



دفترچه

۱ از ۳

۱۴۰۱/۱۰/۲۹

صبح پنجشنبه

# آزمون سراسری ۱۴۰۲

## نوبت اول - دی ماه

رشته علوم تجربی

۴۵ سؤال (ردیف ۱ تا ۴۵)

تعداد پرسش‌های دفترچه

?

۴۵ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها



ردیف	مواد امتحانی	زیست‌شناسی	تعداد سؤال	از شماره	تاشماره	زمان پاسخ‌گویی
۱			۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه



## ■■ زیست‌شناسی

آزمون ۲۵ و ۲۴

-۱ چند مورد، معرف نوعی واکنش کاهشی در جانداران است؟

الف) تبدیل اتانال به اتانول در گیاهان غرقابی

ب) تبدیل پیررووات به لاکتات در یاخته‌های ماهیچه اسکلتی انسان

ج) تبدیل پیررووات به بنیان استیل در یاخته‌های کبدی انسان

د) تبدیل مولکول پنج‌کربنی به مولکول چهار کربنی در سیانوباکتری‌ها

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

آزمون ۲۵

-۲ مطابق با مطلب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در نوعی جاندار که می‌تواند .....».

(۱) با جذب  $\text{CO}_2$ ، گازی بی‌رنگ با بویی شبیه به تخمرغ گندیده را تجزیه کند، رونوشت میانه (اینtron)‌ها در رنای پیک (mRNA) حذف می‌شود.

(۲) در اطراف دهانه آتشفشارهای زیر آب زندگی کند، فامتن (کروموزوم) اصلی دارای یک مولکول دنای حلقوی است.

(۳) آمونیوم موجود در خاک را به نیترات تبدیل کند، رنابسپاراز به مجموعه را انداز - عوامل رونویسی هدایت می‌شود.

(۴) بخشی از پیکر رشته‌ای خود را به درون ریشه گیاه نهان‌دانه وارد کند، فقط یک نوع رنابسپاراز وجود دارد.

آزمون ۱۰

-۳ برای تکمیل عبارت زیر، کدام گزینه، نامناسب است؟

«اغلب تارهای ماهیچه دوسر بازوی یک ورزشکار دوی است مقامات در مقایسه با اغلب تارهای ماهیچه دوسر بازوی یک وزنه‌بردار حرفاًی، .....». (با فرض اینکه این دو ورزشکار قبل از شروع تمرینات ورزشی، توده عضلانی مشابهی داشته باشند).

(۱) در مجاورت رگ‌ها و مویرگ‌های خونی گسترده‌تری قرار دارند.

(۲) حاوی مقادیر بیشتری از نوعی مولکول زیستی آهن‌دار هستند.

(۳) سریع‌تر کلسیم را به داخل ماده زمینه سیتوپلاسم وارد می‌کنند.

(۴) حاوی مقادیر بسیار زیادتری از آنزیم‌های مربوط به زنجیره انتقال الکترون هستند.

آزمون ۲۲

-۴ کدام مورد، به ترتیب، می‌تواند معرف ژن نمود (ژنتیپ) درون‌دانه و لپه یک دانه ذرت باشد؟

(۱) AB و BAA (۲) AA و BBA (۳) BB و BBA (۴) BBB و AB

-۵ شامپانزه از تکه‌های چوب یا سنگ برای شکستن پوسته سخت میوه‌ها استفاده می‌کند. از میان موارد زیر، چند مورد درباره این رفتار صادق است؟

آزمون ۲۴

الف) منجر به ایجاد پاسخی غریزی و یک بازتاب طبیعی نیز می‌شود.

ب) منحصرًا با روش آزمون و خطأ آموخته شده است.

ج) به منظور سازگار شدن جانور با محیط رخ داده است.

د) حاصل ارتباط برقرار کردن میان تجربه‌های گذشته و موقعیت‌های جدید جانور است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۶ با توجه به مراحل ایجاد گیاهان زراعی تراژنی از طریق مهندسی ژنتیک، در بین مرحله چهارم و ششم، کدام مورد انجام می‌شود؟ آزمون ۲۷

(۱) تبدیل گیاهچه به گیاه تراژنی

(۲) تکثیر یاخته‌های نوترکیب در محیط کشت

(۳) وارد کردن دنای نوترکیب به یاخته میزبان

(۴) بررسی دقیق اینمنی زیستی گیاه تراژنی

آزمون ۱۸ و ۱۹

-۷ برای تکمیل عبارت زیر، کدام مورد، مناسب نیست؟

«هر بسپاری که به طور کامل ساخته شده و محصول مستقیم یکی از رشته‌های دنا (DNA) ی هسته اولگناست، ..... است.»

(۱) در طی ساخته شدن، به تدریج از رشته الگو جدا شده

(۲) حاصل فعالیت بیش از یک کاتالیزور زیستی

(۳) دارای دو انتهای متفاوت

(۳) در طی فرایندی سه مرحله‌ای تولید شده

دوردنیا

-۸ نخستین جزء از زنجیره انتقال الکترون یک راکیزه (میتوکندری) که هم الکترون‌های مربوط به NADH و هم الکترون‌های مربوط به FADH<sub>۲</sub> را دریافت می‌کند، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) پروتون‌ها را به فضای بین دو غشا پمپ می‌کند.

(۲) ابتدا باعث می‌شود تا اکسیژن به یون اکسید تبدیل شود.

(۳) ابتدا الکترون‌ها را به دومین محل پمپ‌کننده پروتون‌ها منتقل می‌کند.

(۴) می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر یون سیانید قرار گیرد و به صورت غیرفعال درآید.

-۹ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور معمول، ..... یاخته‌های ماهیچه قلب یک انسان بالغ، ..... ». آزمون ۲۴

(الف) همه - گیرنده پیک دوربین را دارند.

(ب) فقط بعضی از - قابلیت تحریک خود به‌خودی را دارند.

(ج) همه - توانایی هدایت پیام الکتریکی را دارند.

(د) فقط بعضی از - به رشتہ‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی متصل هستند.

۱)

۳)

۲)

۴)

-۱۰ مطابق با مطلب کتاب درسی، انواعی از جانوران می‌توانند به‌طور طبیعی، موقعیت خود را نسبت به میدان مغناطیسی زمین احساس و با استفاده از آن جهت یابی کنند. کدام مورد، ویژگی مشترک این جانوران است؟ آزمون ۳ و ۵ و ۸ و ۱۴

(۱) کلایی تنفس آن‌ها، به سبب داشتن کیسه‌های هوادر افزایش یافته است.

(۲) به منظور انجام لقادیر، نیازمند دستگاه تولید مثلثی با اندام‌های تخصص یافته هستند.

(۳) اندازه نسبی مغز در آن‌ها، نسبت به سایر مهره‌داران بیشتر است.

(۴) کلیه و مثانه آن‌ها، توانایی زیادی در بازجذب آب دارد.

-۱۱ با توجه به گیاه کدوی مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟ آزمون ۱۵

(۱) در هر گیاه کدو، اجزای حلقة دوم گل به یکدیگر اتصال دارند.

(۲) در هر گیاه کدو، اجزای موجود در حلقة سوم و چهارم گل، در کنار هم قرار دارند.

(۳) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، پایین‌ترین جزء حلقة سوم گل، به صورت متورم درآمده است.

(۴) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، بالاترین جزء حلقة سوم گل، حاوی یاخته‌هایی با دیواره منفذدار است.

با توجه به غدد مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ آزمون ۱۱

«در انسان، همه غدد درون‌ریزی که در ..... قرار دارند، ..... ». آزمون ۱۱

(۱) نزدیکی حنجره - در حفظ تعادل یون‌ها در محدوده‌ای ثابت، نقش مؤثری دارند.

(۲) ناحیه نای - در دوران نوزادی و کودکی، بیش از سایر دوران زندگی فعالیت می‌کند.

(۳) نزدیکی کلیه - با افزایش ترشح سدیم، فشارخون را افزایش می‌دهند.

(۴) ناحیه مغز - در درون استخوان کف جمجمه مستقر هستند.

-۱۲ در ارتباط با یاخته‌های ایمنی انسان، چند مورد، درست است؟ آزمون ۴ و ۱۲

(الف) چاک‌ترین یاخته‌های شرکت‌کننده در فرایند التهاب، درشت‌خوارند و هسته چندقسمتی دارند.

(ب) یاخته دارینه‌ای با ارائه پادگن (آنٹی‌ژن) به یاخته ایمنی فعال، زمینه شناسایی میکروب مهاجم را فراهم می‌کند.

(ج) بزرگ‌ترین لنفوسيت‌های حاصل از پاسخ ایمنی اولیه، هسته‌ای غیرمرکزی و شبکه آندوپلاسمی وسیعی دارند.

(د) همه لنفوسيت‌ها می‌توانند عامل غیرخودی را به‌طور اختصاصی شناسایی کنند.

۱)

۲)

۳)

۴)

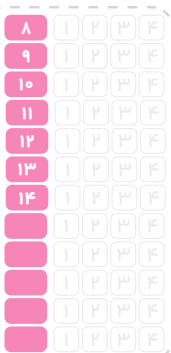
-۱۳ در انسان، با اتصال مولکول‌های پیام‌رسان به گیرنده نوعی یاخته عصبی، ابتدا کدام اتفاق قبل از سایرین رخ می‌دهد؟ آزمون ۸ و ۱۱

(۱) پرهمکنش‌های آب‌گردی نوعی بسپار (پلیمر) تغییر می‌کند.

(۲) تغییری در پتانسیل غشا به وجود می‌آید.

(۳) فعالیت نوعی پروتئین تغییر می‌یابد.

(۴) بیان نوعی ژن تنظیم می‌شود.



- ۱۵ مطابق با مطالب کتاب درسی، در «یاخته‌های پارانشیم نرده‌ای برگ گیاه نعنا، نوعی ترکیب شیمیایی، منشأ الکترون‌های پرانژی برای ساخت مولکول‌های فند است.» کدام عبارت درباره این ترکیب، نادرست است؟

آزمون ۲۵

- ۱) در بی کاهش تراکم پروتون‌ها در بستره به وجود می‌آیند.
- ۲) توسط نوعی زنجیره انتقال الکترون در سامانه‌ای غشایی تولید می‌شود.
- ۳) ضمن تبدیل مولکول‌های شش‌کربنی به مولکول‌ها پنج‌کربنی به وجود می‌آید.
- ۴) ساختار نوکلئوتیدی دارد و الکترون‌های خود را از فتوسیستم I دریافت می‌کند.

آزمون ۲۶ و ۲۷

- ۱۶ کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«به‌طور معمول، یاخته‌های برگ یک گیاه تک‌لپه‌ای، .....».

- ۱) در همه - پروتئین‌های ساخته شده در سیتوپلاسم، سرنوشت‌های متفاوتی پیدا می‌کنند.
- ۲) فراوان‌ترین - علاوه بر فقدان فضاهای بین‌یاخته‌ای، بر تبخیر سریع آب نیز تأثیر می‌گذارند.
- ۳) سطحی‌ترین - مجاور یاخته‌هایی هستند که آب و  $\text{CO}_2$  را به روش انتشار جذب می‌کنند.
- ۴) همه - می‌توانند انرژی موجود در ماده مغذی را آزاد کنند.

- ۱۷ با توجه به مطالب کتاب درسی و با توجه به انواع روش‌های تولیدمثلی در جاندارانی که فاقد دیواره یاخته‌ای هستند، به‌طور معمول، چند مورد زیر درست است؟

آزمون ۱۴

- الف) یک فرد پریاخته‌ای می‌تواند یاخته جنسی خود را به درون بدن فرد نر منتقل کند.
- ب) یک فرد پریاخته‌ای می‌تواند با دارا بودن گامت‌هایی با ساختار متفاوت، به تنها‌یی تولیدمثل کند.
- ج) یک فرد دولاد (دیبلوئید) می‌تواند از طریق تقسیمی یک مرحله‌ای، یاخته‌های جنسی را به وجود آورد.
- د) یک فرد تک‌لاد (هاپلوبلیت) می‌تواند از طریق تقسیمی یک مرحله‌ای، زاده‌هایی متفاوت با جنسیت خود ایجاد کند.

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

آزمون ۱ و ۲۳ و ۲۷

- ۱۸ کدام مورد، درست است؟

- ۱) هر نوع تغییر در ماده وراثتی جانور که ممکن است مفید، مضر و یا خنثی باشد، نوعی جهش محسوب می‌شود.
- ۲) هر زیست‌بوم، متشکل از بوم‌سازگان‌هایی است که از نظر اقلیم و پراکنده‌یی جانداران متفاوت هستند.
- ۳) برای شناخت افراد یک جمعیت، کافی است هم‌گونه بودن آن افراد مورد تأیید قرار گیرد.
- ۴) زیست‌فناوری و تشریح مقایسه‌ای، شواهدی مبنی بر تشخیص خویشاوندی گونه‌ها ارائه می‌دهند.

آزمون ۱۴

- ۱۹ کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«به‌طور معمول، فقط بعضی از یاخته‌های موجود در دستگاه تولیدمثل یک مرد که .....».

- ۱) با ترشحات خود، تمایز زame (اسپرم)‌ها را سبب می‌شوند، در داخل لوله‌های زame (اسپرم)‌زا قرار دارند.
- ۲) با ترشحات خود، باعث تحریک رشد اندام‌های جنسی می‌شوند، در فعالیت زame (اسپرم)‌ها نیز نقش دارند.
- ۳) در تأمین انرژی زame (اسپرم)‌ها نقش دارند، مستقیماً تحت تأثیر هورمون هیپوفیزی قرار می‌گیرند.
- ۴) ترشحات خود را به درون میزراه وارد می‌کنند، در مجاورت مثانه قرار دارند.

- ۲۰  $\text{CO}_2$  حاصل از یاخته‌های انسان می‌تواند با محصول واکنش دیگری ترکیب شود و در تنظیم  $\text{H}_2\text{O}$  محیط مؤثر باشد، کدام ویژگی، فقط

آزمون ۲۴

درباره بعضی از این یاخته‌ها صادق است؟

- ۱) با تولید یک مولکول بدون فسفات از ترکیب دوفسفاته، انرژی لازم برای تولید ترکیباتی فسفات‌دار را فراهم می‌کنند.
- ۲) می‌توانند از محصول نوعی واکنش آب‌کافت (هیدرولوژی)، در اولین مرحله از قندکافت (گلیکولیز) استفاده کنند.
- ۳) قادرند با روش‌های متفاوتی، شکل رایج و قابل استفاده از انرژی یاخته را بسازند.
- ۴) آنزیمه‌های لازم برای دریافت الکترون از حاملین الکترون را دارند.

- ۲۱ با در نظر گرفتن شرایط عادی محیط، چند مورد، برای هر دونوع صفت مطرح شده در فصل سوم و چهارم کتاب دوازدهم درست است؟

آزمون ۲۲

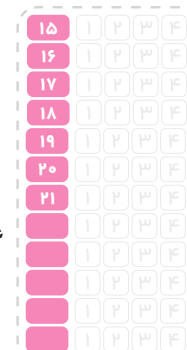
الف) تولد دختری بیمار از مادری بیمار و پدری سالم

ب) تولد دختری سالم از پدری بیمار و مادری سالم

ج) تولد پسری سالم از مادری بیمار و پدری سالم

د) تولد پسری بیمار از پدری بیمار و مادری سالم

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱



دوردنیا



دفترچه

۳۲ از ۳

۱۴۰۱/۱۰/۲۹

صبح پنجشنبه

# آزمون سراسری ۱۴۰۲

## نوبت اول - دی ماه

رشته علوم تجربی

۶۶ سؤال (ردیف ۴۶ تا ۱۱۰)

تعداد پرسش‌های دفترچه

?

۷۵ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها



ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

مباحث آزمون



## ■ ■ فیزیک

- متحرکی روی محور  $x$  با شتاب ثابت حرکت می‌کند. اگر در لحظه‌های  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 4s$ ،  $x_1 = 54m$  و  $x_2 = 64m$  باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک در  $10$  ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

آزمون ۴۷

۲۵) ۴

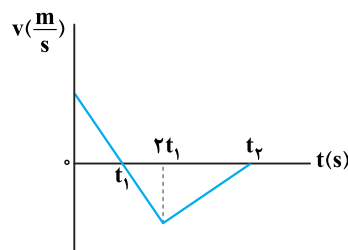
۱۵) ۳

۱۰) ۲

۵)

- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب در بازه زمانی صفر تا  $t_1$ ،  $2$  برابر بزرگی شتاب در بازه زمانی  $2t_1$  تا  $t_2$  باشد، تندی متوسط در بازه صفر تا  $t_1$  چند برابر تندی متوسط در بازه  $t_1$  تا  $2/5t_1$  است؟

آزمون ۴۶

 $\frac{7}{12}$ ) ۱ $\frac{5}{8}$ ) ۲ $\frac{4}{5}$ ) ۳ $\frac{3}{4}$ ) ۴

- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت و مکان متحرک در لحظه  $t = 0$  برابر

آزمون ۴۷

 $\vec{x}_0 = (-10\text{m}) \hat{i}$  باشد، در بازه زمانی  $s$  تا  $t_1 = 15\text{s}$ ، کدام موارد درست است؟

الف) جهت بردار مکان و بردار سرعت یک بار عوض می‌شود.

ب) جایه‌جایی و مسافت هم اندازه‌اند.

پ) شتاب متوسط برابر صفر است.

ت) سرعت متوسط برابر صفر است.

(۱) «ب» و «ت»

(۲) «الف» و «پ»

(۳) «الف» و «ت»

- نردهبانی به جرم  $25\text{ kg}$  به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح افقی و پایه نردهبان  $4/5$  است.

آزمون ۴۹

$$\text{بیش ترین نیرویی که این نردهبان می‌تواند به سطح افقی وارد کند، چند نیوتون است؟} (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۵۰)  $50\sqrt{29}$  (۴) ۵۰)  $\sqrt{5}$  (۳) ۳۵۰) ۲ (۱) ۲۵۰) ۱

- یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی  $16000$  کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می‌چرخد. شتاب گرانشی در این فاصله چند متر

آزمون ۵۰

$$(R_e = 6400 \text{ km} \text{ و } g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

بر مربع ثانیه است؟ (۱)  $6/272$  (۴) (۲)  $6/52$  (۳) (۳)  $7/825$  (۲) (۴)  $7/84$  (۱)

- جسمی به جرم  $100\text{ g}$  روی پاره خطی به طول  $4\text{ cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه تکانه نوسانگر در SI

آزمون ۵۱

باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند میکروژول است؟

(۱)  $\pi^2$  (۴) (۲)  $2\pi^2$  (۳) (۳)  $10\pi^2$  (۲) (۴)  $20\pi^2$  (۱)

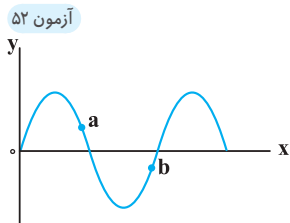
- نوسانگری روی پاره خطی به طول  $8\text{ cm}$  روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در لحظه‌ای که فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر  $2\text{ cm}$  است، بزرگی شتاب برابر  $\frac{\pi^2}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  باشد، تندی نوسانگر در لحظه عبور از نقطه تعادل چند

آزمون ۵۱

متر بر ثانیه است؟

۵۲)  $20\pi$  (۴) ۵۲)  $10\pi$  (۳) ۵۲)  $\frac{\pi}{5}$  (۲) ۵۲)  $\frac{\pi}{10}$  (۱)

-۵۳- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اگر در این لحظه انرژی جنبشی ذره  $a$  در حال افزایش باشد، جهت انتشار موج و جهت شتاب ذره  $b$  در این لحظه، به ترتیب کدام است؟



-۵۴- شدت صوتی  $10^5 \times \sqrt{10} \text{ dB}$  برابر شدت صوت مرجع است. تراز شدت این صوت چند دسیبل است? ( $\log 2 = 0.3$ )

(۱۰۳) ۴

۵۸ (۳)

۱۰/۳ (۲)

۵/۸ (۱)

-۵۵- اختلاف بسامد اولین و دومین خط طیف اتم هیدروژن در یک رشتۀ معین  $Hz = 10^{14} \times \frac{35}{24}$  است. این رشتۀ کدام است؟

آزمون ۵۵

(n' = ۲) بالمر

(n' = ۳) پاشن

(n' = ۱) لیمان (۲) برآکت (۴)

-۵۶- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از چهارمین حالت برانگیخته به حالت پایه جهش می‌کند، بسامد فوتون گسیل شده چند هرتز است؟

آزمون ۵۶

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s} \text{ و } E_R = 13/6 \text{ eV})$$

۲/۷۲۲ × ۱۰¹۵ (۴)

۲/۵۵ × ۱۰¹۵ (۳)

۳/۲۶۴ × ۱۰¹۵ (۲)

۳/۱۸۷۵ × ۱۰¹۵ (۱)

-۵۷- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $N/C = 10^4$  که جهت آن قائم و رو به پایین است. ذره بارداری به جرم  $g$  معلق و به حال

آزمون ۵۷

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ سکون قرار دارد. بار ذره چند میکروکولن است؟}$$

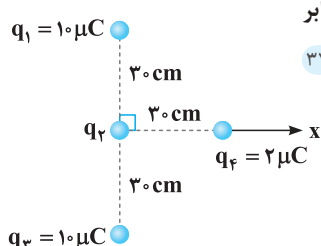
-۲ (۴)

-۵ (۳)

+۲ (۲)

+۵ (۱)

-۵۸- چهار ذره باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_4$  برابر



آزمون ۵۸

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}) \text{ باشد، } q_2 \text{ چند میکروکولن است؟} \vec{F}_T = [(\sqrt{2} - 2)N] \vec{i}$$

-۱ (۱)

-۵ (۲)

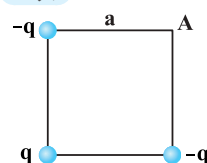
۵ (۳)

۱۰ (۴)

-۵۹- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس مربعی قرار دارند. اگر بار  $q$  را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی در نقطه

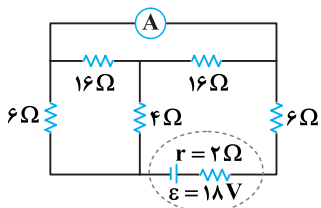
آزمون ۵۹

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2} \text{ و } q = 20 \text{ nC}, a = 20 \text{ cm}) \text{ چگونه تغییر می‌کند؟}$$

(۲)  $1000 \frac{N}{C}$  افزایش می‌یابد.(۱)  $1000 \frac{N}{C}$  کاهش می‌یابد.(۴)  $500\sqrt{2} \frac{N}{C}$  افزایش می‌یابد.(۳)  $500\sqrt{2} \frac{N}{C}$  کاهش می‌یابد.

-۶۰- در مدار رو به رو، آمپرسنج آرمانی، جریان چند آمپر را نشان می‌دهد؟

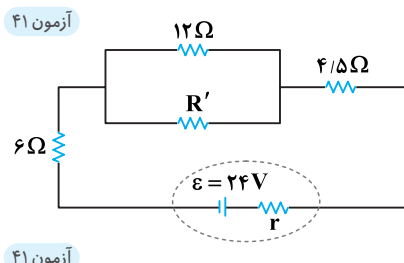
آزمون ۶۰

 $\frac{9}{7}$  (۱) $\frac{5}{4}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۳)

۴) صفر

۵۳	۲	۳	۴
۵۴	۲	۳	۴
۵۵	۲	۳	۴
۵۶	۲	۳	۴
۵۷	۲	۳	۴
۵۸	۲	۳	۴
۵۹	۲	۳	۴
۶۰	۲	۳	۴

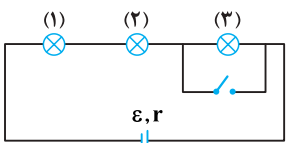
- ۶۱- در مدار زیر، برای این‌که توان مصرفی مقاومت  $\frac{4}{5}$  اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت  $R'$  باشد، کمترین مقدار ممکن برای  $R'$  چند است؟



اهم است؟

- (۱) ۳۶  
(۲) ۲۴  
(۳) ۴  
(۴) ۳

- ۶۲- در مدار زیر، همه لامپ‌ها مشابه‌اند. با استن کلید، کدام موارد زیر، درست است؟



الف) اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می‌یابد.

ب) اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) کاهش می‌یابد.

پ) اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) افزایش می‌یابد.

ت) اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌یابد.

- (۱) «الف» و «پ»      (۲) «الف» و «ب»      (۳) «پ» و «ت»      (۴) «ب» و «ت»

- ۶۳- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول  $20\text{ cm}$  دارای  $500\text{ }\mu\text{T}$  حلقة سیم نزدیک به هم است. اگر جریان  $800\text{ mA}$  از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان

آزمون

$$\text{مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن، چند گاوس است? } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۲۴۰ (۴)

۲۴ (۳)

۲/۴ (۲)

۰/۲۴ (۱)

- ۶۴- الکترونی با سرعت  $v$  در میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  در حرکت است و  $v$  و  $\vec{B}$  در همین صفحه قرار دارند. در لحظه نشان‌داده شده، جهت

آزمون

نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون کدام است؟



(۱) صفر

- ۶۵- جریان متناوبی که بیشینه آن  $A$  و دوره آن  $s$  است، از یک رسانای  $10\text{ }\mu\text{s}$  گذرد. در لحظه  $t = \frac{3}{400}\text{ s}$ ، جریان چند آمپر است؟

آزمون

$$\frac{5\sqrt{2}}{2} (۴)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$\frac{5}{2} (۲)$$

(۱) صفر

- ۶۶- در شکل مقابل، فشار بیمانه‌ای گاز  $-25\text{kPa}$  است. چگالی مایع، چند  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است؟

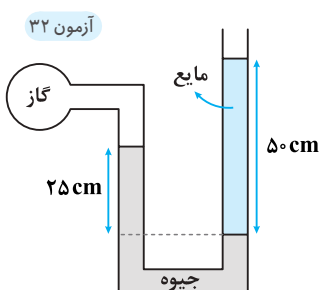
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۳۶۰۰ (۱)

۲۵۰۰ (۲)

۱۸۰۰ (۳)

۹۰۰ (۴)



- ۶۷- مطابق شکل، جسمی مکعبی به طول ضلع  $20\text{ cm}$  درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است. فشار در بالا و زیر جسم،

آزمون

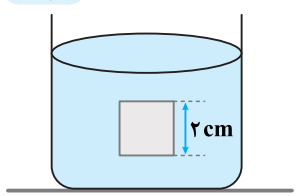
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{مایع}} = 1050 \text{ kg/m}^3)$$

(۱)

(۲)

۲۰۰۰ (۳)

۳۰۰۰ (۴)





دفترچه

۳۳ از

۱۴۰۱/۱۰/۲۹

صبح پنجشنبه

# آزمون سراسری ۱۴۰۲

## نوبت اول - دی ماه

رشته علوم تجربی

۴۵ سؤال (ردیف ۱۱۱ تا ۱۵۵)

تعداد پرسش‌های دفترچه



۶۰ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها



ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تاشماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

مباحث آزمون



## ■ ■ ریاضی

۱۱۱- محور تقارن سهمی‌های  $y = -x^2 - 2x + b$  و  $y = x^2 + ax - 2$  مشترک هستند. اگر از دو نقطه با عرض یکسان روی دو سهمی خط رسم شود، مقدار  $ab$  چقدر است؟

آزمون ۹۱

۴) ۴

۸) ۳

-۴) ۲

-۸) ۱

۱۱۲- در بازه  $(a, b)$  عبارت  $x^2 + 73x + 14$  منفی و عبارت  $\frac{x-1}{2}$  بزرگ‌تر از سه است، بیشترین مقدار  $a - b$  کدام است؟

آزمون ۹۲

۶۷) ۴

۴) ۳

-۲۳) ۲

۵) ۱

۱۱۳- تابع  $k = f(x) = mx^2 - nx - k$  در هر بازه، هم صعودی و هم نزولی است. اگر مجموعه زیر، تابع باشد، مقدار  $(\sqrt{5})f$  کدام است؟

آزمون ۹۳

۹۴

$$\{(m, n-1), (0, k), (n-1, m^2 + 2m - 1), (3k + 2, 2k + 1)\}$$



۷۵) ۴

۱) ۳

-۷۵) ۲

-۱) ۱

۱۱۴- نمودار  $\frac{1}{f}$  را در امتداد محور  $x$ ‌ها،  $a$  واحد در جهت مثبت انتقال داده و آن را  $g$  می‌نامیم. سپس تابع  $|g|$  را در امتداد محور  $y$ ‌ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. طول نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع  $f$  برابر  $\frac{\sqrt{2}}{|f|}$  است. اگر  $f$  تابع همانی باشد،

آزمون ۹۵

اختلاف مقادیر در تساوی  $f(x+a) = 3$  کدام است؟

۷۲) ۴

۲ -  $\sqrt{2}$ ) ۳

۲) ۲

۲ +  $\sqrt{2}$ ) ۱

۱۱۵-  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $= 0$   $ax^2 - 8x + 4 = 0$  است. اگر مجموع و حاصل‌ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های  $\alpha\beta^3$  و  $\alpha^3\beta$  برابر باشند، مقدار  $\log_{\sqrt{2}} a$  کدام است؟

آزمون ۹۶

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۱۶- معادله  $\sqrt{2x-3} = \sqrt{x+\sqrt{x-2}} - \sqrt{2-x}$  چند ریشه حقیقی دارد؟

آزمون ۹۷

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱

۱۱۷- اگر  $g(x) = 1+x-2\sqrt{x}$ ،  $x \geq 1$  وارون تابع  $f(x) = g(g(x))$  باشد، کدام است؟

آزمون ۹۸

۴) صفر

۹) ۳

۴) ۲

۱) ۱

۱۱۸- دامنه  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x}}$ ، شامل چند عدد صحیح است؟

آزمون ۹۹ و ۱۰۰

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) صفر

۱۱۹- اگر  $\sin \alpha = 2 \cos \alpha$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع سوم مثلثاتی باشد، مقدار  $\cos \alpha$  کدام است؟

آزمون ۱۰۱

۵)  $\frac{\sqrt{5}}{10}$ ۳)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ -  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ) ۲-  $\frac{2\sqrt{5}}{10}$ ) ۱

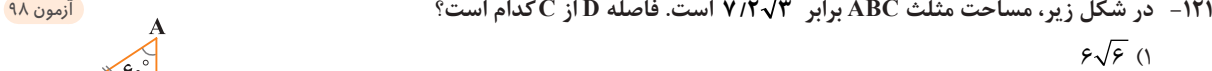
۱۲۰- خط  $y = 3$  به ازای دو مقدار  $m$  با جهت مثبت محور  $x$ ‌ها  $60^\circ$  درجه می‌سازد. اختلاف مقادیر  $m$  کدام است؟

آزمون ۱۰۲

۴)  $\frac{4}{\sqrt{3}}$ ۳)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ۴)  $\sqrt{3}$ ) ۲۲)  $\sqrt{3}$ ) ۱

۱۲۱- در شکل زیر، مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $7/2\sqrt{3}$  است. فاصله  $D$  از  $C$  کدام است؟

آزمون ۱۰۳

۶)  $\sqrt{6}$ ) ۱۳)  $\sqrt{6}$ ) ۲۲)  $\sqrt{2}$ ) ۳۱)  $\sqrt{2}$ ) ۴

آزمون ۱۰۰

۱۲۲ - کمترین فاصله بین دو مقدار از جواب‌های معادله  $\frac{\cos x}{1+\sin x} = \frac{1+\sin x}{\cos x}$  کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$

$\frac{\pi}{2}$

$\pi$

$2\pi$

آزمون ۹۷

۱۲۳ - مقدار  $\log_m^m = b$  و مقدار  $\log_n^m = a$  باشد، حاصل  $[b]$  چقدر است؟

۴

۳

۲

۱

آزمون ۱۱۰

۱۲۴ - کوچکترین ضریب تغییرات دسته‌های سه‌تایی از اعداد زوج متوالی دورقمی با رقم دهگان یکسان، کدام است؟

$\frac{1}{24\sqrt{6}}$

$\frac{1}{12\sqrt{6}}$

$\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}$

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

۱۲۵ - اگر در ریشه‌ای از معادله  $f(x) = \frac{x^3 + ax + b}{x - 1}$  موجود بوده و تابع  $f$  در آن پیوسته نباشد، مقدار

آزمون ۱۰۱

$\left[ \frac{b - 2a}{3} \right]$

۴) صفر

۱) ۳

-۲) ۲

-۳) ۱

دوردنیا

آزمون ۱۰۱

۱۲۶ - تابع  $f(x) = \begin{cases} \tan \frac{(2x+1)\pi}{4} & x \leq 1 \\ \frac{|x^2+x-2|}{a(1-x)} & 1 < x < 5 \\ b(x-|-x|) & x \geq 5 \end{cases}$  کدام است؟

۰) ۵

۰) ۷

-۰) ۵

-۰) ۷

آزمون ۱۰۱

۱۲۷ - اگر  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{3})^+} \frac{ax+b}{a \cos x - \sin x} = -\infty$  باشد، کمترین مقدار صحیح  $b$  کدام است؟

-۱) ۴

-۲) ۳

-۳) ۲

-۴) ۱

آزمون ۱۰۵

۱۲۸ - حاصل ضرب بیشترین و کمترین مقدار تابع  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{a-2x}$  است. اگر  $a > 0$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

۱۲) ۴

۶) ۳

۴) ۲

۲) ۱

آزمون ۱۰۲

۱۲۹ - خط  $d$  در نقطه  $(-1, 5)$  بر نمودار تابع  $f$  مماس است. اگر شیب خط  $d$  برابر  $\frac{1}{2}$  و  $g(x) = \sqrt[3]{x}$  باشد، مقدار  $(-1)'g$  کدام است؟

$\frac{13}{6}$

$\frac{7}{6}$

$-\frac{1}{3}$

$-\frac{4}{3}$

۱۳۰ - سه عدد را به‌طور متوالی و بدون جایگذاری از میان اعداد ۱ تا  $n$  انتخاب می‌کنیم. احتمال این‌که عدد سوم ۱۰ باشد، برابر  $\frac{1}{15}$  است.

آزمون ۱۰۸

در انتخاب تصادفی سه عدد بدون جایگذاری از میان همین اعداد با کدام احتمال فقط عدد سوم مضرب ۳ است؟

$\frac{5}{51}$

$\frac{15}{91}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{3}$

۱۳۱ - احتمال این‌که یک کشتی‌گیر رقیب اصلی خود را ببرد  $\frac{1}{5}$  و احتمال کسب مدال طلا برای او  $\frac{1}{3}$  بوده و در صورتی‌که اصلی‌ترین رقیب

آزمون ۱۰۸

خود را ببرد به  $\frac{1}{2}$  افزایش خواهد یافت. با کدام احتمال، این کشتی‌گیر قهرمان می‌شود یا رقیب اصلی خود را می‌برد؟

$\frac{7}{15}$

$\frac{13}{30}$

$\frac{11}{30}$

$\frac{4}{15}$



۱۳۲- سه ظرف یکسان داریم که هر کدام به ترتیب حاوی ۱۵، ۱۶ و ۱۴ مهره هستند. تعداد مهره های قرمز سه ظرف، به ترتیب ۴، ۶ و ۵ مهره است. احتمال انتخاب هر ظرف متناسب با تعداد مهره های آن ظرف است. یکی از ظرف ها را انتخاب کرده و مهره ای بیرون می کشیم، با کدام احتمال، مهره انتخابی قرمز است؟

آزمون ۹۰

$$\frac{17}{120} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$\frac{131}{560} \quad (2)$$

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

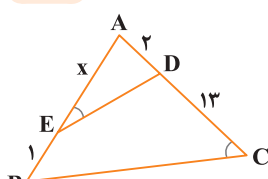
۱۳۳- در شکل زیر،  $\hat{AED} = \hat{ACB}$  است. مقدار  $x$  کدام است؟

(1)

(2)

(3)

(4)



آزمون ۹۰

۱۳۴- دو ضلع مقابل به هم یک مستطیل روی خطوط به معادله  $1 = ax - y$  و  $1 = ay - x$  واقع هستند. اگر قطر مستطیل برابر ۵ و نقطه

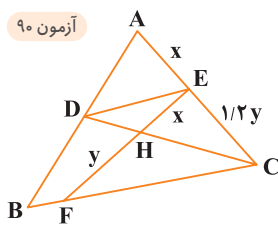
(۱، ۲) یک رأس از مستطیل باشد، مساحت مستطیل کدام است؟

$$2\sqrt{34} \quad (4)$$

$$\sqrt{46} \quad (3)$$

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

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



آزمون ۹۰

۱۳۵- در شکل زیر،  $BC \parallel DE$  و  $3y = 5x$  است. اگر  $BF = 3$  باشد، اندازه  $BC$  کدام است؟

(1)

(2)

(3)

(4)

۱۳۶- طول وتری از دایره  $1 = x^2 + y^2 - 4x + 2y = 0$  که روی خط  $a = 2y + x = 0$  قرار دارد، برابر ۳ است. اختلاف مقادیر  $a$  چقدر است؟

آزمون ۱۱۳

$$5\sqrt{3} \quad (4)$$

$$3\sqrt{6} \quad (3)$$

$$\sqrt{38} \quad (2)$$

$$\sqrt{35} \quad (1)$$

۱۳۷- ریشه هفتم عدد مثبت  $a$ ، مساوی ۲۷ برابر عدد  $a$  با توان  $\frac{15}{7}$  است.  $(-\frac{1}{a})^{15} + \sqrt{3}$  چند برابر (۱) است؟

$$6 + 3\sqrt{3} \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$6 - 3\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۳۸- در بررسی ۵۰۰ کشاورز، ۳۷۰ نفر دارای مزرعه چای و ۲۰۰ نفر دارای شالیزار هستند. تعداد آن هایی که نه مزرعه چای و نه شالیزار دارند، برابر تعداد کشاورزانی است که فقط شالیزار دارند. چند کشاورز فقط مزرعه چای دارند؟ (کشاورزان فقط چای و برنج برداشت می کنند).

آزمون ۸۷

$$270 \quad (4)$$

$$225 \quad (3)$$

$$135 \quad (2)$$

$$100 \quad (1)$$

۱۳۹- جمله های چهارم و هشتم یک دنباله حسابی به ترتیب جمله دوم و هفتم یک الگوی خطی هستند. اگر صفر، جمله دهم الگوی خطی باشد، جمله پانزدهم الگو، چند برابر قدر نسبت دنباله حسابی است؟

آزمون ۸۸

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$\frac{8}{5} \quad (2)$$

$$\frac{6}{5} \quad (1)$$

۱۴۰- بزرگ ترین عضو مجموعه  $A = \{m^r + n^r \mid m, n \in \mathbb{N}, 8^{-\frac{2}{3}m} \times 4^{-n} + 4^{-m} \times 8^{-\frac{2}{3}n} > \frac{1}{128}\}$  کدام است؟

آزمون ۸۷ و ۸۹

$$2 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$





# آزمون‌های پشتیبان → ←

کنکور

## دفترچه اول

آزمون‌های هم‌مبحث با

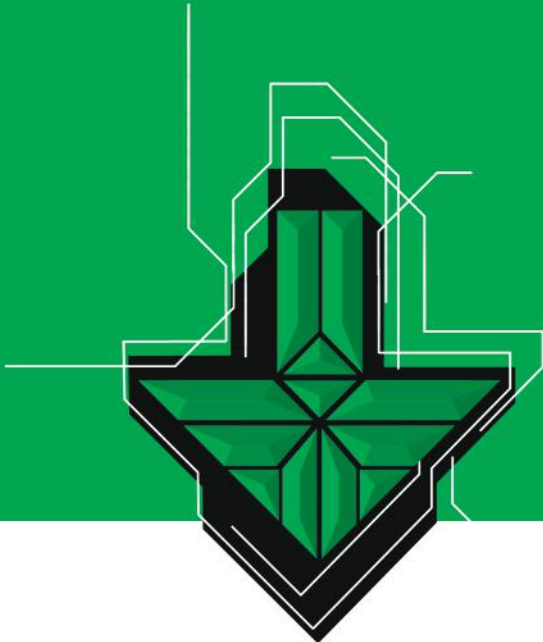


مقابل سوالات کنکورهای دفترچه ۱، آدرس آزمون‌های پشتیبان هم‌مبحث با آن سؤال آمدہ است.

کاری از: [دپارتمان زیست‌شناسی گچ]

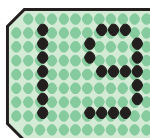
## فهرست

۵۵   آزمون	تولیدمثل نهان‌دانگان	۱۳   آزمون	دنبای زنده
۵۷   آزمون	پاسخ‌گیاهان به محرک‌ها	۱۴   آزمون	گوارش و جذب مواد
۵۹   آزمون	مولکول‌های اطلاعاتی	۱۵   آزمون	تبادلات گازی
۶۵   آزمون	مولکول‌های اطلاعاتی	۱۶   آزمون	گردش مواد در بدن
۶۹   آزمون	جريان اطلاعات در یاخته	۱۷   آزمون	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد
۷۳   آزمون	جريان اطلاعات در یاخته	۲۵   آزمون	از یاخته تا گیاه
۷۷   آزمون	جريان اطلاعات در یاخته	۲۶   آزمون	جذب و انتقال مواد در گیاهان
۸۰   آزمون	انتقال اطلاعات در نسل‌ها	۲۷   آزمون	تنظیم عصبی
۸۲   آزمون	تغییر در اطلاعات و راشتی	۲۸   آزمون	حواس
۹۱   آزمون	از ماده به انرژی	۲۹   آزمون	دستگاه حرکتی
۹۷   آزمون	از انرژی به ماده	۳۰   آزمون	تنظیم شیمیابی
۱۰۳   آزمون	از انرژی به ماده	۳۱   آزمون	ایمنی
۱۰۵   آزمون	فناوری‌های نوین زیستی	۳۲   آزمون	تقسیم یاخته
۱۰۹   آزمون	رفتارهای جانوران	۳۳   آزمون	تولیدمثل



# زیست‌شناسی

چنانچه نتوانستید به هر یک از سؤالات کنکورهای دفترچه (۱) پاسخ درست دهید و یا قصد دارید برای تسلط بیشتر بر موضوع سؤال، تست‌های بیشتری حل کنید، بر اساس آدرس جلوی سؤالات دفترچه کنکور، به آزمون‌های مرتبط با آن در این کتاب مراجعه کنید.

م  
ی  
ن  
سزمان  
پیشنهادیتعداد  
سوالات

صفحه ۱۶

دنیای زنده

آزمون

۱ ★

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

» در ارتباط با ..... ، می‌توان گفت ..... منجر به ..... خواهد شد.«

۱) خدمات بومسارگان - تغییر اقلیم قطعاً - کاهش مقدار تولیدکنندگی در بومسارگان

۲) سلامت و درمان بیماری‌ها - استفاده از روش پزشکی شخصی - کاهش نوع روش‌های درمانی و دارویی در جامعه

۳) تأمین غذای سالم و کافی - شناخت ویژگی‌های همه‌گیاهان - افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان

۴) نیاز مردم جهان به انرژی - استفاده از نوعی گازوئیل تهیه شده از دانه‌های روغنی - کاهش آلودگی هوا

کدام عبارت ویژگی مشترک جاندارانی را بیان می‌کند که می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد؟

۱) دارای یاخته‌هایی هستند که تعداد یا ابعاد آن‌ها به طور برگشت‌ناپذیر افزایش می‌یابد.

۲) توانایی ساخت هر پلی‌ساقاریدی را دارند که از تشکیل پیوند میان مولکول‌های گلوكز ایجاد می‌شود.

۳) همه‌انرژی دریافتی آن‌ها صرف فعالیتهای زیستی در آن‌ها می‌شود.

۴) دارای نوعی مولکول زیستی هستند که می‌تواند پنج نوع عنصر مختلف در ساختار خود داشته باشد.

۲

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

» در یک یاختهٔ پوششی معدہ انسان، هر مولکول زیستی که دارای ..... است، لزوماً ..... «

۱) کربن - دارای پیوندهایی میان عناصر سازندهٔ خود است.

۲) نیتروژن - در ساختار غشا حضور دارد.

۳) اکسیژن - دارای بیش از شش کربن است.

چند مورد از مولکول‌های زیر در جاندارانی که به طور مستقیم یا غیرمستقیم غذای انسان را تأمین می‌کنند، ساخته می‌شود؟

۳

الف) لیپیدهایی که دارای چهار نوع عنصر مختلف هستند.

ب) نوعی دی‌ساقارید که واحدهای ساختاری کاملاً یکسانی دارد.

ج) نوعی لیپید که سه اسید چرب و یک گلیسرول دارد.

د) نوعی پلی‌ساقارید که در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه‌ها به کار می‌رود.

۱)

۲)

۳)

۴)

۴

کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

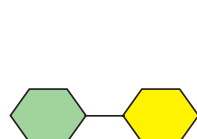
» با توجه به ساختار مولکول‌های زیر، می‌توان گفت شکل ..... مربوط به مولکولی است که ..... «

۵۰%

۴۸%

۴۷%

۴۶%



۵

۱) (۳) - فقط یک نوع از آن‌ها در ساختار انواع بافت پیوندی وجود دارد.

۲) (۱) - فراوان‌ترین مولکول‌های سازندهٔ غشا است.

۳) (۲) - در یاخته، داخل ساختاری قرار دارد که دارای چهار لایهٔ فسفولیپیدی است.

۴) (۴) - می‌تواند در کاغذسازی و تولید انواعی از پارچه به کار رود.

۶

کدام گزینه در ارتباط با هر لیپیدی که می‌تواند در ساختار غشای یک یاختهٔ بافت پوششی معدہ انسان حضور داشته باشد،

به درستی بیان شده است؟

۱) حداقل دارای سه نوع عنصر در ساختار خود است.

۲) در ساختار انواعی از هورمون‌ها شرکت می‌کند.

۳) در ساختار ترکیبی یافت می‌شود که توسط یکی از اندام‌های سازندهٔ گلیکوژن ساخته می‌شود.

۴) دارای مولکول گلیسرول است.

۵۳%

۵۲%

۵۱%

۳۸٪

۷

کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هر گروه مولکول زیستی که در ساختار.....»

۱) خود اکسیژن دارد، در دنیای غیرزنده یافت نمی‌شود.

۲) غشای یاخته جانوری یافت نمی‌شود، دارای نوعی عنصر مورد نیاز جهت ساخت رایج‌ترین شکل انرژی است.

۳) خود فسفر دارد، نمی‌تواند در ساختار غشای یاخته‌ای حضور داشته باشد.

۴) خود نیتروژن برخلاف فسفر دارد، ممکن است زمان واکنش‌ها را برخلاف سرعت آن‌ها کاهش دهد.

چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با هر مولکولی که در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود و در ساختارش ..... وجود دارد، می‌توان گفت

الف) نیتروژن – توسط رناتن‌ها ساخته می‌شود.

ب) فسفر – در ساختار غشای یاخته به کار رفته است.

ج) چهار نوع عنصر مختلف – از واحدهای آمینو اسیدی ساخته شده است.

د) گلیسرول – در تولید انرژی داخل یاخته نقش دارد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳۹٪

۹

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟

«هر جانداری که .....»

۱) به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهد، قطعاً با تقسیم یاخته‌ای به رشدونمو می‌پردازد.

۲) سطحی از سازمان‌بایی را دارد، تولیدمی‌کند و موجوداتی کم و بیش شبیه خود را به وجود می‌آورد.

۳) به کمک فرایند تقسیم یاخته‌ای رشد می‌کند، قطعاً سطوح مختلفی از سازمان‌بایی حیات را در پیکره خود دارد.

۴) وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه می‌دارد، فاقد پروتئین متصل به ساختاری منشعب در غشای یاخته‌ای است.

۴۹٪

۱۰

کدام گزینه در ارتباط با هر جانوری که در آن چینه‌دان بخش حجیم انتهای مری را تشکیل می‌دهد، به درستی بیان شده است؟

۱) ویژگی‌هایی دارد که برای سازش و ماندگاری در محیط به آن‌ها کمک می‌کند.

۲) دارای غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان هستند.

۳) معده، مکان اصلی جذب مواد غذایی است.

۴) اوریک اسید همراه با آب به لوله‌های مالپیگی وارد می‌شود.

۳۸٪

۱۱

متابолی با شکل مقابل، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) در فرایند درون‌بری (آندوسیتوز)، تعداد مولکول‌های (ب) از غشا کاسته می‌شود.

۲) مولکول‌های (ج) می‌توانند در ساخت انواعی از هورمون‌ها شرکت کنند.

۳) مولکول‌های مشابه (د) برای جای‌گیری کربن دی‌اکسید استفاده می‌شوند.

۴) مولکول‌های مشابه (الف) همانند تری‌گلیسریدها دارای کربن، هیدروژن و اکسیژن هستند.

۳۸٪

۱۲

در ارتباط با راه‌های عبور مواد از غشای یاخته، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) در گذرنگی (اسمز) برخلاف انتشار ساده، جریان مولکول‌های آب از جای پرتراکم به کمتر اکم است.

۲) در انتشار تسهیل شده همانند انتشار ساده، مولکول‌های غشایی حاوی عنصر نیتروژن (N) نقش دارند.

۳) در انتقال فعال برخلاف گذرنگی (اسمز)، ممکن است از شکل رایج انرژی در یاخته استفاده شود.

۴) در انتشار ساده همانند انتقال فعال، نتیجه نهایی، یکسان شدن غلظت ماده در دو محیط است.

۴۸٪

۱۳

چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در هر روش عبور مواد از غشا که انرژی زیستی مصرف .....، به طور حتم .....»

الف) می‌شود – بر میزان فسفات‌های آزاد داخل یاخته، افزوده می‌شود.

ب) نمی‌شود – مولکول‌ها، در جهت شبیه غلظت خود از غشای یاخته عبور می‌کنند.

ج) نمی‌شود – مولکول‌ها به طور مستقیم از لایه‌لای فراوان‌ترین جزء سازنده غشای یاخته، عبور می‌کنند.

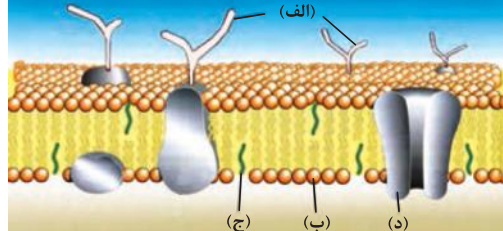
د) می‌شود – هر بخشی از غشا که در آن نقش دارد، قطعاً در ساختار خود، دارای عناصر کربن و هیدروژن است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



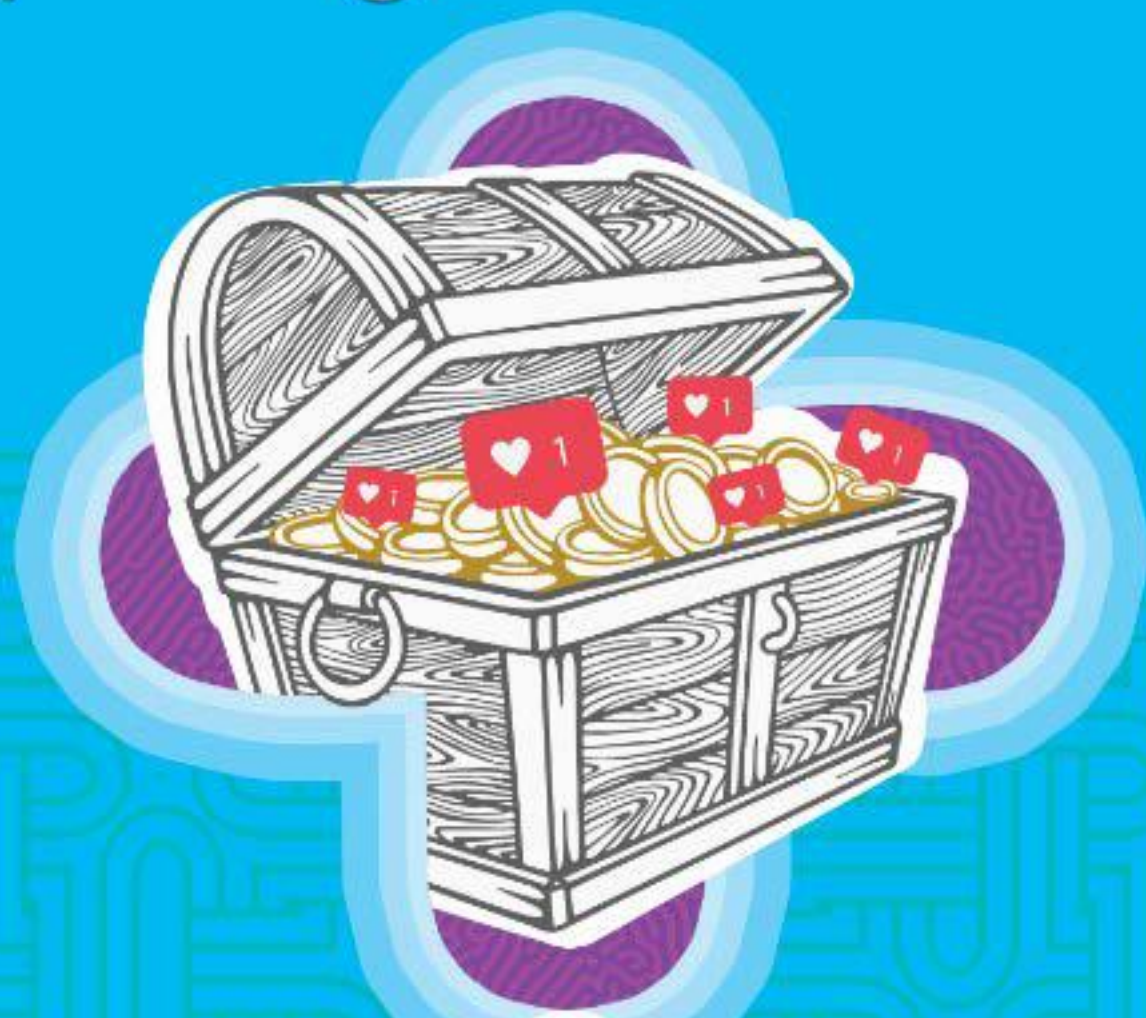


# آزمون‌های پشتیبان

کنکور

## دفترچه دوم

آزمون‌های هم‌بحث با



مقابل سوالات کنکورهای دفترچه ۲، آدرس آزمون‌های پشتیبان هم‌بحث با آن سؤال آمده است.

کاری از: [دپارتمان فیزیک و شیمی گاج]

گاج

آزمون‌های پشتیبان دفترچه دوم

گاج

گاج‌مارکت

## فهرست

۱۵۰ | مغناطیس و القای الکترومغناطیسی | آزمون  | شماره ۱۵۰

۱۵۱ | مغناطیس و القای الکترومغناطیسی | آزمون  | شماره ۱۵۱

۱۵۲ | حرکت بر خط راست | آزمون  | شماره ۱۵۲

۱۵۳ | حرکت بر خط راست | آزمون  | شماره ۱۵۳

۱۵۴ | حرکت بر خط راست | آزمون  | شماره ۱۵۴

۱۵۵ | دینامیک | آزمون  | شماره ۱۵۵

۱۵۶ | دینامیک | آزمون  | شماره ۱۵۶

۱۵۷ | دینامیک | آزمون  | شماره ۱۵۷

۱۵۸ | نوسان و امواج | آزمون  | شماره ۱۵۸

۱۵۹ | نوسان و امواج | آزمون  | شماره ۱۵۹

۱۶۰ | نوسان و امواج | آزمون  | شماره ۱۶۰

۱۶۱ | نوسان و امواج | آزمون  | شماره ۱۶۱

۱۶۲ | آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای | آزمون  | شماره ۱۶۲

۱۶۳ | آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای | آزمون  | شماره ۱۶۳

۱۶۴ | فیزیک و اندازه‌گیری | آزمون  | شماره ۱۶۴

۱۶۵ | فیزیک و اندازه‌گیری | آزمون  | شماره ۱۶۵

۱۶۶ | ویژگی‌های فیزیکی مواد | آزمون  | شماره ۱۶۶

۱۶۷ | ویژگی‌های فیزیکی مواد | آزمون  | شماره ۱۶۷

۱۶۸ | کار، انرژی، توان | آزمون  | شماره ۱۶۸

۱۶۹ | کار، انرژی، توان | آزمون  | شماره ۱۶۹

۱۷۰ | دما و گرما | آزمون  | شماره ۱۷۰

۱۷۱ | دما و گرما | آزمون  | شماره ۱۷۱

۱۷۲ | الکتریسیته ساکن | آزمون  | شماره ۱۷۲

۱۷۳ | الکتریسیته ساکن | آزمون  | شماره ۱۷۳

۱۷۴ | الکتریسیته ساکن | آزمون  | شماره ۱۷۴

۱۷۵ | جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم | آزمون  | شماره ۱۷۵

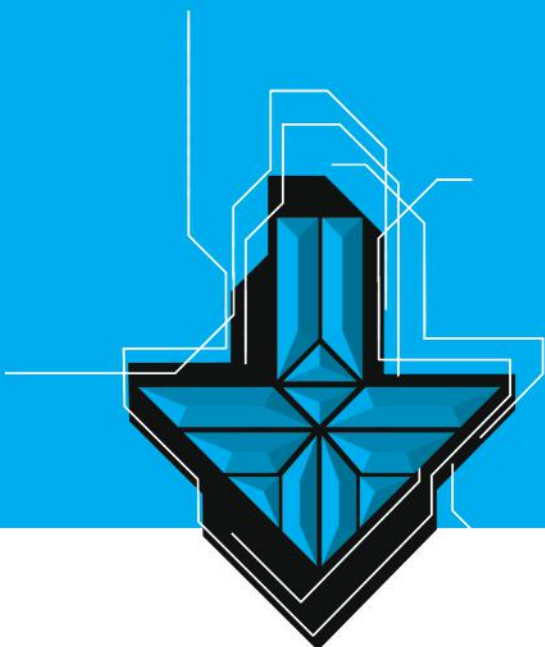
۱۷۶ | جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم | آزمون  | شماره ۱۷۶

۱۷۷ | مغناطیس و القای الکترومغناطیسی | آزمون  | شماره ۱۷۷

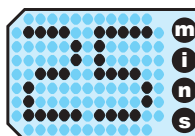
۱۰۷     پوشاك، نیازی پایان ناپذیر	۱۰۸     کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۰۹     پوشاك، نیازی پایان ناپذیر	۱۱۰     کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۱۲     پوشاك، نیازی پایان ناپذیر	۱۱۳     کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۱۴     مولکولها در خدمت تندرستی	۱۱۵     ردپاي گازها در زندگي
۱۱۶     مولکولها در خدمت تندرستی	۱۱۷     ردپاي گازها در زندگي
۱۱۸     مولکولها در خدمت تندرستی	۱۱۹     ردپاي گازها در زندگي
۱۲۰     آسایش و رفاه در سایه شیمی	۱۲۱     آب، آهنگ زندگي
۱۲۲     آسایش و رفاه در سایه شیمی	۱۲۳     آب، آهنگ زندگي
۱۲۳     آسایش و رفاه در سایه شیمی	۱۲۴     آب، آهنگ زندگي
۱۲۴     شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۱۲۵     قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۲۵     شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۱۲۶     قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۲۶     شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۱۲۷     قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۲۷     شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن	۱۲۸     در پي غذای سالم
۱۲۸     شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن	۱۲۹     در پي غذای سالم
۱۲۹     شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن	۱۳۰     در پي غذای سالم



چنانچه نتوانستید به هر یک از سؤالات کنکورهای دفترچه (۲) پاسخ درست دهید و یا قصد دارید برای تسلط بیشتر بر موضوع سؤال، تست‌های بیشتری حل کنید، بر اساس آدرس جلوی سؤالات دفترچه کنکور، به آزمون‌های مرتبط با آن در این کتاب مراجعه کنید.



فیزیک

پیشنهادی  
زمانتعداد  
سوالاتصفحه ایاتا  
پایه دهم

## آزمون

## فیزیک و اندازه‌گیری

۱۴۹

۱۴۹

۱۴۹

۳۸۸

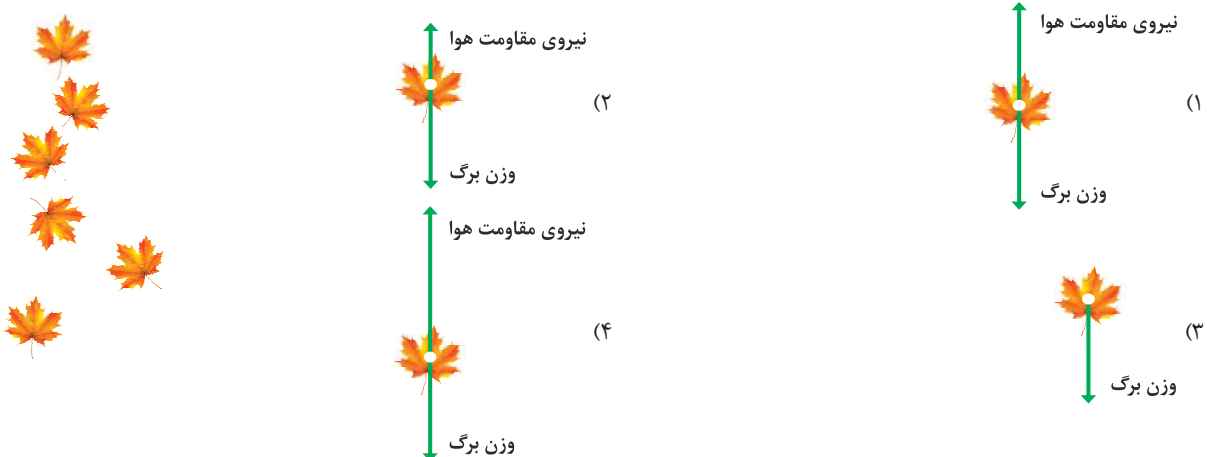
۳۸۸

۳۸۸

۳۸۸

(۱) آزمایش پدیده‌ها  
(۲) تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان  
(۳) مدل سازی(۱) سیاره‌ای - رادرفورد  
(۲) سیاره‌ای - شروودینگر  
(۳) ابرالکترونی - رادرفورد  
(۴) ابرالکترونی - شروودینگر

(۱) شکل زیر، تصویر سقوط برگ درختی را به طرف زمین نشان می‌دهد. کدام گزینه، حرکت برگ درخت به طرف زمین را بهتر مدل سازی کرده است؟



شکل مقابل، مدل سازی نور یک لیزر مدادی را نشان می‌دهد. کدامیک از عبارت‌های زیر در مورد آن صحیح است؟

- الف) نور لیزر در واقع به صورت جزئی واگرای است، ولی در مدل سازی، موازی در نظر گرفته می‌شود.
- ب) منبع نور در واقع گستردگی است ولی در مدل سازی، نقطه‌ای در نظر گرفته می‌شود.
- ج) در مدل سازی نور لیزر، می‌توان اثرهای جزئی تر مثل واگرایی پرتوها را نادیده گرفت.
- (۱) «الف» و «ب»  
(۲) فقط «ب»  
(۳) فقط «ج»  
(۴) «الف»، «ب» و «ج»

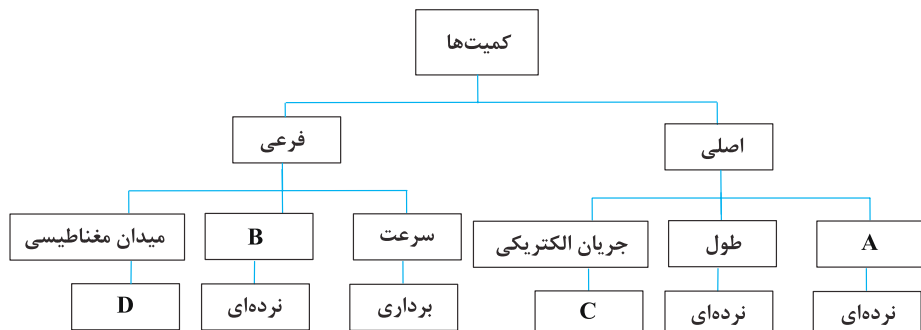
لیزر مدادی

A باریکه نور

(۴) نیرو

(۲) فقط «ب»  
(۳) شتاب  
(۴) «الف»، «ب» و «ج»(۱) جابه‌جایی  
(۲) طول

با توجه به طرح واره زیر، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟



- (۱) به جای A می‌توان کمیت فشار را قرار داد.  
(۲) به جای B می‌توان کمیت تندی را قرار داد.  
(۳) به جای C می‌توان عبارت برداری را قرار داد.  
(۴) به جای D می‌توان عبارت نردهای را قرار داد.

از میان کمیت‌های جرم، طول، فشار، سرعت، تندی و نیرو، به ترتیب از راست به چپ، چند کمیت اصلی و چند کمیت برداری است؟

۳ - ۳

۳ - ۲

۲ - ۳

۲ - ۲

۷

تمام کمیت‌های مطرح شده در کدام گزینه، فرعی و برداری هستند؟  
 ۱) میدان مغناطیسی - میدان الکتریکی - تکانه - سرعت  
 ۲) توان - فشار - نیرو - بسامد

۳) شار مغناطیسی - ضریب القویری سیم‌لوله - انرژی ریدبرگ - ظرفیت خازن  
 ۴) طول موج - اختلاف پتانسیل الکتریکی - انرژی بستگی هسته - ولتاژ

فاصله دو کهکشان از یکدیگر برابر  $1/5$  میلیون سال نوری است. فاصله این دو کهکشان بر حسب یکای نجومی (AU) و به صورت نمادگذاری علمی، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$  و هر AU برابر با  $150$  میلیون کیلومتر است.

۹/۴۶۰۸  $\times 10^{12}$ ۹/۴۶۰۸  $\times 10^{10}$ ۴/۷۳۰۴  $\times 10^{12}$ ۴/۷۳۰۴  $\times 10^{10}$ 

۹

تندی صوت در یک محیط برابر با  $300 \frac{m}{s}$  است. این تندی بر حسب کیلومتر بر ساعت و به صورت نمادگذاری علمی، به کدام صورت نشان داده می‌شود؟

۷/۲۰  $\times 10^2$ ۱/۰۸۰  $\times 10^3$ ۷/۲۰  $\times 10^1$ ۱/۰۸۰  $\times 10^2$ 

۱۰

در رابطه فرضی  $x = \alpha t^4 + \frac{\beta}{t}$ ، پارامترهای  $t$  و  $x$  به ترتیب بیانگر کمیت‌های فیزیکی زمان و طول در دستگاه SI هستند.  
 چنانچه یکای کمیت حجم و پارامتر فرضی  $\alpha^p \beta^q$  در SI یکسان باشد، نسبت  $\frac{p}{q}$  برابر کدام گزینه است؟

۴

۲۳

۱/۲

۱/۲

دانش‌آموزی در محاسبات مسئله‌ای، یکای جرم را معادل  $T_g$  و یکای شتاب را معادل  $\frac{\mu m}{s^2}$  در نظر می‌گیرد. این دانش‌آموز، یکای نیروی جدیدی که برای مسأله به دست می‌آورد، برابر کدام گزینه است؟

daN

kN

hN

MN

۱۲

جسمی  $10^6$  دسی‌متر به سمت جنوب، سپس  $60^\circ$  مگامتر به سمت شرق و سپس  $60^\circ$  هكتومتر به طرف شمال حرکت می‌کند.  
 اندازه جابه‌جای این جسم چند کیلومتر است؟

۵۰۷۳

۲۰۷۱۳

۳۰۷۵

۵۰

۱۳

یک حشره با تندی  $45000$  فاتوم (ftm) بر ثانیه پرواز می‌کند. تندی این حشره به روش نمادگذاری علمی چند دسی‌متر بر میکروثانیه است؟ (هر فاتوم برابر  $6$  فوت و هر یک متر برابر سه فوت در نظر گرفته شود).

۹  $\times 10^{-1}$ 

۸/۱۳

۹  $\times 10^{-2}$ ۸/۱  $\times 10^{-1}$ 

۱۴

توسط چهار دستگاه دیجیتالی مختلف، فاصله بین دو نقطه، به چهار صورت زیر اعلام شده است:  
 (الف)  $6/49 km$   
 (ب)  $6/49000 \times 10^3 m$   
 (ج)  $649000 cm$   
 (د)  $6/4900 \times 10^3 m$

۱۵

دقت اندازه‌گیری در کدام یک از آن‌ها کمتر است؟

۴) «الف»

۳) «ب»

۲) «ج»

۱) «د»

یک ریزنیج دیجیتالی، طول جسمی را  $2/006 mm$  اندازه گرفته و یک ترازوی دیجیتالی جرم همان جسم را  $0/21 g$  اندازه‌گیری کرده است. به ترتیب از راست به چپ، دقیق‌ترین ریزنیج دیجیتالی کدام است؟

۱۰<sup>-۲</sup> - ۱۰<sup>-۳</sup>۱۰<sup>-۶</sup> - ۱۰<sup>-۳</sup>۱۰<sup>-۵</sup> - ۱۰<sup>-۳</sup>۱۰<sup>-۶</sup> - ۱۰<sup>-۵</sup>

۱۶

شکل مقابل، صفحه تندی‌سنج یک خودرو را نشان می‌دهد. دقیق‌ترین ریزنیج دیجیتالی کدام است؟  
 (ا) عدد نوشته شده روی صفحه تندی‌سنج بر حسب  $\frac{km}{h}$  هستند.

۲۰۰۰

۲۲

۱۳

۱۰۰۰

یک ولت‌سنج دقیق دیجیتالی، اختلاف پتانسیل دو نقطه از یک مدار را  $4/002$  میلی‌ولت نشان می‌دهد. دقیق‌ترین ریزنیج دیجیتالی کدام است؟

۱)

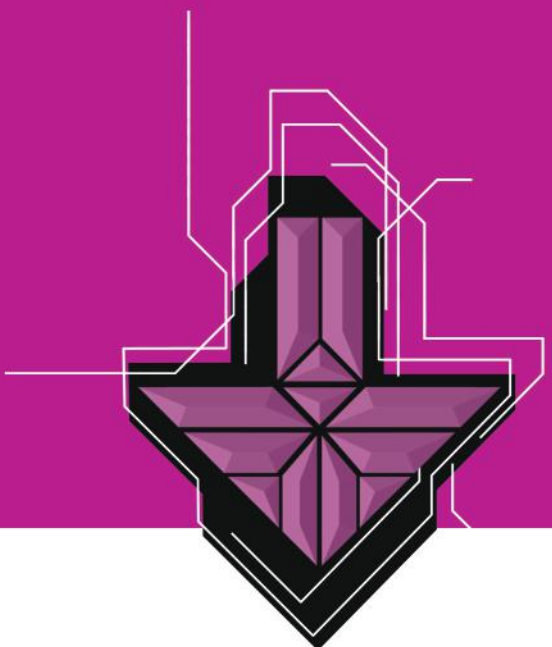
۰/۱۳

۲)

۰/۲

۱۸





شیمی

# ازمیون | کیهان زادگاه الفبای هستی

۳۸%

۶۵%

زمان پیشنهادی

تکمیل سوالات

صفحه ای اتاء

پایه دهم

۳۸%

۶۵%

۶۷۰ ☆

کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) آخرین تصویری که وویجر ۱ از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیون کیلومتری بود.

۲) وویجرها مأموریت داشتند شناسنامه فیزیکی و شیمیایی بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی و سه سیاره دیگر را تهیه کنند.

۳) با مقایسه نوع و مقدار عنصرهای سازنده سیاره‌های مورد مطالعه وویجرها با عنصرهای سازنده زمین، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

۴) وویجرها مأموریت داشتند با گذر از کنار نزدیک‌ترین سیاره‌ها به خورشید، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند.

۴۹%

۶۵%

۶۷۱ ☆

کدام یک از مطالب زیر درست است؟

۱) آخرین تصویری که وویجر ۲ از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.

۲) وویجرها مأموریت داشتند شناسنامه‌های فیزیکی و شیمیایی مشتری، زحل، مریخ و نپتون را تهیه کنند و بفرستند.

۳) پس از موقوفیت مأموریت وویجر ۱، چند سال بعد فضاییمای وویجر ۲، به فضا فرستاده شد.

۴) با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌ها و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

۳۸%

۶۵%

۶۷۲ ☆

در میان هشت عنصر فراوان سازنده سیاره زمین، چند عنصر وجود دارد که در شرایط معمولی به حالت گازی شکل یافت می‌شوند؟

۴

۳

۲

۱

۴۹%

۶۵%

۶۷۳ ☆

در میان عنصرهای هیدروژن، لیتیم، آهن و هلیم، قدمت کدام‌یک از آن‌ها به ترتیب بیشتر و کمتر از سایر عنصرها است؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱) هیدروژن - لیتیم

۲) هیدروژن - آهن

۳) هلیم - لیتیم

۴) هلیم - آهن

۴۹%

۶۵%

۶۷۴ ☆

مجموعه‌های گازی به نام ، سبب پیدایش شدن و سحابی‌ها ..... ستاره‌ها ..... شکل معین هستند.

۱) سحابی‌ها - ستاره‌ها - همانند - دارای

۲) سحابی‌ها - ستاره‌ها - برخلاف - فاقد

۳) ستاره‌ها - سحابی‌ها - برخلاف - دارای

۴) ستاره‌ها - سحابی‌ها - همانند - فاقد

۴۹%

۶۵%

۶۷۵ ☆

چه تعداد از مطالب زیر در مورد ستاره‌ها نادرست است؟

آ) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.

ب) ستاره‌ها وقتی متولد می‌شوند، به همان شکل و اندازه باقی می‌مانند تا سرانجام می‌میرند.

پ) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است.

ت) ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴)

۴۹%

۶۵%

۶۷۶ ☆

دلیل انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید در کدام گزینه آمده است؟

۱) تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای

۲) تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای

۳) سوختن مقادیر زیادی هیدروژن در اکسیژن خالص

۴) تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای

۴۹%

۶۵%

۶۷۷ ☆

کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) شیمیدان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

۲) انرژی آزادشده در واکنش هسته‌ای آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها تن فولاد را ذوب کند.

۳) خورشید نزدیک‌ترین ستاره به زمین است.

۴) همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.

۴۹%

۶۵%

۶۷۸ ☆

اگر در یون‌های  $X^{-3}$  و  $X^{+2}$ ، تعداد الکترون‌ها برابر و تعداد نوترون‌های  $X$ ، واحد کمتر از نوترون‌های D باشد و برایX رابطه  $X = 3Z - 31$  است، عدد اتمی X کدام است؟

۷۳) ۴

۶۱) ۳

۸۳) ۲

۵۱) ۱

۴۹%

۶۵%

۶۷۹ ☆

اگر شمار الکترون‌های یون  $A^{-127}$ ، هشت واحد بیشتر از شمار الکترون‌های یون  $X^{+108}$  باشد، تفاوت شمار نوترون‌های

دو اتم A و X کدام است؟

۱۱) ۴

۹) ۳

۱۳) ۲

۷) ۱

۱۴۹<sub>K</sub>

اگر قدرمطلق (اندازه) تفاوت شمار الکترون و نوترون‌ها را در هر کدام از یون‌های  $\text{Al}^{3+}$  و  $\text{S}^{2-}$  به ترتیب با  $a$  و  $b$  نشان دهیم، کدامیک از روابط زیر درست است؟

$$a = 3b \quad (4)$$

$$a = 2b \quad (3)$$

$$b = 3a \quad (2)$$

$$b = 2a \quad (1)$$

۱۴۸<sub>K</sub>

یک نمونه طبیعی از ترکیب یونی لیتیم کلرید ( $\text{LiCl}$ ) را در نظر بگیرید. در فراوان ترین و سنتگین ترین واحد این ترکیب به ترتیب چند نوترون وجود دارد؟  $\text{Li}^+$ ،  $\text{Cl}^{-}$  و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.

$$24, 22 \quad (4)$$

$$23, 22 \quad (3)$$

$$23, 21 \quad (2)$$

$$24, 21 \quad (1)$$

۱۴۸<sub>K</sub>

عنصر  $X$  دارای چندین ایزوتوپ است که فقط یکی از ایزوتوپ‌های آن ( $X^*$ ) پرتوزا است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ  $X^*$  در مخلوط از ایزوتوپ‌های این عنصر برابر ۲۴ باشد، پس از گذشت ۳ شباهنوز، درصد  $X^*$  در مخلوط باقیمانده کدام است؟ (نیم عمر  $X^*$  برابر ۱۸ ساعت است و بر اثر واپاشی  $X^*$ ، ایزوتوپی از عنصر  $X$  تولید نمی‌شود).

$$1/14 \quad (4)$$

$$1/93 \quad (3)$$

$$2/37 \quad (2)$$

$$3/52 \quad (1)$$

۱۴۹<sub>K</sub>

چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

در پنج ایزوتوپ هیدروژن، نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها بیشتر از ۱/۵ است.

در اتم سنتگین ترین ایزوتوپ پایدار هیدروژن، شمار ذره‌های زیراتومی با هم برابر است.

نیم عمر هر کدام از رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن کمتر از یک ثانیه است.

پایداری ایزوتوپ  $\text{H}^4$  از هر کدام از ایزوتوپ‌های  $\text{H}^5$  و  $\text{H}^6$  بیشتر است.

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۴۸<sub>K</sub>

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

پس از عنصرهای هیدروژن و هلیم، فراوانی عنصر کربن در سیاره مشتری بیشتر از عنصرهای دیگر است.

نماد شیمیایی نخستین عنصر ساخت بشر همانند فراوان ترین عنصر سازنده سیاره زمین به صورت دو حرفی است.

سبک ترین و سنتگین ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن به ترتیب دارای ۲ و ۶ نوترون هستند.

منظور از عنصر، ماده‌ای است که تنها از یک نوع ذره تشکیل شده باشد.

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۴۸<sub>K</sub>

جدول دوره‌ای عنصرها شامل گروه است و دوره و گروه ایست و در کنار هم قرار داده شده‌اند.

$$112, 7, 18 \quad (4)$$

$$112, 18, 7 \quad (3)$$

$$118, 7, 18 \quad (2)$$

$$118, 18, 7 \quad (1)$$

۱۴۹<sub>K</sub>

در جدول دوره‌ای (تناوبی) امروزی، عنصرها براساس کدام ویژگی سازماندهی شده‌اند؟

(۱) افزایش جرم اتمی  
(۲) افزایش عدد جرمی

(۳) افزایش جرم اتمی  
(۴) افزایش جرم مولی

(۱) افزایش عدد جرمی  
(۲) افزایش جرم اتمی

۱۴۸<sub>K</sub>

کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) هلیم عنصری است که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

(۲) اتم فلورور در ترکیب با سایر عنصرها به یون فلورورید تبدیل می‌شود.

(۳) از اتم آلمینیم، یون پایدار  $\text{Al}^{3+}$  شناخته شده است.

(۴) عنصرهای کلسیم ( $\text{Ca}_{\text{z}}$ ) و سلنیم ( $\text{Se}_{\text{z}}$ ) در یک دوره از جدول قرار دارند.

۱۴۹<sub>K</sub>

نسبت جرم الکترون‌ها در یون  $\text{A}^{q-}$  به جرم خود یون به تقریب برابر با  $\frac{y}{x+q}$  است. حاصل  $\frac{y}{x+q}$  کدام است؟

$$1/6 \quad (4)$$

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

$$1/8 \quad (2)$$

$$2/4 \quad (1)$$

۱۴۹<sub>K</sub>

در یک نمونه طبیعی از اتم‌های هیدروژن، فراوانی سبک ترین ایزوتوپ، ۹۴ درصد بیشتر از سنتگین ترین ایزوتوپ و ۲۳/۷۵ امoo برابر فراوانی ایزوتوپ دیگر است. جرم اتمی میانگین هیدروژن در این نمونه چند amu است؟ (عدد جرمی و جرم اتمی (با یکای amu) را یکسان در نظر بگیرید).

$$1/02 \quad (4)$$

$$1/08 \quad (3)$$

$$1/06 \quad (2)$$

$$1/04 \quad (1)$$

۱۴۹<sub>K</sub>

جرم نمونه‌ای از ید (I<sub>z</sub>) که شامل  $10^{23} \times 10^{40} \times 10^{8}$  اتم بوده برابر ۵۰/۹۶ گرم است. اگر در این نمونه دو ایزوتوپ ید – ۱۲۷ و ید – ۱۲۹ وجود داشته باشد، تفاوت درصد فراوانی ایزوتوپ‌ها کدام است؟

$$20 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

$$60 \quad (2)$$

$$80 \quad (1)$$



# آزمون‌های پشتیبان

کنکور

## دفترچه سوم

آزمون‌های هم‌مبحث با

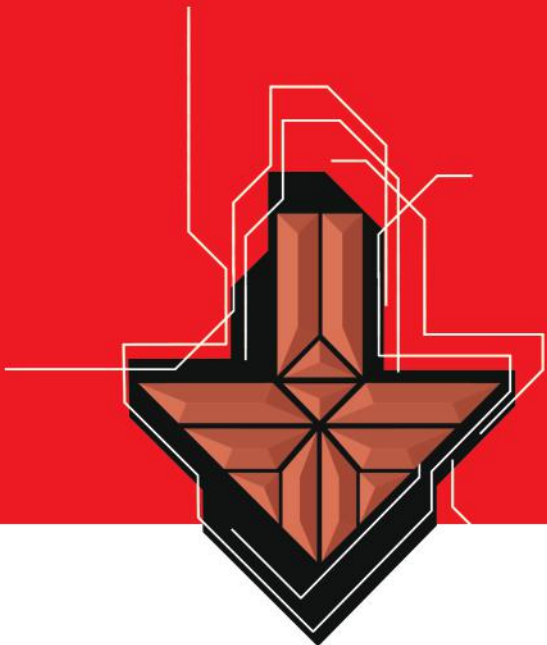


مقابل سوالات کنکورهای دفترچه ۳، آدرس آزمون‌های پشتیبان هم‌مبحث با آن سؤال آمده است.

کاری از: [دپارتمان ریاضی و زمین‌شناسی گاج]

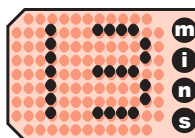
## فهرست

۳۵	مشتق	۱۰۴	
۳۷	کاربرد مشتق	۱۰۵	
۳۸	کاربرد مشتق	۱۰۶	
۴۰	شمارش بدون شمردن	۱۰۷	
۴۰	احتمال	۱۰۸	
۴۲	احتمال	۱۰۹	
۴۴	آمار	۱۱۰	
۴۵	هندسه	۱۱۱	
۴۸	مقاطع مخروطی	۱۱۲	
۵۰	مقاطع مخروطی	۱۱۳	
۵۲	آفرینش کیهان و تکوین زمین	۱۱۴	
۵۲	منابع معدنی و ذخایر انرژی	۱۱۵	
۵۶	منابع آب و خاک	۱۱۶	
۵۸	زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی	۱۱۷	
۵۹	زمین‌شناسی و سلامت	۱۱۸	
۶۱	پویایی زمین	۱۱۹	
۶۳	زمین‌شناسی ایران	۱۲۰	
۱۲		۱۲۱	مجموعه‌ها
۱۲		۱۲۲	الگو و دنباله
۱۲		۱۲۳	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری
۱۲		۱۲۴	هندسه تحلیلی (مختصاتی)
۱۲		۱۲۵	معادله و تابع درجه ۲
۱۲		۱۲۶	معادله و نامعادله
۱۲		۱۲۷	تابع
۱۲		۱۲۸	تابع
۱۲		۱۲۹	تابع
۱۲		۱۳۰	تابع
۱۲		۱۳۱	تابع
۱۲		۱۳۲	مثلثات
۱۲		۱۳۳	مثلثات
۱۲		۱۳۴	مثلثات
۱۲		۱۳۵	مشتق
۱۲		۱۳۶	مشتق



# ریاضی

چنانچه نتوانستید به هر یک از سؤالات کنکورهای دفترچه (۳) پاسخ درست دهید و یا قصد دارید برای تسلط بیشتر بر موضوع سؤال، تست‌های بیشتری حل کنید، بر اساس آدرس جلوی سؤالات دفترچه کنکور، به آزمون‌های مرتبط با آن در این کتاب مراجعه کنید.

زمان  
پیشنهادیتعداد  
سؤالاتپایه دهم  
صفحة ۲۳ تا ۲۷

## مجموعه‌ها

آزمون

۵۱<sub>ک</sub>تعداد اعضای گنج مجموعه  $A = \{(\sqrt{17})^{n^r} + n : n \in \mathbb{N}, n \leq 100\}$  کدام است؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۵۰ (۳) ۳۰ (۴) صفر

۵۱<sub>ک</sub> $A \cap B$  $A \cup B$  $B - A$  $A - B$ ۵۱<sub>ک</sub>مجموعه‌های  $C = (a, b)$  مفروض است. اگر  $b - a$  باشد،  $A \cup B \cup C = (a, b) \cup B$  کدام است؟

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

۵۱<sub>ک</sub>مجموعه اعداد طبیعی را مجموعه مرجع در نظر بگیرید. اشتراک متمم مجموعه  $\{x - 1 | x > 10\}$  با کدام مجموعه بیشترین عضور دارد؟

- (۱)  $E = \{x^4 | x < 10\}$  (۲)  $D = \{x^3 | x < 10\}$  (۳)  $C = \{x^2 | x < 10\}$  (۴)  $B = \{2x | x < 10\}$

۵۱<sub>ک</sub>حاصل  $A \cap (A' \cup B)$  کدام است؟

- (۱)  $A \cap B$  (۲)  $A \cup B$  (۳)  $A$  (۴)  $B$

۵۱<sub>ک</sub>متمن مجموعه  $(A - B) \cup B'$  کدام است؟

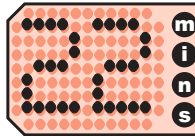
- (۱)  $A'$  (۲)  $A$  (۳)  $B'$  (۴)  $B$

۵۱<sub>ک</sub>اگر  $B = \{(a, a+b) | a, b \in \{0, 1\}\}$ ,  $A = \{(a, a+1) | a \in \{0, 1, 2\}\}$  باشد، تعداد اعضای مجموعه  $A \cup B$  چند تا است؟

- (۱) ۷ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۵۰<sub>ک</sub>برای دو مجموعه  $A$  و  $B$  داریم  $n(A \cap B) = 11$ ,  $n(A \cup B) = 23$ ,  $n(A - B) = 20$ . اگر  $n(B - A)$  چقدر است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

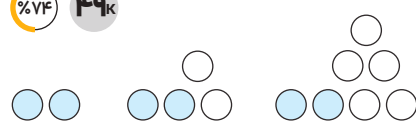
زمان  
پیشنهادیتعداد  
سؤالاتپایه دهم  
صفحة ۲۷ تا ۳۱

## الگو و دنباله

آزمون

۵۹<sub>ک</sub>در الگوی زیر اگر  $t_n$  تعداد کل دایره‌ها و  $b_n$  تعداد دایره‌های رنگ‌نشدهباشد، الگوی  $t_n + b_n$  در شکل دهم چقدر است؟

- (۱) ۱۰۱ (۲) ۱۱۲ (۳) ۱۱۱ (۴) ۱۱۰

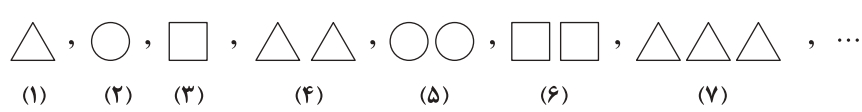
۵۹<sub>ک</sub>

- (۱) ۱۱۰ (۲) ۱۱۱ (۳) ۱۱۲ (۴) ۱۱۳

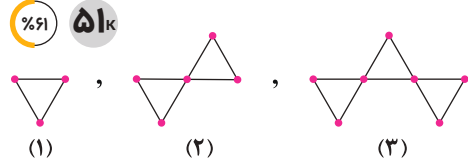
۵۹<sub>ک</sub>

جمله شصت و دوم الگوی زیر شامل چه تعداد از چه شکل هندسی می‌باشد؟

- (۱) ۲۱ مثلث (۲) ۲۱ دایره (۳) ۲۰ مثلث (۴) ۲۰ دایره

۵۱<sub>ک</sub>

- (۱) (۲) (۳) (۴) (۵) (۶) (۷)

۵۱<sub>ک</sub>

- (۱) ۳۷ (۲) ۱۰۵ (۳) ۱۰۸ (۴) ۱۰۷

۵۱<sub>ک</sub>

در شکل زیر، اگر طول اضلاع مثلث‌ها برابر ۱ باشد، به ازای ۷۵ نقطه، چند پاره خط به طول ۱ وجود دارد؟

- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱

۵۱<sub>ک</sub>مجموع سی و نه جمله اول دنباله  $t_n = \frac{3}{\sqrt{3n+1} + \sqrt{3n+4}}$  کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۱

۵۱<sub>ک</sub>در دنباله  $\dots, -1, 4, 2, -2, 4, 2, -1, 4, 2, \dots$  چند جمله هفتاد و یکم چقدر از جمله شصت و نهم بیشتر است؟

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۹

- ۱۴** اگر دنباله  $\dots, ۳۶, ۱۸, y+z, x, x+y, t_n$  یک دنباله درجه دوم باشد، جمله هشتم این دنباله چقدر است؟  
۶۲ (۱)  $t_n = 2n^2 - 3n$  باشد. جمله بزرگ تر چقدر است؟  
۱۵ (۱)  $t_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  کدام است؟  
۱۶ (۱)  $a_n = \frac{n(n-1)}{2}$  اگر  $2x, a_1, b_1, a_2, \dots, b_n = n! \cdot a_n$  یک دنباله درجه دوم باشد، مقدار  $x+y$  چقدر است؟  
۱۷ (۱)  $-5$  (۴)  $t_1 = 10^3$ ،  $t_{100} = 70^3$ ،  $t_1 = 10^3$ ، چند جمله از این دنباله سه رقمی است؟  
۱۸ (۱)  $131$  (۴)  $130$  (۳)  $128$  (۲)  $129$  (۱) چند عدد سه رقمی وجود دارد که با قیمانده تقسیم آنها بر ۵ برابر ۴ باشد؟  
۱۹ (۱)  $181$  (۴)  $180$  (۳)  $179$  (۲)  $178$  (۱) در رشته اعداد (دنباله)  $\dots, m, m+3, n+m, n-4, 6, nx$  سه جمله اول دنباله حسابی و بقیه جملات (از جمله چهارم به بعد) دنباله هندسی‌اند. مقدار  $x$  چقدر است؟  
۲۰ (۱)  $2$  (۴)  $6$  (۳)  $3$  (۲)  $4$  (۱) در دنباله هندسی  $(x \in \mathbb{Z})$   $\frac{x}{2}, y, x+1, x-5, z$  حاصل  $xyz$  چقدر است؟  
۲۱ (۱)  $-6$  (۴)  $6$  (۳)  $-8$  (۲)  $8$  (۱)



- ۲۲** اگر  $B = \frac{\sqrt[3]{4\sqrt{2+\sqrt[3]{2}}}}{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{64}}}$  باشد، مقدار  $AB$  کدام است؟  
۳ (۱)  $x = \sqrt{5+\sqrt{2}} + \sqrt{5-\sqrt{2}}$  چقدر است؟  
۲۳ (۱)  $-8$  (۴)  $8$  (۳)  $16$  (۲)  $-16$  (۱) مقدار  $A = \sqrt{7+4\sqrt{(2+\sqrt{5})^2 - 2(2\sqrt{5}+2)}}$  چقدر از  $\sqrt{3}$  بیشتر است؟  
۲۴ (۱)  $4$  (۴)  $3$  (۳)  $2$  (۲)  $1$  (۱) عبارت  $\frac{1-x}{1+x}$  برای چه  $x$ ‌هایی تعریف می‌شود؟  
۲۵ (۱)  $0 < x < 2$  (۴)  $-1 < x < 1$  (۳)  $x \in \mathbb{R}$  (۲)  $x \in \emptyset$  (۱) چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟  
۲۶ (۱)  $2^5 > (\frac{1}{2})^{-6}$  (۵)  $\sqrt[5]{0.0001} = 0.1$  (ج)  $(-0.02)^3 < (-0.02)^4$  (ب)  $(0.01)^5 > (0.01)^3$  (الف)  
۲۷ (۱)  $a^3 < \sqrt[3]{a}$ ،  $\sqrt[3]{b} > \sqrt[4]{b}$  (۴)  $\sqrt[3]{a} > \sqrt[4]{a}$ ،  $b^3 > \sqrt[3]{b}$  (۳)  $a^3 > b^2$ ،  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$  (۲)  $a^3 > \sqrt{a}$ ،  $b^2 > \sqrt{b}$  (۱) اگر  $a^3 > b^2$  باشد، مقدار  $\frac{A}{\sqrt{2}}$  چقدر است؟  
۲۸ (۱)  $\sqrt{6}$  (۴)  $\sqrt{3}$  (۳)  $\sqrt{2}$  (۲)  $1$  (۱) اگر  $2a+b=3c$  باشد، حاصل  $\frac{4a^3+b^2+9c^2+4ab+12ac+6bc}{c^3}$  کدام است؟  
۲۹ (۱)  $36$  (۴)  $24$  (۳)  $6$  (۲)  $12$  (۱)



زمین‌شناسی



**۵۸۳** کهکشان راه شیری دارای ..... بازوی مارپیچی است و منظومه شمسی در ..... آن قرار دارد.

(۱) دو - لبه یکی از بازوهای (۲) دو - مرکز بازوی (۳) یک - لبه بازوی (۴) یک - مرکز بازوی

**۵۸۴** کهکشان راه شیری، شکلی ..... دارد و منظومه شمسی در ..... آن قرار گرفته است.

(۱) مارپیچی - مرکز (۲) بیضوی - مرکز (۳) مارپیچی - لبه یکی از بازوهای

(۴) بیضوی - لبه یکی از بازوهای در نظریه بطیموس، نزدیکترین جرم آسمانی به زمین کدام است؟

(۱) زهره (۲) ماه

**۵۸۵** عطارد ..... خورشید (۱) در نظریه زمین مرکزی، خورشید ..... جرم آسمانی است که به دور زمین می چرخد.

(۱) دومین (۲) سومین (۳) چهارمین

**۵۸۶** کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

(۱) کوپرنیک شکل مسیر حرکت سیارات را دایره‌ای بیان کرد.

(۲) حرکت اجرام آسمانی به دور زمین طبق نظریه بطیموس، خلاف حرکت عقربه‌های ساعت است.

(۳) واحد نجومی در حالت حضیض خورشیدی به حداقل خود می رسد.

(۴) در نظریه زمین مرکزی، مدار مریخ بین مدار خورشید و مشتری قرار دارد.

**۵۸۷** هر چه زمین از خورشید دورتر شود، ..... کاهش می یابد.

(۱) سرعت حرکت وضعی (۲) سرعت حرکت انتقالی

(۳) طول مدت روز (۴) زاویه تابش خورشید

**۵۸۸** اگر سیاره‌ای در مدت ۲۷ سال زمینی یک بار به دور خورشید گردش کند، نور خورشید حدود چند ثانیه طول می کشد که به آن برسد؟

(۱) ۳۵۰۰ (۲) ۴۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۲۵۰۰

**۵۸۹** از قانون دوم کپلر می توان نتیجه گرفت که .....

(۱) مدار حرکت سیارات به شکل بیضوی است.

(۲) فاصله زمین تا خورشید در طی سال متفاوت است.

(۳) سرعت حرکت انتقالی زمین به دور خورشید در حالت حضیض خورشیدی به حداقل خود می رسد.

**۵۹۰** اگر نور خورشید پس از عبور از زمین، بعد از حدود ۳۳ دقیقه به سیاره A برسد، مدت زمان یک دور گردش آن به دور خورشید حدود چند سال زمینی طول می کشد؟

(۱) ۱۱ (۲) ۹ (۳) ۵ (۴) ۴

**۵۹۱** فاصله زمین تا خورشید در اول کدام ماه نسبت به بقیه کمترین مقدار خود را دارد؟

(۱) فروردین (۲) آذر

**۵۹۲** کدام گزینه صحیح است؟

(۱) ۹ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۱

(۱) در نظریه کوپرنیک علت حرکت ظاهری خورشید در آسمان و حرکت انتقالی زمین بیان شده است.

(۲) کهکشان‌ها در حال نزدیک شدن به یکدیگرند.

(۳) با افزایش عرض جغرافیایی، اختلاف زمان روز و شب نیز افزوده می شود.

(۴) بعد از تشکیل هواکره به علت فعالیت آتششنان‌های متعدد دمای هوا افزایش یافت.

**۵۹۳** در شکل زیر، اگر فاصله سیاره A تا زمین ۱۲۰۰ میلیون کیلومتر باشد، زمان

گردش یک دور سیاره به دور خورشید، حدود چند سال زمینی طول می کشد؟

(۱) ۹ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۲۲/۵

**۵۹۴** در شکل زیر، اگر فاصله سیاره A تا زمین ۱۲۰۰ میلیون کیلومتر باشد، زمان

گردش یک دور سیاره به دور خورشید، حدود چند سال زمینی طول می کشد؟

(۱) ۹ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۲۲/۵

**۵۹۵** در شکل زیر، اگر فاصله سیاره A تا زمین ۱۲۰۰ میلیون کیلومتر باشد، زمان

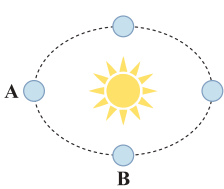
گردش یک دور سیاره به دور خورشید، حدود چند سال زمینی طول می کشد؟

(۱) ۹ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۲۲/۵

**۵۹۶** در شکل زیر، اگر فاصله سیاره A تا زمین ۱۲۰۰ میلیون کیلومتر باشد، زمان

گردش یک دور سیاره به دور خورشید، حدود چند سال زمینی طول می کشد؟

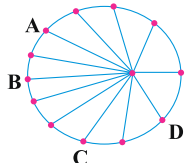
(۱) ۹ (۲) ۲۵ (۳) ۲۷ (۴) ۲۲/۵

۳۸<sub>k</sub>  
%۵۲۳۸<sub>k</sub>  
%۵۷

- ۱) اول مهرماه  
۲) اول فروردین ماه  
۳) اول دی ماه  
۴) اول تیرماه

۴۱<sub>k</sub>  
%۵۹

- در ابتدای تابستان در کدام عرض جغرافیایی سایه اجسام قائم، هنگام ظهر به سمت شمال تشکیل می‌شود.  
۱) ۶۶/۵ درجه شمالی  
۲) مدار رأس السرطان  
۳) مدار رأس الجدی  
۴) ۶۶ درجه جنوبی

۴۱<sub>k</sub>  
%۵۵۵۱<sub>k</sub>  
%۵۹

- در حالت خضیض خورشیدی که واحد نجومی به ..... خود می‌رسد، نور خورشید بر مدار ..... عمود می‌تابد.  
۱) حداقل - رأس الجدی  
۲) حداقل - رأس السرطان  
۳) حداقث - رأس الجدی  
۴) حداقث - رأس السرطان

۵۰<sub>k</sub>  
%۵۳

- ۱) فاصله زمین تا خورشید حداقل می‌شود.  
۲) زمین در حالت اوج خورشیدی قرار دارد.

۵۱<sub>k</sub>  
%۷۵

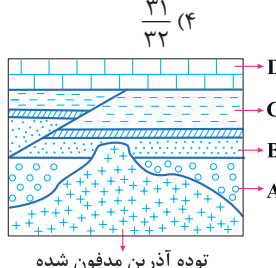
- ۱) طول مدت زمان روز و شب با هم برابر می‌گردد.  
۲) دمای هوا رو به کاهش می‌رود.

۳۸<sub>k</sub>  
%۵۰

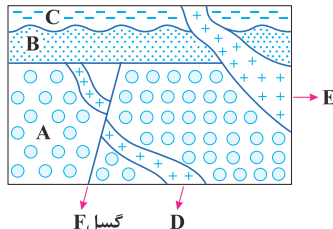
- ۱) تشکیل افیانوس‌ها  
۲) فوران آتشفسان‌ها و خروج گاز از درون زمین  
۳) از زمان تشکیل سنگ‌کره تا زیستکره، حدود چند میلیارد سال زمان فاصله است?

۳۸<sub>k</sub>  
%۶

- ۱) اگر سن مطلق یک نمونه فسیل،  $\frac{3}{5}$  میلیون سال و نیم عمر عنصر پرتوzای موجود در آن  $\frac{7}{5}$  میلیون سال باشد، چه کسری از عنصر پرتوzای در فسیل تجزیه شده است؟

۴۱<sub>k</sub>  
%۵۶۵۱<sub>k</sub>  
%۶۶

- ۱)  $\frac{1}{16}$   
۲)  $\frac{1}{32}$   
۳)  $\frac{1}{2}$   
۴)  $\frac{1}{12}$
- در شکل مقابل ترتیب تشکیل موارد خواسته شده از جدید به قدیم به ترتیب چگونه است؟

۴۱<sub>k</sub>  
%۵۱

- ۱) گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۲) گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۳) توده آذرین  $\leftarrow$  گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۴) توده آذرین  $\leftarrow$  گسل  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۵۱<sub>k</sub>  
%۶۷

- در یک نمونه سنگ، مقدار عنصر پرتوzای تجزیه شده،  $\frac{9}{6}$  درصد است، اگر نیم عمر عنصر پرتوzای  $25000$  سال باشد، سن مطلق سنگ چند سال می‌باشد؟

- ۱)  $100000$   
۲)  $75000$   
۳)  $125000$   
۴)  $150000$

در شکل مقابل، ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید چگونه است؟

۱) E  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  D  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  A

۲) C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  E  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  D

۳) C  $\leftarrow$  E  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  D

۴) E  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  D  $\leftarrow$  A

۵۹۵

با توجه به شکل زیر، در طی حرکت زمین از A به B، کدام مورد صحیح است؟

۱) خورشید بر مناطق بین مدار رأس السرطان تا استوا قائم می‌تابد.

۲) خورشید بر نیمکره جنوبی قائم می‌تابد.

۳) سایه اجسام در نیمکره شمالی به سمت شمال تشکیل می‌شود.

۴) بیشترین سرعت حرکت انتقالی زمین مشاهده می‌شود.

۵۹۶

میله‌ای عمود در مدار رأس الجدی در کدام روز، بلندترین سایه را دارد؟

۱) اول تیرماه

۲) اول دی ماه

۳) مدار رأس السرطان

۴) ۶۶ درجه شمالی

۵۹۷

در ابتدای تابستان در کدام عرض جغرافیایی سایه اجسام قائم، هنگام ظهر به سمت شمال تشکیل می‌شود؟

۱) ۶۶/۵ درجه شمالی  
۲) مدار رأس السرطان  
۳) مدار رأس الجدی  
۴) ۶۶ درجه جنوبی

۵۹۸

در شکل زیر در کدام موقعیت، خورشید تقریباً بر مدار  $8$  درجه شمالی قائم می‌تابد؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

۵۹۹

در حالت خضیض خورشیدی که واحد نجومی به ..... خود می‌رسد، نور خورشید بر مدار ..... عمود می‌تابد.

۱) حداقل - رأس الجدی  
۲) حداقل - رأس السرطان  
۳) حداقث - رأس الجدی  
۴) حداقث - رأس السرطان

۶۰۰

هنگامی که طول سایه‌ها در کشور ما به حداقل خود برسد، آن‌گاه

۱) سرعت حرکت انتقالی زمین به حداقث می‌رسد.

۲) خورشید بر مدار استوا عمود می‌تابد.

۳) در حالت اوج خورشیدی در کشور ما

۶۰۱

۱) زاویه تابش نور خورشید عمودی‌تر می‌شود.

۲) سرعت حرکت انتقالی زمین حداقث می‌شود.

۶۰۲

در مراحل تکوین زمین، کدام مورد نسبت به بقیه جدیدتر است؟

۱) تشکیل سنگ‌کره

۲) فوران آتشفسان‌ها و خروج گاز از درون زمین

۳) از زمان تشکیل سنگ‌کره تا زیستکره، حدود چند میلیارد سال زمان فاصله است؟

۶۰۳

- ۱)  $\frac{1}{2}$   
۲)  $\frac{2}{3}$   
۳)  $\frac{3}{2}$   
۴)  $\frac{1}{12}$

۶۰۴

اگر سن مطلق یک نمونه فسیل،  $\frac{3}{5}$  میلیون سال و نیم عمر عنصر پرتوzای موجود در آن  $\frac{7}{5}$  میلیون سال باشد، چه کسری از عنصر پرتوzای در فسیل تجزیه شده است؟

۶۰۵

در شکل مقابل ترتیب تشکیل موارد خواسته شده از جدید به قدیم به ترتیب چگونه است؟

۱) توده آذرین  $\leftarrow$  گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۲) گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۳) گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۴) گسل  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  D

۶۰۶

در یک نمونه سنگ، مقدار عنصر پرتوzای تجزیه شده،  $\frac{9}{6}$  درصد است، اگر نیم عمر

عنصر پرتوzای  $25000$  سال باشد، سن مطلق سنگ چند سال می‌باشد؟

- ۱)  $100000$   
۲)  $75000$   
۳)  $125000$   
۴)  $150000$

۶۰۷

در شکل مقابل، ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید چگونه است؟

۱) E  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  D  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  A

۲) C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  E  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  D

۳) C  $\leftarrow$  E  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  A  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  D

۴) E  $\leftarrow$  C  $\leftarrow$  B  $\leftarrow$  F  $\leftarrow$  D  $\leftarrow$  A