 = 5 \Rightarrow b = 3$$

نامعادله به صورت $|x+2| < 3$ می‌باشد:

$$-3 < x+2 < 3$$

$$\begin{cases} m = -5 \\ n = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{پس داریم}} \begin{cases} m = -5 \\ n = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow mn = -5$$

(تابع، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ و ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

«۷۰- گزینهٔ ۳»

با توجه به شرط تابع بودن باید به ازای مؤلفه‌های اول یکسان، مؤلفه‌های دوم نیز یکسان باشند. پس داریم:

$$\begin{cases} (2, b^2 - 2) \\ (2, a) \end{cases} \Rightarrow a = b^2 - 2 \Rightarrow b^2 = a + 2 \quad (1)$$

$$\begin{cases} (b, a+2) \\ (b, a^2) \end{cases} \Rightarrow a^2 = a + 2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -1 \xrightarrow{(1)} b = \pm 1 \\ a = 2 \xrightarrow{(2)} b = \pm 2 \end{cases}$$

با توجه به مقادیر مختلف a و b . حالتهای مختلف تابع را می‌نویسیم و تابع بودن آن را بررسی می‌کنیم:

$$a = -1 \Rightarrow \{(2, b^2 - 2), (b, a^2)\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 : \{(2, -1), (1, 1)\} \Rightarrow a - b = -2 \\ b = -1 : \{(2, -1), (-1, 1)\} \Rightarrow a - b = 0 \end{cases}$$

$$a = 2 : \{(2, b^2 - 2), (b, 4)\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 2 : \{(2, 2), (2, 4)\} \Rightarrow \text{تابع نیست} \\ b = -2 : \{(2, 2), (-2, 4)\} \Rightarrow \text{تابع است} \end{cases} \Rightarrow a - b = 4$$

با توجه به گزینه‌ها، گزینهٔ «۳» صحیح است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

گزینه (۱): تابع است، زیرا هر فرد در یک زمان مشخص، دارای یک سن است.

گزینه (۲): تابع است، زیرا هر فرد یک گروه خونی دارد.

گزینه (۳): تابع است، زیرا هر عدد فقط یک ریشه سوم دارد.

گزینه (۴): تابع نیست، زیرا هر عدد مثبت، دو ریشه دوم دارد.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

«۷۷- گزینه ۴»

(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه ۴»

$$(2a + \Delta b, 2a + 1) = (3a, 5)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a + \Delta b = 3a \\ 2a + 1 = 5 \end{cases} \Rightarrow 2a = 4 \Rightarrow a = 2$$

$$2a + \Delta b = 3a \xrightarrow{a=2} 2(2) + \Delta b = 3(2)$$

$$\Rightarrow \Delta b = 2 \Rightarrow b = \frac{2}{5}$$

بنابراین زوج مرتب (a, b) به صورت $(2, \frac{2}{5})$ است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه ۲»

در یک تابع، اگر مؤلفه‌های اول دو زوج مرتب برابر باشند، مؤلفه‌های دوم نیز باید برابر باشند، بنابراین:

$$f = \{(2a - b, 3), (2, -1), (\underline{5}, 3), (3, 5), (\underline{5}, a - b)\}$$

$$\Rightarrow a - b = 3$$

ولی معادله دیگری نمی‌توانیم پیدا کنیم، پس هر چهار گزینه را به ترتیب امتحان می‌کنیم:

$$(1) : (a, b) = (1, -3) \Rightarrow a - b = 1 + 3 = 4$$

در شرط $a - b = 3$ $a - b = 4$ صدق نمی‌کند.

$$(2) : (a, b) = (-4, -7) \Rightarrow \begin{cases} a - b = -4 + 7 = 3 \\ 2a - b = -8 + 7 = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f = \{(-1, 3), (2, -1), (5, 3), (3, 5)\}$$

تابع است.

$$(3) : (a, b) = (-1, -4) \Rightarrow \begin{cases} a - b = -1 + 4 = 3 \\ 2a - b = -2 + 4 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (2, 3) \in f, (2, -1) \in f$$

تابع نیست.

$$(4) : (a, b) = (0, -3) \Rightarrow \begin{cases} a - b = 0 + 3 = 3 \\ 2a - b = 0 + 3 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (3, 3) \in f, (3, 5) \in f$$

تابع نیست.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۸۰- گزینه ۲»

باید حداقل دو نقطه از نمودار حذف گردد تا به یک تابع تبدیل شود، زیرا در نقاطی به طول‌های ۱ و -۱، دو مقدار برای y تعریف شده است.

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

ابتدا توجه کنید که $x - 3\sqrt{x} + 2 = (\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} - 2)$ ، پس باید

$$\frac{((m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4)(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} - 2)}{2x - 3} \geq 0$$

$$\frac{3}{2} > x \text{ حل کنیم. با شرط } x > 0, \text{ دو عبارت } (\sqrt{x} - 1) \text{ و } (\sqrt{x} - 2) \text{ با شرط}$$

مشبت هستند و می‌توانیم نامعادله را به صورت زیر در نظر بگیریم:

$$((m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4)(\sqrt{x} - 2) \geq 0 \quad (*)$$

$x = 4$ ریشه است، پس اگر بخواهیم بازه $(2, 4)$ مجموعه جواب نامعادله $(*)$ باشد، باید $x = 2$ ریشه

$$(m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4 = 0$$

$$\xrightarrow{+4} (m^2 - 1) - 4m + 1 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m = 0 \Rightarrow m(m - 2) = 0 \Rightarrow m = 0 \text{ یا } m = 2$$

دقت کنید که در بازه $(2, 4)$ ، عبارت $\sqrt{x} - 2$ منفی است، پس از بین دو مقدار به دست آمده برای m ، مقداری را می‌پذیریم که به ازای آن، عبارت درجه دوم در بازه $(2, 4)$ منفی باشد.

$$m = 0 \Rightarrow -x^2 + 4 = -(x - 2)(x + 2)$$

x	-۲	۲	۴
$-x^2 + 4$	-	+	-

$$m = 2 \Rightarrow 3x^2 - 8x + 4 = (3x - 2)(x - 2)$$

x	۲	۲	۴
$3x^2 - 8x + 4$	+	-	+

بنابراین فقط $m = 0$ قابل قبول است.

(محارله‌ها و نامغارله‌ها، صفحه‌های ۹۰ و ۹۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۵- گزینه ۲»

با توجه به اینکه $x \geq 3$ بنابراین $x - 3 \geq 0$ در نتیجه:

$$|3 - x| = x - 3$$

$$x^2 - 2|x| \leq 21 \quad x \geq 3 \quad x^2 - 2(x - 3) \leq 21$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 15 \leq 0 \Rightarrow (x + 3)(x - 5) \leq 0$$

$$\Rightarrow -3 \leq x \leq 5 \quad \text{اشترآک با } x \in [-3, 5]$$

(محارله‌ها و نامغارله‌ها، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۷۶- گزینه ۴»

مخرج کسر همواره مثبت است، زیرا در آن ضریب x^2 مثبت و

$\Delta = -56 < 0$ ، بنابراین باید صورت کسر منفی باشد، اما صورت کسر

مجموع دو عبارت قدرمطلقی همواره نامنفی است و هیچ‌گاه نمی‌تواند منفی

باشد. پس مسئله جوابی نخواهد داشت.

(محارله‌ها و نامغارله‌ها، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

عمومی دهم (رشته ریاضی و تجربی) ۱۴۰۳ بهمن ماه ۲۶

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	مجموع دروس عمومی	تعداد سوال	شعار سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)		۱۰	۱۰-۱-۱۱۰	۱۰
علوم، زبان قرآن (۱)		۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰
دین و زندگی (۱)		۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
زبان انگلیسی (۱)		۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
جمع دروس عمومی				۵۰

طراحان

مریم پیروی - حسین پرهیزگار - محسن فدایی - احمد فهیمی	فارسی (۱)
رضا خداداده - آرمین ساعدپناه - افشین کرمیان فرد	علوم، زبان قرآن (۱)
محسن بیانی - یاسین ساعدی - فردین سماقی - مرتضی محسنی کبیر - میثم هاشمی	دین و زندگی (۱)
رحمت‌الله استیری - محسن رحیمی - مجتبی درخشان‌گرمی - عقیل محمدی روش	زبان انگلیسی (۱)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسؤل درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار و تهیه کننده	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سپیده فتح‌الله	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو	الناظر معتمدی
علوم، زبان قرآن (۱)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدي افشار	—	محمد صدر انصاری
دین و زندگی (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدی	نازنین فاطمه حاجیلو	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۳۱-۶۴۶۳

(تفسیر فارسی - شیراز)

۱۰۴ - گزینه «۲»

هنوز فضا از نم باران آکنده است (یک جمله ساده) اما آفتاب فتح در آسمان

سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد (یک جمله ساده)

در نتیجه از دو «جمله ساده» تشکیل شده است. حرف ربط «اما»، یک

پیوند همپایه‌ساز است و جمله مركب نمی‌سازد.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: طبله جوانی با یک بلندگوی دستی، همچون وجودن جمع،

فضای نفوس را با یاد خدا معطر می‌کند (یک جمله ساده) و دائم از بچه‌ها

صلوات می‌گیرد (یک جمله ساده)

حرف ربط «و» یک پیوند‌ساز است و جمله مركب نمی‌سازد.

در نتیجه از دو «جمله ساده» تشکیل شده است.

گزینه «۳»: که یکدیگر را در آغوش گرفته‌اند (جمله وابسته) این‌ها

در یادلان صفحکنی هستند (جمله هسته) که دل شیطان را از رعب و

وحشت می‌لرزانند. (جمله وابسته)

در نتیجه از یک «جمله مركب» تشکیل شده است.

گزینه «۴»: اینجا سوله‌ای است (جمله هسته) که گردان عبدالله آخرین

لحظات قبل از شروع عملیات را در آن می‌گذرانند (جمله وابسته)

در نتیجه از یک «جمله مركب» تشکیل شده است.

(دستور زبان فارسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

۱۰۵ - گزینه «۲»

گزینه «۲»: گل صبر می‌پرورد (گزاره)، دامن من (نهاد)

فارسی (۱)

۱۰۱ - گزینه «۱»

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: تجلی: روشنی (روشن، صفت است و روشنی، اسم)

گزینه «۳»: اسرا: گرفتاران (جمع اسیر)

گزینه «۴»: مگسل: جدا مشو (فعل نهی است). / وفاحت: بی‌حیایی (بی‌حیا،

صفت است و بی‌حیایی، اسم).

نکته: در سوال‌های لغت، به اسم، فعل، صفت و جمع و مفرد بودن واژگان

توجه کنید.

(لغت، ترکیبی)

۱۰۲ - گزینه «۱»

جنود: جمع جند، سربازان، لشکریان، سپاهیان

نسیان: فراموشی (نسیان: ماه هفتم از ماههای رومی)

غنا: توانگری، بی‌نیازی (غنا: موسیقی و آواز)

(لغت، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۱»

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: سالخورده

گزینه «۳»: قنداق

گزینه «۴»: فصله

(املا، ترکیبی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: غفلت از شرایط زمانه و مسئولیت اجتماعی

گزینه «۲»: قدرت معنوی سربازان راه حق

گزینه «۴»: متفاوت و عمیق شدن مسائل معمولی

(مفهوم، صفحه ۸۲)

(مریم پیروی)

۱۰۹ - گزینه «۴

در بیت صورت سؤال به جاودانگی عشق حتی بعد از مرگ عاشق اشاره دارد.

در حالی که گزینه «۴»، مفهوم پایان‌پذیری عشق با مرگ عاشق را مطرح

می‌کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: جاودانگی عشق حتی بعد از مرگ عاشق: مفهوم یکسان با صورت سؤال

گزینه «۲»: ارتباط اهل عرفان با حقیقت هستی

گزینه «۳»: جاویدان شدن به واسطه سخن

(مفهوم، صفحه ۸۲)

(امدر فویمی)

۱۱۰ - گزینه «۳

این بیت اشاره به داشتن باور به توحید و پکتاپستی دارد به‌طوری‌که فرد با

وجود این که احتمال دارد کشته شود، باز هم دست از عقیده خود برنمی‌دارد.

(مفهوم، صفحه ۸۲)

تشریح گزینه‌های دیگر:

مرتب شده جملات گزینه‌ها به ترتیب:

گزینه «۱»: من (نهاد)، ایرانیم (گزاره) / آرمانم (نهاد)، شهادت (گزاره)

گزینه «۳»: رود خلق (نهاد)، دریای جوشان است (گزاره)

گزینه «۴»: ای دشمن من (منادا)، اگر خاک من را به خون کشی (گزاره)

(نهاد مذکوف است)

(دستور زبان فارسی، صفحه ۸۲)

۱۰۶ - گزینه «۳

(حسین پرهیزگار - سبزوار)

«مجلس» در این گزینه مجاز از «سخنرانی، پند و موعظه» است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۸۲)

۱۰۷ - گزینه «۳

مجاز: «خاک» مجاز از سرزمین یا وطن

استعاره: «گلشن» استعاره از وطن یا سرزمین

کنایه: «به خون کشیدن» کنایه از کشتن

مراعات‌نظیر: بین واژه‌های «گل، گلشن و خاک»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۸۲)

۱۰۸ - گزینه «۳

(مریم پیروی)

معنای آیه: همانا که دل‌ها با یاد خدا آرامش می‌یابد.

ارتباط با گزینه سوم: حال آنکه در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که

حاصل ایمان است، حکومت دارد.

(آرمین ساعدپناه)

۱۱۶ - گزینه «۲»

«لا تحرّک رأسها»: سرش را حرکت نمی‌دهد

(ترجمه)

(رفتا فراداره)

۱۱۱ - گزینه «۱»

حیوانی که بدون حرکت‌دادن سرش چشم‌هایش را در جهت‌هایی مختلف می‌چرخاند. (توضیح مربوط به کلمه «الجِرْباء»: آفتاب پرست است.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: زبانش سرشار از غددی است که مایعی پاک‌کننده ترشح می‌کند. (گریه)

گزینه «۳»: عضوی پشت بدن حیوان که غالباً برای راندن حشرات آن را حرکت می‌دهد. (دم)

گزینه «۴»: نبودن نور (تاریکی)

(واژگان)

(رفتا فراداره)

۱۱۷ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «قد ذلت»: راهنمایی کرده است

گزینه «۲»: «یستتعین»: باری می‌جوید

گزینه «۳»: «تبَعَدَ»: دور می‌شود

(ترجمه فعل)

(رفتا فراداره)

۱۱۲ - گزینه «۱»

«أنزل سكينته»: آرامشش را نازل کرد (رد گزینه‌های «۲» و «۳») /

«على رسوله»: بر پامبرش (رد گزینه «۲») / «على المؤمنين»: بر مؤمنان (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(افشین کرمیان فرد)

۱۱۸ - گزینه «۴»

گزینه «۴»: آیا اطلاعاتی در مورد طاق کسری داری؟ بله، همانا آن یکی از قصرهای پادشاهان ساسانی است.

(موار)

(رفتا فراداره)

۱۱۳ - گزینه «۱»

«تسَطَّيعٌ مِّي توانی» (رد گزینه‌های «۲» و «۳») / «أُنْ تُدِيرَ بِچرخانی» (رد

گزینه‌های «۲» و «۳») / «عَيْنِيَكَ: چشم‌هایی» (رد گزینه‌های «۳» و «۴») /

«إِتْجَاهَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ: جهت‌هایی مختلف» (رد گزینه «۳» و «۴») / «دون ان: بدون اینکه» (رد گزینه «۲») / «أَنْ تُحرَّكَ رأسكَ: سرت را حرکت بدھی»

(رد گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ترجمه)

(افشین کرمیان فرد)

۱۱۹ - گزینه «۴»

تعَلَّمٌ: یادگیری

نکته مهم درسی:

شروع جمله اسامیه با اسم و شروع جمله فعلیه با فعل است؛ دقت کنید که قیدهای زمان و مکان (برای مثال در گزینه «۲»، «اليوم»: امروز) شروع‌کننده جمله نیستند و برای تشخیص نوع جمله باید، به کلمه بعد از آن توجه کردا!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تعلَّمَ التلاميذ...»: جمله فعلیه

گزینه «۲»: «تذهبُ إلى الملعب...»: جمله فعلیه

گزینه «۳»: «ما قَسَمَ اللَّهُ...»: جمله فعلیه

(قواعد)

(افشین کرمیان فرد)

۱۱۴ - گزینه «۲»

«الغَوَّاصُونَ الَّذِينَ: غواصانی که» (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «حاَوْلُوا: تلاش

کردن (رد گزینه «۱») / «عَمَقَ المَحِيطِ: عمق المحيط» (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «مَثَاثَ الْمَاصِبِيَّ: صدھا چراغ» (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

(ترجمه)

(رفتا فراداره)

۱۲۰ - گزینه «۱»

«قد إِكتَسَبَنَا (به دست آورده‌ایم)» فعل است و جمله فعلیه داریم اما در سایر گزینه‌ها فعل نیامده است. دقت کنید که در گزینه «۳»، «إِضَاعَة» مصدر (اسم) است.

نکته مهم درسی:

تمامی مصادر بر خلاف ظاهرشان اسم محسوب می‌شوند.

(قواعد)

(رفتا فراداره)

۱۱۵ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «القيام بأعمال» به صورت «پرداختن به کارها» ترجمه می‌شود.

گزینه «۲»: «مَرَضَى» به صورت «بیماری من» ترجمه می‌شود.

گزینه «۳»: «تأمُرونَ» به صورت «دستور می‌دهید» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

ترجمه متن درگ مطلب:

صبح یکی از روزها احمد به دیدار دوستش در خانه رفت؛ پس از او پرسید: آیا دوست نداری که یک مسابقه ورزشی ببینی؟ پس همانا مدرسه ما به مناسبت سالگرد پیروزی انقلاب یک جشن ورزشی برگزار می‌کند؛ پس دوستش پذیرفت و با هم به مدرسه رفتند!

(رضا فراداره، مشابه کتاب زرد)

۱۲۶- گزینه «۳»

طبق متن، جشن به مناسبت سالگرد پیروزی انقلاب برگزار شد.
(درگ مطلب)

(رضا فراداره، مشابه کتاب زرد)

۱۲۷- گزینه «۴»

دوست احمد دوست دارد که یک مسابقه ورزشی را ببیند. طبق متن صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دوست احمد نپذیرفت که به جشن برود.» طبق متن او درخواست احمد را پذیرفت.

گزینه «۲»: «روز شنبه، احمد به دیدن دوستش رفت.» چنین چیزی در متن قید نشده است.

گزینه «۳»: «احمد به همراه بعضی از دوستانش به مدرسه رفت.» طبق متن او به همراه دوستش به مدرسه رفت.

(درگ مطلب)

(رضا فراداره، مشابه کتاب زرد)

۱۲۸- گزینه «۱»

نقش «المقدّسة» در این عبارت صفت است.
(محل اعرابی)

(اگشین کریمیان فرد، مشابه کتاب زرد)

۱۲۹- گزینه «۲»

در گزینه «۲» شروع کننده جمله، فعل «اکتشاف» است و قیدها شروع کننده جمله نیستند.

(قواعد)

(آرمین ساعد پناه، مشابه کتاب زرد)

۱۳۰- گزینه «۳»

در این عبارت «تحرّک» مبتدا و «ممکن» خبر است.
توجه کنید که «تحرّک» مصدر است و اسم محسوب می‌شود.

(قواعد)

تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۲۱- گزینه «۱»

«تحول»: تبدیل می‌کند

(آرمین ساعد پناه، مشابه کتاب زرد)

(واژگان)

۱۲۲- گزینه «۳»

«قد اکتشاف»: کشف کرده‌اند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «العلماء»:

(دانشمندان، عالمان / «أضواء»: نورهایی (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «تلک

الأسماك»: آن ماهی‌ها (رد گزینه «۱») / «تَبَعِثُ»: فرستاده می‌شود (رد

گزینه‌های «۱» و «۲») / «البكتيريا المضيئة»: باکتری نورانی (رد گزینه «۱»)

(ترجمه)

۱۲۳- گزینه «۳»

«فی عمق ظلام المحیط: در عمق تاریکی اقیانوس» / «أسماك تحول»:

ماهی‌هایی که تبدیل می‌کنند» / «الظلمات إلى النور: تاریکی‌ها را به نور»

(ترجمه)

۱۲۴- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمة صحیح: نیکی ادب زشتی اصل و نسب را می‌پوشاند.

گزینه «۲»: «رأسها»: سرش

گزینه «۴»: «المدن»: شهرها

(ترجمه)

۱۲۵- گزینه «۲»

«ابحث»: تحقیق کن (فعل امر)

(ترجمه)

(فریدین سماقی)

گزینه «۱» - ۱۳۴

تصمیم و عزم برای حرکت: عزم به معنای اراده و تصمیم بر انجام کاری است. آدمی با عزم خویش، آنچه را که انتخاب کرده عملی می‌سازد. البته عزم و اراده انسان‌ها متفاوت است. هر قدر عزم قوی‌تر باشد، رسیدن به هدف آسان‌تر است.

(آهنگ سفر، صفحه ۹۹)

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

گزینه «۳» - ۱۳۵

در آیه ۱۱۹ سوره مائدہ می‌خوانیم: «امروز روزی است که راستی راستگویان (صادقان) به آن‌ها سود بخشد، برای آن‌ها باغ‌هایی از بهشت است (تملک)». و در آیات سوره آل عمران می‌خوانیم: «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و بهشتی که وسعت آن، آسمان‌ها و زمین است و برای متقیان آمده شده است؛ همان‌ها که در زمان توانگری و تنگ‌دستی، انفاق

می‌کنند و ...»

(فریادکار، صفحه ۸۶)

(مسن بیاتی)

گزینه «۲» - ۱۳۶

از امیرالمؤمنین علی (ع) پرسیدند: زیرکریں انسان کیست؟ فرمود: «کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.»

(مسن بیاتی)

دین و زندگی (۱)**گزینه «۳» - ۱۳۱**

بعد از عهد بستن با خدا نوبت «مراقبت» است. عهدی که با خدا بسته می‌شود، مانند نژادی است که باید از او مراقبت شود تا با عهدهشکنی، آسیب نبیند.

(آهنگ سفر، صفحه ۱۰)

(مینم هاشمی)

گزینه «۲» - ۱۳۲

- ما رسول خدا (ص) را اسوه کامل خود قرار می‌دهیم؛ چون می‌دانیم که هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است. - حدیث «گذشت ایام، آفاقی در پی دارد و موجب از همگسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» حدیثی از امیرالمؤمنین علی (ع) است که به مرحله سوم قرب الهی، یعنی «مراقبت» مربوط می‌شود.

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰ و ۱۴)

(یاسین ساعدی)

گزینه «۱» - ۱۳۳

رسول خدا (ص) در ضمن نصایحی که به یکی از یاران خود می‌کرد، فرمود: «برای تو ناجار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و با تو دفن می‌شود ... آنگاه آن همنشین در رستاخیز با تو برانگیخته می‌شود و تو مسئول آن هستی. پس دقت کن، همنشینی که انتخاب می‌کنی، نیک باشد؛ زیرا اگر او نیک باشد، مایه انس تو خواهد بود و در غیر این صورت، موجب وحشت تو می‌شود. آن همنشین، کردار توست.»

(فریادکار، صفحه ۹۰)



پ) وجود این الگوهای اولاً به ما ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است؛

ثانیاً می‌توان از تجربه آنان استفاده نمود و مانند آنان عمل کرد و از همه

مهم‌تر این که می‌توان از آنان کمک گرفت و با دنباله‌روی از آنان سریع‌تر به

هدف رسید. (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۹۹، ۱۰۰ و ۱۰۳)

(یاسین ساعدی)

«۴- گزینهٔ ۴»

نوع دیگری از رابطه میان عمل و پاداش و کیفر وجود دارد که عمیق‌تر و
کامل‌تر از دو نوع قبلی است و آن تجسم عمل است.

رابطه طبیعی: گاهی پاداش و کیفر محصول طبیعی خود عمل است و
انسان‌ها نمی‌توانند آن را تغییر دهند، بلکه باید خود را با آن هماهنگ کنند
و با آگاهی کامل از آن برنامه زندگی خود را تنظیم و سعادت زندگی خویش
را تأمین کنند؛ مثلاً اگر کسی روزانه ورزش کند، به سلامت و تندرستی
خود کمک کرده است.

(فریام‌کار، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(یاسین ساعدی)

«۲- گزینهٔ ۲»

بهشت هشت در دارد که بهشتیان از آن درها وارد می‌شوند.
از هر دری فرشتگان برای استقبال به سوی آنان می‌آیند و به بهشتیان سلام
می‌کنند و می‌گویند: «خوش آمدیدا! وارد بهشت شوید و برای همیشه در آن
زندگی کنید.» بهشتیان می‌گویند: «خدای را سپاس که به وعده خود وفا و
این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.»

(فریام‌کار، صفحه ۸۵)

عمل به این حدیث علوی (ع) موجب می‌شود تا میزان موفقیت و وفاداری به

عهد به دست آید و عوامل موفقیت یا عدم موفقیت شناخته شود.

(آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

«۴- گزینهٔ ۴»

نعمت‌های بهشتی دائمی است و هیچ‌گاه خستگی و سستی نمی‌آورد و در

آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره معراج می‌خوانیم: «وَأَنْهَا كَهْ امَانَتُهَا وَعَهْدُ خُودُ رَا

رعایت می‌کنند و آن‌ها که به راستی ادای شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز

مواظیت دارند، آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند.»

(فریام‌کار، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

«۳- گزینهٔ ۳»

الف) جقدر زیباست که خداوند، راه رستگاری ما را با رضایت خود همراه

ساخته است؛ یعنی وقتی خدا از ما راضی خواهد بود که ما در مسیر

rstگاری و خوشبختی خود گام برداریم. (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

ب) آیه «وَاصِرٌ عَلَى مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذِلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأُمُورِ» مربوط به اولین

مرحله قرب الهی یعنی «تصمیم و عزم برای حرکت» است. (رد گزینه‌های

«۱» و «۴»)

(مفسن رهیمی)

۱۴۶ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «تا جایی که من می‌دانم او در دوران تحصیل هرگز در امتحانی رد نشد.»

- (۱) دانش
(۲) ارزش
(۳) علاوه
(۴) سود، منفعت

نکته مهم درسی:

به ترکیب واژگانی "To the best of my knowledge" به معنای (تا جایی که من می‌دانم) دقت کنید.
(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

نوزادان تقریباً ۲۰ ساعت در روز می‌خوابند. وقتی بچه‌ها دوسراله می‌شوند، معمولاً ۱۴ یا ۱۵ ساعت می‌خوابند. وقتی حدود ده سال هستند، به حدود ۱۱ ساعت خواب نیاز دارند. زمانی که آن‌ها به ۱۵ سالگی می‌رسند، معمولاً به ۹ یا ۱۰ ساعت خواب نیاز دارند. مغز بچه‌ها سریع تر از مغز بزرگ‌ترها خسته می‌شود زیرا آن‌ها بسیار فعال هستند، بنابراین به استراحت بیشتری نیاز دارند.

بزرگ‌سالان به خواب کمتری نسبت به کودکان نیاز دارند - حدود ۸ ساعت. با بالا رفتن سن افراد، ساعت بدنشان تغییر می‌کند. ساعات بدن به ما کمک می‌کنند بفهمیم چه زمانی بخوابیم و چه زمانی بیدار شویم. افراد مسن تر، بهویله آن‌هایی که حدود ۶۰ سال یا بیشتر دارند، ممکن است در شب زودتر احساس خواب آلودگی کنند و صبح زودتر از خواب بیدار شوند. آن‌ها ممکن است به خوبی زمانی که جوان بودند نخوابند. آن‌ها ممکن است در طول شب بیشتر از خواب بیدار شوند و به راحتی با صدای بیدار شوند.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «چرا کودکان بیشتر از بزرگ‌سالان به خواب نیاز دارند؟»
«آن‌ها فعالیت بیشتری دارند.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر با توجه به متن صحیح است؟»
«کودکان معمولاً با بزرگ‌تر شدن به خواب کمتری نیاز دارند.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «با توجه به متن کدام گروه بیشتر به خواب نیاز دارند؟»
«نوزادان»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "their" در پاراگراف «۲» به "people" اشاره دارد.»

(درگ مطلب)

زبان انگلیسی (۱)**۱۴۱ - گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «ما در حال جشن و خوش‌گذرانی بودیم که آن خبر بد را دریافت کردیم.»

نکته مهم درسی:

فعال و مفعول برای فعل "enjoy" یکسان است، پس در جای خالی نیاز به ضمیر انعکاسی داریم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). دقت کنید با توجه به وجود ساختار "were having" در ابتدای جمله، وجود and در جای خالی نیاز به ساختار "were" در ابتدای جمله. در نتیجه، در جای خالی نیاز به ساختار "we were" داریم که قسمت "we were" حذف به قرینه شده است (رد گزینه ۲).

(گرامر)

۱۴۲ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «آن‌ها قرار بود او را برای شرکت در جلسه دعوت کنند، اما اصلاً با او تماس نگرفتند.»

نکته مهم درسی:

هیچ دلیلی برای استفاده از ضمیر انعکاسی در جای خالی دوم وجود ندارد (رد گزینه‌های ۱ و ۳). با توجه به مفهوم جمله، در جای خالی اول نیاز به ساختار "was/were going to do" "darim" که بیانگر این است عملی در گذشته قرار بوده انجام شود اما انجام نشده است (رد گزینه ۴).

(گرامر)

۱۴۳ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در حالی که یکی از دوستانم داشت نحوه استفاده از کامپیوتر را به من نشان می‌داد، ناگهان برق رفت.»

نکته مهم درسی:

فاعل جمله "one of the students" مفرد است (رد گزینه ۱). با توجه به اینکه زمان جمله گذشته است، نمی‌توانیم از زمان حال ساده یا آینده ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

(گرامر)

۱۴۴ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در روزهایی که به اندازه کافی نمی‌خوابم، اغلب احساس ضعف و خستگی می‌کنم.»

- (۱) موفق
(۲) مشهور
(۳) ضعیف
(۴) پرانرژی

(واژگان)

۱۴۵ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بسیاری از دانش‌آموزان برای جلو افتادن در درس‌هایشان، شرکت کردن در مدرسه تابستانی را انتخاب می‌کنند.»

- (۱) ساختن
(۲) اختراع کردن
(۳) شرکت کردن
(۴) حل کردن

(واژگان)



(کتاب آمیخته استعداداتیلی هوش‌کلامی)

«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 آموزش‌پذیر

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.

(هوش‌کلامی)

(کتاب آمیخته استعداداتیلی هوش‌کلامی)

«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.

(هوش‌کلامی)

هوش و استعداد معلمی

«گزینه ۴» ۲۷۱

تأویل: برداشت / زعم: گمان / اقبال: پذیرش

(ممیر اصفهانی)

(هوش‌کلامی)

«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.

(هوش‌کلامی)

«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.

(هوش‌کلامی)

«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.

(هوش‌کلامی)

«گزینه ۳» ۲۷۵

بیت «ب» از اختیار آدمی سخن می‌گوید و بیت «ج» از جبر و سرنوشت و تعییرناپذیری آن.

(هوش‌کلامی)



(مهدی وکلی فراهانی)

«۲۷۹- گزینه ۱»

طبق پاسخ قبلی هادی کارت‌های سگ و قهوه دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(مهدی وکلی فراهانی)

«۲۷۸- گزینه ۱»

اطلاعات داده شده را در جدول جمع می‌کنیم:

حیوان	باشگاه	کشور	نوشیدنی
	اردن		هادی
آب		فولاد	اعلا
شیر			تهمینه
		تراکتور	صفد

(مهدی وکلی فراهانی)

«۲۸۰- گزینه ۱»

طبق پاسخ‌های قبلی، صدف هر دو کارت تراکتور و طوطی را دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(مهدی وکلی فراهانی)

«۲۸۱- گزینه ۴»

طبق پاسخ‌های قبلی همه کارت‌ها تعیین تکلیف شده‌اند.

(هوش منطقی ریاضی)

(همیده کنیمی)

«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:

$$\frac{x + 6}{2} = \frac{2x + 3}{3} \Rightarrow 3x + 18 = 4x + 6 \Rightarrow x =$$

$$\Rightarrow y = \frac{12 + 6}{2} = 9$$

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. دقیق 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
قهوة	اردن	سپاهان	سگ
آب	لبنان	فولاد	گربه
شیر	سوریه	ملوان	قناری
چای	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»

(شیدکلی)

عدد هر ساعت در الگوی صورت سؤال از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{6 \times 2}{4} = 3, \frac{5 \times 2}{10} = 1$$

$$\frac{16 \times 1}{2} = 8, \frac{8 \times 3}{4} = 6$$

$$\frac{9 \times 4}{4} = 9, \frac{\times ?}{5} = 4$$

$$\Rightarrow ? = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

(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.

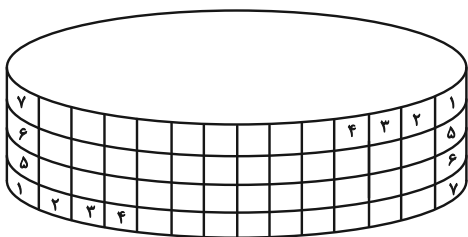
(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

«۲۸۷- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

طرح‌های شکل نوعی تقارن دارند:



(هوش غیرکلامی)

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 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)



«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

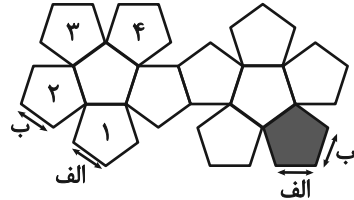
مقابل:

(هوش غیرکلامی)

«۱» - گزینه ۲۸۹

(ممکن‌امین طهارت)

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 راست

شکل نیز دقต کنید.

(هوش غیرکلامی)