

دفترچه سوال

آزمون ۱۸ مهر یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

| نام درس | 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 | ۹۰ | ---- | ۱۱۰ دقیقه |

گروه فنی و تولید

| مدیر گروه | اعیرضا حکمت‌نیا |
|----------------------------|------------------------------|
| مسئول دفترچه | احسان بنجه شاهی |
| مسئول دفترچه | مدیر گروه: محیا اصغری |
| مسئول دفترچه: موسسات هاشمی | مسنندسازی و مطابقت با مصوبات |
| حروف نگاری و صفحه آرایی | سیده صدیقه میرغیانی |
| ناظر چاپ | حمدی محمدی |

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

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

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی
(صفحه‌های ۱ تا ۱۸)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱- چند مورد از موارد زیر در مورد مجرایی که بالاترین بخش ساقه مغز انسان سالم را به دو قسمت نامساوی تقسیم می‌کند درست است؟

(الف) در ارتباط مستقیم با بطن‌های ۱ و ۲ مغزی است.

(ب) انتهای این مجراء در مجاورت بطن چهارم مغزی قرار می‌گیرد.

(ج) امکان جریان نوعی مایع ترشح شده از مویرگ‌های پیوسته در آن وجود دارد.

(د) بخش ابتدایی این مجراء ضخامت بیشتری نسبت به بخش انتهایی آن دارد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۲- با فرض اینکه ماده‌ای بتواند عملکرد آنزیم تجزیه‌کننده ATP را مهار کند، کدام واقعه قابل انتظار است؟

(۱) اختلاف غلظت یون‌های پتاسیم به تدریج کاهش می‌یابد.

(۲) جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتاسیم در جهت شیب غلظت افزایش می‌یابد.

(۳) یون‌های فسفات آزاد میان‌یاخته افزایش می‌یابد.

(۴) تفاوت غلظت یون‌های سدیم داخل و خارج یاخته بیشتر می‌شود.

۳- کدام گزینه درباره فرآیند پتانسیل عمل در یک نورون حسی متصل به نخاع بهطور نادرست بیان شده است؟

(۱) حداکثر نفوذپذیری غشا به یون پتاسیم در مرحله نزولی دیده می‌شود.

(۲) پس از پایان این فرآیند، مقدار عبور یون‌های سدیم از غشا افزایش می‌یابد.

(۳) کاتال‌های دریچه‌داری که در قسمت نزولی نمودار باز هستند، در اثر اتصال به مولکول‌های شیمیایی باز شده‌اند.

(۴) بازگشت پتانسیل غشا به پتانسیل آرامش به کمک کاتال‌های دریچه‌داری است که دریچه آن‌ها به سمت داخل یاخته قرار دارد.

۴- در تشریح مغز گوسفند برای مشاهده بطن‌های ۱، ۲ و ۴ مغزی، برش چند مورد از ساختارهای زیر با تبعیج جراحی ضروری است؟ (مشابه سوال ۲۱ کتاب پرثکرار)

(الف) رابط فوقانی بین دو بخش تشکیل‌دهنده بزرگترین قسمت مغز

(ب) رابط بین مراکز تقویت اغلب پیام‌های حسی

(ج) رابط بین نیمکرهای مرکز تنظیم حالت بدن

(د) ساختاری که مرکز انعکاس عقب کشیدن دست محسوب می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۵- کدام گزینه درباره لوب‌هایی از مخ که ضخیم‌ترین بخش دستگاه لیمبیک در آن‌ها مشاهده می‌شود درست نیست؟

(۱) قادر توانایی پردازش اولیه پیام‌های چشایی می‌باشد.

(۲) در یک نیمکره مخ، نسبت به بقیه لوب‌ها اندازه بزرگتری دارند.

(۳) با لوبی از مخ که در نمای بالایی مشاهده نمی‌شود، در تماس هستند.

(۴) صد روز پس از آخرین مصرف مواد مخدّر همچنان قادر توانایی مصرف گلوکر می‌باشد.

(مشابه سوال ۳۵ کتاب پرکنار)

۶- چند مورد در رابطه با ساختار دستگاه عصبی کرم پهن پلاتاریا صحیح عنوان شده است؟

- (الف) رشته‌های جانبی که به مغز و طناب عصبی متصل‌اند، بخشی از دستگاه عصبی محیطی جانور می‌باشد.
- (ب) رشته‌های متصل به ساختار نردبان مانند برخلاف رشته‌های بین دو طناب انشعاباتی دارند.
- (ج) نازک‌ترین بخش دو طناب در ناحیه کمترین فاصله بین دو طناب دیده می‌شود.
- (د) دو گره تشکیل‌دهنده مغز پلاتاریا در بخش میانی خود بیشترین قطر را دارند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

(مشابه سوال ۶ کتاب پرکنار)

۷- در صورت آسیب دیدن حجمی‌ترین بخش ساقه مغز کدامیک از عوارض مطرح شده قابل انتظار است؟

- (۱) عدم انقباض ماهیچه‌های افزایش‌دهنده حجم قفسه سینه
- (۲) اختلال در گوارش اولیه نوعی پلی‌ساکارید
- (۳) اختلال در تقویت اغلب اطلاعات حسی
- (۴) اختلال در تبدیل حافظه کوتاه مدت به بلند مدت

۸- با توجه به نمودار زیر که مربوط به منحنی پتانسیل عمل در قسمتی از یک یاخته عصبی رابط است، کدام گزینه به طور حتم صحیح است؟ (مشابه سوال ۵ کتاب پرکنار)

- (۱) در نقطه «۲» برخلاف نقطه «۴»، مصرف رایج‌ترین شکل انرژی یاخته برای ورود و خروج یون‌ها به یاخته مشاهده می‌شود.
- (۲) در نقطه «۴» برخلاف نقطه «۳»، دریچه‌های همه انواع کانال‌های دریچه‌دار گره رانویه، بسته می‌باشد.
- (۳) در نقطه «۱» همانند نقطه «۳»، خروج یون‌های پتانسیم از درون یاخته، قابل مشاهده است.
- (۴) در نقطه «۳» همانند نقطه «۲»، غلظت یون سدیم در داخل یاخته عصبی، بیش از بیرون آن است.

۹- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) تعداد گره‌های عصبی سازنده مغز در سوسک بیشتر از تعداد گره‌های عصبی سازنده مغز در نوعی کرم پهن آزادی است.
- (۲) در جانوران دارای طناب عصبی پشتی، همانند پلاتاریا، دستگاه عصبی دارای دو بخش مرکزی و محیطی است.
- (۳) طناب‌های عصبی ملخ، در هر بند از بدن یک گره عصبی دارند که هر گره فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند.
- (۴) اندازه نسبی مغز به وزن بدن در کلاغ نسبت به کروکودیل بیشتر است.

۱۰- چند مورد از موارد زیر درمورد نوعی نورون که طی انعکاس عقب کشیدن دست، دو سیناپس فعال تحریکی در بخش خاکستری نخاع توسط پایانه آکسونی خود تشکیل می‌دهد، درست است؟

- (الف) همواره بین دو غلاف میلین متوالی آن گره رانویه قرار دارد.
- (ب) محل جدا شدن دارینه از جسم یاخته‌ای و محل جدا شدن آسه از جسم یاخته‌ای در یک نقطه مشترک قرار دارند.
- (ج) آسه آن در سطحی از نخاع وارد بخش خاکستری می‌شود که برخلاف سطح دیگر یک فرورفتگی عمیق در آن سطح مشاهده می‌شود.
- (د) آسه آن فقط توانایی تشکیل سیناپسی با رشته عصبی را دارد.

۱۴

۲۳

۳۲

۱۱

۱۱- به طور متداول در پیکر یک جاندار مشاهده نمی‌شود.

- (۱) ساده‌ترین ساختار عصبی واحد مغز و گوارش بروون یاخته‌ای مواد غذایی
- (۲) نوعی ساختار ویژه تنفسی و دو طناب عصبی متصل به مغز و مرتبط به هم
- (۳) سه جفت پای بندبند و گره‌های عصبی پر تعدادتر از بندهای تشکیل‌دهنده بدن
- (۴) نوعی طناب عصبی که در بخش جلویی بر جسته شده است و سامانه گردشی مضاعف

۱۲- کدام گزینه درباره هر محلی از نورون حسی که همواره قادر غلاف میلین می‌باشد، صحیح است؟

(۱) حاوی انداک سازنده ATP می‌باشد.

(۲) می‌تواند جزو طویل‌ترین بخش سلول باشد.

(۳) توانایی دریافت پیام الکتریکی از بخش قبل از خود در نورون را دارد.

(۴) هر بار که نورون حسی تحریک می‌شود، این بخش پیام الکتریکی را از خود عبور می‌دهد.

۱۳- به طور معمول کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته بافت عصبی در یک انسان سالم و بالغ،»

(۱) ریزکیسه‌های حاوی ناقل‌های عصبی را در جسم یاخته‌ای خود می‌سازد.

(۲) ضمن تولید پیام عصبی، می‌تواند آن را هدایت و به یاخته‌های دیگر انتقال دهد.

(۳) در صورت وجود غلافی در اطراف رشتلهای آن، هدایت پیام عصبی با سرعت بیشتری انجام می‌شود.

(۴) نوعی ماده گازی‌شکل مؤثر بر قطر رگ‌های خونی را طی سوخت‌وساز خود تولید و رها می‌کند.

۱۴- چند مورد، در ارتباط با هر یاخته عصبی صادق است که در انعکاس عقب کشیدن دست، ریزکیسه‌های محتوی ناقلین عصبی را در ماده خاکستری نخاع تخلیه می‌کند؟

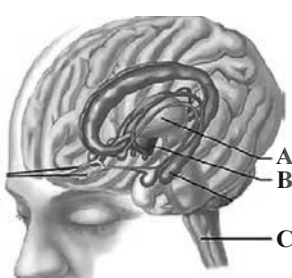
الف) در محل همایه، با یاخته‌ای در ارتباط است که مرکز فرماندهی آن در ماده خاکستری نخاع قرار دارد.

ب) بعد از پایان پتانسیل عمل در ذندریت، با فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتانسیم، غشا به پتانسیل آرامش می‌رسد.

ج) در حد فاصل دو گره رانویه متواالی یک رشتہ، با باز شدن نوعی کانال دریچه‌دار، پتانسیل عمل یاخته‌ای آغاز می‌شود.

د) با پایان یافتن پتانسیل عمل در نقطه‌ای خاص، غلظت سدیم مایع بین یاخته‌ای همانند پتانسیم سیتوپلاسم رو به افزایش می‌گذارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار



۱۵- در رابطه با ساختارهای مشخص شده کدام گزینه صحیح عنوان شده است؟ (D ساختاری از مغز است که در تماس

مستقیم با نخاع است).

(۱) A تقویت‌کننده اطلاعات حسی است که همانند B در سطحی بالاتر از برجستگی‌های چهارگانه قرار گرفته است.

(۲) C بخشی از دستگاه عصبی مرکزی است که برخلاف D در پاسخ‌های سریع و غیر ارادی دارای نقش است.

(۳) B مرکز تنظیم دمای بدن است که نسبت به A در تنظیم بخش‌های مختلف بیشتری از بدن نقش دارد.

(۴) D ضخیم‌ترین بخش ساقه مغز است که برخلاف B در تنظیم فشار خون و ضربان قلب نقش دارد.

۱۶- بزرگترین رابط نیمکرهای مخ در انسان همانند بزرگترین رابط نیمکرهای مخ در گوسفند، کدام مشخصه زیر را ندارد؟ (در نظر بگیرید بخش A ساختاری



است که در مغز انسان بلافصله در بالای برجستگی‌های چهارگانه قرار گرفته است.)

(مشابه نظریت ۷ صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

(۱) می‌تواند در بخش‌هایی از خود حاوی هسته باشد.

(۲) نزدیک‌ترین رابط‌های دستگاه عصبی به تalamوس‌ها می‌باشد.

(۳) در تشریح مغز گوسفند به کمک چاقوی جراحی در آن برش ایجاد می‌شود.

(۴) نسبت به بخش A، در سطح بالاتری قرار گرفته است.



۱۷- براساس مطالب کتاب درسی، کدام عبارت فقط درباره بعضی از بی‌مهرگانی صادق است که مغز آن‌ها از اجتماع چندین جسم یاخته‌ای تشکیل شده است؟

(مشابه سوال ۲۸ کتاب پرگار)

۱) نورون‌های بخش محیطی دستگاه عصبی با اندام‌ها ارتباط دارند.

۲) طناب‌های عصبی در ارتباط بین مغز و سایر بخش‌ها نقش دارند.

۳) فعالیت ماهیچه‌های هر بند بدن، توسط گره‌های همان بند تنظیم می‌شود.

۴) دو جفت گره موجود در سر به ساختار عصبی نرdban مانندی متصل می‌شود.

۱۸- کدام گزینه برای عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان، که ارتباط لازم بین یاخته‌های عصبی را فراهم می‌کند، »

۱) مولکول‌هایی - از عرض غشای یاخته‌های سازنده خود فقط یکبار عبور می‌کنند.

۲) یاخته‌هایی - تبادلات خود را با مایع بین یاخته‌های توسط غلاف میلین افزایش می‌دهند.

۳) مولکول‌هایی - در بلندترین رشته عصبی موجود در دستگاه عصبی مرکزی تولید می‌شوند.

۴) یاخته‌هایی - در مراکزی که مسئولیت نظارت بر فعالیت‌های مختلف بدن را برعهده دارند، یافت می‌شوند.

۱۹- براساس مطالب کتاب درسی، سه نوع یاخته عصبی در تشکیل مراکز عصبی در بدن انسان شرکت می‌کنند. کدام عبارت می‌تواند فقط درباره یکی از انواع این

یاخته‌های عصبی صادق باشد؟

۱) با طویل‌ترین رشته عصبی خود، پیام را به صورت جهشی به جسم یاخته‌ای وارد می‌کند.

۲) با کمک بیشتر رشته‌های عصبی خود، پیام را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کند.

۳) در تمامی طول غشای خود با مایع بین یاخته‌ای در تماس قرار می‌گیرد.

۴) تنها بخشی از خود را در دستگاه عصبی مرکزی جای داده است.

۲۰- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد نوعی جانور مطرح شده در کتاب درسی که طویل‌ترین رشته‌های عصبی آن مربوط به پاهای عقبی است، درست است؟

۱) حجمی‌ترین بخش لوله گوارش آن در مجاورت لوله‌های مالپیگی قرار دارد.

۲) همولنف از طریق یک سیاهرگ به قلب وارد می‌شود و از طریق یک سرخرگ از قلب خارج می‌شود.

۳) ضخامت یاخته‌های پوششی راست روده بیشتر از ضخامت یاخته‌های پوششی روده است.

۴) کیسه‌های معده آن به شکل مجازی قرار گرفته‌اند و ترشحات هر کیسه وارد کیسه دیگر نخواهد شد.

دقيقه ۳۰

فيزيك (۲) - طراحى

فيزيك (۲)

الكتريسيته ساكن

(بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیسیده بودن بار الکتریکی و قانون کولن)
(صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

هدف‌گذاري قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گوبي به سؤال‌های درس فيزيك (۲). هدف‌گذاري چند از ۱۰ خود را بنويسيد:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانيد پاسخ صحيح بدھيد؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاري شما برای آزمون امروز چیست؟

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاري چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

(مشابه تمرين ۱-۱ صفحه ۴ کتاب درسی)

۲۱- نسبت بار الکترون‌های اتم یونیده X به بار هسته، در -2×10^{-3} برابر با کدام است؟

$$-\frac{1}{11} \quad (۴)$$

$$-10 \quad (۳)$$

$$-1/1 \quad (۲)$$

$$-0/1 \quad (۱)$$

۲۲- دو کره رسانا و مشابه دارای بارهای $q_1 = q_2 = -5q$ را به هم تماس می‌دهيم و طی اين تماس 75×10^{13} الکترون بين آنهامبادله می‌شود. q_2 چند میکروکولن می‌تواند باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$-15 \quad (۴)$$

$$-10 \quad (۳)$$

$$-3 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

۲۳- دو بار الکتریکی ناهمنام و هماندازه در فاصله r نیروی F به هم وارد می‌کنند. چند درصد از یکی از بارها را برداريم و به دیگری اضافه کنیم تا در

(مشابه سوال ۳ کتاب پرکار)

فاصله $\frac{r}{5}$ ، نیروی وارد بر بارها $9F$ شود؟

$$50 \quad (۴)$$

$$40 \quad (۳)$$

$$60 \quad (۲)$$

$$25 \quad (۱)$$

۲۴- دو کره مشابه و کوچک با بارهای الکتریکی $q_1 > q_2$ در فاصله‌ای ثابت بر یکدیگر نیروی جاذبه‌ای به بزرگی F وارد می‌کنند. دوکره را به هم تماس می‌دهيم و بار يك از کره‌ها C می‌شود. در اين حالت اگر کره‌ها را به همان فاصله قبلی برگردانيم، نیروي به بزرگی
$$\frac{F}{\lambda}$$
 به هم وارد می‌کنند. در اين صورت q_2 چند میکروکولن است؟

$$-4 \quad (۴)$$

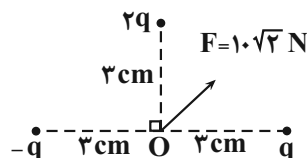
$$-2 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

-۲۵- مطابق شکل زیر، اگر ذرهای با بار الکتریکی $1\mu C$ در نقطه O قرار بگیرد، اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر این ذره برابر $F = 10\sqrt{2} N$ می‌شود. q چند میکروکولن است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



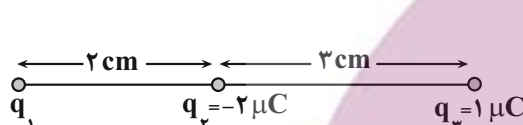
-۱ (۱)

۱ (۲)

-۰/۵ (۳)

۰/۵ (۴)

-۲۶- در شکل مقابل، اگر نیروی خالص وارد بر q_2 به صورت $\vec{F} = 10\vec{i}$ - برحسب نیوتون باشد، q_1 چند میکروکولن است؟

 $\frac{2}{3}$ (۱) $-\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{2}{9}$ (۳) $-\frac{2}{9}$ (۴)

-۲۷- در یک سامانه منزوی، سه جسم A، B و C به یکدیگر مالش داده می‌شوند و طی آن بار جسم A، ۶ نانوکولن کاهش و بار جسم B، ۱۰

ایران‌تویی

نحوه‌های برای موفقیت

نانوکولن افزایش می‌یابد در این صورت بار جسم C

(۱) ۱۶ نانوکولن افزایش می‌یابد.

(۲) ۱۶ نانوکولن کاهش می‌یابد.

(۳) ۴ نانوکولن افزایش می‌یابد.

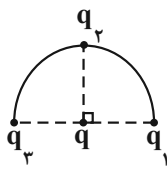
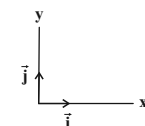
(۴) ۴ نانوکولن کاهش می‌یابد.

-۲۸ شکل مقابل قسمتی از جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) را نشان می‌دهد. اگر میله پلاستیکی را با کاغذ مالش دهیم و آن را به یک الکتروسکوپ بدون بار نزدیک کنیم در ورقه‌های الکتروسکوپ بار ایجاد می‌شود. (مشابه سوال ۵ کتاب پرکنرا)

| انتهای مثبت سری | |
|-----------------|-----------------|
| شیشه | (۱) مثبت - مثبت |
| سرب | (۲) مثبت - منفی |
| کاغذ | (۳) منفی - مثبت |
| چوب | (۴) منفی - منفی |
| پلاستیک | |
| تفلون | |
| انتهای منفی سری | |

-۲۹ سه بار الکتریکی $C = -4\mu C$ و $q_1 = q_2 = +4\mu C$ و $q_3 = -4\mu C$ روی محیط یک نیم‌دایره به شعاع 6 cm قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر (مشابه سوال ۳۰ کتاب پرکنرا)

(مشابه سوال ۳۰ کتاب پرکنرا)



$$\text{بار } q = -2\mu C \text{ در مرکز دایره برحسب بردارهای یکه در SI کدام است? } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$-40\vec{i} - 20\vec{j} \quad (1)$$

$$-0/4\vec{i} - 0/2\vec{j} \quad (2)$$

$$-40\vec{i} + 20\vec{j} \quad (3)$$

$$-0/4\vec{i} + 0/2\vec{j} \quad (4)$$

-۳۰ در شکل زیر، سه بار الکتریکی روی یک خط راست قرار دارند و نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 برابر صفر است. کدامیک از موارد زیر درست است؟



الف) بارهای q_1 و q_2 الزاماً ناهمنام هستند.

ب) بارهای q_2 و q_3 الزاماً ناهمنام هستند.

پ) اندازه بار q_1 از اندازه بار q_2 الزاماً بزرگ‌تر است.

ت) اندازه بار q_3 از اندازه بار q_2 الزاماً بزرگ‌تر است.

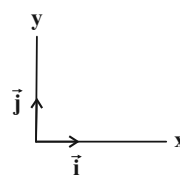
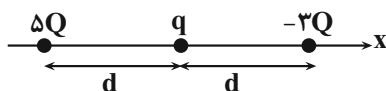
(۲) الف و ت

(۴) ب و ت

(۱) الف و ب

(۳) ب و پ

-۳۱- اندازه نیروی الکتریکی که دو بار الکتریکی نقطه‌ای همانم q و Q از فاصله d بهم وارد می‌کنند برابر F است. در شکل زیر، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q کدام است؟



$2F\vec{i}$ (۱)

$-8F\vec{i}$ (۲)

$-2F\vec{i}$ (۳)

$8F\vec{i}$ (۴)

-۳۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای از فاصله یک متری برهم نیروی F وارد می‌کنند. این دو بار از فاصله چند متری برهم نیروی $2F$ وارد می‌کنند؟

$\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

-۳۳- یک جسم از طریق تماس دارای بار الکتریکی شده است. چند کولن الکتریسیته ممکن است به جسم منتقل شده باشد؟

ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

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

4×10^{-19} (۱)

8×10^{-19} (۲)

$3/9 \times 10^{-19}$ (۳)

$11/6 \times 10^{-19}$ (۴)

- ۳۴- اگر یک میله پلاستیکی را در اثر مالش با پارچه کتان باردار کرده و به باریکه آب نزدیک کنیم، آب در اثر می شود.

(۱) رسانش الکتریکی به میله نزدیک

(۲) القای الکتریکی به میله نزدیک

(۳) رسانش الکتریکی از میله دور

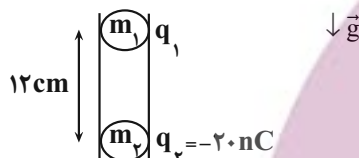
(۴) القای الکتریکی از میله دور

- ۳۵- مطابق شکل زیر، دو گوی باردار به جرم‌های $m_2 = 40\text{mg}$ و $m_1 = 20\text{mg}$ درون یک لوله استوانه‌ای قرار دارند، به طوری که گوی بالایی در

تعادل است. به ترتیب از راست به چپ، نیروی الکتریکی بین دو جسم چند نیوتون بوده و بار q_1 چند نانوکولن است؟ ($\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10\text{g}$)

(مشابه سوال ۳۳ کتاب پرکلار)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$(1) 16 \times 10^{-4}$$

$$(2) -16 \times 10^{-4}$$

$$(3) 32 \times 10^{-4}$$

$$(4) -32 \times 10^{-4}$$

- ۳۶- دو گوی کروی مشابه باردار، با بارهای q_1 و q_2 در فاصله r از هم قرار دارند. اگر این دو گوی را بهم تماس دهیم و دوباره در همان فاصله از

هم قرار دهیم، نیروی الکتریکی بین دو بار نسبت به حالت قبل افزایش می‌یابد. اگر اندازه بارهای q_1 و q_2 ، به ترتیب $21\mu\text{C}$ و $3\mu\text{C}$ باشد،

نیروی بین دو بار، پس از تماس، نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

$$(1) \frac{16}{7}$$

$$(2) \frac{9}{7}$$

$$(3) \frac{12}{7}$$

(۴) گزینه‌های «۱» و «۲»

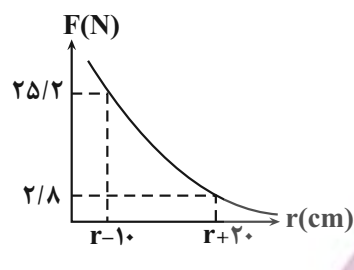
- ۳۷- دو بار الکتریکی $q_1 = -4\mu C$ و q_2 در فاصله 10cm از هم قرار دارند. اگر 20 درصد از q_2 را به q_1 منتقل کنیم، با ثابت ماندن فاصله بین

دو بار، اندازه نیروی بین دو بار نسبت به حالت اولیه تغییری نکرده ولی جهت آن تغییر می‌کند. q_2 چند میکروکولن است؟

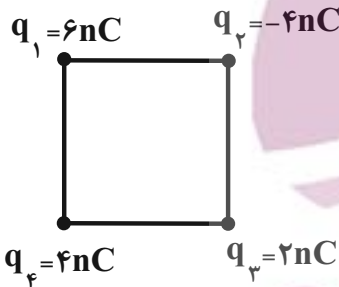
(۱) 30 (۲) -30 (۳) 45 (۴) -45

- ۳۸- نمودار زیر تغییرات نیروی الکتریکی بین دو بار ناهمنام q_1 و q_2 را بر حسب تغییرات فاصله آنها از هم نشان می‌دهد. اگر مجموع اندازه دو بار،

$$16\mu C \text{ باشد، این دو بار چند میکروکولن هستند؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) 10 و -6 (۲) -10 و 6 (۳) 7 و -9 (۴) 9 و -7

- ۳۹- مطابق شکل زیر، چهار ذره باردار در چهار رأس یک مربع به ضلع 30cm قرار دارند. اندازه برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر q_3 چند



نیوتون است؟ (مشابه سوال ۱۳۰ کتاب پرکلار)

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) $2\sqrt{41} \times 10^{-7}$ (۲) $4\sqrt{41} \times 10^{-7}$ (۳) 10^{-6} (۴) 2×10^{-6}

- ۴۰- دو ذره باردار الکتریکی $q_1 = +5\mu C$ و $q_2 = -2\mu C$ به ترتیب در نقاط $A(4\text{cm}, 5\text{cm})$ و $B(-2\text{cm}, -3\text{cm})$ ثابت شده‌اند. اندازه نیروی

$$\text{الکتریکی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) $4/5$ (۲) 9 (۳) 18 (۴) 25

۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را
بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

رفتار عنصرها و شعاع اتم)

صفحه‌های ۱ تا ۱۴

۴۱ - درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

الف) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

ب) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام ابر رساناهای ساخته می‌شوند.

ج) امروزه با رشد و توسعه فناوری، هزاران ماده کشف شده که زندگی مدرن و پیچیده امروزی را ممکن

کرده است.

(۱) درست - نادرست - نادرست

(۲) نادرست - درست - درست

(۳) درست - درست - نادرست

۴۲ - پاسخ صحیح پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

الف) دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا چه چیزی را درباره هدایای الهی در کره زمین شناسایی کنیم؟

ب) شیمی‌دان‌ها دریافتند که چه کارهایی سبب تغییر و گاهی بهبود خواص مواد می‌شود؟

ج) در تولید بدنۀ دوچرخه از چه ورقه‌هایی استفاده می‌شود؟

(۱) ساختار دقیق هدایا - گرما دادن و افزودن آن‌ها به یکدیگر - ورقه فولادی

(۲) نظاممندی هستی - خرد کردن - ورقه فولادی

(۳) نظاممندی هستی - گرما دادن و افزودن آن‌ها به یکدیگر - ورقه پلاستیکی

(۴) ساختار دقیق هدایا - خرد کردن - ورقه پلاستیکی

۴۳ - در زیر، ویژگی‌های عنصرهای فلزی، نافلزی و شبه‌فلزی نوشته شده است. چند مورد از این ویژگی‌ها، مطابق کتاب درسی به ترتیب از راست

به چپ مربوط به فلزها، نافلزها و شبه‌فلزها هستند؟ (هر ویژگی می‌تواند مربوط به بیش از یک نوع عنصر باشد.)

شکننده - متعلق به عنصرهای دسته‌های p و d - تمایل به جذب الکترون و تشکیل آنیون - فقط تمایل به اشتراک گذاشتن الکترون -

چکش خوار

(۱) ۲ - ۲ - ۲

۳ - ۳ - ۴ (۲)

(۳) ۵ - ۳ - ۲

۵ - ۲ - ۴ (۴)

۴۴ - کدام گزینه درست است؟

(۱) گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسی به نيمه رساناهای است.

(۲) انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و سفال بهره می‌برندند.

(۳) با توجه به اینکه پسماندها در کره زمین تجزیه نمی‌شوند، حرم کل مواد در کره زمین در حال افزایش است.

(۴) سبزیجات و میوه‌ها با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد کرده‌اند.

۴۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.
- ب) شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مدیون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، الیاف و سرامیک ساخته می‌شوند.
- ج) در فرایند کلی تولید دوچرخه، پس از مرحله فراوری به طور مستقیم دوچرخه تولید می‌شود که با مواد دورریز همراه بوده و سرانجام به زمین بر می‌گردند.

(۲) (الف) و (ج)

(۱) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (ج)

۴۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) پراکندگی عناصر در جهان دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.
- (۲) استکان‌های شیشه‌ای از خاک چینی ساخته شده است.
- (۳) عناصر جدول دوره‌ای براساس رفتارشان به ۳ دسته فلز، شبیه‌فلز و نافلز تقسیم‌بندی می‌شوند.
- (۴) عناصر گروه ۱۴ به جز کربن، همگی دارای سطح صیقلی هستند.

۴۷- کدام عبارت درست است؟

- (۱) عنصرهای جدول دوره‌ای براساس شماره گروه به سه دسته تقسیم می‌شوند.
- (۲) عنصری با عدد جرمی ۷۴ که تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌های آن برابر ۱۰ است، یک شبیه‌فلز می‌باشد.
- (۳) در شرایط اتاق، حالت فیزیکی ۷ عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای جامد است.
- (۴) اولین عنصر گروه ۱۴ نافلز است که در واکنش‌های خود الکترون می‌گیرد یا به اشتراک می‌گذارد.

۴۸- با توجه به جدول زیر، کدام گزینه درست است؟ (نماد عناصر فرضی است).

| گروه دوره \ | ۱ | ۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ |
|----------------|---|---|----|----|----|----|
| ۳ | A | | C | G | D | H |
| ۴ | | B | | E | | |

(۱) حالت فیزیکی اغلب این عناصر در شرایط اتاق، جامد است.

(۲) عنصر G برخلاف عنصر E، در اثر ضربه خرد می‌شود.

(۳) کمتر از ۵٪ این عناصر رسانای جریان برق هستند.

(۴) در جدول تناوبی ۴ عنصر بین عنصرهای D و B قرار می‌گیرند.

۴۹- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر نادرست است؟

- الف) دومین فلز دسته p با چهارمین فلز قلیایی هم‌دوره است.
- ب) عنصری که دولایه الکترونی اشغال شده دارد و همه الکترون‌های آن دارای عدد کوانتموی $=1$ است، به یقین یک فلز است.
- ج) عنصر دوره ششم از گروه چهاردهم جدول تناوبی در واکنش با دیگر عناصرها تمایل دارد الکترون از دست بدهد.
- د) بیش از نیمی از عناصر طبیعی دوره سوم جدول تناوبی در شرایط اتاق، جامد و شکننده‌اند.

(۲) (ج) و (د)

(۱) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (ج)

(۴) (الف) و (د)

۵۰- ترتیب $\text{Mg} > \text{Al} > \text{Na} > \text{K}$ در چند مورد از مفاهیم زیر درست است؟

ت) واکنش‌پذیری

پ) بار مثبت هسته

ب) شعاع اتمی

الف) خاصیت فلزی

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۵۱- چند مورد از نشانه‌های زیر در واکنش‌های شیمیایی می‌تواند رخ دهد؟

۵) خروج گاز آزاد شده

ج) تشکیل رسوب

ب) آزادسازی گرما

الف) تولید نور

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۲- در جدول تناوبی، موقعیت مجموعه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ، در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

الف) فلزهایی که با از دست دادن ۲ الکترون به آرایش گاز نجیب پیش از خود می‌رسند.

ب) نافلزهایی که آنیون پایدار دو بار منفی ایجاد می‌کنند.

ج) پایدارترین عنصرهای جدول تناوبی

۱) گروه دوم - گروه شانزدهم - گروه هجدهم

۲) گروه اول - گروه هفدهم - گروه چهاردهم

۳) گروه دوم - گروه هفدهم - گروه هجدهم

۴) گروه اول - گروه شانزدهم - گروه چهاردهم

۵۳- هر یک از توصیفات زیر به ترتیب از راست به چپ، به طور عمده مربوط به کدامیک از گروه‌های جدول تناوبی است؟

الف) فلزهای براق هستند و واکنش‌پذیری زیادی دارند.

ب) عناصر این گروه واکنش‌پذیرترین نافلزات هستند.

۱۷-۱۴ (۲)

۱۷-۱ (۱)

۱۸-۱ (۴)

۱۸-۱۴ (۳)

۵۴- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در جدول دورهای امروزی جایی برای عنصرهای با عدد اتمی بیشتر از ۱۱۸ پیش‌بینی نشده است.
- (۲) با کاهش طول موج نور حاصل از واکنش فلزهای قلیایی با گاز کلر، شعاع اتمی آن‌ها افزایش می‌یابد.
- (۳) هر چه اتم عنصری راحت‌تر الکترون بگیرد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- (۴) در یک واکنش شیمیایی، هر چه آهنگ خروج گاز آزاد شده بیشتر باشد، واکنش‌دهنده‌ها فعالیت شیمیایی بیشتری دارند.

۵۵- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) در هر دوره از جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی از خاصیت فلزی کاسته می‌شود.
- ب) رنگ دومین و سومین عنصر نافلزی دوره سوم مشابه رنگ شعله نخستین فلز دوره سوم است.
- ج) خانه ۱۱۹ ام و ۱۲۰ ام در جدول دورهای امروزی خالی است.
- د) هر چه اتم فلزی در شرایط معین، سخت‌تر الکترون از دست بدده، خصلت فلزی کمتری دارد.

۲ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۳ (۳)

۵۶- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) عنصری در جدول دورهای که الکترون با = ۱ دارد، رسانای خوب جریان برق است.
- ب) خواص فیزیکی شبیه فلزها بیشتر به نافلزها شبیه بوده در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند فلزهای است.
- ج) فلزی در دوره سوم که با چاقو بریده می‌شود، جلای نقره‌ای‌اش را برای مدت زمان طولانی در معرض هوا حفظ می‌کند.
- د) عنصری که نسبت شمار الکترون‌های با = ۱ به = ۱ در اتم آن برابر $\frac{3}{4}$ است، خواص فیزیکی شبیه به فلزها دارد.

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

۵۷- کدام گزینه در مورد هالوژنی که در دمای 73°K با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد، نادرست است؟

- ۱) کمترین شعاع اتمی را بین عناصر هم‌گروه خود دارد.
- ۲) شمار زیرلایه‌های الکترونی اشغال شده لایه ظرفیت آن کمتر از عناصر هم‌گروه خود است.
- ۳) در شرایط اتاق، حالت فیزیکی آن با عنصری که در دمای اتاق با گاز هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد، یکسان است.
- ۴) عنصر هم‌گروه آن که در دمای بالاتر از 40°C با هیدروژن واکنش می‌دهد، شکننده می‌باشد.

۵۸- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) در یک دوره، خصلت فلزی همانند شعاع اتمی از چپ به راست، کاهش می‌یابد.

(۲) هر دو عنصری که تعداد الکترون ظرفیت برابری دارند، در یک گروه قرار دارند.

(۳) هر دو عنصر که در یک گروه قرار دارند، تعداد الکترون ظرفیت برابری دارند.

(۴) نخستین عنصر رسانای گروه ۱۴، ظاهری براق دارد.

۵۹- همه گزینه‌های زیر درباره عنصری که اتم آن دو الکترون با اعداد کوانتمی $n = 1$ دارد درست‌اند، به جز ...

(۱) با نافلز مایع جدول تناوبی در یک دوره قرار دارد.

(۲) شعاع اتمی آن از شعاع اتمی قوی‌ترین فلز هم دوره خود کمتر است.

(۳) این عنصر رسانایی الکتریکی زیادی دارد.

(۴) رسانایی الکتریکی آن از عنصر هم‌گروه خود در دوره بعدی، کمتر است.

۶۰- با توجه به جدول زیر، چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

• خاصیت فلزی: $C > B > A$

• شعاع اتمی: $B > D > A$

• تعداد الکترون‌های با $n = 1$: $D > C > A$

• شماره گروه: $D > A > B$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

| D | C | B | A | عنصر |
|-------------|--------|--------|--------|---------------------------|
| $3s^2 3p^1$ | $4s^1$ | $3s^1$ | $3s^2$ | آرایش الکترونی لایه ظرفیت |

ایران توشه
 توشه‌ای برای موفقیت

دقيقة ۳۰

ریاضی (۲) - طراحی

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر

(هندرسه تحلیلی تا پایان)

(درس اول)

(صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون چیست؟

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

۶۱- کدام نقطه زیر بر روی خط گذرنده از نقطه $(-3, -1)$ و با عرض از مبدأ ۴ قرار دارد؟

(۳, -۱۷) (۲)

(-۲, ۸) (۱)

(۱, ۱۱) (۴)

 $(\frac{-4}{5}, 0)$ (۳)۶۲- سه نقطه $(1, 5)$ ، $A(5, 0)$ و $B(3, 0)$ سه رأس مثلث ABC هستند که در رأس B ، قائم‌الزاویه می‌باشد. مقدار m کدام است؟

۵ (۲)

 $\frac{5}{3}$ (۱)

۷ (۴)

 $\frac{7}{3}$ (۳)۶۳- دو ضلع مقابل در یک مریع روی خطوط $x + my = 1$ و $mx - 2y = 5$ واقع هستند. طول قطر این مریع کدام است؟ ($m \neq 0$) $\frac{7}{\sqrt{13}}$ (۲) $\frac{7}{\sqrt{26}}$ (۱) $\frac{14}{\sqrt{26}}$ (۴) $\frac{14}{\sqrt{13}}$ (۳)۶۴- قرینه نقطه $(-2, 1)$ A را نسبت به مبدأ مختصات نقطه B می‌نامیم. اگر فاصله نقطه B از خط $x + y + m = 0$ برابر $3\sqrt{2}$ باشد، آنگاه عرض ازمبدأ این خط کدام است؟ ($m > 0$)

۵ (۲)

-۷ (۱)

۷ (۴)

-۵ (۳)

(مشابه سوال ۳۲۳ کتاب پرگار)

۶۵- خط $x + y + 1 = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $O(-1, 0)$ مماس است. مساحت دایره کدام است؟ $\frac{\pi}{40}$ (۲) $\frac{\pi}{20}$ (۱) $\frac{\pi}{100}$ (۴) $\frac{\pi}{50}$ (۳)

- ۶۶ اگر نقاط A و B به مختصات (۲,-۳q) و (q,۱) مفروض باشند و نقطه M وسط پاره خط AB، روی خط $2y + 3x - 1 = 0$ قرار داشته باشد

آنگاه مختصات نقطه M کدام است؟

$$\left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{2}\right) \quad (1)$$

$$\left(2, \frac{-5}{2}\right) \quad (2)$$

$$\left(\frac{-5}{3}, 3\right) \quad (3)$$

$$\left(-2, \frac{7}{2}\right) \quad (4)$$

(مشابه سوال ۵۷ کتاب پرگلر)

- ۶۷ قرینه نقطه A(۲,۱) نسبت به نقطه M(-۳,۴) نقطه B(a,b) می‌باشد. مقدار $a + b$ کدام است؟

$$3 \quad (1)$$

$$-4 \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

- ۶۸ نقاط A(۳,۴) و B(-۲,-۳) روی محیط یک دایره قرار دارند. معادله قطری از دایره که بر پاره خط AB عمود است، برابر کدام گزینه می‌باشد؟

$$8y + 3x = 10 \quad (1)$$

$$-8y + 3x = 7 \quad (2)$$

$$7y + 5x = 6 \quad (3)$$

$$7y - 5x = 10 \quad (4)$$

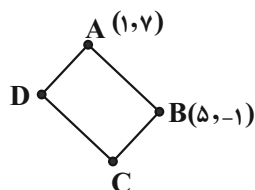
- ۶۹ در مستطیل شکل زیر، معادله ضلع AD کدام است؟

$$y + 2x = 12 \quad (1)$$

$$3y - x = 7 \quad (2)$$

$$2y - x = 13 \quad (3)$$

$$-3y + x = 10 \quad (4)$$



(مشابه سوال ۴۹ کتاب پرگلر)

ایران توشه

تیوش ۱۴۰۴



- ۷۰ دو ضلع یک مریع منطبق بر دو خط $3 - 2y = 2x$ و $y = x + 1$ هستند. محیط این مریع کدام است؟

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

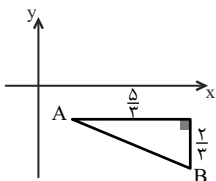
$$\frac{5}{\sqrt{2}} \quad (2)$$

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

$$5\sqrt{2} \quad (4)$$

ریاضی (۲) - آشنا

-۷۱ در شکل زیر، شیب خطی که از دو نقطه A و B می‌گذرد، کدام است؟



$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

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

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

$$-\frac{5}{2} \quad (4)$$

-۷۲ نقطه A بر روی خط $\Delta: 2x - y + 1 = 0$ و نقاط M(۱, -۲) و N(۳, -۴) مفروض‌اند. اگر پاره‌خط‌های MA و NA هم‌راستای هم باشند،

آنگاه مجموع طول و عرض نقطه A کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۷۳ فاصله‌ی مبدأً مختصات از نقطه تلاقی دو خط به معادلات $2y + x = 5$ و $3y = 2x + 11$ کدام است؟

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

$$3 \quad (3)$$

$$\sqrt{8} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

-۷۴ دو قطر یک دایره بردو خط $x = 2$ و $y = 2$ واقع هستند. اگر این دایره از نقطه‌ی A(۲, ۰) بگذرد، اندازه شعاع این دایره کدام است؟

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

$$4 \quad (3)$$

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

$$2 \quad (1)$$

-۷۵ قرینه نقطه A(۳, ۵) نسبت به نقطه B(۰, -۴)، روی کدام خط زیر قرار ندارد؟

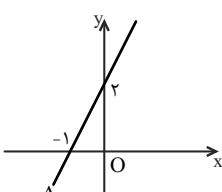
$$y + 13 = 0 \quad (4)$$

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

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

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

-۷۶ در شکل مقابل، فاصله مبدأً مختصات از خط Δ کدام است؟



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

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

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

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

- ۷۷ - نقاط $(0, -1)$, $(0, -2)$, $(3, 3)$, $(3, 0)$ رأس‌های متوازی‌الاضلاع $ABCD$ هستند. مساحت این متوازی‌الاضلاع کدام است؟ (مشابه سوال ۳۵ کتاب پرکنرا)

۱۶ (۱)

۲۲ (۲)

۱۱ (۳)

۳۲ (۴)

- ۷۸ - فاصله دو خط به معادلات $y = \sqrt{3}x + 2$ و $y = \sqrt{3}x - 3x + 6 = 0$ از یکدیگر کدام است؟

 $2 - \sqrt{3}$ (۱) $\sqrt{3} - 1$ (۲) $\sqrt{3} + 1$ (۳) $2 + \sqrt{3}$ (۴)

- ۷۹ - دو ضلع یک مستطیل منطبق بر دو خط به معادلات $x + y = 7$ و $x - y = 2$ و یک رأس آن نقطه $A(8, 5)$ است. مساحت این مستطیل کدام است؟ (مشابه سوال ۳۵ کتاب پرکنرا)

است؟

۷/۲ (۱)

۹/۶ (۲)

۱۱/۴ (۳)

۱۲/۸ (۴)

- ۸۰ - دو نقطه A و B بر روی خط به معادله $y = 4x + 5$ قرار دارند. طول پاره‌خط AB کدام است؟

(مشابه سوال ۳۶ کتاب پرکنرا)

 $2\sqrt{5}$ (۱) $4\sqrt{5}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۳) $4\sqrt{2}$ (۴)

۱۰ دقیقه

آفرینش کیهان و
تکوین ذہن

(از ابتدای فصل تا
انتهای تکوین زمین و
آغاز زندگی در آن)
(صفحه‌های ۹ تا ۱۵)

هدف‌گذاری قبیل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

ز هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۸۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (برگفته از همچویی اطلاعات صفحه ۱۱)

 - ۱) کهکشان‌ها، منظومه‌ها، ستاره‌ها و سیاره‌ها تنها پدیده‌های موجود در کیهان‌اند.
 - ۲) در کهکشان راه شیری میلیارد‌ها جرم آسمانی وجود دارد.
 - ۳) برخی از اجرام و پدیده‌های آسمانی به‌وسیله کاوشگران شناسایی شده‌اند.
 - ۴) اندازه‌گیری‌های نجومی نشان می‌دهند که کیهان در حال گسترش است.

یان در آغاز مهابانگ نسبت به چهان امروز دارای کدام ویژگی‌ها بوده است؟

(برگ فته از مجمع آوری، اطلاعات صفحه ۱۱)

۸۲-جهان در آغاز مهبانگ نسبت به جهان امروز دارای کدام ویژگی‌ها پوده است؟

۱) چگالی کمتر، دمای کمتر، وسعت بیشتر

۲) حگالی، کمتر، دمای بیشتر، وسعت بیشتر

(۳) چگالی، بیشتر، دمای کمتر، وسعت کمتر

۴) حگالی، بسته، دمای بسته، وسعت کمتر

۸۳- در فرایند آفرینش جهان، قبل از ایجاد نخستین اتم هلیوم، کدام حالت (های) ماده شکل گرفته بودند؟

١) تنهیا حالت بلاسما

۲) حالت های گاز و لاستی

الآن ، يُمْكِن إلقاء

1 - 2017-02-12

^{۸۴}-با توجه به شکار و که طرح از حگمنگ، شکارگیری، کندواها، انشان، مدهد، د، کدام گذنبه a و c به

دسته، بیان شده‌اند؟ (بهتر تیپ از راست به چی)

۱) گدوجیا، و گاز - کاهش فشا، - قطره های مذاب

۲) گ دوغیا، و گا؛ - کاهش، دما - قطرهای، مذاب

^{۲۰} قط های مذاب - کاهش فشا - گ دوغیا و گا:

۴) قطعه‌های مذاب - کاهش دما - گردوغیار و گاز

۸۵- در چه صورت می‌توان یک شهاب‌سنگ را کندریت نامید؟

- (۱) در صورت داشتن کندرول
- (۲) در صورت انهدام آن در هواکره
- (۳) در صورت برخورد با سطح زمین
- (۴) در صورت دارا بودن اندازه بزرگ

۸۶- کدام شکل در ارتباط با جهت حرکت زمین به دور خورشید و فاصله تقریبی زمین تا خورشید به درستی ترسیم شده است؟ (برگرفته از یادآوری صفحه ۱۳ کتاب درسی)



۸۷- زمان تشکیل کدام پدیده در تاریخ تکوین زمین نسبت به بقیه جدیدتر است؟

- (۱) تشکیل کره مذاب زمین
- (۲) تشکیل تنها قمر زمین
- (۳) پراکنده شدن یک پنجم حجم زمین در فضا
- (۴) تشکیل نخستین اجزای سنگ کره

.....-۸۸- استروماتولیت‌ها

(۱) از قدیمی‌ترین آثار فسیلی پرسلوی‌های فتوسنتزکننده در دریاهای کم‌عمق هستند.

(۲) با فعالیت‌های خود موجب فراهم شدن شرایط زندگی پرسلوی‌ها در سطح زمین شدند.

(۳) باعث افزایش میزان دی‌اکسید کربن اتمسفر در دوران پرکامبرین شدند.

(۴) از انواع سیانوبکتری‌های فتوسنتزکننده بوده که در دریاهای عمیق زندگی می‌کردند.

۸۹- شکل زیر کدام مرحله از تشکیل سیارات را نشان می‌دهد؟

- (۱) تشکیل سیارک‌ها
- (۲) متلاشی شدن کندرول‌ها
- (۳) تشکیل اولین تجمعات کندرولی
- (۴) ذوب شدن و تبلور کندریت‌ها

(برگرفته از فعالیت تکمیلی صفحه ۱۳ کتاب درسی)

۹۰- کدام عبارت در مورد کهکشان راه شیری به درستی بیان شده است؟

- (۱) اجزاء تشکیل‌دهنده آن تحت تأثیر نیروی شناوری در فضای نگه داشته شده‌اند.
- (۲) قطر کهکشان راه شیری در حدود ۱۰ برابر ضخامت آن است.
- (۳) در شب‌های صاف، بدون ابر و آلودگی نوری به صورت نواری پرنور مشاهده می‌شود.
- (۴) شکل کهکشان راه شیری مارپیچی بوده و از بالا شبیه عدسی محدب است.

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



دفترچه سوال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ مهرماه ۱۸

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گیری آزمون

| نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | وقت پیشنهادی |
|----------------------|------------|------------|--------------|
| فارسی (۱۶) | ۱۰ | ۱۰۱-۱۱۰ | ۱۰ |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | ۱۰ | ۱۱۱-۱۲۰ | ۱۰ |
| دین و زندگی (۱۶) | ۱۰ | ۱۲۱-۱۳۰ | ۱۰ |
| زبان انگلیسی (۱۶) | ۲۰ | ۱۳۱-۱۵۰ | ۲۰ |
| همچو دروس عمومی | ۵۰ | — | ۵۰ |

طراحان

| | |
|----------------------|--|
| فارسی (۱۶) | حسن افتاده، حسین پرهیزگار، سعید جعفری، محسن فدایی، حمیدرضا کرمی، آرش مرتضایی‌فر، |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | رضاء خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشین کرمیان‌فرد، مجید همامی |
| دین و زندگی (۱۶) | محمد رضایی‌بقا، فردین سماقی، مرتضی محسنی‌کیبر، میثم هاشمی |
| زبان انگلیسی (۱۶) | رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، بیتا قربان‌پور، عقیل محمدی روش |

گزینشگران و پرستاران

| نام درس | مسئول درس و گزینشگر | گروه ویراستاری | رتبه برتر | گروه مستندسازی |
|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| فارسی (۱۶) | آرش مرتضایی‌فر | مرتضی منشاری | - | الناز معتمدی |
| عربی، زبان قرآن (۱۶) | رضاء خداداده | درویشعلی ابراهیمی | جواد جلیلیان | لیلا ایزدی |
| دین و زندگی (۱۶) | محمد‌مهدی مانده‌علی | امیرمهדי افشار | محمدفرحان فخاریان | محمد صدر رضایی |
| زبان انگلیسی (۱۶) | بیتا قربان‌پور | محدثه مرآتی | - | سپهر اشتیاقی |

گروه فن و تولید

| | |
|---|------------------------------|
| الهام محمدی | مدیر گروه |
| معصومه شاعری | مسئول دفترچه |
| مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی | مستندسازی و مطابقت با مصوبات |
| سحر ابرونی | صفحه‌آرا |
| حمید عباسی | ناظر چاپ |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



فارسی (۲)
ستایش / ادبیات تعلیمی
 (نیکی)
 درس ۱
 صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶

(ادبار: خوشبختی) / (صنعت: آفرینش) / (تیره‌رایی: گمراهی) / (فوت: غذا) / (نژند: زیون) / (شل: نادانی) /
 (حمیت: جوانمردی) / (دغل: حیله)

فارسی (۲)

۱۰۱ - معنی چند واژه نادرست است؟

(۱) چهار
 (۲) سه
 (۳) دو
 (۴) یک

۱۰۲ - در کدام بیت واژه نادرست املایی می‌یابید؟

(۱) سحر دیدم در خست ارغوانی

(۲) به نام چاشنی بخش زبان‌ها

(۳) چو صبرش نماند از ضعیفی و هوش

(۴) اگر لطفش قرین حال گردد

۱۰۳ - نام یکی از آثار «جامی» در کدام بیت آمده است؟

(۱) جمله وصف عشق من بوده است و حسن روی تو

(۲) به خلدم دعوت ای زاهد مفرما

(۳) غلام ناله دیوانگان روی تقام

(۴) سرو گلستان من قامت دلجوی توست

۱۰۴ - نوع «را» در بیت «خرد را گر نبخشد روشنایی / بماند تا ابد در تیره‌رایی» مشابه «را» در کدام بیت است؟

(۱) خدا را بر آن بنده بخایش است

(۲) شغال نگون بخت را شیر خورد

(۳) برو شیر دزنه بشاش، ای دغل

(۴) سیر سپهر و دور فمر را چه اختیار

۱۰۵ - معنای فعل «شد» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) منزل حافظ کنون بارگه پادشاهست

(۲) گریه شام و سحر شکر که ضایع نگشت

(۳) یقین، مرد را دیده بیننده کرد

(۴) دل و دینم شد و دلبر به ملامت برخاست

کشیده سر به بام خسته جانی
 حلاوت‌سنج معنی در بیان‌ها
 ز دیوار مه رابش آمد به گوش
 همه ادب‌های اقبال گردد

آن حکایتها که بر فرهاد و شیرین بسته‌اند
 که این سیب زنخ زان بوستان به
 خوش است زمزمه مرغ در بهارستان
 قامت دلجوی توست سرو گلستان من

که خلق از وجودش در آسایش است
 بماند آنچه روباه از آن سیر خورد
 مینداز خود را چو روباه شل
 در گردشند بر حسب اختیار دوست

دل بر دلدار رفت، جان بر جانانه شد
 قطره باران ما گوهر یکدانه شد
 شد و تکیه بر آفریننده کرد
 گفت با ما منشین کز تو سلامت برخاست



۱۰۶- به ترتیب پیوند های «وابسته ساز- وابسته ساز- هم پایه ساز- وابسته ساز» در کدام ابیات آمده است؟

- | | |
|--|---|
| <p>که سعیت بود در ترازوی خویش که بخشنده روزی فرستد ز غیب شد و تکیه بر آفریننده کرد که شیری برآمد شغالی به چنگ</p> <p>۴) ب- د- ج- الف</p> | <p>الف) بخور تا توانی به بازوی خویش ب) زنخدان فروبرد چندی به جیب ج) یقین مرد را دیده بیننده کرد د) در این بود درویش شوریده ننگ</p> <p>۱) الف- ب- د- ج ۲) ج- الف- ب- د ۳) د- ج- ب- الف</p> |
|--|---|

۱۰۷- آرایه های نوشته شده در مقابل کدام یک از ابیات زیر، نادرست است؟

- | | |
|---|--|
| <p>مینداز خود را چو رو باه شل (تشبیه) که سعیت بود در ترازوی خویش (مجاز) که نیکی رساند به خلق خدای (استعاره) که بی همتانند بی مغز و پوست (تشبیه)</p> | <p>۱) برو شیر در ترده بشاش ای دغل ۲) بخور تا توانی به بازوی خویش ۳) کسی نیک بیند به هر دو سرای ۴) کرم ورزد آن سر که مغزی در اوست</p> |
|---|--|

۱۰۸- در همه ابیات یک واژه وجود دارد که می تواند با قرار گرفتن در کنار واژه های دیگر با همان شکل آرایه جناس تام (همسان) را به وجود آورد به جز بیت ...

- | | |
|--|--|
| <p>بماند آنچه رو باه از آن سیر خورد که روزی رسان قوت روزش بداد که بخشنده روزی فرستد ز غیب نه خود را بیفکن که دستم بگیر</p> | <p>۱) شغال نگون بخت را شیر خورد ۲) دگر روز باز انفاق اوفتاد ۳) زنخدان فروبرد چندی به جیب ۴) بگیر ای جوان دست درویش پیر</p> |
|--|--|

۱۰۹- حکایت زیر با کدام بیت تناسب معنایی ندارد؟

«موری را دیدند که به زورمندی کمر بسته و ملخی را ده برابر خود برداشت. به تعجب گفتند: «این مور را ببینید که [بار] به این گرانی چون می کشد؟» مور چون این بشنید، بخندید و گفت: «مردان، بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند، نه به قوت تن.»»

- | | |
|--|---|
| <p>مینداز خود را چو رو باه شل چه باشی چو رو به وامانده، سیر؟ که سعیت بود در ترازوی خویش که خلق از وجودش در آسایش است</p> | <p>۱) برو شیر در ترده بشاش ای دغل ۲) چنان سعی کن کز تو ماند چو شیر ۳) بخور تا توانی به بازوی خویش ۴) خدا را بر آن بنده بخشایش است</p> |
|--|---|

۱۱۰- نمونه مفاهیم «خیرخواهی، روزی خواهی، استقلال» به ترتیب از کدام بیت ها دریافت می شود؟

- | | |
|---|---|
| <p>شرط عقل است جستن از درها بهارت خوش که فکر دیگرانی ناید جز به خود محتاج بودن</p> <p>۴) الف / ب / ج ۳) الف / ج / ب</p> | <p>الف) رزق هر چند بی گمان برسد ب) به گوش ارغوان آهسته گفت ج) چه در کار و چه در کار آزمودن</p> <p>۱) ب / الف / ج ۲) ج / الف / ب</p> |
|---|---|



۱۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

مِنْ آیاتِ الْاَخْلَاقِ

(متن درس، اسم التفضيل)

درس ۱

صفحة ۱ تا ۶

عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الصَّحِّيفَةِ فِي الْجَوَابِ لِلتَّرْجِيمَةِ (۱۱۱ - ۱۱۵):

۱۱۱ - «أَتَعْلَمُنَّ أَنَّ النَّابِرَ بِالْأَلْقَابِ إِثْمٌ عَظِيمٌ»:

۱) آیا می دانید که به یکدیگر لقب زشت دادن گناه بزرگی است؟

۲) آیا می دانی که لقب زشت دادن به دیگران گناه بسیار بزرگی است؟

۳) آیا می دانید کسی که به دیگران لقب های زشت بدهد مرتكب گناه بزرگی شده است؟

۴) آیا می دانی که به یکدیگر لقب های زشت دادن گناه بزرگی است؟

۱۱۲ - (يَا أَئِهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ عَسَى أَنْ يَكُونُوا خَيْرًا مِنْهُمْ...!):

۱) کسی که ایمان آورده قوم دیگر را مسخره نکرد، چرا که آن قوم بهتر از آنها بودا!

۲) ای کسانی که ایمان آورده اید، نباید قومی (از شما) به قوم دیگر تهمت بزند شاید خیر و صلاح شما در آن باشد!

۳) کسانی که ایمان می آورند قوم دیگر را مورد تهمت قرار نمی دهند، هر چند اگر از آنها بهتر هم باشند!

۴) ای کسانی که ایمان آورده دید، قومی (از شما) قوم دیگر را نباید مسخره کند شاید بهتر از آنها باشند!

۱۱۳ - يَا أَئِهَا الْمُسْلِمُونَ اجْتَبِيُوا كَثِيرًا مِنَ الظَّنِّ إِنَّ بَعْضَ الظَّنِّ إِثْمٌ!

۱) ای مسلمانان، از بعضی از گمان ها پرهیز کنید. همانا گمان های بسیاری گناه است!

۲) ای مسلمان، از بسیاری از گمان ها دوری کن. همانا برخی از گمان ها گناه است!

۳) ای مسلمانان، از برخی از گمان ها دوری کنید. همانا بسیاری از گمان ها گناه است!

۴) ای مسلمانان، از بسیاری از گمان ها پرهیز کنید. همانا بعضی از گمان ها گناه است!

۱۱۴ - عین الخطأ في الترجمة:

۱) سورة البقرة أَكْبَرُ سورة فِي القرآن: سورة بقره بزرگترین سوره در قرآن است.

۲) أَكْبَرُ الْعَيْبِ، أَنْ تَعِيبَ مَا فِيكَ مِثْلُهُ: عیب بزرگ آن است که از کسی عیب بگیری که مانند آن در خودت است.

۳) مَنْ يَفْعَلْ ذَلِكَ فَهُوَ مِنَ الظَّالِمِينَ: هر کس آن را انجام دهد پس او از ستمکاران است.

۴) تَصَحَّنَا الْأَيْةُ الْأُولَى وَ تَقُولُ: لَا تَعِيبُوا الْأَخْرَينَ: آیه اولی ما را نصحیت می کند و می گوید: عیب جویی دیگران را نکنید.

۱۱۵ - عین الصَّحِّيفَةِ فِي التَّرْجِيمَةِ:

۱) يا حامد عليكَ أَنْ لَا تَعِيبَ مَا فِيكَ مِثْلُهُ: ای حامد، تو از چیزی عیب جویی نمی کنی که مانند آن درون تو است!

۲) لَا يَسْخَرُ الْمُؤْمِنُونَ مِنْ رَجُلٍ يَكُونُ أَحْسَنَ مِنْهُمْ!: افراد با ایمان، مردی را که برتر از آنها می باشد، مسخره نمی کنند!

۳) عَسَى أَنْ يَبْتَدِعَ هُؤُلَاءِ الشَّبَابُ عَنِ الْعُجْبِ وَ التَّجَسِّسِ!: شاید این جوان از خود پسندی و جاسوسی کردن دور شود!

۴) قَدْ لَقِبَتْ زَمِيلَكَ الْمُمْتَازَ بِالْأَلْقَابِ يَكْرَهُهَا!: گاهی به همکلاسی ممتاز لقب هایی می دهی که آن را ناپسند می دارد!



١١٦- عین الخطأ في تعريف الكلمات:

١) التجسس: هو محاولة قبيحة لكشف أسرار الناس!

٢) العجب: شخص يحب الآخرين كثيراً!

٣) الفسوق: هو إنحراف عن طريق الحق إلى طريق الباطل!

٤) الخفي: الشيء الذي لا يرى ولا يعلم بهولداً!

١١٧- عین الصحیح فی ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

١) پیش الاسم الفسوق بعد الإيمان: گناهکار

٢) (من لم يُبَتِّفَأولئك هُم الظالِمُون): تویه کرد

٣) قد تتَّسْجِسُونَ لِكَشْفِ أَسْرَارِ النَّاسِ!: گاهی جاسوسی می‌کنید

٤) نعلم أنَّ جَبَلَ دَمَاؤَنَدَ أَعْلَى جِبالِ إِيْرَانِ!: بلندتر

١١٨- عین ما فيه الجمع السالم و الجمع المكسر معًا:

١) (... و لا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ و لا تَبَازِزُوا بِالْأَلْقَابِ ... !)

٢) لا نذُكُرُ عُيُوبَ الْآخَرِينَ بِكَلَامٍ خَفِيٍّ!

٣) هو مِنْ كَبَائِرِ الذُّنُوبِ فِي مَكَتبَتِنَا!

٤) قد يكونُ بَيْنَ النَّاسِ مَنْ هُوَ أَحْسَنُ مِنَّا!

١١٩- فی أی عباره ماجاء اسم التفضیل؟

١) أَكْرَمَ التَّلَمِيذَ صَدِيقَهُ كثیراً.

٢) أَكْرَمَ الرِّجَالَ فِي القريةِ عَمَّيَ العَزِيزِ.

٣) الغَيْبَةُ مِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ قَطْعِ التَّوَاصُلِ بَيْنَ النَّاسِ.

٤) أَتَعْرَفُ خَدِيجَةَ الْكَبْرِيِّ فِي الْحَفلَةِ.

١٢٠- كَمْ اسْمَ تفضیل جاءَ فی العبارة التالیة؟

«الصِّدْقُ هُوَ أَفْضَلُ صفةٍ فِي الإِنْسَانِ وَ أَحْبَبَهَا إِلَى اللَّهِ»

٢) اثنان

١) واحد

٤) أربعه

٣) ثلاثة



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

تفکر و اندیشه
هدایت الهی
درس ۱
صفحه ۱۸ تا ۱۸

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- عبارت «راه دست‌یابی به همه کمال‌ها و زیبایی‌ها تقریب به خداست.» به کدام نیاز اساسی انسان مربوط می‌شود و بازگشت انسان به سوی خداوند، ناشی از چیست؟

- (۱) درک آیندهٔ خویش - عمل اختیاری او
(۳) درک آیندهٔ خویش - عقاید و اخلاق او

۱۲۲- اگر انسان در شناخت هدف حقیقی خود دچار خطا شود، چه نتیجه‌ای در پی دارد و کدام دسته از نیازها میان انسان‌ها و سایر موجودات زنده مشترک می‌باشد؟

- (۱) عمر خود را از دست داده است. - درونی و بیرونی
(۳) عمر خود را از دست داده است. - طبیعی و غریزی
- ۱۲۳- زیاد و گوناگون بودن راههای پیشنهادی، مربوط به کدام یک از ویژگی‌های نیازهای برتر است و چرا کشف راه درست زندگی، دغدغه‌ای جدی برای انسان‌های فکور و خردمند است؟

- (۱) درست و قابل اعتماد بودن - زیرا انسان فقط یکبار به دنیا می‌آید و یکبار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند.
(۲) همه‌جانبه بودن - زیرا انسان فقط یکبار به دنیا می‌آید و یکبار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند.
- ۱۲۴- ابزار انسان برای تفکر در پیام الهی چیست و یافتن راه صحیح زندگی و پیش رفت در آن،تابع چه امری است؟

- (۱) اراده و اختیار - کسب معرفت و تشخیص بایدها و نبایدها

- (۲) عقل - کسب معرفت و تشخیص بایدها و نبایدها

- (۳) اراده و اختیار - تفکر در پیام الهی و پی بردن به ویژگی‌ها و امتیازات آن

- (۴) عقل - تفکر در پیام الهی و پی بردن به ویژگی‌ها و امتیازات آن

۱۲۵- کدام عبارت قرآنی درباره بستن راه بهانه انسان‌هایی که مسیر اشتباهی را رفته‌اند، سخن به میان آورده است؟

- (۱) «إِلَيْكُمْ أَمْنًا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ...»

- (۲) «وَالْعَصْرُ، إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ»

- (۳) «اسْتَجِبُوا لِلَّهِ وَلِلَّهِ سُولُ إِذَا دَعَاكُمْ...»

۱۲۶- عامل تداوم زندگی مادی انسان چیست و کدام آیه شریفه به آن اشاره دارد؟

- (۱) آب - «لنحیی به بلدۀ میتا»

- (۲) اجابت دعوت خداوند - «لنحیی به بلدۀ میتا»

- (۳) آب - «اذا دعاكم لما يحييكم»

۱۲۷- بهترتیب، هر کدام از عبارت‌های زیر، مربوط به کدام یک از نیازهای اساسی انسان است؟

- الف) خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای.

- ب) روزها فکر من این است و همه شب سخنم / که چرا غافل از احوال دل خویشتم

- ج) این نیازها به تدریج به دل مشغولی و سؤال‌هایی تبدیل می‌شوند که انسان تا پاسخ آن‌ها را نیابد، آرام نمی‌گیرد.

- (۱) شناخت هدف زندگی - درک آیندهٔ خویش - نیازهای غریزی

- (۳) درک آیندهٔ خویش - شناخت هدف زندگی - نیازهای غریزی

- (۴) درک آیندهٔ خویش - شناخت هدف زندگی - نیازهای برتر

۱۲۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) نیازهای برتر باید درست و قابل اعتماد باشند؛ یعنی به تمام نیازهای انسان پاسخ دهند.

- (۲) در آیه «إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خُسْرٍ...»، زیان و خسارت شامل همه انسان‌ها می‌شود.

- (۳) پاسخ به نیازهای برتر باید همه جانبه باشد؛ زیرا هر پاسخ مشکوکی، نیازمند آزمون است.

(۴) انسان باید راهی را برای زندگی انتخاب کند که به آن مطمئن باشد تا بتواند با پهنه‌مندی از سرمایه‌های خدادادی به هدف خلقت برسد.

۱۲۹- کدام عبارت، به درستی بیان شده است؟

- (۱) خداوند، هر دسته از مخلوقات را متناسب با ویژگی‌هایی که در وجودشان قرار داده است، هدایت می‌کند.

- (۲) با کنار هم قرار گرفتن اراده و اختیار، می‌توان به پاسخ سؤال‌های اساسی دست یافت.

- (۳) خداوند، برنامهٔ هدایت انسان را که در برگیرندهٔ پاسخ به سوالات بنیادین است، از طریق پیامبران و امامان فرستاده است.

- (۴) در بیان امام کاظم (ع) آمده است: خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد، جز برای آن که بندگان، هدف زندگی خویش را بشناسند.

۱۳۰- بهترتیب، «زمینه‌ساز علم بودن نسبت به فرامین الهی» و «برخورداری از چه چیزی موجب پذیرش بهتر پیام الهی می‌شود» در کلام امام

موسی بن جعفر (ع) در کدام گزینه منعکس شده است؟

- (۱) افضل بودن ایمان و عمل - تفکر و تعقل - تفکر و تعقل افضل

- (۴) افضل بودن ایمان و عمل - معرفت برتر

- (۱) افضل بودن ایمان و عمل - تفکر و تعقل - افضل

- (۳) افضل بودن در تفکر و تعقل - معرفت برتر

زبان انگلیسی (۲)

۱۰ 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.

بان انگلیسی (۲)

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

درس ۱

صفحة ١٥ تا ٢٣

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.

A long time ago, ships were the only way for people to make a journey across the sea. These journeys could take weeks and even months to complete, so ships traveled both day and night. They sailed in all kinds of weather, too. It was easy to see when the sun lit the way; however, being on the sea at night or in bad weather was dangerous because if sailors were not careful enough, the ship could easily hit the rocks. Sailors thus had to depend on lighthouses. A lighthouse is a tower with a bright light at the top, located at an important or dangerous place. These lights showed the way and also told sailors to stay away because they were in immediate danger.

The first lighthouse was built in ancient Egypt, but it was not until the 1700s that lighthouses became an important part of sea life. People built them in places that could cause problems for ships. They stood high above ground so that sailors could see their lights from a distance. The earliest lighthouses were built from rock. The top room was called the “lantern room” and had glass windows that allowed the light to shine out to the sea.

In the past, lighthouse keepers burned different kinds of oils to make the light, but lighthouses nowadays use electricity and light bulbs instead of oil to make the light. They use rays from the sun to charge the batteries that power the lighthouse. Lighthouses no longer have keepers, but they still do the same important job; they keep all ships and sailors safe.

- 137- What is the best title for the passage?

 - 1) Lighting the Way in the Sea
 - 2) Modern Lighthouses
 - 3) Possible Dangers on the Sea
 - 4) How to Build a Lighthouse

138- The underlined word “immediate” in paragraph 1 is closest in meaning to

 - 1) appropriate
 - 2) powerful
 - 3) near
 - 4) common

139- Which of the following is NOT true about lighthouses, according to the passage?

 - 1) Keepers charge the batteries to power the lighthouse nowadays.
 - 2) Modern lighthouses don’t use oil to make the light anymore.
 - 3) Ships must keep a safe distance from them when traveling across the sea.
 - 4) Sailors need them most at night and during bad weather.

140- We understand from the passage that a lighthouse is an important part of sea life because

 - 1) without it ships can never find their way back
 - 2) sailors use it to travel during the day
 - 3) it helps sea animals to live longer
 - 4) it shows dangerous places to sailors

تبديل به قسم نمونه سؤال‌های امتحانی

PART C: Vocabulary

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

- 141- Jack has the ... to play the piano very well. He practices hard every day to learn new songs and be able to play it professionally in front of students at school.
1) space 2) ability 3) weather 4) region
- 142- The company's manager designed the new training program to ... the needs of all employees, so they can learn better and work more effectively.
1) make 2) exist 3) meet 4) practice
- 143- I have learned many languages at school, but my favorite language is surely my mother ..., which makes me feel proud.
1) tongue 2) expression 3) continent 4) society
- 144- In many cities, the price of items ... from shop to shop, so people often see different prices for the same product at different places.
1) explains 2) enjoys 3) imagines 4) varies
- 145- Taking care of your ... health is very important because it helps you feel happy, and solve problems in daily life easily.
1) popular 2) native 3) mental 4) different
- 146- Only ten ... of the class passed the test, so the teacher decided to review the lessons again and help everyone understand the subject better.
1) wind 2) centuries 3) populations 4) percent

PART D: Reading Comprehension

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

Some movie producers are of the opinion that if a story has made a great book, it should make a great movie as well. However, that doesn't seem to be true, as in most cases a great book turns out to be an average movie. Perhaps that is because the readers of the book have already made their own great "movie" in their heads, then when they see the movie, it does not quite match their expectations. Over the past one hundred years of film production, there have only been a small number of movies that have been able to turn a great book into a great movie. *One Flew Over the Cuckoo's Nest*, a classic children's story, and *Gone with the Wind*, a historical novel, are two examples of such movies.

On the other hand, there have been instances when ordinary novels have been made into great movies. *Mario Puzo's the Godfather* was not well-known at the time of its release as a novel, but the film adaptation of this novel became so popular that it continues to be among the top ten greatest movies of all time. Likewise, the science fiction short story "*Do Androids Dream of Electric Sheep?*" was not a wonderful story when it came out, but its movie version, *Blade Runner*, continues to be at the top of the list of great films. Are there any books that are simply impossible to film? Although filmmakers would like to think not, it is highly likely that certain books will never be successful films.

- 147- What is the main idea of the passage?
1) The ideas of movie producers about great books
2) The most successful novels of all time
3) The movies made based on books
4) How to turn a wonderful story into a great film
- 148- The underlined pronoun in paragraph 1 refers to ...
1) the story
2) the book
3) the movie
4) movie
- 149- Which of the following is true about the great books which were made into movies?
1) They could easily match the public expectations because of their quality.
2) Most of them couldn't satisfy the popular taste when turned into movies.
3) Producers believed it was impossible to make great movies based on them.
4) Most of them were not very popular when they first came out as a novel.
- 150- The passage would most probably continue with a discussion of
1) why it is not possible to make some books into great movies
2) the top ten greatest movies of all time throughout the world
3) the producers that have turned a great story into a great movie
4) how to easily make your own great movie in your head

دفترچه سؤال

آزمون نوبت دوازدهم

(دوره ۹۶)

۱۸ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

| | |
|--|------------------------|
| حمید لنجانزاده اصفهانی | مسئول آزمون |
| حامد کریمی | مسئول دفترچه |
| امیرحسین افجه، امیرعلی حسینیزاده | ویراستار |
| محیا اصغری | مدیر گروه مستندسازی |
| علیرضا همایون خواه | مسئول درس مستندسازی |
| حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، امیرحسین افجه، علی کریمی فرع، فرزاد شیرمحمدی | طراحان |
| مصطفومه روحا نیان | حروف چینی و صفحه آرایی |
| حمید عباسی | ناظر چاپ |

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

* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «مسائل جوانان و نوجوانان» نوشه‌ی دکتر غلامعلی افروز به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

نوجوانی و جوانی که از حساسترین دوره‌های تحول روانی و اجتماعی فرد است، ویژگی‌های منحصر به فردی دارد که شناخت دقیق آن‌ها برای والدین، معلمان و مشاوران، امری ضروری است. فرد در این دوران، با چالش‌های هویت‌یابی، پذیرش اجتماعی، تعارض‌های درونی و شکل‌گیری شخصیت مستقل مواجه می‌شود. برای مثال اگر نوجوان در پاسخ به پرسش «من که هستم» نتواند هویتی مشخص و مستقل برای خود تعریف کند، دچار سردرگمی، کاهش اعتماد به نفس و افزایش اضطراب و امکان بروز رفتارهای پر خطر می‌شود. در این نقطه، نقش خانواده و محیط نوجوان است که اثری انکارناپذیر دارد. ارتباط مؤثر والدین با فرزند و تشویق او به تفکر نقاد و ایجاد محیطی برای ابراز احساسات و تجربیات بدون ترس از قضاوت منفی، می‌تواند نوجوان را در مسیر هویت‌یابی سالم قرار دهد. همچنین یکی از چالش‌های مهم دوران نوجوانی، شکل‌گیری استقلال روانی در مسائل اقتصادی است که در ورود نوجوان به مرحله‌ی تصمیم‌گیری‌های اجتماعی و شخصی همراه است. حمایت‌های برنامه‌ریزی شده و دقیق، می‌توانند نوجوان را از آسیب‌های اجتماعی مانند وابستگی‌های ناسالم و دیگر رفتارهای ناهنجار دور کند.

- ۲۵۱ طبق متن بالا، کدام یک از موارد زیر بیشترین تأثیر را در شکل‌گیری هویت نوجوان دارد؟

(۱) موفقیت‌های تحصیلی در محیط‌های آموزشی، یا موفقیت‌های ورزشی در مسابقات

(۲) میزان پذیرش اجتماعی و توان تعامل با دیگران

(۳) حمایت‌های اقتصادی والدین در تأمین نیازهای نوجوان در جامعه

(۴) میزان اثرگذاری فرد در محیط‌های خلاقانه نظیر کارگاه‌های هنری

- ۲۵۲ متن بالا مهمترین پیامد بحران هویت دوران نوجوانی را در کدام مورد دانسته است؟

(۱) ایجاد وابستگی‌های طولانی‌مدت

(۲) کاهش توان تفکر نقاد

(۳) بروز سردرگمی شخصیتی و کاهش اعتماد به نفس

- ۲۵۳ طبق متن زیر، کدام گزاره‌(ها) درست است؟

در فلسفه‌ی تعلیم و تربیت، یکی از چالش‌های اساسی این است که چگونه می‌توان میان ایده‌آلیسم و پراغماتیسم تعادل برقرار کرد. ایده‌آلیسم با تأکید بر جنبه‌ی معنوی و اخلاقی و روحی انسان، بر تربیت او برای رسیدن به کمالات تأکید می‌کند و در مقابل پراغماتیسم با تأکید بر جنبه‌های عملی و کاربردی آموزش، موفقیت را در توانایی فرد برای حل مشکلات اجتماعی و در مواجهه با چالش‌های زندگی می‌بیند.

الف) آموزش بر مبنای ایده‌آلیسم، موفقیت را در تطابق با آرمان‌ها و ویژگی‌های برتر اخلاقی می‌سنجد.

ب) ایده‌آلیسم، آموزش را ابزاری برای غلبه بر مشکلات زندگی می‌داند و بر آموزش‌های کاربردی تأکید می‌کند.

ج) روش‌های آموزشی مبتنی بر پراغماتیسم و ایده‌آلیسم، عملأ هیچ شباهتی به یکدیگر ندارند.

(۱) فقط «الف»
 (۲) «الف» و «ب»
 (۳) فقط «ب»

(۴) «ب» و «ج»

* بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

آدمی باید که بسیار نگوید و سخن دیگری به سخن خود قطع نکند. اگر سؤال از جماعتی کنند که او داخل آن جماعت بود بر ایشان سبقت ننماید و اگر کسی به جواب مشغول شود و او بر بهتر جوابی از آن قادر بود صبر کند تا آن سخن تمام شود پس جواب خود بگوید بروجهی که در متقدم طعن نکند و در محاوراتی که به حضور او میان دو کس رود خوض ننماید و اگر از او پوشیده دارند ... نکند و تا او را با خود مشارکت ندهند مداخلت نکند.

- ۲۵۴ - با حروف به هم ریخته‌ی «ا ت ر س ع ق م» و حرف کدام گزینه، می‌توان عبارتی ساخت که متن را تکمیل کند؟

- (۱) س
(۲) ش
(۳) ن
(۴) و

- ۲۵۵ - بیت زیر، که بدون نقطه نوشته شده است و در اصل با جمله‌های نخست متن قرابت معنایی دارد، در اصل چند نقطه دارد؟

سحن را سر اس ب ای حردمند و س / معاور سحن در میان سحن

- (۱) پانزده
(۲) شانزده
(۳) هفده
(۴) هجده

- ۲۵۶ - کدام نتیجه‌گیری از متن زیر کاملاً درست است؟

در یک تابلوی مینیاتور قرن هشتمی در تبریز، به طور همزمان سه رویداد جداگانه در زمان و در مکان، بدون هیچ ربط منطقی به هم، مشاهده می‌شود. در صحنه‌ای موسی پای دیوی را به نام اوج با نیزه‌اش سوراخ می‌کند. در صحنه‌ای دیگر پیامبر اسلام، علی (ع) را به بارگاه خود می‌پذیرد. در صحنه‌ای دیگر، مریم مقدس کودک خود، یا همان خدا را در آغوش گرفته است. این‌ها مظہر سه سنت ابراهیمی است که در صحنه مینیاتور، فضاهایی کیفی، مختلف و ناهمگن ساخته‌اند.

- (۱) ارتباط بین تصاویر مینیاتورهای ایرانی عمدتاً زمانی یا مکانی است.
(۲) اسلام، مسیحیت و یهود، هر سه از سنت‌های ابراهیمی است.
(۳) در مسیحیت، به ظهور منجی در قالب خدا اعتقاد دارند.
(۴) اوج دیوی بود که عیسی مسیح او را از سر راه خود برداشت.

- ۲۵۷ - در متن زیر تعیین کنید نویسنده، چه پیشفرضی برای استدلال خود داشته است.

عمر خیام در زمین و زمانی زندگی می‌کرد که علوم نقلی بر علوم عقلی اولویت یافته و سلجوقیان ترک‌نژاد حاکم ایران، تازه‌مسلمان شده و از معایب نوادینان، دست کم این یکی را داشتند که غالباً از شدت افراط در زهد به گناه آلوده می‌شدند. در این دوران گاه حتی فلاسفه به نامسلمانی و کفر متهم می‌شدند. پس می‌توان درک کرد چرا عمر خیام که بیزاریش از زاهدان دروغین و مبارزه‌اش با ریاکارها چیزی کمتر از حافظ ندارد، از انتشار اشعارش که این جزماندیشی‌ها را زیر سؤال می‌برد، پروا داشت.

- (۱) اتهام کفر به فلاسفه، تا سال‌ها پس از خیام ادامه داشته است.
(۲) حافظ به نفرت از مدعیان پارسایی و نبرد با متظاهران مشهور است.
(۳) سلجوقیان هرگز به شکل واقعی به دین اسلام گرایش نیافته‌اند.
(۴) نکوهش جزماندیشی در شعر خیام، بیشتر و آشکارتر از حافظ است.

- ۲۵۸- مقداری آب در یک ظرف داریم، و به شکلی که اگر 24 میلی لیتر از محلولی دیگر را به ظرف اضافه کنیم، $\frac{4}{10}$ از حجم ظرف پر خواهد شد. کدام

گزینه مقایسه بهتری بین A و B برقرار می‌کند؟

$$A: \text{نصف حجم آب داخل ظرف} \quad B: \frac{1}{3} \text{ حجم ظرف}$$

B > A (۲)

A > B (۱)

۴) نمی‌توان تعیین کرد.

A = B (۳)

- ۲۵۹- می‌دانیم 60 درصد از جرم یک خاک را «سیلیس» و 30 درصد آن را آب تشکیل داده است. اگر 90 درصد آب درون خاک بر اثر گرما تبخیر شود،

درصد جرمی «سیلیس» تقریباً چقدر افزایش می‌باید؟

۲۲ (۲)

۱۲ (۱)

۳۲ (۴)

۲۸ (۳)

- ۲۶۰- از باند «الف» یک فروندگاه هر 42 دقیقه یک هواپیما به پرواز درمی‌آید. این عدد برای باندهای «ب» و «ج» به ترتیب 60 و 78 دقیقه است. اگر رأس

ساعت $9:30$ صبح روز یکشنبه از هر سه باند همزمان هواپیما بلند شود، در کدام روز و ساعت باز هم از هر سه باند همزمان هواپیما پرواز خواهد کرد؟

۲) پنجشنبه، ساعت $4:30$

۱) چهارشنبه، ساعت $4:30$

۴) پنجشنبه، ساعت $6:30$

۳) چهارشنبه، ساعت $6:30$

- ۲۶۱- علی و حسن هر یک کاری را به ترتیب در 6 و 12 روز انجام می‌دهند. اگر حسین به آن‌ها ملحق شود، کار دو روزه به اتمام می‌رسد، برای آن‌که کار

دقیقاً در یک روز، نه کمتر و نه بیشتر، انجام شود، این سه باید با کدام یک از افراد زیر همکاری کنند؟

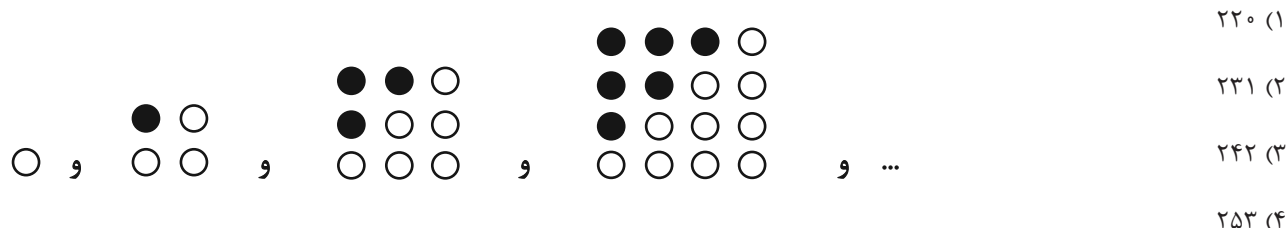
۱) قاسم که کار را به تنها یی در پنج روز انجام می‌دهد.

۲) قادر که کار را به تنها یی در چهار روز انجام می‌دهد.

۳) فاضل که کار را به تنها یی در سه روز انجام می‌دهد.

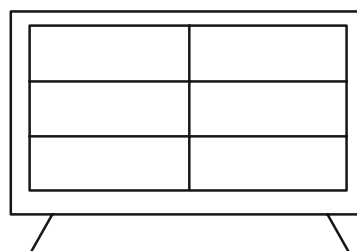
۴) فائض که کار را به تنها یی در دو روز انجام می‌دهد.

- ۲۶۲- در شکل n ام الگوی زیر، 45 درصد دایره‌ها رنگی است. تعداد دایره‌های رنگی در شکل $2n+2$ کدام است؟



- ۲۶۳ - قصد داریم هر یک از اعدادهای طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ را به شکلی در شش مستطیل هماندازه شکل زیر قرار دهیم که مجموع دو عدد موجود در

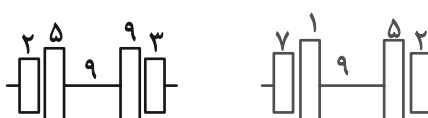
هر سه ردیف، با هم برابر باشد. عدد حداقل چند مستطیل باید معلوم باشد تا عدد همه مستطیل‌ها معلوم شود؟



- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

* در پنج پرسش بعدی گزینه جایگزین علامت(های) سؤال را در الگوی داده شده بیابید.

- ۲۶۴



- ۴ (۲)
- ۳ (۱)

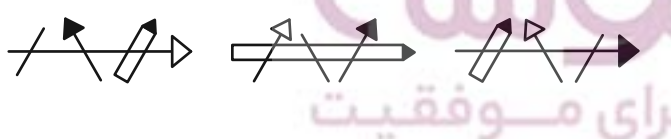
- ۲ (۴)
- ۵ (۳)

۷۲۵۳, ۵۳۲, ۲۱, ۱
۹۲۷۴, ۷۵۳, ۲۲, ?

- ۲۶۵

- ۲ (۲)
- ۱ (۱)

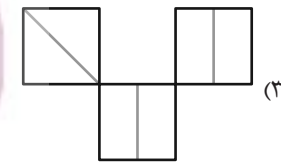
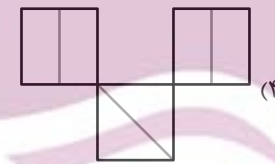
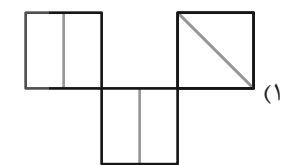
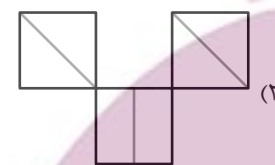
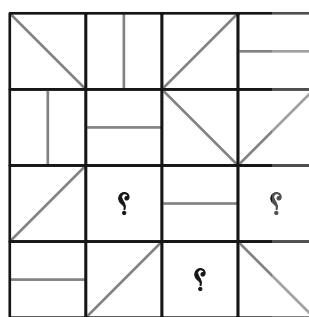
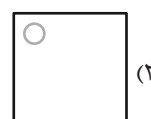
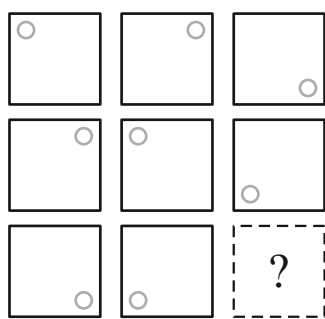
- ۳ (۳)
- ۴ (صفر)



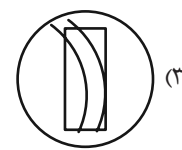
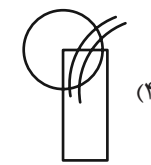
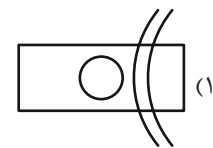
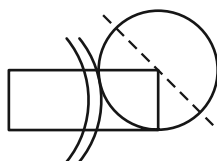
- ۲۶۶

ایران تجارت
توشه‌ای برای موفقیت

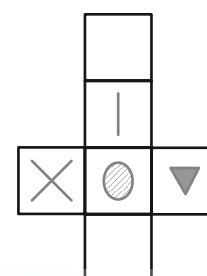
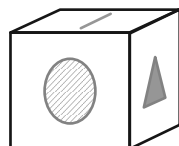




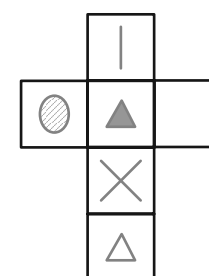
-۲۶۹ - در کدام گزینه می‌توان خطی رسم کرد که جایگاه آن نسبت به دیگر شکل‌ها، به جایگاه خطچین رو به رو همانندتر باشد؟



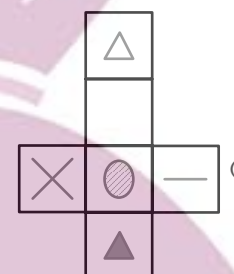
۲۷۰- از کدام شکل گستردۀ، مکعب زیر حاصل می‌شود؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است و طرح‌ها تقریبی است.



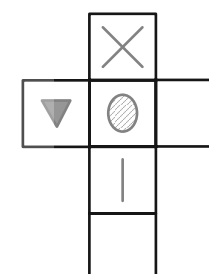
(۲)



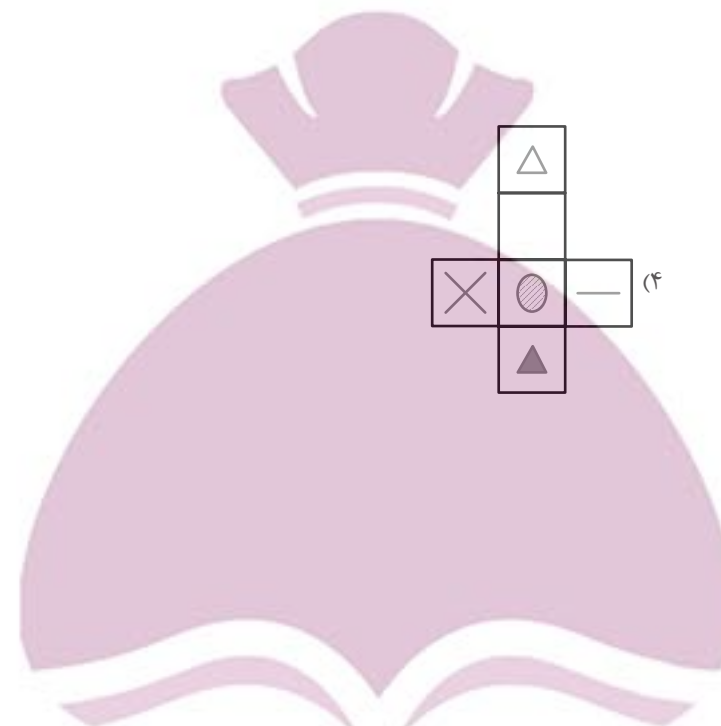
(۱)



(۴)



(۳)



ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۴

