

آزمون هدیه ۷ دی ۱۴۰۳

اختصاصی یازدهم تجربی

تمام سوالات از کتاب پر تکرار انتخاب شده و تبدیل به قست شده‌اند.
شماره سوال مربوط از کتاب پر تکرار نیز در پاسخ‌نامه در کنار هر سوال برای شما قرار داده شده است.

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۶۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۷۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱ - ۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۱۰	۲۱ - ۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۳۱ - ۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۵۱ - ۶۰	۲۰ دقیقه
مجموع	۶۰	-----	۷۵ دقیقه



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲

۱- با توجه به همه بیماری‌های مطرح شده در بخش چشم (فصل دوم) کتاب درسی، ویژگی مشترک بیماران جوانی که در آن‌ها پرتوهای نور باز تابیده شده از برخی از اجسام به بیش از یک نقطه از شبکیه و پرتوهای نور باز تابیده شده از سایر اجسام به یک نقطه از شبکیه برخورد می‌کنند، کدام است؟ (با فرض بر

این که همه این پرتوها باید بر روی یک نقطه از شبکیه متمرکز شوند.)

(۱) سطح قرنیه غیرکروی و ناصاف شده است.

(۲) میزان انعطاف‌پذیری عدسی چشم کاهش یافته است.

(۳) اندازه کره چشم غیرطبیعی است.

۲- در ریشه عصب تخاعی، ممکن است

(۱) پشتی-فضایی دیده شود که مولکول‌های ناقل عصبی با اگزوسيتوز می‌توانند به آن آزاد شوند.

(۲) شکمی-بخشی از سلول عصبی مشاهده شود که قابلیت دریافت پیام از سلول عصبی دیگر را دارد.

(۳) پشتی-در نورون موجود، طول بخش وارد کننده پیام به جسم سلولی از طول بخش خارج کننده پیام از آن، بلندتر باشد.

(۴) شکمی-ارتباط میان آخرین بخش یک سلول عصبی که پیام به آن می‌رسد با یاخته دیگر دیده شود.

۳- کدام مورد از موارد زیر، برای تکمیل عبارت زیر مناسب می‌باشد؟

«در یک فرد به منظور تولید پیام عصبی ناشی از صدای بلندگو در گوش درونی، در آخرین مرحله ...»

(۱) مژک‌های درون ماده ژلاتینی با خم شدن خود می‌توانند ایجاد پیام عصبی شناوبی کنند.

(۲) تحریک یاخته‌های عصبی مژک‌دار باعث باز شدن کانال‌های یونی غشای آن‌ها می‌شود.

(۳) لرزش ماده ژلاتینی، باعث خم شدن مژک یاخته‌های خاصی درون حفرات حلزونی می‌گردد.

(۴) خم شدن مژک‌ها به واسطه لرزش ماده ژلاتینی باعث ایجاد پتانسیل عمل در یاخته گیرنده می‌گردد.

۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیرنده‌های بویایی ... گیرنده‌های چشایی ...»

(۱) برخلاف- یاخته‌های گیرنده در ساختارهای به خصوصی سازماندهی شده‌اند.

(۲) همانند- زوائدی در اتصال به مولکول محرك و ایجاد پیام عصبی نقش دارند.

(۳) برخلاف- اتصال محرك به ترکیبی خاص برای درک بهتر آن محرك موثر است.

(۴) همانند- یاخته‌های گیرنده پیام در مجاورت یاخته‌های پشتیبان قرار می‌گیرند.



۵- کدام مورد، درباره ساختار بخشی از تنہ یک استخوان دراز و اجزای آن، نادرست بیان شده است؟

۱) رگ‌های خونی مجرای یک سامانه هاورس با سامانه‌های هاورس مجاور ارتباط عرضی دارند.

۲) رگ‌های خونی استخوان، از پرده پیوندی دو لایه محافظت کننده استخوان نیز عبور می‌کنند.

۳) همه یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم مرکز سامانه هاورس قرار گرفته‌اند.

۴) سیاه‌رگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

۶- کدام مورد در ارتباط با فرایند انقباض در یک ماهیچه اسکلتی در بدن فردی سالم به درستی بیان شده است؟

۱) در نخستین اتفاق مربوط به انقباض ماهیچه، موج تحریک در تارچه ماهیچه‌ای ایجاد می‌شود.

۲) در انجام عمل انقباض، با کوتاه شدن رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین، فاصله دو خط Z هر سارکومر به هم کم می‌شود.

۳) برای شروع انقباض در یاخته ماهیچه اسکلتی باید پیام انقباض از طریق نورون حرکتی اعصاب خودمحختار به این یاخته منتقل شود.

۴) در انجام انقباض، در صورت وجود ATP و جدا شدن میوزین از اکتین، زاویه بین سر میوزین با دم آن افزایش خواهد یافت.

۷- در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

۱) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه جلوی بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.

۲) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه پشت بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.

۳) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه جلوی بازو، با اتصال به استخوان زند زبرین آن را بالا می‌کشد.

۴) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه پشت بازو، با اتصال به استخوان زند زبرین آن را به پایین می‌کشد.

۸- کدام گزینه، مشخصه مشترک دیابت نوع ۱ و ۲ محسوب می‌شود؟

۱) حضور نوعی مولکول قندی در ادرار- تحت کنترل درآمدن بیماری به دنبال تزریق انسولین

۲) افزایش احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها- اختلال در هومئوستازی بدن

۳) کاهش نوعی هورمون در خون که نقشی مخالف کورتیزول بر قند خون دارد- افزایش تجزیه چربی‌ها

۴) افزایش میزان ورود ادرار به کیسه ماهیچه‌ای ذخیره کننده ادرار- کاهش حساسیت گیرنده‌های انسولین به آن

۹- در ارتباط با هر هورمونی که اثری مخالف انسولین بر قند خون دارد و تنها توسط غدد موجود بر روی کلیه ترشح می‌شود، کدام گزینه درست است؟

۱) توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند که فاصله میان یاخته‌ای اندکی دارند.

۲) با تأثیر بر فعالیت شبکه هادی قلب، میزان ضربان و تپش قلب را زیاد می‌کنند.

۳) در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح شده و بر میزان ذخایر گلیکوزن مؤثرند.

۴) وقتی فرد در شرایط تنفس‌زا قرار می‌گیرد، مقدار آن‌ها در خوناب افزایش می‌یابد.



۱۰-اگر در پوست انسان

- (۱) مقدار ترشح اسید چرب کاهش پیدا کند، مقدار pH سطح پوست همانند میزان بروز جوش‌های پوستی کاهش می‌یابد.
- (۲) میزان ترشح عرق افزایش یابد، رقبت بین میکروب‌های بیماری‌زا و غیربیماری‌زا بر سر منابع غذایی کاهش می‌یابد.
- (۳) غدد عرق موجود در لایه واجد عروق خونی تخرب شوند، شرایط تکثیر میکروب‌های بیماری‌زا در تماس با این لایه فراهم می‌شود.
- (۴) میزان شوره سر افزایش یافته باشد، به طور قطع زندگی همه میکروب‌های سطح پوست به خطر خواهد افتاد.

۱۱-در انسان سالم و بالغ، هر نوع غده‌ای که، نسبت به هر نوع غده‌ای که، در سطح پایین‌تری قرار گرفته است.

- (۱) به تعداد زوج بلافاسله در زیر حنجره قرار دارد- در تمایز لنفوسيت‌های بدن نقش دارد
- (۲) در تنظیم ریتم‌های شب‌روزی نقش دارد- درون یک گودی در استخوانی در کف جمجمه جای دارد
- (۳) در تنظیم آب بدن نقش دارد- در نمو دستگاه عصبی مرکزی و تنظیم میزان تجزیه گلوكز نقش دارد
- (۴) در بین دو کلیه قرار دارد و با ترشح ۲ نوع هورمون در تنظیم قند خون نقش دارد- بخش مرکزی آن ساختار عصبی دارد

۱۲-هر پیک شیمیایی دوربرد

- (۱) برای رسیدن به گیرنده هر یاخته هدف خود، باید دو بار از رگ خونی عبور کند.
- (۲) مؤثر بر ترشح غدد برون‌ریز تولید‌کننده لاکتوز، از غدد داخل جمجمه ترشح شده است.
- (۳) مؤثر بر قطر رگ، توسط یاخته‌های درون‌ریز تولید شده است.
- (۴) مترشحه از نوروں، مستقیماً باعث تغییر فعالیت یاخته پس‌سیناپسی می‌شود.

۱۳-به طور معمول در یک تار ماهیچه‌ای، ممکن است انرژی مورد نیاز برای، با استفاده از تأمین گردد.

- (۱) قطع اتصال سر رشتہ پروتئینی ضخیم با رشتہ نازک در انقباضات حفرات قلبی- تجزیه اسیدهای چرب
- (۲) کوتاه شدن ماهیچه دو سر قرار گرفته در جلوی ران برای انجام دوی سرعت- تجزیه هوایی نوعی مونوساکارید
- (۳) خارج کردن یون‌های کلسیم از شبکه گسترش یافته در سیتوپلاسم تارهای کمرنگ‌تر - ATP بازتولید شده به وسیله کراتین فسفات
- (۴) جایه‌جایی استخوان متصل به زردپی ایجاد شده از بافت پیوندی دربرگیرنده همان تار- انباشته شدن ماده‌ای اسیدی

۱۴-در ارتباط با بخش‌های مختلف غده هیپوفیز، کدام مورد درست بیان شده است؟

- (۱) هیپوفیز میانی، در تماس مستقیم با بافت حاوی انواعی از رشتہ‌های پروتئینی مانند کلاژن و کشسان قرار دارد.
- (۲) هیپوفیز پیشین، دارای ساختاری درون‌ریز است و قادر به تنظیم ترشحات غده مؤثر در تمایز لنفوسيت‌ها می‌باشد.
- (۳) هیپوفیز پیشین، دارای ارتباط عصبی با هیپوتالاموس است و به محض تولید هورمون در هیپوتالاموس، آن را ترشح می‌کند.
- (۴) هیپوفیز پیشین، با اندامی که با اثر روی گره پیشاوهنگ باعث تنظیم ضربان قلب می‌شود، قادر ارتباط خونی است.



۱۵- در خط دفاعی بدن انسان که مانند دیواری گردآورد شهر را دربرگرفته است، در قسمت‌های فاقد پوست و نیز خارج از چشم، نوعی ساختار دفاعی دیده می‌شود. در ارتباط با این ساختار، کدام گزینه درست است؟

- ۱) سطحی ترین یاخته‌های آن، تنها از طریق ریزش موجب دور شدن میکروب‌های سطحی می‌شوند.
- ۲) واحد دو لایه درونی و بیرونی بوده که لایه زیری آن برخلاف لایه رویی، فاقد رشتۀ پروتئینی می‌باشد.
- ۳) قابلیت ترشح نوعی ترکیب گلیکوپروتئینی جاذب آب از گروهی از یاخته‌های پراکنده لایه سطحی آن، دیده می‌شود.
- ۴) لایه ترشحی سطحی آن با ایجاد ضخامت یکنواخت، در تمامی مناطق قابلیت میکروب‌کشی دارد.

۱۶- کدام موارد، ویژگی هر ماده ترشحی موجود در نخستین خط دفاعی بدن بوده که دارای آنزیم لیزوزیم می‌باشد؟

- الف) به کمک خاصیت چسبندگی خود، میکروبها را به دام می‌اندازند.
- ب) در مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی، نقش دارند.
- ج) آزاد شدن این ترکیبات همراه با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته است.
- د) به واسطه داشتن نمک، محیط نامناسبی برای باکتری ایجاد می‌کنند.

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

۱۷- در ساختار پوست فردی بالغ، همه یاخته‌های اصلی

- ۱) تشکیل دهنده بافت زیر درم پوست، دارای ذخیره انرژی زیاد و هسته مرکزی می‌باشند.
- ۲) پوششی لایه اپی‌درم، دارای ظاهری پهن و سنگفرشی شکل می‌باشند.
- ۳) موجود در قطب‌ترین لایه، در جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا نقش دارند.
- ۴) تشکیل دهنده عدد عرق، فضای بین یاخته‌ای اندکی داشته و در لایه سطحی قرار دارند.

۱۸- در رابطه با سازوکارهای مهمی که باعث بیرون راندن میکروب‌ها از مجاری بدن می‌شوند، چند مورد درست است؟

- الف) سرفه برخلاف مدفع، در بیرون راندن میکروب‌های راه یافته به مجاری تنفسی ممکن است نقش داشته باشد.
- ب) عطسه برخلاف سرفه، در خروج عوامل بیماری‌زا از راه اولین اندام بخش هادی دستگاه تنفس نقش دارد.
- ج) عطسه همانند سرفه، نوعی انعکاس تنفسی محسوب می‌شود که توسط بخشی از مغز کنترل می‌شود.
- د) ادرار همانند مدفع، پس از عبور از دو بنداره (اسفنکتر) ماهیچه‌ای از بدن خارج می‌شوند.

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



۱۹- به دنبال ورود نوعی عامل بیگانه به درون محیط داخلی بدن انسان، شناسایی عمومی آن توسط یکی از خطوط دفاعی بدن انجام شده است. نوعی پروتئین که

در این خط نقش دارد و در حالت طبیعی به شکل غیرفعال دیده می‌شود،

(۱) همانند برخی پروتئین‌های مورد استفاده در فرایند مرگ یاخته‌ای برنامه‌ریزی شده، ضمن ایجاد منفذ در غشای میکروب‌ها، کنترل ورود و خروج مواد را

مختل می‌کنند.

(۲) برخلاف اولین ترکیب شیمیایی مؤثر در فرایند التهاب، تنها در صورت مواجه با نوعی عامل بیماری‌زا، فعالیت خود را افزایش می‌دهد.

(۳) همانند نوعی اینترفرون مترشحه توسط برخی لنفوцит‌های فاقد قدرت تقسیم، سبب افزایش فعالیت یاخته‌های حاصل از تمایز مونوцит‌ها می‌شود.

(۴) برخلاف پروتئازهای بخش کیسه‌ای شکل لوله‌گوارش انسان، در ابتدا به صورت غیرفعال از یاخته سازنده خود، بروونرانی می‌شود.

۲۰- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در بدن مردی سالم و ۴۰ ساله، در بی ترشح نوعی هورمون از ممکن»

(۱) کاهش- غده هیپوفیز- است، تنظیم فعالیت دستگاه تولیدمثلی فرد مختل شود.

(۲) افزایش- غده هیپوفیز- است، میزان رشد طولی استخوان ران و اندازه قد فرد افزایش یابد.

(۳) کاهش- غده هیپوتالاموس- نیست، ترشح نوعی پیک شیمیایی از غده سپری شکل کاهش یابد.

(۴) افزایش- غده هیپوتالاموس- نیست، نیروی وارد شده از سوی خون به دیواره رگ‌های خونی افزایش یابد.

فیزیک ۲

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۲۱- جسم باردار A را به کلاهک یک الکتروسکوپ خنثی تماس می‌دهیم و سپس جسم باردار B را به کلاهک این الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده

می‌کنیم که ورقه‌های الکتروسکوپ ابتدا بسته و سپس باز می‌شود. اگر بار ورقه‌ها بعد از باز شدن، منفی باشد، بار جسم A و B به ترتیب از راست به چپ

کدام است؟

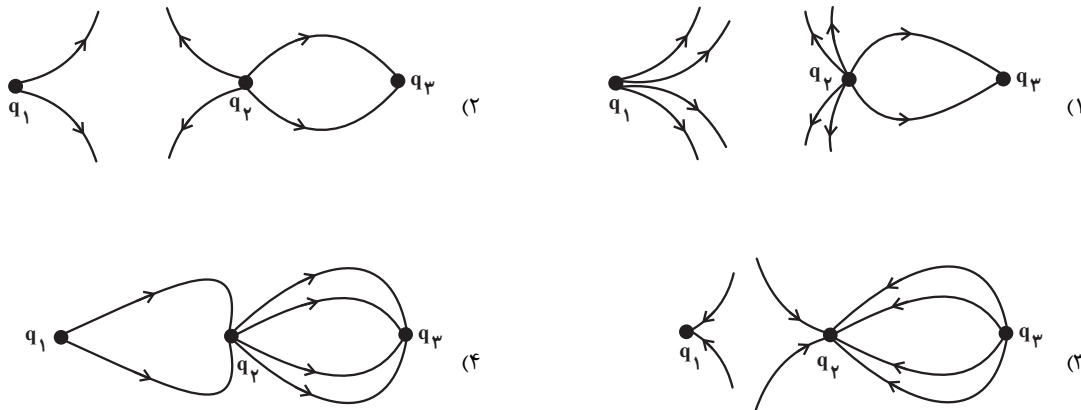
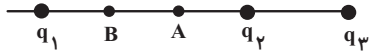
(۲) منفی، منفی

(۱) مثبت، مثبت

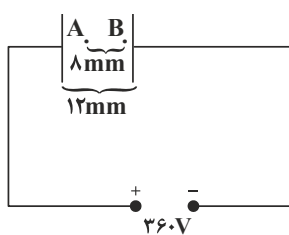
(۴) منفی، مثبت

(۳) مثبت، منفی

۲۲- مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 روی یک خط راست در جای خود ثابت شده‌اند. اگر برایند میدان‌های الکتریکی ناشی از دو بار q_1 و q_2 در نقطه A و برایند میدان‌های ناشی از دو بار q_2 و q_3 در نقطه B صفر شود، خطوط میدان الکتریکی ناشی از این سه بار در اطراف آن‌ها به چه صورت رسم می‌شوند؟



۲۳- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانای باردار به اختلاف پتانسیل ثابت $V = 360\text{V}$ متصل شده‌اند. فاصله بین دو صفحه را 3mm افزایش می‌دهیم. اگر اختلاف پتانسیل نقاط A و B یعنی $(V_B - V_A)$ در حالت اول V'_{AB} و در حالت دوم V''_{AB} باشد، حاصل $(V''_{AB} - V'_{AB})$ چند ولت است؟



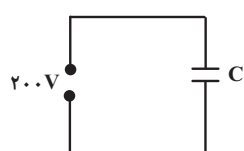
۲۴ (۱)

۴۸ (۲)

-۲۴ (۳)

-۴۸ (۴)

۲۴- مطابق شکل زیر، فاصله بین صفحات خازن تخت C که به اختلاف پتانسیل $V = 200\text{V}$ متصل است، 4mm و مساحت هر یک از صفحات آن 80cm^2 و بین صفحات آن 10nF افزایش یابد، باید فاصله بین صفحات خازن را چند میلی‌متر تغییر دهیم؟



$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2})$$

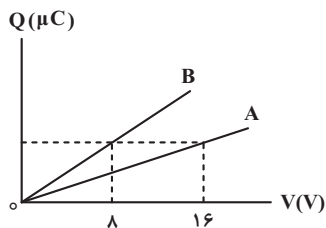
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۳/۵ (۴)

۲۵- نمودار بار ذخیره شده در دو خازن A و B بر حسب ولتاژ آنها مطابق شکل زیر است. ظرفیت خازن A چند برابر ظرفیت خازن B است؟



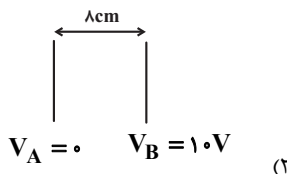
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

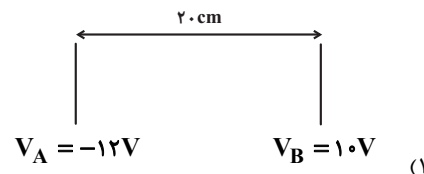
$$2 \quad (3)$$

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

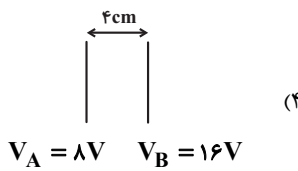
۲۶- در شکل‌های زیر، صفحات خازن‌های نشان داده شده است که در فاصله مشخص از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات کدام خازن تخت، بیشتر از خازن سایر گزینه‌ها می‌باشد؟



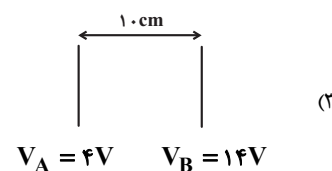
(۲)



(۱)

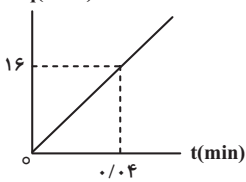


(۴)



(۳)

۲۷- نمودار بار خالص عبوری از مقطع سیم رسانایی بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. جریان الکتریکی متوسط که از این سیم عبور می‌کند، چند آمپر است؟



$$36 \quad (1)$$

$$16 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$



۲۸- سیم رسانایی به طول 60cm و قطر مقطع 4mm را به دو سر بک باتری با اختلاف پتانسیل 900V / 0mV که 900C بار الکتریکی در آن ذخیره شده است، متصل می‌کنیم. چند ثانیه پس از برقراری جریان، باتری خالی می‌شود؟ ($\pi = 3$)

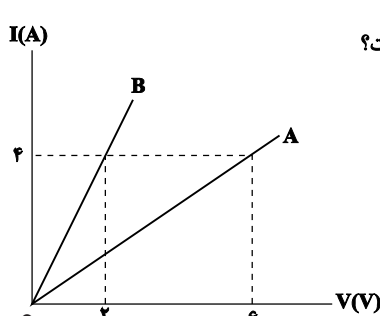
۳۷۵ (۲)

۷۵۰ (۱)

۱۵۰۰ (۴)

۳۰۰۰ (۳)

۲۹- نمودار جریان الکتریکی عبوری از دو سیم توپر و هم طول A و B، بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت ویژه و چگالی



سیم A به ترتیب ۲ و $\frac{3}{2}$ برابر مقاومت ویژه و چگالی سیم B باشد، جرم سیم A چند برابر جرم سیم B است؟

۶ (۱)

۹ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۳۰- آهنگ شارش بار الکتریکی در یک رسانا، یک کمیت ... بوده و یکای آن در SI ... است.

(۱) اصلی- آمپر

(۲) نردہای- کولن

(۳) فرعی- کولن

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ۲

۳۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) فرمول شیمیایی نفتالن، C_8H_10 است و جزء خانواده ترکیبات آروماتیک است.

(۲) عنصرها در جدول دورهای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی جرم اتمی (Z) چیده شده‌اند.

(۳) دما معیاری برای توصیف مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده ماده است.

(۴) گرما را می‌توان همارز با آن مقدار انرژی گرمایی دانست که به دلیل تفاوت در دما جاری می‌شود.

۳۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) فرمول مولکولی سیکلوهگزان، $C_{14}H_{16}$ است که ترکیبی سیرشده است.

ب) بازیافت فلزها باعث توسعه پایدار و کاهش گونه‌های زیستی می‌شود.

پ) آرایش الکترونی یون پایدار نخستین فلز واسطه، به آرایش پایدار گاز نجیب می‌رسد.

ت) یکی از آلوتروپ‌های کربن، گرافیت است که رسانای الکتریکی است.

(۲) (ب) و (پ)

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (پ) و (ت)

(۳) (الف) و (ت)

۳۳- در کدام گزینه علت بیان شده برای پدیده مورد نظر، نادرست است؟

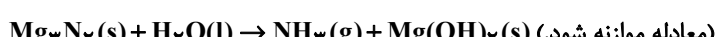
(۱) خواص نافلزی Cl_2 بیشتر از I_2 است: شعاع اتمی Cl بیشتر از شعاع اتمی I است.

(۲) گرانروی $C_{17}H_{36}$ کمتر از $C_{25}H_{52}$ است: شمار اتم‌های کربن و نیروی بین مولکولی در $C_{17}H_{36}$ کمتر است.

(۳) از فلز طلا در دندان‌پزشکی استفاده می‌شود؛ واکنش پذیری طلا با مواد موجود در بدن ناچیز است.

(۴) برای بهبود کارایی زغال‌سنگ از کلسیم اکسید استفاده می‌شود: CaO می‌تواند گاز SO_2 خارج شده از نیروگاه‌ها را به دام بیندازد.

۳۴- ۲۰ گرم منیزیم نیترید با خلوص ۹۵٪ با مقدار کافی آب واکنش می‌دهد. اگر در این واکنش، $16/53$ گرم منیزیم هیدروکسید تولید شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟ ($Mg = 24, O = 16, N = 14, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)



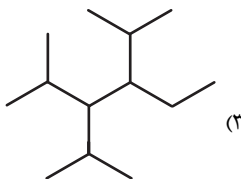
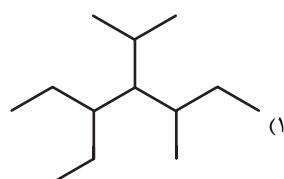
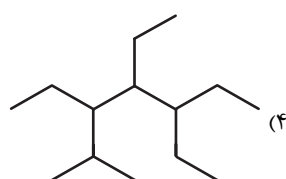
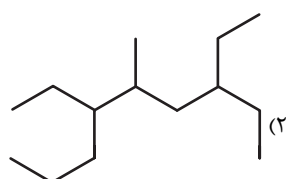
۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۷۰ (۴)

۶۰ (۳)

۳۵- دانش‌آموزی آلکان A را به اشتباه «۳- اتیل- ۵- متیل- ۶- پروپیل اوکتان» نام‌گذاری کرده است. کدام‌یک از ساختارهای زیر می‌تواند آلکان A باشد؟

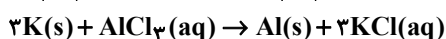
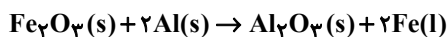


۳۶- در اثر افزودن هیدروکربن A به محلول برم، این محلول بی‌رنگ می‌شود. اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم مولی آن

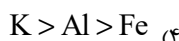
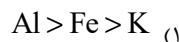
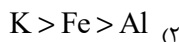
برابر با ۷۰ گرم بر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است و این هیدروکربن به کدام خانواده تعلق دارد؟ (C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-۱})



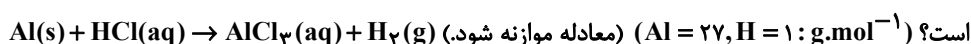
۳۷- با توجه به واکنش‌های زیر، مقایسه واکنش‌پذیری عنصرها در کدام گزینه به درستی آمده است؟



واکنش انجام نمی‌شود. →



۳۸- برای تهیه ۴۴۸ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد، مطابق واکنش زیر به چند گرم آلومینیم با خلوص ۹۰ درصد نیاز است؟ (Al = ۲۷, H = ۱: g.mol^{-۱})



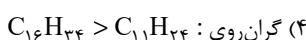
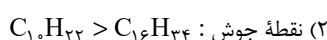
۴۰۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۴۸۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

۳۹- کدامیک از مقایسه‌های زیر در رابطه با آلکان‌های داده شده درست است؟



۴۰- همه عبارت‌های زیر درست هستند، بهجز ...

- (۱) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ، شستشوی آن بهمنظور حذف کربن و ناخالصی‌هاست.

- (۲) ارزیابی چرخه عمر اصطلاحی است که برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط زیست، در طول مدت عمر آن به کار می‌رود.

- (۳) شدت واکنش Rb_{۳۷} با آب بیشتر از شدت واکنش K_{۱۹} با آب است.

- (۴) نمودار زیر، تغییرات واکنش‌پذیری عناصر بر حسب شماره گروه عناصر دوره دوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد.

۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مس برخلاف ژرمانیم دارای رسانایی الکتریکی زیادی است، اما هر دو رسانایی گرمایی دارند.

(۲) آرایش الکترونی Fe^{3+} ۲۶ همانند Cr^{6+} ۲۴، به زیرلایه $3d^5$ ختم می‌شود.

(۳) از دیدگاه شیمیایی، در ساختار مولکول‌های روغن نسبت به مولکول‌های چربی، پیوند دوگانه بیشتری وجود دارد.

(۴) یک ویژگی بنیادی در اغلب واکنش‌های شیمیایی، دادوستد گرما با محیط است.

۴۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تشخیص یون‌های آهن، به محلول حاوی آن می‌توان سدیم کلرید افزود.

ب) گازهای آلاینده حاصل از سوختن زغال‌سنگ بیشتر از بنزین است.

پ) واکنش پذیری کربن بیشتر از آهن است، به همین دلیل از C، در استخراج Fe از سنگ معدن آن استفاده می‌شود.

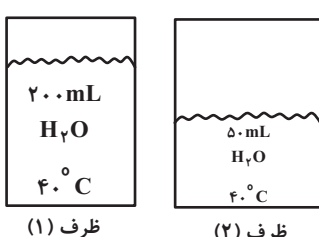
ت) زنجیر کربنی اصلی در ترکیب « $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3$ » دارای ۶ اتم کربن است.

(۱) (الف) و (ت)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (ب) و (پ)

۴۳- با توجه به شکل‌های زیر، عبارت کدام گزینه درست است؟ (مقدار مایعات در شکل زیر حدودی رسم شده است).

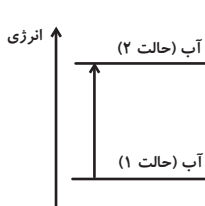


(۱) میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب در دو ظرف برابر است.

(۲) برای افزایش دمای هر دو ظرف به مقدار 15°C ، به مقدار گرمای یکسانی نیاز است.

(۳) انرژی گرمایی ظرف (۲) بیشتر از ظرف (۱) است.

(۴) ظرفیت گرمایی ظرف (۱) و ظرف (۲) برابر است.

۴۴- مقداری آب با دمای 5°C را در دما و فشار اتاق قرار می‌دهیم تا با محیط هم دما شود. عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) جهت انتقال گرما از محیط به سامانه است.

(۲) پس از مدتی، انرژی سامانه افزایش می‌یابد.

(۳) در این شرایط، دمای سامانه کاهش یافته است.

(۴) نمودار این فرایند را به صورت مقابل می‌توان نمایش داد.

۴۵- مقداری پتاسیم پرمنگنات ($KMnO_4$) مطابق واکنش زیر در یک ظرف سر باز تجزیه می‌شود. اگر در اثر حرارت، ۷۵ درصد از آن تجزیه شود،

جرم مواد باقیمانده در ظرف برابر با ۲۹۲ گرم خواهد شد. حجم گاز اکسیژن آزاد شده در اثر تجزیه کامل پتاسیم پرمنگنات، در شرایط

$$(Mn = 55, K = 39, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$



۲۲/۴ (۲)

۱۶/۸ (۱)

۲۸ (۴)

۱۱/۲ (۳)

۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

ب) در دهه‌های اخیر، میزان تولید و مصرف سالانه مواد معدنی بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.

پ) در یک گروه جدول تناوبی، واکنش‌پذیری یک نافلز با شعاع اتمی آن رابطه عکس دارد.

ت) ارزیابی چرخه عمر شامل یک ارزیابی سه مرحله‌ای است.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۴۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در دمای معین، یک ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی، وجود جنبش‌های منظم ذره‌های سازنده است.

ب) هرچه دمای یک ماده بالاتر باشد، مجموع تندی ذره‌های سازنده آن بیشتر می‌شود.

پ) دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

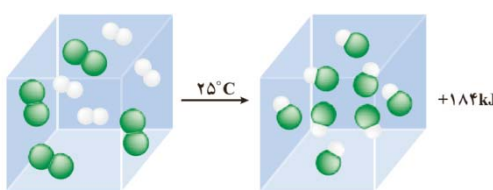
ت) یکای دما در SI، درجه سلسیوس ($^{\circ}C$) است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

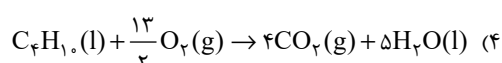
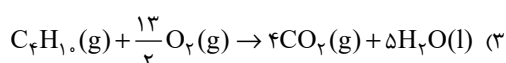
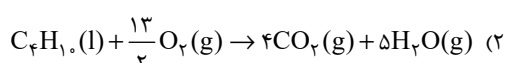
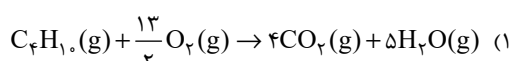
۳ (۳)



۴- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نخستین عضو سیکلوآلکان‌ها دارای سه اتم کربن است.
- ۲) فرایند میعان آب در یخچال صحرایی باعث سالم نگهداشتن غذای درون آن به مدت طولانی‌تر می‌شود.
- ۳) در شکل مقابل، علت اصلی مبادله انرژی با محیط پیرامون، تغییر انرژی شیمیایی مواد است.
- ۴) بهطور معمول در یک دوره از جدول تناوبی، اندازه شب منحنی تغییرات شعاع اتمی، با افزایش عدد اتمی، کاهش می‌یابد.

۵- مقدار گرمای مبادله شده در کدام واکنش زیر بیشتر است؟



۶- جرم اتم‌های کربن موجود در آلکانی $\frac{4}{8}$ برابر جرم اتم‌های هیدروژن آن است. برای این آلکان چند فرمول ساختاری با زنجیر اصلی چهار کربنه

می‌توان رسم کرد؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضی ۲

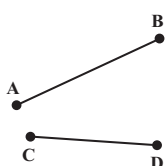
۷- اگر خط $5x - 3y = 5$ معادله یک قطر لوزی باشد، قطر دیگر محور x ها را در نقطه‌ای به طول ۵ قطع می‌کند. طول مرکز لوزی کدام است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۸- در شکل زیر دو پاره‌خط AB و CD موازی نیستند. اگر نقطه M از ۴ نقطه A ، B ، C و D به یک فاصله باشد، کدام نتیجه‌گیری همواره درست است؟



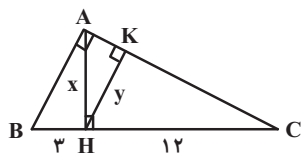
۱) محل برخورد عمودمنصفهای پاره‌خط‌های AB ، AC و CD همان نقطه M است.

۲) محل برخورد نیمساز زاویه‌ای که از امتداد AB و CD به دست می‌آید و عمودمنصف پاره‌خط AB همان نقطه M است.

۳) محل برخورد خطی که موازی AB از نقطه C رسم می‌شود و عمودمنصف AB همان نقطه M است.

۴) محل برخورد عمودمنصف پاره‌خط BD و نیمساز زاویه ABD همان نقطه M است.

۵۳- در شکل زیر، مقدار y کدام است؟



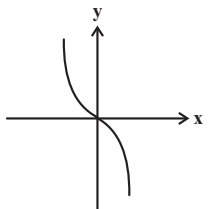
$$\frac{8\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{12\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

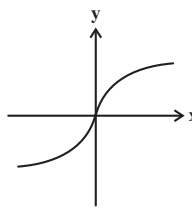
$$4\sqrt{3} \quad (3)$$

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

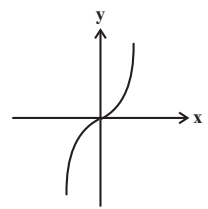
۵۴- اگر $f(x) = | -x | x$ باشد، نمودار تابع $y = f^{-1}(x)$ کدام است؟



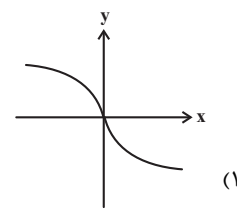
(F)



(T)



(R)



(O)

۵۵- در صورتی که داشته باشیم $g = \{(2, 0), (0, -1), (-3, 2), (5, 7)\}$ و $f = \{(2, 1), (-3, 0), (4, 4), (0, -2)\}$ مجموع اعضای دامنه و

$$\frac{f - 2g}{g^2} \quad \text{کدام است؟}$$

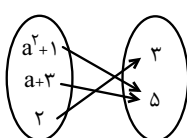
$$10 \quad (F)$$

$$7 \quad (T)$$

$$-4 \quad (R)$$

$$-3 \quad (O)$$

۵۶- اگر تابع زیر که به صورت نمودار ون نمایش داده شده است، تابعی یکبهیک باشد، مقدار یا مقادیر قابل قبول برای a کدام است؟



$$-1 \text{ و } 2 \quad (1)$$

$$2 \text{ فقط} \quad (2)$$

$$-1 \text{ فقط} \quad (3)$$

$$1 \text{ و } -2 \quad (4)$$



-۵۷- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{-2x+6}$ به صورت بازه $(-\infty, a]$ و $g(x) = |2x-3|$ باشد، حاصل $(f-g)(a)$ کدام است؟ (۱)

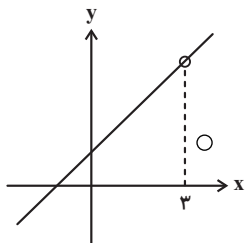
۲ (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۵۸- شکل زیر مربوط به نمودار تابع با ضابطه $f^{-1}(k) = b$ است. اگر $f(x) = \frac{x^3 - x - 6}{(a-3)x^3 + ax + b}$ باشد، مقدار k کدام است؟ (۱)

 $\frac{4}{3}$ (۱) $-\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{8}{3}$ (۳) $-\frac{7}{3}$ (۴)

-۵۹- اگر $g(x) = \sqrt{(f-h)(x)}$ باشد، بزرگترین بازه‌ای که تابع $h(x) = x$ و $f(x) = \begin{cases} 3x-2 & ; x \geq 1 \\ 2x+3 & ; x < 1 \end{cases}$ در آن تعریف می‌شود، کدام است؟ (۱)

[-۱, +∞) (۲)

[-۱, ۳) (۱)

[۳, +∞) (۴)

[-۳, +∞) (۳)

-۶۰- در یک دایره به شعاع ۶cm کمان رو به رو به زاویه 60° درجه چند سانتی‌متر است؟ (۱)

 2π (۲) π (۱) $\frac{3\pi}{2}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳)

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



دفترچه سؤال (هدیه) ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ دی ۷

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و (لذتی) (۱۰)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۴۰	—	۴۰

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی
دین و (لذتی) (۱۰)	محمد مهدی مانده علی	امیر مهدی افشار	محمد صدر اپنجه پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روشن	محدثه مر آتی، فاطمه نقدي	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۹

صفحه ۸۴ تا ۱۰

فارسی (۲)

سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.

۱۰۱- در همه گزینه‌ها به جز ...، میان عبارات «الف» و «ب» واژگانی وجود دارند که با هم ترافق معنایی دارند.

(۱) الف) خالدام با همه تمکنی که داشت، به زندگی درویشانه‌ای قناعت کرده بود.

ب) با این همه، حضرت غنا، دیگری را به جای او نخواهد.

(۲) الف) خاکِ ذلیل را از حضرت عزّت به چندین اعزاز می‌خوانند.

ب) بلند آن سر که او خواهد بلندش / نژند آن دل که او خواهد نژندش

(۳) الف) تا این عارضه افتاده بود، بونصر نامه‌های رسیده را، به خط خویش، نُکت بیرون می‌آورد.

ب) امروز دُرستم و در این دو سه روز، بار داده آید که علت و تب تمامی زایل شد.

(۴) الف) به جز از علی که آرد پسری ابوالعجایب / که علم کند به عالم شهدا کربلا را

ب) ملایکه نمی‌دانستند که این چه مجموعه‌ای است تا ابلیس پُرتلبیس یک باری گرد او طوف می‌کرد.

۱۰۲- املای واژه در کدام گزینه درست مشخص نشده است؟

(۱) سپیده فردای گنجه با نهیب و (سفیر- صفیر) گلوله‌های توب روس، باز شد.

(۲) هر درختی را (سمره- ثمره) معین است که به وقتی معلوم، به وجود آن تازه آید.

(۳) به ترانه‌های شیرین به بهانه‌های زرین/ بکشید سوی خانه، مه خوب (خوش‌لغا- خوش‌لقا) را

(۴) گو یا رب از این (گذاف‌کاری- گزاف‌کاری)/ توفیق دهم به رستگاری

۱۰۳- با توجه به بیت «گرچه ز شراب عشق مستم / عاشق‌تر از این کنم که هستم» کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) کلمه «مست» مسنده است.

(۲) «م» در «کنم» شناسه است.

(۳) «م» در «مستم» فعل اسنادی است.

(۴) «عاشق‌تر از این کنم» جمله پایه (هسته) است.

۱۰۴- کاربرد معنایی فعل «است» و «گشت» در دو مصraig کدام گزینه یکسان است؟

نهان می‌گشت روی روش— روز

(۱) کرم ورزد آن سر که مغزی در اوست

به دنبال سر چنگیز می‌گشت

(۲) معیار دوستان دغل روز حاجت است

در آن تاریکشب می‌گشت پنهان

(۳) گفت: ای پسر، این نه جای بازی است

نهان می‌گشت پشت کوهساران

(۴) دردی است غیر مردن کان را دوا نباشد

۱۰۵- کدام گزینه آرایه مشترک میان دو عبارت، نیست؟

(الف) در ذهن عباس‌میرزا، تنها، معماه افتخاریز جنگ‌ها و شکست‌ها و پیروزی‌ها نبود که حضور سنگینی داشت.

(ب) مولانا طعن و ناسزای دشمنان را هرگز جواب تلخ نمی‌داد و به نرمی و حسن خلق، آنان را به راه راست می‌آورد.

(۴) جناس

(۳) کنایه

(۲) حسن‌آمیزی

(۱) تضاد

۶- آرایه‌های بیت «از این سد روان در دیده شاه / ز هر موجی هزاران نیش می‌رفت» در کدام گزینه آمده است؟

(۱) تناقض، تشخیص، کنایه، تضاد

(۲) تشبیه، تناقض، استعاره، کنایه

(۳) تشبیه، تناقض، حسن تعلیل، اغراق

(۴) تشبیه، استعاره، تلمیح، کنایه

۷- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شیخ عطار، کتاب «اسرارنامه» و «منطق الطیر» را به جلال الدین (مولانا) خردسال هدیه داد.

(۲) نثر درس «باران محبت» برگرفته از کتاب «مرصاد العباد من المبدأ إلى المعاد» از نوع ادبیات غنایی است.

(۳) شعر «در امواج سند» سروده «مهدی حمیدی شیرازی» و شرح دلاوری‌های جلال الدین خوارزمشاه است.

(۴) دویتی‌های پیوسته برای طرح مضامین اجتماعی و سیاسی کاربرد دارند.

۸- منظور از واژگان مشخص شده در کدام گزینه نادرست آمده است؟

(۱) چنین قفس نه سزای چو من خوشحالی است/ روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمنم؛ عالم دنیا- عالم معنا

(۲) «خانه آب و گل آدم، من می‌سازم»: جسم و کالبد انسان

(۳) در جمله «هر دو چنان بودیم که گویی در پالیز سعدی می‌چریدیم»: آثار سعدی

(۴) «و آن را امیر المؤمنین می‌روا دارد ستدن، آن قاضی همی‌نستاند!؟»: سلطان مسعود غزنوی

۹- با توجه به ایات و عبارات قسمت «الف» و آیات قسمت «ب»، اربط مفهومی در کدام گزینه نادرست است؟

۱- وَعَلَمَ آدَمَ الْإِسْمَاءَ كُلُّهَا	الف) هر عصب و فکر به منبع بی‌شایعه ایمان وصل بود که خوب و بد را به عنوان مشیت الهی می‌پذیرفت
۲- تَبَرَّزَ مَنْ تَشَاءَ وَ تَذَلَّلَ مَنْ تَشَاءَ	ب) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است/ با دوستان مروت، با دشمنان مدارا
۳- وَ مَنْ يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسْبُهُ	ج) ما به فلک بودهایم یار ملک بودهایم/ باز همان جا رویم جمله که آن شهر ماست
۴- اذْهَبَا إِلَى فَرْعَوْنَ أَنْهُ طَغَى. فَقَوْلًا لَهُ قَوْلًا لِيَنَا	د) باشید تا من سر از این خواب خوش بردارم، اسمی شما را یک به یک برشمارم.

۴) ب: ۴

۳) د: ۱

۲) ج: ۲

۱) الف: ۳

۱۰- با توجه به عبارت «پس از ابر کرم باران محبت بر خاک آدم بارید و خاک را گل کرد و به ید قدرت از گل در گل دل کرد. عشق نتیجه محبت حق است.» کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) ذات آدمی با چه عجین و آمیخته است؟: عشق

(۲) «خاک را گل کرد.» چه مفهومی را تداعی می‌کند؟: آفرینش جسم

(۳) «در گل از گل دل کرد.» به چه معناست؟: تعییه کردن جایگاه عشق و محبت در وجود انسان

(۴) با توجه به متن، آفرینش آدم بر اساس کرم خدا و با اولین صفت او که ... است، صورت گرفته است: قادر بودن



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۳

صفحة ۱ تا ۴۸

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الصَّحِّيفَةِ فِي الْجَوَابِ لِلْتَّرْجِمَةِ (١١١ - ١١٧):

۱۱۱- عین الخطأ:

(۱) مکانُ تَعِيشُ فِيهِ الطَّيْورُ!: (الوَكْنَةُ)

(۲) تَسْمِيَةُ الْآخَرِينَ بِالْأَسْمَاءِ الْقَبِيْحَةِ!: (تَنَاهُزُ بِالْأَلْقَابِ)

(۳) الْكَلَامُ الْخَفِيُّ بَيْنَ شَخْصَيْنِ!: (الالتفات)

(۴) الَّذِي يُعْطِيَ اللَّهُ عُمْرًا طَوِيلًا!: (المُعَمَّرُ)

۱۱۲- عین الكلمة الغريبة:

(۱) شُرُطَى، خبَاز، حَدَّاد، مُعْلِمٌ

(۲) قرية، مدينة، محافظة، بلد

(۳) أصفر، أزرق، أبيض، أسود

۱۱۳- «يلعب حارس المرمى دوراً مهماً جداً في ملعب كرة القدم على عكس مهاجم كرة القدم الذي ليست له مسؤولية كثيرة!»:

(۱) دروازه‌بان برخلاف مهاجم فوتبال که مسئولیت زیادی ندارد، در زمین فوتبال نقش بسیار مهمی را ایفا می‌کند!

(۲) دروازه‌بان نقشی بسیار مهم را در زمین فوتبال بازی می‌کند برخلاف مهاجمان فوتبال که مسئولیت بسیاری ندارند!

(۳) در زمین فوتبال دروازه‌بان‌ها برخلاف مهاجمان فوتبال که چندان تأثیری ندارند، نقش مهم را ایفا می‌کنند!

(۴) در زمین فوتبال مهاجم مسئولیت مهم زیادی ندارد، برخلاف دروازه‌بان که نقش بسیار مهمی را بازی می‌کند!

۱۱۴- «قد يكونُ بَيْنَ النَّاسِ مِنْ هُوَ أَحَدُ سُنُّ مَنَا، فَعَلَيْنَا أَنْ نَبْتَعِدَ عَنِ الْعَجَبِ وَأَنْ لَا نَذْكُرَ عِيوبَ الْآخَرِينَ!»:

(۱) بین مردم همیشه کسی هست که از ما بهتر است، پس ضروری است که از خودپسندی دوری کنیم و عیب دیگران را ذکر نکنیم!

(۲) گاهی میان مردم کسی می‌باشد که از ما بهتر است، پس باید از خودپسندی دوری کنیم و عیب‌های دیگران را بیان نکنیم!

(۳) گاهی کسی که از ما بهتر است میان مردم حضور دارد، به همین خاطر دوری کردن از خود پسندی و ذکر نکردن عیب‌های مردم لازم است!

(۴) شاید میان مردم کسی می‌باشد که از من بهتر است، پس باید از خودپسندی دوری کنیم و عیب‌های دیگران را ذکر نکنم!

۱۱۵- « حينما يدرسُ المعلمُ نقتربُ إلَى زميلنا فِي الْمَعْلُومِ نَعْتَقِّهُ وَنَهَمُسُ إِلَيْهِ، هذا ليس من آداب المتعلم!»:

(۱) ناگهان به همکلاسی‌مان در کلاس نزدیک شدیم و با او آهسته حرف زدیم، هنگامی که معلم درس می‌خواند این از آداب یادگیرنده نیست!

(۲) زمانی که به همکلاسی‌مان در کلاس نزدیک می‌شویم و با او آهسته سخن گفتیم این از ادب دانش‌آموخته نیست!

(۳) زمانی که به همکلاسی‌مان در کلاس نزدیک می‌شوید و با او آهسته سخن می‌گویید، و معلم درس می‌دهد این از آداب دانش‌آموخته نیست!

(۴) هنگامی که معلم درس می‌دهد ناگهان به همکلاسی‌مان در کلاس نزدیک می‌شویم و با او آهسته سخن می‌گوییم این از آداب یادگیرنده نیست!

١١٦- عَنِ الصَّحِيفِ:

١) مَا تُقْدِمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ! هر چه را از خوبی برای خودتان از پیش بفرستید آن را نزد خداوند می‌یابید!

٢) الْغَيْبَةُ مِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ قَطْعِ التَّوَاصُلِ بَيْنَ النَّاسِ! مهمترین دلیل قطع ارتباط میان مردم غیبت است!

٣) الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ تَبَدِّلُ حَيَاتَهَا بِالْإِتَّفَافِ حَوْلَ جَذْعِ شَجَرَةٍ! درخت خفه کننده زندگی اش را با درهم پیچیدن پیرامون تنہ درخت شروع می‌کند!

٤) يُعْجِبُنِي جِدًا حَارِسُ مَرْمَى فَرِيقِ الْاسْتِقلَالِ! دروازه‌بان تیم استقلال مرا به شگفت می‌آورد!

١١٧- عَيْنُ الْخَطَأِ:

١) إِنْ تَقْرَأ إِنْشَاءَكَ أَمَامَ الطَّلَابِ فَسُوفَ يَتَبَاهَ زُمَلَائِكَ الْمُشَاغِبِينَ! اگر انشایت را مقابل دانش‌آموزان بخوانی، همکلاسی‌های اخلالگرت آگاه

خواهند شد!

٢) كَانَ التَّلَمِيذُ الْمُشَاغِبُ يَهْمِسُ مَعَ زُمَلَائِهِ! دانش‌آموز اخلالگر آهسته با همکلاسی‌هایش صحبت می‌کردا

٣) الْسَّبَوْرَةُ لَوْحَةُ أَمَامَ الطَّلَبَةِ يُكَتَبُ عَلَيْهَا! تخته سیاه، تابلویی در مقابل دانش‌آموزان است که روی آن نوشته می‌شود!

٤) قَدْ نَشَاهِدُ أَنَّ بَعْضَ الْأَشْخَاصِ يَتَجَسَّسُونَ فِي أُمُورِ الْآخَرِينَ! گاهی دیده‌ایم که بعضی از افراد در کارهای دیگران جاسوسی می‌کنند!

١١٨- عَيْنُ الْخَطَأِ عَنِ الاسمِ التَّفضِيلِ:

١) أَفْضَلُ الْأَعْمَالِ الْكَسْبُ مِنَ الْخَلَالِ! ۲) أُرْبِدُ سَرَاوِيلَ أَفْضَلَ مِنْ هَذِهِ!

٣) طَالَعْتُ أَكْثَرَ الْكِتَابِ الْعُلْمِيَّةِ الَّتِي تَوَجَّدُ فِي الْمَكْتَبَةِ! ۴) إِنَّ لَوْنَ الْأَبْيَضَ حُسْنِي مِنْ لَوْنِ الْأَحْمَرِ!

عَيْنُ الْأَصْحَاحِ فِي نَوْعِيَّةِ الْكَلْمَتَيْنِ وَ مَحْلِهِمَا الْإِعْرَابِيِّ:

١١٩- عَيْنُ «ما» مِنْ أَدْوَاتِ الشَّرْطِ:

١) مَا زَجَحَ الطَّالِبُ الْمُشَاغِبُ فِي الْامْتِحَانِ!

٢) ما عَرَفَنَا مَعْلَمَنَا الْجَدِيدَ فِي هَذَا الْعَالَمِ!

٣) ما فَعَلْتَ مِنِ الْأَسْيَئَاتِ رَأَيْتَ نَتْيَةً جَهَنَّمَ!

٤) سَأَلَ الْمَعْلَمَ: مَنْ يَعْرِفُ مَا هُوَ الْعَجْبُ؟!

١٢٠- عَيْنُ الْإِسْمِ النَّكْرَةِ فِي مَحْلِ الْمَفْعُولِ:

١) يَسْتَطِيعُ الغَوَاصُونَ فِيهِ التَّقَاطُ صُورَ فِي أَصْوَاءِ الْأَسْمَاكِ!

٢) وَ يَزِيدُ عُمرُهُمَا عَلَى ثَلَاثَةِ آلَافِ وَ خَمْسِ مِائَةِ سَنَةٍ!

٣) يَمْكُنُ اِنْتَاجُ النَّفْطِ مِنْ شَجَرَةِ النَّفْطِ!

٤) تَحْمَلُ شَجَرَةُ النَّفْطِ الْأَثْمَارَ فِي نَهَايَةِ أَعْصَانِهَا!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ تا ۶

صفحه ۸۴ تا ۸

۱۲۱ - هر یک از موارد ذکر شده، به ترتیب، در صدد تشریح و توضیح کدام موضوع می‌باشد؟

- دوست داشتن فضایل اخلاقی همچون عدالت

- فرستادگان الهی و راهنمایان دین

- سفارش کردن به صبر

۱) ویژگی‌های فطری مشترک - سرمایه‌های ویژه انسان - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان

۲) ویژگی‌های فطری مشترک - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان - ویژگی کسانی که دچار زیان نمی‌شوند.

۳) سرمایه‌های ویژه انسان - ارزانی داشتن برنامه کلی خداوند به انسان - ویژگی‌های فطری مشترک

۴) سرمایه‌های ویژه انسان - ویژگی‌های فطری مشترک - ویژگی کسانی که دچار زیان نمی‌شوند.

۱۲۲ - پاسخ به پرسش‌های بنیادین انسان، دقیقاً باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد؟

۱) همه‌جانبه باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک، نیازمند تجربه و آزمون است و باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

۲) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی انسان، پیوند کامل و تنگاتنگی با هم دارد.

۳) همه‌جانبه باشد؛ به طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ دهد و کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

۴) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا باید به نیازهای مختلف انسان پاسخ هماهنگ دهد و همه‌جانبه باشد.

۱۲۳ - لازمه ماندگاری یک پیام، با کدام مورد ارتباط دارد؟

۱) علل تجدید نبوت؛ پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

۲) علل تجدید نبوت؛ استمرار و پیوستگی در دعوت

۳) علل ختم نبوت؛ استمرار و پیوستگی در دعوت

۴) علل ختم نبوت؛ پویایی و روزآمد بودن دین اسلام

- آیه «وَ إِنَّ سَمَاءَ بَنَيَنَاهَا بِأَيْدٍ وَ إِنَّا لَمَوْسِعُونَ» و عبارت «اولین و معتبرترین مرجع علمی برای فهم عمیق آیات الهی» به ترتیب، با کدام گزینه ارتباط دارند؟

۱۲۴

۱) نظریه حرکت زمین - گفتار و رفتار پیامبر (ص)

۲) نظریه انسپاسط جهان - گفتار و رفتار امام علی (ع)

۳) نظریه حرکت زمین - گفتار و رفتار امام علی (ع)

۴) نظریه انسپاسط جهان - گفتار و رفتار پیامبر (ص)

۱۲ - عبارت «آیات قرآن، دقیق‌تر از اعضای یک بدن، با یکدیگر هماهنگی دارند و همدیگر را تأیید می‌کنند.»، مربوط به کدام دسته از جنبه‌های

اعجاز قرآن کریم است؟

۱) جامعیت و همه‌جانبه بودن؛ اعجاز محتوایی قرآن کریم

۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی؛ اعجاز محتوایی قرآن کریم

۳) جامعیت و همه‌جانبه بودن؛ اعجاز لفظی قرآن کریم

۴) انسجام درونی در عین نزول تدریجی؛ اعجاز لفظی قرآن کریم

۱۲۶- پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) کدام آیه شریفه را به مدت مدید، هنگام صبح، قرائت می کرد و این موضوع یادآور کدام یک از مسئولیت‌های

پیامبر (ص) است؟

(۱) آیه ولايت- ابلاغ وحی

(۲) آیه تطهیر- ابلاغ وحی

(۱) آیه ولايت- مرجعیت دینی

(۲) آیه تطهیر- مرجعیت دینی

۱۲۷- هر یک از موارد زیر، به ترتیب، با کدام گزینه در ارتباط است؟

- « فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به او باقی می‌مانند.»

- « من یار و یاور تو خواهم بود، ای رسول خدا (ص)»

- « ای مردم، چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟»

(۱) آیه اطاعت- « همانا این، برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»- « هرکس که من ولی و سرپرست اویم، این علی

نیز ولی و سرپرست اوست.»

(۲) حدیث جابر- « همانا این، برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»- « اگر به این دو تمسمک جویید، هرگز گمراه نمی‌شوید.»

(۳) آیه اطاعت- « هرکس که من ولی و سرپرست اویم، این علی نیز ولی و سرپرست اوست.»- « اگر به این دو تمسمک جویید، هرگز گمراه نمی‌شوید.»

(۴) حدیث جابر- « هرکس که من ولی و سرپرست اویم، این علی نیز ولی و سرپرست اوست.»- « هرکس که من ولی و سرپرست اویم، این علی نیز ولی و سرپرست اوست.»

۱۲۸- برای این که ما مسلمانان بتوانیم وحدت میان خود را تقویت کنیم، نیازمند چه چیزی هستیم و دلیل آن چیست؟

(۱) اجرای برنامه‌های دقیق- تا نقشه‌های تفرقه‌افکن استعمارگران را خنثی و دل‌های مسلمانان را به یکدیگر نزدیک کنیم.

(۲) اجرای برنامه‌های دقیق- تا اعتقادات خود را با دانش و استدلال، ارتقا ببخشیم و براساس معرفت سخن بگوییم.

(۳) احترام متقابل به یکدیگر- تا اعتقادات خود را با دانش و استدلال، ارتقا ببخشیم و براساس معرفت سخن بگوییم.

(۴) احترام متقابل به یکدیگر- تا نقشه‌های تفرقه‌افکن استعمارگران را خنثی و دل‌های مسلمانان را به یکدیگر نزدیک کنیم.

۱۲- پیامبر اکرم (ص) در وصف امام علی (ع) ایشان را به ترتیب، صادق‌ترین و بهترین انسان‌ها در چه چیزهایی معرفی نمودند و این موضوع، با کدام آیه، هم‌آوایی دارد؟

(۱) پیمان با خدا- در انجام فرمان خدا- « انَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا إِلَّا صَالِحَاتٍ أَوْ لَئِكَ هُمْ خَيْرُ الْبَرِّ يَةٍ»

(۲) پیمان با خدا- در انجام فرمان خدا- « لَعْلَكَ باخْرَجْتَ نَفْسَكَ إِلَّا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»

(۳) داوری بین مردم- رعایت مساوات- « لَعْلَكَ باخْرَجْتَ نَفْسَكَ إِلَّا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»

(۴) داوری بین مردم- رعایت مساوات- « انَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا إِلَّا صَالِحَاتٍ أَوْ لَئِكَ هُمْ خَيْرُ الْبَرِّ يَةٍ»

۱۳۰- با توجه به فرمایش امام خمینی (ره) درباره وحدت مسلمانان، آنان باید تحت لوای چه چیزی متحد شوند و از چه چیزی دست بردارند؟

(۱) امر به معروف و نهی از منکر- غرب و غرب‌زدگی

(۲) امر به معروف و نهی از منکر- اختلافات و هواهای نفسانی

(۳) توحید و تعلیمات اسلام- غرب و غرب‌زدگی

(۴) توحید و تعلیمات اسلام- اختلافات و هواهای نفسانی



زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

زبان انگلیسی (۲)

مباحث نیمسال اول

درس ۱ و ۲

صفحة ۱۵ تا ۶۰

131- The scientists are studying . . . of microbes that can help plants grow better.

- 1) different four types
- 2) four types different
- 3) four different types
- 4) different types four

132- I need . . . help with my homework to understand the math problems better.

- 1) a little
- 2) little
- 3) a lot
- 4) many

133- I bought a . . . apples at the market to bake a delicious apple cake that would make my family happy.

- 1) kilo
- 2) slice
- 3) piece of
- 4) bag of

134- The teacher asked us to . . . the size of our desks using a ruler.

- 1) climb
- 2) prevent
- 3) measure
- 4) improve

135- Water covers the Earth, and it . . . 70 percent of our planet.

- 1) takes away
- 2) keeps off
- 3) gives up
- 4) makes up

136- The desert . . . is hot and dry, but you can find interesting animals like lizards and camels there.

- 1) grass
- 2) region
- 3) habit
- 4) space

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.

After many years of studying how people think, feel, and behave, scientists have shared what they found out about health. They believe that health is not just one thing; It has different parts, including physical, mental, and social health.

Physical health is about your body and how well it works. It includes how much you move around, eat enough good food, and get plenty of rest and exercise. When you have good physical health, you can be more active in your life. This means you can play, run, and do things you enjoy. It also helps you see what you can do better to be successful in school and other activities.

Mental health is about how you think, learn, and understand your feelings. It means having a clear mind and being free from serious problems that affect how you think. Good mental health helps you feel like you have a purpose in life. It also helps you control stress and build strong friendships. Activities like yoga and deep breathing exercises can help you focus better and keep negative thoughts away. This way, you can think clearly and feel good about yourself.

137- What does the passage mainly discuss?

- 1) The importance of physical health
- 2) Improving your emotional health
- 3) Different types of health
- 4) The highest level of health

138- What does the underlined word “It” in paragraph 2 refer to?

- 1) enough good food
- 2) physical health
- 3) your life
- 4) school

139- According to the passage, all of the following are signs of good health EXCEPT . . .

- 1) having a clear mind
- 2) building strong friendships
- 3) being more active in your life
- 4) having serious problems in life

140- Paragraph 4 would most probably be about . . .

- 1) what social health is
- 2) another research about health
- 3) different types of scientists
- 4) the importance of rest



دفترچه پاسخ آزمون

هدیه ۷ دی ۱۴۰۳

یازدهم تجربی

تمام سوالات از کتاب پر تکرار انتخاب شده و تبدیل به قسم شده‌اند.

شماره سوال مرتبط از کتاب پر تکرار نیز در پاسخ‌نامه در کنار هر سوال برای شما قرار داده شده است.

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	امیر‌محسن اسدی	غزل هاشمی	مهدی اسفندیاری
فیزیک ۲	بهنام شاهنی	غزل هاشمی	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی - امیر‌رضا حکمت‌نیا	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	مهدی بحر کاظمی	غزل هاشمی	محمد رضا مهدوی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	مسئول گروه
امیر‌رضا حکمت‌نیا	امیر‌محسن اسدی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ و ۴) فضایی که ناقل‌های عصبی به آن آزاد می‌شوند، سیناپس است. در ریشهٔ پشتی و شکمی نخاع، پایانهٔ آکسون و سیناپس مشاهده نمی‌شود.

۲) در ریشهٔ شکمی، آکسون مشاهده می‌شود. آکسون قابلیت دریافت پیام از یک سلول عصبی دیگر را ندارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵)

(امیر رضا پاشاپور گانه)

۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

۱) مژک‌های گیرنده‌های شنوایی در تماس با پوشش ژلاتینی قرار می‌گیرند اما درون آن نیستند.

۲) یاخته‌های گیرندهٔ شنوایی از نوع یاختهٔ عصبی تغییرشکل یافته (نورون) نیستند. اگر به شکل با دقت توجه کنید هیچ‌گونه دارینه یا آسه‌ای در آن‌ها مشاهده نمی‌شود.

۳) لرزش مادهٔ ژلاتینی باعث تحریک گیرنده‌هایی می‌شود که در حفرهٔ میانی بخش حلزونی وجود دارند. در حفرهٔ بالایی و پایینی گیرندهٔ شنوایی دیده نمی‌شود.

۴) خم شدن مژک‌های گیرنده‌های شیمیایی باعث باز شدن کانال‌های یونی (همان کانال‌های سدیمی و پتاسیمی) و ایجاد پتانسیل عمل می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیرحسین بهروزی فرد)

۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

۱) گیرنده‌های چشایی در ساختارهای مخصوصی به نام جوانه‌های چشایی سازماندهی شده‌اند اما گیرنده‌های بویایی ساختار خاصی ندارند.

۲) همان‌طور که در شکل دیده می‌شود هم گیرنده‌های بویایی هم چشایی دارای زوائدی هستند که این زوائد در اتصال به مولکول‌ها نقش دارند.

۳) محرك گیرندهٔ چشایی نیاز است که در برازی حل شود.

۴) یاخته‌های پشتیبان اختصاصاً برای گیرنده‌های چشایی هستند.

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(پژمان یعقوبی)

۵- گزینه «۳»

همهٔ یاخته‌های استخوانی بخش فشرده، درون تیغه‌های هم‌مرکز سامانهٔ هاورس قرار نگرفته‌اند. همان‌طور که از شکل مشخص است، گروهی از یاخته‌های استخوانی خارج از سامانه‌های هاورس قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) با توجه به شکل کتاب کاملاً درست است.

۲) رگ‌های خونی استخوان از پردهٔ پیوندی دو لایهٔ محافظت کننده استخوان نیز عبور می‌کند.

(فرید فرهنگ)

زیست‌شناسی (۲)**۱- گزینه «۴»**

بیماری‌های مطرح شده در ارتباط با چشم در کتاب درسی، نزدیک‌بینی، دوربینی، آستیگماتیسم و پیرچشمی هستند. پیرچشمی با افزایش سن ممکن است بروز کند، ولی دقت کنید که در صورت سوال بیماران جوان مطرح شده است. در فرد مبتلا به دوربینی، پرتوهای نور اجسام نزدیک (برخی از اجسام) در پشت شبکیه متمنکر می‌شوند و بنابراین این پرتوها به بیش از یک نقطهٔ شبکیه برخورد می‌کنند. در افراد نزدیک‌بین، پرتوهای نور اجسام دور (برخی از اجسام)، در جلوی شبکیه متمنکر می‌شوند و بنابراین این پرتوها پس از نقطه‌ای که متمنکر شده‌اند از هم دور می‌شوند و در نهایت به بیش از یک نقطهٔ شبکیه برخورد می‌کنند. در فرد مبتلا به آستیگماتیسم نیز، به دلیل عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی، پرتوهای نور (بازنایابی شده از همهٔ اجسام) به طور نامنظم به هم می‌رسند و روی یک نقطهٔ شبکیه متمنکر نمی‌شوند. پس سوال دربارهٔ افراد جوان مبتلا به نزدیک‌بینی یا دوربینی است. فرد دوربین نمی‌تواند بدون استفاده از عدسی‌های اصلاح کنند، اجسام نزدیک را واضح بیند و فرد نزدیک‌بین نمی‌تواند بدون استفاده از عدسی‌های اصلاح کنند، اجسام دور را واضح بیند. پس هم در افراد دوربین و هم در افراد نزدیک‌بین،وضوح تصویر برخی از اجسام کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) اگر سطح عدسی یا قرنیه کاملاً کروی و صاف نباشد، پرتوهای نور به طور نامنظم به هم می‌رسند و روی یک نقطهٔ شبکیه متمنکر نمی‌شوند. در نتیجه تصویر واضحی تشکیل نمی‌شود. در این حالت، چشم دچار آستیگماتیسم (نه نزدیک‌بینی و دوربینی) است.

۲ و ۳) در افراد نزدیک‌بین، کرهٔ چشم بیش از اندازه بزرگ و در فرد دوربین، کرهٔ چشم از اندازه طبیعی کوچک‌تر است. در برخی افراد، علت نزدیک‌بینی و دوربینی، تغییر همگرایی عدسی چشم (و نه تغییر اندازه کرهٔ چشم) است؛ پس نمی‌توان گفت در افراد مبتلا به نزدیک‌بینی و یا دوربینی، لزوماً اندازه کرهٔ چشم غیرطبیعی است یا لزوماً تغییر همگرایی (میزان انعطاف‌پذیری عدسی چشم رخ داده است).

(مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۷)

(علی پوهری)

۲- گزینه «۳»

دندریت بخش وارد کنندهٔ پیام به جسم سلولی و آکسون بخش دور کنندهٔ پیام از جسم سلولی می‌باشد. با دقت در شکل‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب سال یازدهم، می‌توان مشاهده کرد که در ریشهٔ پشتی، نورون حسی مشاهده می‌شود که دندریت آن نسبت به آکسون آن طول بیشتری دارد.



(نیما محمدی)

هرمون‌های اپی‌نفرین، نوراپی‌نفرین و کورتیزول از غدد فوق‌کلیه ترشح شده و باعث افزایش گلوکز خوناب می‌شود. مقدار هرمومن‌های پاد شده در خون در شرایط تنفس‌زا، زیاد می‌شود.

۹- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) بخش مرکزی فوق‌کلیه ساختار عصبی دارد، پس باخته‌های عصبی در این بخش هرمومن ترشح می‌کنند.
 ۲) کورتیزول نقشی در افزایش ضربان قلب ندارد.

۳) دقت شود در شرایط تنفس‌زا ممکن است میزان گلوکز پلاسمای افت نکرده باشد ولی به صورت طبیعی در این شرایط برای رفع نیاز بدن میزان گلوکز افزایش می‌یابد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۲، ۵۳ و ۶۱)

(آذاهیتا ستاری)

با افزایش میزان عرق، به علت وجود لیزوژیم مقدار میکروب‌های بیماری‌زا در سطح پوست کم شده، در نتیجه رقابت کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

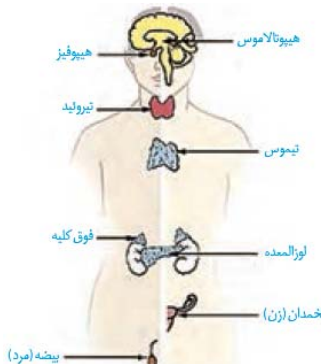
۱) با کاهش مقدار اسید چرب سطح پوست، pH سطح پوست افزایش می‌یابد.

۳) با تخریب غدد عرقی، شرایط تکثیر میکروب‌های در تماس با اپی درم (نه درم) فراهم می‌شود.

۴) طبق فعالیت ۱ صفحه ۶۴ کتاب درسی افزایش میزان شوره سر می‌تواند بیانگر افزایش میزان اسید چرب سطح پوست باشد. دقت کنید افزایش اسید چرب سطح پوست زندگی میکروب‌های بیماری‌زا را به خطر می‌اندازد (نه میکروب‌های سازش یافته مفید).

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

(نیما محمدی)

**۱۱- گزینه «۴»**

۴) درون مجرای هر سامانه هاورس، یک سرخرگ و یک سیاهرگ دیده می‌شود و با توجه به شکل کتاب سیاهرگ مجرای هاورس نسبت به سرخرگ آن، فضای داخلی بیشتری دارد و مقدار خون بیشتری را می‌تواند حمل کند.

(سکاهه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۶- گزینه «۴»

با توجه به شکل کتاب درسی و با ورود ATP در صورت وجود آن و جدا شدن سر میوزین از اکتین، زاویه بین سر میوزین با دم آن افزایش خواهد یافت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در نخستین اتفاق مربوط به انقباض ماهیچه، موج تحریک در غشای باخته ماهیچه‌ای (تار) ایجاد می‌شود (نه تارچه).

۲) طول رشته‌های پروتئینی اکتین و میوزین در انقباض تغییری نمی‌کند.

۳) برای شروع انقباض در یاخته ماهیچه‌ای اسکلتی باید پیام انقباض از طریق نورون حرکتی اصباب پیکری به این یاخته منتقل شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۶ و ۴۷ تا ۵۰)

۷- گزینه «۲»

هر دو زردپی بالایی ماهیچه دوسر بازو با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند، زردپی بایینی این ماهیچه هم به استخوان زند زبرین متصل می‌شود.

زردپی پایینی ماهیچه سه‌سر بازو به استخوان زند زبرین متصل است. دقت کنید یکی از زردپی‌های بخش بالایی این ماهیچه از روی استخوان بازو می‌گذرد. به شکل ۱۰، صفحه ۴۶ دقت کنید. ضمناً ماهیچه سه‌سر بازو در بخش بالایی سه زردپی دارد نه دو زردپی.

(سکاهه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

۸- گزینه «۲»

به دنبال دیابت و تجزیه پروتئین‌های بدن، مقاومت و اینمنی بدن کاهش یافته و احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها افزایش می‌یابد. لذا افراد دیابتی باید بیش از پیش بهداشت را رعایت کرده و مراقب زخم‌ها و سوختگی‌های هر چند کوچک باشند. در اثر ورود گلوکز به ادرار و در بی آن ورود آب بیشتر به ادرار، هم‌ایستایی بدن مختل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در دیابت نوع دو، اشکال در تولید انسولین نیست و انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد؛ بنابراین تزریق انسولین کارساز نیست.

۳) انسولین نقش مخالف کورتیزول بر قند خون دارد و باعث کاهش قند خون می‌شود. در دیابت نوع دو انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد.

در هر دو نوع دیابت تجزیه چربی افزایش می‌یابد.

۴) در هر دو نوع دیابت، میزان ورود ادرار به مثانه افزایش می‌یابد. در دیابت نوع یک، گیرنده‌ها عملکرد صحیح دارند ولی انسولین ترشح نمی‌شود یا کم ترشح می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷، ۷۰ و ۷۴)



(پژمان یعقوبی)

هر سه بخش هیپوفیزی با پرده مننژ (از جنس بافت پیوندی) در ارتباط مستقیم قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) بخش پیشین غده هیپوفیز دارای ساختاری درون ریز است و هورمون‌های محرك این بخش وظیفه تنظیم کار سایر غدد را بر عهده دارد. این هورمون‌ها می‌توانند بر عملکرد غدد جنسی، تیروئید و فوق تیروئید تأثیر داشته باشند. ولی ترشحات غده تیموس تحت تنظیم غده هیپوتالاموس و هیپوفیز نمی‌باشد.

(۳) هیپوفیز پسین دارای ارتباط عصبی با هیپوتالاموس می‌باشد ولی این بخش بلا فاصله هورمون‌های تولیدی را ترشح نمی‌کند.

(۴) هیپوفیز پیشین با هیپوتالاموس دارای ارتباط خونی می‌باشد. هیپوتالاموس و بصل النخاع هر دو در تنظیم فشارخون و ضربان قلب نقش دارند و در واقع این دو بخش با اثر بر روی گره پیشاگه باعث تنظیم ضربان قلب می‌شوند).

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۱ و ۵۶)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۵۲)

(آناتومیا ستاری)

مخاط در دستگاه تنفسی، واجد یاخته‌های متعددی می‌باشد که گروهی از آن‌ها قابلیت ترشح ماده مخاطی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سطحی ترین یاخته‌های پوست (نه مخاط) با ریزش خود موجب دور شدن میکروب‌ها می‌شوند.

(۲) هر دو لایه مخاط (بافت پوششی و آستر آن که بافت پیوندی است) واجد رشتلهای پروتئینی هستند.

(۴) لایه مخاطی ضمن داشتن خامت متغیر، در برخی از نقاط (نظیر چشم و گوش) حضور نداشته و قابلیت میکروب کشی ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰، ۱۹، ۱۵)

(نیما محمدی)

اشک، ماده مخاطی و عرق به همراه ترشحات غدد برازی واجد لیزوزیم هستند.

بررسی همه موارد:

الف) این فقط ویژگی ماده مخاطی است.

ب) لیزوزیم سبب تخریب دیواره سلولی باکتری‌ها می‌شود.

ج) تمام موارد ذکر شده با برون رانی و مصرف ATP ترشح می‌شوند.

د) تنها اشک و عرق دارای نمک هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۵)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۲۰)

۱۴- گزینه «۱»

منظور قسمت اول غده پانکراس است و منظور قسمت دوم این گزینه، غدد فوق کلیه است. پانکراس نسبت به غدد فوق کلیه در سطح پایین‌تری واقع شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منظور قسمت اول پاراتیروئیدها و منظور قسمت دوم تیموس است. پاراتیروئیدها بالاتر از تیموس هستند.

(۲) منظور قسمت اول ابی‌فیز و منظور قسمت دوم هیپوفیز است. ابی‌فیز بالاتر از هیپوفیز است.

(۳) منظور قسمت اول می‌تواند هیپوتالاموس، هیپوفیز پیشین و پسین و فوق کلیه باشد. منظور قسمت دوم تیروئید است. غده هیپوفیز و هیپوتالاموس بالاتر از تیروئید هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۵۵ تا ۶۱)

۱۲- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) هورمون‌های تیروئیدی وقتی وارد رگ خونی می‌شوند، می‌توانند بر متابولیسم یاخته‌های خونی نیز مؤثر باشند، بدون این‌که دو بار از خون عبور کنند.

(۲) پیک‌های شیمیابی مؤثر بر قطر رگ هیستامین می‌باشد که از بازو فیل و ماستوپریت ترشح می‌شود که یاخته‌های درون ریز محسوب نمی‌شوند.

(۴) پیک‌های شیمیابی دوربرد که از سورون ترشح می‌شوند بر یاخته پس‌سیناپسی تأثیر مستقیم ندارند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷، ۵۷ تا ۵۴)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۹)

۱۳- گزینه «۱»

برای انقباضات طولانی‌تر از تجزیه اسید چرب استفاده می‌شود. قلب برخلاف ماهیچه اسکلتی، قادر استراحت پیوسته می‌باشد و دارای انقباضات طولانی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ماهیچه دو سر ران در قسمت پشتی ران قرار دارد.

(۳) خارج شدن یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی تار ماهیچه‌ای طی انتشار شهیل شده صورت می‌پذیرد که به انرژی ATP نیازی ندارد.

(۴) زردی‌پی انتهایی ماهیچه، از بافت پیوندی رشتلهای دربرگیرنده دسته تارهای ماهیچه‌ای (نه به تنهایی از یک تار ماهیچه‌ای) ایجاد شده است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ تا ۴۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۵ و ۵۳)



(۴) پیسینوژن همانند پروتئین‌های مکمل ابتدا به صورت غیرفعال ترشح شده سپس به پیسین یا فرم فعال خود تبدیل می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ و ۷۱ تا ۷۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(نیما محمدی)

هرمون‌های ترشح شده از هیپوفیز پیشین شامل هورمون رشد، هورمون پرولاکتین، هورمون‌های محرك تیروئیدی، فوق‌کلیه و غدد جنسی می‌شود و هورمون‌های ترشح شده از هیپوفیز پسین شامل ضدادراری و اکسی‌توسین می‌شود. هورمون‌های ترشح شده از هیپوتالاموس شامل آزادکننده‌ها و مهارکننده‌ها می‌شوند. وقت کنید که فرد مورد نظر مرد و بالغ است. ترشح هورمون پرولاکتین در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثلی مردان نقش دارد. پس کاهش ترشح آن می‌تواند تنظیم فعالیت‌های این دستگاه را مختلف کند.

۲۰- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) هورمون رشد در فرد بالغ نمی‌تواند منجر به رشد طولی استخوان دراز و در پی آن افزایش قد شود.

(۳) کاهش ترشح هورمون آزادکننده از هیپوتالاموس می‌تواند منجر به کاهش ترشح هورمون محرك تیروئیدی از هیپوفیز پیشین شود. در پی آن ترشح هورمون‌های تیروئیدی کاهش می‌یابد.

(۴) افزایش ترشح هورمون آزادکننده از هیپوتالاموس می‌تواند ترشح هورمون محرك فوق‌کلیه را افزایش دهد. در پی آن ممکن است ترشح آلدوجسترون از بخش قشری فوق‌کلیه افزایش یابد. آلدوجسترون باعث بازجذب سدیم و در پی آن بازجذب آب می‌شود. در نتیجه فشارخون (نیروی وارد شده از سوی خون به دیواره رگ) بالا می‌رود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۶)

فیزیک (۲)

(مهربی شریفی)

وقتی با نزدیک شدن جسم به الکتروسکوپ باردار، ورقه‌های آن ابتدا بسته و سپس باز شوند، یعنی باز اولیه الکتروسکوپ و جسم، ناهمنم است و بعد از باز شدن مجدد ورقه‌ها، باز ورقه‌ها و جسم هم علامت می‌شود، بنابراین چون باز ورقه‌ها بعد از باز شدن منفی بوده است، پس باز جسم **B** منفی و علامت باز الکتروسکوپ مثبت بوده است. چون الکتروسکوپ خنثی با تماس جسم **A** باردار شده است، پس باز جسم **A** نیز مثبت بوده است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته سکن، صفحه‌های ۳ و ۲)

(آنالیزیتا ستاری)

یاخته‌های اصلی لایه درم، یاخته‌های بافت پیوندی بوده که در ساخت رشتہ‌های پروتئینی شرکت می‌کنند. این رشتہ‌ها سد محکمی در برابر نفوذ میکروب‌ها می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در زیر درم پوست، یاخته‌های بافت چربی دیده می‌شوند. هسته یاخته‌های چربی حاشیه‌ای است.

(۲) در بافت پوششی چندلایه سنگفرشی، یاخته‌های پایینی حالت مکعبی دارند.

(۴) عدد عرقی در لایه درم پوست می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۴)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۱۸- گزینه «۳»

عطسه، سرفه، ادرار، مدفعه و استفراغ سازوکارهای مهمی هستند که باعث بیرون راندن میکروب‌ها از مجاری بدن می‌شوند. همه موارد به جز مورد (الف) درست هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) عوامل خارجی وارد شده به حلق و لوله گوارش یا از راه دهان خارج می‌شوند یا وارد معده شده و از طریق شیره معده از بین می‌روند. پس بخشی از این موارد مختلف در مدفعه نیز مشاهده می‌شوند.

(ب) اگر عوامل خارجی وارد شده به مجاری تنفسی تنها از دهان خارج شود سرفه رخ داده و اگر از راه دهان و بینی خارج شود عطسه رخ می‌دهد.

(ج) عطسه و سرفه انعکاس‌های تنفسی هستند که توسط بصل النخاع تنظیم می‌شوند.

(د) ادرار و مدفعه هر دو در حین خروج از بدن از دو بنداره عبور می‌کنند. مدفعه از بندارهای مخرج و ادرار از بندارهای میزراه.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۶۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۲۶)

۱۹- گزینه «۳»

پروتئین‌های مکمل ضمن فعالیت در خط دوم دفاع غیراختصاصی، در حالت طبیعی به شکل غیرفعال دیده می‌شوند. این پروتئین‌ها همانند اینترفرون نوع ۲ موجب افزایش فعالیت ماکروفاژها می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این پروتئین‌ها برخلاف پروفورین در غشای میکروب‌ها منفذ ایجاد می‌کنند. توجه کنید پروفورین در غشای یاخته سلطانی یا آلوده به ویروس منفذ ایجاد می‌کند.

(۲) پروتئین مکمل، در صورت برخورد با میکروب فعالیتش شروع می‌شود، نه این که افزایش یابد.



$$\begin{aligned} Q_1 &= C_1 V_1 \xrightarrow{\frac{C_1 = \kappa_1 \epsilon A_1}{d_1}} Q_1 = \frac{\kappa_1 \epsilon A_1}{d_1} \times V_1 \\ \Rightarrow Q_1 &= \frac{1 \times 9 \times 10^{-12} \times 8 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-3}} \times 200 = 3 / 6 \times 10^{-9} = 3 / 6 nC \\ Q_2 &= Q_1 + 10 / 8 \xrightarrow{Q_1 = 3 / 6 nC} Q_2 = 14 / 6 nC \quad (\text{II}) \\ \xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} & \frac{14 / 6}{3 / 6} = \frac{4 \times 10^{-3}}{d_2} \Rightarrow d_2 = 10^{-3} \text{ m} = 1 \text{ mm} \\ \Rightarrow \Delta d &= d_2 - d_1 = 1 - 4 = -3 \text{ mm} \end{aligned}$$

بنابراین صفحات خازن باید 3 mm به یکدیگر نزدیک شوند.
(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(مهدی شریفی)

«۲۵- گزینه»

با استفاده از رابطه $C = \frac{Q}{V}$ برای خازن‌های A و B می‌توان نوشت:

$$\frac{C_A}{C_B} = \frac{Q_A}{Q_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \begin{cases} Q_B = Q_A \\ V_B = 8V \\ V_A = 16V \end{cases} \Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = 1 \times \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(مهدی شریفی)

«۲۶- گزینه»

بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات یک خازن از رابطه $E = \frac{|\Delta V|}{d}$ به دست می‌آید. بنابراین برای هر یک از گزینه‌ها، می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{10 - (-12)}{0 / 2} = \frac{220}{2} = 110 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۱:}$$

$$E_2 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{10 - 0}{0 / 0.8} = 125 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۲:}$$

$$E_3 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{14 - 4}{0 / 1} = 100 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۳:}$$

$$E_4 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{16 - 8}{0 / 0.4} = 200 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۴:}$$

بنابراین بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت در گزینه «۴» بیشتر از سایر گزینه‌های است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(مهدی کیوانلو)

«۲۷- گزینه»

در نمودار بار الکتریکی خالص عبوری از مقطع سیم بر حسب زمان، شبی خط نشان دهنده اندازه جریان گذرنده از سیم رسانا است. بنابراین:

$$\Delta q = 16 \text{ mAh} = 16 \times 10^{-3} \text{ Ah} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} \quad (\text{I})$$

(امحمد مرادی پور)

با توجه به این که میدان خالص ناشی از بارهای q_2 و q_3 در نقطه خارج دو بار و نزدیک به بار q_2 صفر شده است، در می‌یابیم $q_2 > 0$ و $|q_2| > |q_3|$ است. از طرفی چون میدان خالص ناهمنام ($q_2 > 0$) و $|q_2| > |q_3|$ در نقطه A (بین دو بار و نزدیک به q_2) صفر شده است، q_1 و q_2 هم‌نام بوده ($q_1 > 0$) و $|q_1| > |q_2|$ است. بنابراین خطوط میدان از q_1 و q_2 خارج و به q_3 وارد می‌شود. (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). از طرفی تراکم خطوط اطراف q_1 و q_2 بیشتر از q_3 است. (رد گزینه «۲»).

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۲۲- گزینه»

با توجه به این که میدان خالص ناشی از بارهای q_2 و q_3 در نقطه خارج دو بار و نزدیک به بار q_2 صفر شده است، در می‌یابیم $q_2 > 0$ و $|q_2| > |q_3|$ است. از طرفی چون میدان خالص ناشی از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A (بین دو بار و نزدیک به q_2) صفر شده است، q_1 و q_2 هم‌نام بوده ($q_1 > 0$) و $|q_1| > |q_2|$ است. بنابراین خطوط میدان از q_1 و q_2 خارج و به q_3 وارد می‌شود. (رد گزینه «۲»).

(امیرحسین برادران)

با توجه به این که دو صفحه به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل هستند، پس از افزایش فاصله دو صفحه اختلاف پتانسیل بین صفحات تغییری نمی‌کند. با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو نقطه در میدان الکتریکی یکنواخت، داریم:

$$|V_{AB}| = E_1 d_{AB}$$

$$\frac{E_1 = \frac{V}{d_1}, d_1 = 12 \text{ mm}}{d_{AB} = 8 \text{ mm}, V = 36 \text{ V}} \Rightarrow |V_{AB}| = \frac{36}{12} \times 8 = 240 \text{ V}$$

چون جهت میدان الکتریکی از نقطه A به سمت نقطه B است، بنابراین:

$$V_B < V_A \Rightarrow V_{AB} = -240 \text{ V} \quad (\text{۱})$$

اکنون اختلاف پتانسیل نقاط A و B را در حالت جدید محاسبه می‌کنیم:

$$|V'_{AB}| = E_2 d_{AB}$$

$$\frac{E_2 = \frac{V}{d_2}, d_2 = 12 + 3 = 15 \text{ mm}}{V = 36 \text{ V}, d_{AB} = 8 \text{ mm}} \Rightarrow |V'_{AB}| = \frac{36}{15} \times 8 = 192 \text{ V}$$

با افزایش فاصله صفحات جهت میدان الکتریکی تغییری نمی‌کند. بنابراین:

$$V'_{AB} = -192 \text{ V} \quad (\text{۲})$$

$$(\text{۱}) \Rightarrow V'_{AB} - V_{AB} = -192 - (-240) = 48 \text{ V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

«۲۴- گزینه»

با توجه به اینکه خازن به مولد متصل است و با توجه به رابطه محاسبه طرفیت خازن می‌توان نوشت:

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{C = \frac{\kappa \epsilon A}{d}} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_2 = \kappa_1, A_2 = A_1} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{d_1}{d_2} \quad (\text{I})$$

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_2 = \kappa_1, A_2 = A_1} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{d_1}{d_2} \quad (\text{I})$$



$$m = \rho' V \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho'_A}{\rho'_B} \times \frac{V_A}{V_B}$$

$$\frac{\rho'_A = \frac{3}{2} \rho'_B}{\frac{V_A = \frac{2}{3}}{V_B}} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\frac{3}{2} \rho'_B}{\rho'_B} \times \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = 1$$

(فیزیک ۲، جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم، صفحه‌های ۴۳ و ۴۶)

(ممدوهوار سوپرپی)

۱- گزینه «۱»

آهنگ شارش بار الکتریکی در یک رسانا، همان جریان الکتریکی است که یک کمیت اصلی و نرده‌ای بوده و یکی از آن در SI، آمیر است.

(فیزیک ۲، جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم، صفحه‌های ۴۳ و ۴۶)

شیمی (۲)

(فرزانگان ۲-کرج)

۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فرمول شیمیایی نفتالن، $C_{10}H_8$ است.

گزینه «۲»: عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.

گزینه «۳»: دما معیاری برای توصیف میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده ماده است.

(شیمی ۲- ترکیبی - صفحه‌های ۴۳، ۴۶ و ۵۶ تا ۶۰)

(فرزانگان ۲-کرج)

۲- گزینه «۴»

عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): فرمول مولکولی سیکلوهگزان، C_6H_{12} است.

عبارت (ب): بازیافت فلزها باعث کاهش از بین رفتگونه‌های زیستی می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۹، ۱۶، ۲۱ و ۴۳)

(فرزانگان ۲-کرج)

۳- گزینه «۱»

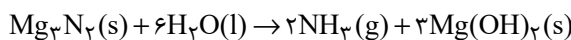
شعاع اتمی I به دلیل شمار بیشتر لایه‌های الکترونی، بیشتر از شعاع اتمی Cl است؛ به همین علت خصلت نافلزی Cl بیشتر از I است، زیرا با افزایش شعاع اتمی، خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۷ تا ۱۴، ۲۱، ۳۳ و ۳۷)

(فرزانگان ۲-کرج)

۴- گزینه «۲»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta t = 0 / 0.4 \min \times \frac{60}{1 \text{ min}} = 0 / 0.4 \times 60 \text{ s} \quad (\text{II})$$

$$\Rightarrow I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} I = \frac{16 \times 10^{-3} \times 3600}{0 / 0.4 \times 60} = 24 \text{ A}$$

(فیزیک ۲، جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم، صفحه‌های ۴۳ و ۴۶)

۲۸- گزینه «۴»

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم را بدست می‌آوریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{L=6\text{cm}=0.06\text{m}, \rho=10^{-8}\Omega\cdot\text{m}} A=\pi r^2, r=\sqrt[3]{\frac{D}{4}}=\sqrt[3]{2\pi} \times 10^{-3}\text{m}$$

$$R = 10^{-8} \times \frac{0 / 6}{3 \times (2 \times 10^{-3})^2} = \frac{6 \times 10^{-9}}{3 \times 4 \times 10^{-6}} \Rightarrow R = 5 \times 10^{-4} \Omega$$

اکنون با استفاده از قانون اهم، جریان عبوری از سیم را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{V}{R} \xrightarrow{V=0/3\text{mV}=3 \times 10^{-4}\text{V}} R=5 \times 10^{-4} \Omega \Rightarrow I = \frac{3 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-4}}$$

بنابراین با داشتن جریان الکتریکی و بار اولیه باتری، می‌توان مدت زمان

تخلیه باتری را محاسبه کنیم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta q=900\text{C}, I=0/6\text{A}} \Delta t = \frac{900}{0 / 6} = 1500 \text{ s}$$

(فیزیک ۲، جریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم، صفحه‌های ۴۳ و ۴۶)

۲۹- گزینه «۴»

ابتدا با استفاده از نمودار و قانون اهم، نسبت مقاومت الکتریکی سیم A به سیم B را می‌یابیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \xrightarrow{I_A=I_B=4\text{A}, V_A=6\text{V}, V_B=2\text{V}} \frac{R_A}{R_B} = \frac{6}{2} \times 1 = 3$$

اکنون با داشتن نسبت مقاومت دو سیم، نسبت حجم آن‌ها را می‌یابیم. (و ρ_A و ρ_B مقاومت ویژه هر یک از سیم‌ها و V_A و V_B حجم هر یک از سیم‌ها است).

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{V=AL \Rightarrow A=\frac{V}{L}} R = \rho \frac{L^2}{V}$$

$$\xrightarrow{L_A=L_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\xrightarrow{\frac{R_A}{R_B}=3, \frac{\rho_A}{\rho_B}=3} = \frac{3}{3} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{1}{3}$$

بنابراین با استفاده از رابطه چگالی به صورت زیر نسبت $\frac{m_A}{m_B}$ را حساب

می‌کنیم: (ρ'_A و ρ'_B چگالی هر یک از سیم‌ها است.)



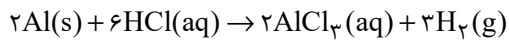
بنابراین مقایسه واکنش‌پذیری این سه فلز به صورت « $K > Al > Fe$ » است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۳۸- گزینه ۲»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



بنابراین می‌توان نوشت:

$$? g Al = 448 L H_2 \times \frac{1 mol H_2}{22 / 4 L H_2} \times \frac{2 mol Al}{3 mol H_2}$$

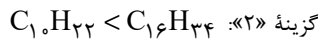
$$\times \frac{27 g Al}{1 mol Al} \times \frac{100}{90} = 40 g Al$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۳۹- گزینه ۳»

با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها، اندازه مولکول‌ها افزایش یافته و نیروی بین مولکولی آن‌ها قوی‌تر می‌شود؛ به همین دلیل چسبندگی، نقطه جوش و گران روی آن‌ها افزایش و فراریتشان کاهش می‌یابد. بررسی گزینه‌های نادرست:



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۴۰- گزینه ۱»

یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ شست‌وشوی آن به منظور حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر است.

سایر گزینه‌ها مطابق کتاب درسی درست هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۲۸، ۳۶ و ۴۱)

(فرزآلان- شیراز)

«۴۱- گزینه ۴»

یک و بی‌گی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی، دادوستد گرما با محیط است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مس برخلاف ژرمانیم که یک شبه‌فلز است، نوعی فلز است، پس رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

گزینه ۲: آرایش الکترونی یون‌های ^{3+}Fe و ^{2+}Cr یکسان و به صورت $[Ar]^{3d^5}$ است.

گزینه ۳: مطابق متن کتاب درسی درست است.

(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۷ تا ۱۴، ۹، ۱۶ و ۵۱)

$$? g Mg(OH)_2 = 20 g Mg_2N_2 \times \frac{95}{100} \times \frac{1 mol Mg_2N_2}{100 g Mg_2N_2}$$

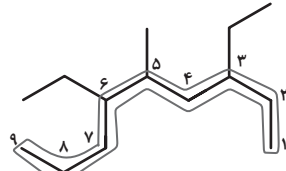
$$\times \frac{3 mol Mg(OH)_2}{1 mol Mg_2N_2} \times \frac{58 g Mg(OH)_2}{1 mol Mg(OH)} \\ = 33 / 0.6 g Mg(OH)_2$$

$$\frac{\text{مقادیر علمی}}{\text{مقادیر نظری}} \times 100 = \frac{16 / 53}{33 / 0.6} \times 100 = 5.50$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(فرزآلان- ۲- کرج)

نام درست آلکان A مطابق قواعد آیوپاک به صورت «۳، ۶- دی‌اتیل- ۵- متیل نونان» است:

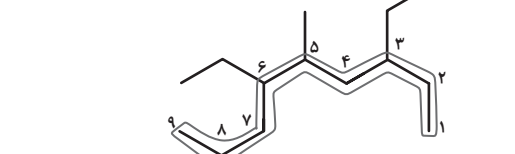


(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۴۲- گزینه ۲»

نام درست آلکان A مطابق قواعد آیوپاک به صورت «۳، ۶- دی‌اتیل- ۵- متیل نونان» است:



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۴۳- گزینه ۳»

با توجه به اینکه با افزودن هیدروکربن A به محلول برم، این محلول بی‌رنگ شده است، پس این هیدروکربن سیر نشده است. حال با استفاده از اطلاعات سؤال می‌توان نوشت:

$$A = C_xH_y \Rightarrow \frac{12 \times x}{H} = \frac{\text{جرام اتم‌های}}{\text{جرام اتم‌های}} = 6$$

$$\Rightarrow y = 2x \quad (1)$$

$$A = 7.0 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow 12x + y = 7.0 \quad (1)$$

$$12x + 2x = 7.0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 10 \end{cases}$$

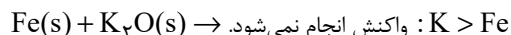
پس فرمول مولکولی هیدروکربن C₅H₁₀ A بوده و نوعی آلکن است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

(شیدان پژمان- شیراز)

«۴۴- گزینه ۴»

با توجه به واکنش‌ها به مقایسه واکنش‌پذیری عنصرها می‌پردازیم:





(سما ۴۳ - تهران)

«۴۶- گزینه» ۳

فقط عبارت (ت) نادرست است. بررسی عبارت (ت):

ارزیابی چرخه عمر شامل یک ارزیابی چهار مرحله‌ای است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(فرزانگان- سنتنج)

«۴۷- گزینه» ۲

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): جنبش‌های ذرات سازنده یک ماده، نامنظم هستند.

عبارت (ت): یکای دما در SI، کلوین (K) است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(فرزانگان- سنتنج)

«۴۸- گزینه» ۲

در یخچال صحرایی، فرایند تبخیر آب در شن‌های خیس بین دو کوزه، از طریق منافذ کوزه بیرونی، سبب خنک نگه داشتن مواد غذایی می‌شود.

(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(فرزانگان- تهران)

«۴۹- گزینه» ۳

در واکنش‌های گرماده، هر چه سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها بیشتر و سطح انرژی فراورده‌ها کمتر باشد، انرژی آزاد شده بیشتر خواهد بود؛ بنابراین واکنش گزینه «۳»، بیشترین مقدار انرژی را آزاد می‌کند.

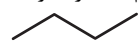
(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(فرز- تهران)

«۵۰- گزینه» ۱

 فرمول عمومی آلان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است، پس در یک آلان با n اتم کربن، $12n$ گرم کربن و $(2n+2)$ گرم هیدروژن وجود دارد؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{12n}{2n+2} = \frac{4}{8} \Rightarrow n = 4$$

 تنها ساختار ممکن برای C_4H_{10} با زنجیر ۴ کربن به صورت زیر است:

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

ریاضی (۲)

(ویدیراهنی)

«۵۱- گزینه» ۳

 در لوزی قطرها بر هم عمودند. شبی خط $5 - 3y = 5 - x$ برابر $\frac{1}{3}$ بوده، پس شبی قطر دیگر برابر -3 $m_2 = -3$ می‌باشد و از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد.

$$y = -3x + b \Rightarrow 0 = -3(0) + b \Rightarrow b = 15$$

(فرزانگان- شیراز)

«۴۲- گزینه» ۳

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست: عبارت (الف): برای تشخیص یون‌های آهن، به محلول حاوی آن می‌توان سدیم هیدروکسید افزود، زیرا یون‌های هیدروکسید با یون‌های آهن واکنش می‌دهد و رسوب تولید می‌کند. یون کلرید با یون آهن واکنش می‌دهد ولی رسوب تولید نمی‌کند.

عبارت (ت): ساختار آلان داده شده به صورت زیر است، پس شمار اتم‌های کربن در زنجیر کربنی اصلی آن برابر با ۵ است.



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۱۹ و ۲۱)

(فرزانگان- شیراز)

«۴۳- گزینه» ۱

بررسی گزینه‌های نادرست: گزینه «۲»: از آنجا که جرم آب درون دو ظرف یکسان نیست، پس گرمای متفاوتی برای تغییر دمای یکسان، نیاز دارد.

گزینه «۳»: انرژی گرمایی ظرف (۱) بیشتر از ظرف (۲) است.

گزینه «۴»: ظرفیت گرمایی ظرف (۱) بیشتر از ظرف (۲) است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(فرزانگان- شیراز)

«۴۴- گزینه» ۳

در این فرایند دمای سامانه افزایش می‌یابد. (شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(فرزانگان- شیراز)

«۴۵- گزینه» ۲

 معادله موازنۀ شده واکنش به صورت زیر است: $2KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$ جرم $KMnO_4$ اولیه را m در نظر می‌گیریم؛ بنابراین می‌توان نوشت: $? g O_2 = mg KMnO_4 \times \frac{1 mol KMnO_4}{158 g KMnO_4}$

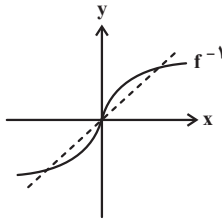
$$\times \frac{1 mol O_2}{2 mol KMnO_4} \times \frac{32 g O_2}{1 mol O_2} \times \frac{75}{100} = \frac{6}{79} m g O_2$$

$$\frac{73}{79} m \Rightarrow \frac{73}{79} m = 292 \Rightarrow m = 316$$

 حال به محاسبه خواسته سؤال می‌پردازیم: $? LO_2 = 316 g KMnO_4 \times \frac{1 mol KMnO_4}{158 g KMnO_4}$

$$\times \frac{1 mol O_2}{2 mol KMnO_4} \times \frac{22 / 4 LO_2}{1 mol O_2} = \frac{22 / 4 LO_2}{79}$$

$$(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)$$



(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

(پیرام ملاچ)

«۵۵- گزینه ۲»

ابتدا با داشتن دامنه f و g دامنه تابع مورد نظر را می‌یابیم:

$$D_f = \{2, -3, 0, 4\}, \quad D_g = \{2, 0, -3, 5\}$$

$$\frac{D_{f \rightarrow g}}{g^r} = D_f \cap D_g - \{x \mid g = 0\} = \{2, -3, 0\} - \{2\} = \{-3, 0\}$$

حال داریم:

$$\frac{f - 2g}{g^r}(-3) = \frac{f(-3) - 2g(-3)}{g^r(-3)} = \frac{0 - (2)(2)}{-3} = -1$$

$$\frac{f - 2g}{g^r}(0) = \frac{f(0) - 2g(0)}{g^r} = \frac{-2 - 2(-1)}{(-1)^r} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{f - 2g}{g^r} = \{(-3, -1), (0, 0)\}$$

= مجموع اعضای دامنه و برد

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(کتاب آموزشی)

«۵۶- گزینه ۲»

ابتدا تابع داده شده را به صورت مجموعه‌ی زوج‌های مرتب می‌نویسیم:

$$f = \{(a^r + 1, 5), (a + 3, 5), (2, 3)\}$$

هنگامی یک تابع، یک به یک است که در آن هیچ دو زوج مرتب متمایزی

دارای مؤلفه‌های دوم برابر نباشند، بنابراین داریم:

$$(a^r + 1, 5) = (a + 3, 5) \Rightarrow a^r + 1 = a + 3$$

$$\Rightarrow a^r - a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \text{ یا } a = -1$$

با تلاقی قطرها، به طول مرکز لوزی می‌رسیم:

$$x - 3y = 5 \Rightarrow y = \frac{x - 5}{3} \xrightarrow{\text{معادله تلاقی}} \frac{x - 5}{3} = -3x + 15$$

$$x - 5 = -9x + 45 \Rightarrow 10x = 50 \Rightarrow x = 5$$

(ریاضی ۲، هنرسه تعلیلی و پیر، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

«۵۲- گزینه ۱»

چون نقطه M از چهار نقطه A , B , C و D به یک فاصله است، پس می‌توان گفت مرکز دایره‌ای است که از این چهار نقطه می‌گذرد و عمودمنصف هر وتر از مرکز دایره می‌گذرد. بنابراین گزینه «۱» درست است.

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۰)

«۵۳- گزینه ۲»

در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AH^r = BH \times CH \Rightarrow x^r = 3 \times 12 = 36 \xrightarrow{x > 0} x = 6$$

در مثلث ABH

$$AB^r = AH^r + BH^r = 6^r + 3^r = 36 + 9 = 45$$

$$\xrightarrow{AB > 0} AB = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

هر دو بر AC عموداند. بنابراین:

$$KH \parallel AB \xrightarrow{\text{ثالث}} \frac{y}{AB} = \frac{CH}{CB} \Rightarrow \frac{y}{3\sqrt{5}} = \frac{12}{15}$$

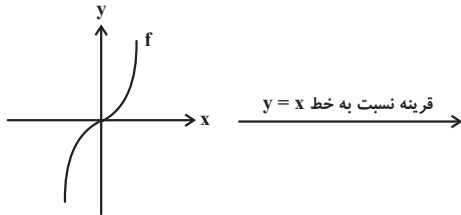
$$y = \frac{12 \times 3\sqrt{5}}{15} = \frac{36\sqrt{5}}{15} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$

(ریاضی ۲، هنرسه، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۲)

«۵۴- گزینه ۳»

ابتدا نمودار (x) را رسم می‌کنیم. نمودار $f(x)$ قرینه $f^{-1}(x)$ نسبت به نیمساز ربع اول و سوم است.

$$f(x) = \begin{cases} x^r & ; \quad x \geq 0 \\ -x^r & ; \quad x < 0 \end{cases}$$





(اهمدرضا ذکر زاده)

«۵۹- گزینه ۳»

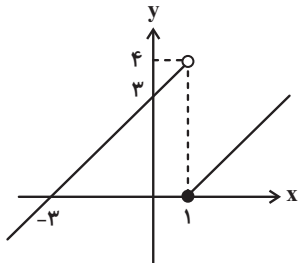
ابتدا $(f-h)(x)$ را تشکیل می‌دهیم.

$$(f-h)(x) = f(x) - h(x) = \begin{cases} 3x - 2 - x & ; \quad x \geq 1 \\ 2x + 3 - x & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 2x - 2 & ; \quad x \geq 1 \\ x + 3 & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

برای بررسی آن که $f(x) - h(x)$ در چه بازه‌ای نامنفی است آن را رسم

می‌کنیم.



$$\Rightarrow D_g = [-3, +\infty)$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰)

(سپهر قنواتی)

«۶۰- گزینه ۲»

ابتدا زاویه 60° درجه را برحسب رادیان می‌نویسیم:

$$\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{\theta}{2\pi} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\ell = r\theta = 6 \times \frac{\pi}{3} = 2\pi$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

با این مقادیر a شرط تابع بودن را بررسی می‌کنیم:

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

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

همان‌طور که دیده می‌شود به ازای $a = -1$ نمودار داده شده تابع نخواهد بود، بنابراین فقط $a = 2$ قابل قبول است.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

«۵۷- گزینه ۱»

ابتدا دامنه f را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{x+6}$$

$$D_f : -2x + 6 \geq 0 \Rightarrow x \leq 3 \xrightarrow{D_f = (-\infty, a]} a = 3$$

بنابراین:

$$(f-g)(a) = (f-g)(3) = f(3) - g(3) = 0 - |6 - 3| = -3$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۶۵ تا ۷۰)

«۵۸- گزینه ۴»

با توجه به خطی بودن نمودار f و درجه ۲ بودن صورت تابع، مخرج باید

عبارتی درجه ۱ باشد. پس داریم:

$$a - 3 = 0 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{3x + b}$$

و نیز از روی شکل مشخص است که $x = 3$ جزء دامنه نیست پس ریشه مخرج است:

$$9 + b = 0 \Rightarrow b = -9$$

حال داریم:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 6}{3x - 9} = \frac{(x-3)(x+2)}{3(x-3)} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{3}(x+2)$$

$$\Rightarrow f(b) = f(-9) = -\frac{7}{3} \Rightarrow f^{-1}\left(-\frac{7}{3}\right) = -9 \Rightarrow k = -\frac{7}{3}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۲)



دفترچه پاسخ (هدیه)

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ دی ۷

گزینشگران و بر استاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	الهام محمدی	نازنین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۲))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محمد مهدی مانده علی	امیر مهدی افشار	محمد صدرا پنجه پور
(بان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	محمد ثئو مر آتی، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



گزینه «۲»: «است» فعل اسنادی و «گشت» به معنای «جستجو کردن»

غیر اسنادی است.

گزینه «۴»: «است» به معنای «وجود دارد» فعل غیر اسنادی و «گشت» اسنادی است.

(دستور، ترکیبی)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۵ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: (الف) شکست و پیروزی: تضاد / (ب) جواب تلخ و حسن خلق: تضاد

گزینه «۲»: (الف) «حضور سنگین»: حس‌آمیزی / (ب) «جواب تلخ»: حس‌آمیزی

گزینه «۳»: (الف) «حضور سنگین» کنایه از «حضور تحمل ناپذیر و ناخوشایند» / (ب) «جواب تلخ دادن» کنایه از «پاسخ ناملايم و زشت» «نرمی» کنایه از «ملايمت»

(آرایه، صفحه‌های ۴۲ و ۷۰)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۶ - گزینه «۲»

تشبیه: موج مانند نیش / تناقض (پارادوکس): سد روان / استعاره: «سد روان» استعاره از «رود سند» / کنایه: «نیش در دیده رفتن» کنایه از «رنج کشیدن»

(آرایه، صفحه ۲۹)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۷ - گزینه «۱»

شيخ عطار، کتاب «اسرارنامه» را به جلال الدین خردسال هدیه داد. (تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

در این گزینه، واژگانی با معنای مشترک وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: (الف) تمکن: توانگری، ثروت / (ب) غنا: بی‌نیازی، توانگری

گزینه «۲»: (الف) ذلیل: پست، حقیر، فرومایه / (ب) نژند: خوار و زیون، ذلیل

گزینه «۳»: (الف) عارضه: حادثه، بیماری / (ب) علت: بیماری

(لغت، ترکیبی)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۲ - گزینه «۱»

املای صحیح کلمه «صفیر» است.

صفیر: صدای بلند و تیز / سفیر: فرستاده

(املای، ترکیبی)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۳ - گزینه «۲»

من را عاشق‌تر کن: «من» مفعول است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌های «۱» و «۳»: «م» در «مستم»، فعل اسنادی: (مست هستم) پس «مست» مستند است.

گزینه «۴»: جمله مرکب: گرچه ز شراب عشق مستم (جمله وابسته) / عاشق‌تر از این کنم (جمله هسته) که هستم (جمله وابسته)

(دستور، صفحه ۵۳)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۴ - گزینه «۳»

در گزینه «ج» هر دو فعل «است» و «گشت» اسنادی هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «است» به معنای «وجود دارد» فعل غیر اسنادی و

«گشت» اسنادی است.



(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۰ - گزینه «۴»محبت (زیرا عشق نیز نتیجه محبت است).**تشریح گزینه‌های دیگر:**گزینه «۱»: ذات آدمی با عشق خداوند عجین شده است.

گزینه «۲»: اشاره به جسم انسان که از خاک آفریده شده است.

گزینه «۳»: خداوند در وجود انسان که از خاک آفریده شده است،

«دل» را قرار داد که جایگاه عشق و معرفت خداوندی است.

(مفهوم، صفحه ۵۱)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۰۸ - گزینه «۴»

منظور از «امیرالمؤمنین»، «امیر مسلمانان»، خلیفه عباسی است.

(مفهوم، ترکیبی)

۱۰۹ - گزینه «۲»

در این گزینه، ارتباط معنایی میان بیت «ج» و آیه «۲» وجود ندارد.

بیت «ج»، به بازگشت انسان به اصل خویش و نزد خداوند، اشاره می‌کند.

آیه شماره «۲»: معنای آیه: «خداوند به هر که بخواهد عزت می‌دهد و هر که را که بخواهد خوار و حقیر می‌گرداند.»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»:

عبارة «الف»: هر عصب و فکر به منبع بی شائبه ایمان وصل بود که خوب و بد را به عنوان مشیت الهی می‌پذیرفت.

آیه شماره «۳»: و من يتوكل على الله فهو حسبه: هر کس بر خداوند توکل کند، خدا او را کفایت می‌کند.

گزینه «۳»:

عبارة «د»: باشید تا من سر از این خواب خوش بردارم، اسامی شما را یک به یک برشمارم.آیه شماره «۱»: و غَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا: همه نامها را به آدم آموخت.

گزینه «۴»:

بیت «ب»: با دوستان مروت، با دشمنان مداراآیه شماره «۴»: اذهبا الى فرعون انه طغى. فقولا له قولًا ليناً ...
بروید به سوی فرعون که او طغیان کرده است. پس بهترمی با او سخن بگویید، ...).

(مفهوم، ترکیبی)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۱ - گزینه «۳»

«الإِلْتِفَاتُ» یعنی «روی برگرداندن» و تعریفی که در گزینه «۳»

برای آن آمده (سخن مخفی بین دو شخص)، نادرست است.

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن (۲)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۲ - گزینه «۲»

«تأجیل» به معنی «تأخير» با سایر کلمات (تنهها- میوه‌ها-

شاخه‌ها) تناسب ندارد.

(ترجمه)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۳ - گزینه «۱»

«يلعب»: ایفا می‌کند، بازی می‌کند / «حارس المرمى»: دروازه‌بان

(رد گزینه «۳») / «دوراً مهماً جداً»: نقش بسیار مهمی، نقشی

بسیار مهم (رد گزینه «۳») / «فى ملعب كرة القدم»: در زمین

فوتبال / «على عكس»: بخلاف / «مهاجم كرة القدم الذى»: مهاجم

فوتبال که (رد گزینه‌های «۲، ۳ و ۴») / «ليست له»: ندارد /

«مسؤولية كبيرة»: مسئولیت بسیار (رد گزینه‌های «۳ و ۴»)

(ترجمه)



(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۸ - گزینه «۴»

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

نکته مهم درسی: اسم تفضیل در حالت مقایسه بین دو امر (چه

مذکر باشد چه مؤنث) معمولاً بر همان وزن «أفعَل» می‌آید.

«إِنَّ لَوْنَ الْأَيْضِ أَحْسَنُ مِنْ لَوْنَ الْأَحْمَرِ»

(قواعد)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۱۹ - گزینه «۳»

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

ترجمه گزینه «۳»: «هر آنچه از کارهای بد انجام دهی، نتیجه آن

را می‌بینی!» با توجه به ترجمه «ما» از ادوات شرط است.

(قواعد فعل)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۲۰ - گزینه «۱»

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

سؤال گفته در کدام گزینه مفعول، اسم نکره است.

«النقطاط» مفعول و نکره است، چون اسم علم و اسم «ال» دار

نیست. از طریق حرکت فتحه نیز می‌شود تشخیص داد.

نکته مهم درسی: در چنین سوال‌هایی اول نقش مفعول را پیدا

کنید، سپس ببینید معرفه است یا نکره.

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۲»: جمله مفعول ندارد.

گزینه «۳»: جمله مفعول ندارد.

گزینه «۴»: «الأئْمَار» مفعول است ولی نکره نیست.

(قواعد)

۱۱۴ - گزینه «۲»

«قد یکون بین الناس من»: گاهی میان مردم کسی می‌باشد (رد

گزینه‌های «۱ و ۳»)/ «أَحْسَنْ مِنْ»: بهتر از ما (رد گزینه «۴»)/

«فعلینا»: پس باید (رد گزینه «۳»)/ «أَنْ نَبْتَعِدْ»: دوری کنیم (رد

گزینه‌های «۳ و ۴»)/ «لَا نَذْكُرْ»: بیان نکنیم (رد گزینه‌های «۱ و ۳»)/

«عیوب الآخرين»: عیوب‌های دیگران (رد گزینه‌های «۱ و ۳»)/ (ترجمه)

۱۱۵ - گزینه «۴»

«بغة»: ناگهان (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)/ «زميلنا»: هم‌کلاسی‌مان

(رد گزینه «۳»)/ «نهمس»: آهسته سخن می‌گوییم، آهسته حرف

می‌زنیم (رد گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»)/ «نقترب»: نزدیک می‌شویم

(رد گزینه‌های «۱ و ۳»)/ «المتعلّم»: یادگیرنده (رد گزینه‌های «۲ و ۳»)/ «آداب»: آداب (رد گزینه «۲»)/ (ترجمه)

۱۱۶ - گزینه «۱»

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۲»: «أسباب»: دلایل

گزینه «۳»: «شجرة»: درخت - یک درخت

گزینه «۴»: « جدا»: بسیار / در عبارت معنا نشده است.

(ترجمه)

۱۱۷ - گزینه «۴»

«قد نُشَاهِدْ»: به صورت «گاهی می‌بینیم، شاید ببینیم» ترجمه

می‌شود.

ترجمه صحیح عبارت: «گاهی می‌بینیم که بعضی از افراد در

کارهای دیگران جاسوسی می‌کنند!»

نکات مهم درسی:

۱- «الطلبة» و «الطلاب». جمع مكسر یا جمع تکسیر می‌باشند و به صورت «دانشآموزان، دانشجویان» ترجمه می‌شوند.

۲- اگر «قد» بر سر فعل مضارع بیاید به صورت «گاهی» یا «شاید» ترجمه می‌شود و فعل را به صورت «مضارع اخباری» یا «تضارع الترامی» ترجمه می‌کنیم.

(ترجمه)



و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند. (رد گزینه «۱»)

جواب دقیق، فقط در گزینه «۳» به طور کامل و صحیح آمده است؛ چون شامل هر دو ویژگی می‌باشد و توضیحات، درست بیان شده‌اند. اما سایر گزینه‌ها ناقص هستند. نکته سوال، توجه به واژه (دقیقاً) و همچنین ارتباط توضیحات با جمله پیش از خود می‌باشد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۱۶)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۲۲ - گزینه «۲»

لازم‌ماندگاری یک پیام، تبلیغ دائمی و مستمر آن است که این امر، با «استمرار و پیوستگی در دعوت» از علل فرستادن پیامبران متعدد (تجدد نبوت) ارتباط دارد.

(ترابو ۳ هدایت، صفحه ۲۵)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۲۴ - گزینه «۴»

نظریه انبساط جهان، یکی از مهم‌ترین کشفیات نجومی در قرن بیستم است. بر طبق این نظریه، کهکشان‌ها با سرعت خارق العاده‌ای در حال حرکت و فاصله گرفتن از یکدیگرند که در نتیجه آن، جهان هستی مدام در حال گسترش و انبساط است. مطلبی که خداوند در قرآن کریم به آن اشاره کرده است: «و السَّمَاءُ بَنِيَّنَا هَا يَدِرُ و إِنَّا لَمُوسِعُونَ: و آسمان را با قدرت خود برافراشتیم و همواره آن را وسعت می‌بخشیم.»

گفтар و رفتار پیامبر (ص)، اولین و معتبرترین مرجع علمی برای فهم عمیق آیات الهی است. توجه داشته باشد که امام علی (ع)، اولین و برترین کاتب و حافظ قرآن کریم بود.

(معجزه جاویدان و مسئولیت‌های پیامبر (ص)، صفحه‌های ۳۲ و ۳۹)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

دین و زندگی (۲)**۱۲۱ - گزینه «۲»**

- انسان‌ها ویژگی‌های فطری مشترکی دارند، مانند این موضوع که همه انسان‌ها فضیلت‌های اخلاقی همچون عدالت و خیرخواهی را دوست دارند و از رذائل اخلاقی مانند ظلم، حسادت و دروغ بیزارند.

- در برنامه کلی که خدا به انسان‌ها ارزانی داشته، از انسان خواسته می‌شود تا با اندیشه در خود و جهان هستی، به ایمان قلبی دست یابد، مانند ایمان به فرستادگان الهی و راهنمایان دین. پس فرستادگان الهی و راهنمایان دین در صدد تشریح برنامه کلی که خداوند به انسان‌ها ارزانی داشته، هستند.

- مفهوم سفارش به صبر، ویژگی کسانی است که دچار زیان و خسaran نمی‌شوند که این موضوع در آیه «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي حُسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّيْرَبِ: سوگند به زمان، همانا [نوع] انسان در زیان است؛ مگر کسانی که ایمان آورده‌اند و کارهای شایسته انجام داده‌اند و بر حق و صبر سفارش کرده‌اند.» بیان شده است.

(هدایت الهی و تراووم هدایت، صفحه‌های ۱۳ و ۲۴)

۱۲۲ - گزینه «۳»

پاسخ به سوال‌های اساسی باید حداقل دو ویژگی داشته باشد:

(الف) کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک، نیازمند تجربه و آزمون است (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). در حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست.

(ب) همه‌جانبه باشد؛ به طوری که به نیازهای مختلف انسان بهصورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی



- عبارت «ای مردم، چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟» بعد از نزول آیه تبلیغ و قبل از حدیث غدیر: «من کنت مولاه فهذا علیٰ مولا: هرکس که من ولی و سرپرست اویم، این علی نیز ولی و سرپرست اوست.» بیان شده است، لذا با آیه تبلیغ و حدیث غدیر مرتبط است.

(امامت، تراویح رسالت، صفحه‌های ۶۶ و ۶۹)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

برای این که ما مسلمانان بتوانیم وحدت میان خود را تقویت کنیم و از قدرت حدود دو میلیارد مسلمان و امکانات بی‌نظیر سرزمین‌های اسلامی برای پیشرفت خود استفاده کنیم (نیازمندی به برنامه برای تقویت وحدت) نیازمند اجرای برنامه‌های دقیقی هستیم که (بیان چرایی تقویت وحدت) نقشه‌های تفرقه‌افکن استعمارگران و عوامل آنان را در سرزمین‌های اسلامی خنثی کند و دل‌های مسلمانان را به یکدیگر نزدیک کند.

(مسئلوبیت‌های پیامبر (ص)، صفحه ۵۷)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

پیامبر (ص) درباره امام علی (ع) می‌فرماید: «این مرد اولین ایمان آورنده به خدا ... صادق‌ترین شما در داوری بین مردم، بهترین شما در رعایت مساوات و ارجمندترین شما نزد خدادست.» و در همین هنگام، آیه «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولُكُ الْخَيْرِ الْبَرِيَّةِ» بر پیامبر خدا (ص) نازل شد.

(پیشوایان اسوه، صفحه ۸۰)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۲۵ - گزینه «۲»

جنبهای اعجاز قرآن، به دو دسته اعجاز لفظی و اعجاز محتوایی تقسیم می‌شود. یکی از جنبهای اعجاز محتوایی قرآن، انسجام درونی در عین نزول تدریجی است. با این‌که بیش از شش هزار آیه قرآن کریم در طول ۲۳ سال به تدریج نازل شده و درباره موضوعات متنوع سخن گفته است، نه تنها میان آیات آن، تعارض و ناسازگاری نیست؛ بلکه آیاتش دقیق‌تر از اعضای یک بدن، با یکدیگر هماهنگی دارند و همدیگر را تأیید می‌کنند.

(معجزه باورنامه، صفحه ۳۴)

۱۲۶ - گزینه «۳»

پیامبر اکرم (ص) برای آگاهی مردم از موضوع عصمت اهل بیت (ع)، مدت‌ها هر روز صبح، هنگام رفتن به مسجد از در خانه حضرت فاطمه (س) می‌گذشت و اهل خانه را «أهل بیت» صدا می‌زد و آیه تطهیر را می‌خواند. این موضوع مربوط به گفتار و رفتار پیامبر (ص) است که با تعلیم و تبیین تعالیم قرآن یعنی همان مرجعیت دینی ارتباط دارد.

(مسئلوبیت‌های پیامبر (ص) و امامت، تراویح رسالت، صفحه‌های ۴۹ و ۷۰)

(تبدیل به تست سوال امتحانی)

۱۲۷ - گزینه «۱»

- عبارت «... فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به او باقی می‌مانند.» قسمتی از حدیث جابر است و ارتباط با آیه اطاعت دارد (صحیح بودن بخش اول همه گزینه‌ها).

- عبارت «من یار و یاور تو خواهم بود، ای رسول خدا (ص)» مربوط به نزول آیه انذار است و بعد از این عبارت است که پیامبر (ص) بیعت حضرت علی (ع) را پذیرفتند و فرمودند: «همانا این، برادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.»



(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۳ - گزینه «۴»

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

ترجمه جمله: «من یک کیسه سیب در بازار خریدم تا یک کیک سیب خوشمزه بپزم که باعث خوشحالی خانواده‌ام شود.»

نکته مهم درسی: بعد از کلمات اندازه‌گیری از "of" استفاده می‌شود ("apples" (رد گزینه‌های ۱ و ۲). با توجه به جمع بودن "apples" نمی‌توانیم از گزینه «۳» استفاده کنیم (رد گزینه «۳»)).

(گرامر)

۱۳۰ - گزینه «۴»

امام خمینی (ره) در یکی از پیام‌های خود به مسلمانان چنین پیام می‌دهد: «ای مسلمانان جهان که به حقیقت اسلام، ایمان دارید، بپا خیزید و در زیر پرچم (لوای) توحید و در سایه تعليمات اسلام مجتمع شوید و دست خیانت ابرقدرت‌ها را از ممالک خود و خزانه سرشمار آن کوتاه کنید. دست از اختلافات و هواهای نفسانی بردارید که شما دارای همه چیز هستید...».

(مسئله‌های پایه‌بر (ص)، صفحه ۵۶)

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۴ - گزینه «۳»

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

ترجمه جمله: «علم از ما خواست اندازه میزهایمان را با استفاده از یک خطکش اندازه بگیریم.»

۱) بالا رفتن

۲) جلوگیری کردن

۳) اندازه‌گیری کردن

۴) بهتر کردن، بهتر شدن

(واژگان)

زبان انگلیسی (۲)

۱۳۱ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «دانشمندان در حال مطالعه چهار نوع مختلف از میکروب‌ها هستند که می‌توانند به گیاهان کمک کنند تا بهتر رشد کنند.»

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۵ - گزینه «۴»

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

ترجمه جمله: «آب، کره زمین را می‌پوشاند و ۷۰ درصد سیاره ما را تشکیل می‌دهد.»

۱) کم کردن

۲) دوری کردن

۳) ترک کردن، تسليیم شدن

۴) تشکیل دادن

(واژگان)

۱۳۲ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «برای درک بهتر مسائل ریاضی، به کمی کمک در تکالیف نیاز دارم.»

نکته مهم درسی: سؤال در مورد اسم "help" است که به صورت غیرقابل شمارش آمده است (رد گزینه «۴»). کاربرد "a lot" در این جمله اشتباه است و باید به صورت "a lot of" می‌آمد (رد گزینه «۳»). همچنین، جمله بار معنایی مثبت دارد؛ بنابراین نمی‌توانیم از "little" که بار منفی دارد، استفاده کنیم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)



می‌کند استرس را کنترل کنید و دوستی‌های قوی ایجاد کنید.
فعالیت‌هایی مانند یوگا و تمرینات تنفس عمیق می‌تواند به شما کمک کند بهتر تمرکز کنید و افکار منفی را دور نگه دارد. به این ترتیب، می‌توانید به وضوح فکر کنید و در مورد خود، احساس خوبی داشته باشید.

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۶ - گزینهٔ ۲

ترجمهٔ جمله: «منطقهٔ کویری گرم و خشک است، اما شما می‌توانید حیوانات جالبی مانند مارمولک و شتر را در آنجا پیدا کنید.»

- (۱) چمن
(۲) منطقه
(۳) عادت
(۴) فضا

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۷ - گزینهٔ ۳

ترجمهٔ جمله: «متن عمدتاً چه چیزی را مورد بحث قرار می‌دهد؟»
«نوع متفاوت سلامتی»

(درک مطلب)

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۸ - گزینهٔ ۲

ترجمهٔ جمله: «کلمهٔ زیرخطدار "It" در پاراگراف «۲» به چه چیزی اشاره می‌کند؟»
«physical health» (سلامت جسمانی)

(درک مطلب)

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۳۹ - گزینهٔ ۴

ترجمهٔ جمله: «طبق متن، همهٔ موارد زیر نشانه‌های سلامت مطلوب هستند، به جز»
«داشتن مشکلات جدی در زندگی»

(درک مطلب)

(تبدیل به تست سؤال امتحانی)

۱۴۰ - گزینهٔ ۱

ترجمهٔ جمله: «پاراگراف «۴» به احتمال زیاد در مورد ... خواهد بود.»
«سلامت اجتماعی چیست»

(درک مطلب)

(واژگان)

ترجمهٔ متن درگ مطلب:

پس از سال‌ها مطالعه دربارهٔ نحوهٔ تفکر، احساس و رفتار افراد، دانشمندان آنچه را که دربارهٔ سلامتی یافته‌اند، به اشتراک گذاشته‌اند. آن‌ها معتقدند که سلامتی فقط یک چیز نیست، آن بخش‌های مختلفی، از جمله سلامت جسمی، روانی و اجتماعی، دارد. سلامت جسمانی مربوط به بدن شما و نحوه عملکرد آن است. آن شامل میزان حرکت شما، خوردن غذای خوب به مقدار کافی و استراحت و ورزش فراوان است. وقتی از سلامت جسمانی خوبی برخوردار باشید، می‌توانید در زندگی خود فعال‌تر باشید. این، به این معنی است که می‌توانید بازی کنید، بدويid و کارهایی را که از آن‌ها لذت می‌برید، انجام دهید. همچنین به شما کمک می‌کند ببینید چه کارهایی را بهتر می‌توانید انجام دهید تا در مدرسه و سایر فعالیت‌ها موفق باشید.

سلامت روانی به نحوهٔ تفکر، یادگیری و درگ احساساتتان است. این، به معنای داشتن ذهنی روشن و رهایی از مشکلات جدی است که بر نحوه تفکر شما تأثیر می‌گذارد. سلامت روانی خوب به شما کمک می‌کند احساس کنید هدفی در زندگی دارید. همچنین به شما کمک

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن