



پایه دهم ریاضی

۱۴۰۳ شهریور ماه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم + ۵۰ سوال مقطع دهم
مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه + ۷۵ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم) آشنا	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ 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
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۶۱-۸۰	۱۰	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۴	۱۵ دقیقه

طراحان

رضا سیدنجفی - مسعود برملاء - نریمان فتح‌اللهی - بهرام حاج - وهاب نادری - علی آزاد	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
امیر محمد زمانی - میلاد طاهر عزیزی - مجید میرزاپی - حمیدرضا سهرابی - مهدی بحر کاظمی - ابراهیم مددی - ملیکا لطیفی نسب - ندا مجیدی - آرمین راسخی	فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)
نویدرضا یوسفی - فرزین فتحی - فاطمه نوبخت - ملیکا لطیفی نسب - علیرضا رضایی سراب - امید رضوانی - محمدرضا جمشیدی - سیدمهدي غفوری - عبدالرضا دادخواه - عرفان علیزاده - میثم کوثری لشگری - علیرضا بیانی - آرمین عظیمی - بهنام قازانچی	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - امیر محمد بک ویردی پور	الهه شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	بهنام شاهنی	یوسف الهویردی زاده - مهدی بحر کاظمی - امیر محمد بک ویردی پور	مهدی اسفندیاری - علیرضا همامیون خواه
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	فرزین فتحی	محمد جواد سوری لکی - امیر رضا حکمت‌نیا - علی موسوی فرد - ایمان حسین‌نژاد	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید

سید علی موسوی فرد	مدیر گروه
مهدی بحر کاظمی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی
لیلا عظیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۳



دقیقه ۳۰

ریاضی نهم

عبارت‌های گویا / حجم و مساحت

فصل ۷ از ابتدای تقسیم

چندجمله‌ای‌ها و فصل ۸

صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۴۳

۱- اگر دو عبارت $B = x^3 + ax - 2$ و $A = 2x^3 - 4x + a - 3$ در تقسیم بر عبارت $2x - 4$ باقی مانده برابر داشته باشند، آنگاه مقدار a کدام است؟

۲) ۲

-۴) ۴

۱) -۱

۳) ۳

۲- اگر عبارت $x^3 + (a-b)x - (2a+3b)$ بر $2-x$ بخش‌پذیر بوده و خارج قسمت آن برابر $x+6$ باشد، آنگاه مقدار $a+b$ کدام است؟

۳/۴) ۴

۲/۱) ۳

۵/۶) ۲

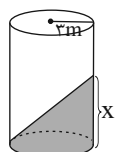
۱) صفر

۳- اگر یک مکعب را بیکاره محیط کنیم، نسبت مساحت کل مکعب به مساحت کره چقدر از یک بیشتر است؟ ($\pi = 3$)

 $\frac{6}{\pi}) ۴$

۱) ۳

۶) ۲

 $\frac{2}{\pi}) ۱$ 

۴) ۲

۸) ۴

۲) ۱

۶) ۳

۴- حجم قسمت رنگی استوانه 36π متر مکعب است. مقدار x چند متر است؟

۲ $\sqrt{2}) ۴$ ۳ $\sqrt{2}) ۳$ ۲ $\sqrt{6}) ۲$ ۴ $\sqrt{3}) ۱$

۵- اگر حجم چهاروجهی منتظمی برابر $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ باشد، در این صورت مساحت کل آن کدام است؟

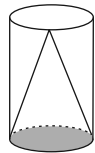
۵) ۴

۳) ۳

۶) ۲

۱) ۱

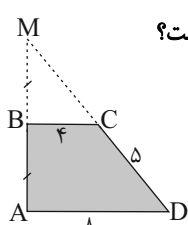
۶- اگر مخروطی که ارتفاع آن ۴ و مساحت قاعده آن برابر 9π باشد، از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه بهدست آمده باشد، اندازه وتر مثلث قائم‌الزاویه کدام است؟

۲ $\sqrt{2}) ۴$ ۳ $\sqrt{2}) ۳$ ۲ $\sqrt{6}) ۲$ ۴ $\sqrt{3}) ۱$ ۱) 256π ۲) 64π ۳) 128π ۴) 32π

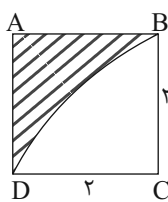
۷- مربعی با محیط ۸ را حول یکی از قطرهایش دوران می‌دهیم، حجم شکل حاصل برابر با کدام است؟

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

۸- ذوزنقه قائم‌الزاویه شکل مقابل را نسبت به ضلع AM دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل از قسمت رنگی کدام است؟

۱) 84π ۲) 98π ۳) 128π ۴) 112π

۹- مربع ABCD را حول ضلع DC به اندازه 360° دوران می‌دهیم. حجم حاصل از دوران ناحیه رنگی، چند برابر حجم قسمت سفید است؟ (بخش سفید یک ربع دایره است).

 $\frac{1}{2}) ۱$ $\frac{1}{3}) ۲$ $\frac{1}{5}) ۳$ $\frac{1}{4}) ۴$

ریاضی نهم - آشنا

۱۱- باقیمانده تقسیم $x^3 - 2x^2 + ax + b$ بر $x - 3$ برابر شده است. مقدار b کدام است؟

۱۲ (۴)

-۸ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)

۱۲- اگر باقیمانده تقسیم $3x^4 + ax^3 + b$ بر $x + 1$ برابر ۱ و بر $x - 2$ برابر -1 باشد، مقدار $(a - b)^{-1}$ کدام است؟

 $-\frac{1}{30}$ (۴)

-۳۰ (۳)

 $\frac{1}{30}$ (۲)

۳۰ (۱)

۱۳- کره‌ای از تمام رأس‌های یک مکعب مستطیل به ابعاد $5, 6, 2\sqrt{5}$ عبور کرده است. سطح این کره چند برابر π است؟

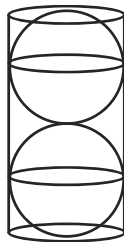
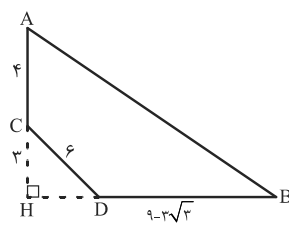
۱۳۶ (۴)

۱۴۴ (۳)

۸۱ (۲)

۶۴ (۱)

۱۴- دو کره در استوانه‌ای محاط شده‌اند. رابطه حجم فضای بین استوانه و کره‌ها کدام است؟ (R شعاع استوانه است).

 $\frac{4}{3}\pi R^3$ (۱) $\frac{2}{3}\pi R^3$ (۲) $\frac{8}{3}\pi R^3$ (۳) $\frac{3}{4}\pi R^3$ (۴)

۱۵- از دوران شکل مقابل حول ضلع AC، شکلی فضایی حاصل می‌شود. حجم این شکل چقدر است؟

۱۶۲π (۱)

۱۸۲π (۲)

۱۶۹π (۳)

۱۸۹π (۴)

۱۶- حجم استوانه‌ای 60 است. حجم مخروطی که سطح قاعده و ارتفاع آن با سطح قاعده و ارتفاع استوانه مساوی است، کدام است؟

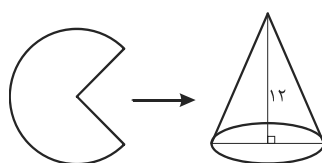
۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۱۷- مخروط زیر با قسمتی از یک دایره ساخته شده است. اگر حجم این مخروط 100π سانتی‌متر مکعب و ارتفاع آن 12 cm باشد، با چه کسری از دایره این مخروط ساخته شده است؟

 $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{13}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۱) $\frac{3}{4}$ (۳)

۱۸- در هرم منتظم مربع‌القاعده، ضلع قاعده $2\sqrt{3}$ و ارتفاع هرم 3 واحد است. سطح جانبی هرم کدام است؟

۱۶۰۰ (۴)

۲۴ (۳)

۱۸ (۲)

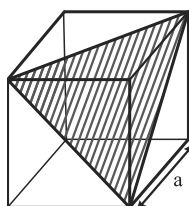
۱۲۰۰ (۱)

۱۹- چهارضلعی ABCD به مختصات رئوس $D = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ دوران می‌دهیم. حجم شکل فضایی به دست آمده کدام است؟

۱۸π (۴)

 $\frac{55}{3}\pi$ (۳) $\frac{52}{3}\pi$ (۲)

۱۶π (۱)



۲۰- مساحت سطح هاشورخورده در مکعب به یال a ، کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}}{3}a^2$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{5}a^2$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{3}a^2$ (۳)



۱۵ دقیقه

نگاهی به فضا

فصل ۱۰

صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۲۰

 علوم فن
 (فیزیک و زمین‌شناسی)

۲۱- چند مورد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) فاصله کره زمین تا خورشید را سال نوری می‌گویند.

ب) ترکیب اصلی خورشید در حال حاضر از هیدروژن و هلیوم تشکیل شده است.

پ) بیشتر شخانه‌ها در اقیانوس‌ها سقوط می‌کنند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۲۲- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) صورت‌های فلکی همانند دباکر و دباصغر به صورت ثابت و دائم در آسمان دیده می‌شوند.

ب) جرم خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم و آزادسازی مقدار بسیار زیادی انرژی (نورانی و گرمایی) دائم‌آ در حال کاهش است.

پ) هرچه از سمت غرب به سمت شرق ایران برویم، زاویه میل قبله افزایش می‌یابد.

ت) برای تعیین موقعیت مکانی به وسیله سامانه موقعیت‌یاب جهانی، به مکان‌یابی توسط حداقل دو ماهواره که به دور زمین در حال گردش هستند نیاز است.

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۱)

(۱) صفر

۲۳- کدام گزینه درست می‌باشد؟

الف) نور در مدت زمان ۵/۰ ثانیه، یک واحد نجومی را می‌پیماید.

ب) ستاره قطبی، دم صورت فلکی دباصغر است.

پ) کمربند اصلی سیارک‌ها بین مدار زحل و مشتری واقع شده است.

۴) الف و پ

۳) فقط ب

۲) الف، ب و پ

۱) الف و ب

۲۴- با معرفی دو دایره (۱) و (۲)، در وجه اشتراک دو دایره کدام سیارات قرار می‌گیرند؟



دایره (۱): مجموعه‌ای از سیارات سنگی شکل منظومه شمسی

دایره (۲): مجموعه‌ای از سیارات دارای قمر

۲) زحل، اورانوس، مشتری

۱) زمین، مریخ آزمون وی ای پی

۴) زمین، زهره

۳) نپتون، مشتری، اورانوس، زحل

۲۵- چگونه دستگاه موقعیت‌یاب جهانی GPS، موقعیت جغرافیایی یک نقطه را تعیین می‌کند؟

۱) اگر GPS دستگاه زمینی در نقطه مشترک دو دایره تحت پوشش دو ماهواره باشد، موقعیت دستگاه زمینی دقیقاً تعیین می‌شود.

۲) اگر GPS دستگاه زمینی در نقطه مشترک سه دایره تحت پوشش سه ماهواره باشد، موقعیت دستگاه زمینی دقیقاً تعیین می‌شود.

۳) اگر GPS دستگاه زمینی در ناحیه تحت پوشش نیمی از ۲۴ ماهواره موقعیت‌یاب اطراف زمین قرار گیرد دقیقاً موقعیت تعیین می‌شود.

۴) یکی از ماهواره‌های موقعیت‌یاب برای تعیین موقعیت دستگاه زمینی کافی است.



۲۶- چند عبارت از عبارت زیر درست است؟

الف) ستاره قطبی در فاصله ۵ برابر فاصله دو ستاره ۶ و ۷ دب‌اکبر قرار دارد.

ب) ستاره قطبی برای تعیین قطب شمال زمین استفاده می‌شود.

پ) در روشنایی روز هم می‌توان از ستاره‌ها برای تعیین جهات جغرافیایی استفاده کرد.

ت) از صورت‌های فلکی بهدلیل ثابت بودن محل آن‌ها در قدیم به عنوان تقویم استفاده می‌شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در حدود هزار سال قبل، همزمان با شکوفایی علم در جوامع اسلامی، مطالعات نجومی نیز مورد توجه منجمان ایرانی و مسلمان سایر کشورها، قرار گرفت.

۲) اسٹرالاب نوعی ابزار نجومی است که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و سایر مطالعات نجومی استفاده می‌شود.

۳) در قرن هشتم هجری قمری توانمندی‌های علمی مسلمانان به اوج خود رسید و به همت خواجه نصیرالدین طوسی رصدخانه مراغه، تأسیس شد.

۴) حدود ۴۰۰ سال پیش، گالیله با ساخت اولین تلسکوپ و رصد آسمان به وسیله آن، پنجه‌گردی به سوی شناخت دقیق تر جهان گشود.

۲۸- کدام گزینه تعریف دقیق‌تری از کهکشان‌ها را بیان می‌کند؟

۱) مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گازها، گردوغبار و فضای بین‌ستاره‌ای است که تحت تأثیر نیروی جاذبه گرانشی متقابل، در کنار هم جمع شده‌اند.

۲) مجموعه‌ای عظیم از ستارگان هستند که با چشم غیرمسلح دیده نمی‌شوند.

۳) مجموعه‌ای عظیم از گازها و فضای بین‌ستاره‌ای است که تحت تأثیر نیروی جاذبه گرانشی متقابل، در کنار هم جمع شده‌اند.

۴) مجموعه‌ای از سیارات و قمرها که کنار هم جمع شده‌اند و دور یک ستاره می‌چرخند.

۲۹- چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

الف: «سامانه خورشیدی، بخش نسبتاً بزرگی از کهکشان راه شیری است.»

ب: «کیهان خود از میلیون‌ها کهکشان تشکیل شده است.»

پ: «تزویج‌ترین ستاره به زمین، خورشید است که در فاصله حدود یک‌صد و پنجاه میلیون کیلومتری آن واقع شده است.»

ت: «به فاصله بین زمین و ماه، یک واحد نجومی می‌گویند.»

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۰- چند خانه در جدول زیر به نادرستی تکمیل شده‌اند؟

نام سیاره	رتبه از نظر بیشترین دما	رتبه از نظر بیشترین زمان حرکت انتقالی	رتبه از نظر بیشترین قطر
زمین	۳	۶	۴
زهره	۲	۷	۵
مشتری	۵	۵	۱
نپتون	۸	۱	۳

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)



۱۰ دقیقه

علوم نهم - شیمی

به دنبال محیطی بهتر برای زندگی
فصل ۳ از ابتدای جداسازی اجزای
تشکیل دهنده نفت خام تا پایان فصل
صفحه های ۳۱ تا ۳۸

۳۱- کدام گزینه درباره هر برش نفتی درست است؟

- (۱) اجزای خالص نفت که توسط برج تقطیر کاملاً از هم جدا شده اند.
- (۲) اجزای خالص نفت که توسط تقطیر ساده کاملاً از هم جدا شده اند.
- (۳) مخلوطی از اجزای نفت که توسط برج تقطیر جدا می شود.
- (۴) مخلوطی از اجزای نفت که توسط تقطیر ساده جدا می شود.

۳۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

» ... و ... در یک برش نفتی قرار دارند.«

(۱) قیر - سوخت هوایپما

(۳) گاز پیکنیک - سوخت نیروگاه

۳۳- اگر هیدروکربن A مقاومت در برابر جاری شدن کمتری در مقایسه با هیدروکربن B داشته باشد و نقطه جوش هیدروکربن B بسیار بالاتر از هیدروکربن A باشد، کدام گزینه در رابطه با این دو هیدروکربن درست است؟

(۱) هر دو هیدروکربن با هم از یکی از برش های برج تقطیر خارج می شوند.

(۲) نیروی ریايش بین ذرات در بین مولکول های هیدروکربن A قوی تر است.

(۳) هیدروکربن B از برش های پایین تری نسبت به هیدروکربن A در برج تقطیر جدا می شود.

(۴) این دو هیدروکربن از دو برش متفاوت از برج تقطیر خارج می شوند و مخلوط هیدروکربن حاوی هیدروکربن A رنگ تیره تری دارد.

۳۴- هرچه در برج تقطیر بالا می رویم ... بیشتر و ... کمتر می شود.

(۱) اندازه مولکول ها - رنگ

(۳) تعداد کربن - رنگ

۳۵- اگر گاز C_6H_6 را از نفت خام جدا کرده و در اتاقی با دمای $25^{\circ}C$ با میوه های نارس پخش کنیم، کدام اتفاق ممکن است رخ دهد؟
(محتمل ترین اتفاق را بنویسید)

(۴) تغییر حالت فیزیکی گاز

(۳) رسیدن میوه ها

(۲) تغییر رنگ گاز

(۱) تجزیه شدن میوه ها

۳۶- پل اتن چگونه ایجاد می شود؟

(۱) واکنش اتن با آب

(۲) واکنش اتن با اکسیژن

(۳) واکنش بین مولکول های گازی اتن در ظرف درسته و با گرما دادن به آن

(۴) واکنش اتن با نفت خام

۳۷- چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

(الف) تقطیر ساده برای جداسازی دو مایعی که اختلاف نقطه جوش آنها زیاد است به کار می رود.

(ب) حدود ۱۵۰ سال پیش الیاف مورد نیاز انسان پنبه، پشم، کتان و یا ابریشم بودند.

(پ) در گذشته همه مواد غذایی و دارویی از مواد طبیعی بدست می آمدند.

(۱) صفر

(۲) ۱

۳ (۴)

۳-۳۸- در رابطه با واکنش بسپارش شدن کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) شکسته شدن پیوندهای دوگانه کربن و ایجاد زنجیره های متصل به هم

(۲) جدا شدن کربن ها از هم و ایجاد پیوند دوگانه

(۳) شکستن پیوند دو گاز هیدروژن

(۴) جدا شدن اتم های هیدروژن از هیدروکربن و ایجاد زنجیری بلند

۳۹- در بین گزینه ها کدام یک از منابع تولید برق بیشترین مقدار CO_2 را به ازای تولید مقدار یکسانی برق، تولید می کند؟

(۱) باد

(۲) نفت خام

(۳) زمین گرمایی

(۴) انرژی خورشید

۴۰- کدام گزاره نادرست است؟

(۱) پلاستیک هایی که از نفت تهیه می شوند، عمر کوتاهی دارند.

(۳) پلاستیک هایی که از نفت تهیه می شوند، استحکام بالای دارند.



۳۰ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله /
مثلاً / توان‌های گویا و
عبارت‌های جبری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
صفحه‌های ۱ تا ۶۸

۴۱- اعداد طبیعی را طوری دسته‌بندی کردہ‌ایم که تعداد اعضای هر دسته، به ترتیب برابر جملات یک الگوی درجه دوم است. واسطه حسابی بین جملات اول و آخر دسته ۸ام کدام است؟

$$\{1\}, \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}, \{8, \dots, 22\}, \{23, \dots, 50\}, \dots$$

۳۱۲/۵ (۴)

۳۱۲ (۳)

۱۰۶ (۲)

۱۰۵/۵ (۱)

۴۲- اگر $a, b \in \mathbb{R}$ باشد، قدرنسبت دنباله حسابی کدام است؟

-۳ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

۴۳- در سروشیبی سرسرهای با هر ۴ متر جابه‌جایی، ۳ متر از ارتفاع اش کم می‌شود، در صورتی که زاویه بزرگ بین روی سرسره و سطح زمین θ باشد، مقدار $\tan \theta$ کدام است؟

 $\frac{3}{\sqrt{7}}$ (۴) $-\frac{3}{\sqrt{7}}$ (۳) $-\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

۴۴- اگر $\theta \in (0^\circ, 15^\circ)$ باشد، کدام گزینه نادرست است؟

$$\tan 2\theta < \cot 2\theta$$

$$\sin^2 \theta > \cos^2 \theta$$

$$\tan^2 \theta < \cot^2 \theta$$

$$\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta = 1$$

۴۵- نقطه $P(\sqrt{a}, \sqrt{2a-1})$ روی دایره مثلاً O قرار دارد. اگر از نقطه P بر محور x عمودی رسم کنیم، محل تلاقی را Q می‌نامیم. مساحت مثلث OPQ چقدر می‌باشد؟

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

۴۶- اگر $\tan^2 x + (a+2)\sin^2 x = 4$ باشد، حاصل $a-1$ کدام است؟

 $\frac{1}{a}$ (۴) a (۳) $\frac{1}{a-1}$ (۲) $a-1$ (۱)

۴۷- مکعب ریشه هفتم عدد a ، $\sqrt[7]{a}$ برابر معکوس ریشه چهاردهم مثبت آن است. در این صورت مقدار $\frac{a^{-1}}{\sqrt[6]{a}}$ کدام است؟

 $\frac{1}{3\sqrt{3}}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ (۲) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۱)

۴۸- ساده شده عبارت $\sqrt[3]{-\sqrt{-x}\sqrt{-x}}$ به کدام صورت است؟

 $-\sqrt[4]{-x}$ (۴) $\sqrt[4]{x}$ (۳) $-\sqrt[4]{x}$ (۲) $\sqrt[4]{-x}$ (۱)

۴۹- حاصل عبارت $(\frac{2-\sqrt{3}}{4})^4 + (\frac{2+\sqrt{3}}{4})^4$ کدام است؟

 $\frac{101}{128}$ (۴) $\frac{43}{64}$ (۳) $\frac{97}{128}$ (۲) $\frac{39}{64}$ (۱)

۵۰- اگر $a \neq 1$ و $a+b=3$ باشد، حاصل عبارت $\frac{b^2+2b+4}{a^2+a+1}$ کدام است؟

 $\frac{a^3+b^3}{a^3+1}$ (۴) $\frac{a-b^3}{a^3-1}$ (۳) $\frac{b^2+4}{a^2+4}$ (۲) $\frac{8b+1}{a+1}$ (۱)

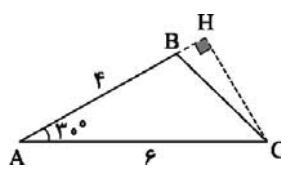


ریاضی دهم - آشنا

- ۵۱- دنباله حسابی ۱۱, ۱۶, ۲۱, ۲۶, ... چند جمله سه رقمی دارد؟ آزمون وی ای پی
 ۱۷۸ (۴) ۱۷۹ (۳) ۱۸۱ (۲) ۱۸۰ (۱)

۵۲- جمله هشتم دنباله هندسی t_n برابر جمله پنجم آن است. اگر $t_8 = 84 - t_5$ باشد، جمله اول این دنباله هندسی کدام است؟

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



۵۳- در مثلث ABC ، $AB = 4$ و $AC = 6$ است. در این صورت طول ارتفاع CH کدام است؟

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

۵۴- اگر $\sin \alpha$ و انتهای کمان α در ناحیه چهارم باشد، حاصل $\cos \alpha + 2 \tan \alpha$ کدام است؟

- ۰/۶ (۴) -۰/۷ (۳) -۰/۷۵ (۲) ۰/۲ (۱)

۵۵- حاصل عبارت $\frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} \times \cot \alpha$ کدام است؟ (sin $\alpha \neq -1, 0$)

- $\frac{1 - \cos \alpha}{\cos \alpha}$ (۴) $\frac{1 - \sin \alpha}{\sin \alpha}$ (۳) $\frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha}$ (۲) $\frac{\sin \alpha}{1 - \sin \alpha}$ (۱)

۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- الف) هر عدد صحیح غیر صفر، دو ریشه دوم متمایز دارد.
 ب) اعداد منفی ریشه پنجم ندارند.

پ) هر عدد نامنفی، دو ریشه چهارم متمایز دارد.

ت) توان دوم هر عدد مثبت از خود آن عدد بزرگ‌تر است.

- ۴) هیچ کدام (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۷- اگر $a < 1$ باشد، آنگاه حاصل عبارت مقابل کدام است؟

- $2a$ (۳) $\sqrt[3]{a} - \sqrt{a}$ (۲) $2\sqrt[3]{a}$ (۱)

۵۸- حاصل کسر $\frac{\frac{1}{16^3} \times (125)^3}{(-32)^5 \times \sqrt[4]{625}}$ کدام است؟

- ۰/۲۵ (۴) ۰/۲۵ (۳) -۱/۲۵ (۲) ۱/۲۵ (۱)

۵۹- اگر $x^3 + 5x + 1 = 0$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x}$ کدام است؟

- ۱۴۰ (۴) ۱۱۰ (۳) -۱۱۰ (۲) -۱۴۰ (۱)

۶۰- حاصل عبارت تعریف شده $A = \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{2}{\sqrt{x}+2} + \frac{4}{x-4}$ کدام است؟

- $\frac{4(\sqrt{x}+1)}{x-4}$ (۲) $\frac{4(\sqrt{x}-1)}{x-4}$ (۱)
 $\frac{2(\sqrt{x}+1)}{x-4}$ (۴) $\frac{2(\sqrt{x}-1)}{x-4}$ (۳)

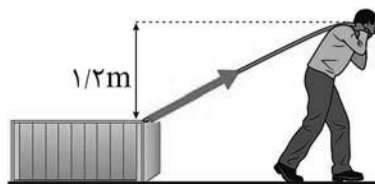


۳۰ دقیقه

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

۶۱- با توجه به شکل زیر، می‌خواهیم جسمی به جرم ۵ کیلوگرم را روی سطح افقی بدون اصطکاکی به اندازه ۱۲ متر جابه‌جا کنیم. ابتدا این کار را با یک نیروی ثابت ۲۰ نیوتونی و توسط یک طناب کوتاه به طول $1/5$ متر انجام می‌دهیم. اگر بخواهیم جسم را در همین مسافت ولی با نیروی ۱۵ نیوتونی جابه‌جا کنیم به گونه‌ای که کار انجام شده در هر دو حالت برابر باشد، طول طناب تقریباً چقدر و چگونه باید تغییر کند؟ (فاصله عمودی ابتدا و انتهای طناب در هر دو حالت را $2m$ در نظر بگیرید.)



- (۱) ۵۰cm، افزایش
(۲) ۵۰cm، کاهش
(۳) ۸۰cm، کاهش
(۴) ۸۰cm، افزایش

۶۲- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) با افزودن ناخالصی به مایع، نیروسنجه قطعاً عدد کمتری برای جسم درون مایع نشان می‌دهد.

(۲) اختلاف نیروی گرانشی در بالا و پایین اجسام درون مایع، علتی بر وجود نیروی شناوری است.

(۳) اگر فویل آلومینیومی مچاله شود و در آب انداخته شود، نیروی شناوری افزایش می‌یابد.

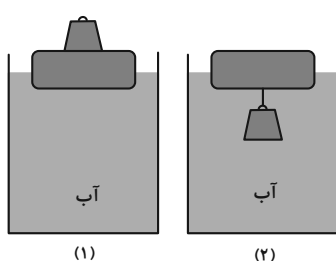
(۴) اگر روی قطعه چوب شناور در آب یک وزنه قرار دهیم، بیشتر در آب فرو می‌رود.

۶۳- در رابطه فیزیکی $E = \frac{M}{F} G^2 + \frac{M}{G}$ ، اگر کمیت E بر حسب متر و کمیت G بر حسب ثانیه باشد، یکای کمیت $\sqrt{\frac{M}{F}}$ کدام است؟

- (۱) s^3 (۲) s^{-1} (۳) s^{-3} (۴) s^4

۶۴- یک قطعه چوبی روی سطح آب شناور است، یک بار مطابق شکل (۱) وزنه آهنی را روی قطعه چوبی قرار می‌دهیم و بار دیگر مطابق شکل

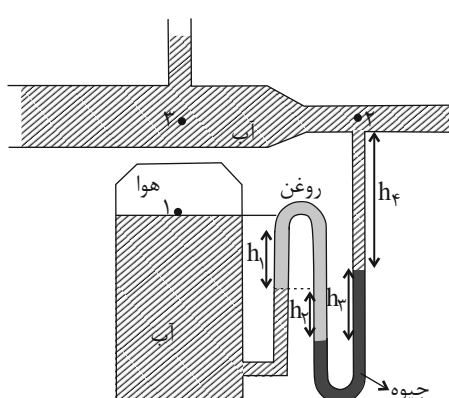
(۲) همان وزنه را از زیر آن آویزان می‌کنیم. نیروی شناوری وارد بر چوب در شکل (۲) شکل (۱) و نیروی شناوری وارد بر مجموعه چوب و وزنه، در شکل (۱) شکل (۲) است.



- (۱) برابر با- برابر با
(۲) کمتر از- بیشتر از
(۳) کمتر از- برابر با
(۴) بیشتر از- برابر با

۶۵- در شکل زیر، آب در لوله افقی بالای مخزن به صورت پایا در جریان است و اختلاف فشار دو نقطه ۲ و ۳ برابر 30kPa است. اگر فشار در نقطه ۱ برابر 120kPa و ارتفاع‌های $h_1 = 1\text{m}$ ، $h_2 = 0.2\text{m}$ ، $h_3 = 0.3\text{m}$ و $h_4 = 0.25\text{m}$ باشند، آب در لوله قائم بالای جریان آب تقریباً تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟ (چگالی آب $\rho_0 = 1000\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، چگالی روغن $\rho_w = 850\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و چگالی جیوه $\rho_m = 13600\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است)

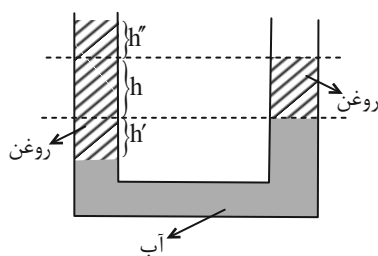
و شتاب گرانش را $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و فشار اتمسفر را $P_0 = 101.325\text{kPa}$ در نظر بگیرید.



- (۱) ۷۰cm (۲) ۶۰cm (۳) ۸۰cm (۴) ۵۰cm



۶۶- در شکل زیر، درون لوله U شکل مقداری آب و روغن در حال تعادل هستند. نسبت $\frac{h'}{h''}$ کدام است؟ (روغن $1/25\rho$ آب = ρ)



(۱) ۴

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{1}{2}$

۶۷- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست می‌باشند؟

الف) در مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی باید اثرهای کلی‌تر را نادیده بگیریم.

ب) شدت روشانی یک کمیت اصلی می‌باشد که یکای آن کندلا (CD) می‌باشد.

ج) یکای چگالی در SI $\frac{g}{cm^3}$ است.

۳ (۴)

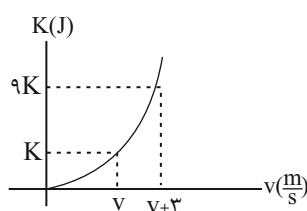
۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (صفر)

۶۸- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندي برای جسمی به صورت شکل زیر است. اگر در تندي $\frac{km}{h} = 72$ ، انرژی جنبشی جسم برابر $J = 4000$ باشد،

انرژی جنبشی جسم در تندي $v = 7$ چند ژول از انرژی جنبشی جسم در تندي $v = 3$ بیشتر است؟



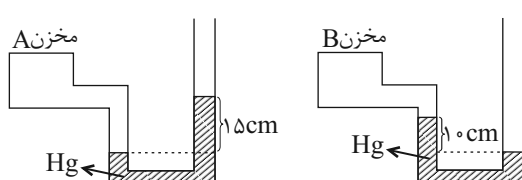
(۱) ۹۰

(۲) ۱۸۰

(۳) ۲۲/۵

(۴) ۲۰۲/۵

۶۹- با توجه به فشارسنج‌های زیر کدام گزینه درست است؟ (فشارسنجها در یک محیط قرار دارند، $\rho_{Hg} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



(۱) فشار هوا درون مخزن B، $P = 68000 Pa$ بیشتر از مخزن A است.

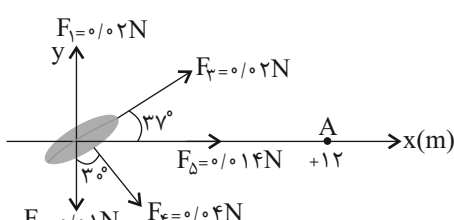
(۲) فشار هوا درون مخزن A، $P = 68000 Pa$ بیشتر از مخزن B است.

(۳) فشار هوا درون مخزن B، $P = 34000 Pa$ بیشتر از مخزن A است.

(۴) فشار هوا درون مخزن A، $P = 34000 Pa$ بیشتر از مخزن B است.

۷۰- دانه گندمی مطابق شکل زیر روی محورهای مختصات قرار دارد به طوری که توسط پنج مورچه با نیروهای مشخص شده تا لانه خود در

نقطه A حمل می‌شود. کار کل انجام شده در این جا به جایی چند ژول است؟



(۱) ۰/۷۲

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۳۶

(۴) ۰/۵۴



فیزیک دهم - آشنا

۷۱- «کالری» یکی از یکاهای رایج اندازه‌گیری گرمای است. اگر هر کالری برابر با $\frac{J}{kg}$ می‌باشد، 2268×10^3 معادل با چند کالری بر گرم است؟

۶۲۰) ۴

۶۲) ۳

۵۴۰) ۲

۵۴) ۱

۷۲- قطعه فلزی توپر به جرم m و چگالی $\frac{g}{cm^3}$ را به آرامی درون استوانه مدرجی با سطح مقطع $50 cm^2$ که حاوی مقداری آب است، می‌اندازیم. اگر ارتفاع آب درون استوانه $5 cm$ / ۲ بالا آید، جرم قطعه فلز چند کیلوگرم است؟ ($1 آب = \frac{g}{cm^3}$)

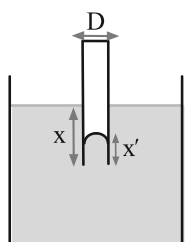
۴) ۴

۰/۴) ۳

۲) ۲

۰/۲) ۱

۷۳- 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 می‌یابد.۲) با کاهش D ، x' کاهش می‌یابد.۳) با افزایش x ، x' افزایش می‌یابد.۴) با افزایش x ، x' کاهش می‌یابد.

۷۴- در شکل زیر، لوله U شکلی محتوی جیوه در حال تعادل به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ در اختیار داریم که مخزن‌های مجزای A و B محتوی گاز به

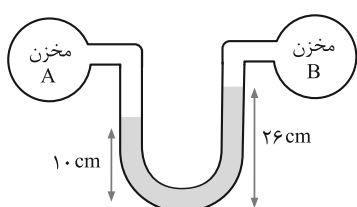
دو سر آن متصل شده‌اند. با توجه به اطلاعات روی شکل، $P_A - P_B$ چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

۱۳/۵) ۱

۲۱/۶) ۲

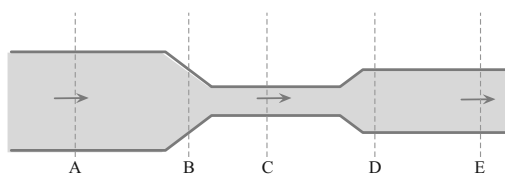
۲۷/۶) ۳

۳۲/۶) ۴



۷۵- در لوله‌ای افقی مطابق شکل زیر، جریان لایه‌ای آب به صورت پایا از چپ به راست برقرار است. تنیدی آب در قسمت ... در حال افزایش است و فشار

آب در قسمت ... از سایر نقاط بیشتر است.



C-D) ۱

A-D) ۲

A-B) ۳

C-B) ۴



۷۶- در روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا از ارتفاع میانگین آن‌ها، می‌شود که دلیل آن، فشار روی سطح آب دریا است.

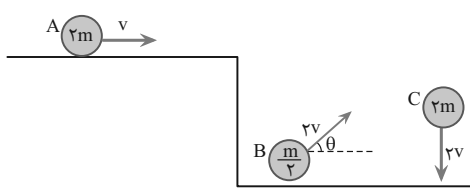
(۲) کمتر - کاهش

(۱) کمتر - افزایش

(۴) بیشتر - کاهش

(۳) بیشتر - افزایش

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



$K_A > K_B > K_C$ (۱)

$K_C > K_B > K_A$ (۲)

$K_A = K_B > K_C$ (۳)

$K_A = K_B < K_C$ (۴)

۷۸- اتومبیلی به جرم 1200 kg با انرژی جنبشی 960 kJ در حال حرکت به طرف شرق است و پس از مدتی تغییر جهت می‌دهد و با تنداشتنی $\frac{20}{s} \text{ m}$ به طرف غرب در حال حرکت می‌باشد، تغییرات انرژی جنبشی اتومبیل چند کیلوژول است؟ آزمون وی ای پی

-۲۴۰ (۴)

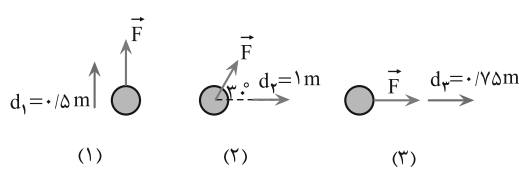
۲۴۰ (۳)

-۷۲۰ (۲)

۷۲۰ (۱)

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؟



(۱) (۱)

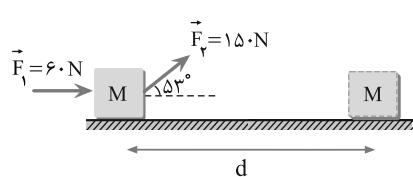
(۲) (۲)

(۳) (۳)

(۴) جرم جسم باید مشخص باشد.

۸۰- در شکل زیر، بزرگی نیروی اصطکاک بین سطح افقی و جسم 30 N می‌باشد و جسم تحت تأثیر نیروهای وارد بر آن به اندازه d روی سطح افقی

جابه‌جا می‌شود. اگر کار نیروی خالص وارد بر جسم 120 J باشد، d چند متر است؟ (sin $37^\circ = 0.6$)



۱۱/۷ (۱)

۱۱۷ (۲)

۱۰ (۳)

۱۰۰ (۴)



۱۵ دقیقه

شیمی دهم

کیهان زادگاه الفبای هستی

فصل ۱

صفحه‌های ۱ تا ۴۶

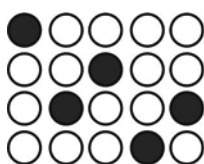
۸۱- کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی پایدار است.

(۲) نیم عمر ایزوتوپ‌های هیدروژن با عدد جرمی ۴ تا ۷، به صورت $H^1 > H^2 > H^3$ می‌باشد.(۳) واکنش پذیری شیمیایی Mg^{24} و Mg^{25} در واکنش با محلول HCl ، یکسان است.

(۴) هرچه پایداری ایزوتوپ طبیعی بیشتر باشد، فراوانی آن در طبیعت بیشتر است.

۸۲- اگر اتم X، دارای ۲ نوع ایزوتوپ مطابق شکل زیر باشد، در $\frac{1}{2}g$ از یک نمونه این عنصر، چند اتم X^{35} وجود دارد؟ (N_A عدد آوگادرو است.)

(۱) $0 / \frac{1}{3}N_A$ (۲) $0 / \frac{1}{4}N_A$ (۳) $0 / \frac{1}{1}N_A$ (۴) $0 / \frac{1}{25}N_A$

۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر، صحیح هستند؟

• با افزایش عدد اتمی عناصر، شمار خطوط موجود در طیف نشري خطی اتم آن‌ها در ناحیه مرئی افزایش می‌یابد.

• هر چه طول موج یک پرتوی الکترومغناطیسی بلندتر باشد، زاویه انحراف آن پس از عبور از منشور کمتر است.

• طول موج پرتوی حاصل از افشاره کردن محلول سدیم نیترات روی شعله، از رنگ قرمز کوتاه‌تر و از رنگ آبی بلندتر است.

• دانشمندان با دستگاهی بهنام طیفسنج جرمی می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی بهدست آورند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

درستی یا نادرستی عبارات زیر به ترتیب در کدام گزینه ذکر شده است؟

۸۴- شمار الکترون‌های با $n+1 \geq 4$ در Cr^{24} برابر شمار الکترون‌های با $= 2$ در آن است.

• کمتر از نیمی از عناصر دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر در طبیعت تمایل به از دست دادن الکترون دارند.

• عناصری در دسته p که آرایش الکترون- نقطه‌ای آن‌ها به صورت $: \ddot{\text{P}}:$ است، در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دو اتمی وجود دارند.

• در هنگام تشکیل سدیم کلرید، شعاع اتمی سدیم برخلاف اتم کلر افزایش می‌یابد.

(۱) درست - درست - درست - نادرست (۲) نادرست - درست - نادرست - درست

(۳) درست - نادرست - درست - نادرست (۴) نادرست - نادرست - درست - درست

۸۵- با توجه به جدول دوره‌ای عناصرها می‌توان گفت ...

(۱) عدد اتمی عناصر دوره سوم، ۱۸ واحد کمتر از عدد اتمی عناصر هم‌گروه خود در دوره چهارم می‌باشند.

(۲) کلیه اتم‌های عناصر جدول با مبادله یا با اشتراک گذاشتن الکترون‌ها رفتارهای شیمیایی خود را نشان می‌دهند.

(۳) پیرامون نماد شیمیایی عنصر، مطابق با آرایش الکترون- نقطه‌ای لوویس، جفت الکترون‌ها و الکترون‌های منفرد لایه ظرفیت نمایش داده می‌شود.

(۴) طبق آرایش الکترونی فشرده اتم‌ها، همواره پس از نماد شیمیایی گاز نجیب، الکترون‌های ظرفیت اتم نوشته می‌شود.



۸۶- کدام گزینه درست است؟

۱) آرایش الکترونی فشرده $\text{Cu}_{\text{۲۹}}$ به کمک قاعدة آفبا، به صورت $[\text{Ar}]^{۳\text{d}}^{۱۰} 4\text{s}^1$ است.

۲) اتم‌های He و Be ، هر دو در لایه ظرفیت خود دو الکترون دارند و آرایش الکترون- نقطه‌ای اتم آن‌ها به صورت $\dot{\text{X}}^{\cdot}$ است.

۳) در طیف نشری خطی هیدروژن، در ناحیه مرئی 4 nm قابل مشاهده است که هرچه به سمت ناحیه پر انرژی‌تر پیش می‌رویم، خطوط‌های رنگی این طیف به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

۴) ترکیب حاصل از واکنش دو عنصر S و K یک ترکیب یونی دوتایی است که در آن، مجموع بار مثبت با مجموع بار منفی و همچنین تعداد کاتیون‌ها با تعداد آنیون‌ها برابر است.

۸۷- کدام گزینه درباره نهمن عنصر واسطه دوره چهارم جدول دوره‌ای (عنصر X)، نادرست است؟

۱) در گروه ۱۱ جدول دوره‌ای جای دارد و عدد اتمی آن ۲۹ است.

۲) تعداد الکترون‌های زیرلایه‌ها با $= ۰$ در اتم آن، از تعداد الکترون‌های با $= ۲ = \text{n}$ کمتر است.

۳) آخرین زیرلایه الکترونی اتم آن، دارای $= ۱۰$ الکtron است.

۴) در اتم X ، تعداد الکترون‌های با $= ۲ = \text{l}$ ، کمتر از تعداد الکترون‌های با $= ۱ = \text{i}$ است.

۸۸- با توجه به دوره چهارم جدول دوره‌ای، کدام گزینه شامل عناصر بیشتری است؟

۱) عناصری که $= ۱$ الکترون با $= ۲ = \text{l}$ دارند.

۲) عناصری که زیرلایه‌های 4s و 3d آنها کاملاً پر است.

۳) عناصری که به آرایش 4s^2 ختم می‌شوند.

۴) عناصری که $= ۵$ الکترون با $= ۱ = \text{n} + \text{l} = ۵$ دارند.

۸۹- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کاتیون $\text{X}^{۳+}$ برابر با $= ۷$ باشد، چند عبارت درباره عنصر X درست هستند؟ (نماد عناصرها فرضی است.)

الف) تعداد زیرلایه‌های نیمه‌پر آن با نسبت تعداد الکترون‌های دارای $= ۱ = \text{l}$ به تعداد الکترون‌های دارای $= ۰ = \text{i}$ در عنصر $A_{۱۹}$ برابر است.

ب) شمار الکترون‌های دارای $= ۱ = \text{l}$ در اتم آن، $= ۲$ برابر تعداد الکترون‌ها با $= ۰ = \text{i}$ است.

پ) در گروه ۶ جدول دوره‌ای جای داشته و شمار نوترون‌های آن $= ۱/۵$ برابر تعداد پروتون‌های اولین فلز دسته d است.

ت) شمار الکترون‌ها با $= ۱ = \text{l}$ در اتم آن را فقط با طیف سنجی پیشرفته می‌توان تعیین کرد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با عناصر $A_{۱۵}$ ، $B_{۲۳}$ ، $C_{۳۴}$ و $D_{۲۰}$ درست است؟

- عنصر C در واکنش با عنصر A ، الکترون به اشتراک می‌گذارد.

- عناصرهای A ، B و C به دسته d جدول دوره‌ای تعلق دارند.

- تعداد الکترون‌های ظرفیتی دو اتم A و B با هم برابر است.

- عنصر D در ترکیب با عنصر A ، مولکولی به فرم $\text{D}_۳\text{A}_۲$ به وجود می‌آورد.

۱) ۴ صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳۰ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، سپهر حسن خان‌پور، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، کیارش صانعی، محمد رضا اسفندیار، آرین توسل، عرشیا مرزبان، علی رضا جعفری	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

مدت زمان پاسخگویی	۳۰ دقیقه
-------------------	----------

استعداد تحلیلی

- ۲۵۱ - درباره ضربالمثل «خرس در کوه، بوعلی سیناست»، کدام گزینه درست است؟

۱) این که بوعلی سینا پژشک است، در ضربالمثل مفروض است.

۲) این که همهی خرس‌ها در کوه زندگی می‌کنند، نتیجه‌ای منطقی از ضربالمثل است.

۳) این که خرس در مقایسه با آدمیان، نادان است، در ضربالمثل مفروض است.

۴) این که تنها بعضی خرس‌ها هستند که در کوه زندگی می‌کنند، نتیجه‌ای منطقی از ضربالمثل است.

- ۲۵۲ - مفهوم کدام ضربالمثل را می‌توان در متن زیر دید؟ آزمون وی ای پی

«اگر شاعری امیر «الف» را که به خون‌ریزی مشهور است مدح کرده است، گاه از آن روست که ستایش گرگ را به ستایش کفتار ترجیح داده است:

آزمون وی ای پی

امیر «ب» در خون‌ریزی از امیر «الف» پیشی و بیشی دارد. و صدالبته که نباید مفاهیم امروزی را به آن‌چه سده‌ها از آن می‌گذرد سوار کرد.»

۲) پشه چو پُر شد بزند پیل را

۱) پیش عقرب جراره باز به مار غاشیه

۴) توبه‌ی گرگ مرگ است

۳) برادری به‌جا، بزغاله یکی هفت صنار

* بر اساس حروف الفبای فارسی، «ا ب پ ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز ظ س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک گ ل م ن و ه ئ» به دو پرسش بعدی

پاسخ دهید.

- ۲۵۳ - اگر حروف یک نقطه‌ای را از الفبای سی‌ودوحرفی فارسی حذف کنیم و در حروف باقی‌مانده، از دومین حرف سمت راست پانزدهمین حرف از سمت

چپ، چهار حرف به سمت راست حرکت کنیم، در سمت چپ کدام حرف قرار می‌گیریم؟

۲) پ

۱) ت

۴) ث

۳) س

- ۲۵۴ - الگوی «ب، پ، ث، چ، ذ، ...» با کدام دو حرف ادامه می‌یابد؟

۲) ز، ض

۱) ز، ض

۴) ز، ص

۳) ز، ص

- ۲۵۵ - واژه‌های زیر را به ترتیب فرهنگ لغت (لغت‌نامه) مرتب می‌کنیم. واژه‌ای که در جایگاه ششم می‌آید، چند نقطه دارد؟

«رهنورد - رنگارنگ - رستگار - رادمردی - روزگار - روش - رهایی - رستنی - رود - راهدار»

۲) دو

۱) یک

۴) نقطه ندارد.

۳) سه

۲۵۶ - ویژگی مشترکی در همهی واژه‌های دسته‌ی «مصر، کشت، سرد، یوز، غصب» هست. کدام واژه در این دسته نمی‌گنجد؟

۲) قفا

۱) نهی

۳) نرخ

۴) لگد

۲۵۷ - رابطه‌ای بین واژه‌های سه تا از دسته‌های زیر مشترک است. این رابطه در کدام گزینه دیده نمی‌شود؟

۱) تعاریف - فیل - لیوان - نادرست - تساهل

۲) گرافه - هفتاک - کاربرد - درویش

۳) عظیم - میزان - ناخدا - دایره - هرم

۴) اصلت - تلقین - نیاکان - ناحیه - هیاهو

۲۵۸ - در دشتی ۴ نوع ابر داریم. در هر سال، ابر اول ۹ ماه پشت سر هم می‌بارد و ۳ ماه نمی‌بارد. ابر دوم تنها در ۳ مقطع و در هر کدام ۲۵ روزه می‌بارد و

ابر سوم فقط در ۵ مقطع که هر کدام ۱ ماه طول می‌کشد. تعداد روزهای بارش ابر چهارم در سال، برابر با میانگین تعداد روزهای بارش سه نوع ابر

قبلی است و می‌خواهیم این تعداد را به مقطع‌هایی برابر تقسیم کنیم. کدام عدد قطعاً ممکن نیست که تعداد روزهای بارش ابر چهارم در یک مقطع

باشد؟ هر ماه را سی روزه درنظر بگیرید.

۲۵) ۲

۱۵)

۵۵) ۴

۳۳) ۳

۲۵۹ - پنج روز پیش، یک کشتی مسافری نزدیک جزیره‌ای بی‌آب‌وعلف و خالی از سکنه غرق شده و تنها ۶۰ نفر از مسافران آن توانسته‌اند خود را به همراه

آذوقه ۳۵ روز خود به ساحل برسانند. امروز، ناگهان ۳۰ نفر دیگر از مسافران بدون هیچ آذوقه‌ای خود را به ساحل رسانده‌اند. تا پیش از اتمام آذوقه‌ها

چند روز مهلت هست؟

۲۰) ۲

۱۸)

۲۴) ۴

۲۱) ۳

۲۶۰ - نجاری می‌تواند در هر روز یک صندلی بسازد. شاگرد او در هر چهار روز یک صندلی می‌سازد. اگر برای ساخت ۲۷ صندلی، ۵ روز اول فقط نجار،

سپس ۸ روز بعد فقط شاگرد نجار و بعد، هر دو با هم کار کنند، در مجموع کار چند روزه تمام می‌شود؟

۲۷) ۲

۲۳) ۱

۳۱) ۴

۲۹) ۳

۲۶۱ - در یک مرکز خرید، هر کالایی بخریم، ۵٪ قیمت آن کالا تخفیف می‌گیریم. اگر بخواهیم دقیقاً صد هزار تومان خرج کنیم، باید کالایی با چند هزار تومان

قیمت بخریم؟

۱۰۴) ۲

 $\frac{2000}{21}) 1$ $\frac{2000}{19}) 4$

۱۰۵) ۳

* علی می‌تواند با سطل، حوضی خالی را در ۲۰ دقیقه پُر و حوض پُر را در ۳۰ دقیقه خالی کند. همین کار را حسین با سطلی دیگر، به ترتیب در ۴۰ دقیقه و ۳۰ دقیقه انجام دهد. حوض، خود شیری دارد که آن را در ۲۰ دقیقه پُر می‌کند. دریچه‌ای برای خروج آب نیز وجود دارد که حوض پُر را در

۲۰ دقیقه خالی می‌کند. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۶۲ - اگر شیر ورودی باز، حوض نیمه پُر، دریچه خروجی بسته و علی و حسین مشغول خالی کردن آب حوض باشند، چند دقیقه طول می‌کشد تا آب حوض

کاملاً تخلیه شود؟

۲۰) ۳

۱۰) ۱

۴۰) ۴

۳۰) ۳

۲۶۳ - اگر شیر ورودی بسته، حوض خالی، دریچه خروجی باز و علی و حسین مشغول پُر کردن آب حوض باشند، چند دقیقه طول می‌کشد تا حوض کاملاً

پُر شود؟

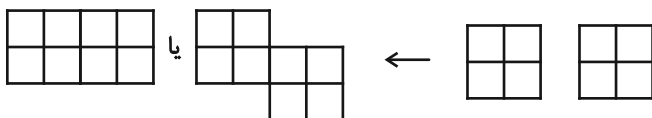
۳۰) ۲

۲۰) ۱

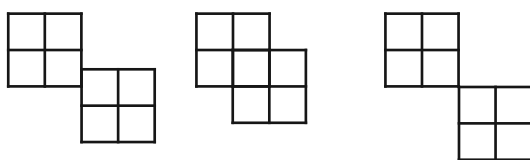
۴۵) ۴

۴۰) ۳

* قطعه‌هایی مربعی به ابعاد 2×2 واحد داریم که می‌توانیم آن‌ها را واحد به واحد به هم بچسبانیم. نظری شکل‌های زیر:



اما قطعه‌ها به حالت‌های دیگر مانند شکل‌های زیر، به هم نمی‌چسبند:



بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۶۴ - نه قطعه از قطعه‌های بالا به نحوی به هم می‌چسبانیم که کمترین محیط حاصل شود. این محیط چند واحد است؟

۲۴) ۲

۱۸) ۱

۶۴) ۴

۳۶) ۳

۲۶۵ - پنج قطعه را از قطعه‌های بالا، به نحوی به هم می‌چسبانیم که محیط شکل حاصل از ۲۸ واحد بیش‌تر باشد. چند عدد متفاوت برای محیط شکل

حاصل ممکن است؟

۲) ۲

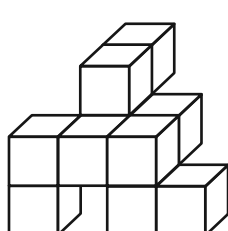
۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۲۶۶ - مکعب واحدی در حجم زیر نیست که حداقل قسمتی از آن در این نما دیده نشود. با این وصف، حداقل به چند مکعب واحد دیگر احتیاج داریم تا

شکل را به یک مکعب مستطیل کامل تبدیل کنیم؟



۱۸) ۱

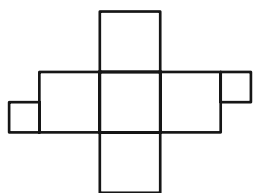
۲۳) ۲

۲۷) ۳

۳۴) ۴

۲۶۷- دو قطعه مربعی زیر را باید به نحوی به شکل گسترده مقابله بچسبانیم که از شکل گسترده، یک مکعب کامل حاصل شود و سطحی خالی نماند. چند حالت برای این کار ممکن است؟ دقت کنید این دو قطعه، از ضلع خود به شکل گسترده مکعب می‌چسبند.

۴ (۱)

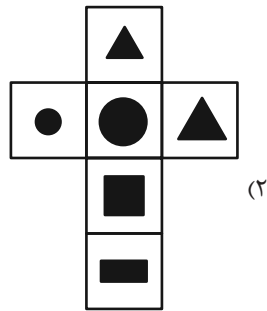


۸ (۲)

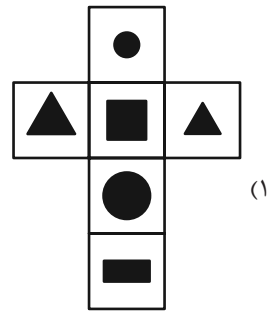
۹ (۳)

۱۶ (۴)

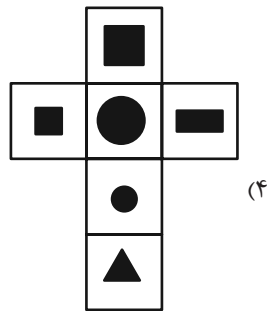
۲۶۸- مکعبی کوچک با ضخامت بسیار زیاد داریم که اگر از یک سوی آن که طرح دایره دارد، با فاصله اندک از سطح، نور چراغقوه زیر را به آن بتابانیم، نوری به شکل مثلث از سوی دیگر آن خارج می‌شود. کدام گزینه زیر ممکن است شکل گسترده این مکعب باشد؟ شکل‌های سیاه، شکل‌های بریده شده است.



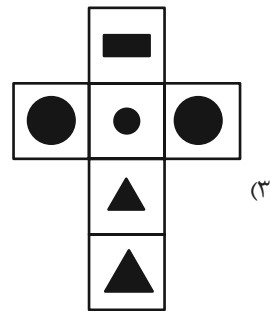
(۱)



(۲)

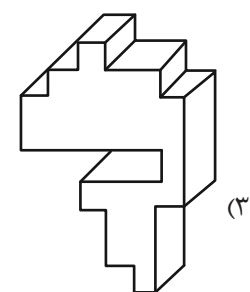
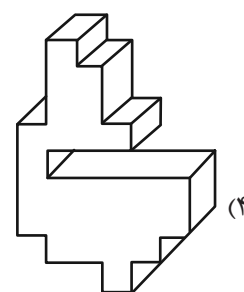
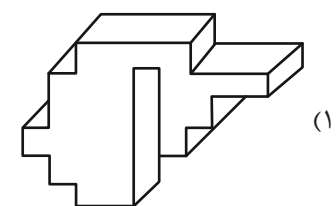
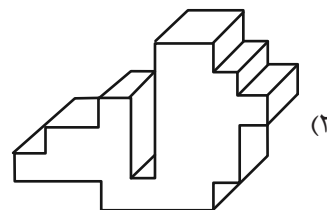


(۳)

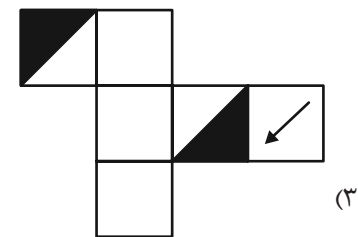
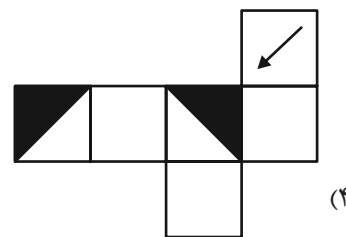
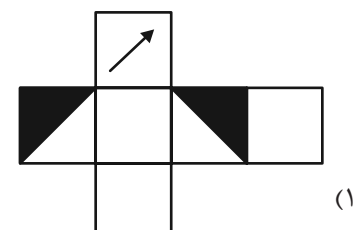
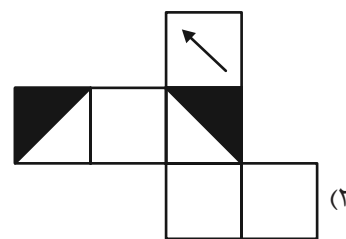


(۴)

۲۶۹ - کدام حجم، حجم متفاوتی است؟



۲۷۰ - از کدام شکل گستردگی، مکعب متفاوتی ساخته می‌شود؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۳۰ شهریور ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

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

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

۲۷۱. من می‌توانم به یک کار و تکلیف توجه کنم، بدون اینکه حواسم پرت شود.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۲. من می‌توانم روی تکالیف تمرکز کنم حتی زمانی که صدای اطراف به گوش می‌رسد.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۳. من می‌توانم روی یک پروژه برای مدت طولانی و بدون از دست دادن علاقه کار کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۴. من می‌توانم برای مدت طولانی توجه خود را ببروی تکالیف مدرسه حفظ کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۵. من می‌توانم روی دستورات معلم تمرکز کنم حتی اگر سر و صدایی در کلاس وجود داشته باشد.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۶. هنگام مطالعه یا درس خواندن می‌توانم صدای پس زمینه و محیط را نادیده بگیرم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۷. من می‌توانم به سرعت از یک کار به کار دیگر بدون از دست دادن تمرکز، توجهم را تغییر دهم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۸. من می‌توانم در طول مدرسه به راحتی از یک موضوع به موضوع دیگر بدون گیج شدن حرکت کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۷۹. من می‌توانم بدون مشکل، توجه و تمرکز خود را بین یک کار اصلی و یک کار دیگر تقسیم کنم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه
۲۸۰. من می‌توانم بر روی یک پروژه کار کنم و در عین حال مراقب ساعت باشم.
۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه