



دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۱ ماه ۲

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فیزیک	ریاضی (۱) - عادی	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۵ دقیقه
	ریاضی (۱) - موازی	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۳۵ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۵۱-۷۰	۱۱	۳۰ دقیقه
		۲۰	۷۱-۹۰	۱۵	۲۰ دقیقه
	شیمی (۱) - عادی	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۹	۲۰ دقیقه
	شیمی (۱) - موازی	۲۰			

طراحان

ریاضی (۱)	مهدیس حمزه‌ای- مهدی حاجی نژادیان- سهند ولی زاده- علی آزاد- بهرام حلاج- افشن خاصه خان- نیما خانعلی پور- احمد مهرابی- محمد حمیدی- وحید راحتی- کیان کربیم خراسانی- حمیدعلیزاده
هندسه (۱)	مهرداد ملوندی- افشن خاصه خان- امیرحسین ابومحبوب- امیرمالیر- احمد رضا فلاخ- علی احمدی قزل دشت- علی ایمانی- سیدمحمد رضا حسینی فرد
فیزیک (۱)	محمد رضا شریفی- ملیحه میرصالحی- محمد رضا شیروارانی زاده- مجتبی نکوئان- عبدالرضا امینی نسب- محمد جواد سورچی- سینا عزیزی
شیمی (۱)	محمد حمیدی- علی جعفری- سهراپ صادقی زاده- نیما ابوالفتحی- احمد قانع فرد- امیر حاتمیان- مرتضی زارعی- مهدی روانخواه- امیر حاتمیان- هادی حاجی نژادیان- امیر نگهبان- محمد رضا یوسفی- امیر علی برخورداریون- مهتاب سلامی- سروش عبادی- سید امیر حسین مرتضوی- امیر حسین قرائی- مهدی محمدی

کزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	مسئول درس و گزینشگر	مسئول درس
ریاضی (۱)	عاطفه خان محمدی	مهرداد ملوندی- رضاسید نجفی	الله شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابو محبوب	مهرداد ملوندی- سجاد محمد نژاد- حنانه عابدینی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	محمد جواد سورچی	بابک اسلامی- امیر محمودی ازانی	نگین کنعانی
شیمی (۱)	علی علمداری	سید علی موسوی فرد- ایمان حسین نژاد- محمد رضا رحمتی- سید امیر حسین مرتضوی	الله شهبازی

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه
منابع	مسنول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروارانی مقدم	مسئول دفترچه اختصاصی: الله شهبازی
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



۳۵ دقیقه
مثنایات/توان های گویا و عبارت های جبری
صفحه های ۴۲ تا ۶۸

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
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 بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

ریاضی (۱) عادی

۱- حاصل عبارت $A = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\tan \alpha + \cot \alpha}$ کدام است؟ (عبارت تعریف شده است)

۱+ $\cos^4 \alpha$ (۲)

۱ (۱)

$2 \sin^4 \alpha \cos^4 \alpha$ (۴)

$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$ (۴)

$$A = \frac{(\sin x - \frac{1}{\sin x})(\cos x - \frac{1}{\cos x})}{(\sin x \cos x)^2}$$

۲- ساده شده عبارت مقابل کدام است؟ (عبارت تعریف شده است)

$\frac{1}{\sin x}$ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

$\frac{1}{\sin x \cos x}$ (۳)

۳- کدام یک از گزینه های زیر، همواره درست است؟

۲) ریشه سوم اعداد مثبت از خود عدد بزرگتر است.

۱) ریشه دوم هر عدد مثبت از خود عدد کوچکتر است.

۴) اگر $a > 1$ ، آنگاه $a^7 > a^{13}$ است.

۳) اگر $a < 1$ ، آنگاه $a^7 > a^{13}$ است.

۴- اگر $1 < a < b$ و a قرینه معکوس b باشد، چند مورد از موارد زیر درست است؟ ($n \in \mathbb{N}$)

$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{-\frac{1}{b}}$ (۳)

$ab = 1$ (۲)

$a^n = \left(\frac{1}{b}\right)^n$ (۲)

الف) $|a|^n > |b|^n$ (۱)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۵- به ازای چند عدد طبیعی مضرب ۳، نامساوی $5 < \sqrt[3]{x} < 4$ برقرار می باشد؟

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۶- اگر $a = 0 / 0007$ باشد، کدام رابطه زیر درست است؟

$\sqrt{a} < a$ (۲)

$a^{16} < a^{13}$ (۱)

$\sqrt[6]{a} < \sqrt[3]{a}$ (۴)

$a^{13} < a^{15}$ (۳)



۷- ریشه سوم عدد 5^9 کدام است؟

$$5^{313} \quad (2)$$

$$5^{36} \quad (1)$$

$$5^{21} \quad (4)$$

$$5^{314} \quad (3)$$

۸- اگر a یک عدد حقیقی منفی بزرگ‌تر از -1 باشد، کدامیک از نامساوی‌های زیر درست است؟

$$a^3 > a^5 \quad (2)$$

$$\sqrt[5]{a} > \sqrt[3]{a} \quad (1)$$

$$\sqrt[4]{a+1} > \sqrt[3]{a+1} \quad (4)$$

$$(a+1)^5 > (a+1)^3 \quad (3)$$

۹- در تجزیه عبارت $a^4 + 4$ ، کدام عامل وجود دارد؟

$$a^2 - 2a - 2 \quad (2)$$

$$a^2 + 2 \quad (1)$$

$$a^2 - 2 \quad (4)$$

$$a^2 - 2a + 2 \quad (3)$$

۱۰- حاصل عبارت $A = \frac{19\sqrt{2} - 11\sqrt{5}}{\sqrt{8} + \sqrt{125}} + \frac{6}{4 + \sqrt{10}}$ کدام است؟

$$7 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$2\sqrt{10} - 1 \quad (4)$$

$$7 - 2\sqrt{10} \quad (3)$$

۱۱- اگر $\frac{\cos^4 x - \cos^2 x}{\sin^4 x} = -\frac{4}{9}$ و انتهای کمان زاویه α در ناحیه دوم باشد، مقدار کدام است؟

$$24 \quad (2)$$

$$26 \quad (1)$$

$$21 \quad (4)$$

$$22 \quad (3)$$

۱۲- اگر $\sin x - \cos x = \tan \alpha$ و $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{7}{9}$ باشد و x زاویه‌ای در ناحیه اول باشد، α کدام زاویه می‌تواند باشد؟

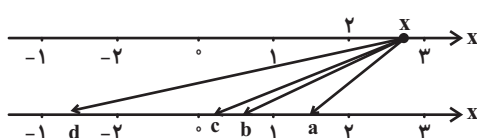
$$60^\circ \quad (2)$$

$$45^\circ \quad (1)$$

$$150^\circ \quad (4)$$

$$120^\circ \quad (3)$$

۱۳- در شکل زیر، عدد x به ریشه‌های دوم، سوم و پنجم خود در محور پایین وصل شده است. کدام گزینه درست است؟



(۱) d, c : ریشه دوم، b : ریشه سوم و a : ریشه پنجم

(۲) d, a : ریشه دوم، b : ریشه سوم و c : ریشه پنجم

(۳) d, a : ریشه سوم، c : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

(۴) d, c : ریشه دوم، a : ریشه سوم و b : ریشه پنجم



۱۴- عدد $\sqrt{4x^3 + 1 - 4x}$ فقط یک ریشه دوم دارد. مقدار $1 - 4x$ کدام است؟

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

$$1 \quad (4)$$

۲ (۱)

۳ صفر

۱۵- اگر عدد طبیعی a مضرب ۷ باشد، به طوری که $7 < \sqrt[3]{a} < 6$ و $4 < \sqrt[3]{a} < 7$ ، آنگاه چند مقدار ممکن برای a وجود دارد؟

$$5 \quad (2)$$

$$25 \quad (4)$$

۱۷ (۱)

۶ (۳)

۱۶- اگر اعداد متمایز $\frac{1}{2}$ و m ریشه‌های n ام عدد $\frac{1}{256}$ باشند، حاصل m^n برابر کدام است؟

$$-2 \quad (2)$$

۲ (۱)

$$-\frac{9}{2} \quad (4)$$

$\frac{9}{2} \quad (3)$

۱۷- ساده شده عبارت $A = 3\sqrt{2}\sqrt{16\sqrt{4\sqrt{8}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{64} \quad (2)$$

$\frac{8}{9} \quad (1)$

$$\sqrt[4]{128} \quad (4)$$

$\frac{4}{3} \quad (3)$

۱۸- اگر $ab = 75$ و $3^{a+1} = 15$ باشد، مجنوز ab کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

۲ (۱)

$$4 \quad (4)$$

۱۶ (۳)

۱۹- حاصل عبارت $(\sqrt[3]{2} - 1)(\sqrt[3]{2} + 1)(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1)$ کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$\sqrt[3]{4} \quad (1)$

$$2 \quad (4)$$

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

۲۰- اگر $t = \sqrt{\sqrt{5} - 2} + \sqrt[4]{9 + 4\sqrt{5}}$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $t^4 - 4t^2$ کدام است؟

$$12 \quad (2)$$

۱۶ (۱)

$$2 \quad (4)$$

۴ (۳)



۳۵ دقیقه

مثلثات/توان‌های گویا و
عبارت‌های جبری
صفحه‌های ۳۶ تا ۵۸

سوال‌های ویژه دانش‌آموزانی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

ریاضی (۱) - موازی

-۲۱ - اگر $\cos x = \frac{2m-3}{5}$ و $20^\circ < x < 60^\circ$ باشد، مجموعه مقادیر m به صورت بازه (a, b) به دست می‌آید. حاصل

کدام است؟ ab

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

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

$$-11 \quad (4)$$

$$11 \quad (3)$$

-۲۲ - خط L با جهت مثبت محور x ها زاویه 60° را ساخته و از نقطه $(2, \sqrt{3})$ می‌گذرد. نقطه تلاقی خط L با خط $y = x + 1$ با کدام طول اتفاق

می‌افتد؟

$$1 + \sqrt{3} \quad (2)$$

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

$$2 + \sqrt{3} \quad (4)$$

$$3\sqrt{3} + 2 \quad (3)$$

$$A = \frac{(\sin x - \frac{1}{\sin x})(\cos x - \frac{1}{\cos x})}{(\sin x \cos x)^2}$$

-۲۳ - ساده شده عبارت مقابل کدام است؟ (عبارت تعریف شده است)

$$\frac{1}{\sin x} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sin x \cos x} \quad (3)$$

-۲۴ - اگر تساوی $\frac{a}{\sin^2 x} + \frac{b}{\sin^4 x} + 1 = \cot^4 x$ یک اتحاد باشد. حاصل عبارت $a^4 b^4$ کدام است؟ (عبارت‌ها تعریف شده هستند)

$$8 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

-۲۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر، همواره درست است؟

۱) ریشه سوم اعداد مثبت از خود عدد بزرگ‌تر است.

۲) ریشه دوم هر عدد مثبت از خود عدد کوچک‌تر است.

۳) اگر $a^7 > a^{13}$. آنگاه $a < 0$ است.

۴) اگر $a^7 > a^{14}$. آنگاه $a < 0$ است.

-۲۶ - اگر $1 < a < 0$ و b قرینه معکوس a باشد، چند مورد از موارد زیر درست است؟ ($n \in \mathbb{N}$)

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{-\frac{1}{b}} \quad (3)$$

$$ab = 1 \quad (1)$$

$$a^n = \left(-\frac{1}{b}\right)^n \quad (2)$$

$$|a|^n > |b|^n \quad (\text{الف})$$

$$1 \quad (2)$$

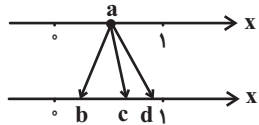
$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$



۲۷- در نمودار زیر، عدد a بـ $\sqrt[3]{a}$ و \sqrt{a} وصل شده است. کدام گزینه درست است؟



$$d = a^{\frac{1}{2}} \cdot c = \sqrt[3]{a} \cdot b = \sqrt{a} \quad (1)$$

$$d = a^{\frac{1}{2}} \cdot c = \sqrt{a} \cdot b = \sqrt[3]{a} \quad (2)$$

$$d = \sqrt{a} \cdot c = \sqrt[3]{a} \cdot b = a^{\frac{1}{3}} \quad (3)$$

$$d = \sqrt[3]{a} \cdot c = \sqrt{a} \cdot b = a^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

۲۸- بهازای چند عدد طبیعی مضرب ۳، نامساوی $5 < \sqrt[3]{x} < 4$ برقرار می‌باشد؟

۱۸ (۲)

۱۷ (۱)

۲۰ (۴)

۱۹ (۳)

۲۹- اگر $a = 0 / 0007$ باشد، کدام رابطه زیر درست است؟

$$\sqrt{a} < a \quad (2)$$

$$a^{\frac{1}{6}} < a^{\frac{1}{3}} \quad (1)$$

$$\sqrt[4]{a} < \sqrt[3]{a} \quad (4)$$

$$a^{\frac{1}{3}} < a^{\frac{1}{4}} \quad (3)$$

۳۰- اگر a یک عدد حقیقی منفی بزرگ‌تر از ۱- باشد، کدام‌یک از نامساوی‌های زیر درست است؟

$$a^{\frac{3}{2}} > a^{\frac{5}{2}} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{a} > \sqrt[3]{a} \quad (1)$$

$$\sqrt[4]{a+1} > \sqrt[3]{a+1} \quad (4)$$

$$(a+1)^{\frac{3}{2}} > (a+1)^{\frac{5}{2}} \quad (3)$$

۳۱- اگر با افزایش θ ، مقادیر $\sin \theta$ و $\cos \theta$ بهترتیب کاهش و افزایش یابند، انتهای کمان زاویه θ در کدام ناحیه دایره مثلثاتی واقع است؟

۲ دوم

۱ اول

۴ چهارم

۳ سوم

۳۲- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$\cot 37^\circ > \cot 27^\circ \quad (2)$$

$$\tan 20^\circ > \tan 21^\circ \quad (1)$$

$$\cos 145^\circ < \cos 140^\circ \quad (4)$$

$$\sin 145^\circ > \sin 140^\circ \quad (3)$$

۳۳- حاصل عبارت $\frac{\sin^2 x + \cos^2 x - \sin^3 x - \cos^3 x}{\sin x + \cos x + 2}$ کدام است؟

$$(1 + \sin x)(1 + \cos x) \quad (2)$$

$$(1 - \cos x)(1 - \sin x) \quad (1)$$

$$(1 + \sin x)(1 - \cos x) \quad (4)$$

۱ (۳)



۳۴- اگر $\sin x - \cos x = \tan \alpha$ و $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{7}{9}$ باشد، x زاویه‌ای در ناحیه اول باشد، کدام زاویه می‌تواند باشد؟

۶۰° (۲)

۴۵° (۱)

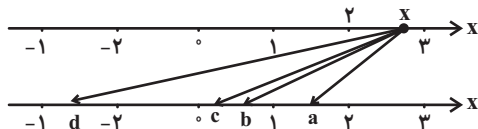
۱۵۰° (۴)

۱۲۰° (۳)

۳۵- اگر $\sqrt{1-2\sin x \cos x} + \sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 x}}$ باشد، حاصل عبارت $270^\circ < x < 360^\circ$ است؟

۲ $\cos x - \sin x$ (۲)۱ $\cos x$ (۱)۴ $\sin x - \cos x$ (۴)۳ $\sin x$ (۳)

۳۶- در شکل زیر، عدد x به ریشه‌های دوم، سوم و پنجم خود در محور پایین وصل شده است. کدام گزینه درست است؟

(۱) d, c : ریشه دوم، b : ریشه سوم و a : ریشه پنجم(۲) d, a : ریشه دوم، b : ریشه سوم و c : ریشه پنجم(۳) d, a : ریشه سوم، c : ریشه سوم و b : ریشه پنجم(۴) d, c : ریشه دوم، a : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

۳۷- عدد $\sqrt[3]{4x^3 + 1 - 4x}$ فقط یک ریشه دوم دارد. مقدار $1 - 4x$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۱ (۴)

۰ صفر (۳)

۳۸- اگر عدد طبیعی a مضرب ۷ باشد، به‌طوری که $\sqrt[3]{a} < 7$ و $\sqrt[3]{a} > 4$ ، آنگاه چند مقدار ممکن برای a وجود دارد؟

۵ (۲)

۱۷ (۱)

۲۵ (۴)

۶ (۳)

۳۹- اگر اعداد متمایز $\frac{1}{2}$ و m ریشه‌های n ام عدد باشند، حاصل m^n برابر کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۲ (۴)

۲ (۳)

۴۰- چه تعداد از تساوی‌های زیر درست نیستند؟

۲ (۱)

a) $\sqrt{(\sqrt[5]{4})^{10} + (\sqrt[5]{-3})^{10}} = 5$

۱ (۲)

b) $\sqrt{13^2 - 12^2} = 1$

۴ (۳)

c) $\sqrt[3]{4^3 + 2^3} = \sqrt[3]{9}$

۳ (۴)

d) $\sqrt[a^5]{a^5 + a^{10}} = a + a^4$, ($a > 0$)



بیانی

آموزن

گاهی

صفحه: ۹

اختصاصی دهم ریاضی

پروردۀ (۳)- آزمون ۲ دی ۱۴۰۱

۱۵ دقیقه

قضیه قالس، تشابه و
کاربردهای آن
صفحه‌های ۳۴ تا ۴۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز جیست؟

هندسه (۱)

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

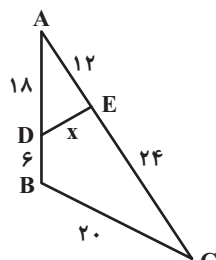
۴۱- مثلثی به اضلاع ۳، ۴ و ۶ با مثلثی به اضلاع ۵، x و y متشابه است. $x + y$ کدام‌یک از مقادیر زیر نمی‌تواند باشد؟

$$\frac{45}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{35}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{25}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{50}{3} \quad (۳)$$

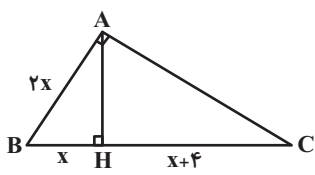
۴۲- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟

۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۴۳- در مثلث قائم‌الزاویه شکل زیر، نسبت مساحت مثلث ABH به مساحت مثلث ACH کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۳)$$

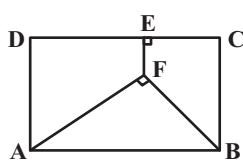
۴۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، آن را به نسبت $\frac{1}{4}$ تقسیم کرده است. اگر مساحت این مثلث برابر ۴۵ باشد، طول وتر کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۴۵- در شکل زیر اگر $EC = EF = ۲$ و $DE = ۸$ باشد، مساحت مستطیل $ABCD$ کدام است؟

۵۵ (۲)

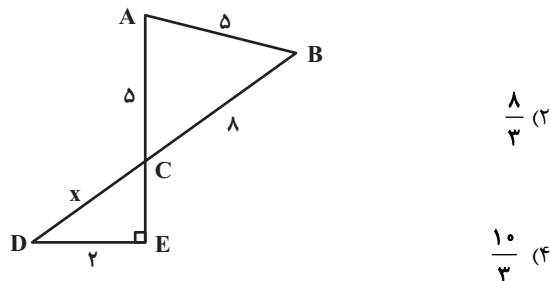
۵۰ (۱)

۶۵ (۴)

۶۰ (۳)



-۴۶- در شکل مقابل، مقدار x کدام است؟



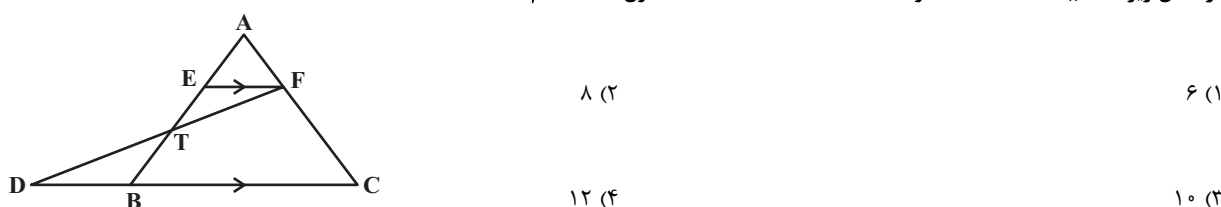
$$\frac{4}{3} \text{ (۲)}$$

(۱)

$$\frac{10}{3} \text{ (۴)}$$

(۳)

-۴۷- در شکل زیر $BC = 2AE = 2ET = BT$ و $DB = 4$. $EF \parallel CD$ کدام است؟



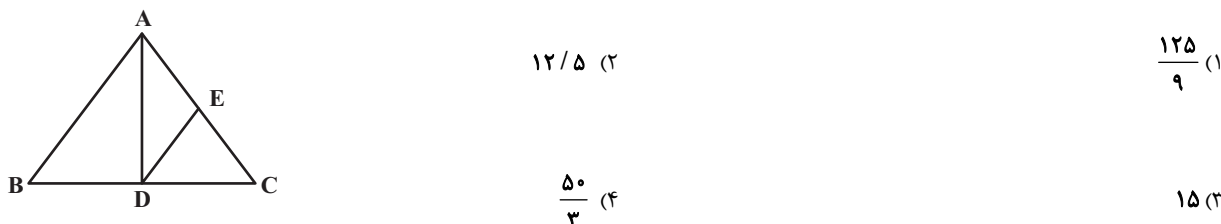
$$8 \text{ (۲)}$$

(۱)

$$12 \text{ (۴)}$$

(۳)

-۴۸- در شکل زیر $AB = 20$ و $AC = 25$ است. اگر AD نیمساز زاویه A و $DE \parallel AB$ باشد، طول CE کدام است؟



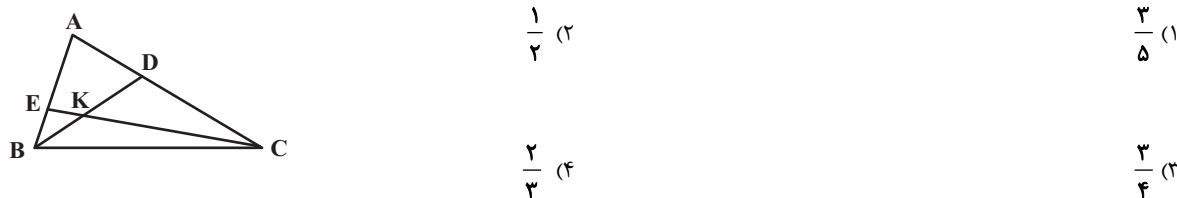
$$12/5 \text{ (۲)}$$

 $\frac{125}{9} \text{ (۱)}$

$$\frac{50}{3} \text{ (۴)}$$

(۳)

-۴۹- در مثلث ABC، دو پاره خط BD و CE در نقطه K متقاطع‌اند. اگر $\frac{BK}{KD} = \frac{AD}{AC} = \frac{1}{3}$ باشد، نسبت $\frac{AD}{KD}$ کدام است؟



$$\frac{1}{2} \text{ (۲)}$$

 $\frac{3}{5} \text{ (۱)}$

$$\frac{2}{3} \text{ (۴)}$$

 $\frac{3}{4} \text{ (۳)}$

-۵۰- در شکل زیر $MN \parallel AB \parallel CD$ است. اگر $MP = PQ = QN$ باشد، طول پاره خط MN کدام است؟



$$3/6 \text{ (۲)}$$

(۱)

$$3/9 \text{ (۴)}$$

(۳)

(۴)

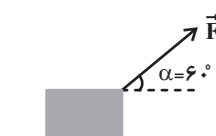
ویژگی‌های فیزیکی مواد کار، انرژی و توان صفحه‌های ۴۰ تا ۶۴	۳۰ دقیقه
---	----------

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۱)**، 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؟

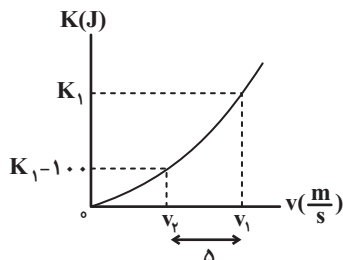
هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون آمروز
-------------------------------	-----------------------

فیزیک (۱)

-۵۱- مطابق شکل زیر، نیروی \vec{F} با انجام کار W روی جسم باعث جابه‌جایی آن به اندازه d روی سطح افقی می‌شود. زاویه α چقدر و چگونه تغییر کند تا همان

(۲) 30° کاهش \vec{F} و همان \vec{d} ، کار انجام شده $\sqrt{3}$ برابر شود؟(۱) 15° کاهش(۴) 30° افزایش(۳) 15° افزایش

-۵۲- در شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی جسمی به جرم 2kg بر حسب تندی آن نشان داده شده است. اندازه v_1 چند متر بر ثانیه است؟



(۲/۵) (۱)

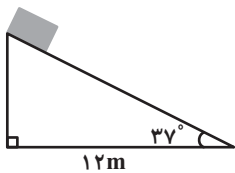
(۱۰) (۲)

(۲۰) (۳)

(۱۲/۵) (۴)

-۵۳- جسمی به جرم 3kg روی سطح شیبداری مطابق شکل زیر، از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر تا زمانی که جسم به پایین سطح شیبدار می‌رسد،

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ and } \cos 37^\circ = 0.8) \text{ کار کل انجام شده روی آن برابر با } J = 140 \text{ باشد، بزرگی وزن جسم چند برابر اندازه نیروی اصطکاک است؟}$$

(۲) $\frac{45}{13}$ (۱) $\frac{45}{45}$ (۴) $\frac{25}{14}$ (۳) $\frac{14}{25}$

-۵۴- چتربازی به جرم 70kg همراه با چتری به جرم 30kg در ارتفاع 400m از سطح زمین، از یک بالن که با تندی $1/5 \text{ m/s}$ در حال صعود است، به بیرون می‌پردد. اگر او با تندی $4/5 \text{ m/s}$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوای روی چترباز در طول مسیر چند کیلوژول است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ می‌پردد. اگر او با تندی } \frac{4}{5} \text{ m/s به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوای روی چترباز در طول مسیر چند کیلوژول است؟}$$

(۲) -391 (۱) -310 (۴) -409 (۳) $-399/1$

-۵۵- جسمی به جرم 2kg ، یک بار برابر سطح آب به چگالی $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و بار دیگر بر روی سطح روغن به چگالی $8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ شناور شده است. اگر اندازه نیروی شناوری وارد شده از طرف آب و روغن به جسم به ترتیب F_{net_γ} و F_{b_γ} و برایند نیروهای وارد شده از طرف آب و روغن به جسم به ترتیب F_{net_γ} و F_{b_γ} باشد،

کدام مقایسه در مورد آن‌ها صحیح است؟

$$F_{net_\gamma} = F_{net_\gamma} \cdot F_{b_\gamma} > F_{b_\gamma} \quad (۲)$$

$$F_{net_\gamma} > F_{net_\gamma} \cdot F_{b_\gamma} > F_{b_\gamma} \quad (۱)$$

$$F_{net_\gamma} = F_{net_\gamma} \cdot F_{b_\gamma} = F_{b_\gamma} \quad (۴)$$

$$F_{net_\gamma} > F_{net_\gamma} \cdot F_{b_\gamma} = F_{b_\gamma} \quad (۳)$$

۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) منظور از تراکم‌نایذیری شاره این است که چگالی آن ثابت است.
- (۲) بر اساس اصل برنولی، در یک لوله افقی که پُر از آب است و جریان لایه‌ای و پایا دارد، حجم آب عبوری از هر سطح مقطع لوله یکسان است.
- (۳) دلیل پُف کردن پوشش برزنتی تریلی‌ها، خواص معادله پیوستگی است.
- (۴) در حرکت لایه‌ای شاره، نقش کلی جریان عبوری شاره پس از گذشتן مدت زمانی، دچار تغییر می‌شود.

۵۷- قطر لوله‌ای افقی 15cm است و آب در آن به صورت پایا و لایه‌ای جریان دارد. در قسمت دیگر، قطر لوله به $7/5\text{cm}$ کاهش می‌یابد. هرگاه تندی آب در

$$\frac{\text{مقطع بزرگتر}}{\text{مقطع کوچک}} = \frac{m}{2} \quad \text{باشد، تندی آب در مقطع کوچک چند متر بر ثانیه است؟}$$

۱/۲ (۲)

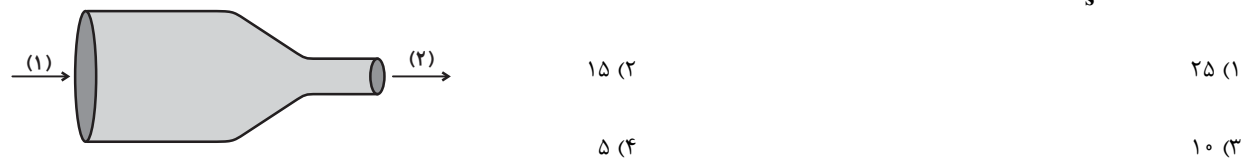
۰/۳ (۱)

۲/۴ (۴)

۴/۸ (۳)

۵۸- در شکل زیر مایعی تراکم‌نایذیر در لوله‌ای افقی جریان ملائم و لایه‌ای دارد. اگر سطح مقطع لوله در مقطع (۱)، 40 cm درصد بیشتر از مقطع ۲ باشد و تندی جریان

$$\frac{\text{مقطع باریک}}{\text{مقطع کوچک}} = \frac{m}{2} \quad \text{باشد، اندازه تفاوت تندی مایع در مقاطع (۱) و (۲) چند متر بر ثانیه است؟}$$



۵۹- در شکل زیر، جریان پیوسته‌ای از یک شاره تراکم‌نایذیر از لوله‌ای افقی با قطر مقطع متغیر عبور می‌کند. کاهش چه تعداد از کمیت‌های زیر در مورد لوله باعث

کاهش فشار جریان لوله می‌شود؟



ت) قطر لوله

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- انرژی جنبشی یک دوچرخه‌سوار 5 kJ است. اگر تندی دوچرخه 20 درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن چند ژول افزایش می‌یابد؟

۲۲۰۰ (۲)

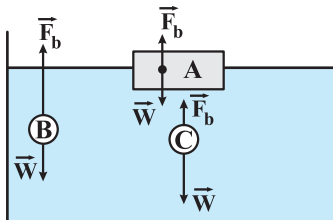
۷۲۰۰ (۱)

۲۷۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

فیزیک (۱) - سوالات آشنا

۶۱- در شکل زیر، نیروی شناوری \vec{F}_b و نیروی وزن \vec{W} وارد بر چند جسم در یک لحظه خاص نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) غوطه‌ور - A شناور - B فرو می‌رود.

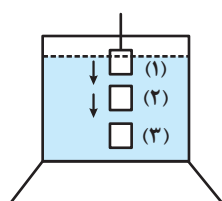
(۲) شناور - A غوطه‌ور - C فرو می‌رود.

(۳) غوطه‌ور - B بالا می‌رود - C غوطه‌ور

(۴) شناور - A بالا می‌رود - C فرو می‌رود.

۶۲- مطابق شکل زیر، یک ظرف محتوی آب روی باسکولی قرار دارد و باسکول W را نشان می‌دهد. هرگاه یک قطعه آهن که به نجی سبک متصل است را به آرامی وارد

ظرف آب کنیم و تا نزدیکی کف ظرف فرو برم (بدون آن که به کف ظرف بچسبد)، در طی این عمل عددی که باسکول نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) همواره ثابت می‌ماند.

(۲) ابتدا افزایش می‌یابد و سپس ثابت می‌ماند.

(۳) ابتدا کاهش می‌یابد و سپس ثابت می‌ماند.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

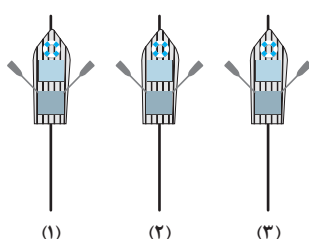
۶۳- در شکل زیر قطر دهانه پهن‌تر لوله افقی، ۴ برابر قطر دهانه باریک‌تر آن است. اگر در هر دقیقه ۳ لیتر آب از دهانه بزرگ‌تر لوله وارد شود، در همین مدت زمان

چند لیتر آب از دهانه کوچک‌تر خارج می‌شود؟



۶۴- مطابق شکل ۳ قایق پارویی توسط ۳ قایقران روی سطح آرام آب یک دریاچه مصنوعی به‌طور موازی و نزدیک به هم در مسیرهای خط راست ۱، ۲ و ۳

شروع به پارو زدن می‌کنند. با توجه به اصل برنولی در مورد تغییر مسیر قایق‌ها چه می‌توان گفت؟ (قایق‌ها و نحوه پارو زدن هر سه را یکسان فرض کنید).



(۱) هر سه قایق مسیر خط راست خود را حفظ می‌کنند، چون شرایط یکسان است.

(۲) هر سه قایق یا به‌طرف چپ و یا به‌طرف راست منحرف می‌شوند.

(۳) مسیر قایق وسطی ثابت می‌ماند، اما دو قایق طرفین جذب آن می‌شوند.

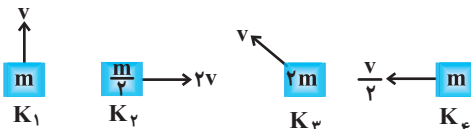
(۴) مسیر قایق وسطی ثابت می‌ماند، اما دو قایق طرفین از قایق وسطی دفع می‌شوند.

۶۵- مطابق شکل زیر، آب با آهنگ $36 \frac{L}{min}$ از لوله (۱) عبور می‌کند. اگر تنیدی آب در لوله (۲)، دو برابر تنیدی آب در لوله (۳) باشد، آهنگ شارش آب در لوله (۳)

چند لیتر بر دقیقه است؟ ($D_2 = 2D_3$ و $D_2 = 2D_3$)



- ۶۶- در کدام گزینه مقایسه بین انرژی جنبشی جسم‌های زیر به درستی انجام گرفته است؟



$$K_3 > K_2 > K_1 > K_4 \quad (1)$$

$$K_2 = K_3 > K_1 > K_4 \quad (2)$$

$$K_1 > K_2 = K_3 > K_4 \quad (3)$$

$$K_2 > K_3 > K_1 > K_4 \quad (4)$$

- ۶۷- پدری با پسرش در حال مسابقه دادن است. انرژی جنبشی پدر نصف انرژی جنبشی پسر و جرم وی، دو برابر جرم پسرش است. اگر پدر تندی اش را به اندازه

$$\frac{m}{s} \text{ افزایش دهد، انرژی جنبشی اش با انرژی جنبشی پسرش یکی می‌شود. تندی اولیه پدر تقریباً چند } \frac{m}{\sqrt{s}} = 1/4 \text{ بوده است؟}$$

$$3/6 \quad (4)$$

$$4/8 \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

- ۶۸- جسمی به جرم ۳ kg روی سطح افقی در حالت سکون قرار دارد. نیروی ثابت $\vec{F} = 15\vec{i} + 20\vec{j}$ (در SI) بر جسم وارد می‌شود و جسم بر روی محور x، ۱۰

متر جابه‌جا می‌شود. کار نیروی \vec{F} در این جابه‌جایی چند ژول است؟

$$90 \quad (4)$$

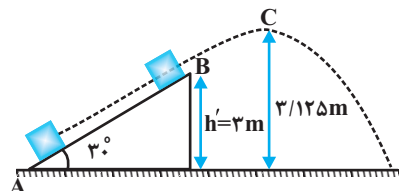
$$150 \quad (3)$$

$$200 \quad (2)$$

$$250 \quad (1)$$

- ۶۹- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg از نقطه A در امتداد سطح پرتاپ شده و در نقطه B از سطح جدا شده و حداکثر

تا نقطه C در امتداد قائم بالا می‌رود. اگر اندازه نیروی اصطکاک بین جسم و سطح شیبدار N و نیروی مقاومت هوا ناچیز باشد، تندی جسم در نقطه C



$$\text{چند متر بر ثانیه است؟ } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

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

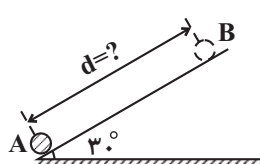
$$1 \quad (\text{صفر})$$

$$\sqrt{10} \quad (4)$$

$$\sqrt{2/5} \quad (3)$$

- ۷۰- مطابق شکل، جسمی از نقطه A در پایین سطح شیبدار با تندی $\frac{m}{s}$ در امتداد سطح شیبدار پرتاپ شده و حداکثر تا نقطه B روی سطح بالا رفته و پس

از آن با تندی $\frac{\sqrt{3}m}{s}$ به نقطه A بازمی‌گردد. فاصله بین نقاط A و B روی سطح شیبدار (d) چند متر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و اندازه کار نیروی مقاوم در



هنگام بالا رفتن گلوله و پایین آمدن آن روی سطح شیبدار با هم برابر است.)

$$0/6 \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

$$1/8 \quad (4)$$

$$1/2 \quad (3)$$



۲۰ دقیقه

**کیهان زادگاه الفای
هستی / ردبای گازها در
زندگی**
صفحه‌های ۳۰ تا ۵۲

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؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

شیمی (۱) عادی

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل

۷۱- اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی از عناصر دسته s و p ... باشد، پایداری آن نسبت به سایر اتم‌ها ... بوده و واکنش‌پذیری آن ... است.

(۲) برابر هشت - کمتر - بسیار کم

(۱) کمتر از هشت - کمتر - بسیار کم

(۴) کمتر از هشت - بیشتر - زیاد

(۳) برابر هشت - بیشتر - بسیار کم

۷۲- چند مورد از عبارت‌های زیر، در مورد عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی نادرست است؟

آ) سه عنصر وجود دارند که آخرین زیرلایه اشغال شده از الکترون در آنها نیمه‌پر است.

ب) اتمی خنثی که عدد کوانتمومی فرعی یکی از زیرلایه‌های آن ۲ و تعداد الکترون‌های موجود در همین زیرلایه دو برابر این عدد باشد، وجود ندارد.

پ) ۱۷ اتم در آن از اصل آفبا پیروی می‌کنند.

ت) دو عنصر با زیرلایه ۳d کاملاً پر در این دوره وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۳- کدام مقایسه در مورد انرژی زیرلایه‌ها به درستی انجام شده است؟

۴d < ۵f < ۶s < ۷p (۲)

۶s < ۴d < ۷p < ۵f (۱)

۴d < ۶s < ۵f < ۷p (۴)

۶s < ۷p < ۴d < ۵f (۳)

۷۴- در ترکیب یونی کلسیم فسفید، نسبت شمار آئیون به کاتیون، برابر ... و در تشکیل یک مول از آن، ... مول الکترون میان یون‌ها مبادله می‌شود. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۳، $\frac{2}{3}$ (۴)۳، $\frac{3}{2}$ (۳)۶، $\frac{2}{3}$ (۲)۱، $\frac{3}{2}$ (۱)۷۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تهیه اکسیژن صد درصد خالص دشوار است، زیرا فراوانی آن در هوای مایع ناچیز است.

۲) تهیه هلیم از گاز طبیعی دشوار است چون تهیه آن نیاز به فناوری پیشرفته دارد.

۳) تثبیت گاز نیتروژن هواکره در خاک برای مصرف گیاهان توسط جانداران ذره‌بینی، نمونه‌ای از برهم‌کنش زیست‌کره و هواکره است.

۴) اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.



۷۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار گاز اکسیژن به صورت خطی کاهش می‌یابد.
- (۲) مقدار اکسیژن در لایه‌های گوناگون هواکره متفاوت است.
- (۳) گاز آرگون و کربن‌دی‌اکسید از لحاظ میزان فراوانی در میان اجزای هواکره در هوای پاک و خشک به ترتیب در رتبه سوم و چهارم قرار دارند.

(۴) بسیاری از واکنش‌های شیمیایی پیرامون ما، به دلیل تمایل زیاد اکسیژن برای انجام واکنش، رخ می‌دهند.

۷۷- اگر ارتفاع تقریبی لایه استراتوسفر ۴۰ کیلومتر باشد و دمای آن از -53°C - شروع و به 280 کلوین ختم شود، به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، به طور متوسط دما چه تغییری بر حسب کلوین کرده است؟

- (۱) ۱/۵ (۲) ۳ (۳) -۱/۵ (۴) -۳

۷۸- تعداد الکترون‌های تکی در ساختار الکترون- نقطه‌ای در عناصر کدام گروه از جدول دوره‌ای از عناصر گروه‌های قبل و بعد خود بیشتر است و تعداد عناصری که در دما و فشار اتاق به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارند، برابر چند است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) ۱/۵ (۲) ۳ (۳) ۱/۵ (۴) -۱/۵

- (۱) ۱/۵ (۲) ۳ (۳) ۱/۵ (۴) -۱/۵

۷۹- نسبت شمار عنصرهای اصلی (عناصر دسته s و p) میان پنجمین عنصر دسته s و پانزدهمین عنصر دسته p، به شمار عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی که در لایه ظرفیت آن‌ها بیشتر از ۵ الکترون وجود دارد، کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۱/۱ (۳) ۲/۱ (۴) ۳

۸۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره ترکیبات یونی نادرست است؟

- (۱) همه ترکیبات یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی هستند.

(۲) یون‌های تک اتمی Al^{3+} و O^{2-} با هم ترکیب می‌شوند و مولکول Al_2O_3 را تشکیل می‌دهند.

(۳) میان یون‌های تولید شده به دلیل وجود بارهای الکتریکی ناهمنام، نیروی جاذبه بسیار قوی برقرار می‌شود.

(۴) نسبت کاتیون به آنیون در ترکیب پتاسیم نیترید برابر با نسبت آنیون به کاتیون در ترکیب آلمینیم فلورید است.



۸۱- آرایش الکترونی کاتیون موجود در ترکیب MS به $3d^9$ ختم می‌شود. در اتم عنصر فرضی M ، مجموع عددهای کوانتمی n و l

الکترون‌های لایه ظرفیت، برابر چند است؟ ($3zS$)

۵۰ (۴)

۴۸ (۳)

۵۳ (۲)

۵۴ (۱)

۸۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• در لایه استراتوسفر (که تغییرات آب و هوایی زمین در این لایه رخ می‌دهد) با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود $6^\circ C$ افت

می‌کند.

• نسبت گازهای سازنده هواکره حدود ۲۰۰ میلیون سال است که تقریباً ثابت مانده است.

• سبک‌ترین گاز نجیب، برخلاف سومین گاز فراوان در هوا کره، بی‌رنگ و بی‌بو است.

• هنگام سوختن گاز طبیعی، هلیم موجود در آن، بدون مصرف وارد هواکره می‌شود.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اگر یون X^{2+} دارای ۲۴ الکترون باشد، عنصر X با عنصر Y با عنصر Y همدوره است.

ب) آرایش الکترونی یون‌های A^{-17} ، $B^{2+}20$ و $C^{+}19$ به $3p^6$ ختم می‌شود.

پ) اگر تعداد الکترون‌های با $I=1$ در یون X^{3+} دو برابر تعداد الکترون‌های با $I=0$ باشد، عنصر X می‌تواند در گروه دوم یا دوازدهم

جدول دوره‌ای قرار داشته باشد.

ت) اگر در لایه سوم یون D^{3+} ، سیزده الکترون موجود باشد، عنصر D با عنصر E هم‌گروه است.

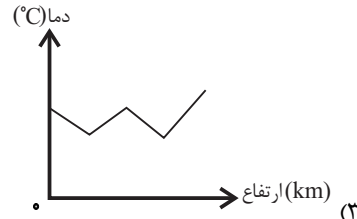
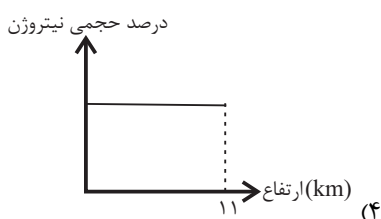
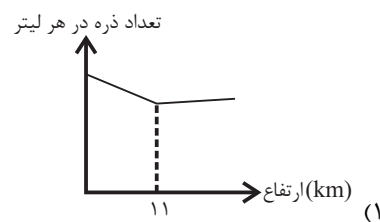
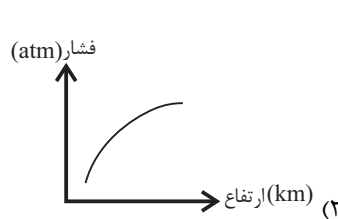
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۸۴- کدام نمودار با توجه به ویژگی مطرح شده برای هواکره درست رسم شده است؟



-۸۵- اگر در دو ذره فرضی X^{2+} و Y^{3+} شمار الکترون‌ها برابر باشند، آنگاه نسبت شمار الکترون با $= 1$ در اتم X به اتم Y در کدام گزینه

به درستی آمده است؟ (شمار نوترون یون X برابر ۲۸ است).

۱/۱ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۷۷ (۲)

۰/۸۷۵ (۱)

-۸۶- در مورد نقطه جزء به جزء هوا مایع چند مورد از عبارت‌های زیر، صحیح است؟

الف) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش آرگون و اکسیژن، تهیه اکسیژن صد درصد خالص در این فرایند دشوار است.

ب) اگر هوا معمولی را از صافی‌هایی عبور داده و با استفاده از فشار دمای آن را تا ${}^{\circ}\text{C}$ کاهش دهیم هوا مایع حاصل می‌گردد.

پ) در هوا مایع با افزایش دما، از بین گازهای N_2 , O_2 و Ar ابتدا N_2 و سپس O_2 خارج می‌شود.

ت) گازی که به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری به کار می‌رود نسبت به گازی که در کپسول غواصی به کار می‌رود، نقطه جوش کمتری دارد.

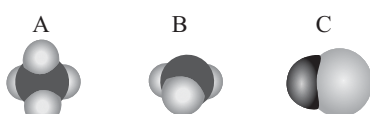
۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

-۸۷- با توجه به شکل‌های A, B و C که مدل فضا پرکن ترکیب‌های هیدروژن‌دار سه عنصر دوره دوم را نمایش می‌دهند، چه تعداد از



عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- از ترکیبات روبه‌رو، دو عدد آن‌ها مولکولی و یک عدد آن‌ها یونی می‌باشد.

- تعداد الکترون‌های موجود در پیوندهای شکل B، چهار برابر تعداد الکtron‌های موجود در پیوندهای شکل C می‌باشد.

- همه اتم‌های موجود در شکل‌های A, B و C از قاعده هشت‌تایی‌شدن پیروی می‌کند.

- تعداد پیوندهای کووالانسی شکل A، ۴ برابر تعداد الکtron‌های شرکت کرده در پیوند شکل C می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۸۸- در مورد ترکیب‌های مولکولی، همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) فرمول مولکولی، نوع عنصرهای سازنده و شمار اتم‌های هر عنصر را در مولکول نشان می‌دهد.

(۲) اتم‌های عناصر گروه ۱۴ تا گروه ۱۷ دوره دوم جدول تناوبی، هر کدام توانایی تشکیل حداقل ۱ پیوند کووالانسی را دارند.

(۳) نسبت شمار جفت الکترون‌های اشتراکی مولکول C_6H_4 به C_7H_6 بزرگ‌تر از ۱ است.

(۴) طبق مدل فضایرکن مولکول‌های O_2 و CH_4 ، در این مولکول‌ها به ترتیب یک پیوند دوگانه و چهار پیوند یگانه وجود دارد.

۸۹- عنصری با گازی زرد رنگ و دارای خاصیت رنگبری و گندزدایی هم‌دوره و با گازی که برای پر کردن بالنهای هواشناسی مورد استفاده قرار

می‌گیرد، هم‌گروه است. چند مورد از مطالعه زیر در مورد این گاز صحیح است؟

الف) این گاز همانند سبک‌ترین گاز نجیب، بی‌رنگ و بی‌بو است و برخلاف آن به آرایش هشت‌تایی پایدار رسیده است.

ب) این گاز جزء گازهای کمیاب است و می‌توان با تقطیر جزء به جزء هوای مایع، آن را با خلوص بسیار زیاد تهیه کرد.

پ) در آرایش الکترونی این گاز، ۳ لایه الکترونی به‌طور کامل از الکترون پر شده‌اند.

ت) این گاز در دمایی پایین‌تر از نقطه جوش فراوان‌ترین گاز هوایکره به جوش می‌آید.

ث) این گاز به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری و برش فلزها به کار می‌رود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۹۰- کدام یک از گزینه‌های زیر به مطلب درستی اشاره می‌کند؟ (در شکل زیر، بخشی از جدول تناوبی آورده شده‌است)

۱						۱۸
d	۲					
					b	
		c				
a						

(۱) بار کاتیون پایدار عنصر a، در بین عناصر هم دوره‌اش بیش‌ترین مقدار است.

(۲) در لایه ظرفیت عنصر b، ۵ الکترون وجود دارد.

(۳) عنصر c توانایی تشکیل ترکیب یونی دوتایی با d را دارد.

(۴) در طیف نشری خطی عنصر d، ۴ خط در ناحیه مرئی دیده می‌شود که بلندترین طول موج در میان آن‌ها از ۷۰۰ نانومتر بیش‌تر است.



۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی
صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴

سوال‌های ویژه دانش آموزانی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

شیوه (۱) موازی

۹۱- اگر تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتمی از عناصر دسته s و p ... باشد، پایداری آن نسبت به سایر اتم‌ها ... بوده و واکنش‌پذیری آن ... است.

(۲) برابر هشت - کم‌تر - زیاد

(۱) کمتر از هشت - کم‌تر - بسیار کم

(۴) کم‌تر از هشت - بیش‌تر - زیاد

(۳) برابر هشت - بیش‌تر - بسیار کم

۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر، در مورد عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی نادرست است؟

آ) سه عنصر وجود دارند که آخرین زیرلایه اشغال شده از الکترون در آنها نیمه‌پر است.

ب) اتمی خنثی که عدد کوانتموی فرعی یکی از زیرلایه‌های آن ۲ و تعداد الکترون‌های موجود در همین زیرلایه دو برابر این عدد باشد، وجود ندارد.

پ) ۱۷ اتم در آن از اصل آفبا پیروی می‌کنند.

ت) دو عنصر با زیرلایه ۳d کاملاً پر در این دوره وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- کدام مقایسه در مورد انرژی زیرلایه‌ها به درستی انجام شده است؟

۴d < ۵f < ۶s < ۷p (۲)

۶s < ۴d < ۷p < ۵f (۱)

۴d < ۶s < ۵f < ۷p (۴)

۶s < ۷p < ۴d < ۵f (۳)

۹۴- در ترکیب یونی کلسیم فسفید، نسبت شمار آنیون به کاتیون، برابر ... و در تشکیل یک مول از آن، ... مول الکترون میان یون‌ها مبادله می‌شود. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

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

۹۵- چند مورد از عبارت‌های زیر، از لحاظ درستی یا نادرستی مانند عبارت داده شده هستند؟

«در یک اتم، هیچ دو الکترونی نمی‌توان یافت که دو عدد کوانتموی اصلی و فرعی آن‌ها یکسان باشد.»

الف) در میان لایه‌های الکترونی پیرامون هسته، تنها لایه اول یکپارچه است و حداکثر گنجایش آن دو الکترون است.

ب) حداکثر گنجایش الکترونی لایه سوم تقریباً $1/29$ برابر حداکثر گنجایش الکترونی زیرلایه‌ای با $3 = 1$ است.پ) در میان زیرلایه‌های موجود در چهار لایه الکترونی اول، $1 + n$ می‌تواند ۷ مقدار متفاوت داشته باشد.

ت) امکان ندارد حداکثر گنجایش یک لایه و یک زیرلایه با هم برابر باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

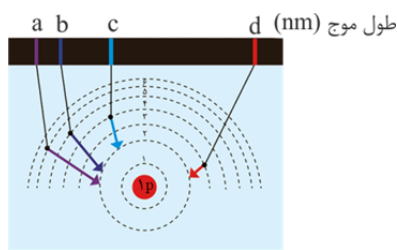
۲ (۲)

۱ (۱)

۹۶- کدام گزینه درست است؟

- (۱) تعداد خطوط رنگی موجود در گستره مرئی طیف نشری خطی هیدروژن بیشتر از لیتیم است.
- (۲) انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی کوانتومی و در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.
- (۳) مدل اتمی بور تنها توانست طیف نشری خطی فراوان ترین عنصر سازنده سیاره مشتری را توجیه کند.
- (۴) در ساختار لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در فضای بسیار کوچک نسبت به هسته، در پیرامون آن توزیع شده‌اند.

۹۷- با توجه به شکل رو به رو، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟



- طول موج خطوط c و d، به ترتیب می‌تواند برابر با ۴۸۶ و ۶۵۶ نانومتر باشد.
- خطوط a و b به ترتیب نیلی و بنفش هستند.
- انتقال الکترون از لایه سوم به لایه اول، موجب نشر نوری با طول موج بین b و c می‌شود.
- هیدروژن در طیف الکترومغناطیس خود، تنها دارای همین چهار خط a، b، c و d می‌باشد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۸- تعداد الکترون‌های تکی در ساختار الکtron- نقطه‌ای در عناصر کدام گروه از جدول دوره‌ای از عناصر گروه‌های قبل و بعد خود بیشتر است و تعداد عناصری که در دما و فشار اتفاق به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارند، برابر چند است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) ۱۴ - ۷

(۲) ۱۶ - ۷

(۳) ۱۴ - ۷

(۴) ۱۶ - ۷

۹۹- نسبت شمار عناصرهای اصلی (عناصر دسته s و p) میان پنجمین عنصر دسته s و پانزدهمین عنصر دسته p، به شمار عناصرهای دوره چهارم جدول تناوبی که در لایه ظرفیت آن‌ها بیشتر از ۵ الکترون وجود دارد، کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره ترکیبات یونی نادرست است؟

- (۱) همه ترکیبات یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی هستند.

(۲) یون‌های تک اتمی Al^{3+} و O^{2-} با هم ترکیب می‌شوند و مولکول Al_2O_3 را تشکیل می‌دهند.

(۳) میان یون‌های تولید شده به دلیل وجود بارهای الکتریکی ناهمنام، نیروی جاذبه بسیار قوی برقرار می‌شود.

(۴) نسبت کاتیون به آنیون در ترکیب پتاسیم نیترید برابر با نسبت آنیون به کاتیون در ترکیب آلومینیم فلورورید است.

۱۰۱- آرایش الکترونی کاتیون موجود در ترکیب MS به ${}^9\text{d}^9$ ختم می‌شود. در اتم عنصر فرضی M، مجموع عددهای کوانتومی n و l

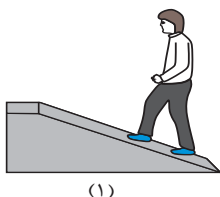
الکترون‌های لایه ظرفیت، برابر چند است؟ (${}^{16}\text{S}$)

(۴)

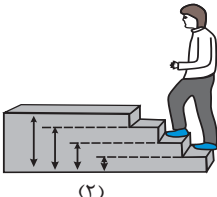
(۳)

(۲)

(۱)



(۱)



(۲)

(ب)

(آ)

۱۰۲ - با توجه به شکل رو به رو، چه تعداد از عبارت‌های داده شده، درست است؟

آ) شکل (آ) همانند مشاهده انرژی و ماده در نگاه میکروسکوپی، بیانگر حالت کوانتومی است.

ب) در شکل (ب) برخلاف (آ)، هر لحظه و به هر اندازه می‌توان حرکت کرد.

پ) مدل بور با شکل (ب) و مدل کوانتومی یا لایه‌ای اتم با شکل (آ) تطابق دارد.

ت) هنگامی که به اتم‌های گازی یک عنصر انرژی داده شود، این الکترون‌ها انرژی را به صورت مدل (آ) جذب کرده و به لایه‌های بالاتر می‌روند.

ث) امروزه شکل (آ) در توجیه وضعیت الکترون‌ها در اتم، کاربرد بیشتری دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اگر یون X^{2+} دارای ۲۴ الکترون باشد، عنصر X با عنصر Y ۳۴ هم‌دوره است.

ب) آرایش الکترونی یون‌های ${}_{17}A^-$, ${}_{19}B^{2+}$ و ${}_{20}C^+$ به ${}_{-2}p^6$ ختم می‌شود.

پ) اگر تعداد الکترون‌های با $=1$ در یون X^{2+} دو برابر تعداد الکترون‌های با $=0$ باشد، عنصر X می‌تواند در گروه دوم یا دوازدهم جدول دوره‌ای قرار داشته باشد.

ت) اگر در لایه سوم یون D^{3+} ، سیزده الکترون موجود باشد، عنصر D با عنصر E ۲۸ هم‌گروه است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۴ - چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

- در مدل کوانتومی، انرژی الکترون‌های موجود در هر اتم، با افزایش فاصله از هسته آن اتم، افزایش پیدا می‌کند.

- در مدل لایه‌ای اتم، الکترون‌ها در هر لایه می‌توانند در همه نقاط پیرامون هسته حضور یابند.

- انرژی لایه‌ها و تفاوت فاصله میان آن‌ها در اتم عناصر گوناگون، متفاوت است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

۱۰۵ - اگر در دو ذره فرضی X^{2+} و Y^{3+} شمار الکترون‌ها برابر باشند، آنگاه نسبت شمار الکترون با $=0$ در اتم X به اتم Y در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (شمار نوترون یون X برابر ۲۸ است.)

۱/۱ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۷۷ (۲)

۰/۸۷۵ (۱)

۱۰۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) انرژی سومین لایه الکترونی در اتم منیزیم با انرژی سومین لایه الکترونی در اتم کلسیم برابر است.

ب) با تعیین دقیق طول موج نوارها در طیف نشری خطی، می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی دست پیدا کرد.

پ) طول موج نور نشر شده حاصل از انتقال الکترون از لایه الکترونی ششم به پنجم در اتم هیدروژن بلندتر از طول موج نور نشر شده حاصل از انتقال الکترون از لایه سوم به دوم است.

ت) در عناصر یک گروه تعداد خطوط موجود در طیف نشری خطی عناصر با هم برابر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۱۰۷- چند مورد از عبارت‌های زیر دست است؟

الف) در بخش مرئی طیف نشری خطی هیدروژن و لیتیم تعداد خطوط برابری قرار دارد، که همگی حاصل بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به حالت یابه هستند.

ب) در حرارت دادن سدیم سولفات برخلاف لیتیم سولفات، شعله رنگی‌ای وجود دارد که رنگ مشابه آن در طیف نشری خطا هیدروژن دیده نمی‌شود.

پ) اختلاف طول موج پر انرژی ترین و کم انرژی ترین پرتو مرئی گسیل شده از اتم هیدروژن هنگام بازگشت به لایه‌های پایین تر ۲۴۶ نانومتر است.

ت) در اتم هیدروژن، طول موج پرتو نشر شده از الکترون هنگام بازگشت از لایه ششم به اول کمتر از 410 نانومتر است.
ث) اختلاف اندیشه، ب: لایه اول و دوم دارند، اتم هیدروژن: ساخت: اختلاف اندیشه، لایه سوم و دوم است.

四〇四
四〇三
四〇二
四〇一

۱۰۸- در مورد ترکیب‌های مولکولی، همه گزینه‌های زیر درست‌اند؛ به جزء ...

۱) ف مهار مولکول، نوع عناصر های سازنده و شما، اتهمهای هر عنصر، ا. د. مولکوئی نشان مس دهد.

۲) اتم‌های عناصر گروه ۱۴ تا گروه ۱۷ دوره دوم جدول تناویه، هر کدام توانایی تشکیل حداقل ۱ پیوند کووالانسی را دارند.

۳) نسبت شمار جفت الکترون‌های اشتراکی مولکول C_2H_4 به C_2H_6 بزرگ‌تر از ۱ است.

۴) طبقه، مدا، فضاییر کن، مولکولا، های O_2 و CH_4 ، در این مولکولاها به ترتیب یک بیوند دوگانه و چهار بیوند بیگانه وجود دارد.

۱۰۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) حداکثر تعداد الکترون در لایه‌ای با $n = 3$, پرایم یا حداکثر تعداد الکترون در زیرلایه‌ای با $n = 1$ است.

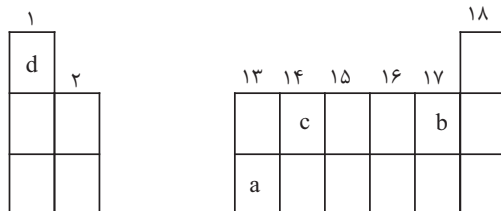
ب) در میان زیرلایه‌های موجود در سه لایه الکترونی اول، $n+1$ می‌تواند ۵ مقدار متفاوت داشته باشد.

پ) اختلاف مجموع گنجایش ۳ لایه الکترونی اول با گنجایش لایه چهارم، برابر با حداقل گنجایش زیرلایه p است.

الکترون در زیرلایهای با $n = 4$ و $l = 2$ است.

۴۰۴ ۳۰۳ ۲۰۲ ۱۰۱

^{۱۱۰}- کدام پک از گزینه‌های زیر به مطلب درستی اشاره می‌کند؟ (در شکل زیر، بخشی از جدول تناوبی آورده شده است)



۱) بار کاتیون پایدار عنصر a , در بین عناصر هم دوره اش بیشترین مقدار است.

۲) در لایه ظرفیت عنصر **b**، ۵ الکترون وجود دارد.

٣) عنصر **c** توانایی تشکیل ترکیب یونی، دوتایی، یا **d**، اداره.

۴) طیف شری خطا، عنصر d، ۴ خط در ناحیه مرئی، دیده می شود که بلندتیین، طول موج در میان آن ها از ۷۰ نانومتر بیشتر است.