

ورودی پایه دهم تجربی

۱۴۰۴ شهریور ماه

تعداد سوال: ۷ سوال
مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
کارهای کشاورزی	علوم نهم - زیستشناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۰ دقیقه
	روانی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۵ دقیقه
کارهای آزاد	زیستشناسی دهم	۱۰	۴۱-۵۰	۸	۱۰ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰	۱۵ دقیقه
	شیمی دهم	۱۰	۶۱-۷۰	۱۲	۱۰ دقیقه
	روانی دهم (طراجی + آشنا)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۴	۳۰ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	مسئولین و گزینشکران درس گروه مستندسازی	ویراستار این غصی	مسئولین و گزینشکران درس گروه آزمون
علوم نهم - زیستشناسی و زیستشناسی دهم	امین موسویان	علیکا طبیعی نسب - امیر رضا یوسفی - علیرضا عابدی - محمد عیاس آبادی - علیرضا رمضانی موفق	علیکا طبیعی نسب - یحیم شاهینی - محمد کاظم مشادی - کیان صفری سیاهکل
علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم	عین دهغان	علیکا طبیعی نسب - یحیم شاهینی - محمد جواد سوری لکی - مهدی عیدالله خایانی - عرفان علیرزا ده - کیان صفری سیاهکل	علیکا طبیعی نسب - محمد جواد سوری لکی - مهدی عیدالله خایانی - عرفان علیرزا ده - کیان صفری سیاهکل
علوم نهم - شیمی و شیمی دهم	قریزین قیحی	علیکا طبیعی نسب - محمد جواد سوری لکی - مهدی عیدالله خایانی - عرفان علیرزا ده - کیان صفری سیاهکل	علیکا طبیعی نسب - امیرحسین توحیدی
روانی نهم و روانی دهم	رها سیدنجفی	علیکا طبیعی نسب - سید مجتبی علیرزا ده - کیان صفری سیاهکل	مهدی یحیر کاظمی - علی مرشد

نام طراحان

علوم نهم - زیستشناسی و زیستشناسی دهم	امیرحسین یهرمزی فرد - علی رقیعی - علی درگنی - احسان هاشمی - رضا نوبهاری - هادی احمدی - امیر رضا یوسفی - محمد عیاس آبادی - علی داوری نیا
علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم	لیدا علی‌اکبری - وهاب قربانی - علی خدادادگان - نازنین صدیقی - جواد احمدی‌شعار - آرمان قرسی - رزبه آقامحمدی - شهرام آموزگار - مصطفی کیانی - محمد رضا شریفی - آرش مرتوی
علوم نهم - شیمی و شیمی دهم	حسن رحمتی کوکنده - قیروزه حسین زاده پهتانش - آلانه قروزندۀ قر - سید محمد معروفی - علیکا طبیعی نسب - علیرضا رضایی سراب - امید رضوانی - محمد رضا جمشیدی - سید محمد غفوری - عیدالرضا دادخواه - هادی مهدی زاده - یهانم قازانچی - رئوف اسلام دوست - محمد عظیمیان زواره - حمید ذیحی
روانی نهم و روانی دهم	امیرحسین حسامی - محمدعلی چعلی - رزبه نادری - سهام مجیدی پور - ندا صالح پور - آرش دانشور - مجتبی مجاهدی - مجتبی نادری - مهدی ملارضانی - حمید علیرزا ده - محمد ایراهیم تو زندگانی - سجاد داوطلب

علیرضا گروه	علیکا طبیعی نسب
مسئول فقرجه	کیان صفری سیاهکل
مدیر گروه	محیا اصغری
مسئول دفترچه	امیرحسین توحیدی
حروفچیان و صفحه آرا	لیلا عظیمی
ناشر چاپ	حمدی محمدی

بنیاد علم آموزش قلمچی (وقت عام)

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

دفترچه مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۷۶۶ - ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

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



۱۰ دقیقه

باهم زیستن

فصل ۱۵

صفحه‌های ۱۶۲ تا ۱۷۵

علوم نهم - زیست‌شناسی

۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

در هر زنجیره غذایی، هر جانداری که ...

(۱) از مواد آلی، مواد معدنی ایجاد می‌کند، تولیدکننده نامیده می‌شود.

(۲) نقش تجزیه‌کننده دارد، جزء مصرف‌کنندگان است.

(۳) نقش مهمی در تجزیه بقاوی جانداران دارد، جزء پروکاریوت‌ها است.

(۴) از انرژی خورشید برای ساخت مواد مورد نیاز خود استفاده می‌کند، تنها بخش کمی از ماده و انرژی را از تراز قبلی دریافت کرده است.

۲- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) هر جانداری که در رابطه انگلی سود می‌برد، فقط درون بدن میزان زندگی می‌کند.

(۲) هر جانوری که با شکار کردن به تأمین غذای خود می‌پردازد، یکی از مصرف‌کنندگان زنجیره غذایی است.

(۳) هر جانوری که توانایی استوار و مخفی ماندن دارد، الزاماً شکار محسوب نمی‌شود.

(۴) هر جانوری که برای غذا به رقبابت با افراد هم‌گونه می‌پردازد، تیازهای غذایی مشابهی با آن‌ها دارد.

۳- کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با روابط هم‌زیستی بین جانداران در هر بوم‌سازگان به درستی کامل می‌کند؟

در رابطه همیاری ... قطعاً ...

(۱) همانند انگلی - یک جاندار پروکاریوت است.

(۲) برخلاف همسفرگی - یک جاندار توانایی فتوسنتز دارد

(۳) برخلاف انگلی - هر دو جاندار بخشی از مواد مورد نیاز خود را از دیگری به دست می‌آورد.

(۴) همانند همسفرگی - هیچ جانداری زیان نمی‌بیند

۴- چند مورد عبارت زیر را به نادرست کامل می‌کند؟

در هر بوم‌سازگان همه مصرف‌کنندگانی که ...

الف) نقش تجزیه‌کننده دارند، محتویات ماده وراثتی خود را درون پوششی سازمان‌دهی می‌کنند.

ب) مولکول‌های آلی را تا حد تشكیل مولکول‌های ساده تجزیه می‌کنند، گرین‌ها را در فتوسنتز به کربوهیدرات تبدیل می‌کنند.

ج) در انتهای هرم ماده و انرژی قرار دارند، تنها بخشی ناچیزی از انرژی خورشید را دریافت می‌کنند.

۴) صفر

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۵- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی برخلاف سایر گزینه‌ها است؟

(۱) رقابت برای تأمین نیاز جانداران از متابع مشترک، تنها بین افراد گونه‌های مختلف رخ می‌دهد.

(۲) باکتری‌های مغایر روده‌ای می‌توانند میزان رشد باکتری‌های مضر را کاهش دهند.

(۳) بعضی گونه‌های تازه وارد با رشد سریع خود می‌توانند باعث کاهش تعداد گونه‌های دیگر شوند.

(۴) عادی کور‌غار و سمتدر لرستانی برخلاف ببر مازندرانی در خطر انفراض هستند.



۶- با توجه به شبکه غذایی مقابل، کدام گزینه صحیح نیست؟



(۱) در صورت حذف جمعیت موش، عقاب هم‌اتد گرگ در تهیه غذای خود ناتوان می‌شود.

(۲) در صورت افزایش جمعیت پروانه، غذای خرگوش و مار افزایش نمی‌باید.

(۳) در صورت کاهش جمعیت عقاب، میزان غذای قابل استفاده برای مار افزایش می‌باید.

(۴) در صورت حذف جمعیت خرگوش، میزان غذای قابل استفاده برای پروانه تغییر می‌کند.

۷- نوع روابط بین هر کدام از جانداران زیر به ترتیب از راست به چه چگونه است؟

«میگویی تمیزکننده و مارماهی- ماهی‌های کوچک و کوسه- کنه و انسان»

(۱) همیاری- همیاری- انگلی

(۲) همسفرگی- رقبابت- شکار و شکارچی

(۳) همیاری- همسفرگی- انگلی

۸- چه تعداد از جملات زیر در مورد هرم ماده و انرژی نادرست است؟

الف) انرژی ذخیره شده در موجودات زنده از تولیدکننده به مصرفکننده کاهش می‌باید.

ب) در هرم ماده و انرژی در همه سطوح مقداری ماده و انرژی تلف می‌شود.

ج) فقط حدود ۱۰ درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) صفر

۹- کدام مورد درباره گلستگها درست نیست؟

(۱) از آن‌ها مواد دارویی و رنگی استخراج می‌شود.

(۲) به ویژه روی سرگها و به صورت لایه‌لایی به رنگ‌های مختلف رشد می‌کنند.

(۳) از رابطه همسفرگی بین دو جاندار، تشکیل می‌شود.

(۴) بعضی از آن‌ها به هوای آلوده حساس‌اند و از بین می‌روند.

۱۰- چه تعداد از موارد زیر، جای خالی جمله روبه رو را به درستی کامل می‌کند؟ «جاندار شکارچی ممکن نیست ...»

الف) از بی‌مهرگان تغذیه کند.

ب) از استمار استفاده کند.

د) نتواند به دنبال طعمه برود.

ج) از مهره‌داران تغذیه کند.

(۱) نه (۲) دو (۳) یک (۴) صفر

۱۰ دقیقه

علوم نهم - فیزیک و زمین

نگاهی به فضا

فصل ۱۰

مفهوم‌های ۱۰ تا ۱۷

۱۱- کدامیک از موارد زیر در خصوص سیاره‌های درونی سامانه خورشیدی نادرست است؟
 ۱) قطر کمتری نسبت به سیاره‌های بیرونی سامانه خورشیدی دارد.

۲) جنس همه آن‌ها از ستگ است و زمان حرکت انتقالی آن‌ها نمی‌تواند از دو سال زیستی بیش‌تر باشد.

۳) در مجموع سه قمر طبیعی در حال گردش به دور سیارات درونی سامانه خورشیدی هستند.

۴) ناتال ۴ سیاره سامانه خورشیدی که به خورشید دورتر هستند، می‌باشند.

۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، موارد «الف» و «ب» را به ترتیب از راست به چپ به درستی کامل می‌کند؟

(الف) زاویه ارتفاع اندازه‌گیری شده توسط اسطلاب بین صفر تا ... درجه تغییر می‌کند.

(ب) سال نوری واحد اندازه‌گیری ... است.

(۱) ۱۸۰ - مسافت

(۲) ۹۰ - زمان

(۳) ۱۸۰ - زمان

(۴) ۹۰ - مسافت

۱۳- کدام گزینه درست نیست؟

۱) اجزای تشکیل‌دهنده یک کهکشان بر اثر نیروی جاذبه متقابل، در گثار هم جمع شده‌اند.

۲) کهکشان از میلیاردها کهکشان تشکیل شده است.

۳) سامانه خورشیدی، بخش بزرگی از کهکشان راه شیری است.

۴) خورشید تنها سtarه سامانه خورشیدی است و نور و گرمای مورد نیاز ما را تأمین می‌کند.

۱۴- کدام گزینه در مورد تعریف جدید داشتمدان از سیاره صحیح نیست؟

(۱) به جرمی گفته می‌شود که در مداری به دور یک ستاره می‌چرخد.

(۲) دارای جرم کافی برای ایجاد شکل کروی است.

(۳) می‌تواند اجرام کوچک‌تر اطراف مدار خود را جذب کند.

(۴) ممکن است از خود نور داشته باشد و به دور یک ستاره در گردش است.

۱۵- کدام موارد درست هستند؟

(الف) نزدیک‌ترین ستاره به زمین، در فاصله ۳۸۰۰۰ کیلومتری آن واقع شده است.

(ب) در سامانه خورشیدی، کمربند اصلی سیارک‌ها بین مدار مشتری و زحل واقع شده است.

(ج) ستاره قطبی که در تعیین جهت شمال جغرافیایی به ما کمک می‌کند، دم صورت فلکی دب اصغر است.

(د) عناصر تشکیل‌دهنده خورشید شامل ۷۳ درصد هیدروژن، ۲۵ درصد هلیم و ۲ درصد عناصر دیگر است.

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

۱۶- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) نیرویی که عناصر موجود در کهکشان را گثار هم نگه می‌دارد، از نوع مغناطیسی است.

(۲) سامانه خورشیدی بخشی از کهکشان و کهکشان بخشی از کهکشان می‌باشد.

(۳) سال نوری معادل با مدت زمانی است که نور از خورشید تا زمین می‌پیماید.

(۴) گرما و نور خورشید ناشی از تبدیل عصری سیک به عصری ستگین‌تر است.

۱۷- کدامیک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) نور فاصله زمین تا خورشید را در حدود ۸ ساعت و ۲۰ دقیقه طی می‌کند.

(۲) خورشید کره عظیمی از گازهای پیاره داغ است و ۱۰۰ برابر مجموع سیاره‌های سامانه خورشیدی جرم دارد.

(۳) ماهواره‌ها به عنوان قمر طبیعی در مدارهای معین به دور زمین می‌چرخد.

(۴) کاهش جرم خورشید تا زمانی ادامه خواهد یافت که خورشید به پایان زندگی خود برسد.

۱۸- سامانه خورشیدی شامل ... سیاره و قریب به ... قمر طبیعی، چند خرد سیاره... سیارک و اجسام سنتگی دیگر است. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) هشت - دویست - میلیون‌ها

(۲) هشت - صد - میلیاردها

(۳) هشت - صد - میلیون‌ها

۱۹- در سامانه خورشیدی، تعداد سیارات / سیاراتی که ... بیشتر از سیاراتی است که ... (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) بزرگتر از زمین - دارای قمر هستند.

(۲) بزرگتر از زمین نیستند - قمر ندارند.

(۳) طول سال بزرگ‌تر از زمین دارند - دارای قمر هستند

(۴) قمر ندارند - گازی هستند

۲۰- در فرآیند تولید انرژی در خورشید، فرآیند ... همراه با ... اتفاق می‌افتد. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) تبدیل هلیم به هیدروژن - افزایش جرم خورشید

(۲) تبدیل هیدروژن به هلیم - کاهش جرم خورشید

(۳) تبدیل هیدروژن به هلیم - افزایش جرم خورشید



۱۰ دقیقه

به دنبال ممیط بهداری اندکی

فصل ۱۳ ابتدای جداسازی

اهای تشکیل دهنده نفت فام

تا پایان فصل

صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸

علوم فنی - شیمی

۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در سال ۱۹۸۰ میزان اکتشاف و مصرف نفت خام برابر و بیشترین اکتشاف نفت خام در سال ۱۹۶۰ انجام شد.
- ۲) با گزینه دادن به گاز اتن در ظرف درسته، ماده‌ای تولید می‌شود که عمر طولانی و استحکام بالای دارد.
- ۳) به طور میانگین ۸۰ درصد نفت مصرفی در سطح جهان صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.
- ۴) نفت خام مایعی غلیظ و سیاه رنگ است که تناخ آن باعث رشد صنایع دارویی و بهداشتی شد.

۲۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) در مخلوطی مایع از هیدروکربن‌ها در دستگاه تقطیر ساده، مایعی که تعداد کربن کمتری دارد، زودتر از ظرف خارج می‌شود.
- (ب) در دستگاه تقطیر نفت خام اساس جداسازی اجزای نفت خام که شامل انواع هیدروکربن‌ها است، تفاوت در چگالی آن‌ها است.
- (پ) در دستگاه تقطیر نفت خام در جداسازی اجزای نفت خام، می‌توان همه اجزا را به طور کامل از هم جدا کرد.
- (ت) نفت خام مخلوطی از صدھا ترکیب به نام هیدروکربن است. البته به همواء نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.

(۱) ۲ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) صفر

۲۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) بیشتر نفت مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و تامین انرژی می‌شود.

- ۲) این گازی زرد رنگ با فرمول C_6H_6 است که از نفت خام جداسازی می‌شود.

- ۳) پلاستیک‌های تولید شده از نفت خام، بسپارهایی هستند که عمر طولانی دارند.

- ۴) با انجام تغییر شیمیایی بر روی آن، می‌توان یک ماده مصنوعی تولید کرد.

۲۴- افزایش کربن‌دی‌اکسید در هوایکره می‌تواند موجب اتفاق افتادن چند مورد از موارد زیر شود؟

(گرم شدن زمین - آلودگی هوا - ذوب شدن یخ‌های قطبی - جابه‌جای قللها)

(۱) ۲ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۲

۲۵- یک خانه‌ی مسکونی که برق خود را از باد و انرژی خورشیدی تأمین می‌کند، ۵۴۰ کیلووات ساعت برق را در ۴۵ روز مصرف کرده است (متبع تولید ۲۰ کیلووات ساعت، انرژی خورشیدی، متبع تولید ۳۴۰ کیلووات ساعت، باد) با توجه به اطلاعات زیر چند کیلوگرم کربن دی‌اکسید در این مدت توسط این خانه به هوا کره اضافه شده است؟

(به ازای هر کیلووات ساعت برق مصرفی از متبع باد، ۱۰۱ کیلوگرم کربن دی‌اکسید و به ازای هر کیلووات ساعت برق مصرفی از متبع انرژی خورشیدی، ۰۰۵ کیلوگرم کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.)

(۱) ۲۷ (۲) ۱۹/۷ (۳) ۳۰/۷ (۴) ۱۳/۴

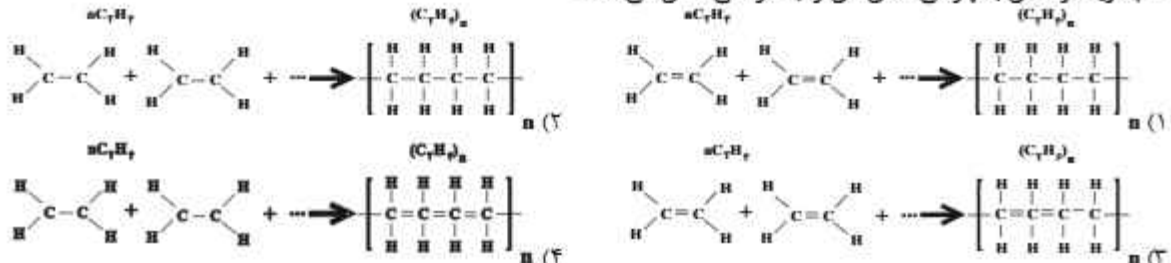
۲۶- نسبت تعداد پیوندهای کووالانسی موجود در یک مولکول متان به تعداد پیوندهای کووالانسی موجود در یک مولکول اتن کدام است؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{7}{6}$ (۴) $\frac{6}{8}$

۲۷- در یک برج تقطیر نفت خام، کدام یک از ترکیبات زیر نمی‌تواند با بقیه در یک برش نفتی باشد؟



۲۸- کدام گزینه واکنش بسپارشی شدن اتن را به درستی نشان می‌دهد؟



۲۹- کاربرد هیدروکربن‌های سنتگین که از تقطیر نفت خام بدست می‌آیند، کدام مورد می‌تواند باشد؟

- (۱) سوخت خودروها (۲) گاز شهری (۳) سوخت هوایپیماها (۴) ساختمان‌سازی و جاده‌سازی

۳۰- کدام مورد پلاستیک‌ها درست نمی‌باشد؟

- (۱) در مقایسه با پلیمرهای طبیعی تهیه وسائل از آن‌ها کم‌هزینه‌تر است.

- (۲) سوزاندن آن‌ها هوایکره را آلوده می‌کند.

- (۳) سبک زندگی ما بر اساس تولید و بازیافت آن‌ها طراحی شده است.

- (۴) عناصر سازنده بیشتر آن‌ها، کربن و هیدروژن می‌باشند.



۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

عبارت‌های کوچک / مهم و مساحت

فصل ۷ از ابتدای تقسیم

چندجمله‌ای‌ها و فصل ۸

مساحت‌های ۱۲۶ تا ۱۳۴

۳۱- اگر چندجمله‌ای $x^7 - 2ax^5 + bx^3 + 12$ بر چندجمله‌ای $x - 12 - x^3$ بخش‌پذیر باشد، مقادیر a و b کدام است؟

$b = 11, a = -1$

$b = 11, a = 1$

$b = -11, a = 1$

$b = -11, a = -1$

۳۲- اگر باقی‌مانده عبارت $x^5 - ax^3 - 2xb - 2x^2$ بر $x+1$ برابر ۲ باشد، باقی‌مانده تقسیم $x^5 - ax^3 + bx^2 + 12x^3 + 12x^2$ بر $x+2$ کدام است؟

-۷

-۵

-۳

-۱

۳۳- اگر چندجمله‌ای $12x^3 + a + 21x^2 + 2x^5$ بر چندجمله‌ای $4 + 2x^2$ بخش‌پذیر باشد، آن‌گاه مقدار a همواره برابر کدام است؟ (همه عبارات تعریف‌شده هستند).

۲۰

۱۸

۱۶

۱۲

۳۴- دو کره داریم که شعاع یکی از آن‌ها $\frac{2}{3}$ شعاع دیگری است. اگر کره کوچک را درون کره بزرگ قرار دهیم، حجم فضای خالی بین آن‌ها چند برابر حجم کره کوچک است؟

$\frac{12}{8}$

$\frac{15}{8}$

$\frac{17}{8}$

$\frac{19}{8}$

۳۵- اگر ارتفاع یک مخروط را ۳ برابر و شعاع قاعدة آن را نصف کنیم، حجم آن چند برابر می‌شود؟

۴

۳

۴

۱

۳۶- نیم‌کره‌ای به شعاع ۶ را از مایعی پر کرده و سپس کل مایع را داخل استوانه‌ای به شعاع قاعدة ۶ می‌ریزیم، ارتفاع مایع درون استوانه کدام است؟

۲

۳

۱

۱

۳۷- ظرفی آهنه به شکل یک نیم‌کره داریم. می‌دانیم شعاع داخلی ظرف برابر ۶ cm و شعاع خارجی آن ۸ cm است. این ظرف را به طور کامل در یک سطح رنگ فرو می‌بریم. پس از خارج کردن، چه سطحی از ظرف برحسب (cm^3) رنگی شده است؟

۲۲۸π

۲۲۴π

۱۵۶π

۱۲۸π

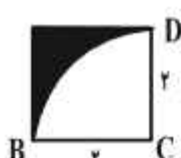
۳۸- اگر شکل زیر را حول ضلع BC دوران دهیم، حجم قسمت هاشور خورده (مشکی‌رنگ) چقدر است؟ ($\pi = 3$)

۸

۱۰

۱۲

۶



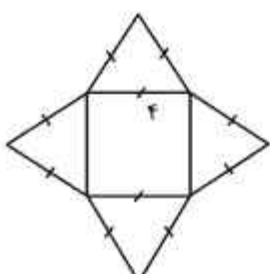
۳۹- مثلثی به اضلاع ۴، ۳ و ۵ را در نظر بگیرید. حجم شکل حاصل از دوران این مثلث حول ضلع ۵ کدام است؟

$4/8\pi$

$9/6\pi$

$11/6\pi$

$10/2\pi$



۴۰- شکل مقابل، گسترده یک حجم هندسی است. حجم آن کدام است؟

$\frac{16\sqrt{2}}{3}$

$\frac{48\sqrt{2}}{3}$

$\frac{32\sqrt{2}}{3}$

$\frac{64\sqrt{2}}{3}$



۱۰ دققه

زمینه‌شناسی ۵۵

دنباله‌ای آنده + گوارش و جذب مواد +
تbadلات کاری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
مفهوم‌های ۱ تا ۳۶

۴۱. کدام گزینه در ارتباط با ویژگی‌های حیات یا ویژگی‌های جاندار، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یکی از ویژگی‌های حیات است که»

(۱) رشد و نمو - تشکیل گل در گیاه، نمونه‌ای از رشد می‌باشد.

(۲) سطوح سازمان یابی حیات - در همه جانداران به یک شکل وجود دارد.

(۳) هم‌ایستایی (هموتوموستازی) - واکنش جاندار در برابر تغییرات دائمی محیط است.

(۴) جذب و استفاده از انرژی - همه انرژی در یافته، برای انجام فعالیت‌های زیستی صرف می‌شود.

۴۲. چند مورد از موارد زیر، ویژگی مشترک همه جانداران می‌باشد؟

الف) جانداران می‌توانند به کمک رشد، تعداد یاخته‌های خود، وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی قرار دهند.

ب) جانداران می‌توانند به کمک رشد، تعداد یاخته‌های خود را به طور برگشت‌ناپذیری افزایش دهند.

ج) در صورت افزایش سدیم در خون جانداران، دفع آن افزایش می‌یابد.

د) اگرچه محیط جانداران همواره در حال تغییر است، اما آنها می‌توانند به محرك‌های محیطی پاسخ دهند.

(۱) صفر

۱۲

۲۳

۲۴

۴۳. کدام گزینه درباره اندامک‌های یک یاخته جانوری صحیح است؟

(۱) اندامکی که دارای کیسه‌هایی به هم متصل می‌باشد، در بسته‌بندی و ترشح مواد نقش دارد.

(۲) اندامکی که درون خود اندامک‌های دیگری دارد، در امداد غشای خارجی هسته گسترش یافته است.

(۳) اندامکی بیضی شکل که دارای دو غشا می‌باشد، ممکن است در مجاورت هستک مشاهده شود.

(۴) اندامک‌هایی که به صورت دو استوانه عمود بر هم دیده می‌شوند، در تأمین انرژی یاخته نقشی ندارند.

۴۴. کدام عبارت در ارتباط با بدن انسان، درست است؟

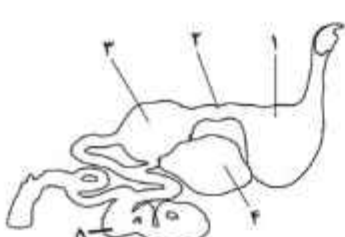
(۱) غده برازقی همانند غده روده، یاخته‌هایی دارد که ترشحات این یاخته‌ها، ابتدا به سطح داخلی لوله گوارش وارد می‌شود.

(۲) غده روده برخلاف غده معده، یاخته‌هایی دارد که به سمت فضای غده چین خورده‌گشای غشایی دارند.

(۳) غده برازقی همانند غده معده، می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر شبکه یاخته‌های عصبی روده‌ای قرار گیرد.

(۴) غده معده برخلاف غده برازقی، دارای یاخته‌هایی مؤثر در جذب نوعی ویتامین است.

۴۵. شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش نوعی جانور را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های موردنظر، کدام مورد درست است؟



(۱) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، آسیاب کردن غذا را تسهیل می‌کند.

(۲) بخش ۴ از طریق چند مجرای بخش ۵ مرتبط است.

(۳) بخش ۱ همانند بخش ۳، غذای بلعیده شده را نرم و ذخیره می‌کند.

(۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۵ در سطح پشتی جانور قرار دارد.



۴۶- خون بخش‌هایی از دستگاه گوارش به طور مستقیم به قلب برئی گردد؛ بلکه از راه سیاهرگ باب، ابتدا به کبد و سپس از راه سیاهرگ‌های دیگر به قلب می‌رود. با توجه به این مطالب، خون سیاهرگی کدام اندام با خون سیاهرگی اندامی که پروتازهای قوی و متعدد دارد، زودتر از سایرین مخلوط می‌شود؟

- (۱) اندامی که کیهای شکل بوده و ترکیبات دارای آنزیمهای متعدد و قوی را ذخیره می‌کند.
- (۲) اندامی که هورمون کاهنده pH لوله گوارش را نرسخ می‌کند.
- (۳) اندامی که ابتدای روده‌برگ به آن ختم می‌شود.
- (۴) اندامی که محل اصلی جذب مواد غذایی است.

۴۷- مطابق اطلاعات کتاب درسی سازوکارهایی برای بیرون راندن مواد خارجی و گازهای مضر از دستگاه تنفس وجود دارد، به طور معمول انجام همه این سازوکارها می‌توانند از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت داشته باشند.

- (۱) کاهش قطر بزرگترین مجرای تنفسی - باز بودن راه بینی
- (۲) کاهش حجم قفسه سیتی - انتقال مواد خارجی به سمت حلق
- (۳) افزایش فشار وارد بر اندام‌های شکمی - مؤثر بودن در افراد سیگاری
- (۴) افزایش فشار مابین اطراف شش‌ها - انقباض نوعی ماهیچه در ابتدای حلق

۴۸- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) در ساختار نایزه اصلی برخلاف نای، حلقه کامل غضروفی مشاهده می‌شود.
- (۲) در ساختار نایزه فرعی برخلاف نایزه اصلی، قطعات غضروفی مشاهده می‌شود.
- (۳) در ساختار نایزک نسبت به نایزه فرعی، یاخته‌های مژکدار کمتری مشاهده می‌شود.
- (۴) در ساختار نای همانند نایزک، زنگ مژک‌های لایه درونی به سمت حلق مشاهده می‌شود.

۴۹- کدام مورد درباره همه ماهیچه‌های تنفسی به درستی بیان شده است؟

- (۱) مستقیماً باعث جایه‌جایی حتایخ به سمت بالا یا پایین می‌شوند.
- (۲) به همه استخوان‌های قفسه سیتی اتصال دارند.
- (۳) در نزدیکی بخشی از لوله گوارش قرار دارند.
- (۴) در بی مصرف ابریزی، طول خود را افزایش می‌دهند.

۵۰- در خصوص جانوران مهره‌دار بالغی که تبادل گازهای تنفسی را به شکلی بسیار کارآمد انجام می‌دهند، کدام مورد درست است؟

- (۱) در هر کمان آبتشی، رگ‌های دارای خون تیره نسبت به خون روتен، به رشته‌ها نزدیک‌ترند.
- (۲) رشته‌های آبتشی جدا شده از هر کمان آبتشی، در بیش از دو جهت قرار گرفته‌اند.
- (۳) تیغه‌های آبتشی که در نزدیکی کمان آبتشی قرار دارند از سایر تیغه‌ها بزرگ‌ترند.
- (۴) جهت جریان آب در بین تیغه‌های آبتشی از سمت خون تیره به خون روتен است.



۱۵ دقیقه

- + فیزیک و اندازهگیری
- ویژگی‌های فیزیکی مواد
- فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
- فضای سه‌بعدی
- صفحه‌های ۱ تا ۴۳

فیزیک دهم



۵۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- الف) دلیل اهمیت مطالعه و یادگیری فیزیک، آن است که فیزیک، اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌های مرتبط با زندگی است.
- ب) یکی از نقاط ضعف علوم تجربی مانند فیزیک این است که نتایج آزمایش‌های جدید، حتی ممکن است نظریه‌ای جدید را جایگزین نظریه قبلی کنند.
- ب) ویژگی آزمون پذیری دانش فیزیک، نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.
- ت) دانشمندان فیزیک، برای توصیف پدیده‌های مورد بررسی، فقط از قوانین فیزیکی استفاده می‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۲- کمیت‌های ذکر شده در کدام گزینه، همگی تردداتی هستند؟

۱) مسافت، تتدی، نیرو

۱) جایه‌جایی، فشار، تتدی

۲) کار، تتدی، فشار

۲) تتاب، گشتاور، مقدار ماده

۵۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- الف) جدیدترین تعریف یکای کمیت طول در SI، با استفاده از مفهوم تتدی انتشار نور در خلا انجام شده است.
- ب) پدیده‌های طبیعی تکرار شونده مانند ضربان قلب هیچ گاه صلاحیت استفاده تدن به عنوان ابزار اندازه‌گیری زمان را ندارند.

ب) یکای آهنج مصرف انرژی در SI، $\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}}$ است

ت) به یک میلیونیوم یکای کمیت طول در دستگاه SI، میکرون می‌گویند

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۲)

۴ (۴)

۵۴- ظرفی را از مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 4/3$ پر کرده‌ایم. با انداختن جسمی توپر به جرم 2 kg درون ظرف به آرامی، 1700 گرم از مایع بیرون

می‌ریزد. چگالی جسم چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟ (جسم درون مایع تنهشین می‌شود)

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۸)

۵۵- در مخلوطی از آب و یخ، 20 درصد از جرم یخ ذوب می‌شود و حجم مخلوط 10 cm^3 کاهش می‌یابد. جرم اولیه یخ قبل از ذوب شدن چندگرم بوده است؟ ($\rho_{\text{یخ}} = 0/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

۱ (۴)

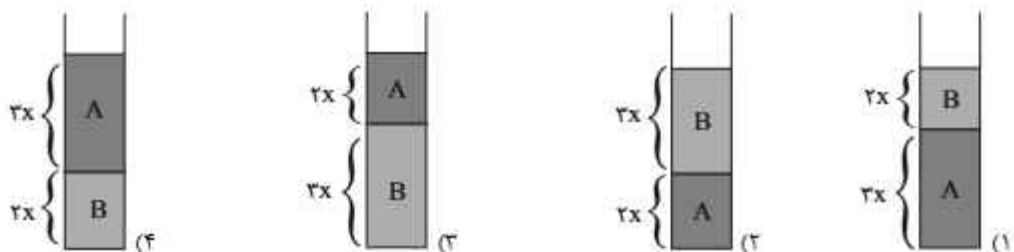
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۵۶- دو مایع مخلوط نشدنی A و B را درون یک ظرف استوانه‌ای می‌ریزیم. اگر جرم مایع A ۲۵ درصد کمتر از جرم مایع B و حجم مایع A ۵۰ درصد بیشتر از حجم مایع B باشد، کدام شکل، نحوه قرار گرفتن این دو مایع درون استوانه را به درستی نشان می‌دهد؟



۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) افزایش دما، باعث افزایش نیروی همچویی بین مولکول‌های یک مایع می‌شود.
- (ب) کروی بودن قطره‌های آب در حال سقوط را می‌توان با کشش سطحی مایعات توجیه کرد.
- (پ) اضافه کردن مایع ظرفشویی به آب، باعث افزایش کشش سطحی آب می‌شود.
- (ت) هر چه قطر لوله موبین کمتر باشد، ارتفاع جیوه درون لوله موبین در حالت تعادل هم کمتر است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۵۸- دو لوله موبین مشابه را یکی در ظرفی حاوی آب و یکی در ظرفی حاوی جیوه قرار می‌دهیم و اختلاف سطح بین آب داخل ظرف و آب داخل لوله موبین را h_1 و اختلاف سطح بین جیوه داخل ظرف و جیوه داخل لوله موبین را h_2 در نظر می‌گیریم. اگر این دو ظرف را از محیطی با فشار 1 atm به محیطی با فشار $1/5\text{ atm}$ انتقال دهیم، h_1 و h_2 یه ترتیب چه تغییراتی می‌کنند؟

(۱) هر دو افزایش می‌یابند.

(۲) h_1 بیشتر و h_2 کمتر می‌شود.

(۳) هیچ تغییری نمی‌کنند.

۵۹- در شکل‌های زیر، سطح مقطع ظرف‌های استوانه‌ای B و C با هم برابر و در ظرف C مایعی به چگالی ρ_C و در ظرف B مایع دیگری به چگالی $\rho_B = \frac{2}{3}\rho_C$ می‌ریزیم. اگر جرم مایع درون ظرف‌ها با هم برابر باشد، کدام گزینه در مورد فشار کل وارد بر کف ظرف‌ها درست است؟

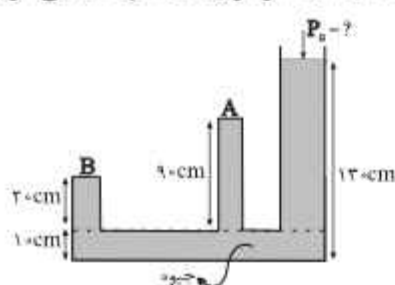
$$P_B < P_C < 2P_B \quad (1)$$

$$P_C < P_B < 2P_C \quad (2)$$

$$P_B > 2P_C \quad (3)$$

$$P_B = P_C \quad (4)$$

۶۰- در شکل زیر، جیوه در حال تعادل است. اگر فشار در نقطه A $1/7$ برابر فشار در نقطه B باشد، فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟



۷۵) ۱

۶۵) ۲

۷۰) ۳

۸۰) ۴



۱۰ دقیقه

کیهان آدگاه عناصر

فصل ۱

عنصرهای ۱ تا ۱۶

شنبه ۵

۶۱- کدام گزینه در ارتباط با هشت عنصر فراوان در سیاره‌های زمین و مشتری، نادرست است؟

(۱) عنصر مشترک بین زمین و مشتری، اکسیژن و گوگرد هستند.

(۲) در بین ۸ عنصر فراوان زمین برخلاف مشتری گاز نجیب وجود ندارد.

(۳) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری، دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است.

(۴) در سیاره زمین دو عنصر در دما و فشار اتفاق به حالت گازی قرار دارد.

۶۲- کدام مقایسه برای زمان ماندگاری ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن درست است؟

 ${}^1\text{H} > {}^5\text{H} > {}^6\text{H} > {}^7\text{H}$ (۲) ${}^5\text{H} > {}^1\text{H} > {}^6\text{H} > {}^7\text{H}$ (۱) ${}^6\text{H} < {}^7\text{H} < {}^1\text{H} < {}^5\text{H}$ (۴) ${}^6\text{H} < {}^1\text{H} < {}^5\text{H} < {}^7\text{H}$ (۳)

جمع گلوکز معمولی

و گلوکز حاوی اتم پرتوزا

در توده سرطانی



۶۳- با توجه به تصویر رویه‌رو چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(آ) تصویر رویه‌رو کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها را در درمان سلطان نشان می‌دهد.

(ب) آشکارسازها پرتوهای تابیده شده توسط مولکول‌های گلوکز معمولی را شناسایی می‌کنند.

(پ) توده‌های سرطانی یاخته‌هایی هستند که به دلیل رشد سریع، مصرف

گلوکز بیشتری نسبت به یاخته‌های عادی دارند.

(ت) هم یاخته‌های سرطانی و هم یاخته‌های سالم گلوکز نشان دار را جذب می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ X^{20} , X^{22} و X^{24} است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ برابر ۲۰ درصد باشد، درصد فراوانی ستگین‌ترینایزوتوپ چند برابر مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر است؟ (جرم اتمی میانگین X برابر $22/6 \text{ amu}$ است.)

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۶۵- نسبت تعداد اتم‌ها در ۴/۰ گرم کلسیم به تعداد اتم‌ها در ۲/۰ گرم متیزیم، کدام است؟ ($\text{Ca} = ۴۰$, $\text{Mg} = ۲۴$: g. mol⁻¹)

۰/۶ (۲)

۰/۲ (۱)

۲/۸ (۴)

۱/۲ (۳)



۶۶- چند مورد از عبارت‌های بیان شده درست است؟

الف) دانشمندان با استفاده از دستگاهی به نام طیف‌سنج، می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی به دست بیاورند.

ب) نور خورشید با عبور از قطره‌های آب موجود در هوا که پس از بارش هنوز در هوا پراکنده‌اند، تجزیه می‌شود و گستره‌ای گسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند.

پ) رنگین کمان گستره‌ای از رنگ‌های سرخ تا بتفش را در بر می‌گیرد.

ت) طول موج یک پرتو با انرژی آن رابطه عکس دارد.

۴) ۴

۱) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۶۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) اتم برانگیخته برای بازیابی آرایش الکترونی پایدار خود، نوری با طول موج معین نشر می‌دهد.

۲) مدل اتمی بور فقط طیف نشری خطی چند عنصر سبک را توانست توجیه کند.

۳) الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، می‌توانند در همه نقاط پیرامون هسته حضور بایتد.

۴) انرژی الکترون‌ها با افزایش فاصله از هسته به هم نزدیک‌تر می‌شود.

۶۸- نخستین عنصری که در آرایش الکترونی اتم آن، تعداد الکترون‌ها با $n+1=2$ است، در جدول دوره‌ای عناصر به ترتیب از راست به چپ با عنصر ... هم‌گروه و با عنصر ... هم‌دوره است. (نماد عناصر فرضی است).

۲۸ H - ۹ G

۱۹ F - ۱۰ E

۲۲ D - ۲۳ C

۱۷ B - ۲۴ A

۶۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در اتم $_{22}^{Ti}$ شمار الکترون‌های ظرفیت با عدد کوانتومی $p=1$ با شمار الکترون‌های با $p=2$ با هم برابر است.

۲) تفاوت عدد اتمی یازدهمین عنصر دسته p با عدد اتمی گاز نجیب کربیتون برابر 19 است.

۳) سومین لایه الکترونی در اتم‌های $_{24}^{Cr}$ و $_{25}^{Mn}$ دارای 13 الکترون است.

۴) اتمی که آرایش الکtron - نقطه‌ای آن به صورت X است، نمی‌تواند در گروه 18 جدول دوره‌ای قرار گیرد.

۷۰- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصرها فرضی هستند).

گروه \ دوره	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۲	D			A		C	
۳		E	F				B

۱) عنصر A، یون تکانی پایدار تشکیل نمی‌دهد.

۲) دو عنصر C و E، ترکیب یونی با فرمول CE تشکیل می‌دهند.

۳) آرایش الکترونی یون پایدار F، همانند آرایش الکترونی گاز نجیب نیون است.

۴) در ترکیب حاصل از یون‌های عناصر D و B، شعاع D برخلاف B دچار کاهش می‌شود.



۳۰ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله /
متناهی / توان های گویا و
عبارت های جبری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
صفحه های ۱ تا ۶۸

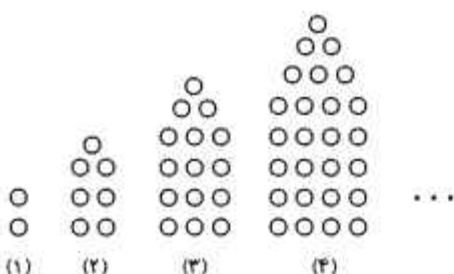
۷۱- در یک دنباله حسابی ۷ جمله‌ای، جملات اول و آخر به ترتیب برابر ۱۱ و ۳۵ می‌باشد. اگر دنباله حسابی دیگری داشته باشیم که جملات اول و آخر آن به ترتیب ۸ و ۳۸ باشد و جمله چهارم هر دو دنباله یکی باشد، تعداد جملات دنباله حسابی دوم کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)



(۱) (۲) (۳) (۴)

؟



۷۲- با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌های شکل هشتم کدام است؟

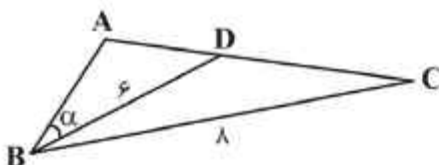
۹۴ (۱)

۱۰۰ (۲)

۱۱۵ (۳)

۱۴۴ (۴)

۷۳- در شکل زیر $\angle ABC = 60^\circ$ است. اگر مساحت مثلث ABD برابر مساحت مثلث ABC باشد، اندازه زاویه α کدام است؟



۲۰ (۱)

۴۵ (۲)

۱۵ (۳)

۲۵ (۴)

$$\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \text{ کدام است؟}$$

- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)- $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲)- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱)

۷۴- اگر $45^\circ < x < 90^\circ$ باشد، حاصل $\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} + \tan x + \cot x = ?$ است؟

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

۷۵- انتهای کمان α در ناحیه سوم بوده و داریم $\cot \alpha = ?$ مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟

 $b^T > \sqrt{b}$ (۴) $\sqrt{b} < a^T$ (۳) $\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b}$ (۲) $\sqrt[3]{a} < b^T$ (۱)

۷۶- اگر $a < 0$ و $b > 1$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه نادرست است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۷۷- اگر $A = \sqrt[3]{9\sqrt{2}}(12)^{-1/5}$ باشد، حاصل $(1+A^{-1})^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- فرض کنید $(a + \frac{1}{a} + \sqrt{2})^T(a + \frac{1}{a} - \sqrt{2})^T = a$ ، مقدار $a = ?$ است.

۴۹ (۴)

۴۵ (۳)

۱۶ (۲)

۹ (۱)

۷۹- اگر $x = \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} + \sqrt[3]{\sqrt{2}-1}$ باشد، آن‌گاه مقدار $x^T - 2x$ کدام است؟

 $2\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۱)

۸۰- حاصل ساده شده عبارت $A = (\sqrt{4/5} - 2\sqrt{5}\sqrt{2} + \sqrt{2}\sqrt{4/5} - \sqrt{2})^{-1}$ چقدر از ۲ بیشتر است؟

 $\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{7}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)



ریاضی هشتم - آنلاین

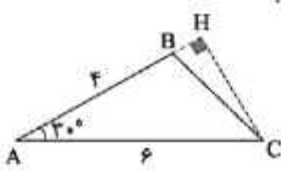
-۸۱- در یک دنباله هندسی با جملات مشتبه بین دو عدد a و b ، $\sqrt{2}$ واسطه هندسی قرار می‌دهیم. اگر دومین واسطه هندسی ۲ و ششمین واسطه هندسی ۳۲ باشد، جمله چهارم این دنباله با جمله اول a کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



-۸۲- در مثلث ABC ، $AB = 4$ ، $AC = 6$ ، $\hat{A} = 30^\circ$ است. در این صورت طول ارتفاع CH کدام است؟

۲ (۱)

۲√۲ (۲)

۴ (۳)

۲√۳ (۴)

-۸۳- اگر $30^\circ \leq x \leq 120^\circ$ و $\sin x = m$ ، آنگاه حدود تغییرات m کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \leq m \leq 1$$

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

$$m \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{2} \leq m \leq 1$$

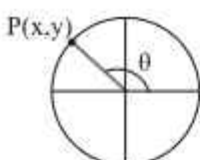
-۸۴- اگر 4 باشد، حاصل عبارت $\frac{2\cos x - 5\sin x}{4\sin x + \cos x}$ برابر کدام است؟

-۱ (۴)

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{8}$$



-۸۵- در شکل زیر، نقطه P روی دایرة مثلثانی قرار دارد و $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ است. مقدار $\tan \theta$ کدام است؟

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

$$1$$

$$-\sqrt{2}$$

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

-۸۶- حاصل عبارت $(\sin \alpha, \cos \alpha \neq 0) \times \cot \alpha$ کدام است؟

$$\frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\frac{\sin \alpha}{1 - \sin \alpha}$$

$$\frac{1 - \cos \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\frac{1 - \sin \alpha}{\sin \alpha}$$

-۸۷- حاصل $\sqrt[4]{x^4} + \sqrt{x^4} - \sqrt[4]{(-x)^4} + \sqrt[4]{x^4}$ بهازای $x < 0$ کدام است؟

-۲x (۴)

$$-2x$$

$$x$$

$$2x$$

$$\sqrt[4]{1+x}$$

$$\sqrt[4]{x}$$

$$x$$

$$\sqrt{x}$$

-۸۸- ساده شده عبارت $A = (2a - 3)(2a + 3)(16a^4 + 28a^2 + 9)$ در کدام گزینه آمده است؟

$$8a^6 - 729$$

$$56a^6 - 729$$

$$8a^6 - 243$$

$$56a^6 - 243$$

-۸۹- با فرض $x = 2 + \sqrt{2}$ ، حاصل $\frac{1}{x}$ کدام است؟

$$4\sqrt{2}$$

$$4$$

$$2$$

$$2 - \sqrt{2}$$

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نماینده
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - عبارت‌های زیر با تغییر، از یک متن انتخاب شده است. کدام مورد نادرستی نگارشی دارد؟

- (۱) به عقیده ناصرخسرو، خردی که در بدن تیازهای حیوانی بشر بنشد، او را به همراهی دین، به رستگاری می‌رساند.
- (۲) اما ناصرخسرو آن چیزی را خرد واقعی می‌شمارد که انسان را به جانب دین سوق دهد و در تلازم و همگام با شرع باشد.
- (۳) ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی که مغایر با آنچه در ذهن اوست را رد می‌کند.
- (۴) در واقع، خردستایی ناصرخسرو در چارچوب اعتقادات دینی و مذهبی اوست و با مبانی آن ارتباط تگذشتگ دارد.

۲۵۲ - واژه‌های اول و پازدهم عبارت حاصل از مرتب کردن کلمه‌های زیر به ترتیب کدامند؟

- «ادبیات - اسلامی - خودنمایی - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»
- (۱) شکی - فارسی
 - (۲) ادبیات - گره
 - (۳) ادبیات - فارسی

۲۵۳ - با همه حروف به هم ریخته «ز س س ف ک م و و ه دی» نام یک کشور و نام پایتخت آن ساخته می‌شود، ولی یک حرف اضافه می‌ماند. آن حرف کدام است؟ از هر حرف باید به همان اندازه‌ای که هست استفاده شود.



(۱) ر

(۲) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بتویسیم، چهارمین حرف سمت چپ اوّلین حرف از سمت راست دومین حرف از سمت راست، کدام خواهد بود؟ حروف تکراری را تنها یک بار در نظر بگیرید.

(۱) ت

(۲) پ

(۳) د

(۴) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآیاد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دلایل یک فاصله، بدون فاصله و بدون فاصله هستند و در الفبا نیز همین تعداد فاصله را دارند. یعنی فاصله بین دو حرف خاص در آن کلمه، با فاصله بین آن دو حرف خاص در الفبا برابر است. چند جفت حرف با این ویژگی‌ها در کلمه «آفتابپرست» وجود دارد؟

(۱) یک

(۲) چهار

(۳) سه



۲۵۶- در ادامه الگوی «الف ب ت ج ذ ش ...» کدام جفت حروف با همین ترتیب دیده می‌شود؟

(۱) ف م

(۲) غ م

(۳) خ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معنایست؟

«در همه کاری که در آیی نخست / رخته بیرون شدنش کن درست»

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد متاره ش رُبدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به داش می‌بست

* در یک جدول سودوکوی چهار در چهار، هر ردیف و هر ستون دقیقاً دارای یکی از عده‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- برای حل جدول سودوکوی زیر، یعنی تعیین عدد همه خانه‌ها، عدد حداقل چند خانه دیگر آن باید کامل مشخص شود؟

۱		
۲		
		۴
۲		



(۱) یک خانه

(۲) دو خانه

(۳) سه خانه

(۴) نیاز نیست عدد خانه دیگری مشخص شود.

۲۵۹- جدول سودوکوی زیر به چند حالت کاملاً حل می‌شود؟

۱		
۱	۱	۲
	۱	
۲		۱

(۱) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکتون صد و پنجاه بازی سرمربیگری و آمار پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هاش را به حداقل شصت درصد برساند؟

(۱) ۱۰

(۲) ۵۶

(۳) ۲۸

(۴) ۲۴



۲۶۱ - صد جعبه از یک کالا را با تخفیف بیست درصدی قروختیم، حداقل چند جعبه از همان کالا را با افزایش قیمت پنج درصدی بفروشیم که در مجموع

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۳)

۱۴۰ (۱)

۴۰۰ (۴)

۳۰۵ (۳)

۲۶۲ - برای انجام یک کار، ده کارگر استخدام شده بودند ولی پس از شش روز کار، نیمی از آنان مجبور شدند کار را ترک کنند. در نتیجه، انجام کار باقی مانده شش

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲ (۳)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۲۶۳ - با طبلای ابتدای دایره و سپس بار دیگر، یک مریع ساختیم. اختلاف مساحت این دو برابر $\frac{9\pi^2}{4} - 9\pi$ واحد مریع شد. طول طناب چند واحد بوده است؟



۶\pi (۱)

۸\pi (۳)

۲۶۴ - پنج کتاب با عنوان های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به ترتیب در یک قفسه کتاب هم چیده شوند که کتاب های «الف و ب» کتاب هم باشند و

کتاب های «ت و ث» کتاب هم نباشند. چند حالت برای این کتاب هم قرار گرفتن کتاب ها هست؟

۱۸ (۳)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۲۶۵ - به جای علامت سوال التوی عددی زیر، کدام عدد را می توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱ (۱)

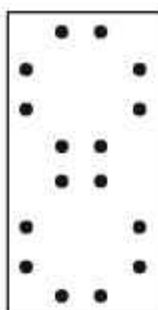
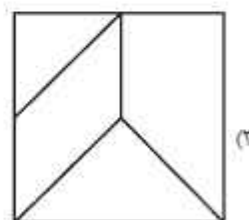
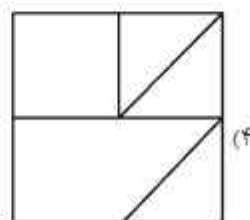
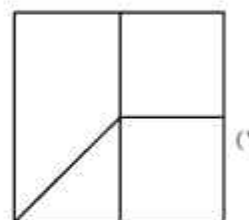
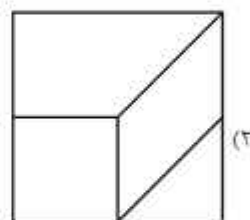
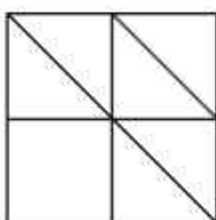
۲ (۳)

۳ (۳)

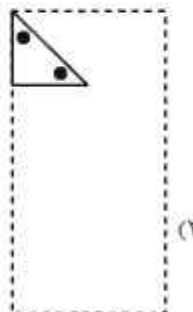
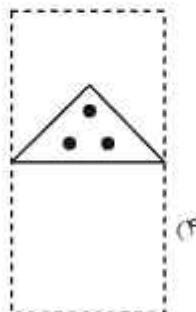
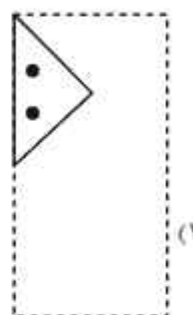
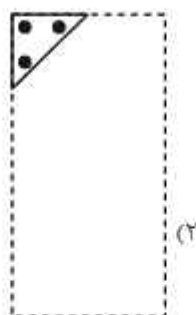
۴ (۴)



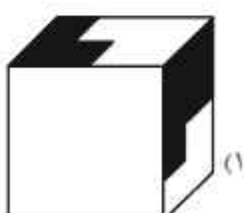
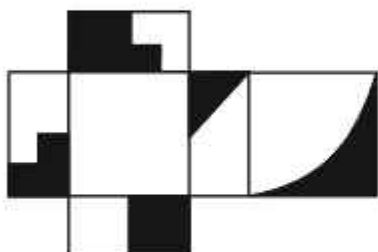
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



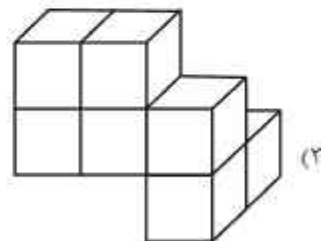
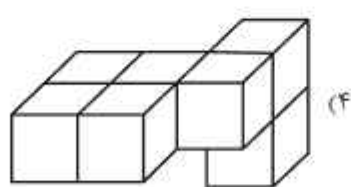
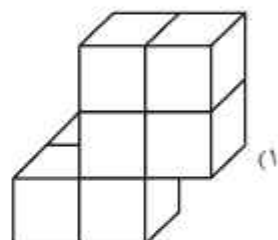
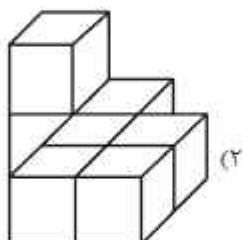
۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



۲۶۸ - از شکل گستردۀ زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

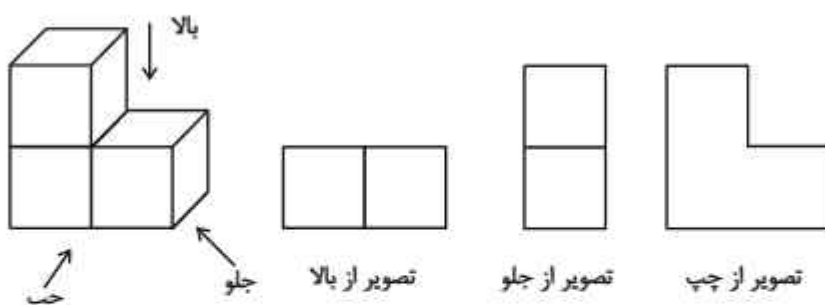


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

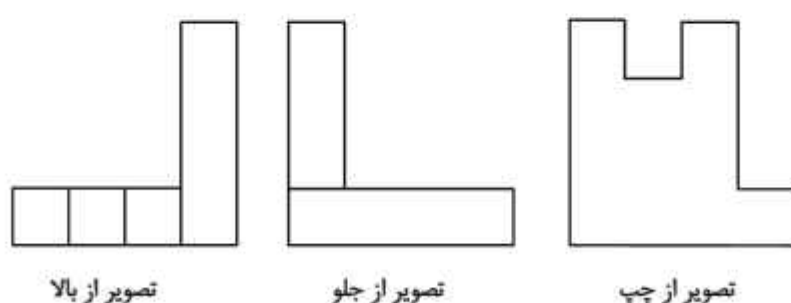




۴۷۰- در تصویرهای زیر، نمای سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



نمای سه بعدی دیگری از سه جهت به همین شکل نشان داده است.



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

۱۳(۱)

۱۶(۴)

۱۵(۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

