



پایه دهم ریاضی

۱۴۰۴ شهریور ماه ۲۱

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم + ۵ سوال مقطع دهم = ۵۵ دقیقه + ۷۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم) آشنا	۲۰	۱-۲۰	۳	۳ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۰ دقیقه
	ریاضی (۱) آشنا	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۳۰ دقیقه
	ریاضی (۱) آشنا	۲۰	۶۱-۸۰	۱۰	۳ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۱۰	۸۱-۹۰	۱۴	۱۵ دقیقه

طراحان

امیرحسین حسامی - محمدعلی چغفری - زینب نادری - سهام مجیدی‌پور - ندا صالح‌پور - آرش دالشفیر - مجتبی مجاهدی - مجتبی نادری - مهدی ملاره‌مشائی - حمید علیزاده - محمدابراهیم نوزندۀ‌جانی - سجاد داودلی	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
لیدا علی‌اکبری - وهاب قربانی - علی خداداد‌گان - نازنین صدیقی - جواد احمدی‌شعار - آرمان قرجی - مصطفی واقعی - شهاب نصیری - مین دهمن - فرشاد تبریزی - عیدالله قله زاده - مهدی شریعتی - مصطفی کیانی - سیدعلی میرنوری	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
حسن رحمنی کوکنده - قیروزه حسین‌زاده یهنانش - آللہ فرزندۀ‌پور - سیدمحمد معروفی - ملیکا طبیقی‌نسب - علیرضا رضایی سراب - امید رضوانی - محمدرضا چشمیدی - سیدمهدي غلووي - عیدالرضا دادخواه - هادی مهدی‌زاده - یهنانم قازانچی - روف اسلام‌دشت - محمد علی‌یمان زواره - حمید ذیمی	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	مسئول درس و گزینشگر	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	رهنگی - علی مرشد - عرشیا حسین‌زاده	الهه شیعاتی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	کیارش صافی	یاک اسلامی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	فرزین فتحی	ملیکا طبیقی‌نسب - محمدجواد سوری‌لکی - مهدی عیدالله خانیان - عرقان علیرزا - کیان صفری سیاهکل	امیرحسین توسيیدي

گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
مهدی بحر کاظمی	مسئول دفترچه
مدیر گروه، محیا اصغری	
مسئول دفترچه، امیرحسین توحیدی	
ویراستاران مستند، سید‌کیان مکی - ابراهیم توری - معصومه صنعتکار - ستایش یاوری - آتیلا ذاکری - محسن دستجردی - یرهاشم مهرآرا - ابراهیم توری	
لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرا
جعید عباسی	ناگار جاپ

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

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وَصفِ عام)



دقیقه ۳۰

ریاضی نهم

عبارت های گویا / حجم و مساحت

فصل ۷ از ابتدای تقسیم

چندجمله ای ها و فصل ۸

مسنده های ۱۲۶ تا ۱۴۳

۱- اگر چندجمله ای $x^7 - 2ax^5 + bx^3 + 12$ بر چندجمله ای $x^3 - x - 2x^2$ بخش پذیر باشد، مقادیر a و b کدام است؟

$b = 11, a = -1$

$b = 11, a = 1$

$b = -11, a = 1$

$b = -11, a = -1$

۲- اگر باقی مانده عبارت $x^5 - ax^4 + bx^3 - x^2 - 2xb - 2$ بر $x+1$ برابر ۲ باشد، باقی مانده تقسیم -7 بر $x+2$ برابر کدام است؟

-7

-5

-3

-1

۳- اگر چندجمله ای $12x^7 + a + 21x^5 + 3x^3 + 4$ بر چندجمله ای $x^3 - x - 2x^2$ بخش پذیر باشد، آن گاه مقدار a همواره برابر کدام است؟ (همه عبارات تعریف شده هستند)

20

18

16

12

۴- 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؟

$\frac{13}{8}$

$\frac{15}{8}$

$\frac{17}{8}$

$\frac{19}{8}$

۵- اگر ارتفاع یک مخروط را ۳ برابر و شعاع قاعده آن را نصف کنیم، حجم آن چند برابر می شود؟

4

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{1}{4}$

۶- نیم کره ای به شعاع ۶ را از مایعی پر کرده و سپس کل مایع را داخل استوانه ای به شعاع قاعده ۶ می‌ریزیم، ارتفاع مایع درون استوانه کدام است؟

2

4

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

۷- ظرفی آهنه به شکل یک نیمکره داریم. می‌دانیم شعاع داخلی ظرف برابر 6 cm و شعاع خارجی آن 8 cm است. این ظرف را به طور کامل در یک سطح رنگ فرو می‌بریم. پس از خارج کردن، چه سطحی از ظرف برحسب (cm^2) رنگی شده است؟

228π

224π

156π

128π

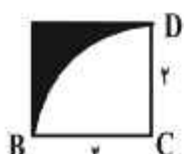
۸- اگر شکل زیر را حول ضلع BC دوران دهیم، حجم قسمت هاشور خورده (مشکی رنگ) چقدر است؟ ($\pi = 3$)

8

10

12

6



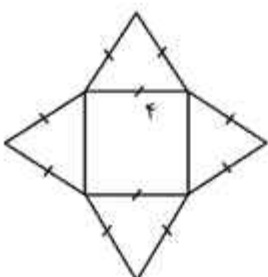
۹- مثلثی به اضلاع ۳، ۴ و ۵ را در نظر بگیرید. حجم شکل حاصل از دوران این مثلث حول ضلع ۵، کدام است؟

$4/8\pi$

$9/6\pi$

$11/8\pi$

$10/2\pi$



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

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

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

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

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



ردیضی نهم - آنها



۱۱- باقیمانده تقسیم x^7 بر $a+b$ برابر b شده است. مقدار $a+b$ کدام است؟

۱۲) ۴

-۸) ۳

-۴) ۲

-۲) ۱

۱۲- اگر باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $2x^3 + ax^2 - 2x + 3$ بر دو جمله‌ای $2-x$ ، برابر b و خارج قسمت تقسیم به ازای $1 = x$ برابر ۱۲ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

۱۷) ۴

۱۶) ۳

۱۵) ۲

۱۴) ۱

۱۳- استوانه‌ای به ارتفاع ۴ در داخل گرمای به شعاع ۵ محاط شده است. حجم کره چند برابر حجم استوانه است؟

۱۲۵) ۴

۱۲۵) ۳

۱۲۵) ۲

۱۲۵) ۱

۱۴- یک بادکنک گروی در حال حاضر دارای حجم و مساحت (از نظر عددی) مساوی است. اگر دهانه بادکنک را باز بگذاریم تا $\frac{76}{3}$ سانتی‌متر مکعب هوا از داخل بادکنک خارج گردد، با این عمل مساحت بادکنک چند سانتی‌متر مربع کاهش می‌یابد؟

۶۴π) ۴

۲۲π) ۳

۱۶π) ۲

۲۰π) ۱

۱۵- ارتفاع یک مخروط سه برابر شعاع قاعده آن است. اگر حجم مخروط 8π باشد، شعاع قاعده کدام است؟

۳) ۴

۱) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۱۶- ظرفی به شکل مخروط به ارتفاع ۱۲ را پر از آب کرده و آن را در استوانه‌ای با همان سطح مقطع و ارتفاع ۶ خالی می‌کنیم، فاصله سطح آب تا بالای استوانه کدام است؟

۲/۵) ۴

۳) ۳

۱/۵) ۲

۱) ۱

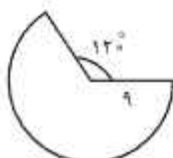
۱۷- با قسمتی از دایره‌ای به شعاع ۹ cm مخروطی ساخته‌ایم. شعاع قاعده این مخروط کدام است؟

۹) ۱

۶) ۲

۳) ۳

۷) ۴



۱۸- قاعده یک مکعب مستطیل، مربع است. اگر قطر قاعده و ارتفاع مکعب مستطیل هر دو $2\sqrt{2}$ باشند، سطح جانبی مکعب مستطیل کدام است؟

۱۶\sqrt{2}) ۴

۲۰) ۳

۱۴\sqrt{2}) ۲

۱۸) ۱

۱۹- مساحت جانبی منتشر منتظمی که قاعده آن شش ضلعی منتظم بوده و بزرگ‌ترین قطر قاعده آن ۱۸ و يال جانبی آن ۱۰ باشد برابر کدام است؟

۵۶۰) ۴

۵۲۰) ۳

۵۰۰) ۲

۵۴۰) ۱

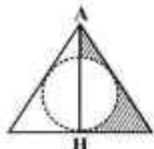
۲۰- در مثلث متساوی‌الاضلاع به صلع $2\sqrt{3}$ واحد، حجم حاصل از دوران هر دو سطح سایه زده شده حول ارتفاع AH کدام است؟

۳π) ۲

۵π) ۴

۴π) ۱

۲π) ۳





۱۵ دقیقه

نکاهی به فضا
فصل ۱۰
مسئلهای ۱۰۷ تا ۱۲۰

علوم نهم

(فیزیک و زمین‌شناسی)

۲۱- 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) شامل ۴ سیاره دورتر به خورشید است.

۲۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، موارد «الف» و «ب» را بهترین 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

۲۳- کدام گزینه درست نیست؟

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

۲) کیهان از میلیاردها کهکشان تشکیل شده است.

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

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

۲۴- کدام گزینه در مورد تعریف جدید دانشمندان 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.

۲۵- کدام موارد درست هستند؟

الف) نزدیک‌ترین ستاره به زمین، در فاصله ۳۸۰۰۰۰ کیلومتری آن واقع شده است.

ب) در سامانه خورشیدی، کمرنگ‌اصلی 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 هلیوم و ۲ درصد عناصر دیگر است.

۴) الف - ج

۳) ج - د

۲) ب - د

۱) الف - ب



۲۶- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

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

(۲) سامانه خورشیدی بخشی از کیهان و کیهان 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 سبک به عصری ستگین‌تر است.

۲۷- کدام یک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

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

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

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

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

۲۸- سامانه خورشیدی شامل سیاره و قریب به قمر طبیعی، چند خردۀ سیاره، سیارک و اجرام ستگی دیگر است.

(۱) هشت - دویست - میلیون‌ها

(۲) هشت - صد - میلیاردها

(۳) هشت - صد - میلیون‌ها

(۴) هشت - صد - میلیاردها

(۵) در سامانه خورشیدی، تعداد سیارات / سیاراتی که بیشتر از سیاراتی است که

(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.

(۵) در فرآیند تولید انرژی در خورشید، فرآیند، همراه با اتفاق می‌افتد.

(۱) تبدیل هلیم به هیدروژن - افزایش جرم خورشید

(۲) تبدیل هیدروژن به هلیم - کاهش جرم خورشید

(۳) تبدیل هیدروژن به هلیم - افزایش جرم خورشید

(۴) تبدیل هلیم به هیدروژن - کاهش جرم خورشید



علوم فنی - شبیه

۱۰ دقیقه

به دنبال ممیطی بهتر برای آنچه
فصل ۱۳ از ابتدای جداسازی
امکان تشکیل دهنده نفت فام
تا پایان فصل
مشهدهای ۱۳ تا ۲۸

- ۳۱- کدام گزینه نادرست است؟
- در سال ۱۹۸۰ میران اکتشاف و مصرف نفت خام برابر و بیشترین اکتشاف نفت خام در سال ۱۹۶۰ انجام شد.
 - با گزینه دادن به گاز اتن در ظرف درسته، ماده‌ای تولید می‌شود که عمر طولانی و استحکام بالای دارد.
 - به طور میانگین ۸۰ درصد نفت مصرفی در سطح جهان صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.
 - نفت خام مایعی غلظت وسیله‌رنگ است که شناخت آن باعث رشد صایع دارویی و بهداشتی شد.

۳۲- 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 صدها ترکیب به نام هیدروکربن است. البته به همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافته می‌شود.

(۴) صفر

۳

۲

۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

- بیشتر نفت مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و نامین انرژی می‌شود.
- این گازی زرد رنگ با قرمول C_6H_6 است که از نفت خام جداسازی می‌شود.
- پلاستیک‌های تولید شده از نفت خام، بسیارهایی هستند که عمر طولانی دارند.
- با انجام تغییر شیمیایی بر روی اتن، می‌توان یک ماده مصنوعی تولید کرد.

۳۴- افزایش کربن‌دی‌اکسید در هوایکره می‌تواند موجب اتفاق افتادن چند مورد از موارد زیر شود؟
(گرم شدن زمین - آلودگی هوا - ذوب شدن یخ‌های قطبی - جابه‌جایی قللها)

۴

۳

۲

۱

۳۵- 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 ۲۰۰ 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، 10^6 کیلوگرم کربن‌دی‌اکسید و به ازای هر کیلووات ساعت برق مصرفی از متبع انرژی خورشیدی، 10^5 کیلوگرم کربن‌دی‌اکسید تولید می‌شود.)

۱۲/۴

۲۰/۷

۱۹/۷

۲۷

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

۲/۴

۲/۳

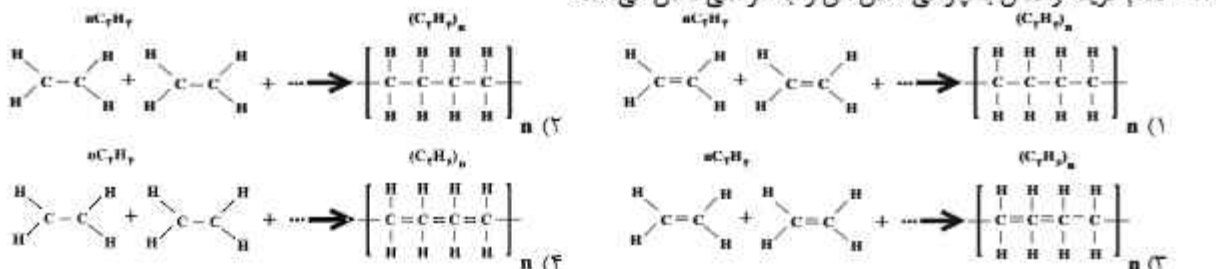
۷/۴

۶/۸

۳۷- در یک برج تقطیر نفت خام، کدام یک از ترکیبات زیر نمی‌تواند باقیه در یک برش نفتی باشد؟

 $(217^\circ C)C_{18}H_{38}$ $(151^\circ C)C_9H_{18}$ $(125/5^\circ C)C_8H_{18}$ $(174^\circ C)C_1H_{22}$

۳۸- کدام گزینه واکنش بسیارشی شدن اتن را به درستی نشان می‌دهد؟



۳۹- کاربرد هیدروکربن‌های ستگین که از تقطیر نفت خام به دست می‌آید، کدام مورد می‌تواند باشد؟

(۱) سوخت خودروها (۲) گاز شهری

(۳) سوخت هوایپماها

(۴) ساختمان‌سازی و جاده‌سازی

۴۰- کدام مورد، در مورد پلاستیک‌ها درست نمی‌باشد؟

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

(۲) سوزاندن آن‌ها هواکره را آلوده می‌کند.

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

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



دقیقه ۳۰

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

ریاضی دهم

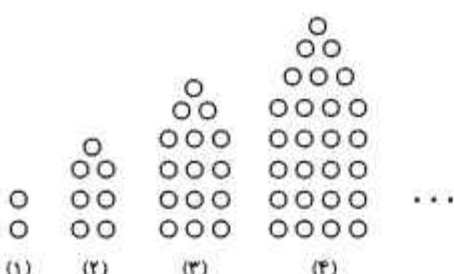
۴۱- در یک دنباله حسابی ۷ جمله‌ای، جملات اول و آخر به ترتیب برابر ۱۱ و ۳۵ می‌باشد. اگر دنباله حسابی دیگری داشته باشیم که جملات اول و آخر آن به ترتیب ۸ و ۳۸ باشد و جمله چهارم هر دو دنباله یکی باشد، تعداد جملات دنباله حسابی دوم کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۹۴ (۱)

۱۰۰ (۲)

۱۱۵ (۳)

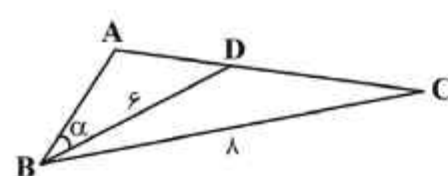
۱۰۴ (۴)

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

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

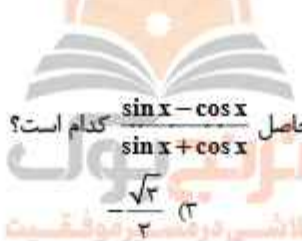


۲۰ (۱)

۴۵ (۲)

۱۵ (۳)

۲۵ (۴)



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

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

۴۴- اگر $45^\circ < x < 90^\circ$ باشد، حاصل $\tan x + \cot x = ?$

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

۴۵- اگر $1^\circ < a < 90^\circ$ و $b > 1$ باشد، آن‌گاه کدام گزینه نادرست است؟

 $b^a > \sqrt{b}$ (۴) $\sqrt{b} < a^a$ (۳) $\sqrt[3]{a} < \sqrt[4]{a}$ (۲) $\sqrt[4]{a} < b^a$ (۱)

۴۶- اگر $(1+A^{-1})^{\frac{1}{2}}$ باشد، حاصل $A = ?$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۴۷- فرض کنید $a = \sqrt[4]{7-4\sqrt{2}}$ ، مقدار $(a + \frac{1}{a} + \sqrt{2})^7 (a + \frac{1}{a} - \sqrt{2})^7$ کدام است؟

۴۹ (۴)

۲۵ (۳)

۱۶ (۲)

۹ (۱)

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

 $2\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۱)

۴۹- حاصل ساده شده عبارت $A = (\sqrt{4/5 - 2\sqrt{5}} \sqrt{2 + \sqrt{7}} \sqrt{2 - \sqrt{7}})^{-1}$ چقدر از ۲ بیشتر است؟

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



ریاضی دهم - آنلاین

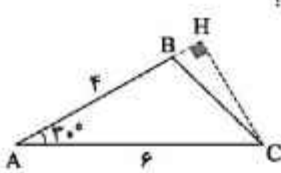
۵۱- در یک دنباله هندسی با جملات مشتبه بین دو عدد a و b ، $\sqrt{7}$ واسطه هندسی قرار می‌دهیم. اگر دومین واسطه هندسی ۲ و ششمین واسطه هندسی ۳۲ باشد، جمله چهارم این دنباله با جمله اول a کدام است؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



۵۲- در مثلث ABC ، $AB = 4$ ، $AC = 6$ ، $\hat{A} = 20^\circ$ است. در این صورت طول ارتفاع CH کدام است؟

۲ (۱)

۲√2 (۲)

۴ (۳)

۴√2 (۴)

۵۳- اگر $20^\circ \leq x \leq 120^\circ$ و $\sin x = m$ ، آنگاه حدود تغییرات m کدام است؟

$$-\frac{1}{2} \leq m \leq 1 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \leq m \leq \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (۱)$$

$$m \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \leq m \leq 1 \quad (۳)$$

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

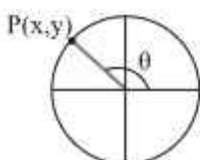
-۱ (۴)

$$\frac{7}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۱)$$

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



$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$-\sqrt{3} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۳)$$

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

$$\frac{1+\sin \alpha}{\sin \alpha} \quad (۲)$$

$$\frac{\sin \alpha}{1-\sin \alpha} \quad (۱)$$

$$\frac{1-\cos \alpha}{\cos \alpha} \quad (۴)$$

$$\frac{1-\sin \alpha}{\sin \alpha} \quad (۳)$$

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

-x (۴)

-2x (۳)

x (۲)

2x (۱)

۵۸- اگر $\sqrt[4]{\sqrt{4(x+1)^4}} = \left(\left(\left(\frac{1}{4} \right)^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{1}{4}} \right)^x$ باشد، حاصل $\sqrt[4]{\sqrt{2}}$ کدام است؟

4^(1/4) (۴)

4^(1/2) (۳)

2 (۲)

√2 (۱)

۵۹- ساده شده عبارت $A = (2a-3)(2a+3)(16a^5 + 26a^3 + 8)$ در کدام گزینه آمده است؟

$$8a^6 - 729 \quad (۲)$$

$$64a^6 - 729 \quad (۱)$$

$$8a^6 - 243 \quad (۴)$$

$$64a^6 - 243 \quad (۳)$$

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

4√2 (۴)

4 (۳)

2 (۲)

2 - √2 (۱)



۵ دقیقه

فیزیک دهم

فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های

فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان

فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان

کار انجام شده توسط نیروی ثابت

صفحه‌های ۱ تا ۶۰

$$1 \cdot \frac{\text{mm}^2}{\text{ns}} = 1 \cdot 10^8 \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (۱)$$

$$\mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} = 1 \cdot 10^{17} \text{ N} \quad (۲)$$

$$1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} = 1 \cdot 10^{15} \frac{\text{km}^2}{\text{Ts}^2 \cdot \mu\text{K}} \quad (۳)$$

$$2 \cdot \text{kg} \frac{\text{nm}^2}{\text{μs}^2} = 2 \times 10^{19} \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \quad (۴)$$

- ۶۱- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- ۶۲- درون استوانه‌ای که از مایع A لبریز می‌باشد، گلوله‌ای تؤیر را به آرامی می‌اندازیم و جرم مایع جابه‌جا شده ۶۰ گرم می‌باشد. اگر همین گلوله را داخل ظرف پُر از مایعی که از ترکیب ۴۰ درصد جرمی مایع A و ۶۰ درصد جرمی مایع B تشکیل شده، بیندازیم، جرم مایع جابه‌جا شده چند گرم خواهد بود؟ ($\rho_B = 15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_A = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

حالات تغذیه می‌شود.

(۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

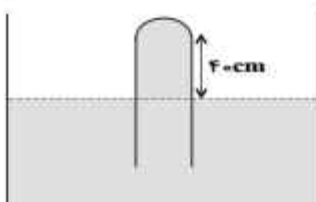
$$\frac{225}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{25}{2} \quad (۲)$$

$$6 \quad (۳)$$

- ۶۳- در شکل زیر لوله‌ای را درون مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 4/4$ فرو بردایم بمحضی که 40 cm از آن بیرون از مایع قرار دارد. اگر سطح مقطع لوله

$$(P_r = 7 \cdot \text{cmHg}, \rho_{\text{Hg}} = 13 \cdot 6 \text{ g/cm}^3, g = 1 \cdot \text{N/kg}) \text{ از آن بیرون از مایع نیویوتون است؟}$$



نوج بوک
دانشمندی در مهندسی و فناوری

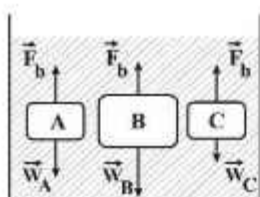
$$8/16 \quad (۱)$$

$$4/08 \quad (۲)$$

$$1/26 \quad (۳)$$

$$16/32 \quad (۴)$$

- ۶۴- مطابق شکل زیر، سه جسم در ظرف آبی قرار دارند. با توجه به نیروی شتاوری و نیروی وزن وارد بر هر جسم، کدامیک از گزینه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ توصیف درستی از وضعیت سه جسم A، B و C است؟ (اندازه بردارها، نشان دهنده اندازه نیروهای است).



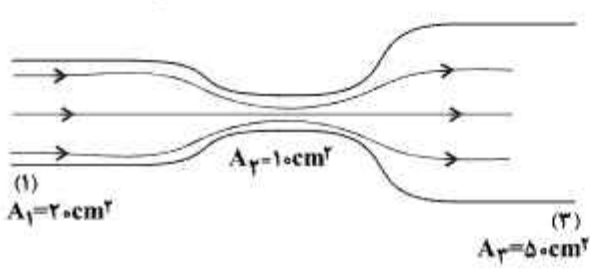
(۱) فرورفتن - غوطه‌وری - بالارفتن

(۲) شتاوری - فرورفتن - غوطه‌وری

(۳) غوطه‌وری - فرورفتن - بالارفتن

(۴) فرورفتن - شتاوری - غوطه‌وری

- ۶۵- در شکل زیر جریان آرام و یکتواخت و لایه‌ای از سمت چپ به راست در جریان است. اگر در هر ساعت ۱۸۰۰ لیتر از مقطع (۱) عبور کند، تتدی خروجی آب چند متر بر ثانیه خواهد بود؟



$$1/5 \quad (۱)$$

$$4/1 \quad (۲)$$

$$1/05 \quad (۳)$$

$$0/1 \quad (۴)$$



۶۶- اتومبیلی با تندی $\frac{72}{h}$ در حال حرکت است. تندی اتومبیل نسبتاً چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جتبشی آن ۲ برابر شود؟

$$(\sqrt{2} = 1/4)$$

۸ (۴)

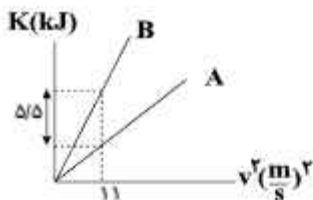
۱۰ (۳)

۳۵ (۲)

۲۸ (۱)

۶۷- شکل زیر، نمودار انرژی جتبشی بر حسب مجدور تندی دو خودروی A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم یکی از خودروها پنج برابر جرم

خودروی دیگر باشد، جرم خودروی A چند کیلوگرم است؟



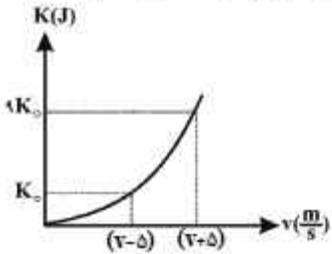
۲۵۰ (۱)

۶۰۰ (۲)

۹۰۰ (۳)

۱۲۵۰ (۴)

۶۸- نمودار انرژی جتبشی بر حسب تندی جسمی به جرم m مطابق شکل زیر است. v بر حسب متر بر ثانیه مطابق کدام یک از عقاید زیر



است؟

۷/۵ (۱)

۱۲ (۲)

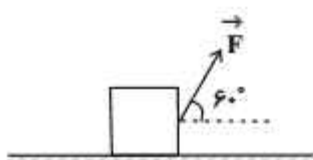
۵ (۳)

۱۰ (۴)

۶۹- در شکل زیر کار نیروی ثابت \bar{F} در جایه‌جایی افقی جعبه بر روی سطح به اندازه ۱۲m برابر با W است. اگر بدون آن که اندازه تیرو تغییر

کند، زاویه بین بردار نیرو و جایه‌جایی را 70° کاهش دهیم، پس از چند متر جایه‌جایی بر روی سطح افقی، کار انجام شده توسط نیروی \bar{F}

برابر با همان W می‌شود؟ ($\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 53^\circ = 0.8$ از اصطکاک صرف نظر کنید.)



۷/۵ (۲)

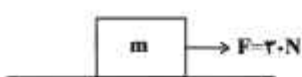
۱۰ (۱)

۷/۵\sqrt{3} (۴)

۱۰\sqrt{3} (۳)

۷۰- مطابق شکل مقابل، جسمی به جرم m تحت اثر نیروی ثابت و افقی \bar{F} با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ در مدت ۱۰ ثانیه در مسیری مستقیم و افقی جایه‌جا

می‌شود کار نیروی \bar{F} در این جایه‌جایی چند کیلوژول است؟



۰/۶ (۲)

۱ (۱)

۰/۳ (۴)

۱/۳ (۳)

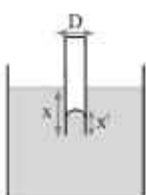


فیزیک دهم - آنلاین

۷۱- کمیت‌های ذکر شده در کدام گزینه، همگی نردهای هستند؟

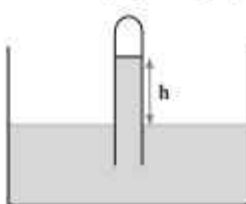
- (۱) حابه‌جایی، فشار، تتدی
 (۲) مسافت، تتدی، نبرو
 (۳) ثتاب، گشتاور، مقدار ماده
 (۴) کار، تتدی، فشار

۷۲- مطابق شکل زیر، یک لوله موبین شیشه‌ای، درون یک ظرف محتوی جیوه قرار دارد. کدام عبارت در رابطه با این شکل، صحیح است؟



- (۱) با کاهش D ، x' افزایش می‌باید.
 (۲) با کاهش D ، x' کاهش می‌باید.
 (۳) با افزایش x ، x' افزایش می‌باید.
 (۴) با افزایش x ، x' کاهش می‌باید.

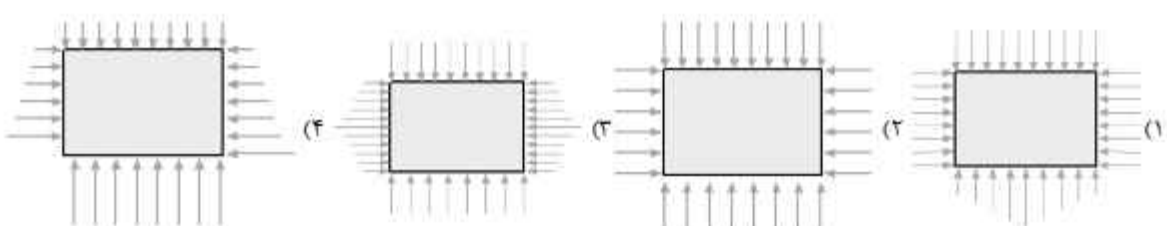
۷۳- مطابق شکل زیر، در آزمایش توربوجی با افزایش دادن سطح مقطع لوله شیشه‌ای، ارتفاع سیال در لوله چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) کاهش می‌باید.
 (۲) افزایش می‌باید.
 (۳) ثابت می‌ماند.
 (۴) بسته به جنس مایع و لوله، هر ۳ حالت ممکن است.

۷۴- کدام شکل، نمودار شماتیک اندازه و جهت نیروهای وارد بر یک جسم مکعب شکل را که به طور کامل در داخل یک مایع به حال تعادل قرار

دارد، به درستی نشان می‌دهد؟



۷۵- در لوله شکل زیر، آب با جریان پایا در حرکت است. روابط بین تتدی و فشار شاره در نقاط A، B و C مطابق کدام گزینه است؟



$$P_A > P_C > P_B \text{ و } v_A > v_C > v_B \quad (۱)$$

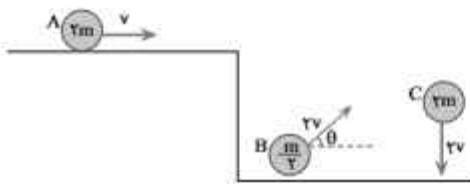
$$P_B > P_C > P_A \text{ و } v_B > v_C > v_A \quad (۲)$$

$$P_B > P_C > P_A \text{ و } v_A > v_C > v_B \quad (۳)$$

$$P_A > P_C > P_B \text{ و } v_B > v_C > v_A \quad (۴)$$



۷۶- کدام گزینه از زیر جنبشی گلوله‌های شکل زیر را در لحظه نشان داده شده، به درستی مقایسه می‌کند؟



$$K_A > K_B > K_C \quad (1)$$

$$K_C > K_B > K_A \quad (2)$$

$$K_A = K_B > K_C \quad (3)$$

$$K_A = K_B < K_C \quad (4)$$

۷۷- اگر تندی متحرکی 30° درصد کاهش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

$$51 \quad (1)$$

$$70 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$49 \quad (4)$$

۷۸- برای کشیدن جعبه‌ای روی سطحی افقی، 40 نیوتون نیرو در راستای سطح بر جم وارد می‌کنیم. کار انجام شده توسط این نیرو در

سانتی‌متر جابه‌جایی جسم چند زول است؟

$$50 \quad (1)$$

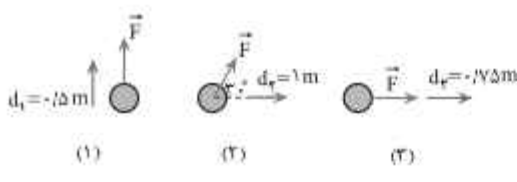
$$22 \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

$$220 \quad (4)$$

۷۹- مطابق شکل‌های زیر نیروی F در سه حالت جسم یکسان را طی جهت‌های مشخص جابه‌جا می‌کند. در کدام حالت کار انجام شده روی

جسم توسط نیروی F ، کم‌ترین مقدار را دارد؟



$$(1) \quad (1)$$

$$(2) \quad (2)$$

$$(3) \quad (3)$$

۸۰) جرم جسم باید مشخص باشد.

۸۰- نخی را به یک وزنه یک کیلوگرمی بسته و آن را با نیروی کشش 4 نیوتون روی سطح افقی به اندازه یک متر جابه‌جا می‌کنیم. کار نیروی وزن

در این جابه‌جایی چند زول است؟

$$4 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

$$19/6 \quad (4)$$

$$9/8 \quad (3)$$



۱۵ دقیقه

کیهان زادگاه عناصر

فصل ۱

مفهوم‌های اولیه

شیوه دهم

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

(۱) عناصر مشترک بین زمین و مشتری، آگریزن و گوگرد هستند.

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

(۳) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری، دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی است.

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

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

 ${}^1\text{H} > {}^5\text{H} > {}^3\text{H} > {}^7\text{H}$ (۲) ${}^5\text{H} > {}^3\text{H} > {}^1\text{H} > {}^7\text{H}$ (۱) ${}^3\text{H} < {}^7\text{H} < {}^5\text{H} < {}^1\text{H}$ (۴) ${}^3\text{H} < {}^1\text{H} < {}^5\text{H} < {}^7\text{H}$ (۳)

۸۳- با توجه به تصویر رویه رو چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟



(آ) تصویر رویه رو کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها را در درمان سرطان نشان می‌دهد.

اریجوب
دانشی دارمی‌شود و فکریست

ب) آشکارسازها پرتوهای تابیده شده توسط مولکول‌های گلوکر معمولی را

شناسایی می‌کنند.

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

گلوکر بیشتری نسبت به یاخته‌های عادی دارند.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۴- عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ X^{20} , X^{22} و X^{24} است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ برابر ۲۰ درصد باشد، درصد فراوانی سنگین‌ترینایزوتوپ چند برابر مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر است؟ (جرم اتمی میانگین X برابر 22.6amu است.)

۱ (۴)

۰.۷۵ (۳)

۰.۵ (۲)

۰.۲۵ (۱)

۸۵- تسبت تعداد اتم‌ها در ۴٪ گرم کلسیم به تعداد اتم‌ها در ۲٪ گرم منیزیم، کدام است؟ ($\text{Ca} = 40$, $\text{Mg} = 24$: g. mol $^{-1}$)

۰.۶ (۲)

۰.۲ (۱)

۲/۸ (۴)

۱/۲ (۳)



۸۶- چند مورد از عبارت‌های بیان شده درست است؟

الف) داشتمدان با استفاده از دستگاهی به نام طیف‌سنج، می‌تواند از پرتوهای گسل 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

ب) رنگین کمان گستره‌ای از رنگ‌های سرخ تا بنفش را در بر می‌گیرد.

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

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)

۸۷- کدام گزینه تادرست است؟

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

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

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

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

۸۸- ترتیب عنصری که در آرایش الکترونی انم آن، تعداد الکترون‌ها با $n=2$ است، در جدول دوره‌ای عناصر

به ترتیب از راست به چپ با عنصر - هم‌گروه و با عنصر - هم‌دوره است. (تمام عناصر فرضی است)

۲۸ H - ۹ G (۴)

۱۹ F - ۱۰ E (۳)

۱۲ D - ۲۲ C (۲)

۱۷ B - ۲۴ A (۱)

۸۹- کدام گزینه تادرست است؟

۱) در انم Ti_{22} شمار الکترون‌های ظرفیت با عدد کوانتمومی $=1=1$ با انم برابر است.

۲) تفاوت عدد اتمی یازدهمین عنصر دسته p با عدد اتمی گاز نجیب کربیتون برابر ۱۹ است.

۳) سومین لایه الکترونی در اتم‌های Cr_{24} و Mn_{25} دارای ۱۳ الکترون است.

۴) انمی که آرایش الکtron - نقطه‌ای آن به صورت X است، نمی‌تواند در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای قرار گیرد.

۹۰- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر را تشان می‌دهد، کدام گزینه تادرست است؟ (تمام عناصرها فرضی هستند)

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

۱) عنصر A ، یون نکاتمی پایدار تشکیل نمی‌دهد.

۲) دو عنصر C و E ، ترکیب یونی با فرمول شیمیایی 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 ، نتیجه D برخلاف B دجاجه کاهش می‌شود.

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، خردتایی ناصرخسرو در چارچوب اعتقادات دینی و مذهبی اوست و با مبانی آن ارتباط تگاتگ 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 بتوییم، چهارمین حرف سمت چپ اولین 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) 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) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۱		
۲		
		۴
۲		



۱		
۱	۱	۲
	۱	
۲		۱

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) ۱۰

(۴) ۳۸



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)

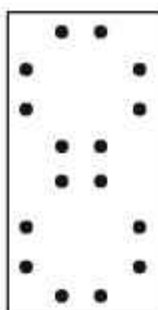
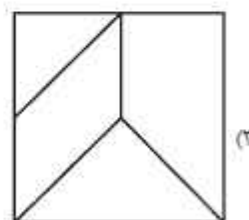
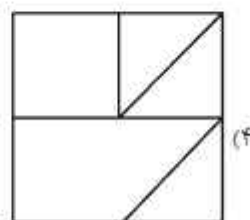
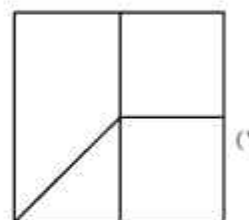
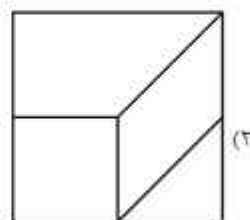
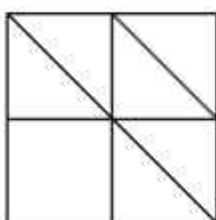
۲ (۳)

۳ (۳)

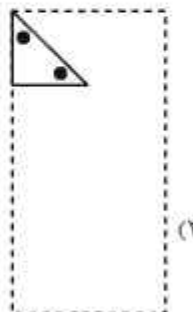
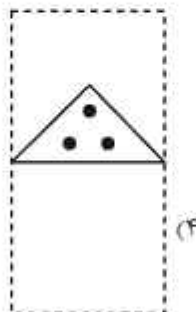
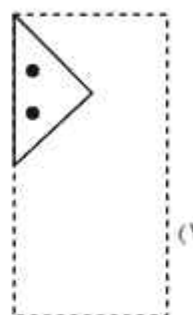
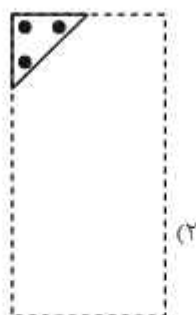
۴ (۴)



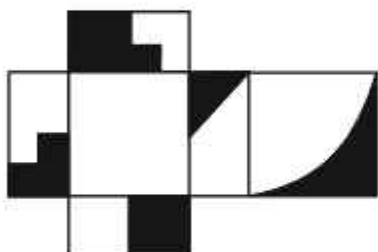
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



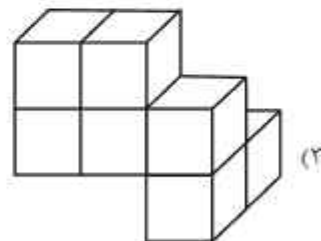
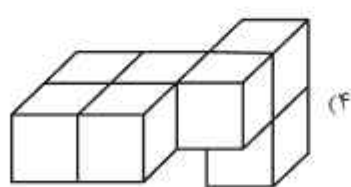
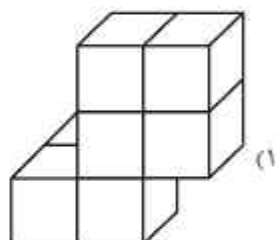
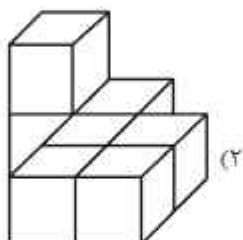
۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



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

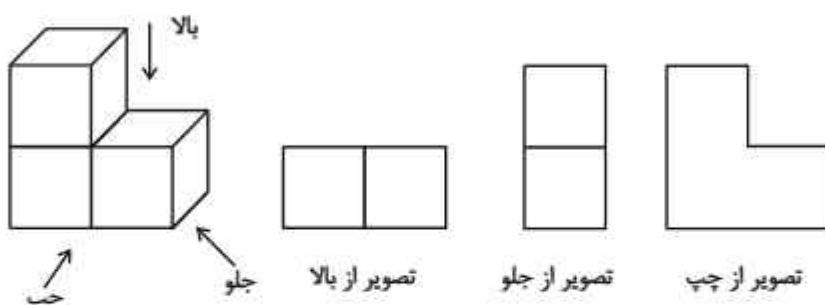


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

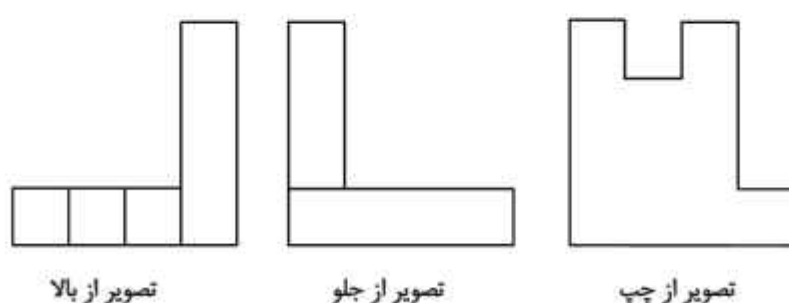




۴۷۰- در تصویرهای زیر، نمای سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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

