

تلاش در سپرمه فقیه



نرانج بوک

- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 Www.ToranjBook.Net

 ToranjBook_Net

 ToranjBook_Net



دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی
۱۴۰۱ مهر ماه

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه + ۴۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۴۰ سؤال مقطع نهم + ۳۰ سؤال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (نهم)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	علوم نهم	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۳۰ دقیقه
اختصاصی	ریاضی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۲	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۳	۱۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰		۱۵ دقیقه

طراحان

ریاضی (۱) و ریاضی نهم	اطفاله خان محمدی- حمید رضاسجویی- سید سروش کربیمی- مهدی حاجی نژادیان- محمد بحیرایی- محمد منصوری- علی ارجمند- سهیل حسن خان پور- مهدی براتی- رحیم مشتاق نظم- سرژ یقیازاریان تبریزی- شکیب رجی- مهسا زمانی- حسن نهاجمی- امیر محمودیان- حمید علیزاده
فیزیک (۱) و علوم نهم	بهنام شاهنی- علی علمداری- روف اسلام دوست- روزبه اسحقیان- امیر محمودی انزایی- زهرا رامشینی- محمدرضا شیروانی زاده- سعید آذر حزین- شهرام اموزگار- هاشم زمانیان- حمید زرین کفش- عباس اصفهانی- علی پیراسته
شیمی (۱)	احمدرضا چشانی پور- سید سینا مرتضوی- علی مؤیدی- علی جعفری- علیرضا قبیرآبادی- حامد اسماعیلی- ایمان دریابیگ- هادی حاجی نژادیان- علی علمداری- جعفر پازوکی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	اطفاله خان محمدی	مهرداد ملوندی- فرشاد حسن زاده	الله شهبازی
علوم نهم	حمید زرین کفش	باک اسلامی- زهرا آقامحمدی	محمد رضا اصفهانی- الله شهبازی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	باک اسلامی- زهرا آقامحمدی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	علی علمداری	ایمان حسین نژاد	الله شهبازی

گروه فنی و تولید

سید علی موسوی فرد	مدیر گروه
منا باجلان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی: الله شهبازی	حروف نگاری و صفحه آرایی
فاطمه علی باری	ناظر چاب
حمید عباسی	

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۶۳-۰۲۱

پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

سوالات ۱ تا ۱۰ درس ریاضی نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **ریاضی نهم**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
_____	_____

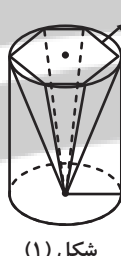
۱- به ازای کدام مقدار m ، خط $y = \frac{m-1}{2m+1}$ از نقطه $A = [m-1]$ می‌گذرد؟

۱) صفر

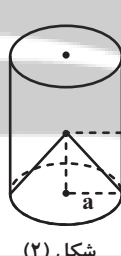
۱)

۴) $\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$

۲- در کدام شکل، نسبت حجم شکل داخلی به حجم استوانه به شعاع a و ارتفاع h ، از همه کمتر است؟ (قاعده هرم در شکل ۱، شش‌ضلعی منتظم است)



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

۱) شکل ۱

۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) در هر شکل یکسان است.

۳- دو مجموعه $\{x, 2\}, \{z + 2\}, 3\}$ و $B = \{x, 2\}, \{z + 2\}, 3\}$ برابر هستند. حاصل xyz کدام است؟

۱) ۲

۱)

۲) ۲۴

۲)

۳) ۱۶

۳)

۴- اگر $a < 0$ و $b > 0$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sqrt{a^2 b^2} \times (\sqrt{-a|a|} - \sqrt{a^2 - 2ab + b^2})}{|\sqrt[3]{a^6}|}$ کدام است؟

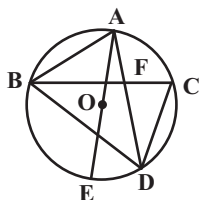
$$-\frac{b^2}{a}$$

(۱)

$$\frac{b^2}{a}$$

(۳)

۵- در شکل مقابل، اگر $AB = CD$ باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر لزوماً درست نیست؟ (O مرکز دایره است.)



$$\triangle ABF \cong \triangle CDF \quad (2)$$

$$\widehat{BAC} = \widehat{ACD} \quad (1)$$

$$\hat{A}OB = \hat{C}OD \quad (4)$$

$$\widehat{ED} = \widehat{AC} \quad (3)$$

۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{15} + 7}{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2}$ کدام است؟

$$1 + \sqrt{5} \quad (2)$$

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

$$1 + \sqrt{3} \quad (4)$$

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

۷- مجموعه جواب نامعادله $3(\sqrt{5}x - 2)^2 \geq 5x(3x + 2\sqrt{5})$ کدام است؟

$$x \leq \frac{1}{11\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$x \leq \frac{6\sqrt{5}}{55} \quad (1)$$

$$x \leq \frac{2}{11\sqrt{5}} \quad (4)$$

$$x \leq \frac{3\sqrt{5}}{55} \quad (3)$$

۸- در تجزیه عبارت $x^4 + \frac{2x^3}{15} - \frac{1}{15}$ ، کدام عامل وجود ندارد؟

$$x + \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$x + \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$x^3 + \frac{1}{3} \quad (4)$$

$$x - \frac{1}{\sqrt{5}} \quad (3)$$

۹- حاصل عبارت تعریف شده زیر کدام است؟

$$A = \left(\frac{x^3 + 8}{x^3 - 16} + \frac{(x+4)x}{x-4} \right) \div \frac{x^3 + 16}{x^3 - 256}$$

$$2x^3 + 9x^2 + 16x + 1 \quad (2)$$

$$x^3 + 8x^2 + 16x + 9 \quad (1)$$

$$x^3 + 9x^2 + 16x + 8 \quad (4)$$

$$4x^3 + 6x^2 + 12x + 1 \quad (3)$$

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۰- به ازای کدام مقدار a چندجمله‌ای $2x^3 + 4x^2 - 3ax + a$ بخش پذیر است؟

$$-\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

ریاضی (نهم) - آشنا

۱۱- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال مجموع دو عدد رو شده، مضرب ۴ است؟

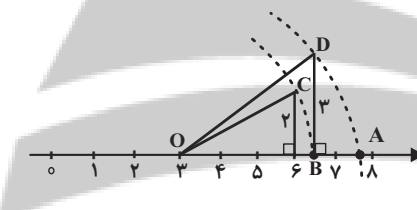
$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{12} \quad (۳)$$

$$\frac{5}{18} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{9} \quad (۱)$$

۱۲- در محور زیر، نقطۀ A کدام عدد را نشان می‌دهد؟ (کمان‌ها به مرکز O و شعاع‌های OC و OD زده شده‌اند).



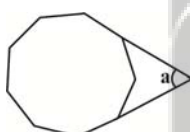
$$\sqrt{56} \quad (۱)$$

$$3 + \sqrt{22} \quad (۲)$$

$$3 + \sqrt{13} \quad (۳)$$

$$\sqrt{57} \quad (۴)$$

۱۳- در شکل زیر، یک ۹ ضلعی منتظم نمایش داده شده است. اندازۀ زاویه a کدام است؟



$$55^\circ \quad (۲)$$

$$50^\circ \quad (۴)$$

$$45^\circ \quad (۱)$$

$$60^\circ \quad (۳)$$

۱۴- در یک ذوزنقۀ قائم‌الزاویه، طول قاعده‌ها ۱۴ و ۹ واحد و طول ساق مایل $\sqrt{11}$ واحد است. اندازۀ قطر کوچک ذوزنقۀ کدام است؟

$$11 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

$$7\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

۱۵- جرم زمین حدوداً 5×10^{24} کیلوگرم و جرم سیارة مشتری در حدود 1×10^{27} کیلوگرم است. جرم سیارة مشتری حدوداً چند برابر جرم زمین است؟

$$3 / 22 \times 10^3 \quad (۴)$$

$$3 / 22 \times 10^2 \quad (۳)$$

$$3 / 1 \times 10^{-2} \quad (۲)$$

$$3 / 10 \times 10^{-3} \quad (۱)$$

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$(1395 + 1394)(1395^2 + 1394^2) \dots (1395^{1024} + 1394^{1024}) + 1394^{2048}$$

۱۳۹۴^{2048} (۲)

۱۳۹۴^{4096} (۱)

۱۳۹۵^{2048} (۴)

۱۳۹۶^{2048} (۳)

۱۷- در صورتی که بدانیم $x^3 + 5x - 7 = 0$ ، مقدار عددی عبارت جبری زیر کدام است؟

$$(x-2)(x+2)(x+3)(x+7)$$

-۲۱ (۲)

۲۱ (۱)

-۹۱ (۴)

۹۱ (۳)

۱۸- دستگاه $\begin{cases} mx - y = 6 \\ -4x + my = 2 \end{cases}$ به ازای چه مقدار از m جواب ندارد؟

-۲ و ۲ (۲)

۱ و -۲ (۱)

۱ و ۲ (۴)

-۱ و ۲ (۳)

۲۳ (۲)

۷ (۱)

-۷ (۴)

-۲۳ (۳)

۲۱۲ (۲)

۲۰۸ (۱)

۲۱۷ (۴)

۲۱۵ (۳)

۱۹- عبارت جبری $\frac{3x - 7}{x^2 - bx + a}$ به ازای $x = 3, 5$ تعریف نشده است. $a - b$ کدام است؟

۲۰- ظرفی است به شکل نیم‌کره به ضخامت ۳ واحد که قطر خارجی دهانه آن ۱۶ واحد است. سطح کل این ظرف چند برابر π است؟

پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانشآموزان اجباری است.

سوالات ۲۱ تا ۴۰ درس علوم نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

فصل اول تا دهم
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

۳۰ دقیقه

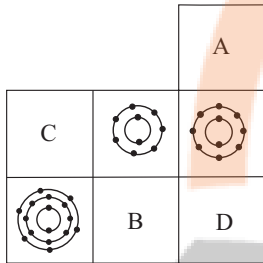
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **علوم نهم**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهدید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

علوم نهم

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

۲۱- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول طبقه‌بندی عنصرهای است، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) عنصر A در مدار آخر خود برخلاف عنصرهای هم ستون خود، دارای دو الکترون است.

(۲) عنصر C در ترکیب با منیزیم یک ترکیب یونی ایجاد می‌کند.

(۳) اختلاف تعداد الکترون‌های عنصر B و C برابر ۹ است.

(۴) عنصر D در طبیعت به صورت ترکیبی دو اتمی یافت می‌شود.

۲۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) حل شدن نمک‌ها در آب، سبب کاهش نقطه جوش آب می‌شود.

(۲) تعداد اتم‌های هیدروژن در مولکول متان، برابر تعداد پیوندها در مولکول کربن دی‌اکسید است.

(۳) حل شدن اتانول و شکر در آب، تأثیری چندان بر رسانایی الکتریکی آب ندارد.

(۴) فلز سدیم با کلر واکنش می‌دهد، اما با فلوئور وارد واکنش نمی‌شود.

(۱)

۲

۳

۴

۲۳- متحرکی با شتاب متوسط $\frac{m}{s^2}$ ابتدا به مدت ۵s از حالت سکون در جهت شرق حرکت می‌کند تا به تندی ۷ m/s با تندی ثابت به مدت ۵s در جهت شمال حرکت می‌کند. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک در کل مسیر $\frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

(۱)

۱۰

۱۲

۱۴

۱۶

۲۴- مطابق شکل‌های زیر، سه جسم A، B و C که دارای جنس‌های مشابهی هستند، بر روی یک سطح افقی دارای اصطکاک قرار دارند و نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به آن‌ها وارد می‌شود. اگر جسم‌ها شروع به حرکت کنند، در کدام گزینه مقایسه درستی بین اندازه شتاب‌های حرکت آن‌ها صورت

$$g = 10 \frac{N}{kg}$$

$$\vec{F}_1 = 150 N$$



$$a_B > a_A = a_C \quad (۱)$$

$$a_A > a_B > a_C \quad (۲)$$

$$a_C > a_A = a_B \quad (۳)$$

$$a_C > a_A > a_B \quad (۴)$$

۲۵- کدام‌یک از شواهد جابه‌جایی قاره‌ها نمی‌باشد؟

(۱) انطباق حاشیه شرقی قاره آمریکای جنوبی با حاشیه غربی قاره آفریقا

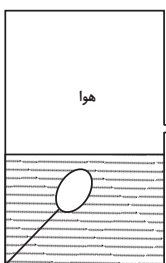
(۲) تشابه سنگشناسی در قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی

(۳) وجود آثار یخچال‌های قدیمی در قاره‌های مختلف

(۴) تشابه تعداد رشته‌کوه‌ها در قاره‌های مختلف

تلار سپرمهوف قیمت

۲۶- در شکل زیر، یک بادکنک درون مایعی قرار دارد و روی سطح مایع، هوا وجود دارد. با روشن کردن پمپ تخلیۀ هوا، چه اتفاقی می‌افتد؟



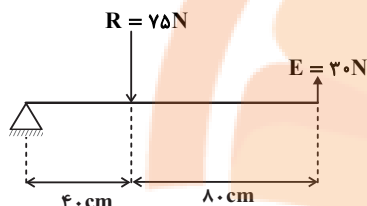
۱) حجم بادکنک افزایش می‌یابد.

۲) حجم بادکنک کاهش می‌یابد.

۳) حجم بادکنک تغییری نمی‌کند.

۴) حجم بادکنک ممکن است کاهش یا افزایش داشته باشد.

۲۷- در اهرم شکل زیر، اگر از وزن میله صرفنظر شود، با انجام کدامیک از اقدامات زیر نمی‌توان تعادل را برقرار کرد؟



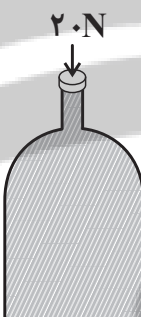
۱) دور کردن محل اثر نیروی R از تکیه‌گاه به اندازه ۸cm

۲) افزایش ۲۰ درصدی نیروی R

۳) نزدیک کردن محل اثر نیروی E به تکیه‌گاه به اندازه ۲۰cm

۴) افزایش اندازه نیروی E به مقدار ۵N

۲۸- مطابق شکل زیر، ظرفی که مساحت کف آن $1/10$ متر مربع است، لبریز از آب است. اگر یک چوب پنبه را با نیروی ۲۰ نیوتن به آب دهانه ظرف وارد کنیم، تغییر نیروی وارد شده به کف ظرف چند نیوتن است؟ (مساحت دهانه ظرف $1/10$ متر مربع است).



۱) ۲۰

۲) ۱۰۰

۳) ۲۰۰

۴) ۴۰۰

۲۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) بخش وسیعی از سطح زمین را سنگ‌های تبخیری پوشانده‌اند.

ب) بیشتر فسیل‌ها در اقیانوس‌ها و دریاها تشکیل شده‌اند.

پ) آثار باقیمانده از فعالیت‌های زیستی جاندار مانند شواهدی از راه رفتن، خزیدن و ... گاهی می‌تواند تبدیل به فسیل شود.

ت) زمین‌شناسان با مطالعه فسیل‌ها، جابه‌جایی قاره‌ها را اثبات کردند.

ث) در توالی لایه‌های رسوبی، به شرطی که لایه‌های رسوبی وارونه شده باشند، هر لایه از لایه بالایی خود قدیمی‌تر و از لایه پایینی خود جدیدتر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۳۰- مطابق شکل زیر، پسر و اسب روی اسکیت‌ها ساکن‌اند. پسر، اسب را هل می‌دهد و هر دوی آن‌ها در لحظه اولیّة تماس، شتاب پیدا کرده، به حرکت درآمده و از یکدیگر جدا می‌شوند. اگر جرم اسب ۵ برابر جرم پسر باشد، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟ (از اصطکاک بین اسکیت‌ها و زمین صرفنظر کنید).



۱) شتاب حرکت هر دو در لحظه اولیّة تماس یکسان است.

۲) بعد از جدا شدن، شتاب حرکت هر دو صفر خواهد بود.

۳) بعد از جدا شدن، پس از مدتی هر دو از حرکت می‌ایستند.

۴) بعد از جدا شدن، سرعت حرکت هر دو یکسان است.

علوم (فیزیک) - آشنا

۳۱- کدام گزینه با توجه به ساختارهای داده شده در شکل‌های زیر درست است؟



۳۲- شکل داده شده قسمتی از یک برج تقطیر را نشان می‌دهد. اگر در دمای کنترل شده، مخلوطی شامل ترکیبات زیر را جهت جداسازی اجزاء وارد این

برج تقطیر کنند، کدامیک از مطالب زیر در ارتباط با آن صحیح نمی‌باشد؟

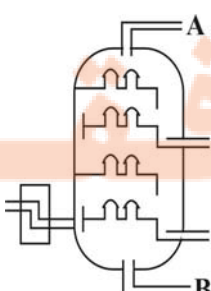
فرمول مولکولی هیدروکربن	C_6H_{14}	C_7H_{16}	C_8H_{16}	C_9H_{20}	CH_4
نقطه جوش	$68^{\circ}C$	$98/5^{\circ}C$	$125^{\circ}C$	$151^{\circ}C$	$-168^{\circ}C$

(۱) CH_4 در حالت گازی، بیشترین مقدار را در برش A دارد.

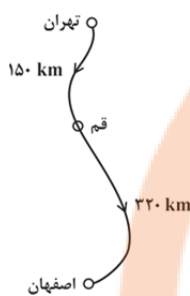
(۲) در هر برش نفتی فقط یک نوع از این هیدروکربن‌ها وجود دارد.

(۳) به وسیله تقطیر ساده نیز می‌توان دو ترکیب C_6H_{14} و C_9H_{20} را از یکدیگر جدا کرد.

(۴) در برش B می‌توان شاهد بیشترین مقدار C_9H_{20} نسبت به سایر هیدروکربن‌ها بود.



۳۳- یک خانواده قصد دارد که با خودروی شخصی خود برای تعطیلات از تهران به اصفهان بروند. برای این منظور، ابتدا مسافت ۱۵۰ کیلومتری تهران تا قم را در مدت زمان ۹۰ دقیقه طی می‌کنند. اگر به دلیل ازدحام جاده در ادامه مسیر، تنیدی متوسط خودرو در مسیر قم به اصفهان ۲۰ کیلومتر بر ساعت کم‌تر از تنیدی متوسط خودرو در مسیر تهران به قم باشد، مدت زمان حرکت خودرو از قم به اصفهان چند ساعت است؟



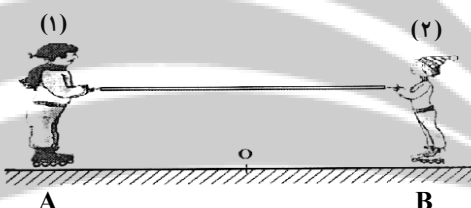
(۱) ۲/۷

(۲) ۳/۲

(۳) ۴

(۴) ۴/۷

۳۴- مطابق شکل زیر، دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{2}m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند. اگر در ابتدا به فاصله‌های مساوی از نقطه O قرار داشته باشند و توسط طنابی هر یک دیگری را به سمت خود بکشند، کدامیک از موارد زیر درست است؟



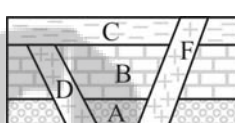
(۱) در نقطه O به یکدیگر می‌رسند.

(۲) بین O و B به یکدیگر می‌رسند.

(۳) بین O و A به یکدیگر می‌رسند.

(۴) m_1 ساکن می‌ماند و m_2 به او می‌رسد.

۳۵- با توجه به شکل زیر گزینه درست را انتخاب کنید؟ (لایه‌ها وارونه نشده‌اند).



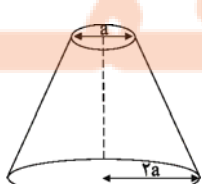
(۱) لایه F جوانترین لایه است.

(۲) لایه F و D همسن هستند.

(۳) لایه D بعد از لایه C تشکیل شده است.

(۴) لایه C جوان‌تر از لایه F است.

۳۶- مطابق شکل زیر مخروط ناقصی به جرم 10 kg یک بار از روی سطح قاعده کوچک و بار دیگر روی قاعده بزرگ روی زمین قرار می‌گیرد. اختلاف فشاری که در این دو حالت به سطح زیرین خود وارد می‌کند 12500 پاسکال است، شعاع قاعده بزرگ مخروط چند سانتی‌متر است؟



(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

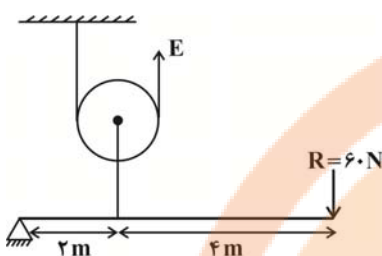
(۳) ۳۰

(۴) ۴۰

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \pi = 3)$$

۳۷- با استفاده از یک قرقه و یک اهرم، یک ماشین مرکب به شکل زیر ساخته‌ایم. اندازه نیوتون باشد تا این ماشین مرکب در حالت

تعادل باشد؟ (از کلیه اصطکاک‌ها صرف‌نظر کنید.)



۶۰ (۱)

۹۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۸۰ (۴)

۳۸- نوشیدن مایعات به کمک نی یکی از کاربردهای روزمره آثار فشار در ... است. ضمناً با افزایش ارتفاع از سطح زمین، نوشیدن مایعات به کمک نی ...

می‌شود.

۲) گازها- سخت‌تر

۱) مایعات- آسان‌تر

۴) مایعات- سخت‌تر

۳) گازها- آسان‌تر

۳۹- پدر و پسری قصد دارند در دو سر یک الکلنگ ۵ متری با جرم ناچیز که محل تکیه‌گاه آن قابل تغییر است، بنشینند. اگر وزن پسر 300 نیوتون و وزن پدر

۷۰۰ نیوتون باشد، تکیه‌گاه الکلنگ باید در فاصله چند سانتی‌متری از پدر واقع شود تا الکلنگ در حالت تعادل قرار گیرد؟

۲۲۵ (۲)

۱۵۰ (۱)

۲۷۵ (۴)

۳۵۰ (۳)

$$\frac{(z+x)(z-x)}{\sqrt{y}} \text{ کدام است؟}$$

«تعداد سیارات فاقد قمر در منظومه شمسی = x

تعداد تقریبی قمرهای طبیعی در منظومه شمسی = y

تعداد سیارات کوچک‌تر از زمین در منظومه شمسی = z

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

 $2\sqrt{2}$ (۴)

 $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله/
متلات/ توان های گویا و
عبارت های جبری
صفحه های ۱ تا ۶۸

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس ریاضی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون قبلاً
-------------------------------	-----------------------

ریاضی (۱)

۴۱- کدامیک از مجموعه های زیر تعداد عضوهای بیشتری دارد؟

$$B = \{n^2 \mid n \in \mathbb{Z}, -7 < n < 5\} \quad (۲)$$

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n^2 < 36\} \quad (۱)$$

$$D = \{n \in \mathbb{Z} \mid \frac{18}{n} \in \mathbb{Z}\} \quad (۴)$$

$$C = \{5(\frac{10^n - 1}{9}) \mid n \in \mathbb{N}, n \leq 9\} \quad (۳)$$

۴۲- متمم مجموعه $B - (B - A)$ کدام است؟ (A و B زیرمجموعه های مجموعه مرجع U هستند)

$$A' \quad (۲)$$

$$A' \cup B \quad (۴)$$

$$A' \cup B' \quad (۱)$$

$$A \cap B \quad (۳)$$

۴۳- در مدرسه های با ۱۰۰۰ دانش آموز، ۶۰ نفر از دانش آموزان علاقه مند به فوتیال و ۴۰ نفر از آن ها به والیبال علاقه مند هستند. اگر ۲۰ نفر به هر دو ورزش علاقه مند باشند، در این صورت چند نفر نه به فوتیال و نه به والیبال علاقه مند هستند؟

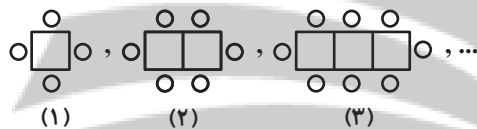
۱۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

(۱) صفر

۴۴- در الگوی زیر، مدلی از چیدمان میز و صندلی ها نشان داده شده است. تعداد میز و صندلی های مرحله ششم کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۷ (۲)

۲۰ (۳)

۲۷ (۴)

۴۵- خودرویی به قیمت ۵۰۰ میلیون تومان خریده شده است. اگر هر سال 40% از قیمت این خودرو کم شود، بعد از گذشت سه سال، قیمت این خودرو چند میلیون تومان است؟

۸۰ (۴)

۳۲ (۳)

۱۰۸ (۲)

۱۸۰ (۱)

۴۶- طول قطر بزرگ یک شش ضلعی منتظم ۶ واحد است. مساحت این شش ضلعی چند واحد مربع است؟

$$\frac{81\sqrt{3}}{4} \quad (۴)$$

$$27\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$\frac{27\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{9\sqrt{3}}{4} \quad (۱)$$

۴۷- اگر $\cot \alpha < 0$ و $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ باشد، انتهای کمان زاویه α در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

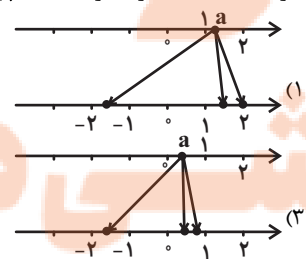
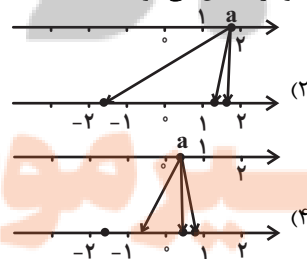
۴۸- اگر $A = |\frac{1}{2} \cot \alpha - \tan \alpha| + 2 \tan \alpha + \cot \alpha = 7$ باشد، حاصل کدام است؟

$$\frac{\sqrt{39}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{47}}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{41}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{43}}{2} \quad (۱)$$

۴۹- اگر عدد $a = \sqrt[3]{7}$ را به ریشه های چهارم و پنجم خود وصل کنیم، کدام نمودار حاصل می شود؟۵۰- اگر عبارت $x^4 + 16$ را به صورت حاصل ضرب دو عبارت $(x^2 + bx + c)$ و $(x^2 - bx + c)$ تبدیل کنیم، در این صورت $\frac{c}{b}$ کدام می تواند باشد؟

۴ (۴)

۲ (۳)

 $\sqrt{2} \quad (۲)$ $2\sqrt{2} \quad (۱)$

۱۵ دقیقه

**فیزیک و اندازه‌گیری /
ویژگی‌های فیزیکی
مواد/ کار، انرژی و توان
صفحه‌های ۱ تا ۶۰**

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

فیزیک (۱)

۵۱- یک زیردریایی در عمق ۱۰۰ متری یک اقیانوس قرار دارد. اندازه نیروی عمودی خالص که از طرف آب به پنجره دایره‌ای شکل این زیردریایی به

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \text{ وارد می‌شود، چند نیوتون است؟} \quad (\pi = 3) \quad \text{آب} \quad \text{و}$$

۳۰۰۰۰ (۲)

۱۲۰۰۰۰ (۴)

۳۰۰۰۰ (۱)

۶۰۰۰۰ (۳)

۵۲- مکعبی با حجم ظاهری 500 cm^3 از فلزی با چگالی $\frac{kg}{m^3}$ ساخته شده است و درون آن حفره‌ای قرار دارد. اگر داخل حفره را با مایعی به

$$\text{چگالی } \frac{g}{cm^3} \text{ به طور کامل پُر کنیم، جرم کل مجموعه } 970 \text{ گرم خواهد شد. حجم حفره چند سانتی‌متر مکعب است؟}$$

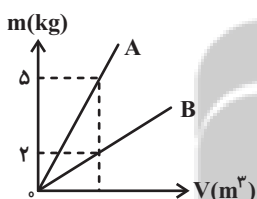
۱۲۸/۶ (۲)

۲۰۰ (۴)

۱۶۰/۷ (۱)

۳۰۰ (۳)

۵۳- نمودار جرم بر حسب حجم دو فلز مجزای A و B مطابق شکل زیر می‌باشد. با حجم یکسانی از این دو فلز، آلیاژ C را می‌سازیم. اگر حجم نهایی آلیاژ C برابر با مجموع حجم‌های اولیه فلزهای A و B باشد، چگالی آلیاژ C چند برابر چگالی فلز B است؟ (دما ثابت و یکسان است).



۵/۴ (۲)

۷/۴ (۴)

۵/۲ (۱)

۷/۲ (۳)

۵۴- دانش‌آموزی با هدف افزایش دقت اندازه‌گیری، قطر یک میله را به کمک ریزسنج پنج بار اندازه‌گیری کرده و اعداد زیر را به دست می‌آورد. این دانش‌آموز چه عددی بر حسب میلی‌متر را به عنوان قطر میله می‌تواند معرفی کند؟

«۱/۵۲۰mm, ۱/۹۸۰mm, ۱/۵۰۰mm, ۰/۷۰۰mm, ۱/۴۸۰mm»

۱/۵۲۰ (۲)

۱/۴۸۰ (۴)

۱/۵۰۰ (۱)

۱/۶۲۰ (۳)

۵۵- در کدام گزینه، یکای همه کمیت‌ها در SI صحیح می‌باشد؟

$$2) \text{ نیرو } \left(\frac{kg \cdot m^2}{s^2} \right) - \text{ انرژی } \left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right) - \text{ تندی } \left(\frac{m}{s^2} \right)$$

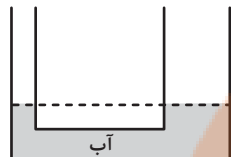
$$1) \text{ انرژی } \left(\frac{kg \cdot m^2}{s^2} \right) - \text{ شتاب } \left(\frac{m}{s^2} \right) - \text{ نیرو } \left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right)$$

$$4) \text{ انرژی } \left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right) - \text{ نیرو } \left(\frac{kg \cdot m^2}{s^2} \right) - \text{ شتاب } \left(\frac{m}{s^2} \right)$$

$$3) \text{ شتاب } \left(\frac{m}{s^2} \right) - \text{ نیرو } \left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right) - \text{ انرژی } \left(\frac{kg \cdot m^2}{s^2} \right)$$

۵۶- در شکل زیر، سطح مقطع لولۀ شاخۀ سمت راست 90 cm^2 و قطر لولۀ آن، ۳ برابر قطر لولۀ شاخۀ سمت چپ است و مقداری آب درون لولۀ

شکل در حال تعادل است. اگر ۵۴۰ گرم روغن به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ در شاخۀ سمت راست بریزیم، پس از ایجاد تعادل، سطح آب در شاخۀ سمت



$$\text{چپ چند سانتی‌متر نسبت به حالت قبلی خود بالا می‌رود؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱/۸ (۲)

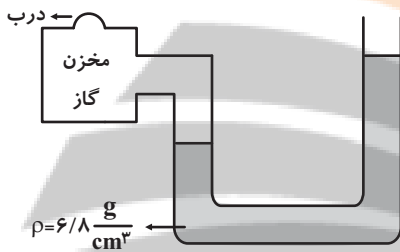
۵/۴ (۴)

۰/۶ (۱)

۶ (۳)

۵۷- در شکل زیر، اگر درب بالای مخزن را باز کنیم، مایع داخل هر شاخۀ لولۀ U 60 cm جابه‌جا می‌شود. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن قبل از

باز کردن درب آن، چند پاسکال بوده است؟ ($\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $P_0 = 10^5\text{ Pa}$)



۲۰۴۰۰ (۱)

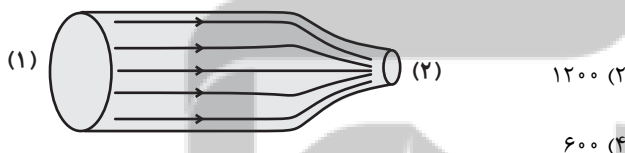
۴۰۸۰۰ (۲)

۸۱۶۰۰ (۳)

۴۰۳۰۰ (۴)

۵۸- در شکل زیر، آب با جریانی پایا و با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح مقطع (۱) وارد لوله‌ای افقی به قطر 20 cm می‌شود. در مدت 10 s چند لیتر آب از سطح

قطعه (۲) لوله خارج می‌شود؟ ($\pi = 3$)



۱۲۰۰ (۲)

۶۰۰ (۴)

۰/۶ (۱)

۱/۲ (۳)

۵۹- انرژی جنبشی جسمی برابر با 20 J است. هرگاه 20 درصد از جرم جسم کاسته شود و 30 درصد به تنیدی آن اضافه شود، انرژی جنبشی جسم

چند ژول خواهد شد؟

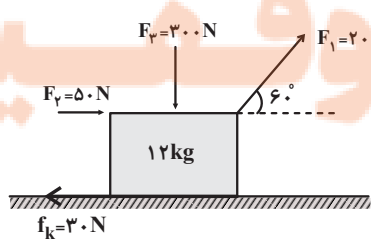
۲۰۸ (۲)

۴۰۵/۶ (۴)

۲۷۰/۴ (۱)

۶۷/۶ (۳)

۶۰- در شکل زیر، کار کل نیروهای وارد بر جسم طی جابه‌جایی افقی جسم به اندازه 15 m چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱۸۰۰ (۱)

۲۲۵۰ (۲)

۲۸۵۰ (۳)

۳۳۰۰ (۴)

تلاشی در مسیر موفقیت

کیهان زادگاه الفبای هستی
صفحه‌های ۱ تا ۴۴

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی(۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

شیمی (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۶۱- چند مورد از عبارات داده شده درست است؟

(الف) اینکه هستی چگونه به وجود آمده است، پرسشی بسیار بزرگ و بنیادی است که در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.

(ب) پاسخ به برخی از پرسش‌ها در مورد جهان کونی و پدیده‌های طبیعی باعث شده است تا دانش ما در مورد جهان مادی افزایش یابد.

(پ) سفر طولانی دو فضایی و ویجر ۱ و ۲، از جمله تلاش‌های دانشمندان برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی است.

(۱) ۱۳ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۶۲- ۲۲ گرم از کدام ماده شامل 5 mol از آن ماده است؟ ($S = ۳۲, C = ۱۲, O = ۱۶, N = ۱۴ : g/mol^{-1}$)(۱) CH_4 (۲) SO_2 (۳) CO_2 (۴) NH_3

(۱) نسبت شمار الکترون‌ها در لایه کاملاً پر با «» به زیرلایه کاملاً پر با «» برابر (تقرباً) است.

(۱) $1/28 - 3 - 3$ (۲) $1/25 - 2 - 2$ (۳) $0/78 - 3 - 3$ (۴) $1/8 - 2 - 2$ ۶۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، بجز

(۱) در میان ایزوتوپ‌های سومین عنصر جدول دوره‌ای، پایدارترین ایزوتوپ، سنگین‌ترین آن‌ها است.

(۲) ایزوتوپ‌ها خواص شیمیایی یکسان دارند ولی در برخی خواص فیزیکی واسته به جرم، تفاوت دارند.

(۳) اتم هیدروژن دارای دو ایزوتوپ طبیعی پایدار است.

(۴) مجموع ذرات زیر اتمی پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن برابر ۵ است.

۶۵- با توجه به شکل رویه‌رو چه تعداد از عبارت‌های داده شده، درست است؟

- دانشمندان به دنبال توجیه دلیل ایجاد طیف نشري خطی عناصر و نیز چگونگی نشر نور از آتم‌ها، این ساختار را ارائه کردند.

- در این شکل ۴ لایه را مشاهده می‌کنیم و لایه‌ها را به ترتیب از پرین به سمت هسته، شماره‌گذاری می‌کنیم.

- الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۶۶- چه تعداد از مطالب زیر در مورد طیف نشر خطی هیدروژن درست است؟

- ناحیه مرئی آن شامل ۴ خط است که کوتاهترین طول موج مربوط به بازگشت الکترون برانگیخته از $n = ۲$ به $n = ۳$ است.

- هرچه به هسته نزدیک می‌شویم، اختلاف انرژی لایه‌ها کمتر می‌شود.

- الکترون در اطراف هسته هر مقدار انرژی می‌تواند داشته باشد.

- همه بازگشت‌ها از لایه‌های بالاتر به $n = ۲$ منجر به نشر نور مرئی می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۶۷- در کدام گزینه تعداد پیوندهای کووالانسی در هر دو ترکیب یکسان است؟

(۱) HCl, O_2 (۲) $\text{C}_2\text{H}_4, \text{NH}_3$ (۳) CH_4, CO_2

۶۸- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) تکنسیم ($Tc = ۹^{\circ}\text{K}$) به علت خاصیت پرتوزایی دارای نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها بیش از $1/5$ است.(ب) فراوانی ایزوتوپی شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزایی که اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، در مخلوط طبیعی کمتر از 7% درصد می‌باشد.(پ) یون یدید با یونی که حاوی Tc است اندازه مشابهی دارد، به همین دلیل در تشخیص و تصویربرداری از تیروئید استفاده می‌شود.

(ت) نخستین عنصری که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد، در دوره چهارم جدول دوره‌ای قرار دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۶۹- اگر اتم X دارای ۹ الکترون با $1 = I = 1$ باشد، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) این عنصر در گروه ۱۵ جدول دوره‌ای قرار دارد.

(۲) مجموع عدددهای کواتومی فرعی الکترون‌های آن برابر ۹ است.

(۳) انرژی زیرلایه $2s$ آن قبل از پرشدن از الکترون بیشتر از $1s$ است.(۴) آرایش الکترونی آن براساس گاز نجیب به صورت $^{10}Ne[2s^2 2p^3 X]$ است.

۷۰- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) طیف نشری خطی اتم‌های لیتیم و هیدروژن در ناحیه مرئی، تعداد خطوط رنگی برابری دارند.

(ب) گستره رنگی ایجاد شده در اثر عبور نور خورشید از قطره‌های آب موجود در هوای شامل هفت طول موج از رنگ‌های تولیدشده است.

(پ) هنگام عبور نور خورشید از منشور، انحراف نور آبی بیشتر از نور قرمز است.

(ت) رنگ شعله ترکیبات مس (II) سولفات، سدیم سولفات و لیتیم سولفات، مشابه بوده و سبزرنگ است.

(۱) آ، ب، پ (۲) ب، پ، ت (۳) فقط آ، ب (۴) فقط ب، ت

تلاش برای موفقیت

تلاش در سپرمه فقیه



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

ToranjBook_Net

ToranjBook_Net