



آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	مجموع	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲		۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲		۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲		۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲		۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی		۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع				۱۱۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مجموع	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاران	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲		حسین منصوری مقدم	حمدی راهواره - محمدحسن کریمی‌فرد - پرham قبادی	مهساسادات هاشمی
فیزیک ۲		مهدی شریفی	بابک اسلامی - امیرعلی کتیرایی - ایلیا اعظمی‌نژاد	حسام نادری
شیمی ۲		ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا - احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی ۲		محمد بحیرایی	مهدی بحرکاظمی - رضا سیدنجمی	عادل حسینی
زمین‌شناسی		علیرضا خورشیدی	امین مهدی‌زاده - عرشیا مرزبان	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس [@kanoon_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon_11t](#) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی فلم‌چی (وقف عام)



۲۰ دقیقه

ذیست‌شناسی (۲)**ذیست‌شناسی (۲)****تغییر عصبی**

(صفحه‌های ۱ تا ۱۸)

۱- با توجه به مطالب کتاب درسی چند مورد نادرست می‌باشد؟

الف) هر سلول بافت عصبی می‌تواند نوعی فعالیت الکتریکی قابل اندازه‌گیری با دستگاه داشته باشد.

ب) سلول‌هایی که توانایی تولید و هدایت و انتقال پیام عصبی را دارند، نوعی نمودار ایجاد می‌کنند که الگویی تکرارشونده دارد.

ج) در سیناپس، تمام ناقل‌های عصبی توسط آنزیم تجزیه می‌شوند.

د) به منظور انتقال پیام عصبی و تحریک هر گیرنده در اتصالات سیناپسی به دو عدد ناقل نیاز داریم.

۱) چهار مورد

۲) دو مورد

۳) سه مورد

۴) یک مورد

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

«در دستگاه عصبی انسان ممکن نیست »

۱) مولکول‌های ناقل عصبی - وارد باخته عصبی شوند.

۲) بدون ریزکیسه واجد ناقل عصبی - هدایت پیام عصبی انجام شود.

۳) هر اندامک ۲ غشایی مؤثر در تولید ATP - به جز در جسم یاخته‌ای در بخش دیگر نورون وجود داشته باشد.

۴) ناقل‌های عصبی درون ریزکیسه‌ها - در رشتہ عصبی وارد کننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای یافت شود.

۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«جزئی از مغز که نمی‌تواند »

۱) در کنترل ترشح دسته‌ای از مواد نقش دارد - ضخیم‌ترین بخش از ساقه مغز باشد.

۲) در انعکاس‌های مغزی نقش دارد - پایین‌ترین بخش مغز باشد.

۳) ماده سفید آن به شکل یک درخت در مرکز آن است - فقط با کمک نخاع، فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را کنترل کند.

۴) در درک اولیه پیام‌های بویایی مؤثر است - در جلوی سامانه لیمبیک باشد.

۴- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره ارتباط میان یاخته‌ها در دستگاه عصبی ممکن نیست

۱) چندین یاخته پیش‌سیناپسی، یاخته دیگری را تحریک کند.

۲) یک یاخته پیش‌سیناپسی، چند یاخته دیگر را تحریک کند.

۳) ناقل عصبی آزاد شده در فضای سیناپسی به درون یاخته ترشح‌کننده خود وارد شود.

۴) ریزکیسه‌های حامل ناقل عصبی وارد فضای سیناپسی شوند.

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



۵- بزرگترین لوب مخ و لوبي از مخ که از نمای بالا دیده نمی شود، به ترتیب با و شیار عمیق در تماس آند.

۱-۲ (۴)

۳-۲ (۳)

۲-۳ (۲)

۳-۳ (۱)



۶- کدام گزینه در مورد دستگاه عصبی مرکزی و عوامل حفاظت از آن به درستی بیان شده است؟

(۱) پردهای از مننژ که از هر دو طرف با مایع ضربه‌گیر در تماس است دارای زوائدی به سمت نازک‌ترین پرده مننژ است.

(۲) درون نخاع برخلاف درون مغز، قسمت‌های حاوی جسم یاخته‌های عصبی مشاهده می‌شود.

(۳) رگ‌های بین پرده‌های مننژ با ضخیم‌ترین پرده مننژ مستقیماً در تماس هستند.

(۴) پردهای از مننژ که بهطور مستقیم با مغز در تماس است همانند ضخیم‌ترین پرده در شبارهای کم‌عمق مغز مشاهده می‌شود.

۷- کدامیک در رابطه با عملکرد پروتئین‌ها در پتانسیل غشا یاخته عصبی درست است؟

(۱) در پی باز شدن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی همواره کاهش اختلاف پتانسیل قابل مشاهده است.

(۲) یون‌هایی که جایگاه بزرگتری در پمپ سدیم - پتانسیم دارند، توسط کانال‌های اختصاصی از یاخته خارج می‌شوند.

(۳) هنگامی که کانال‌های دریچه‌دار سدیم و پتانسیم بسته‌اند قطعاً داخل نسبت به خارج منفی تر است.

(۴) در اثر عملکرد پمپ سدیم - پتانسیم در حد فاصل بین دو گره رانویه داخل یاخته کمبود بار مثبت خواهد داشت.

۸- به دنبال ثبت ۱۵ + میلیولت در منحنی پتانسیل عمل قطعاً



(۱) پتانسیم خلاف شیب غلظت از فضای بین یاخته‌ای خارج می‌شود.

(۲) سدیم از طریق دو نوع کانال وارد یاخته عصبی می‌شود.

(۳) دریچه کانال دریچه‌دار پتانسیمی به سمت داخل یاخته باز است.

(۴) فعالیت نوعی پروتئین غشایی با توانایی آبکافت ATP افزایش می‌یابد.

۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«توار مغزی جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌هایی است که»

(۱) تنها یاخته‌های تشکیل دهنده بافت عصبی هستند.

(۲) با ساخت غلاف میلین، سبب افزایش سرعت هدایت پیام عصبی می‌شوند.

(۳) همواره پیام‌ها را از اندام‌ها به سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی می‌آورند.

(۴) دارای بخشی می‌باشند که علاوه بر داشتن هسته می‌تواند پیام نیز دریافت کند.

۱۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هنگامی که در نقطه‌ای از یاخته عصبی ممکن نیست در همان نقطه»

(۱) یون‌های سدیم در حال خروج از یاخته هستند - یون‌های پتانسیم نیز در حال خروج از یاخته باشند.

(۲) پمپ سدیم - پتانسیم بیشترین میزان تولید ADP را دارد - کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز باشند.

(۳) اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در حال کاهش است - مانعی برای ورود یون‌های پتانسیم به یاخته وجود داشته باشد.

(۴) موج صعودی روی نمودار اختلاف پتانسیل در حال ثبت است - کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در حال مصرف ATP باشند.



۱۱- در ارتباط با فرایند انتقال پیام عصبی، چند مورد، به نادرستی بیان شده است؟

- الف) با ورود ناقل‌های عصبی به یاخته پس‌همایه‌ای، نفوذپذیری غشای این یاخته تغییر پیدا می‌کند.
- ب) گیرنده‌های پروتئینی که ناقل‌های عصبی به آن‌ها متصل می‌شوند با صرف ATP فعالیت می‌کنند.
- ج) ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده برخلاف بازدارنده، موجب تغییر در پتانسیل یاخته پس‌همایه‌ای می‌شوند.
- د) ناقل‌های عصبی پس از ساخته شدن در اندامکی ذخیره می‌شوند که انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد را دارد.

۴ (۴)

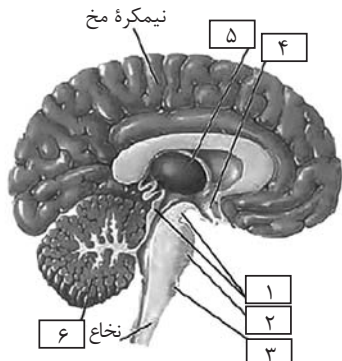
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«بخش بخش »



(۱) ۳ برخلاف - ۴، در تنظیم ضربان قلب نقش دارد.

(۲) ۱ همانند - ۶، می‌تواند با دستگاه حرکتی بدن در ارتباط باشد.

(۳) ۲ همانند - ۳، تنظیم‌کننده مدت زمان دم و بازدم به حساب می‌آید.

(۴) ۳ برخلاف - ۵، پایین‌ترین بخش دستگاه عصبی مرکزی محسوب می‌گردد.

۱۳- در فردی که برای مدت طولانی انتظار می‌رود

(۱) مصرف کوکائین را متوقف کرده است - مصرف گلوکوز در بخش پیشین مغز بیشتر از سایر بخش‌های مغز باشد.

(۲) الکل مصرف می‌کند - احتمال بروز انواعی از سرطان‌ها در فرد افزایش یابد.

(۳) مواد اعتیادآور را مصرف نکرده است - تغییرات ایجاد شده در مغز به طور کامل از بین رفته باشد.

(۴) مقدار ثابتی هروئین مصرف می‌کند - مقدار زیادی دوپامین از سامانه کناری آزاد شود.

۱۴- کدامیک جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



«در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست هر نورون که جسم یاخته‌ای آن داخل نخاع قرار دارد»

(۱) پیام را به صورت جهشی هدایت می‌کند.

(۲) و از پایانه آن ناقل عصبی مهاری ترشح می‌شود، نمی‌تواند در سیناپس تحریکی شرکت داشته باشد.

(۳) و هیچ پیامی را هدایت نمی‌کند از بخش سفید و خاکستری نخاع عبور می‌کند.

(۴) و با نورون حسی سیناپس برقرار می‌کند، ناقل عصبی یکسان ترشح می‌کند.

۱۵- پاسخ درست پرسش‌های الف و ج و پاسخ نادرست ب و د در کدام گزینه آمده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

الف) آیا در دو طرف رابطی که زیر رابط پینه‌ای قرار دارد، فضایی است که برخی از اجزای درونی آن می‌توانند مایع حفاظت‌کننده از مغز را ترشح کنند؟

ب) آیا صرفاً با ایجاد برش عرضی در رابطه سه گوش می‌توان در زیر آن تalamوس‌ها را دید؟

ج) آیا برای مشاهده رابط سه گوش در زیر بالاترین رابط مغز نیاز به برش عمیق هست؟

د) برای مشاهده درخت زندگی و بطون چهارم باید کرمینه را عمود بر شیار بین دو نیمکره برش داد؟

(۲) بله - خیر - خیر - خیر

(۱) بله - بله - خیر - بله

(۴) بله - بله - خیر - خیر

(۳) خیر - بله - بله - بله



۱۶- کدام عبارت نادرست بیان شده است؟

- (۱) انتهای بدن پلاناریا فاقد ساختار نرdban مانند است.
- (۲) در موجوداتی که اصلی ترین ساختار کنترل کننده بدن از شماری گره بهم جوش خورده تشکیل شده است، قطعاً سامانه گردش مواد بسته نداریم.
- (۳) در سفره‌ماهی بخش بر جسته جلوی طناب عصبی توسط اسکلت استخوانی غضروفی حفاظت می‌شود.
- (۴) چهارمین گره از سمت سر در ملخ وظیفه عصب‌رسانی به طویل‌ترین پاهای جانور است.

۱۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از مغز انسان»

- (۱) که فعالیت ماهیچه و حرکات بدن را همانگ می‌کند با کوچکترین لوب مغز در تماس است.
- (۲) که در احساس گرسنگی نقش دارد از محل پردازش اولیه اطلاعات به لوب پیشانی نزدیک‌تر است.
- (۳) که پایین‌ترین بخش مغز و مرکز تنظیم تنفس است در تنظیم گوارش غذا نیز نقش دارد.
- (۴) که در تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش دارد؛ هر دو نیمکره آن به طور همزمان به پردازش اطلاعات ورودی می‌پردازند.

۱۸- در دستگاه عصبی انسان در ارتباط با فراوان‌ترین یاخته‌های بافت عصبی، چند مورد زیر نادرست است؟

(الف) فاقد جایه‌جایی یون در عرض غشنا خود نمی‌باشد.

ب) به‌طور مستقیم در حفظ هم‌ایستایی سیتوپلاسم یاخته‌های عصبی نقش دارند.

ج) برخی از آنها در برابر تغییر اختلاف پتانسیل نورون‌ها، مانع را ایجاد می‌کنند.

د) به دور هر رشته عصبی می‌پیچند و غلاف میلین را ایجاد می‌کنند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۹- در انعکاس عقب کشیدن دست می‌توان بیان داشت که

(۱) هر سیناپس بین نورون و ماهیچه دارای ناقل‌های تحریکی است.

(۲) هر سیناپس تحریکی که در آن ماهیچه‌ای نیست، سلولی در آن نقش دارد که در ریشه شکمی باعث ایجاد برجستگی می‌شود.

(۳) هر سیناپس تحریکی که هم‌سطح شیار عمیق نخاع است، هم‌سطح با ماده خاکستری است که به سطح نخاع می‌رسد.

(۴) نورون رابطی که هر دو نوع سیناپس تحریکی و مهاری را دارد، با نورون حرکتی‌ای سیناپس می‌دهد که با ماهیچه‌ای در عقب بازو سیناپس تشکیل می‌دهد.

۲۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جانداری که می‌توان مشاهده کرد»

(الف) ساده‌ترین طناب عصبی را دارد – که ساختاری نرdban، تشکیل سیستم عصبی محیطی را می‌دهد.

ب) ساده‌ترین ساختار عصبی را دارد – که درون بازوی آن جاندار سلول‌هایی عصبی قرار دارند.

ج) ساده‌ترین طناب عصبی گره‌دار را دارد – که عصب‌دهی پاهای عقبی توسط گرهی در عقب بدن انجام می‌شود.

۴) صفر مورد

۳) ۳ مورد

۲) ۲ مورد

۱) ۱ مورد



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)**فیزیک (۲)**

الکتروسیسته ساکن
 (بار الکتریکی، پایستگی و
 کوانتیده بودن بار
 الکتریکی و قانون کولن)
 (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

۲۱- جسم رسانایی دارای بار الکتریکی $C_{\text{bar}} = 2 \times 10^{-19}$ است. اگر تعداد 10^{14} الکترون به آن داده شود، بار الکتریکی جسم چند درصد و

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

(۱) ۲۰ - کاهش

(۲) ۲۰ - افزایش

(۳) ۸۰ - افزایش

(۴) ۸۰ - کاهش

۲۲- پدیده چسبیدن نوار سلوفان بر ظروف همانند گردهافشانی زبور عسل، در اثر پدیده بوده و بار دو جسم است.

(۱) مالش، همنام

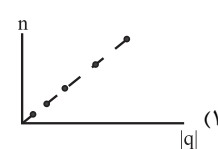
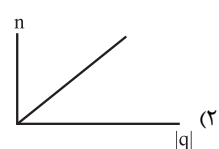
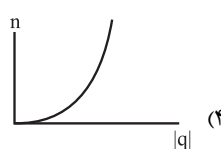
(۲) القا، همنام

(۳) القا، ناهمنام

(۴) مالش، ناهمنام

۲۳- به یک جسم خنثی، از مبدأ زمان بار خالصی به معادله $t^2 = 5 \times 10^{-6} q$ (در SI) تزریق می‌شود. کدام نمودار مربوط به تعداد بارهای انتقال یافته (n)

بر حسب اندازه بار خالص این جسم (q) است؟ (شکل گزینه‌های ۱ و ۲ به صورت سه‌می است.)



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



۲۴- دو بار الکتریکی همنام و مساوی به فاصله L از یکدیگر قرار دارند و با نیروی F یکدیگر را می‌رانند. این دو بار در چه فاصله‌ای از یکدیگر باید قرار گیرند تا با

$$\text{نیروی } \frac{F}{2} \text{ یکدیگر را برانند؟}$$

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

$$L\sqrt{2} \quad (2)$$

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

$$2L \quad (4)$$

۲۵- دو جسم A و B را با هم مالش داده و سپس جسم A را به کلاهک الکتروسکوب با بار نزدیک می‌کنیم، ورقه‌ها بهم نزدیک‌تر می‌شوند. اگر جسم B را

انتهای مثبت سری
A
B
C
انتهای منفی سری

به کلاهک الکتروسکوب با بار نزدیک کنیم، ورقه‌ها می‌شوند.

- (۱) مثبت - مثبت - دورتر
 (۲) منفی - مثبت - نزدیک‌تر
 (۳) مثبت - منفی - نزدیک‌تر

(۴) منفی - منفی - نزدیک‌تر

۲۶- دو کره مشابه با بارهای $q_1 < 0$ و $q_2 > 0$ که $|q_1| = 4$ داریم. وقتی به کره (۲) به تعداد 1×10^{14} الکترون می‌دهیم، اندازه بار آن ۷۵٪ افزایش می‌یابد.

اگر همان مقدار الکترون را به کره (۱) دهیم، اندازه بار آن تقریباً چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ($e = 1/1.6 \times 10^{-19} C$)

(۱) ۶۹ - کاهش

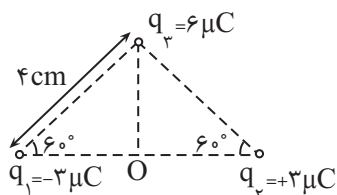
(۲) ۱۹ - کاهش

(۳) ۱۹ - افزایش

(۴) ۶۹ - افزایش



-۲۷- سه بار در نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس مثلث ثابت شده‌اند. اندازه نیروی وارد بر بار $q_4 = -4\mu C$ در نقطه O وسط خط واصل دو بار q_1 و q_3 در



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \text{ چند نیوتون است؟ SI}$$

$$180\sqrt{5} \quad (1)$$

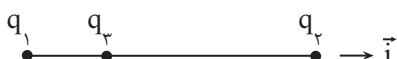
$$180\sqrt{11} \quad (2)$$

$$90\sqrt{11} \quad (3)$$

$$180 \quad (4)$$

-۲۸- در شکل زیر، نیروی خالص وارد بر بار q_3 برابر $\vec{F} = 7\vec{i}(N)$ است. اگر به جای بار q_2 ، بار $4q_2$ را قرار دهیم، نیروی خالص وارد بر بار q_3 برابر

$$\vec{F}' = -8\vec{i}(N) \text{ می‌شود. نیروی که بار } q_2 \text{ بر بار } q_3 \text{ وارد می‌کند، در SI کدام است؟}$$



$$5\vec{i} \quad (1)$$

$$3\vec{i} \quad (2)$$

$$-5\vec{i} \quad (3)$$

$$-3\vec{i} \quad (4)$$

-۲۹- نیروی که هسته اتم اکسیژن به الکترونی که در فاصله $m = 16 \times 10^{-11} m$ از آن قرار دارد، وارد می‌کند، برابر با چند نیوتون است؟ (اتم اکسیژن:



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \text{ و } e = 1/16 \times 10^{-19} C, 16 O)$$

$$14/4 \times 10^{-9} \quad (4)$$

$$14/4 \times 10^{-8} \quad (3)$$

$$7/2 \times 10^{-9} \quad (2)$$

$$7/2 \times 10^{-8} \quad (1)$$

-۳۰- جسمی با بار نامعلوم (خنثی یا باردار) و الکتروسکوپ با بار معلوم داریم. چه تعداد از موارد زیر الزاماً صحیح است؟



الف) اگر جسم خنثی را به کلاهک الکتروسکوپ تماس دهیم و تیغه‌های آن تغییر حالت دهند، جسم رسانا است.

ب) اگر با نزدیک کردن جسم به کلاهک الکتروسکوپ تیغه‌های آن از هم دور شوند، بار جسم همانم با بار الکتروسکوپ است.

ج) اگر جسم را به سرعت به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم و تیغه‌های آن در نهایت از هم دور شوند بار جسم همانم با بار الکتروسکوپ است.

$$۳ \quad (4)$$

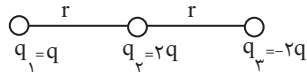
$$۲ \quad (3)$$

$$۱ \quad (2)$$

$$۰ \quad (0)$$



۳- سه بار مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار q_1 چند برابر بزرگی برایند نیروهای وارد بر بار q_2 است؟



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$2 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۴- دو کره باردار کوچک با بارهای ناهمنام q_1 و $|q_2| > |q_1|$ در فاصله r به یکدیگر نیروی الکتریکی F وارد می‌کنند. دو کره را بهم تماس داده و در همان

فاصله ۳ قرار می‌دهیم. اگر بزرگی نیروی الکتریکی که دو کره بهم وارد می‌کنند در این حالت ۷۵٪ کاهش یابد، $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

$$\frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

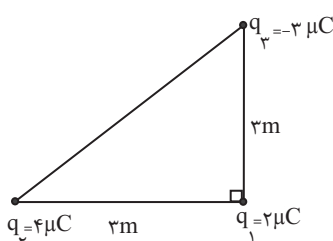
$$\frac{3-\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{2+\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{2-\sqrt{5}}{2}$$

۵- سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اندازه نیروی الکتریکی وارد بر q_2 از طرف بار q_3 ، چند برابر اندازه نیروی

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{حالص وارد بر بار } q_1 \text{ است؟}$$



$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$



۳۴- بار الکتریکی اتم کربن یک بار یونیده ($^{12}\text{C}^+$ ، چند برابر باز هسته آن است؟ ($e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$\frac{1}{7} \quad (3)$$

$$7 \quad (4)$$

۳۵- با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی زیر، در اثر مالش دو جسم خنثی A و C با یکدیگر، 5×10^{-13} الکترون و در اثر مالش دو جسم خنثی B و D با

یکدیگر، 15×10^{-13} الکترون بین آنها مبادله می‌شود. حال اگر دو جسم B و C را با هم تماس دهیم، مجموع بار الکتریکی خالص آنها چند میکروکولن

خواهد شد؟ (جسمهای B و C و D رسانا و A و ^{19}C نارسانا هستند و $e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)

انتهای مثبت سری	
A	+16
B	-16
C	-16
D	+32
انتهای منفی سری	

$$+16 \quad (1)$$

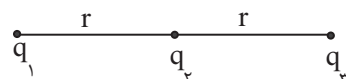
$$-16 \quad (2)$$

$$+32 \quad (3)$$

$$-32 \quad (4)$$

۳۶- در شکل زیر هر سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای وارد بر بار q_3 صفر باشد، نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ کدام است؟

$$4 \quad (1)$$



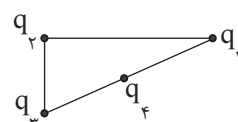
$$-\sqrt{2} \quad (2)$$

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

$$-4 \quad (4)$$

۳۷- در شکل زیر، اگر برایند نیروهای وارد بر بار q_1 برابر با q_3 نیوتون و به سمت راست باشد، کدام گزینه درست است؟

$$q_1q_2 < 0, q_3q_4 > 0 \quad (1)$$



$$q_1q_2 < 0, q_3q_4 < 0 \quad (2)$$

$$q_1q_2 > 0, q_3q_4 > 0 \quad (3)$$

$$q_1q_2 > 0, q_3q_4 < 0 \quad (4)$$



.....-۳۸- در مورد بارهای الکتریکی اصل وجود دارد که

۱) یک - عبارت است از اصل پایستگی بار

۲) یک - عبارت است از کوانتیده بودن بار

۳) دو - عبارتند از اصل پایستگی بار و کوانتیده بودن بار

۴) سه - عبارتند از اصل پایستگی بار، کوانتیده بودن بار و تربیوالکتریک

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) - ۳۹ - \text{فاصله بین دو ذره باردار } q_A = -20 \mu C \text{ و } q_B = +8 \mu C \text{ که به همدیگر نیروی جاذبه } 9 N \text{ وارد می‌کنند، چند سانتیمتر است؟}$$

۴۰ (۱)

۲۰ (۲)

۲۵ (۳)

۶۰ (۴)

۴۱- اگر به ذرهای باردار به تعداد 10^{14} الکترون بدهیم، بار آن $10^{-19} C$ - می‌شود. بار اولیه ذره چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

+۶ (۱)

-۶ (۲)

+۸/۴ (۳)

-۸/۴ (۴)



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)**قدر هدایای زمینی را****بدانیم**

(از ابتدای فصل تا انتهای

رفتار عنصرها و شعاع اتم)

صفحه‌های ۱ تا ۱۴

۴۱ - کدام گزینه درست است؟

۱) در سال‌های ۱۵، ۲۰۰۵ و ۲۰۱۰ میلادی، میزان تولید یا مصرف سوخت‌های فسیلی بیشتر از فلزها بوده است.

۲) پیشرفت صنعت الکترونیک، به هیچ‌یک از عنصرهای گروه ۱۴ جدول دوره‌ای وابسته نیست.

۳) بهره‌برداری درست از هدایای زمینی، ارتباطی با دانش شیمی ندارد.

۴) دسترسی به مواد مناسب به گسترش فناوری وابسته است.

۴۲ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) با گسترش دانش تجربی شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با شماره گروه عنصرهای سازنده آن‌ها پی‌برند.

۲) کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچمدار توسعه فناوری است.

۳) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.

۴) میزان تولید یا مصرف نسبی فلزها از مواد معدنی یا سوخت‌های فسیلی کمتر است.

۴۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص می‌شود.

ب) مطابق چرخه مواد، در هر مرحله از تولید یک فراورده، مقداری ماده دور ریخته می‌شود.

پ) عناصر جدول دوره‌ای براساس افزایش عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.

ت) آرایش الکترونی لایه ظرفیت همه عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی با یکدیگر مشابه است.

۱) صفر

۲) یک

۳) دو

۴) سه

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



۴۴- در میان ویژگی‌های زیر چند مورد را می‌توان به Mg_{12} نسبت داد؟

- خرد شدن بر اثر ضربه
- از دست دادن الکترون در واکنش با سایر اتم‌ها
- رسانای جریان برق
- به اشتراک گذاشتن الکترون در واکنش با سایر اتم‌ها

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۵- چند مورد از مطالب زیر در مورد عناصر گروه ۱۴ جدول تناوبی درست است؟

- این گروه شامل عناصر با خاصیت فلزی، نافلزی و شبه فلزی می‌باشد.
- سه عنصر این گروه با گرفتن الکترون در واکنش‌ها شرکت می‌کنند.
- تمام عناصر این گروه خاصیت رسانایی الکتریکی بالایی دارند.
- تمام عناصر این گروه سطح براق و شفاف دارند.

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۴۶- کدام موارد از عبارت‌های بیان شده نادرست‌اند?

(الف) در گروههای جدول تناوبی، عناصرهای پایین‌تر خصلت نافلزی بیشتری دارند.

(ب) بیشتر عناصرهای جدول دوره‌ای را فلزات تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول تناوبی جای دارند.

(پ) عنصر قلع برخلاف کربن و همانند زرمانیم در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد، اما خرد نمی‌شود.

(ت) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رساناهای ساخته می‌شوند.

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (ب) و (پ)

(۴) (الف) و (ت)

(۳) (الف) و (پ)

۴۷- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، بهجز ...

(۱) عنصری از گروه ۱۴ جدول تناوبی که نماد شیمیایی آن تک‌حرفی است، عنصری نافلزی بوده و رسانای جریان برق است.

(۲) نسبت شمار الکترون‌های با $= 1$ به شمار الکترون‌های با $= 2$ در اتم نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی، برابر با ۱ است.

(۳) همانند گروه دوم جدول تناوبی، شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین زیرلایه و نخستین زیرلایه اتم عناصرهای گروه ۱۴، یکسان است.

(۴) از بین عناصرهای P , S , Na و Ge , دو عنصر رسانای خوب جریان برق می‌باشند.



۴۸- کدام موارد از مطالب زیر در رابطه با جدول مقابل که قسمتی از جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، درست است؟ (نماد عنصرها فرضی هستند)

گروه دوره	۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲	A		B	C
۳	D	E	F	G

الف) عنصر E در واکنش با گاز اکسیژن یک ترکیب یونی با فرمول شیمیایی E_3O_2 تولید می‌کند.

ب) خصلت نافلزی عنصر B از عنصر C کمتر و از عنصر F بیشتر است.

پ) در دو عنصر از عناصر موجود در این جدول، همه زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون پر هستند.

ت) در تشکیل یک مول ترکیب حاصل از واکنش شیمیایی بین E و C، ۵ مول الکترون مبادله می‌شود.

(۱) (الف) و (ب)
(۲) (ب) و (پ)

(۳) (پ) و (ت)
(۴) (الف) و (ت)

۴۹- عدد اتمی عنصری با شمار عنصرهای دسته ۵ جدول تناوبی یکسان است. عبارت کدام گزینه درباره آن نادرست است؟

۱) نسبت شمار زیرلایه‌های دارای ۲ الکترون به شمار انواع زیرلایه‌های آن برابر ۲ است.

۲) این عنصر برخلاف عنصرهای سدیم و منیزیم سطح صیقلی و براق ندارد.

۳) شعاع اتمی آن از شعاع اتمی نخستین فلز دسته p کوچکتر است.

۴) این عنصر همانند دو عنصر دیگر هم گروه خود بر اثر ضربه خرد می‌شود.

۵۰- کدام مطلب نادرست است؟

۱) دومین هالوژن جدول تناوبی، در دمای ۲۹۸K به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

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

۳) در شرایط یکسان عنصر با نماد فرضی A۰ در واکنش با نافلزها در مقایسه با عنصر با نماد فرضی D۱۲، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد.

۴) شعاع اتمی استرانسیم (۳۸Sr) از شعاع اتمی پتاسیم (۱۹K) بزرگتر است و به همین دلیل واکنش‌پذیری استرانسیم بیشتر می‌باشد.

۵۱- کدام گزینه درست است؟

۱) به طور کلی، در یک دوره از چپ به راست، خصلت نافلزی مانند نیروی جاذبه‌ای که هسته به الکترون‌های ظرفیت وارد می‌کند، افزایش می‌یابد.

۲) تولید نور، آزادسازی گرما، تشکیل رسوب و خروج گاز نشانه‌هایی برای تمایز واکنش‌های شیمیایی از فرایندهای فیزیکی هستند.

۳) ژرمانیم همانند قلع ظاهری براق دارد و دارای خاصیت چکش‌خواری است.

۴) توزیع یکسان منابع را می‌توان دلیل پیدایش تجارت جهانی دانست.

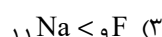
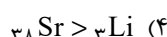
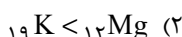
**۵۲- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...**

(۱) عدد اتمی دومین شبه‌فلز گروه ۱۴ با شمار عنصرهای دوره هفتم جدول دورهای یکسان است.

(۲) نخستین و دومین عنصر فلزی عناصر دسته p در یک گروه از جدول دورهای قرار دارند.

(۳) با افزایش شعاع اتمی در گروه ۱۴ جدول دورهای، خصلت فلزی و واکنش‌پذیری آن‌ها کاهش می‌یابد.

(۴) خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود که به قانون دورهای عنصرها معروف است.

۵۳- کدام‌یک از مقایسه‌های زیر برای شعاع اتمی عناصر درست است؟**۵۴- اختلاف شعاع اتمی بین کدام دو عنصر زیر به ترتیب کمترین و بیشترین است؟**

ت) ${}_{14}Si$

پ) ${}_{14}Si$ و ${}_{17}Cl$

ب) ${}_{14}Si$ و ${}_{11}Na$

الف) ${}_{16}S$ و ${}_{17}Cl$

(۲) (پ) و (ت)

(۴) (ب) و (پ)

(۱) (الف) و (ت)

(۳) (الف) و (ب)

۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) زمین منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است.

(۲) روندهای تناوبی در جدول براساس کمیت‌های وابسته به اتم قابل توضیح است.

(۳) جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به کندی از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.

(۴) فلوئور حتی در دمای $20^{\circ}C$ - به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۵۶- کدام گزینه، به ترتیب از راست به چپ، عناصر مریوط به جملات زیر را به درستی بیان می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب (الف)، (ب)، (پ) و (ت) آمده است).

الف) فلزی نرم که به سرعت در هوا کدر می‌شود.

ب) هالوژنی که در دمای ۴۷۳ کلوین با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

پ) فلزی قلیایی که در واکنش با گاز کلر، رنگ بنفش ایجاد می‌کند.

ت) عنصری که نقش بهسزایی در پیشرفت صنعت الکترونیک داشته است.

۲) منیزیم- ید- لیتیم- آهن

۱) سدیم- برم- پتاسیم- سیلیسیم

۴) سدیم- ید- پتاسیم- سیلیسیم

۳) منیزیم- برم- لیتیم- سیلیسیم



۵۷- با توجه به جدول رو به رو، کدامیک از مقایسه‌های زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است)

گروه دوره	۱۳	۱۵	۱۷
۲	A	E	D
۳	C	B	F
۴	M	G	H

(۱) تمایل به از دست دادن الکترون: $B < C < M$

(۲) خاصیت نافلزی: $F < A < D$

(۳) نقطه جوش: $G < H < E$

(۴) نیروی جاذبه هسته بر الکترون ظرفیت: $F < B < C$

۵۸- در واکنش «... $\rightarrow M + X_2$ »، M فلزی قلایی و X عنصری از گروه ۱۷ جدول دوره‌ای است مجموع عدد اتمی M و X کدامیک از

اعداد زیر باشد تا شدت واکنش بیشتر باشد؟ (M و X در دوره‌های دوم تا پنجم جدول دوره‌ای قرار دارند.)

۴۶) ۲

۱۲) ۱

۵۶) ۴

۹۰) ۳

۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) با افزایش $n+1$ بیرونی ترین زیرلایه در گروه ۱ جدول دوره‌ای، واکنش‌پذیری آن‌ها کاهش می‌یابد.

ب) در هر دوره از جدول دوره‌ای، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش یافته و شمار لایه‌های الکترونی ثابت می‌ماند.

پ) هالوژنی که تفاوت عدد اتمی آن با سبک‌ترین گاز نجیب، برابر عدد اتمی نخستین عنصر گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است، نسبت به سایر هالوژن‌ها واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

ت) در بین عنصرها با نماد فرضی $A_{19}, B_{35}, C_{17}, D_{8}$ کمترین شعاع اتمی مربوط C می‌باشد.

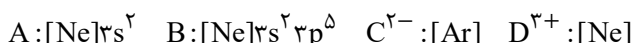
۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۶۰- با توجه به آرایش الکترونی گونه‌های داده شده، کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)



۱) عنصرهای A و B چکش خوار هستند و عنصرهای C و D برای پایدار شدن الکترون می‌گیرند یا به اشتراک می‌گذارند.

۲) عنصر C یک شیه فلز است که خواص شیمیایی آن شبیه عنصر B است.

۳) اختلاف عدد اتمی عنصرهای C و D برابر با ۵ است.

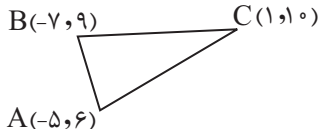
۴) واکنش‌پذیری عنصر B از X بیشتر بوده و شعاع اتمی آن نسبت به این عنصر کوچک‌تر است.



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

ریاضی (۲)
هندرسه تحلیلی و جبر

 هندرسه تحلیلی تا پایان درس
 (اول)
 (صفحه‌های ۱ تا ۱۰)


۶۱- در مثلث مقابل معادله ارتفاع وارد بر ضلع AB کدام است؟

$$3y - 2x = 28 \quad (1)$$

$$2y - 3x = 28 \quad (2)$$

$$2y - 3x = 38 \quad (3)$$

$$3y - 2x = 38 \quad (4)$$

۶۲- اگر خط L از نقاط (۲, ۴) و (-۳, ۴) بگذرد، آنگاه کدام نقطه زیر کمترین فاصله را از خط L دارد؟

$$A(-1, -2) \quad (1)$$

$$B(-4, 3) \quad (2)$$

$$D(2, -3) \quad (3)$$

$$C(2, 1) \quad (4)$$

۶۳- قرینه نقطه (۲, ۱) B نسبت به نقطه (۲, -۱) M کدام است؟

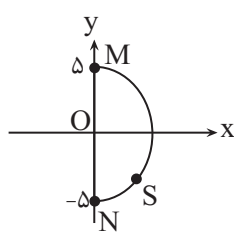
$$(6, -2) \quad (1)$$

$$(3, 0) \quad (2)$$

$$(1, 1) \quad (3)$$

$$(5, -3) \quad (4)$$

۶۴- با توجه به شکل زیر، اگر نقطه S(x, -4) بر روی نیم‌دایره‌ای به شعاع ۵ قرار داشته باشد، آنگاه تفاضل فاصله نقطه S از دو نقطه M و N کدام است؟



$$\sqrt{10} \quad (1)$$

$$3\sqrt{10} \quad (2)$$

$$4\sqrt{10} \quad (3)$$

$$2\sqrt{10} \quad (4)$$

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



- ۶۵ - اگر دو خط به معادله $y = (m^2 + m - 6)x + 1$ و $y = (m^2 - 4)x + 2$ با هم موازی باشند، آنگاه دو خط مفروض با خط $y - x - 1 = 0$ چه زاویه‌ای را می‌سازند؟

(۱) صفر

 45° (۲) 60° (۳) 90° (۴)

- ۶۶ - مجموع مقادیر صحیح ممکن m ، برای اینکه خط $(m - 2)x + (3m - 1)y + m - 1 = 0$ فقط از دو ناحیه دستگاه مختصات عبور کند، کدام است؟

 $\frac{1}{3}$ (۱)

۳ (۲)

۰ (۳) صفر

۵ (۴)

- ۶۷ - نقطه $A(0,0)$ ، یک رأس مستطیل $ABCD$ و خط $4x - 3y = 0$ معادله قطر AC است. اگر طول این قطر ۵ واحد باشد، اختلاف طول و عرض رأس C کدام است؟

رأس C کدام است؟

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

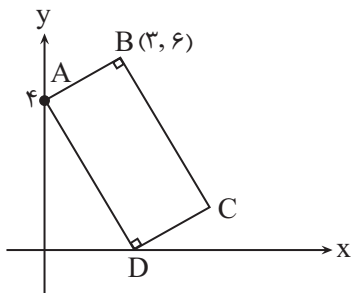
 $\frac{1}{2}$ (۴)

- ۶۸ - نقاط $A(1,2)$ و $C(3,-6)$ دو رأس لوزی $ABCD$ هستند، معادله قطر BD روی کدام خط واقع است؟

 $4x - y - 10 = 0$ (۱) $x - 4y + 10 = 0$ (۲) $4x - y + 10 = 0$ (۳) $x - 4y - 10 = 0$ (۴)



-۶۹ در شکل مقابله مساحت مستطیل کدام است؟



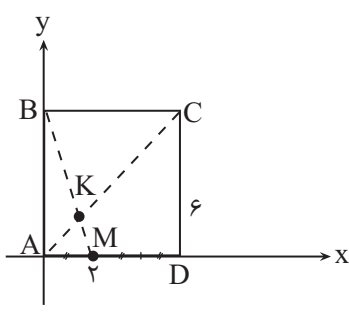
$$\frac{65}{3} \text{ (۱)}$$

$$25\sqrt{2} \text{ (۲)}$$

$$16\sqrt{2} \text{ (۳)}$$

$$\frac{52}{3} \text{ (۴)}$$

-۷۰ مربع ABCD با ضلع ۶ مطابق شکل در ناحیه اول مختصات قرار دارد. فاصله نقطه K از قطر BD کدام است؟



$$\sqrt{2} \text{ (۱)}$$

$$3\sqrt{2} \text{ (۲)}$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ (۳)}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (۴)}$$

ریاضی (۲) - سوالات آشنا

-۷۱ به ازای کدام مقادیر a ، نقاط $(a, 6)$ ، $(a+1, 6)$ و $M(a, 4a+1)$ مبدأً مختصات در یک راستا قرار می‌گیرند؟

$$2, \frac{3}{4} \text{ (۲)}$$

$$-2, \frac{9}{4} \text{ (۱)}$$

$$2, \frac{-9}{4} \text{ (۴)}$$

$$-2, \frac{-3}{4} \text{ (۳)}$$

-۷۲ اگر $x < 0$ روى خطى که از نقاط $(4, 0)$ و $(-2, 0)$ مى‌گذرد قرار داشته باشد، x کدام است؟

$$-4 \text{ (۲)}$$

$$-\frac{3}{5} \text{ (۱)}$$

$$4/5 \text{ (۴)}$$

$$3 \text{ (۳)}$$

-۷۳ نقاط $A(-1, 1)$ ، $B(3, -2)$ و $C(3, 1)$ رئوس مثلث ABC هستند. نوع مثلث و مساحت آن کدام است؟

$$2) \text{ متساوی الساقین و }$$

$$1) \text{ متساوی الاضلاع و }$$

$$4) \text{ قائم الزاويه و }$$

$$3) \text{ قائم الزاويه و }$$



-۷۴ خطی با شیب $\frac{3}{4}$ از نقطه $A(\frac{5}{2}, \frac{5}{2})$ گذشته و محورهای مختصات را در دو نقطه قطع می‌کند. فاصله این دو نقطه تقاطع کدام است؟

$$\frac{20}{3} \quad (2)$$

$$\frac{17}{3} \quad (1)$$

$$\frac{22}{3} \quad (4)$$

$$\frac{19}{3} \quad (3)$$

-۷۵ دایره‌ای از دو نقطه $(1, 0)$ و $(0, 3)$ گذشته و معادله یک قطر آن به صورت $x - y = 2$ است. شعاع این دایره کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

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

$$3 \quad (4)$$

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

-۷۶ قرینه نقطه $A(3, 5)$ نسبت به نقطه $B(-4, 0)$ روی کدام خط زیر قرار ندارد؟

$$2x - y - 7 = 0 \quad (2)$$

$$x + y + 10 = 0 \quad (1)$$

$$y + 13 = 0 \quad (4)$$

$$x + 3 = 0 \quad (3)$$

-۷۷ اگر نقاط $A(0, 4)$ و $B(2, 6)$ دو سر قطر یک مریع باشند، معادله قطر دیگر مریع کدام است؟

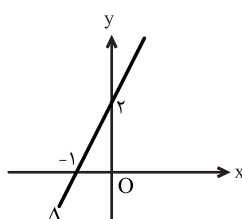
$$y = \frac{x}{3} + 2 \quad (2)$$

$$y = 3x - 6 \quad (1)$$

$$y = \frac{x}{3} - 2 \quad (4)$$

$$y = 3x + 6 \quad (3)$$

-۷۸ در شکل مقابل، فاصله مبدأ مختصات از خط Δ کدام است؟



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

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

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

$$\frac{2\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

-۷۹ فاصله نقطه‌ای واقع بر نیمساز ناحیه دوم از خط به معادله $3y - 2x + 4 = 0$ برابر $3\sqrt{13}$ واحد است، عرض آن نقطه کدام است؟

$$\frac{-43}{5} \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$8 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

-۸۰ فاصله نقطه $(-1, 4)$ از خط $8x + 6y = k$ کدام می‌تواند باشد؟

$$36 \quad (2)$$

$$24 \quad (1)$$

$$54 \quad (4)$$

$$46 \quad (3)$$

۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
**زمین‌شناسی
آفرینش کیهان و
تکوین زمین**

 (از ابتدای فصل تا انتهای تکوین
زمین و آغاز زندگی در آن)
 (صفحه‌های ۹ تا ۱۶)

۴ مهبانگ

۳ کیهان

۲ ماده

۱ انرژی

کدام گزینه نادرست است؟

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

«ذرات بنیادی واحدهای اصلی تشکیل دهنده هستند.»

۱)

۲)

۳)

۴)

۱) با برقراری ارتباط بین ذرات بنیادی، ساختار جهان هستی شکل می‌گیرد.

۲) دانشمندان بر این باورند که جهان از نقطه‌ای بسیار داغ و کم‌چگال در $13/8$ میلیارد سال پیش آغاز شده است.

۳) در مدت زمان بسیار کمی، فقط صورتی از انرژی در جهان وجود داشت.

۴) پس از مهبانگ، جهان شروع به سرد شدن و توسعه به اطراف کرد.

کدام گزینه روند تشکیل عنصرها را به درستی نشان می‌دهد؟

۱) ذرات بنیادی ← ماده ← پلاسما ← اتم هیدروژن

۲) ماده ← ذرات بنیادی ← پلاسما ← اتم هلیوم

۳) ذرات بنیادی ← ماده ← گاز ← اتم هیدروژن

۴) ماده ← ذرات بنیادی ← گاز ← اتم هلیوم

با توجه به مراحل تکوین زمین، کدام نوع سنگ‌ها بعد از سنگ‌های آذرین تشکیل شده و علت آن چیست؟

۱) رسوبی - فرسایش سنگ و تشکیل رسوبات

۲) رسوبی - چرخه آب و تشکیل رسوبات

۳) دگرگونی - فرسایش سنگ و تشکیل رسوبات

۴) دگرگونی - ایجاد فشار و گرمای زیاد

۸۵ - به ترتیب از راست به چپ کدام شکل تشکیل کندرول و کدام شکل تشکیل اولین تجمعات کندرولی را به درستی نمایش می‌دهد؟



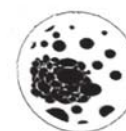
شكل (ث)



شكل (ت)



شكل (پ)



شكل (ب)



شكل (الف)

۱) شکل (ت) - شکل (ب)

۲) شکل (پ) - شکل (الف)

۳) شکل (ب) - شکل (ث)

۴) شکل (الف) - شکل (پ)

۸۶ - در فرایند تجمع کندرول‌ها و تشکیل سیارات، کدام مورد نسبت به فرایند «تشکیل سیارک‌ها»، تأخیر دارد؟

۱) تشکیل اولین تجمعات کندرولی

۲) تجمع مجدد توده‌های کندرولی بعد از متلاشی شدن ناشی از برخوردها

۳) کندرول‌های آزاد داغ و شناور

۴) تبلور کانی‌ها و تشکیل کندرول‌ها

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



-۸۷- کدام گزینه درست می باشد؟

- (۱) استروماتولیت‌ها از قدیمی‌ترین آثار فسیلی مربوط به سیانوبکتری‌ها در دریاهای عمیق می‌باشند.
- (۲) در دوران کامبرین، فعالیت‌های حیاتی سیانوبکتری‌ها سبب افزایش میزان اکسیژن اتمسفر شده بود.
- (۳) وجود فسیل مرجان در لایه رسوبی، نشان‌دهنده محیط دریایی گرم و کم‌عمق در گذشته آن منطقه است.
- (۴) فرایند شکل‌گیری ماه، نتیجه برخورد تعداد بسیار زیادی اجرام آسمانی در $\frac{4}{4}$ میلیارد سال پیش با سیاره زمین است.

-۸۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) کهکشان راه شیری بزرگ‌ترین کهکشان شناخته شده است.
- (۲) زمین در مدار بیضوی و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت به دور خورشید می‌گردد.
- (۳) نور خورشید حدود ۸ دقیقه و 30° ثانیه طول می‌کشد تا به زمین برسد.
- (۴) سنگ‌های آذرین، اولین اجزای سنگ‌کره بودند که تشکیل شدند.

-۸۹- به ترتیب از راست به چپ، قطر سامانه خورشیدی حدود و ضخامت آن در مرکز حدود است.

- (۱) ۱۰ هزار سال نوری - ۱۰ هزار سال نوری
- (۲) ۱۰ هزار سال نوری - ۱۰۰ هزار سال نوری
- (۳) ۱۰۰ هزار سال نوری - ۱۰ هزار سال نوری
- (۴) ۱۰۰ هزار سال نوری - ۱۰۰ هزار سال نوری

-۹۰- در کدام گزینه، واقعه ذکر شده با حدود سال ذکر شده هم‌خوانی ندارد؟

- (۱) شکل‌گیری سامانه خورشیدی - ۶ میلیارد سال قبل
- (۲) سیاره زمین به صورت کره‌ای مذاب، تشکیل و در مدار خود قرار گرفت - $\frac{4}{4}$ میلیارد سال قبل
- (۳) برخورد یک جرم آسمانی با زمین و متلاشی شدن یک پنجم حجم زمین - $\frac{4}{8}$ میلیارد سال قبل
- (۴) در همه گزینه‌ها واقعه و حدود زمانی به درستی ذکر شده است.

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



دفترچه سؤال ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ مهر ۲۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
همچو دووس عمومی	۵۰	—	۴۵

طراحان

حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، امیر محمدودی	فارسی (۱۰)
ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افшин کرمیان فرد، سعید نیسی	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱۰)
رحمت الله استیری، محمد مهدی دغلوی، مجتبی درخشان گرمی، عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی) (۱۰)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	امیر محمدودی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	آرمنی ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محسن رحمانی	امیر مهدی افشار	محمد صدر رضا پنجه پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محمد ثراه مرآتی، فاطمه نقدي	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

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

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)(ستایش: لطف خدا)
ادبیات تعلیمی (نیکی)درس ۱
صفحه ۱۰ تا ۱۶**فارسی (۲)**

۱-۰۱- معنای کدام واژه به درستی نوشته شده است؟

۱) توفیق: آن است که بند، اسباب را موافق خواهش خداوند مهیا کند تا خواهش او به نتیجه برسد.

۲) چنگ: نوعی ساز که سر آن صاف است و تارها دارد.

۳) شغال: جانور پستانداری از تیره گربه‌سانان که جزو رسته گوشتخواران است.

۴) چاشنی‌بخش: آنچه برای اثربخشی بیشتر کلام به آن اضافه می‌شود.

۱-۰۲- در متن زیر، چند غلط املایی مشاهده می‌شود؟

«موری را دیدند که به زورمندی کمر بسته و ملخی را ده برابر خود برداشت. به تعجب گفتند: «این مور را بینید که باز به این گرانی چون می‌کشد؟» مور چون این بشنید، بخندید و گفت: «مردان، بار را به نیروی همت و بازوی همیت کشند نه به قوت تن.»

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۱-۰۳- در همه گزینه‌ها حرف ربط وجود دارد؛ مگر گزینه

همانـا نگـرـیـد چـنـینـین اـبـرـزار
رـخـسـارـهـ منـ بهـ خـونـ نـگـارـاست
کـزـ تـخـمـ بنـیـ آـدـمـ فـرـزـنـدـ پـرـیـ زـایـدـ
چـهـ باـشـیـ چـوـ روـبـهـ بـهـ وـامـانـدـهـ سـیرـ؟

۱) درخت ار نخنده به گاه بهار

۲) بـیـ روـیـ چـوـ مـاهـ آـنـ نـگـارـینـ

۳) در عقل نمی‌گنجد در وهم نمی‌آید

۴) چنان سعی کن کـزـ توـ مـانـدـ چـوـ شـیرـ

۱-۰۴- فعل «شد» در کدامیک از ایات زیر، استنادی است؟

شـدـ و تـکـیـهـ بـرـ آـفـرـینـنـدـهـ کـرـدـ
رسـیدـنـدـ تـاـ پـایـ کـوهـ آـنـ گـرـوـهـ
دلـ بـرـ دـلـدـارـ رـفـتـ،ـ جـانـ بـرـ جـانـهـ شـدـ
کـانـ سـهـیـ سـرـوـ خـرامـانـ مـتـمـاـیـلـ مـیـ شـدـ

۱) یقین، مرد را دیده، بیننده کرد

۲) چـوـ بـانـوـ چـنـانـ دـیدـ،ـ شـدـ سـوـیـ کـوهـ

۳) منزل حافظ کنون بارگه پادشاه است

۴) همچو بید از غم هجران دل من می‌لرزید

۱-۰۵- در کدام گزینه «جناس همسان» به کار نرفته است؟

ما را به در نمـیـ روـدـ اـزـ سـرـ هـوـایـ يـارـ
تـارـیـ زـ پـرـدهـ درـ خـلـوتـ سـرـایـ مـاـسـتـ
تاـ بـوـدـهـ مـهـرـ وـ مـاهـ زـ هـمـ دورـ بـوـدـهـانـدـ
حـیـفـ اـزـ آـنـ عـمـرـ کـهـ درـ پـایـ توـ مـنـ سـرـ کـرـدـ

۱) گفتی هوای باغ در ایام گل خوش است

۲) آن اطلس سیه که شب تار نام اوست

۳) گـرـ مـاهـ مـنـ زـ مـهـرـ بـودـ دورـ دورـ نـیـسـتـ

۴) بـرـوـ اـیـ تـرـکـ کـهـ تـرـکـ توـ سـتـمـگـرـ کـرـدـ



۶- در کدام گزینه تمامی ارکان «تشبیه» در بیت مشهود است؟

یا چو مردان اندر آی و گوی در میدان فکن
که در بازار فرصت نیست قدری فطرت دون را
دام راه هر کسی از تار آمال خود است
به هر کس آنچه می‌باشد داده است

- ۱) یا برو همچو زنان رنگی و بویی پیش گیر
- ۲) چو شبنم در هوای مهر او سودای همت کن
- ۳) نیست خصمی آدمی را غیر خود چون عنکبوت
- ۴) در نابسته احسان گشاده است

۷- مفهوم کدام بیت در برابر آن نادرست است؟

که دون همتانند بی مغز و پوست (بخشنده‌گی از خردمندی است)
که خلق از وجودش در آسایش است (بخشایش الهی موجب آسودگی است)
که سعیت بود در ترازوی خویش (توصیه به کوشش و تلاش و تکیه بر خود)
که بخشنده، روزی فرستد ز غیب (انتظار برکت بدون حرکت)

- ۱) کرم ورزد آن سر که مغزی در اوست
- ۲) خدا را برق آن بنده بخشایش است
- ۳) بخور تا توانی به بازوی خویش
- ۴) زخدان فرو برد چندی به جیب

۸- مفهوم نهایی بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

شرط عقل است جستان از درها
۲) رزاق بودن خداوند

- ۱) رزق هر چند بی‌گمان بر سر
- ۲) ترجیح عقل بر توکل
- ۳) تلاش برای کسب روزی

۹- در بیت «بگیر ای جوان دست درویش پیر/ نه خود را بیفکن که دستم بگیر» با کدام گزینه قرابت معنایی دارد؟

با دست خشک عقده گشا همچو شانه ایم
برآر از چه بی‌ژن روان روشن را
مکن تکیه بر زور بازوی خویش
متصل در زیر شمشیر است از ابروی خویش

- ۱) چون زلف هر که را که فتد کار در گره
- ۲) کنون که قوت بازوی رستمی داری
- ۳) چو روزی به سعی آوری سوی خویش
- ۴) هر که چین تنگ خلقی از جین بیرون نکرد

۱۰- مفهوم عبارت «خداوند صاحب اختیار عالم است» به کدام بیت زیر نزدیکتر است؟

حالوت‌سنج معنی در بیان‌ها
نه از تدبیر کار آید نه از رای
که نی یک موی باشد بیش و نی کم
به هر کس آنچه می‌باشد داده است

- ۱) به نام چاشنی بخش زبان‌ها
- ۲) و گر توفیق او یک سونه د پای
- ۳) به ترتیبی نهاده وضع عالم
- ۴) در نابسته احسان گشاده است

۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

من آیاتِ الأخلاقِ

(متن درس، اسمُ

الفضیل)

درس ۱

صفحہ ۱ تا ۶

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الأصحَّ و الأدقَّ فِي الجوابِ لِلترجمةِ مِنِ الْعَرَبِيَّةِ (۱۱۱ - ۱۱۵):

۱۱۱- (یا أَئُهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجتَنَبُوا كَثِيرًا مِنِ الظَّنِّ):

۱) ای کسانی که ایمان آورده‌اید، باید از بسیاری از گناهان دوری کنید!

۲) کسانی که ایمان آورده‌اند، از گمان‌ها باید دوری کنند!

۳) ای کسانی که ایمان آورده‌اید، از بسیاری از گمان‌ها پرهیزید!

۴) ای کسانی که مؤمن شده‌اید، باید از گمان‌های بسیاری پرهیز کنید!

۱۱۲- «عَلَيْنَا أَنْ نُرْشِدَ أَصْدِقَاءَنَا إِلَى الْأَخْلَاقِ الْحَسَنَةِ وَ تَعْلِيمِ الْعِلُومِ!»:

۱) ما باید دوستانمان را به اخلاق نیک و یاددهی دانش‌ها راهنمایی کنیم!

۲) راهنمایی دوستان به اخلاق نیکو و یادگیری علوم بر ما واجب است!

۳) بر ماست که دوستانمان را به اخلاقی شایسته و یادگیری علم‌ها راهنمایی کنیم!

۴) بر ما واجب است که دوستان خود را به اخلاق حسن و یاددهی دانش رهنمون سازیم!

۱۱۳- «قَدْ يَكُونُ بَيْنَ النَّاسِ مَنْ هُوَ أَحْسَنُ مِنْنَا فَعَلَيْنَا أَنْ نَبْتَغِدَ عَنِ الْعُجُوبِ وَ أَنْ لَا نَذْكُرَ عُيُوبَ الْآخَرِينَ بِالْكَلَامِ أَوْ بِالإِشَارَةِ!»:

۱) قطعاً میان مردم کسی هست که از ما بهتر باشد و ما باید از خودخواهی دور شویم و عیب‌های دیگران را با سخن یا با اشاره یاد نکنیم!

۲) گاهی میان مردم کسی هست که از ما بهتر است، پس ما باید از خودپسندی دور کنیم و عیب‌های دیگران را با سخن یا با اشاره یاد نکنیم!

۳) قطعاً میان مردم کسی هست که از ما بهتر باشد و ما باید خودخواهی را از خود دور کنیم و عیب دیگران را با سخن یا با اشاره یاد نکنیم!

۴) گاهی میان مردم کسی هست که از ما بهتر است، پس ما باید خود را از خودپسندی دور کنیم و عیب‌های دیگران را با سخن و با اشاره یاد نکنیم!

۱۱۴- عین الخطأ:

۱) أَفْضَلُ النَّاسِ إِلَيَّ مَنْ لَا يُلْفَقُوهُمْ بِالْقَابِ يَكْرَهُونَ: بهترین مردم نزد من، کسی است که آن‌ها را با لقب‌هایی که ناپسند می‌شمارند، لقب نمی‌دهند!

۲) أَلِيسَ التَّرْوِةُ أَحَبُّ إِلَيْكَ مِنِ الْعِلْمِ: آیا نزد تو ثروت محبوب‌تر از علم نیست؟

۳) كَانَ أَبِي يُرْشِدَتِي إِلَى طَيِّبَاتِ كَالْتَّوَاضِعِ أَمَامِ الْأَكَابِرِ: پدرم را به نیکی‌هایی چون فروتنی برابر افراد بزرگ‌سال راهنمایی می‌کرد!

۴) {اتَّقُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ تَوَابُ رَحِيمٌ}: از خدا پروا کنید همانا خداوند بسیار تو به پذیر و مهربان است!

۱۱۵- عین الخطأ:

۱) إِنَّ اللَّهَ يَنْهَى النَّاسَ مِنِ الْغَيْبَةِ وَ الْكَذَبِ: بی گمان خداوند مردم را از غیبت و دروغ نهی می‌کنند!

۲) سَمِّيَ الْمُفْسَرُونَ سورة الكوثر بأصغر سورة القرآن: مفسران سوره کوثر را کوچک‌ترین سوره در قرآن دانسته‌اند!

۳) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعِيبَ مَا فِيكَ مَثَلُهُ: بزرگ‌ترین عیب [آن است] که آنچه را عیب بگیری که مانند آن در خود است!

۴) عَلَيْنَا أَنْ نَجْتَنِبَ مِنَ النَّكَرِ: بر ما واجب است که از کار زشت اجتناب کنیم!



١١٦- عين الصحيح في ترجمة الأفعال:

١) عابَ حميدٌ من التلاميذ: عيب جوبي كرد

٢) محمدٌ استهزاً بزملائه: مي خندید

٣) حرامَ اللهُ غيبة الآخرين: حرام شد

٤) اغتابَ أخيه مني: غيب كرد

١١٧- عين الخطأ عن المفردات:

١) (... إنَّ بعضَ الظُّنُونِ إِثْمٌ ...) (مرادفة) ← ذَبَاب

٢) يا ولدي! لا تَذَكُّرْ عيوبَ الآخرينِ بكلامٍ خفيٍّ! (متضاده) ← ظاهر

٣) (وَعَسَى أَنْ تَحِبُّوا شَيْئاً وَهُوَ شُرُّ لَكُمْ) (مرادفة) ← رَبِّما

٤) (أَيُّحِبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلْ لَحْمَ أَخِيهِ مِيتاً) ← (جمعه) ← مَوْتِي

١١٨- عين العبارة التي لا يوجد فيها اسم التفضيل:

١) التجسسُ لِكَشْفِ أَسْرَارِ النَّاسِ، مِنْ كَيْاَنِ الرِّذْنُوبِ!

٢) الآية الأولى في الدرسِ تَصَحَّنَا وَتَقُولُ: لَا تَعْبُوا الْآخَرِينَ!

٣) قالَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ: أَقْبِحُ الْعَيْبِ أَنْ تَعِبَ مَا فِيكَ مِثْلُهُ!

٤) مَنْ يَبْتَغِيْدُ عَنِ الْعَجْبِ وَالْغَيْبِ، فَهُوَ مِنْ أَكْبَارِ الرِّجَالِ!

١١٩- عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

١) أعزَّ أَساتِذَتِي هُوَ الَّذِي يُعَلَّمُنِي الدُّرُوسَ النافعة!

٢) سوءُ الطَّنَّ، وَهُوَ أَتَهَامُ شَخْصٍ لِشَخْصٍ آخَرَ بِدُونِ دَلِيلٍ مَنَطِيقٍ!

٣) الغيبة من أهمِّ أسبابِ قطعِ التَّوَاصُلِ بَيْنَ النَّاسِ!

٤) (أَيُّحِبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلْ لَحْمَ أَخِيهِ مِيتاً)

١٢٠- عين عبارة ما جاء فيها اسم التفضيل:

١) مدرستُنا أجملُ المدارس في مدینتنا!

٢) أعلم الناسِ من يُربِّي أولادَ الناسِ!

٣) اشتريتُ اليوم القميصَ الأسودَ من السوقِ!

٤) أحبَّ الناسَ إِلَى اللهِ أَنْفعُهم لِلنَّاسِ!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

• تفکر و اندیشه

هدایت الهی

درس ۱

صفحة ۱۸ تا ۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- کدام گزینه در رابطه با نیازهای انسان نادرست است؟

۱) انسان مانند سایر موجودات زنده یک دسته نیازهای طبیعی دارد.

۲) خداوند قدرت آگاه شدن از نیازهای غریزی را به آدمی اعطای کرده است.

۳) زمانی که انسان از سطح زندگی روزمره فراتر رود، خود را با نیازهای مهم‌تری روبه‌رو می‌بیند.

۴) پاسخ صحیح به نیازهای طبیعی و غریزی است که سعادت ابدی انسان را تضمین می‌کند.

۱۲۲- رهایی و رستن از خسران و زیان در طول زندگی، باعث ایجاد چه مسئولیت‌هایی می‌شود و راه رستن از این ضرر و زیان کدام است؟

۱) «الذین آمنوا و عملوا الصالحات»- درک آینده خویش

۲) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»- کشف راه درست زندگی

۳) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»- درک آینده خویش

۱۲۳- اگر از ما بپرسند آیا انسان به تنها یعنی می‌تواند مسیر سعادت را طراحی کند، چه پاسخی به این سؤال می‌دهیم؟

۱) با قدرت عقل و قوه اختیار که خداوند به انسان ارزانی داشته می‌تواند مسیر خود را باید و به سویش گام بردارد.

۲) انسان خلقتش به گونه‌ای است که خداوند او را در جهت پاسخگویی درست به نیازهای برترش رهنمون ساخته است.

۳) خیر؛ چرا که انسان برای رسیدن به سعادت نیاز به پاسخ کامل و جامع به سوالات بنیادی دارد و قادر به این کار نیست.

۴) با اینکه انسان می‌تواند مسیر سعادت خود را با سرمایه‌هایی که خداوند به او داده است، پیمایید ولی عدم بهره‌گیری از وحی، سرعت را کاهش می‌دهد.

۱۲۴- کدام یک در مورد پاسخ به پرسش‌های بنیادین انسان صحیح است؟

۱) همه‌جانبه باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است و 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 وی پیوند کامل و تنگاتنگی دارد.

۳) همه‌جانبه باشد؛ به طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ هماهنگ 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.

۱۲۵- کدام عامل سبب شده تا انسان همواره در طول تاریخ شاهد برنامه‌های متفاوتی از سوی مکاتب بشری باشد؟

۱) احتیاج دائمی انسان به برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهای طبیعی او باشد و سعادت او را تضمین کند.

۲) احتیاج دائمی انسان به برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهای برتر او باشد و سعادت او را تضمین کند.

۳) احتیاج دائمی انسان به برنامه‌ای که با تکیه بر عقل، بتواند سعادت او را تضمین کند.

۴) احتیاج دائمی انسان به برنامه‌ای که با تکیه بر سرمایه‌های ویژه‌ای، سعادت او را تضمین کند.

۱۲۶- هر یک از موارد زیر با کدام نیازهای برتر ارتباط مفهومی دارد؟

- چرایی زیستن

- چگونگی زندگی ابدی

۱) شناخت هدف زندگی - شناخت هدف زندگی

۲) شناخت هدف زندگی - شناخت هدف زندگی

۳) شناخت هدف زندگی - شناخت هدف زندگی

۱۲۷- هر یک از مصوعه‌های بیت زیر به ترتیب، به کدام یک از انواع نیازهای برتر اشاره دارد؟

از کجا آمدام، آمدنم بهر چه بود

۱) شناخت هدف زندگی - درک آینده خویش

۲) شناخت هدف زندگی - شناخت هدف زندگی

۳) کشف راه درست زندگی - شناخت هدف زندگی

۴) کشف راه درست زندگی - درک آینده خویش

۱۲۸- خداوند در بیان فلسفه و حکمت ارسال پیامبرانی بشارت‌دهنده و بیم‌دهنده در قرآن چه می‌فرماید؟

۱) «للرسول اذا دعاكم لما يحييكم»

۲) «لئلا يكون للناس على الله حجة»

۳) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»

۱۲۹- بیت «مرد خرمند هنریشیه را / عمر دو بایست در این روزگار» به کدام یک از نیازهای برتر اشاره می‌کند؟

۱) کشف راه درست زندگی ۲) شناخت هدف زندگی ۳) درک آینده خویش ۴) چیستی برنامه هدایت

۱۳۰- بنا به فرمایش امام کاظم (ع) چه کسانی نسبت به فرمان الهی دانانند؟

۱) آنان که رتبه بالاتری در دنیا و آخرت دارند.

۲) آنان که پیام الهی را بهتر می‌پذیرند.

۳) آنان که در تعقل و تفکر برترند.

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۵ دقیقه

PART A: 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)

- Understanding People
(Get Ready, Conversation, New Words and Expressions)

درس ۱

صفحة ۱۵ تا ۲۳

131- My . . . says that if people are not interested in their own language and there is a small number of speakers, the language will die.

- 1) form 2) experience 3) letter 4) office

132- There are many different ways to become a . . . and attractive person in a society.

- 1) written 2) deaf 3) popular 4) physical

133- If my mind can . . . it and my heart can believe it, then I can make it a reality.

- 1) imagine 2) meet 3) surf 4) vary

134- According to studies, it can take four to seven years to learn a second language

- 1) quietly 2) fluently 3) actually 4) possibly

135- She speaks English well and can . . . effectively with people from different countries.

- 1) communicate 2) exist 3) host 4) invite

136- . . . its beautiful nature, the town is famous for its ancient history.

- 1) Despite 2) By means of 3) To be honest 4) Besides

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.

The thing I liked the most about living on a farm when I was small was the change of the four seasons: spring, summer, autumn and winter. I could see them all come and go and each one was completely different. If I hadn't been born and raised on a farm, I would have never been able to tell the difference. Now in the city, you can buy summer flowers in winter and eat the same vegetables all the year round. But, on the farm, I could only eat things at certain times of the year.

Also, we made most of our food and would never eat frozen or tinned food. Everything was fresh, so it must be better than the type of foods I am getting now in the city. City people think that people in the country miss a lot of good things about modern life, but in my opinion they miss a lot more than them. They miss a real life.

137- What is the main idea of the passage?

- 1) Living on a farm
2) The four seasons of the year
3) The foods you can eat in the city
4) A comparison between life on a farm and life in the city

138- The underlined word "them" in paragraph 2 refers to

- 1) good things 2) city people 3) four seasons 4) country people

139- According to the passage, the seasons on a farm are

- 1) very different from one another
2) too cold or too hot
3) the same as those in the city
4) very beautiful but boring

140- According to the passage, all the followings are true EXCEPT that

- 1) the author was born and raised on a farm
2) the author eats frozen and tinned food in the city now
3) the author used to live in the country where there are four different seasons
4) people on a farm eat the same type of food all the year round



تبدیل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

PART C: Vocabulary

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

- 141- The ancient book was written in several . . . , showing the rich history of the region.
 1) interests 2) projects 3) tongues 4) interviews
- 142- I missed the plane, and the next flight isn't . . . until tomorrow, so I need to get a train ticket for today.
 1) native 2) available 3) mental 4) high
- 143- The . . . of learning a new language is not just to communicate, but to learn about different cultures and perspectives.
 1) point 2) society 3) skill 4) price
- 144- Australia is both a country and a/an . . . which is famous for its wildlife and beautiful natural landscapes.
 1) notice 2) continent 3) century 4) institute
- 145- These small yellow birds . . . less than 10 percent of the bird population in the region.
 1) keep off 2) turn off 3) die out 4) make up
- 146- His . . . to learn three new languages in just two years amazed everyone around him.
 1) grass 2) ability 3) amount 4) sign

PART D: Reading Comprehension

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

Over the last 600 years, English has changed from a language spoken by a few people to the main language used around the world. Until the 1600s, English was mostly spoken only in England and hadn't spread to places like Wales, Scotland, or Ireland. But in the next 200 years, it began to spread everywhere because of exploration, trade, and colonization. This led to small groups of English speakers forming in different countries. As these groups grew, English became the main language for business and communication.

Today, about 80 percent of the information on computers is in English. Two-thirds of science writing is also in English, and it's the main language for technology, advertising, and airports. There are now more than 700 million people who use English, and over half of them are not native speakers, making it the most widely spoken second language in the world.

- 147- What is the main topic of the passage?
 1) The number of non-native users of English
 2) Scotland and the English language
 3) The growth of English as an international language
 4) The use of English for science and technology
- 148- English began to be used outside of England
 1) in 1066 2) around 1350 3) before 1600 4) after 1600
- 149- According to the passage, how many non-native users of English are there in the world today?
 1) 80 million 2) half a million 3) around 350 million 4) 700 million
- 150- What can we understand from the last paragraph?
 1) Few people in the world speak English as their first language.
 2) About 80% of information in the world is stored on computers.
 3) Around 50% of the world's science is written in English.
 4) Most people choose to learn English as their second language.



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۰ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی ایران
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - نسبت «اسکان» به «مسکن»، نسبت ... است به بیمارستان.

(۲) پزشک

(۱) درمان

(۴) بیمار

(۳) دارو

۲۵۲ - رابطه‌ی بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

(۲) عدم - نبود - فقدان

(۱) کشمکش - زدوخورد - ستیزه

(۴) ایما - اشاره - صریح

(۳) رسما - بالغ - پخته

* بر اساس متن زیر از کتاب «چهار سیمای اسطوره‌ای» نوشته‌ی «جلال ستاری»، به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

«استوره» داستان یا شخصیتی نمونه و معیارساز در نظر جماعتی است که آن داستان و سرگذشت و شخصیت را عبرت‌انگیز و آموزنده می‌داند، بدین معنی که معتقدند سرگذشت و یا سرنوشت اسطوره‌ای مبین ساحتی از موقعیت بشری است و بنابراین نمونه‌ای عرضه می‌دارد که یا باید بدان اقتداکرد یا از آن اجتناب ورزید. در نتیجه اسطوره همواره دال بر معنای است که ممکن است غنی یا تنک‌مایه، مثبت و یا منفی باشد ولی در هر حال آن معنا یا تجربه‌ی بشری را به صورتی فشرده، بی ایجاز مخل و اطناب ممل بیان می‌کند.

از لحاظ مورخ و جامعه‌شناس، اسطوره زمانی به ظهور می‌رسد که تصویر خیالی یا کلام ضابطه‌مندی یا داستانی که آفریده‌ی وجود و نشاط یا قوه‌ی تخیل شاعر و راویست از شهود صائب و صمیمانه‌ی ذهنیت قومی برخاسته که آن تصویر یا کلام و یا داستان را ارجالاً خودی می‌داند و وضع و موقعیت خوبی را در آنها جلوه‌گر می‌بیند و بدین حساب اسطوره یا نقش‌پرداز عکس‌العمل خودجوش قوم در قبل حادثی است که بر او می‌گذرد و یا تصویر خواب و خیال‌ها و آسیب‌دیدگی‌ها و یا بیان نسخه‌مانند اوامر مطلق و قاطعی که بر جامعه حاکم و فرمانرواست.

بنابراین طبیعتاً مردم با هدف‌ها و نیات خاص و نیز وسایل ارتباط جمعی و عالم سیاست به دلخواه از اسطوره سود می‌جویند و در این موارد اسطوره غالباً نمایشگر آینده‌ای است که احساسات و تمایلات قوم رقم می‌زند و قوم را به عمل برای تحقق آن فرامی‌خواند و برمی‌انگیزد.

در واقع چون دریافت شهودی درست مسائل و تردیدها و امیدهای زمانه که در اسطوره تجسم یافته‌اند اسطوره را در متن ذهنیت قوم چون نهالی نشانده و پیگیر ساخته است، لاجرم اسطوره قادر است توده‌ها را بسیج کند و به واکنشی در برابر ضربه و یا ظلم و جوری که بر آنان می‌رود و به طور کلی رویارویی هر گونه بی‌عدالتی و ادارد و از این لحاظ با خیال‌آباد یا آرمانشهر فلسفه‌ی عقل‌گرا و فرضیات و نظریات و ایدئولوژی‌های ساخته و پرداخته‌ی اهل منطق که گاه الزاما با واقعیات اجتماعی و سیاسی سر و کار ندارد، فرق دارد.

۲۵۳ - واژه‌ی «ممل» در متن به چه معنا به کار رفته است؟

(۲) سرزنش‌کننده

(۱) نامتعارف

(۴) خسته‌کننده

(۳) رایج

۲۵۴ - رابطه‌ی بین دو واژه‌ی کدام گزینه در متن، با رابطه‌ی بین دو واژه‌ی دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۲) وجود، نشاط

(۱) مبین، نمایشگر

(۴) جور، بی‌عدالتی

(۳) اقتدا، اجتناب

۲۵۵ - کدام گزینه از متن برمی‌آید؟

- ۱) داستان‌های اسطوره‌ها ممکن است چندبعدی، نیک یا شر باشند، چرا که در هر حال بازگوکننده‌ی مسائلی ارزشمندند.
- ۲) بازتاب همه‌ی آرزوهای همه‌ی مردم یک قوم را در هر زمان، می‌توان در اسطوره‌های برساخته‌ی ایشان دید.
- ۳) اسطوره‌ها نیز همچون بسیاری دیگر از امور، دستخوش تغییرات سودجویانه و منفعت‌طلبانه‌ی بشری هستند.
- ۴) برای خلق یک اسطوره، در کنار شور و شعور، حداقل به یکی از عناصر «تصویر» و یا «روایت ضابطه‌مند» نیاز است.

۲۵۶ - طبق متن بالا، کدام گزینه از مهمترین تفاوت‌های «آرمان شهر» با «اسطوره» نیست؟

- ۱) ماندگاری در ذهن‌ها
- ۲) تطابق با واقعیات
- ۳) توان بسیج توده‌ها
- ۴) تحسیم خواسته‌ها

داستان «تارزان»، داستان اسطوره‌ای کودکی سفیدپوست و انگلیسی است که به شکلی شگفت‌آور، از روزهای نخست پس از تولد، در میان آدمیان غیرمتmodern آفریقایی و در میان میمون‌های وحشی خیالی در جنگل‌های خیالی افریقا رشد می‌کند و سپس تبدیل به سلطان جنگل‌ها می‌شود؛ از هر زیرکی در جنگل، تنومندتر است و از هر تنومندی، زیرک‌تر. پس همه‌ی آدمیان قبایل افریقایی و همه‌ی حیوانات جنگل رام او می‌شوند. در ادامه، او با ورود اتفاقی جمعیتی از آدمیان به جنگل، دلباخته‌ی دختری از نجایی انگلیسی همراه ایشان می‌شود و داستان‌هایی عاشقانه نیز می‌سازد.

۲۵۷ - داستان تارزان، نماد کدام مورد نیست؟

- ۱) نگرش خصم‌مانه به وطن‌دوستی
- ۲) سودای تسلیط بر طبیعت، بهویژه جنگل
- ۳) نوعی تبعیض نژادی و قومی
- ۴) نوعی شکایت از مظاهر تمدن امروزی

از هر یک از دسته‌های شهر «تهران، کرج، اراک»، غذا «قرمه‌سبزی، قیمه، تن‌ماهی»، ادویه «فلفل، آویشن، زردچوبه» و نوشیدنی «آب، دوغ، نوشابه»، دقیقاً یک کارت به «سارا، رضا و محمد» دادیم، می‌دانیم شهر رضا تهران نیست. کارت‌های فلفل و دوغ به دو شخص متفاوت رسیده است، کارت شهر سارا اراک است و کارت غذای محمد قیمه. همچنین کارت‌های آویشن و قورمه‌سبزی به یک شخص رسیده است و کارت‌های زردچوبه و آب هم به یک شخص. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸ - کدام گزینه قطعاً درست است؟

- ۱) تن‌ماهی به رضا رسیده است.
- ۲) فلفل به محمد رسیده است.
- ۳) نوشابه به سارا رسیده است.
- ۴) تهران به محمد رسیده است.

۲۵۹ - کدام گزینه قطعاً درست نیست؟

- (۱) آویشن به محمد رسیده است.
 (۲) کرج به رضا رسیده است.
 (۳) قرمه‌سبزی به سارا رسیده است.
 (۴) تن ماهی به رضا رسیده است.

۲۶۰ - اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، قطعاً ...

- (۱) به رضا آب رسیده است.
 (۲) به سارا نوشابه رسیده است.
 (۳) به محمد آب رسیده است.
 (۴) به سارا دوغ رسیده است.

۲۶۱ - اگر به سارا دوغ رسیده باشد، ممکن نیست که ...

- (۱) به سارا آویشن رسیده است.
 (۲) به رضا نوشابه رسیده است.
 (۳) به محمد زردچوبه رسیده است.
 (۴) به سارا تن ماهی رسیده است.

* نتایج مجموعه‌ای از تحقیقات دانشگاهی درباره روش‌های مختلف آموزشی و بازده آن‌ها بر اساس ابرداده‌های استخراج شده به شکل زیر نمایش داده شده است. \$ نماد میزان هزینه و ⌂ نماد میزان پیشرفت دانشآموزان و دانشجویان بر معیار «ماه» است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

\$	۹	باختورد به دانشآموزان و دانشجویان
\$	۸	راهبردهای فراشناختی
\$	۶	معلم خصوصی
\$	۵	فعالیت گروهی
\$\$\$\$\$	۳	کاهش تعداد دانشآموزان و دانشجویان به کمتر از بیست نفر در کلاس
\$	۲	راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده
\$\$\$	۱	نظرارت بر دانشآموزان و دانشجویان
\$\$\$\$	۱	تخصیص دستیار به آموزگاران و استادان
\$\$	۰	بهبود وضعیت ساختمان مدارس و دانشگاهها
\$	-۱	تفکیک کامل دانشآموزان و دانشجویان بر اساس توانایی‌ها

۲۶۲ - کدام مورد از نمودار بالا برداشت نمی‌شود؟

- (۱) بهترین روش‌های آموزشی لزوماً گران‌ترین آن‌ها نیست.
 (۲) هزینه کردن در بخشی از آن‌چه مربوط به امور آموزش پنداشته می‌شود، بی‌فایده است.
 (۳) در برخی موارد، بعضی از روش‌های آموزشی نه تنها مفید نیست که مُضر است.
 (۴) گران‌ترین روش‌های آموزشی عمدتاً بی‌فایده‌ترین آن‌هاست.

۲۶۳ - بین چهار مورد زیر، کدامیک پربازده‌تر است؟

- (۱) راهبردهای فراشناختی
- (۲) معلم خصوصی
- (۳) فعالیت‌های گروهی
- (۴) راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده

۲۶۴ - دخترعموی تنها پسردایی امین، دو خواهر بزرگ‌تر از خود دارد، ولی دخترعمو و دخترعمه ندارد. امین نیز نه برادر دارد و نه پسرخاله. پدربزرگ و

مادربزرگ این بچه‌ها چند نوه دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

۵ (۲) (۱)

۶ (۳) (۴)

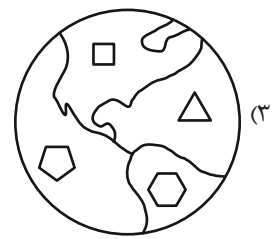
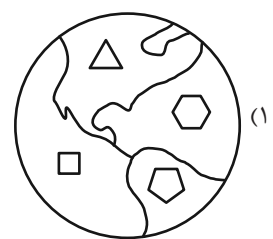
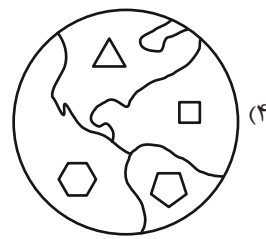
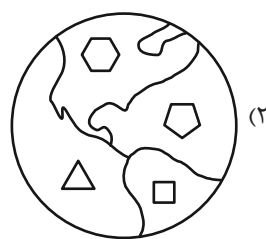
۲۶۵ - فرزاد هم پسرعموی تلما و هم پسرخاله اوست. تینا دختر میلاد است که هم شوهر تنها خاله فرزاد است و هم عمومی او. تلما و تینا چه نسبتی با هم

دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

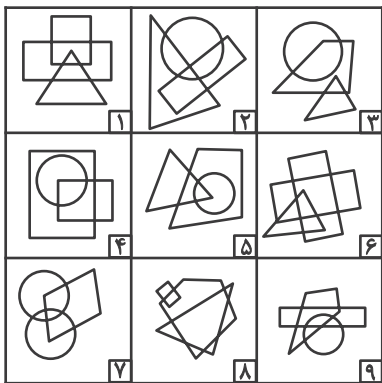
۱) دخترعموی همند (۲) خواهر همند

۳) دخترخاله همند (۴) مادر و دخترند

۲۶۶ - کدام گزینه با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



- کدام گزینه خانه‌های زیر را منطقی‌تر به سه دسته تقسیم کرده است؟



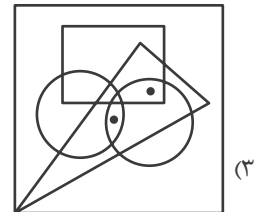
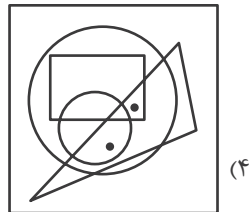
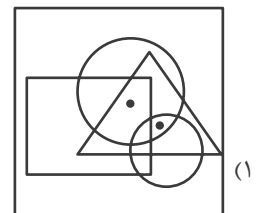
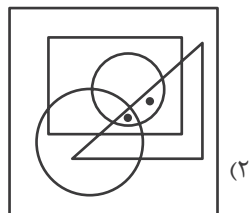
{۱-۲-۷}, {۳-۴-۵}, {۶-۸-۹} (۲)

{۱-۶-۸}, {۲-۴-۷}, {۳-۵-۹} (۱)

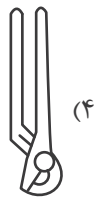
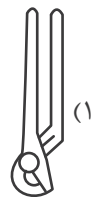
{۱-۸-۹}, {۲-۳-۶}, {۴-۵-۷} (۴)

{۱-۵-۹}, {۲-۳-۸}, {۴-۶-۷} (۳)

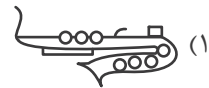
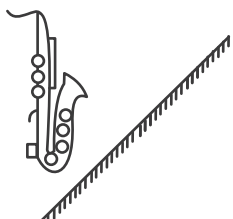
- جایگاه نقطه‌ها در خانه‌های زیر نسبت به دیگر شکل‌ها در کدام گزینه متفاوت است؟



۲۶۹ - کدام گزینه تصویر بازتاب شکل زیر در یک آینهٔ تخت را در آب، به درستی نشان می‌دهد؟



۲۷۰ - کدام گزینهٔ قرینهٔ شکل زیر را نسبت به آینهٔ رسم شده به درستی نشان می‌دهد؟



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه و مهارت زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم تا زمانی که محتوای کتاب را بفهمم، روی خواندن آن کتاب تمرکز کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۲. می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز به دستورالعمل‌های درسی معلم با دقت گوش دهم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم روی درس خواندن طولانی تمرکز کنم تا زمانی که آنها را تمام کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم بدون نیاز به وقفه، روی تکالیف برای مدت طولانی کار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم روی گفتگو با دوستانم تمرکز کنم حتی اگر افراد دیگری در اطراف ما صحبت کنند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۶. هنگام انجام تکالیف می‌توانم به عوامل حواس‌پرتی توجه نکنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۷. وقتی یک فعالیت جدید شروع می‌شود، من می‌توانم به سرعت توجه خود را دوباره متوجه کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۸. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، خود را با تغییرات برنامه درسی وفق دهم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۹. می‌توانم به معلم توجه کنم و همزمان یادداشت ببرداری کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام تکالیف به موسیقی گوش دهم و همچنان تمرکز کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ مهر

یازدهم تجربی

طراحان

حسین منصوری مقدم، مژا شکوری، آرمان پورسپاهی، مریم فرامرززاده، علی طاهرخانی، احسان حسن‌زاده، امین خوشنویسان، مهدیار سعادتی نیا	زیست‌شناسی (۲)
مجید میرزاچی، آرش بناء‌خلدی، محسن قندچلر، امیرمحمد محسن‌زاده، مصطفی کیانی، سینا صالحی، آرمین بناخلدی، پوریا علاقمند، عباس مولاب، میلاد سلامتی، امیرضا صفری، صالح فومن پهجهت	فیزیک (۲)
علی فرزاتبار - محمد عظیمیان زواره - آرمین محمدی - عباس هنرجو - مصیب سروستانی - هادی مهدیزاده	شیمی (۲)
محمد حیدری، جلیل‌احمد میرلوچ، محمد پاک‌نژاد، هادی پولادی، حمید علیزاده	ریاضی (۲)
علیرضا خورشیدی، امیرضا حکمت‌نیا، سعید زارع، امین مهدی‌زاده، عرشیا مزبان	زمین‌شناسی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	حسین منصوری مقدم	حسید راهواره - محمدحسن کریمی‌فرد - پرهام قبادی	مهسنسادات هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بابک اسلامی - امیرعلی کتیرایی - ایلیا اعظمی‌نژاد	حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌زاده	امیرضا حکمت‌نیا - احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	مهردی بحرکاظمی - رضا سیدنجفی	عادل حسینی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	امین مهدی‌زاده - عرشیا مزبان	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیرضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: مهسنسادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	سیده صدیقه میرغیانی
حروف نگاری و صفحه آرایی	حمید محمدی
ناظر چاپ	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس ایستگرامی [@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:

پل مغزی مرکزی از مغز است که در ترشح دسته‌ای از مواد نقش دارد و ضخیم‌ترین بخش ساقه مغز نیز می‌باشد. (نادرستی ۱)

بصل النخاع مرکزی از مغز است که در انعکاس‌های مغزی نقش دارد و پایین‌ترین بخش مغز است. (نادرستی ۲)

پیاز بوبایابی مرکزی در مغز است که در درک اولیه پیام‌های بوبایابی مؤثر است و در جلوی سامانه لیمبیک قرار دارد (نادرستی ۴)

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(منزرا شکوری)

۴- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، طبق شکل صفحه ۷، کتاب زیست یازدهم، چندین یاخته عصبی با پایانه‌های خود با یک یاخته دیگر سیناپس داده‌اند.

گزینه «۲»: نادرست، طبق شکل صفحه ۱۶ زیست دهم یک نورون چندین یاخته ماهیچه‌ای را تحریک می‌کند.

گزینه «۳»: نادرست، بخشی از ناقل عصبی اضافی وارد نورون پیش‌سیناپسی می‌شود.

گزینه «۴»: درست، وزیکول‌ها وارد فضای سیناپسی نمی‌شوند بلکه ناقل‌های درون این وزیکول به فضای سیناپسی آزاد می‌شوند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۸ و ۱۶)

(آرمان پورسپاهی)

۵- گزینه «۱»

بزرگ‌ترین لوب مخ: پیشانی

لوبی که از نمای بالا دیده نمی‌شود: گیجگاهی

لوب پیشانی با سه شیار عمیق در تماس است: شیار بین دو نیمکره، شیار بین لوب آهیانه و پیشانی و شیار بین لوب گیجگاهی و پیشانی.

لوب گیجگاهی با سه شیار عمیق در تماس است: شیار بین لوب گیجگاهی و آهیانه، شیار بین لوب گیجگاهی و پیشانی و شیار بین لوب گیجگاهی و پس‌سری.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰)

(سینن منهوری مقدم)

زیست‌شناسی (۲)**۱- گزینه «۴»**

تمام موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) سلول‌های پشتیبان بافت عصبی فعالیت الکتریکی ندارند.

(ب) منظور از سلول‌هایی با توانایی تولید، هدایت و انتقال عصبی، نورون‌ها است؛ توجه کنید که نورون‌ها نمودار نوار مغزی را ایجاد می‌کنند که الگوی تکرارشونده‌ای ندارد.

(ج) در سیناپس برای ناقلين دو سرنوشت داریم: ۱- بازجذب به سلول پیش‌سیناپسی ۲- تجزیه بهوسیله آنزیم‌های تجزیه‌کننده.

(د) برای تحریک هر گیرنده در سیناپس نیازمند دو ناقل عصبی هستیم اما توجه کنید که در سیناپس اتصالی نداریم و سیناپس نوعی فضا و ارتباط ویژه است پس لفظ اتصالات سیناپسی، لفظی نادرست است.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱، ۲ و ۷)

(منزرا شکوری)

۲- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، بخشی از ناقل‌های عصبی که اضافی باشند یا پیام را منتقل کرده و باید تخلیه شوند، وارد یاخته پیش‌سیناپسی خواهد شد.

گزینه «۲»: نادرست، ریزکیسه حاوی ناقل عصبی برای انتقال پیام عصبی است و بدون آن هدایت انجام می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست، طبق شکل کتاب در صفحه ۷، میتوکندری که می‌دانیم تولید ATP می‌کند در پایانه آکسون نورون نیز مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: درست، ناقل‌های عصبی ذخیره شده در ریزکیسه‌ها در جسم یاخته‌ای و در آکسون یافت می‌شوند اما در دندرتیت که رشته واردکننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای است ممکن نیست وجود داشته باشد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲، ۶ و ۸)

(سینن منهوری مقدم)

۳- گزینه «۳»

مخچه دارای ماده سفید درختی شکل است و نمی‌تواند فقط با کمک نخاع به کنترل و هماهنگی ماهیچه‌ها و حرکات بدن بپردازد و به کمک مغز و نخاع نیاز دارد.



(علی طاهریان)

متخصصان برای بررسی فعالیت‌های مغز از نوار مغزی استفاده می‌کنند. نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی (نورون‌های) مغز است. جسم یاخته‌ای محل قرار گرفتن هسته و انجام سوخت و ساز یاخته‌های عصبی است و می‌تواند پیام نیز دریافت کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: بافت عصبی از یاخته‌های عصبی و یاخته‌های پشتیبان (نوروگلیاه) تشکیل شده است.

گزینه ۱۲: غلاف میلین را یاخته‌های پشتیبان بافت عصبی می‌سازند.

گزینه ۱۳: این مورد وظیفه یاخته‌های عصبی حسی از دستگاه عصبی محیطی است در حالی که نوار مغزی مربوط به نورون‌های مغز است.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۳)

۹ - گزینه ۴

(آرمان پورسپاهم)

۶ - گزینه ۱

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: درست است. پرده میانی منظر از هر دو طرف با مایع مغزی نخاعی در تماس است. و دارای زوائد به سمت پرده داخلی منظر (نازکترین) است.

گزینه ۱۲: نادرست است؛ بخش حاوی جسم یاخته‌ای همان بخش خاکستری است که درون مغز نیز بخش خاکستری مشاهده می‌شود.

گزینه ۱۳: نادرست است؛ با پرده خارجی منظر (ضخیم‌ترین) در تماس نیستند.

گزینه ۱۴: نادرست است؛ پرده داخلی برخلاف پرده خارجی در شیارهای کم‌عمق دیده می‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۹)

۷ - گزینه ۲

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: نادرست – باز شدن کانال‌های دریچه‌دار پتابسیمی در ابتدای اختلاف پتانسیل سپس افزایش آن مشاهده می‌شود.

گزینه ۱۲: درست – یون‌های پتابسیم همواره در جهت شبی غلظت از طریق کانال‌های نشی پتابسیمی خارج می‌شوند.

گزینه ۱۳: نادرست – در قله پتانسیل عمل در یک لحظه هر دو کانال بسته‌اند اما داخل ۳۰ میلی‌ولت مثبت‌تر است.

گزینه ۱۴: نادرست – پمپ سدیم پتابسیم در حد فاصل دو گره رانیه (غلاف میلین) وجود ندارد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

۸ - گزینه ۱

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: درست – پتابسیم توسط پمپ سدیم – پتابسیم وارد یاخته می‌شود.

گزینه ۱۲: نادرست – سدیم فقط در بخش بالارو منحنی از طریق دو نوع کانال نشی و دریچه‌دار سدیمی وارد می‌شود.

گزینه ۱۳: نادرست – تنها در بخش پایین رو، کانال دریچه‌دار پتابسیمی باز است.

گزینه ۱۴: نادرست – پمپ سدیم پتابسیم با پایان پتانسیل عمل فعالیتش افزایش می‌یابد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(علی طاهریان)

۱۰ - گزینه ۱

از راه کانال‌های نشی و به روش انتشار تسهیل شده، یون‌های پتابسیم، خارج و یون‌های سدیم به درون یاخته عصبی وارد می‌شوند؛ همچنین پمپ سدیم پتابسیم به روش انتقال فعال و با صرف **ATP** در هر بار فعالیت، سه یون سدیم از یاخته عصبی خارج و دو یون پتابسیم وارد آن می‌کند. این فرایندها در یاخته عصبی همواره در حال انجام هستند، پس می‌توان گفت در یک نقطه از یاخته عصبی به‌طور همزمان سدیم همانند پتابسیم در حال خروج باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۲: در پایان پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار پتابسیمی بسته می‌شوند و فعالیت بیشتر پمپ سدیم – پتابسیم (صرف بیشتر **ATP** و تولید بیشتر **ADP**) موجب می‌شود غلظت یون‌های سدیم و پتابسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش باز گردد.

گزینه ۱۳: ورود یون‌های پتابسیم به یاخته به کمک پمپ سدیم – پتابسیم همواره در حال انجام است.

گزینه ۱۴: یون‌ها از راه کانال‌های دریچه‌دار به روش انتشار تسهیل شده عبور می‌کنند و این کانال‌ها **ATP** مصرف نمی‌کنند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(علی طاهریان)

۱۱ - گزینه ۴

همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) ناقل‌های عصبی به یاخته پس‌همایه‌ای وارد نمی‌شوند.

(مریم فرامرززاده)

۶ - گزینه ۱

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: درست – پتابسیم توسط پمپ سدیم – پتابسیم وارد یاخته می‌شود.

گزینه ۱۲: نادرست – سدیم فقط در بخش بالارو منحنی از طریق دو نوع کانال نشی و دریچه‌دار سدیمی وارد می‌شود.

گزینه ۱۳: نادرست – تنها در بخش پایین رو، کانال دریچه‌دار پتابسیمی باز است.

گزینه ۱۴: نادرست – پمپ سدیم پتابسیم با پایان پتانسیل عمل فعالیتش افزایش می‌یابد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

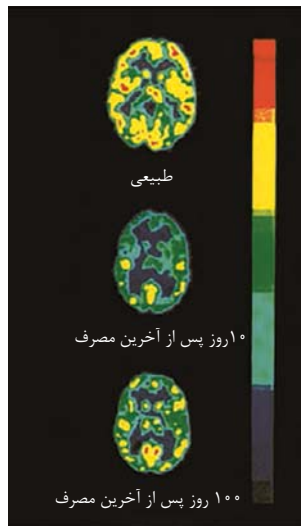


گزینه «۴»: بخش «۳» بصل النخاع و بخش «۵» تalamوس است. بصل النخاع پایین‌ترین بخش مغز محسوب می‌شود اما پایین‌ترین بخش دستگاه عصبی مرکزی، نخاع است.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۴۶) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(امسان حسن‌زاده)

از عوارض مصرف بلندمدت الکل می‌توان به انواعی از سلطان‌ها، سکته قلبی و مشکلات کبدی اشاره کرد.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق با شکل ۱۷ کتاب درسی، در صورت توقف بلندمدت مصرف کوکائین نیز همچنان مقدار مصرف گلوکز در لوب پیشانی مغز کمتر از سایر بخش‌ها می‌باشد و بهبود کمتری پیدا می‌کند.

گزینه «۳»: مواد اعتیادآور ممکن است تغییرات برگشت‌ناپذیری را در مغز به وجود بیاوردند.

گزینه «۴»: با ادامه مصرف یک ماده مخدر مثل هروئین، به تدریج مقدار دوپامین آزاد شده از سامانه کناری کاہش می‌یابد و فرد برای دستیابی به احساس سرخوشی نخستین ناشی از دوپامین، باید مقدار ماده مصرفی خود را افزایش دهد.

(تنظيم عصبی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(مریم فرامرز‌زاده)

۱۴- گزینه «۳»

گزینه «۱»: نادرست - نورون‌های رابط داخل نخاع در انعکاس عقب کشیدن دست فاقد میلین‌اند. زیرا کاملاً در ماده خاکستری قرار دارند.

گزینه «۲»: نادرست - از پایانه یکی از نورون‌های رابط ناقل مهاری ترشح می‌شود که سیناپس تحریکی با نورون حسی قبل خود نیز دارد.

گزینه «۳»: درست - نورون حرکتی که به ماهیچه پشت بازو می‌رود هیچ پیامی را هدایت نمی‌کند و از بخش خاکستری و سفید عبور می‌کند.

ب) ناقل عصبی پس از رسیدن به غشای یاخته پس‌همایه‌ای، به پروتئینی به نام گیرنده متصل می‌شود. این پروتئین همچنین کانالی است که با اتصال ۲ ناقل عصبی به آن باز می‌شود کانال‌ها بدون صرف ATP فعالیت می‌کنند.

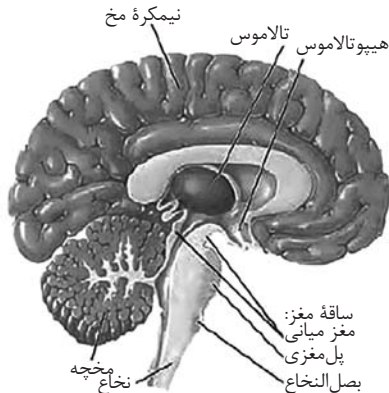
ج) بعد از اتصال ناقل عصبی (تحریک‌کننده یا بازدارنده) به گیرنده، با تغییر نفوذپذیری غشای یاخته پس‌همایه‌ای به بون‌ها، پتانسیل الکتریکی این یاخته را تغییر می‌دهد. براساس اینکه ناقل عصبی تحریک‌کننده یا بازدارنده باشد، یاخته پس‌همایه‌ای تحریک، یا فعالیت آن مهار می‌شود.

د) ناقل عصبی در یاخته‌های عصبی ساخته و درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شود. دقت کنید کافنده‌تن (لیزوژوم) کیسه‌ای است که انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد دارد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۷ و ۸)

۱۲- گزینه «۲»

بخش «۱»: مغز میانی می‌باشد که در فعالیت‌های مختلفی از جمله شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد. بخش «۶» نیز مخچه است که در تعادل بدن مؤثر است. هر دو بخش برای فعالیت‌های خود نیازمند ارتباط مستقیم با دستگاه حرکتی بدن هستند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش «۳» بصل النخاع و بخش «۴» هیپوتalamوس است. بصل النخاع و هیپوتalamوس هر دو در تنظیم ضربان قلب و فشار خون نقش دارند. گزینه «۳»: بخش «۲» پل مغزی و بخش «۳» بصل النخاع است. پل مغزی همانند بصل النخاع در تنظیم تنفس نقش دارند اما توجه کنید که تنظیم کننده مدت زمان تنفس تنها پل مغزی است و بصل النخاع محل صدور دستورهای تنفسی می‌باشد.



(مندرا شکری)

۱۸- گزینه ۳

- فراوان ترین یاخته های بافت عصبی نوروگلیا نام دارند که بر این اساس:
- (الف) درست، دقت کنید هر یاخته زنده ای جایه جایی یون، آب و مواد دیگر را در عرض غشا خود دارد.
 - (ب) نادرست، طبق متن کتاب نوروگلیا در حفظ هم ایستایی مابع اطراف نورون ها مؤثر است؛ بنابراین، به طور غیرمستقیم در هم ایستایی سیتوپلاسم نقش دارد.
 - (ج) درست، نوروگلیا با ایجاد غلاف میلین باعث می شود در آن نواحی اختلاف پتانسیل شکل نگیرد چون عایق می شود و جایه جایی سدیم و پتانسیم انجام نمی شود.
 - (د) نادرست، غلاف میلین اطراف هر رشته عصبی ایجاد نمی شود.

گزینه «۴»: نادرست - نورون های رابط دو نوع ناقل عصبی تحریکی و مهاری ترشح می کنند.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

۱۵- گزینه ۱

- (امین فوشنوسان)
- (الف) به - رابط سه گوش زیر رابط پینه ای قرار دارد در دو طرف رابط پینه ای و سه گوش بطن های ۱ و ۲ قرار دارد. داخل آنها اجسام مخطط و مویرگ های فراوان وجود دارد که و وظیفه آنها ترشح مایع مغزی نخاعی است.
 - (ب) خیر - با ایجاد برش طولی در رابط سه گوش می توان تalamوس ها را در زیر آن دید.
 - (ج) خیر - برای مشاهده رابط سه گوش برش کم عمق در رابط پینه ای ایجاد می کنیم.
 - (د) خیر - برای مشاهده درخت زندگی و بطن چهارم کرمینه مخچه را در امتداد شیار بین دو نیمکره برش می دهیم.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۴ و ۱۵)

۱۶- گزینه ۳

- بررسی همه گزینه ها:
- گزینه «۱»: طبق شکل کتاب درسی در انتهای بدن پلاتاریا ساختار نرdban مانند دستگاه عصبی وجود ندارد.
- گزینه «۲»: در حشرات مغز از چندین گره به هم جوش خورده تشکیل شده است. در این جانداران سامانه گردش مواد باز وجود دارد.
- گزینه «۳»: در کوسه و سفرمه ای اسکلت غضروفی دیده می شود.
- گزینه «۴»: طبق شکل کتاب درسی توسط گره چهارم از سمت سر در ملخ عصبدهی به طویل ترین پاها صورت می گیرد.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۴ تا ۱۶)

۱۷- گزینه ۱

- گزینه «۱»: نادرست است. مخچه فعالیت ماهیچه و حرکات بدن را هماهنگ می کند. لوب بویایی کوچکترین لوب مغز است ولی لوب بویایی با مخچه در تماس نیست.

گزینه «۲»: درست است. هیبوتالاموس در احساس گرسنگی نقش دارد که نسبت به تalamos (محل پردازش اولیه) به لوب پیشانی نزدیک تر است.

گزینه «۳»: درست است. بصل النخاع پایین ترین بخش مغز است و مرکز بلع است.

گزینه «۴»: درست است. مخ در تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش دارد. و هر دو نیمکره می توانند به طور همزمان اطلاعات ورودی به مغز را پردازش کنند.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۴ تا ۱۶)

(مسین منصوری مقدم)

۱۹- گزینه ۴

- نورون رابطی که هر دو نوع سیناپس را دارد نورون بین نورون حسی و نورون حرکتی مرتبط با عضله پشت بازو است.
- بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۱»: ما دو سیناپس بین نورون و ماهیچه داریم که سیناپس نورون و ماهیچه جلوی بازو تحریکی و سیناپس بین نورون و ماهیچه پشت بازو مهاری است. (نادرستی ۱)
- گزینه «۲»: منظور از صورت سؤال سیناپس ها بین نورون حسی و نورون های رابط و همچنین سیناپس بین نورون رابط و نورون حرکتی مربوط به ماهیچه جلو بازو است؛ توجه کنید که فقط در سیناپس بین نورون های رابط و نورون حسی می توان نورونی حسی را دید که می تواند در ریشه پشتی ایجاد بر جستگی کند. (نادرستی ۲)
- گزینه «۳»: شیار عمیق نخاع در سطح شکمی است اما ماده خاکستری در سطح پشتی به سطح نخاع می رسد. (نادرستی ۳)

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۴ تا ۱۶)

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۶)

(مسین منصوری مقدم)

۲۰- گزینه ۱

- تنها مورد «ب» صحیح است.
- ساده ترین طناب عصبی برای پلاتاریا است که دارای ساختارهای نرdban شکل در سیستم عصبی مرکزی است و زوائد طرفی، تشکیل دستگاه عصبی محیطی را می دهد. (نادرستی الف)
- ساده ترین ساختار عصبی برای هیدر است که شبکه ای از رشته های عصبی در سراسر بدن او از جمله بازوها است (درستی ب)
- ساده ترین طناب عصبی گره دار برای ملخ و حشرات است، عصبدهی پای عقب تو سط گره میانی و عصبدهی پای جلو تو سط دومین گره است. (نادرستی ج)

(مهدیار سعادتی نیا)

گزینه «۱»: نادرست است. مخچه فعالیت ماهیچه و حرکات بدن را هماهنگ می کند. لوب بویایی کوچکترین لوب مغز است ولی لوب بویایی با مخچه در تماس نیست.

گزینه «۲»: درست است. هیبوتالاموس در احساس گرسنگی نقش دارد که نسبت به تalamos (محل پردازش اولیه) به لوب پیشانی نزدیک تر است.

گزینه «۳»: درست است. بصل النخاع پایین ترین بخش مغز است و مرکز بلع است.

گزینه «۴»: درست است. مخ در تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش دارد. و هر دو نیمکره می توانند به طور همزمان اطلاعات ورودی به مغز را پردازش کنند.

(تنظیم عصبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۴ تا ۱۶)



(مسنون قندرپلر)

«۲۳ - گزینه «۱»

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} \quad (\text{رد گزینه‌های ۳ و ۴})$$

اما چون n و q کوانتیده (گسسته) هستند، نمودار نمی‌تواند پیوسته باشد.

(رد گزینه «۲»)

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

(امیرمحمد مسنون‌زاده)

«۲۴ - گزینه «۲»

$$\text{مقدار نیرو } \frac{F}{2} \text{ می‌شود، پس باید فاصله } \sqrt{2} \text{ برابر شود، زیرا نیرو با توان ۲}$$

$$(\mathbf{F} = k \frac{|q_1||q_2|}{L^2}) \quad \text{فاصله، رابطه عکس دارد.}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

(مهدی میرزاچی)

«۲۵ - گزینه «۲»

وقتی دو جسم را بهم مالش می‌دهیم، طبق جدول سری الکتریسیته

مالشی، جسم **A** بار مثبت و جسم **B** بار منفی می‌گیرد. وقتی **A** را به

کلاهک باردار الکتروسکوپ نزدیک کنیم، چون ورقه‌ها نزدیک‌تر می‌شوند،

پس باید بخشی از بار الکتروسکوپ به طرف جسم **A** بیاید، بنابراین بار

الکتروسکوپ منفی بوده است.

فیزیک (۲)**«۲۱ - گزینه «۴»**

(مهدی میرزاچی)

بارهای الکتریکی مشاهده شده همیشه مضرب درستی از بار بنیادی می‌باشد.

$$q = -ne = -10^{-14} \times 1/6 \times 10^{-19} = -16 \times 10^{-6} \text{ C}$$

پس بار نهایی جسم برابر با $4\mu\text{C} + (-16\mu\text{C}) = 4\mu\text{C}$ است. درصد تغییر

بار برابر است با:

$$\frac{q_2 - q_1}{q_1} \times 100 = \frac{4 \times 10^{-6} - 20 \times 10^{-6}}{20 \times 10^{-6}} \times 100 = -80\%$$

پس ۸۰ درصد بار آن کاهش پیدا کرده است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۴)

(آرش بناء‌فلدی)

«۲۲ - گزینه «۳»

روکش پلاستیکی (سلوفان) در تماس با دست انسان بار منفی پیدا می‌کند و در ظرف بار مثبت القا می‌کند و نیروی جاذبه باعث چسبیدن روکش به ظرف می‌شود.

زنبور موقع پرواز و مالش بال‌ها دارای بار مثبت می‌شود. وقتی به بساک خنثی نزدیک می‌شود، در اثر القا بار آن را منفی می‌کند و گرده‌ها به بدن زنبور می‌چسبند و این اتفاق در گرده‌افشانی زنبورهای نقش دارد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۴)



$$\Rightarrow |q_2| = \frac{11}{4} \mu C$$

$$\Rightarrow |q_2| = 6 / 4 \mu C$$

سپس همان مقدار الکترون را به کره ۱ می‌دهیم.

با توجه به صورت سوال داریم:

$$|\frac{q_1}{q_2}| = 4 = \frac{|q_1|}{\frac{6}{4}} \Rightarrow |q_1| = 25 / 6 \mu C \xrightarrow{q_1 < 0} q_1 = -25 / 6 \mu C$$

$$\frac{17/6}{25/6} \times 100 = 68 / 75 = 89\%$$

درصد تغییرات کره ۱:

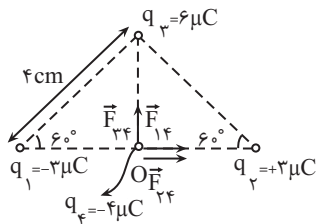
با توجه به اینکه بار q_1 و تغییرات آن، هر دو منفی هستند، اندازه بار آن افزایش می‌یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۳)

(یوسف العوبیدی زاده)

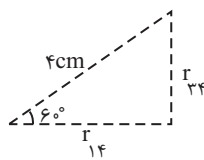
«۲» - گزینه «۲۷

بارهای q_2 و q_3 ، بار q_4 را جذب کرده و بار q_1 آن را دفع می‌کند.



برای محاسبه اندازه نیروهای وارد بر این بار، باید ابتدا فاصله آنها تا بار q_4

را به نحو زیر حساب کنیم:



$$\sin 60^\circ = \frac{r_{34}}{r_4} \Rightarrow r_{34} = 4 \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

جسم B در این مالش، بار منفی پیدا می‌کند و اگر به الکتروسکوپ با بار

منفی نزدیک شود، چون تجمع بارهای منفی روی ورقه‌ها بیشتر می‌شود

پس ورقه‌ها دورتر می‌شوند. اگر به الکتروسکوپ با بار مثبت نزدیک شود،

چون بارهای مثبت روی ورقه‌ها را جذب می‌کند، پس ورقه‌ها بهم نزدیک‌تر

می‌شوند.

بنابراین گزینه «۲» درست است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳)

«۴» - گزینه «۲۶

می‌دانیم بار کره ۲ مثبت است. با توجه به اینکه 1×10^{14} الکترون با بار

منفی به آن می‌دهیم، ابتدا باید مقدار بار این تعداد الکترون را پیدا کنیم:

$$q = -ne = -1 / 10^{14} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = -1 / 76 \times 10^{-5} C$$

$$= -17 / 6 \times 10^{-6} C = -17 / 6 \mu C$$

با توجه به اینکه بار الکترون منفی است، باید از مقدار بار کره ۲ کاسته شود

ولی می‌بینیم که ۷۵% افزوده شده. یعنی مقدار بار کره ۲ نسبت به مقدار

بار الکترون‌ها کمتر بوده و بار نهایی کره ۲ منفی شده و $|q_2'| < |q_2|$

یعنی:

$$|q_e| = 17 / 6 = |q_2'| + |q_2| + \frac{75}{100} |q_2|$$

۷۵٪ افزایش یافته به صفر رسانده
به همان مقدار ولی منفی رسیده



(سینما مالین)

«۲۹ - گزینه «۱»

هسته یک عنصر، از پروتون و نوترون‌ها تشکیل شده است که تنها پروتون‌های آن دارای بار الکتریکی هستند:

$${}_{\lambda}^{16}\text{O} = \text{تعداد پروتون‌ها} \Rightarrow 8$$

همچنین پروتون دارای باری مثبت و هماندازه با الکترون است، بنابراین:

$$q_1 = \lambda e = 8 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \text{C}$$

حال با توجه به اینکه اندازه بار الکترون همان e است، خواهیم داشت:

$$|q_2| = e = 1 / 6 \times 10^{-19} \text{C}$$

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad |q_1| = 8 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \text{C}, |q_2| = 1 / 6 \times 10^{-19} \text{e} \\ r &= 16 \times 10^{-11} \text{m}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \\ F &= \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 1 / 6 \times 10^{-19} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{16 \times 16 \times 10^{-22}} \\ \Rightarrow F &= 7 / 2 \times 10^{-8} \text{N} \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۹)

(آرمنی بناء‌فلدری)

«۳۰ - گزینه «۳»

موارد الف و ب الزاماً صحیح است.

بررسی موارد:

الف) اگر جسم خنثی را به کلاهک الکتروسکوپ تماس دهیم و تیغه‌های آن

تغییر حالت‌دهند، جسم رسانا است. در اجسام نارسانا تبادل بار محسوسی با

تماس صورت نمی‌گیرد.

$$\cos 60^\circ = \frac{F_{14}}{4} \Rightarrow F_{14} = 4 \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{cm}$$

$$F_{14} = F_{24} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 270 \text{N}$$

$$F_{34} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(2\sqrt{3} \times 10^{-2})^2} = 180 \text{N}$$

$$\Rightarrow F_T = \sqrt{(2 \times 270)^2 + 180^2} = 180\sqrt{10} \text{N}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۹)

(محضی کیانی)

«۳۱ - گزینه «۳»

در حالت اول برایند نیروها برابر ($\vec{F} = 7\vec{i}$) است. بنابراین داریم:

$$\vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 7\vec{i} \quad (1)$$

در حالت دوم، چون فاصله بین q_2 و q_3 ثابت و q_2 چهار برابر شده

است، لذا اندازه نیروی بین بارهای q_2 و q_3 چهار برابر می‌شود. از طرف

دیگر چون علامت بار $4q_2$ نسبت به بار q_2 تغییر نکرده است، نیروی

$$\vec{F}'_{23} = 4\vec{F}_{23}$$

$$\vec{F}_{13} + \vec{F}'_{23} = -8\vec{i} \quad \vec{F}_{13} + 4\vec{F}_{23} = -8\vec{i} \quad (2)$$

از رابطه‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 7\vec{i} \\ \vec{F}_{13} + 4\vec{F}_{23} = -8\vec{i} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\vec{F}_{13} - \vec{F}_{23} = -7\vec{i} \\ \vec{F}_{13} + 4\vec{F}_{23} = -8\vec{i} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3\vec{F}_{23} = -15\vec{i} \Rightarrow \vec{F}_{23} = -5\vec{i} \text{ (N)}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)



$$F_{T_1} = |F_{12} + F_{22}| = \frac{k(2q)(q)}{r^2} + \frac{k(2q)(2q)}{r^2}$$

$$\Rightarrow F_{T_1} = \frac{2kq^2}{r^2}$$

$$\frac{F_{T_1}}{F_{T_2}} = \frac{\frac{2kq^2}{r^2}}{\frac{2kq^2}{r^2}} = \frac{1}{4}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(عباس موتاب)

«۳۲ - گزینه «۱»

با فرض q_1 مثبت و q_2 منفی، پس از تماس دو کره با هم، بار نهایی هر

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 - |q_2|}{2} < 0 \quad \text{دو برابر است با:}$$

برای نیروی الکتریکی داریم:

$$F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F_1}{F_1} = \frac{25}{100} = \frac{(q_1 - |q_2|)^2}{4q_1|q_2|}$$

$$\Rightarrow q_1|q_2| = [q_1^2 - 2q_1|q_2| + q_2^2]$$

$$\Rightarrow q_1^2 - 2q_1|q_2| + q_2^2 = 0 \xrightarrow{+q_1^2} 1 - \frac{2(|q_2|)}{q_1} + \left(\frac{|q_2|}{q_1}\right)^2 = 0$$

$$\frac{|q_2|}{q_1} = x \xrightarrow{x^2 - 2x + 1 = 0} |q_2| > |q_1| \xrightarrow{\frac{|q_2|}{q_1} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

ب) این حالت زمانی رخ می‌دهد که:

۱) جسم باردار و الکتروسکوپ خنثی

۲) جسم و الکتروسکوپ هر دو باردار و همنام

با توجه به اینکه الکتروسکوپ باردار است، فقط مورد ۲ صدق می‌کند.

ج) وقتی جسم را به سرعت به کلاهک نزدیک می‌کنیم، ممکن است نزدیک

شدن تیغه‌ها را نبینیم و فقط دور شدن آنها را ببینیم، پس در این مورد ۲

حالت داریم:

۱) تیغه‌ها فقط دور می‌شوند؛ بار جسم و الکتروسکوپ همنام

۲) تیغه‌ها ابتدا نزدیک و سپس دور می‌شوند؛ بار جسم و الکتروسکوپ

ناهمنام

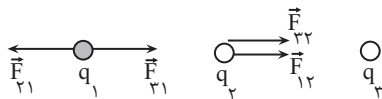
(بار جسم) <> (بار الکتروسکوپ)

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۳)

(پوریا علائمرن)

«۳۱ - گزینه «۱»

ابتدا نیروهای وارد بر هر بار را رسم می‌کنیم:



$$F_{T_1} = |F_{11} - F_{22}| = \frac{k(2q)(q)}{r^2} - \frac{k(2q)(q)}{4r^2}$$

$$\Rightarrow F_{T_1} = \frac{3kq^2}{4r^2}$$



(امیرمحمد محسن زاده)

«۳۵- گزینه «۱»

در سری الکتریسیتۀ مالشی داده شده در صورت تست، جسم A نسبت به جسم C به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر است؛ بنابراین با مالش این دو جسم به یکدیگر، بار جسم A مثبت و بار جسم C منفی می‌شود، با توجه

به موضع، جسم C، 5×10^{13} الکترون دریافت می‌کند و بار آن برابر می‌شود با:

$$q_C = -n_1 e = -5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = -8 \times 10^{-9} C$$

$$\Rightarrow q_C = -8\mu C$$

هم‌چنین جسم D نسبت به جسم B به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است؛ بنابراین با مالش این دو جسم به یکدیگر، بار جسم D منفی و بار جسم B

مثبت می‌شود. با توجه به این موضع جسم B، 15×10^{13} الکترون از دست می‌دهد و بار آن به صورت زیر بدست می‌آید:

$$q_B = n_2 e = 15 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 24 \times 10^{-9} C \Rightarrow q_B = 24\mu C$$

طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، مجموع بار جسم‌های B و C بعد از تماس، با مجموع بار آن‌ها قبل از تماس برابر است؛ یعنی:

$$q'_T = q_T \Rightarrow q'_B + q'_C = q_B + q_C \frac{q_B = 24\mu C}{q_C = -8\mu C}$$

$$q'_B + q'_C = 24 + (-8) = +16\mu C$$

(الکتریسیتۀ ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

(امیررضا صفری)

«۳۶- گزینه «۴»

برای اینکه برایند نیروهای وارد بر بار q_3 صفر شود، q_1 و q_2 بایدمخالف العلامت باشند و اینکه $|\tilde{F}_{13}| = |\tilde{F}_{23}|$ پس $|q_2| > |q_1|$ است.

(میلاد سلامتی)

«۳۳- گزینه «۲»

$$F_{23} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_{23}^3} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(3\sqrt{2})^3}$$

$$= 6 \times 10^{-3} N$$

$$\left. \begin{aligned} F_{31} &= \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{r_{31}^3} = 6 \times 10^{-3} N \\ F_{21} &= \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{r_{21}^3} = 8 \times 10^{-3} N \end{aligned} \right\} \Rightarrow F_1 = 10 \times 10^{-3} N$$

$$\frac{F_{23}}{F} = \frac{3}{5}$$

(الکتریسیتۀ ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(میلاد سلامتی)

«۳۴- گزینه «۱»

با توجه به اینکه بار الکتریکی کمیتی کوانتیده است، می‌توان نوشت:

$$q = \pm ne$$

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

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

بنابراین:

$$\frac{q_{\text{اتم}}}{q_{\text{هسته}}} = \frac{1}{6}$$

(الکتریسیتۀ ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۰)



تریبوالکتریک همان جدول موسوم به سری الکتریسیتی مالشی می‌باشد و

جزء اصول بارهای الکتریکی به حساب نمی‌آید.

(الکتریسیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۱۵)

(صالح فومن بجهت)

«۳۹- گزینه»

با استفاده از قانون کولن داریم:

$$r^2 = \frac{k|q_1 q_2|}{F} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 8 \times 10^{-12}}{9} = 16 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow r = 0 / 4m = 40\text{cm}$$

(الکتریسیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(صالح فومن بجهت)

«۴۰- گزینه»

(چون به ذره، الکترون داده‌ایم علامت منفی قابل قبول خواهد بود.)

$$q_2 - q_1 = \pm \Delta q$$

$$\Rightarrow q_2 - q_1 = -ne \Rightarrow -10 - q_1 = -10^{14} \times (1/6 \times 10^{-19}) \times 10^6$$

$$= -16 \Rightarrow q_1 = 6\mu C$$

(الکتریسیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

$$q_1 q_2 < 0 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} < 0 \quad (\text{رد گزینه ۱ و ۳})$$

$$k \frac{|q_1||q_2|}{(2r)^2} = \frac{k|q_2||q_3|}{r^2} \Rightarrow \frac{k|q_1|}{4r^2} = \frac{k|q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{4} = \frac{|q_2|}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = 4 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = -4$$

(الکتریسیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(امیر رضا صفری)

«۴۷- گزینه»

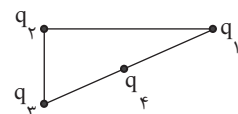
با توجه به اینکه بردار برایند به سمت راست است، یعنی مؤلفه عمودی

وجود ندارد، پس نیروی \tilde{F}_{41} نیروی F_{41} را خنثی کرده است!

این یعنی q_3 و q_4 مختلف علامت هستند، پس: $q_3 q_4 < 0$ همچنین با

توجه به اینکه F_{21} به سمت راست است، پس q_1 و q_2 هم علامت

هستند: $q_1 q_2 > 0$



(الکتریسیتی ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(صالح فومن بجهت)

«۴۸- گزینه»

در مورد بارهای الکتریکی دو اصل وجود دارد که نخستین آنها اصل

پایستگی بار و دومین هم، کوانتیده بودن بار است. توجه داشته باشید که



(۳) مواد طبیعی مستقیماً از کره زمین به دست می‌آید و برخی نیز به طور غیرمستقیم از مواد طبیعی ساخته شده و منشأ آن‌ها زمین است.

(۴) مقایسه میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت زیر است:

فلزها > سوخت‌های فسیلی > مواد معدنی

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(آزمین مهدوی)

۴۳ - گزینه «۳»

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

(ت) هلیم به عنوان عضوی از گروه ۱۸ جدول تناوبی، آرایش الکترونی لایه ظرفیت متفاوتی دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶ و ۷)

(عباس هنرپو)

۴۴ - گزینه «۲»

منیزیم فلزی از گروه دوم جدول دوره‌ای است که رسانایی جریان برق و از دست دادن الکtron در واکنش با سایر اتم‌ها از ویژگی‌های آن می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

شیمی (۲)

(علی فرزادتبار)

۴۱ - گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رساناهای ساخته می‌شوند. در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، سیلیسیم یک نیمه‌رسانا است.

گزینه «۳»: دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا بهره‌برداری درست از هدایای زمینی را بیاموزیم.

گزینه «۴»: گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱ تا ۴ و ۷)

۴۲ - گزینه «۱»

با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی‌برندند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است؛ به‌طوری که کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچم‌دار توسعهٔ فناوری است. برای نمونه گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.



(محمد عظیمیان زواره)

«۴۷ - گزینه «۴»

(ممیب سروستانی)

«۴۵ - گزینه «۴»

تنها عبارت اول درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در این گروه C نافلز بوده و جریان برق را عبور می‌دهد.
هستند.

عبارت دوم: هیچ کدام از عناصر این گروه با گرفتن الکترون و تشکیل آنیون پایدار نمی‌شود. تنها سه عنصر C، Si و Ge با اشتراک الکترون در واکنش با دیگر عناصرها پایدار می‌شوند.

عبارت سوم: عناصر شبهفلزی Si و Ge رسانایی الکتریکی کمی دارند.
عبارت چهارم: کربن سطح کدر و مات دارد.

(شیمی - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(۳) در عناصرهای قلیایی خاکی نیز شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین زیرلایه (ns^۲) و نخستین زیرلایه (۱s^۲)، یکسان است.

(۴) عنصر Na رسانای خوب جریان برق است. ژرمانیم رسانایی الکتریکی کمی دارد، زیرا شبهفلز است.

(شیمی - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(عباس هنریو)

«۴۸ - گزینه «۲»**«۴۶ - گزینه «۳»**

عبارت‌های (الف) و (پ) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): در گروه‌های نافلزی، عناصرهای بالاتر خصلت نافلزی بیشتری دارند.

عبارت (پ): عنصر قلع برخلاف کربن و ژرمانیم، در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد اما خرد نمی‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۲ و ۶ تا ۹)

عبارت (الف): نادرست؛ یون پایدار E^{۳+} به صورت E_۳O^{۳-} و فرمول شیمیایی واکنش آن با اکسیژن به صورت E_۳O^{۳-} می‌باشد.

عبارت (ب): درست؛ خصلت نافلزی در یک گروه از پایین به بالا و در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

عبارت پ): درست؛ در عناصر گروه ۲ جدول دوره‌ای همه زیرلایه‌های اشغال شده پر هستند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) کلر در دمای اتاق (25°C یا 298 کلوین) به آرامی با گاز H_2 واکنش می‌دهد.

۲) مطابق متن کتاب درسی درست است.

Ca^{+2} و Mg^{+2} هر دو در گروه فلزهای قلیایی خاکی قرار دارند و با افزایش عدد اتمی در این گروه واکنش‌پذیری (تمایل به ازدست دادن الکترون) افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(آرمین مهدی)

«۵۱- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: در فرایندهای فیزیکی نیز همانند واکنش‌های شیمیایی می‌تواند تولید نور، آزادسازی گرما، تشکیل رسب و خروج گاز رخ دهد.

گزینه «۳»: ژرمانیم چکش خوار نیست.

گزینه «۴»: توزیع غیریکسان منابع دلیل پیدایش تجارت جهانی بوده است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۵۲- گزینه»

عبارت ت): نادرست؛ فرمول شیمیایی بین C و E به صورت EC می‌باشد

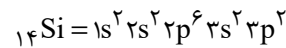
که تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر ۳ می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

«۴۹- گزینه»

شمار عنصرهای دسته S جدول تناوبی برابر ۱۴ عنصر است. این عنصر سیلیسیم (${}_{14}\text{Si}$) است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این عنصر دارای دو نوع زیرلایه s و p و دارای ۴ زیرلایه ۲ الکترونی است.



گزینه «۲»: عنصر سیلیسیم همانند فلزها دارای سطح صیقلی و براق است.

گزینه «۳»: شعاع اتمی ${}_{14}\text{Si}$ از شعاع اتمی ${}_{13}\text{Al}$ کوچکتر است.

گزینه «۴»: علاوه بر ${}_{14}\text{Si}$ ، دو عنصر ${}_{32}\text{Ge}$ و ${}_{32}\text{C}$ نیز بر اثر ضربه خرد می‌شوند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۵۰- گزینه»

شعاع اتمی استرانسیم طبق جدول‌های صفحه ۱۲ کتاب درسی از شعاع اتمی ${}_{19}\text{K}$ کوچکتر است. همچنین به طور کلی فلزات قلیایی واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به فلزات قلیایی خاکی دارند.

گزینه «۱»: عدد اتمی ژرمانیم (۳۲) با شمار عنصرهای دوره هفتم جدول



بیشترین اختلاف: ^{14}Si , ^{11}Na : (عبارت (ب))

کمترین اختلاف: ^{16}S , ^{17}Cl : (عبارت (الف))

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(هاری مویر زاده)

«۵۵- گزینه «۳»

جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به تندي از بين می‌رود و سطح آن

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)

کدر می‌شود.

(آرمین محمدی)

«۵۶- گزینه «۱»

بررسی جمله‌های داده شده:

(الف) فلز سدیم نرم است و به سرعت در هوا تیره می‌شود.

(ب) عنصر برم در دمای 20°C درجه سلسیوس (۴۷۳ کلوین) با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(پ) فلز پتاسیم در واکنش با گاز کلر، نور بنفش رنگ تولید می‌کند.

(ت) عناصر نیمه‌رسانا مثل سیلیسیم در پیشرفت صنعت الکترونیک موثر بوده‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲، ۷، ۱۲ و ۱۴)

(ممیب سروستانی)

«۵۷- گزینه «۱»

نقطه جوش عناصرهای گازی کمتر از عناصرهای مایع و عناصرهای مایع کمتر از عناصرهای جامد است.

در یک گروه از بالا به پایین با افزایش شعاع اتمی، خاصیت فلزی افزایش و خاصیت نافلزی کاهش می‌پابد. در یک دوره از چپ به راست، شعاع اتمی

تناوبی یکسان است.

گزینه «۲»: نخستین و دومین عناصر فلزی دسته p، در گروه ۱۳ جدول

دوره‌ای واقع هستند. (^{13}Al و ^{31}Ga)

گزینه «۴»: مطابق متن کتاب درسی درست است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(آرمین محمدی)

«۵۳- گزینه «۴»

در یک دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌پابد (نادرستی گزینه

(۱))

همچنین با افزایش شمار دوره‌ها، شعاع اتمی عناصر افزایش می‌پابد

(نادرستی گزینه‌های «۲» و «۳»)

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

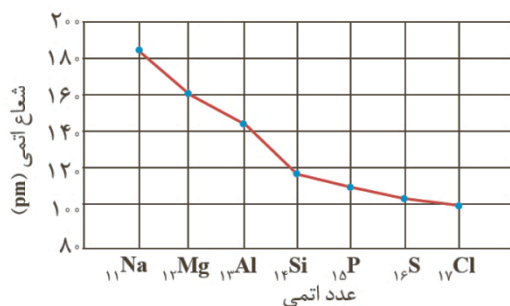
(ممیب سروستانی)

«۵۴- گزینه «۳»

به طور کلی، تغییرات شعاع اتمی بین عناصر فلزی (سمت چپ) جدول

تناوبی بیشتر از تغییرات شعاع اتمی بین عناصر نافلزی (سمت راست)

می‌باشد:





پ) درست؛ فلور (F_۹) بیشترین واکنش‌پذیری را در بین هالوژن‌ها دارد.

سبک‌ترین گاز نجیب و نخستین عنصر گروه ۱۵ به ترتیب N_۷ و He می‌باشد.

ت) نادرست؛ شعاع اتمی E_۸ از بقیه کوچکتر است.

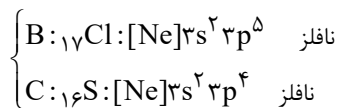
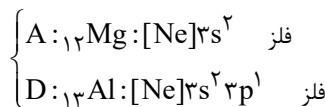
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریو)

«۶۰ - گزینه «۴»



بررسی گزینه‌ها:



۱) عنصر B_{۱۷}Cl_۱ چکش خوار نیست. همچنین عنصر D در واکنش با

دیگر عنصرها نمی‌تواند الکترون جذب کند.

۲) عنصر C نوعی نافلز است.

۳) اختلاف عدد اتمی عنصرهای C_{۱۶}S_۱ و D_{۱۳}Al_۱ برابر با ۳ است.

۴) عنصر B_{۱۷}Cl_۱ است که واکنش‌پذیری آن از X_{۳۵}Br_۱ بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

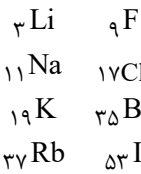
کاهش، خاصیت نافلزی افزایش، خاصیت فلزی کاهش و نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌های ظرفیت افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(محمد عظیمیان زواره)

«۵۸ - گزینه «۲»

در گروه فلزات قلیایی واکنش‌پذیری با افزایش عدد اتمی، افزایش و در گروه هالوژن‌ها با افزایش عدد اتمی، کاهش می‌یابد.



بیشترین واکنش‌پذیری در این عناصر مربوط به F_۹ و Rb_{۳۷} است؛

بنابراین می‌توان نوشت:

$$37 + 9 = 46$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(محمد عظیمیان زواره)

«۵۹ - گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست؛ با افزایش 1 + n بیرونی‌ترین زیرلایه‌ها در گروه فلزهای قلیایی، شعاع اتمی افزایش و به سبب آن واکنش‌پذیری آن‌ها نیز افزایش می‌یابد.

ب) درست؛ مطابق متن کتاب درسی درست است.



$$SM = \sqrt{(3-0)^2 + (-4-5)^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

$$= 3\sqrt{10} - \sqrt{10} = 2\sqrt{10}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(محمد پاک نژاد)

«۶۵ گزینه ۲»

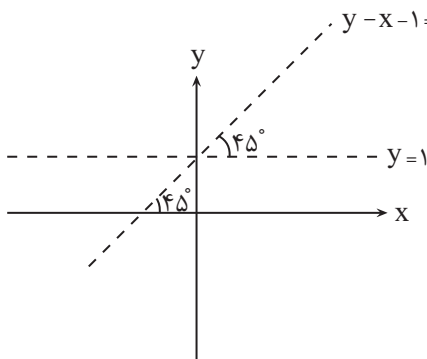
با توجه به اینکه دو خط با هم موازی هستند، پس:

$$m^2 + m - 6 = m^2 - 4 \Rightarrow m - 6 = -4 \Rightarrow m = 2$$

$$\Rightarrow 2^2 - 4 = 0$$

شیب خط $y - x - 1 = 0$ یا همان خط $y = x + 1$ برابر ۱ است با

توجه به شکل زاویه مورد نظر ۴۵ درجه است.



(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(هادی پولادی)

«۶۶ گزینه ۲»

با کمی دقت متوجه می‌شویم خط $ax + by + c = 0$ فقط در دو

حالت ذیل تنها از دو ناحیه عبور می‌کند:

۱) از مبدأ مختصات عبور کند.

۲) موازی یکی از محورهای مختصات باشد.

بنابراین حالت‌های زیر را داریم:

$\begin{cases} m - 2 = 0 \rightarrow m = 2 \\ 3m - 1 = 0 \rightarrow m = \frac{1}{3} \\ m - 1 = 0 \rightarrow m = 1 \end{cases}$ موازی محور X ها:

$\begin{cases} m - 2 = 0 \rightarrow m = 2 \\ 3m - 1 = 0 \rightarrow m = \frac{1}{3} \\ m - 1 = 0 \rightarrow m = 1 \end{cases}$ موازی محور Y ها:

از مبدأ مختصات عبور کنیم:

در نتیجه مجموع مقادیر صحیح برابر است با:

$$\text{توجه داشته باشید که مقدار } m = \frac{1}{3} \text{ صحیح نمی‌باشد.}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(محمد هیدری)

«۶۱ ریاضی (۲)»

«۶۱ گزینه ۱»

$$m_{AB} = -\frac{3}{2} \Rightarrow m_{AB} \times m_{CH} = -1 \Rightarrow m_{CH} = \frac{2}{3}, C \left| \frac{1}{10} \right.$$

$$y - 10 = \frac{2}{3}(x - 1) \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + \frac{28}{3} \rightarrow$$

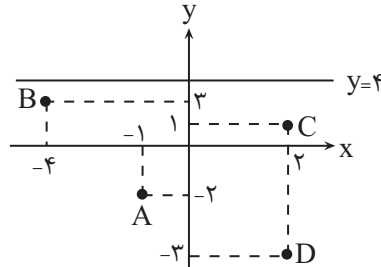
$$3y = 2x + 28 \Rightarrow 3y - 2x = 28$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(بابل احمد میریلوچ)

«۶۲ گزینه ۲»

با توجه به مختصات دو نقطه واقع بر خط L که عرض‌های برابر دارند می‌توان تشخیص داد که معادله خط به فرم $y = 4$ است. پس $y = 4$ کمترین فاصله مریبوط به نقطه B است.



(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(محمد پاک نژاد)

«۶۲ گزینه ۱»

با توجه به شکل، نقطه M وسط پاره خط BB' است، پس:

$$\bullet \cdots \bullet M(\frac{4}{2}, -1) \cdots \bullet B'$$

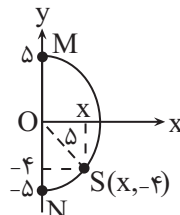
$$\begin{cases} x_M = \frac{x_B + x_{B'}}{2} \rightarrow x_{B'} = 2x_M - x_B \rightarrow x_{B'} = 2 \times 4 - 2 = 6 \\ y_M = \frac{y_B + y_{B'}}{2} \rightarrow y_{B'} = 2y_M - y_B \rightarrow y_{B'} = 2(-1) - 1 \rightarrow y_{B'} = -3 \end{cases}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۷)

(محمد پاک نژاد)

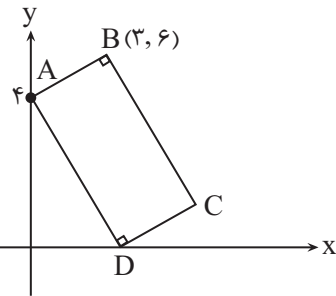
«۶۴ گزینه ۴»

طبق رابطه فیثاغورس داریم:



$$x^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$SN = \sqrt{(3-0)^2 + (-4+4)^2} = \sqrt{10}$$



$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{6-4}{3-0} = \frac{2}{3} \\ m_{AD} = \frac{0-4}{0-0} = \frac{-4}{0} \end{cases}$$

با توجه به معمود بودن
دو ضلع مجاور

$$\frac{-4}{x} \times \frac{2}{3} = -1 \Rightarrow x = \frac{8}{3}$$

بنابراین:

$$AB = \sqrt{(0-3)^2 + (4-6)^2} = \sqrt{13}$$

$$AD = \sqrt{\left(0 - \frac{8}{3}\right)^2 + (4-0)^2} = \frac{4\sqrt{13}}{3}$$

$$S = AB \times AD = \sqrt{13} \times \frac{4\sqrt{13}}{3} = \frac{52}{3}$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۶)

(هادی پولادی)

«۳» - ۶۷مختصات نقطه $B(0, 6)$ و $M(2, 0)$ داریم:

$$BM : \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1 \Rightarrow 3x + y = 6$$

از طرفی قطر AC نیمساز ناحیه اول می‌باشد، بنابراین:
برای یافتن مختصات نقطه K ، دو خط BM و AC را قطع می‌دهیم:

$$\begin{cases} y = x \\ 3x + y = 6 \end{cases} \Rightarrow K\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

از طرفی معادله قطر BD عبارت است از:

$$x + y = 6 \Rightarrow x + y - 6 = 0$$

بنابراین فاصله نقطه K از قطر BD عبارت است از:

$$KH = \frac{\left|\frac{3}{2} + \frac{3}{2} - 6\right|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۶)

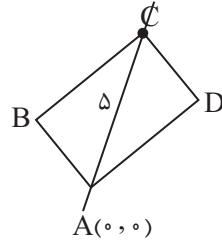
(کتاب آمیخته)

«۴» - ۶۸

$$A(a, 2), B(2, 4a+1), O(0, 0)$$

سه نقطه A , B و O در یک راستا هستند، هرگاه:

(عید علیزاده)

**«۲» - ۶۷**

با توجه به شکل داریم:

$$4x - 3y = 0 \rightarrow y = \frac{4}{3}x \rightarrow C(x, \frac{4}{3}x)$$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2}$$

$$\Delta = \sqrt{(x - 0)^2 + \left(\frac{4}{3}x - 0\right)^2}$$

$$\rightarrow 2\Delta = x^2 + \frac{16}{9}x^2 \rightarrow 2\Delta = \frac{25}{9}x^2 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

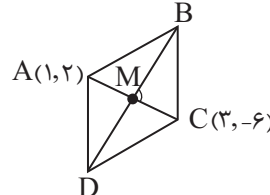
$$\begin{cases} x = 3 \rightarrow y = 4 \\ x = -3 \rightarrow y = -4 \end{cases} \rightarrow |x - y| = 1$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۶)

(عید علیزاده)

«۴» - ۶۸

قطراهای لوزی عمود منصف یکدیگرند:

است، پس داریم: $m_{AB} \times m_{AC} = -1$

$$M\left(\frac{1+3}{2}, \frac{2+(-8)}{2}\right) \Rightarrow M(2, -3)$$

$$m_{AC} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-8-2}{3-1} = \frac{-10}{2} = -5 \Rightarrow m_{BD} = \frac{1}{5}$$

$$\begin{cases} m_{BD} = \frac{1}{5} \\ m_{AC} = -5 \end{cases} \Rightarrow y - y_0 = m(x - x_0) \Rightarrow y + 2 = \frac{1}{5}(x - 2)$$

$$\Rightarrow 5y + 10 = x - 2 \Rightarrow x - 5y - 12 = 0$$

(هندسه تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۶)

«۴» - ۶۹

(هادی پولادی)

$$A(0, 4), B(3, 6), D(x, 0)$$



$x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(0, 4)$: محل برخورد با محور y ها

$y = 0 \Rightarrow \frac{-3}{4}x + 4 = 0$: محل برخورد با محور x ها

$$\Rightarrow \frac{-3}{4}x = -4 \Rightarrow x = \frac{16}{3} \Rightarrow B\left(\frac{16}{3}, 0\right)$$

$$AB = \sqrt{\left(\frac{16}{3} - 0\right)^2 + (0 - 4)^2} = \sqrt{\frac{256}{9} + 16}$$

$$AB = \sqrt{\frac{256 + 144}{9}} = \sqrt{\frac{400}{9}} = \frac{20}{3}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب آمیز)

گزینه «۳» - ۷۵

توجه کنید که قطر هر دایره از مرکز آن می‌گذرد، پس مرکز این دایره روی خط به معادله $y = 2 - x$ قرار دارد، بنابراین می‌توانیم مختصات مرکز آن را بصورت $W(\beta + 2, \beta)$ در نظر بگیریم، فاصله مرکز دایره از هر نقطه دلخواه واقع بر آن، برابر بر شعاع دایره است، چون دو نقطه $A(0, 1)$ و $B(3, 0)$ بر این دایره واقعند، پس:

$$R = WA = WB$$

$$\Rightarrow R = \sqrt{(\beta + 2 - 0)^2 + (\beta - 1)^2} = \sqrt{(\beta + 2 - 3)^2 + (\beta - 0)^2}$$

$$\Rightarrow \beta^2 + 4\beta + 4 = \beta^2 \Rightarrow 4\beta + 4 = 0 \Rightarrow \beta = -1$$

$$\Rightarrow R = \sqrt{(-1 + 2)^2 + (-1 - 1)^2} = \sqrt{5}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(کتاب آمیز)

گزینه «۱» - ۷۶

با توجه به شکل مقابل، اگر قرینه نقطه A را نسبت به نقطه B ، نقطه A' در نظر بگیریم، آنگاه B نقطه وسط پاره خط AA' است، پس:

$$\begin{cases} x_B = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \Rightarrow 0 = \frac{3 + x_{A'}}{2} \Rightarrow x_{A'} = -3 \\ y_B = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \Rightarrow -4 = \frac{5 + y_{A'}}{2} \Rightarrow y_{A'} = -13 \end{cases}$$

$$m_{OA} = m_{OB}$$

$$m_{OA} = \frac{3 - 0}{a - 0} = \frac{3}{a}, \quad m_{OB} = \frac{5a + 1 - 0}{6 - 0} = \frac{5a + 1}{6}$$

$$\frac{3}{a} = \frac{5a + 1}{6} \Rightarrow 18a + 6 = 5a^2 + a \Rightarrow 5a^2 - 17a - 6 = 0$$

$$\Rightarrow a = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4(5)(-18)}}{2(5)} = \frac{-1 \pm \sqrt{289}}{10} \Rightarrow a = 2, -\frac{9}{5}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب آمیز)

گزینه «۱» - ۷۲

$$A(0, 4) \text{ و } B(-2, 0) \text{ و } C(x_0, -3)$$

این سه نقطه بر روی یک خط راست قرار دارند، پس:

$$m_{AB} = m_{AC} \Rightarrow \frac{4 - 0}{0 - (-2)} = \frac{4 - (-3)}{0 - x_0}$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{7}{-x_0} \Rightarrow x_0 = \frac{-7}{2} = -\frac{7}{2}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب آمیز)

گزینه «۳» - ۷۲

ابتدا طول سه ضلع مثلث را بدست می‌آوریم:

$$|AB| = \sqrt{(3 - (-1))^2 + ((-2) - 1)^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

$$|AC| = \sqrt{(3 - (-1))^2 + (1 - 1)^2} = \sqrt{4^2 + 0^2} = 4$$

$$|BC| = \sqrt{(3 - 2)^2 + (1 - (-2))^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} = 3$$

با توجه به فیثاغورسی بودن اعداد ۳، ۴ و ۵ ($5^2 = 4^2 + 3^2$) مثلث ABC قائم‌الزاویه بوده و مساحت آن برابر نصف حاصل ضرب اضلاع قائمه می‌باشد،

$$S = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

در نتیجه:

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب آمیز)

گزینه «۲» - ۷۴

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - \frac{5}{2} = \frac{-3}{4}(x - 2)$$

$$\Rightarrow y - \frac{5}{2} = \frac{-3}{4}x + \frac{6}{4} \Rightarrow y = \frac{-3}{4}x + \frac{3}{2} + \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-3}{4}x + 4$$



(کتاب آمیز)

«۷۹ - گزینه»

فرض کنیم $(x_0, -x_0)$ نقطه‌ای روی نیمساز ناحیه دوم باشد که

فاصله آن از خط $-2x + 3y + 4 = 0$ برابر $3\sqrt{13}$ است. بنابراین:

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Rightarrow 3\sqrt{13} = \frac{|-2x_0 - 3x_0 + 4|}{\sqrt{(-2)^2 + 3^2}}$$

$$\Rightarrow 3\sqrt{13} = \frac{|-5x_0 + 4|}{\sqrt{13}} \Rightarrow 39 = |-5x_0 + 4|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 39 = -5x_0 + 4 \\ 39 = 5x_0 - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = -7 \\ x_0 = \frac{43}{5} \end{cases}$$

از آن جایی که نقطه در ناحیه دوم قرار دارد طول آن منفی است،

پس $x_0 = -7$ و عرض نقطه $y_0 = 7$ است.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ و ۹)

(کتاب آمیز)

«۸۰ - گزینه»

فاصله نقطه $A(-1, 4)$ از خط $8x + 6y - k = 0$ برابر است با:

$$d = \frac{|8(-1) + 6(4) - k|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} \Rightarrow 3 = \frac{|16 - k|}{10}$$

$$\Rightarrow |16 - k| = 30 \Rightarrow \begin{cases} 16 - k = 30 \Rightarrow k = -14 \\ 16 - k = -30 \Rightarrow k = 46 \end{cases}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ و ۹)

با توجه به گزینه‌ها، مختصات نقطه‌ی $A(-3, -13)$ در خط گزینه‌ی

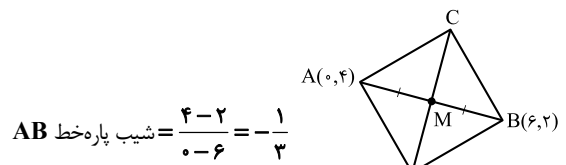
(۱) یعنی $x + y + 10 = 0$ صدق نمی‌کند.

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(کتاب آمیز)

«۷۷ - گزینه»

می‌دانیم دو قطر یک مربع، عمود منصف یکدیگرند.



دو پاره خط AB و CD بر هم عمودند، پس:
 M = شیب پاره خط CD

نقطه‌ی M وسط پاره خط AB است. پس:

$$M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \Rightarrow M(3, 3)$$

بنابراین معادله پاره خط CD برابر است با:

$$y - 3 = 3(x - 3) \Rightarrow y = 3x - 6$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(کتاب آمیز)

«۷۸ - گزینه»

با توجه به شکل سؤال، در خط Δ ، شیب خط ۲ و عرض از مبدأ ۲

است، معادله آن را می‌نویسیم:

$$y = 2x + 2 \Rightarrow 2x - y + 2 = 0$$

فاصله مبدأ از خط Δ برابر است با:

$$d = \frac{|2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

(هنرسه تعلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ و ۹)



به وجود می‌آورند. با گذشت زمان، دما آن چنان افت می‌کند که برای به

دام افتادن الکترون‌ها در مدار پیرامون هسته‌های اتمی کافی شده و

نخستین اتم یعنی هیدروژن به وجود می‌آید.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

زمین‌شناسی

«۸۱ - گزینه «۲»

(علیرضا فورشیدی)

ماده و انرژی، دو جزء اصلی سازنده کیهان هستند. ذرات بنیادی،

واحدهای اصلی تشکیل‌دهنده ماده هستند.

(سعید زارع)

«۸۲ - گزینه «۲»

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

پس از تشکیل آب‌کرده، به وجود آمدن چرخه آب، باعث فرسایش

سنگ‌ها، تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید و در ادامه با

حرکت ورقه‌های سنگ‌کرده و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق

مختلف، سنگ‌های دگرگونی به وجود آمد.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

«۸۲ - گزینه «۲»

(امیرضا کلمت‌نیا)

دانشمندان بر این باورند که جهان از نقطه‌ای بسیار داغ و چگال (نه

کم‌چگال!) در ۱۳/۸ میلیارد سال پیش آغاز شده است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

(امین مهدی‌زاده)

«۸۳ - گزینه «۱»

(علیرضا فورشیدی)

شكل (ت) تبلور کانی‌ها و تشکیل کندرول و شکل (ب) نشانگ اولین

تجمعات کندرولی است.

درست‌ترین گزینه، گزینه ۱ است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

ذرات بنیادی واحدهای اصلی تشکیل‌دهنده ماده هستند. پس از

مهبانگ، جهان شروع به توسعه به اطراف کرد (گسترش اولیه). پس

هسته‌های اتمی که از ترکیب ذرات بنیادی شکل گرفته‌اند، در دریابی

از الکترون‌های آزاد شناور گشته و حالتی از ماده به نام پلاسمای را



بیادی آموزش
فوجی

(امیر رضا کلمت نیا)

«۸۸ - گزینه»

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۱»: کهکشان راه شیری یکی از بزرگترین کهکشان های شناخته شده است.

گزینه «۲»: زمین در مدار بیضوی و مخالف جهت حرکت عقربه های ساعت به دور خورشید می گردد.

گزینه «۳»: نور خورشید حدود $8/3$ دقیقه طول می کشد تا به زمین برسد که حدود ۸ دقیقه و ۱۸ ثانیه است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(علیرضا فورشیدی)

«۸۹ - گزینه»

قطر سامانه خورشیدی حدود ۱۰۰ هزار سال نوری و ضخامت آن در مرکز حدود ۱۰ هزار سال نوری است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳)

(امیر رضا کلمت نیا)

«۹۰ - گزینه»

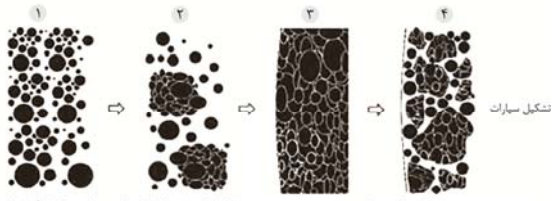
$4/4$ میلیارد سال قبل یک جرم آسمانی با زمین برخورد کرد. نتیجه این برخورد متلاشی شدن کامل این جرم به همراه حدود یک پنجم

حجم زمین و پراکنده شدن آنها در فضا بود.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴)

(عرشیا مرزبان)

«۸۶ - گزینه»



(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(عرشیا مرزبان)

«۸۷ - گزینه»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: استروماتولیتها در دریاهای کم عمق می زیستند.

گزینه «۲»: در دوران پر کامبرین (و نه دوره کامبرین)، میزان اکسیژن

اتمسفر افزایش یافت.

گزینه «۴»: فرایند تشکیل ماه (تنها قمر زمین)، نتیجه برخورد تنها یک

جرم آسمانی است و نه تعداد زیادی از اجرام آسمانی.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



دفترچه پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ مهر ۲۰

طراحان

حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، امیر محمدودی	فارسی (۱۶)
ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افшин کرمیان فرد، سعید نیسی	عربی، (بان قرآن (۱۶)
محسن بیاتی، محسن رحمانی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱۶)
رحمت الله استیری، محمد مهدی دغلاوی، مجتبی درخشان گرمی، عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی (۱۶)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	امیر محمدودی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن (۱۶)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	محسن رحمانی	امیرمهدي افشار	محمد صدرآ پنجه پور
(بان انگلیسی (۱۶)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	سوگند بیگلاری

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(حسن افتاده- تبریز)

«۱۰۴- گزینه»

معنی (شد) در بیت گزینه «۴» استنادی می‌باشد؛ ولی در سایر گزینه‌ها معنی (رفت) می‌دهد؛ که غیر استنادی هستند.

(دستور، صفحه ۱۶)

(امیر محمودی)

«۱۰۵- گزینه»

در گزینه «۴»، جناس ناهمسان: تُرك، تَرك

تشريح گزينه هاي ديگر:

در گزینه «۱»، هوای اول: جریان هوای دوم: فکر و خیال

در گزینه «۲»، تار اول: تاریک، تار دوم: رشته

در گزینه «۳»، مهر اول: محبت، مهر دوم: خورشید

(آرایه، صفحه ۱۵)

(امیر محمودی)

«۱۰۶- گزینه»

گزینه «۳»: آدم مانند عنکبوتی است؛ همان‌طور که عنکبوت در تار خود گاهی گرفتار می‌شود انسان نیز در آرزوهای خود گرفتار می‌شود.

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»، مشبه ندارد.

گزینه «۲»، مشبه ندارد.

گزینه «۴»: در احسان: اضافه استعاری

(آرایه، صفحه ۱۵)

(حسن پرهیزلار- سبزوار)

«۱۰۷- گزینه»

مفهوم گزینه «۲»، تلاش برای آسایش دیگران موجب سعادتمندي است.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

(مریم پیروی)

«۱۰۱- گزینه»

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: توفیق: آن است که خداؤند، اسباب را موافق خواهش بنده مهیا کند تا خواهش او به نتیجه برسد.

گزینه «۲»: چنگ: نوعی ساز که سر آن خمیده است و تارها دارد.

گزینه «۳»: شغال: جانور پستانداری است از تیره سگان که جزو رسته گوشتخواران است.

(لغت، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(مریم پیروی)

«۱۰۲- گزینه»

نهای اشتباه املایی این متن، «همیت» است که باید به صورت «همیت» نوشته شود.

(املا، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(حسن افتاده- تبریز)

«۱۰۳- گزینه»

در گزینه «۲»: هیچ‌کدام از حروف ربط وابسته‌ساز و هم‌پایه‌ساز وجود ندارند.

* توجه شود که اگر «چو» به معنی (مثل و مانند) باشد، در این صورت حرف ربط وابسته‌ساز نخواهد شد.

تشريح گزينه هاي ديگر:

در گزینه «۱»، پیوند (حرف) ربط وابسته‌ساز [ار] = اگر، وجود دارد.

در گزینه‌های «۳» و «۴»، پیوند (حرف) ربط وابسته‌ساز [کر] = که از، وجود دارد.

(دستور، صفحه ۱۶)



(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۲- گزینه «۱»

(حسن پرهیزکار - سبزوار)

۱۰۸- گزینه «۳»

«علینا ان نُرشِد أَصْدِقَاءَنَا»: ما باید دوستانمان را راهنمایی کنیم (رد گزینه «۲») / «إِلَى الْأَخْلَاقِ الْحَسَنَةِ»: به اخلاق نیک (رد گزینه «۳») / «تَعْلِيمُ الْعِلُومِ»: یاددهی علوم (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(سعید نیسی)

۱۱۳- گزینه «۲»

(مفهوم، صفحه ۱۱۳)

۱۰۹- گزینه «۱»

«قد یکون»: گاهی ... هست (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَحْسَنْ»: از ما بهتر است (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَنْ نَبْعَدَ عَنِ الْعَجْبِ»: از خودپسندی دور شویم («از خود» و «خود را» در گزینه‌های «۳» و «۴») اضافی هستند؛ رد سایر گزینه‌ها) / «عیوب الآخرين»: عیوب‌های دیگران (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَوْ»: یا (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۴- گزینه «۳»

(مفهوم، صفحه ۱۰)

عربی، زبان قرآن (۲)

«أَكَابِرِ» بر وزن «أَفَاعِلِ» اسم تفضیل است و باید به شکل «بزرگ‌ترها» ترجمه شود.

(ترجمه)

(افشین کرمیان فرورد)

ترجمهٔ صحیح: «تفسران سوره کوثر را کوچک‌ترین سوره قرآن نامیدند (نامیده‌اند).»

(ترجمه)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۱- گزینه «۳»

«يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا»: ای کسانی که ایمان آورده‌اید (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / «اجتَبِيَوا»: بپرهیزید («باید» در گزینه‌های «۱» و «۴») اضافی است؛ رد سایر گزینه‌ها) / «كَثِيرًا مِنَ الظَّنِّ»: [از] بسیاری از گمان‌ها (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(ترجمه)



(اخشین کرمیان خرد)

«۱۲۰- گزینه»

(اخشین کرمیان خرد)

«۱۱۶- گزینه»

رنگ‌ها در عربی بر وزن «أفعَل» هستند اما اسم تفضیل محسوب نمی‌شوند؛ بنابرین «الأسود (سیاه)» اسم تفضیل محسوب نمی‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «أجمل» اسم تفضیل است.

گزینه «۲»: «أعلم» اسم تفضیل است.

گزینه «۴»: «أحبّ» اسم تفضیل است.

(قواعد - اسم تفضیل)

دین و زندگی (۲)

(ممسن رهمانی)

«۱۲۱- گزینه»

(واوچران)

«۱۱۷- گزینه»

پاسخ صحیح به نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می‌کند.

(درس ۱، صفحه ۱۳)

(مرتفقی محسنی کبیر)

«۱۲۲- گزینه»

(ابوطالب درانی)

«۱۱۸- گزینه»

همان‌طور که در سوره عصر می‌خوانیم، رهایی از خسran و زیان باعث پیدایش «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر» می‌شود و راه رها شدن و رستن از این ضرر و زیان، کشف راه درست زندگی است.

(درس ۱، صفحه ۱۴)

(مرتفقی محسنی کبیر)

«۱۲۳- گزینه»

(سعید نیسی)

«۱۱۹- گزینه»

از آنجا که طراحی مسیر سعادت انسان بستگی به پاسخ کامل و جامع به سوالات و نیازهای بنیادین دارد و انسان نمی‌تواند به تنهایی به آن پاسخ دهد، لذا نمی‌تواند به تنهایی مسیر سعادت خویش را طراحی نماید و نیازمند به راهنمایی پیامبران و وحی الهی است.

(درس ۱، صفحه ۱۵)

(قواعد - اسم تفضیل)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «استهزاً»: مسخره کرد، ریشخند کرد

گزینه «۳»: «حرَم»: حرام کرد

گزینه «۴»: «إغْتَاب»: غیبت کرد

(ترهیمه فعل)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۶- گزینه»

«إِثْم» و «ذَنْب» هر دو به معنای «گناه» با یکدیگر متراوefد می‌باشند.

نکته مهم درسی: دقت کنید که «ذَنْب (دُم)» را با «ذَنْب (گناه)» اشتباه نگیرید.

(واوچران)

(ابوطالب درانی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «الأولى» و «الآخرين» اسم تفضیل هستند.

گزینه «۳»: «أَفَيْح» اسم تفضیل است.

گزینه «۴»: «أَكَابِر» اسم تفضیل است.

نکته مهم درسی: برای یافتن اسم تفضیل در اسم‌هایی که جمع هستند، باید به مفرد آن‌ها رجوع کرد.

(قواعد - اسم تفضیل)

(سعید نیسی)

«۱۱۹- گزینه»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «أَعْزَ» اسم تفضیل است.

گزینه «۲»: «آخَر» اسم تفضیل است.

گزینه «۳»: «أَهْم» اسم تفضیل است.



(ممتن بیاتی)

«۱۲۷-گزینه ۱»

از کجا آمدام آمدنم بهر چه بود ← شناخت هدف زندگی

به کجا می‌روم آخر، ننمایی وطنم ← درک آینده خویش

(درس ا، صفحه ۱۱۳)

(ممتر رضایی بغا)

«۱۲۸-گزینه ۲»

خداؤند پیامبرانی بشارت‌دهنده و هشداردهنده فرستاده است تا

مردم بهانه و دلیلی علیه او نداشته باشند. این مفهوم در آیه «رسلاً

مبشرین و منذرین لَلَّا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَةٌ بَعْدَ الرَّسُولِ ...» بیان شده است.

(درس ا، صفحه ۱۱۶)

(ممتر رضایی بغا)

«۱۲۹-گزینه ۱»

بیت مذکور به اهمیتِ چگونه زیستن یا راه درست زندگی

اشاره دارد. این دغدغه از این‌رو دغدغه‌ای جدی است که

انسان فقط یک‌بار به دنیا می‌آید و فرصتی برای تجربه مجدد

ندارد.

(درس ا، صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۵)

(ممتر رضایی بغا)

«۱۳۰-گزینه ۳»

امام کاظم (ع) به شاگرد برجسته خود هشام بن حکم فرمود:

«آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان الهی

داناترند.»

(درس ا، صفحه ۱۱۶)

(مترقبی محسنی کبیر)

«۱۲۴-گزینه ۳»

جواب دقیق فقط در گزینه «۳» به‌طور کامل و صحیح آمده است: پاسخ به سؤال‌های 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. بهخصوص که راههای پیشنهادی هم بسیار زیاد و گوناگون‌اند.

(ب) همه‌جانبه باشد؛ به‌طوری که به نیازهای مختلف انسان به صورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند (رد گزینه «۱»).

(درس ا، صفحه ۱۱۶)

(ممتن بیاتی)

«۱۲۵-گزینه ۲»

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخگوی نیازهایش (برتر) باشد و سعادت او را تضمین کند، سبب شده است که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(درس ا، صفحه ۱۱۷)

(ممتن بیاتی)

«۱۲۶-گزینه ۴»

- شناخت هدف زندگی: انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟ (چرایی زیستن)» و کدام هدف است که می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی‌اش را صرف آن نماید؟

- درک آینده خویش: انسان با این سؤال مهم و اساسی روبروست که: آینده او چگونه است؟، «زندگی ابدی او پس از مرگ چگونه است؟»، «نحوه زندگی او پس از مرگ چگونه است؟»

(درس ا، صفحه ۱۱۳)



(ممدر مهندی (غلابوی))

«۱۳۵- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «او انگلیسی را به خوبی صحبت می کند و می تواند به طور مؤثر با مردم کشورهای مختلف ارتباط برقرار کند.»

- (۱) رابطه برقرار کردن، ارتباط گرفتن
- (۲) وجود داشتن
- (۳) میزبانی کردن
- (۴) دعوت کردن

(واژگان)

(ممدر مهندی (غلابوی))

«۱۳۶- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «علاوه بر طبیعت زیباییش، این شهر به دلیل تاریخ کهن خود نیز مشهور است.»

- (۱) با وجود
- (۲) به وسیله
- (۳) راستش را بخواهی
- (۴) در کنار، به علاوه

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب ۱:

چیزی که در مورد زندگی در مزرعه زمانی که کوچک بودم، بیشتر از همه دوست داشتم، تغییر چهار فصل بود: بهار، تابستان، پاییز و زمستان. می توانستم همه آنها را ببینم که می آیند و می روند و هر کدام کاملاً متفاوت بودند. اگر در مزرعه به دنیا نیامده و بزرگ نشده بودم، هرگز نمی توانستم تفاوت را تشخیص دهم. اکنون در شهر، می توانید در زمستان گل های تابستانی بخرید و در تمام طول سال سیزیجات یکسانی بخورید. اما در مزرعه فقط می توانستم در زمان های خاصی از سال چیزهایی را بخورم.

(محتبی در فشنان گرمی)

«۱۳۱- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «تجربه من می گوید اگر مردم به زبان خود علاقه نداشته باشند و تعداد گویشوران کمی وجود داشته باشد، آن زبان از بین می رود.»

- (۱) شکل
- (۲) تجربه
- (۳) نامه، حرف
- (۴) دفتر، اداره

(واژگان)

(محتبی در فشنان گرمی)

«۱۳۲- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «راههای مختلف زیادی برای تبدیل شدن به یک فرد محبوب و جذاب در جامعه وجود دارد.»

- (۱) نوشتاری
- (۲) ناشنوا
- (۳) محبوب
- (۴) جسمانی

(واژگان)

(محتبی در فشنان گرمی)

«۱۳۳- گزینه ۱»

ترجمه جمله: «اگر ذهنم بتواند آن را تصور و قلیم بتواند آن را باور کند، پس می توانم آن را به واقعیت تبدیل کنم.»

- (۱) تصور کردن
- (۲) ملاقات کردن
- (۳) موجسواری کردن
- (۴) تفاوت داشتن

(واژگان)

(محتبی در فشنان گرمی)

«۱۳۴- گزینه ۲»

ترجمه جمله: «براساس مطالعات، یادگیری روان زبان دوم می تواند چهار تا هفت سال طول بکشد.»

- (۱) به آرامی
- (۲) به طور روان
- (۳) در حقیقت
- (۴) احتمالاً

(واژگان)



(محتبی در فشان گرمی، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «کتاب باستانی به چندین زبان نوشته شده بود که نشان دهنده تاریخ غنی این منطقه است.»

- (۱) علاقه
(۲) پروژه
(۳) زبان
(۴) مصاحبه

(واژگان)

(محتبی در فشان گرمی، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «من هواپیما را از دست دادم و پرواز بعدی تا فردا در دسترس نیست، بنابراین باید برای امروز بلیط قطار تهیه کنم.»

- (۱) بومی
(۲) موجود، در دسترس
(۳) ذهنی
(۴) بلند

(واژگان)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «هدف یادگیری زبان جدید فقط برقراری ارتباط نیست، بلکه یادگیری درباره فرهنگ‌ها و دیدگاه‌های مختلف است.»

- (۱) هدف، نکته
(۲) جامعه
(۳) مهارت
(۴) قیمت

(واژگان)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۴- گزینه»

ترجمه جمله: «استرالیا هم کشور و هم یک قاره است که به خاطر حیات وحش و مناظر طبیعی زیبایی مشهور است.»

- (۱) اطلاع
(۲) قاره
(۳) قرن
(۴) مؤسسه

(واژگان)

همچنین، ما بیشتر غذای خود را درست می‌کردیم و هرگز غذای منجمد یا کنسرو شده نمی‌خوردیم. همه چیز تازه بود، پس باید از نوع غذایی که الان در شهر می‌خورم، بهتر باشد. مردم شهر فکر می‌کنند که مردم در روستا بسیاری از چیزهای خوب زندگی مدرن را از دست می‌دهند، اما به نظر من مردم شهر نسبت به آن‌ها چیزهای خیلی بیشتری را از دست می‌دهند. آن‌ها یک زندگی واقعی را از دست می‌دهند.

(محمد مهدی (غلابی))

«۱۳۷- گزینه»

ترجمه جمله: «ایده اصلی متن چیست؟»

«مقایسه‌ای بین زندگی در مزرعه و زندگی در شهر»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

«۱۳۸- گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "them" در پاراگراف «۲» به "country people" (مردم روستا) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

«۱۳۹- گزینه»

ترجمه جمله: «براساس متن، فصل‌ها در مزرعه ... هستند.»
«بسیار متفاوت از یکدیگر»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

«۱۴۰- گزینه»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، تمام موارد زیر صحیح است به جز اینکه»

«مردم در مزرعه در تمام طول سال یک نوع غذا می‌خورند»

(درک مطلب)



فناوری، تبلیغات و فرودگاهها است. در حال حاضر بیش از ۷۰۰ میلیون نفر از انگلیسی استفاده می‌کنند و انگلیسی زبان مادری بیش از نیمی از آن‌ها نیست که این، زبان انگلیسی را به پرمخاطب‌ترین زبان دوم در جهان تبدیل می‌کند.

(محمد مهدی (غلابوی، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۷- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «موضوع اصلی متن چیست؟»

«گسترش زبان انگلیسی به عنوان یک زبان بین‌المللی»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابوی، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۸- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «استفاده از زبان انگلیسی بیرون از انگلستان ... آغاز شد.»

«بعد از ۱۶۰۰

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابوی، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۹- گزینه ۳»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، امروزه چند کاربر غیربومی زبان انگلیسی در جهان وجود دارد؟»

«حدود ۳۵۰ میلیون»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابوی، مشابه کتاب زرده)

«۱۵۰- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «چه چیزی را می‌توانیم از پاراگراف آخر بفهمیم؟»
«اکثر مردم به عنوان زبان دوم خود، یادگیری زبان انگلیسی را انتخاب می‌کنند.»

(درک مطلب)

(رحمت‌الله استیری، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۵- گزینه ۴»

ترجمه جمله: «این پرندگان کوچک زردرنگ کمتر از ۱۰ درصد جمعیت پرندگان این منطقه را تشکیل می‌دهند.»

(۱) دوری کردن

(۲) خاموش کردن

(۳) منقرض شدن

(واژگان)

«۱۴۶- گزینه ۲»

(رحمت‌الله استیری، مشابه کتاب زرده)

ترجمه جمله: «توانایی او در یادگیری سه زبان جدید تنها در دو سال، همه اطراحیانش را شگفت‌زده کرد.»

(۱) علف

(۲) توانایی

(۳) مقدار

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب ۲:

در طول ۶۰۰ سال گذشته، انگلیسی از زبانی که توسط افراد محدودی صحبت می‌شد به زبان اصلی مورد استفاده در سراسر جهان تبدیل شده است. تا دهه ۱۶۰۰، انگلیسی بیشتر فقط در انگلستان صحبت می‌شد و به مکان‌هایی مانند ولز، اسکاتلند یا ایرلند گسترش نیافته بود. اما طی ۲۰۰ سال بعد، زبان انگلیسی به دلیل اکتشاف، تجارت و استعمار شروع به گسترش در همه‌جا کرد. این امر منجر به تشکیل گروههای کوچک انگلیسی زبان در کشورهای مختلف شد. با رشد این گروههای انگلیسی زبان اصلی تجارت و ارتباطات شد. امروزه، حدود ۸۰ درصد اطلاعات کامپیوترها به زبان انگلیسی است. دو سوم نوشهای علمی نیز به زبان انگلیسی است و زبان اصلی



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۲۰ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینستیتوی اسلامی اصفهان
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمد نژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سامان مفتر)

«گزینه ۴» ۲۵۸

ابتدا همه آنچه را می‌دانیم و می‌توانیم استنتاج کنیم می‌نویسیم:
اولاً، شهر سارا اراک است و کرج و تهران برای رضا و محمد است. در شانی، شهر رضا تهران نیست، پس تکلیف شهرها معلوم است. نام غذای محمد را نیز می‌دانیم. پس جدول مقابل را می‌توانیم رسم کنیم:
بر اساس نتایج بالا، پاسخ سوال نخست معلوم است: قطعاً تهران به محمد رسیده است.

غذا	شهر
کرج	رضا
اراک	سارا
قیمه	محمد
تهران	

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

«گزینه ۱» ۲۵۹

کارت‌های زردچوبه و آب به یک شخص رسیده است و کارت‌های فلفل و دوغ به دو شخص متفاوت، یعنی فلفل و نوشابه متعلق به یک شخص است و آویشن و دوغ هم متعلق به یک شخص. همچنین کارت‌های آویشن و قورمه‌سبزی به یک شخص رسیده است، پس این شخص محمد هم نیست.
داده‌های بالا، جدول زیر را رسم می‌کند:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	؟
آب	زردچوبه	قیمه / تن	؟
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

بر اساس نتایج بالا، قطعاً آویشن به سارا یا رضا رسیده است نه به محمد.
(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

«گزینه ۳» ۲۶۰

اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	تن	سارا یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه	محمد
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

واضح است که به محمد آب رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

«گزینه ۴» ۲۶۱

اگر به سارا دوغ رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	محمد یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه / تن	محمد یا رضا
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا

واضح است که به سارا قرم‌های سبزی رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

استعدادات تحلیلی**«گزینه ۱» ۲۵۱**

(سپهر محسن چانپور)

مسکن، محل اسکان آوارگان است و بیمارستان، محل درمان بیماران.

(هوش کلامی)

«گزینه ۴» ۲۵۲

(سپهر محسن چانپور)

هر سه واژه در همه‌ی گزینه‌ها به نوعی مترادفند، یعنی هم‌معنا، اما در گزینه‌ی «۴» «صریح» با «ایما و اشاره» هم‌معنا نیست.

(هوش کلامی)

«گزینه ۴» ۲۵۳

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «ممل» هم‌خانواده‌ی «ملالت» است. در متن نیز «ایجاز مخل» در برابر «اطناب ممل» آمده است، یعنی «کوتاه‌گویی آسیب‌زا» در برابر «طولانی‌گویی خسته‌کننده».

(هوش کلامی)

«گزینه ۳» ۲۵۴

مبین، بیان کننده است، نمایشگر است. وجود نیز همان نشاط است و جور به معنای ظلم، بی‌عدالتی. اما «اقتدا» یعنی «پیروی» و «اجتناب» یعنی دوری، کناره‌گیری.

(هوش کلامی)

«گزینه ۲» ۲۵۵

(ممید اصفهانی)

متن ادعا می‌کند که اسطوره‌ها بازتاب آرزوهای اقوامند، اما نه لزوماً همه‌ی آرزوها در اسطوره‌ها دیده می‌شوند و نه این که اسطوره‌ها را در همه‌ی زمان‌ها می‌توان نمایانگر آرزوهای همه‌ی افراد یک قوم دانست.

(هوش کلامی)

«گزینه ۴» ۲۵۶

آنچه در بند پایانی می‌خوانیم، این است که اسطوره‌ها برخلاف آرمان‌شهرها از ذهن یک فرد و دفعتاً حاصل نشده‌اند، بلکه از شهود قومند و در ذهن مردم ماندگارند و با واقعیات سازگار، بنابراین توان بسیج توده‌های مردم را نیز دارند.

(هوش کلامی)

«گزینه ۱» ۲۵۷

(ممید اصفهانی)

در داستان تارزان، یک انگلیسی‌الاصل قهرمان بلا منازع جنگلی در افریقاست. این به نوعی تسلط‌جویی بر مردم افریقا، جانوران آن و نیز جنگل‌های آن است. همچنین قهرمان داستان کسی است که از تمدن به دور است.

(هوش کلامی)



(فرزاد شیرمحمدی)

در خانه‌های شماره‌های ۱، ۲ و ۷، درون شکل‌ها هفت ناحیه ایجاد شده است. در خانه‌های شماره‌های ۳، ۴ و ۵ این عدد برابر پنج و در خانه‌های شماره‌های ۶، ۸ و ۹ این عدد برابر نه است.

(هوش غیرکلامی)

«۲» - ۲۶۷

(حمد لله رب العالمين)

(خاطر، خواه)

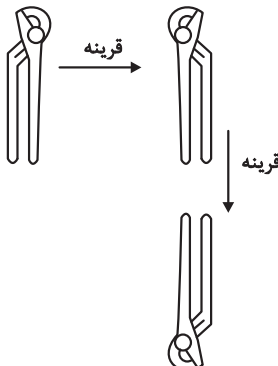
«۲» - گزینہ ۲۶۸

یکی از نقطه‌ها در هر سه شکل، در فضای مشترک «یکی از دایره‌ها، مستطیل، مثلث» و خارج از دایره دیگر است. نقطه دیگر نیز در فضای مشترک از «دو دایره و مثلث» است. اما دو نقطه گزینه «۲» درون مستطیل و در دیگر گزینه‌ها یکی، خارج از مستطیل است.

(هوش غیرکلامی)

«۱» - گزینہ ۲۶۹

تصویر در آینه و در آب وارونه و قرینه است:

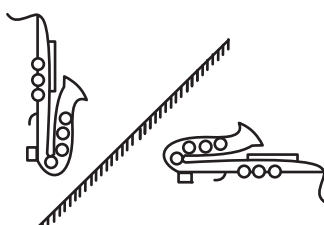


(هوش) غیرکلامی

(卷之三)

«۴» - ۲۷.

تقاضى مدنظر



(هوش) غدیر کلام

«۲۷۔ گزینہ»

($\dot{\gamma}_{\text{sw}}$, gap)

نهایت ممکن است که دو برادر با دو خواهر ازدواج کرده و یکی از آن‌ها دو دختر به نام‌های تلما و تینا داشته باشد:

(هوش) میکاف (یا خواسته)

«ف» - ۲۶۶

مسیر «مثلث، مریع، پنج‌ضلعی، شش‌ضلعی» در گزینه‌های «۱»، «۲»

600 JOURNAL OF CLIMATE