



سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۳ مرداد ۱۹

نقد و تصحیح سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سوال نکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نکاه به آینده (انتخابی)
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات نکاه به گذشته (اجباری) + ۸۵ دقیقه سوالات نکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نکاهه‌گذشته (اجباری)	نکاهه‌بهانده (انتخابی)
نام درس	ریاضی (۱)	
تعداد سوال	۲۰	
شماره سوال	۱-۲۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۳-۶	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۳۰	
نام درس	هندسه (۱)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۲۱-۳۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۷-۸	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۱۵	
نام درس	فیزیک (۱)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۳۱-۴۰	طراحی
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۹-۱۳	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۳۰	آشنا
نام درس	شیمی (۱)	
تعداد سوال	۲۰	
شماره سوال	۵۱-۷۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۱۴-۱۹	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۲۰	
نام درس	مجموع	
تعداد سوال	۷۰	
شماره سوال	۱-۷۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۳-۱۹	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۹۵	
نام درس	حسابان (۱)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۷۱-۸۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۲۰-۲۱	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۱۵	
نام درس	هندسه (۲)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۸۱-۹۰	طراحی
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۲۲-۲۵	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۳۰	آشنا
نام درس	فیزیک (۲)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۹۱-۱۰۰	طراحی
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۲۶-۲۹	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۳۰	آشنا
نام درس	شیمی (۲)	
تعداد سوال	۱۰	
شماره سوال	۱۰۱-۱۱۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۳۰-۳۱	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۱۰	
نام درس	مجموع	
تعداد سوال	۶۰	
شماره سوال	۷۱-۱۳۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۲۰-۳۱	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۸۵	
نام درس	جمع کل	
تعداد سوال	۱۳۰	
شماره سوال	۱-۱۳۰	
شماره صفحه (دفترچه سوال)	۳-۳۱	
وقت پیشنهادی (دقیقه)	۱۸۰	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)
مثلثات
 دایره مثلثاتی - روابط بین
 نسبت‌های مثلثاتی)
 توان‌های گویا و
 عبارت‌های جبری
 صفحه‌های ۲۶ تا ۶۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

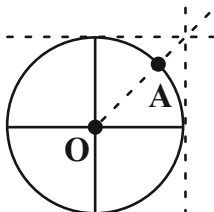
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **ریاضی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

ریاضی (۱) - آنگاه به گذشته

۱- در دایره مثلثاتی زیر، نقطه A را 135° در جهت مثبت دوران می‌دهیم و آن را B می‌نامیم. محیط مثلث AOB کدام است؟



(۱) $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$

(۲) $2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}$

(۳) $\sqrt{2 - \sqrt{2}}$

(۴) $2 + \sqrt{2 - \sqrt{2}}$

۲- اگر $90^\circ < \alpha < 135^\circ$ باشد، حاصل $\sin \alpha + \cos \alpha - \sin \alpha = 1$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{2}$

(۲) $1/4$

(۳) $1/6$

(۴) $1/8$

۳- اگر x و y زاویه‌هایی حاده باشند، به طوری که $\tan x = \cot y$ ، آنگاه حاصل $\frac{\sin x \cos x}{\sin y \cos y}$ چه موارد کدام است؟

(۱) ۴

(۲) $\tan^y y$

(۳) $\cot y$

(۴) $\tan^x x$

۴- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ آنگاه، $\cos \alpha > \sin \alpha$

(۲) اگر $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ آنگاه، $\cot \alpha > \tan \alpha$

(۳) اگر $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ آنگاه، $\tan \alpha > \cot \alpha$

(۴) اگر $135^\circ < \alpha < 180^\circ$ آنگاه، $\sin \alpha < \cos \alpha$

۵- اگر $c = 5 \tan x$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ کدام است؟

(۱) $\frac{5}{\cos x}$

(۲) $\frac{1}{|\sin x|}$

(۳) $\frac{5}{|\cos x|}$

(۴) $\frac{1}{\sin x}$

 محل انجام محاسبات



۶- اگر $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha - \cos^3 \alpha}{4 \sin \alpha}$ باشد، حاصل عبارت کدام است؟

$$\frac{73}{200} \quad (2)$$

$$\frac{73}{400} \quad (1)$$

$$\frac{27}{200} \quad (4)$$

$$\frac{27}{400} \quad (3)$$

۷- اگر $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta + 2 \sin \theta \cdot \sin^2 \theta + \sin \theta - 1 = 0$ باشد، حاصل عبارت کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$0 \quad (\text{صفر})$$

۸- اگر $\sin x \neq -1$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\frac{\cos^2 x}{(1 + \sin x)^2} - \sin x = a$ برابر کدام است؟

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

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

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

$$\frac{2}{1-a} \quad (3)$$

۹- از تساوی $(\sqrt[3]{\sin x} - \sqrt[3]{\cos x})(\sqrt[3]{\tan^2 x} + \sqrt[3]{\tan x} + 1) = \sqrt[3]{\cos x}$ مقدار مثبت $\cos x$ کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{5\sqrt{5}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \quad (3)$$

۱۰- حاصل عبارت $\sqrt[3]{\frac{1}{31\frac{1}{4}}} \times \sqrt[6]{\frac{\sqrt{5}}{32}} \times \sqrt[3]{4\sqrt{10}}$ کدام است؟

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

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

$$2\sqrt{5} \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات



۱۱- اگر $\frac{1}{2 - \sqrt[3]{2}}$ را طوری گویا کنیم که مخرج برابر ۶ باشد، آنگاه صورت آن کدام است؟

$$4 + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} \quad (۲)$$

$$4 - \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2} \quad (۱)$$

$$4 + \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4} \quad (۴)$$

$$4 + \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{2} \quad (۳)$$

۱۲- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1}$ کدام است؟

$$-1 + \sqrt{2} \quad (۲)$$

$$1 + \sqrt{3} \quad (۱)$$

$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3} \quad (۴)$$

$$1 - \sqrt{2} \quad (۳)$$

۱۳- اگر a و b دو عدد مثبت باشند و $a^2 + b^2 = 1 + ab$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{a^3 + b^3}{\sqrt{1 + 3ab}}$ کدام است؟

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

۱۴- اگر $x - \sqrt[8]{x} < 0$ آنگاه کدام گزینه همواره برقرار است؟ آزمون وی ای پی

$$x^r(1-x^r) < 0 \quad (۲)$$

$$x^k > x^r \quad (۱)$$

$$x(1-x) > 0 \quad (۴)$$

$$\sqrt{|x|} > x \quad (۳)$$

۱۵- m و n دو عدد صحیح اند و می‌دانیم $\sqrt[4]{634} \in (n, n+1)$ و $\sqrt[4]{634} \in [m-1, m]$ حاصل $m-n$ کدام است؟

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۱۶- اگر $b = \sqrt[3]{2\sqrt{2}}$ و $a = \sqrt[3]{4\sqrt{2}}$ باشد، مقدار x کدام است؟

۰/۳ (۲)

۰/۲ (۱)

۰/۷ (۴)

۰/۴ (۳)

۱۷- اگر $x + \sqrt{x^2 - 1} = 2x - \sqrt{4x^2 - 4} = -3$ باشد، مقدار x کدام است؟

- $\frac{1}{3}$ (۲)- $\frac{2}{3}$ (۱)- $\frac{3}{2}$ (۴)

-۳ (۳)

۱۸- اگر $a^6 + \frac{1}{a^3}$ باشد، حاصل $a^3 - \frac{1}{|a|^3} = 1$ کدام است؟

 $\sqrt{5} + 1$ (۲) $\sqrt{5} - 1$ (۱) $4 - \sqrt{5}$ (۴) $4 + \sqrt{5}$ (۳)

۱۹- اگر $b = \sqrt[4]{14 - 6\sqrt{5}}$ و $a = \sqrt[4]{14 + 6\sqrt{5}}$ باشد، حاصل $\frac{a+b}{a-b}$ کدام است؟

 $\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱) $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{6}$ (۳)

۲۰- اگر $\sqrt{2x^2 - x + 1} - \sqrt[3]{x^2 + 1} = \sqrt{2x^2 - x + 1} + \sqrt{x^2 + 1} + 5x = 0$ باشد، حاصل عبارت $127\sqrt{x^2 - x + 1} - 13\sqrt[3]{x^2 + 1}$ کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{9}{2}$ (۴) $\frac{7}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

هندرسه (۱)
قضیه قالس، تشابه و کاربردهای آن
 (نسبت و تناسب در هندسه، قضیه تالس، تشابه مثلثها)
 صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندرسه (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

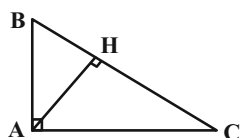
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندرسه (۱) - نگاه به گذشته

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۲۱- در مثلث قائم‌الزاویه زیر کدامیک از روابط زاماً برقرار نمی‌باشد؟ (رابطه‌ای را انتخاب کنید که ممکن است در یک مثلث قائم‌الزاویه برقرار

(نمایش).



$$AC^2 = CH \times BC \quad (۲)$$

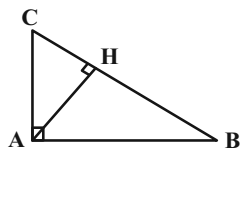
$$AC \times BH = AB \times CH \quad (۴)$$

$$AB^2 = BH \times BC \quad (۱)$$

$$AH^2 = CH \times BH \quad (۳)$$

۲۲- در مثلث قائم‌الزاویه ABC با طول وتر ۲۰ واحد، نسبت مساحت‌های دو مثلث قائم‌الزاویه‌ای که توسط ارتفاع وارد بر وتر پدید می‌آید، $\frac{1}{9}$

است. نسبت طول ارتفاع وارد بر وتر به طول وتر کدام است؟

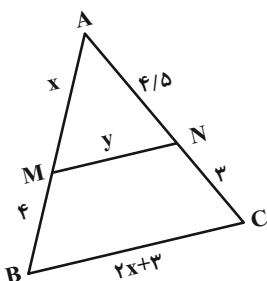


$$\frac{2\sqrt{3}}{10} \quad (۲)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{10} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{10} \quad (۳)$$

۲۳- در شکل مقابل اگر خطی موازی با ضلع BC رسم کنیم تا دو ضلع مثلث را در نقاط M و N قطع کند، حاصل $x - y$ کدام است؟

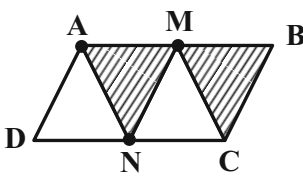
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۴- در شکل زیر، نسبت مساحت قسمت هاشورخورده به مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD کدام است؟ (M و N وسطهای اضلاع هستند).



$$\frac{2}{3} \quad (۲)$$

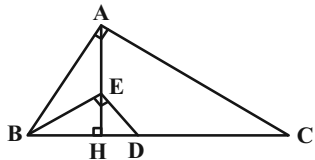
$$\frac{4}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

 محل انجام محاسبات

-۲۵- در شکل زیر، مثلث‌های ABC و BED قائم‌الزاویه هستند. اگر $CD = 4$ و $DH = 1$ باشد، آنگاه طول پاره‌خط EH چه کسری از طول



پاره‌خط AE است؟

$$\frac{\sqrt{5}-1}{4} \quad (2)$$

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

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{5}+1}{4} \quad (3)$$

-۲۶- محیط مثلث قائم‌الزاویه با وتر BC به طول ۱۲ و ارتفاع AH به طول ۶ کدام است؟

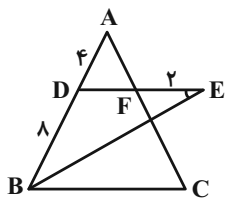
$$12(1+\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$12+6\sqrt{2} \quad (1)$$

$$18(1+\sqrt{2}) \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

-۲۷- در شکل مقابل $BC \parallel DE$ و BE نیمساز زاویه B است. با توجه به اندازه‌های داده شده طول ضلع BC کدام است؟ ($EF = 2$)



$$12 \quad (1)$$

$$14 \quad (2)$$

$$16 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

$$(x \neq -y) \quad \text{آنگاه مقدار } z \text{ کدام است؟} \quad \frac{zx-y}{zx+2y} = \frac{z-1}{z+6} = \frac{x+4y}{y} = M \quad \text{اگر} \quad -28$$

$$5 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

$$-5 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

-۲۹- اگر $\frac{a+c}{b+d}$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ همواره برابر کدامیک از مقادیر زیر است؟ ($b, d \neq 0$)

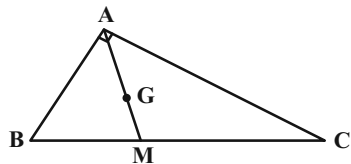
$$\frac{a+c}{b+d} \quad (2)$$

$$\frac{a+b}{c+d} \quad (1)$$

$$\frac{ac}{bd} \quad (4)$$

$$\frac{ad}{bc} \quad (3)$$

-۳۰- مثلث قائم‌الزاویه ABC به طول اضلاع قائم ۷ و ۲۴ مفروض است. اگر $\frac{GM}{AM} = \frac{1}{3}$ باشد، فاصله G از خط BC کدام است؟



$$6/72 \quad (1)$$

$$3/36 \quad (2)$$

$$2/24 \quad (3)$$

$$4/48 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)
ویژگی‌های فیزیکی
مواد
فصل ۲
صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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 بدینید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۱) - نگاه به گذشته

۳۱- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) در جسمی توپر به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $10\text{ cm} \times 20\text{ cm} \times 30\text{ cm}$ ، نسبت بیشترین فشار وارد بر سطح افقی زیرین از طرف جسم به کمترین فشار وارد، برابر با ۳ است.

(ب) سطح آب در یک لوله مویین شیشه‌ای تمیز، به صورت برآمده است.

(پ) در آزمایش توریچلی، قطر لوله غیرمویین تاثیری بر نتیجه آزمایش ندارد.

(ت) علت وارد شدن نیروی شناوری به جسم درون یک مایع، اختلاف فشار بین سطح بالای و پایینی جسم است.

(ث) طبق اصل برنولی، با افزایش تندي شاره، فشار آن هم افزایش می‌یابد.

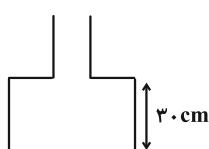
(۴) الف و ت

(۳) الف، پ و ت

(۲) ب و پ

(۱) الف، ت و ث

۳۲- در شکل زیر چند کیلوگرم از مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1250$ را داخل ظرف بریزیم تا پس از ایجاد تعادل، نیرویی برابر 120 N بر کف ظرف وارد کند؟ (سطح مقطع قسمت بالا و پایین ظرف به ترتیب $24 \times 10^{-2}\text{ m}^2$ و $6 \times 10^{-2}\text{ m}^2$ است و $g = 10\text{ N/kg}$) و این نیرو فقط ناشی از مایع است).



(۱) ۹/۵

(۲) ۹/۷۵

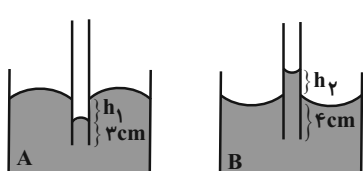
(۳) ۷/۷۵

(۴) ۷/۵

۳۳- مطابق شکل دو لوله مویین شیشه‌ای مشابه، هر یک به طول 10 cm درون دو مایع A و B قرار دارند. کدامیک از موارد زیر درست هستند؟

$$(h_1 = h_2 = 2\text{ cm})$$

(الف) اگر مایع A را روی سطح شیشه تمیز بریزیم، به صورت قطره‌های کروی قرار می‌گیرد.



(ب) اگر لوله داخل مایع A را 1 cm بالا بیاوریم h_1 نصف می‌شود.

(پ) اگر قطر مقطع لوله داخل مایع B را دو برابر کنیم، h_2 تغییر نمی‌کند.

(ت) اگر لوله داخل مایع B را 2 cm پایین ببریم، h_2 تغییر نمی‌کند.

(۱) الف و ت

(۲) الف و ت

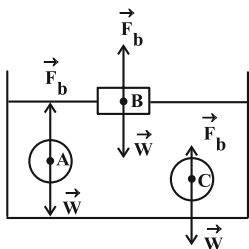
(۳) ب و پ

(۴) پ و ت

(۱) الف و ب

 محل انجام محاسبات

۳۴- در شکل زیر، وزن \vec{W} و نیروی شناوری \vec{F}_b است. با توجه به نیروی خالص وارد بر هر جسم، وضعیت هر جسم کدام است؟



(۱) A غوطه‌ور، B شناور، C بالا رفتن آزمون وی ای پی

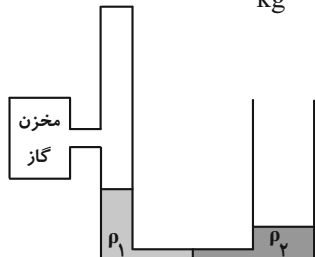
(۲) A شناور، B غوطه‌ور، C پایین رفتن

(۳) A غوطه‌ور، B شناور، C پایین رفتن

(۴) A بالا رفتن، B شناور، C پایین رفتن

۳۵- در شکل زیر، سطح مقطع لوله در شاخه سمت راست 3cm^2 و در شاخه سمت چپ 6cm^2 و قطر لوله‌ها در محل اتصال بسیار باریک است.

اگر جرم هر یک از مایع‌های ρ_1 و ρ_2 ، 30 گرم باشد، فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۵۰۰ (۱)

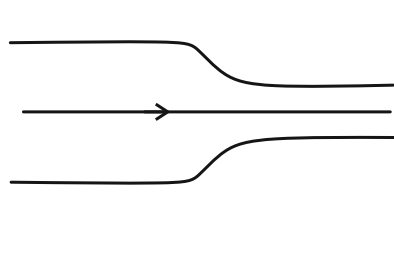
-۵۰۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

-۲۵۰ (۴)

۳۶- در شکل زیر، آب با جریانی لایه‌ای و پایا در تمام حجم لوله افقی جاری است. قطر مقطع بزرگ $6/13\text{cm}$ و تنید شارش آب از این مقطع

است. اگر قطر مقطع کوچک $6/8\text{cm}$ باشد، تنید شارش آب در خروج از این مقطع چند متر بر ثانیه است؟



۲۰ (۱)

۱۰ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۳۷- دلیل کدام‌یک از موارد زیر نیروی کشش سطحی نیست؟

(۱) فرو نرفتن سوزن در آب

(۲) قطره رهاشده از یک شیر آب به صورت کره درمی‌آید.

(۳) پخش شدن آب پس از ریختن آن بر روی سطح شیشه تمیز

محل انجام محاسبات

۳۸- خانه‌ای در ارتفاع ۲ کیلومتری سطح دریا قرار دارد. اندازه نیروی وارد بر شیشهٔ دایره‌ای این خانه به شعاع ۵۰ cm از طرف هوای بیرون از خانه چند

$$\text{نیوتون است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \pi = 3) \quad \text{فشار هوا در سطح دریا } 100 \text{ kPa \text{ و چگالی هوا تا ارتفاع } 3 \text{ km از سطح دریا ثابت و برابر با } \frac{1}{m^3} \text{ است.)}$$

۹×۱۰^۴ (۴)

۶/۷۵×۱۰^۴ (۳)

۶×۱۰^۴ (۲)

۱/۵×۱۰^۴ (۱)

۳۹- درون ظرف مکعب‌شکلی مقداری مایع قرار دارد. اگر تمام مایع درون ظرف را به ظرف مکعب شکل دیگری که ابعاد آن ۳ برابر ظرف اول است منتقل

کنیم، به ترتیب از راست به چپ فشار و اندازه نیروی وارد از طرف مایع به کف ظرف نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

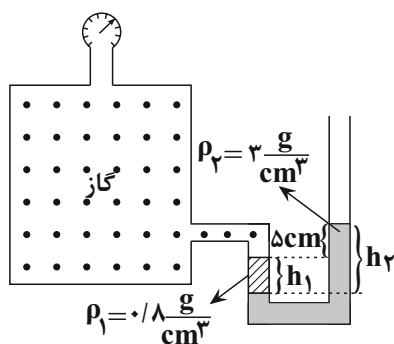
۱ و $\frac{1}{9}$ (۴)

$\frac{1}{9}$ و ۱ (۳)

۱ و ۹ (۲)

۹ و ۱ (۱)

$$40-\text{در شکل زیر، اگر فشارسنج } 8 \text{ kPa } +/ - \text{ را نمایش دهد، کدام است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \frac{h_2}{h_1})$$



$\frac{14}{3}$ (۲)

$\frac{7}{11}$ (۴)

$\frac{7}{11}$ (۱)

$\frac{15}{11}$ (۳)

فیزیک (۱)- سوالات آشنا

۴۱- یک استوانه توپر و همگن که سطح قاعده آن ۱۰۰ سانتی‌متر مربع و ارتفاع آن ۲۰ سانتی‌متر است، بطور قائم روی سطح افقی قرار دارد. اگر فشار

$$\text{وارد بر سطح } 1500 \text{ پاسکال باشد، جرم استوانه چند کیلوگرم است؟ } (g = 10 \text{ m/s}^2)$$

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

۴۲- قطعه فلزی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$ و چگالی $7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را طوری روی سطح افقی قرار می‌دهیم که

$$\text{بیشترین فشار را وارد کند. این فشار برابر چند پاسکال است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۵۶۰ (۲)

۲۳۴۰ (۱)

۱۵۶۰۰ (۴)

۲۳۴۰۰ (۳)

محل انجام محاسبات

۴۳- فشار ناشی از مایع ساکن بر ته ظرفش با ارتفاع و چگالی مایع و مساحت کف ظرف به ترتیب چه نسبتی دارد؟

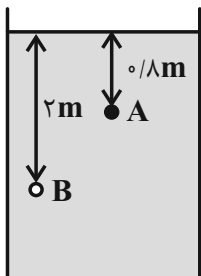
(۲) مستقیم، معکوس، مستقیم، مستقیم، مستقیم، مستقیم.

(۴) مستقیم، معکوس، مستقیم، مستقیم، مستقیم، مستقیم.

(۱) مستقیم، معکوس، مستقیم، مستقیم، مستقیم.

(۳) مستقیم، مستقیم، معکوس

۴۴- درون ظرفی به شکل زیر، مایعی به چگالی $1/25g/cm^3$ وجود دارد. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟ ($g = 10 N/kg$)



(۱) ۱۵۰۰۰

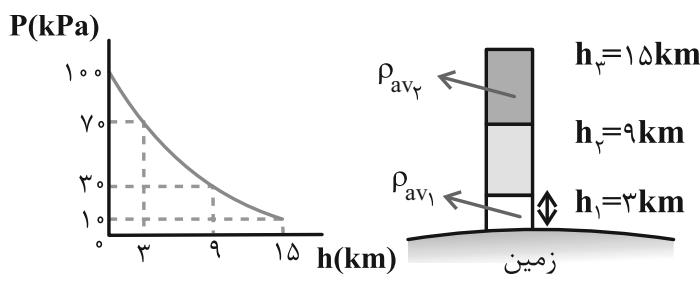
(۲) ۱۲۰۰۰

(۳) ۱۵۰۰

(۴) ۱۲۰۰

۴۵- نمودار زیر تغییرات فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح زمین را نشان می‌دهد. بر این اساس نسبت چگالی متوسط هوا تا ارتفاع ۳ کیلومتری از سطح

زمین، چند برابر چگالی متوسط هوا، بین لایه‌های ۹ تا ۱۵ کیلومتری است؟



(۱) ۳

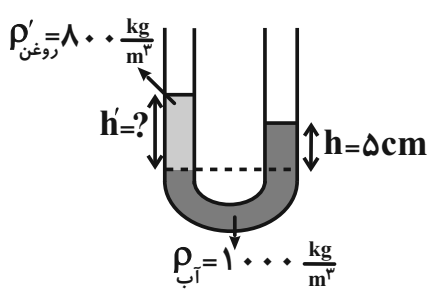
(۲) ۴/۵

(۳) ۷

(۴) ۱۰/۵

۴۶- در شکل زیر، مایع‌های ترکیب نشدنی در لوله U شکل در حال سکون هستند. اگر سطح مقطع در سراسر طول لوله‌ها یکسان باشد، ارتفاع h' چند

سانتی‌متر است؟



(۱) ۵/۲۵

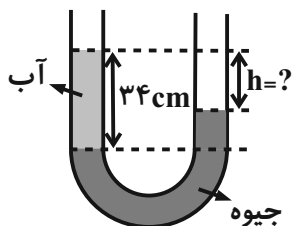
(۲) ۶

(۳) ۴

(۴) ۶/۲۵

محل انجام محاسبات

۴۷- در شکل زیر، اختلاف ارتفاع آب و جیوه چند سانتی‌متر است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{جیوه}} = 1.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



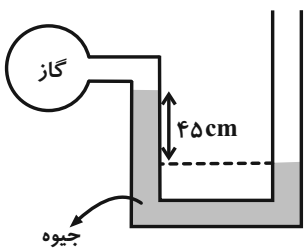
۲۷/۵ (۱)

۲۹ (۲)

۳۰ (۳)

۳۱/۵ (۴)

۴۸- در شکل زیر، اگر فشار هوا 10^5 پاسکال و چگالی جیوه $13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟



۳۸۸۰۰ (۱)

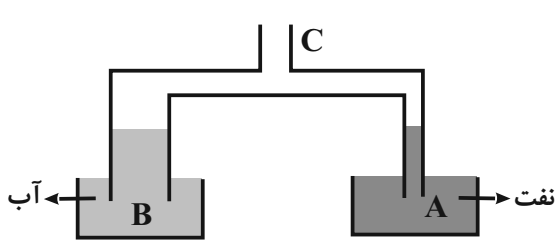
۶۱۲۰۰ (۲)

۱۳۸۸۰۰ (۳)

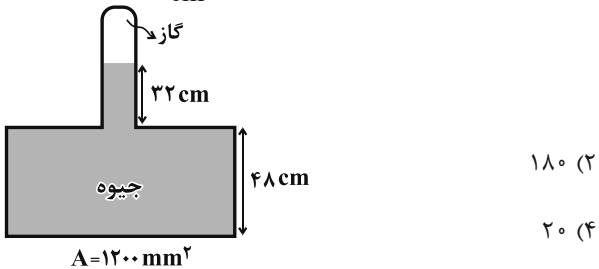
۱۶۱۲۰۰ (۴)

۴۹- در شکل زیر، قطر مقطع لوله در قسمت A نصف قسمت C مکیده شود، نسبت ارتفاع آب در لوله B به ارتفاع

نفت در لوله A چقدر است؟ (چگالی نفت 0.8 گرم بر سانتی‌متر مکعب است.)

 $\frac{1}{8}$ (۱) 0.8 (۲) $\frac{5}{8}$ (۳) 0.4 (۴)

۵۰- در شکل زیر، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف $163 / 2N$ است. فشار گاز محبوس درون لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = 1.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



۱۸۰ (۲)

۲۰ (۴)

$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ از مون وی ای پی

۵۲ (۱)

۶۸ (۳)

محل انجام محاسبات

دقيقه ۲۰

شیمی (۱)

کیهان زادگاه الفبای

هستی

(از ابتدای ساختار اتم تا

انتهای فصل)

صفحه های ۲۶ تا ۴۶

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

شیمی (۱) - نگاه به گذشته

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سؤال های درس شیمی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدھید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

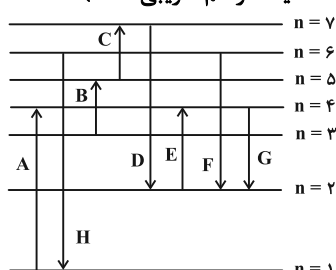
۵۱- کدام یک از عبارت های زیر، نادرست است؟

۱) در طیف نشری خطی هیدروژن، هرچه به سمت موج های پر انرژی تر می رویم، فاصله بین نوارهای مرئی، کاهش می یابد.

۲) هنگام بازگشت الکترون از لایه $n=5$ به لایه $n=2$ ، تنها ۳ خط طیفی می توانند ایجاد شود.۳) سطح انرژی لایه $n=2$ در اتم های هیدروژن و هلیم بکسان نبوده و به عدد اتمی این دو عنصر وابسته است.

۴) احتمال یافتن الکترون در یک لایه خاص، با بررسی بخش پررنگ تر در شکل ساختار لایه ای، بیشتر از سایر نقاط است.

۵۲- در مورد انتقال الکترون ها در تراز های الکترونی اتم هیدروژن در شکل زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (فاصله لایه ها از هم تقریبی است.)



۱) بیشترین مقدار قدرمطلق انرژی مربوط به انتقال D است.

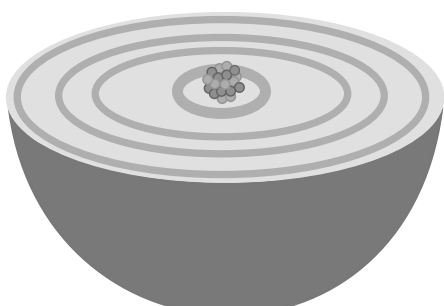
۲) کمترین مقدار قدرمطلق انرژی مربوط به انتقال C است.

۳) هنگام انجام انتقال F نور بنشش ساطع می شود.

۴) در این شکل، کمترین انرژی نشر شده توسط الکترون مربوط به انتقال G است.

۵۳- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

۱) دانشمندان به دنبال توجیه و دلیل ایجاد طیف نشری خطی عناصر و نیز چگونگی نشر نور از اتم ها، این ساختار را ارائه کردند.



۲) در شکل روبرو ۴ لایه را مشاهده می کنیم و لایه ها را از بیرون به سمت هسته،

شماره گذاری می کنیم.

۳) الکترون ها در هر لایه ای که باشند، در همه نقاط درون اتم حضور می یابند.

۴) هر بخش پررنگ، مهم ترین بخش از یک زیر لایه الکترونی را نشان می دهد که الکترون ها

بیشتر وقت خود را در آن سپری می کنند.

۵۴- همه عبارت های زیر درست هستند، به جز ...

۱) با توجه به شکل روبرو اولین انتقال از سمت راست، مربوط به انتقال الکترونی است که در نوار مرئی طیف الکترومغناطیسی، کمترین انرژی

را دارد.

۲) با توجه به شکل روبرو با افزایش فاصله الکترون از هسته احتمال ایجاد نوری که در طیف امواج الکترومغناطیسی به نوار فروسرخ نزدیک تر باشد، بیشتر است.

۳) انرژی پرتوهای حاصل از شعله نمک های مس بیشتر از انرژی پرتوهای حاصل از نمک های سدیم است.

۴) انرژی لایه های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

محل انجام محاسبات

- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با الکترونی با عدد کوانتمی $n = 3$ امکان‌پذیر نیست؟

• این الکترون می‌تواند به زیرلایه‌ای با $l = 2$ تعلق داشته باشد.

• امکان کمتر بودن سطح انرژی آن از الکترونی با $l = 1$ وجود دارد.

• امکان حضور این الکترون در زیرلایه‌ای با $l = 3$ وجود ندارد.

• این الکترون ممکن است $l = 7$ الکترون دیگر را در یک لایه در کنار خود داشته باشد.

(۲)

(۳)

(۴) صفر

(۳)

- در کدام گزینه موارد الف، ب، پ و ت به ترتیب درست اشاره شده است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

نماد زیرلایه	الف	p	d	
حداکثر گنجایش زیرلایه	۲		ب	۱۴
مقدار مجاز ۱		ت	۲	پ

۱-۳-۶-f (۲)

۳-۰-۱۰-f (۱)

۳-۰-۶-s (۴)

۱-۳-۱۰-s (۳)

- کدام موارد از مطالب زیر، در مورد آرایش الکترونی اتم عنصرهای دوره چهارم جدول دوره‌ای درست است؟

آ) آرایش الکترونی ۴ عنصر به زیرلایه‌ای نیمه پر ختم می‌شود.

ب) در ۴ عنصر آخرین زیرلایه، از الکترون پر است.

پ) در ۱۰ عنصر حداقل یک زیرلایه با $n = 5$ ، از الکترون کاملاً پر است.

ت) در ۲ عنصر زیرلایه با $n = 1$ ، دارای ۵ الکترون است.

(۲) آ و پ

(۱) آ و ب

(۴) آ و ت

(۳) پ و ت

- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

آ) در عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای، زیرلایه‌های $3s$ ، $3p$ و $3d$ از الکترون پر می‌شوند.

ب) انرژی زیرلایه $4f$ از زیرلایه $5d$ کمتر و از زیرلایه $6s$ بیشتر است و نخستین بار در دوره ششم به وسیله الکترون اشغال می‌شود.

پ) در آخرین زیرلایه آرایش الکترونی اتم چهار عنصر از دوره چهارم جدول دوره‌ای، یک الکترون یافت می‌شود.

ت) اختلاف شمار عنصرهای دسته s با عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای، برابر با ۵ است.

(۲)

(۱)

(۴)

(۳)

محل انجام محاسبات



۵۹- پاسخ صحیح پرسش‌های زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

آ) عنصری در دوره چهارم و گروه هفتم جدول تناوبی جای دارد، آرایش الکترونی فشرده کاتیون ۳ بار مثبت آن کدام است؟

ب) لایه چهارم عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی حداقل چند الکترون دریافت می‌کند؟

۳۲ ، [Ar] $3d^4$ (۲)

۸ ، [Ar] $3d^5$ (۱)

۸ ، [Ar] $3d^4$ (۴)

۳۲ ، [Ar] $3d^5$ (۳)

۶۰- کدام عبارت درست است؟

۱) حداقل شمار الکترون‌ها در هر لایه الکترونی از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید.

۲) براساس قاعدة آفا، زیرلایه $6s$ پس از زیرلایه $4f$ پر می‌شود. آزمون وی ای پی

۳) شمار الکترون‌های دارای $n=1$ در ^{32}Ge نصف شمار الکترون‌های دارای $n+1=5$ در عنصر ^{36}Kr است.

۴) در کروم (^{24}Cr) تعداد الکترون‌های دارای $n=1$ ، نصف تعداد الکترون‌های دارای $n=0$ است.

۶۱- همه عبارتهای زیر درست هستند، بهجز ... (نماد عنصرهای A و X فرضی است).

۱) در ترکیب‌های آمونیاک و آب همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی نمی‌رسند.

۲) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیت عنصر فلزی شرکت‌کننده در ساختار ترکیب یونی AO که در آن هر دو ذره به آرایش گاز نجیب یکسانی رسیده‌اند، برابر ۷ است.

۳) اگر فرمول نیترید عنصر X بهصورت X_3N_2 باشد، نسبت تعداد آنیون‌ها به کاتیون‌های فرمول کلرید این عنصر برابر ۲ است.

۴) اگر تعداد الکترون‌های لایه سوم عنصری از دوره چهارم جدول تناوبی برابر با ۱۳ باشد، تعداد الکترون‌های لایه آخر آن می‌تواند برابر با ۱ باشد.

۶۲- کدام گزینه، نادرست است؟

۱) شمار زیرلایه‌های با $n+1=7$ در یک اتم، دو برابر شمار زیرلایه‌های با $n+1=3$ است.

۲) رنگ حاصل از آزمایش شعله لیتیم سولفات مشابه رنگ تابلوهای ساخته شده از دومین گاز نجیب جدول تناوبی است.

۳) شمار الکترون‌های ظرفیت اتم ^{32}Ge ، با تعداد زیرلایه‌های کاملاً پر شده در آرایش الکترونی اتم ^{28}Ni برابر است.

۴) در میان نخستین عنصر دسته p و ششمین عنصر دسته d، ۲۰ عنصر در جدول دوره‌ای قرار دارند.

محل انجام محاسبات

۶۳- تعداد الکترون‌های زیرلایه d^3 اتم B، دو برابر این تعداد در اتم A و تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه اتم A، دو برابر اتم B است. اگر هر

دو عنصر از دوره چهارم جدول تناوبی باشند، کدام گزینه نادرست است؟ (A و B، نمادهای فرضی عناصر هستند).

۱) رنگ شعله فلز B و ترکیب‌های آن، طول موج کوتاهتری نسبت به عنصر لیتیم دارد.

۲) شمار الکترون‌های با $n=3$ در آرایش الکترونی اتم A، برابر با عدد اتمی نخستین عنصری است که می‌تواند کاتیون پایدار با بار (+۳) تشکیل دهد.

۳) در اتم B شمار الکترون‌های با $n=1$ ، $1/2$ برابر شمار الکترون‌های با $n=2$ است.

۴) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیت اتم B، کمتر از $1/5$ برابر این مقدار برای الکترون‌های ظرفیت اتم A است.

۶۴- با توجه به ساختار لوویس مولکول‌های زیر به ترتیب (از راست به چپ) کدام یک از موارد داده شده می‌تواند جمله «اتم‌های و در یک گروه از جدول دوره‌ای قرار دارند و تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر E دو برابر تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر است.» را به درستی کامل کند؟ (نمادهای A، X، E، D و F فرضی هستند).



۶۵- کدام عبارت نادرست است؟

۱) فاصله دو قله متواالی در نمودار موج نور حاصل از سشووار صنعتی بیشتر از این فاصله در نور حاصل از شمع است.

۲) با عبور یک جریان الکتریکی متناوب و 110 ولتی از یک خیارشور، نوری با طول موج بلندتر از نور حاصل از انتقال الکترون از لایه $n=5$ به $n=2$ در اتم هیدروژن تولید می‌کند.

۳) در ساختار لایه‌ای اتم، هر چه از هسته دورتر می‌شویم، اختلاف سطح انرژی لایه‌های لایه‌های متواالی، بیشتر می‌شود.

۴) در یون Mn^{2+}_{25} ، تعداد الکترون‌های موجود در سومین لایه الکترونی، 8 واحد بیشتر از تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌ای با $n=2$ است.

۶۶- تعداد الکترون‌های کاتیون در ترکیب یونی MF_3 ، با تعداد الکترون‌های عنصر A از گروه پنجم و دوره چهارم جدول تناوبی، یکسان است. عبارت کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟ (نمادهای M و A فرضی هستند).

«عدد اتمی عنصر M برابر ۲۶ است و جزو عنصرهای دسته d محسوب می‌شود.»

۱) شمار الکترون‌های با عدد کوانتمویی فرعی $1 \geq l$ در اتم A، برابر با عدد اتمی یا زدهمین عنصر دسته p است.

۲) عدد اتمی عنصر A برابر ۲۳ بوده و فرمول شیمیایی اکسید پایدار M_2O_3 می‌تواند به صورت $M_{2-}O_3$ باشد.

۳) مجموع شمار n و ۱ الکترون‌های لایه ظرفیت M برابر با ۳۶ است.

۴) اگر اختلاف شمار نوترон‌ها در A^5 و M، برابر ۵ باشد، عدد جرمی M برابر با ۵۶ خواهد بود.

محل انجام محاسبات



۶۷- با توجه به جدول زیر، چند مورد از مطالب بیان شده درست‌اند؟ (نماد عنصرها فرضی هستند).

عنصر	A	B	C	D
آرایش الکترونی لایه ظرفیت	$2s^2 3p^4$	$2s^1$	$2s^2 2p^3$	$3s^2$

● نسبت شمار آنیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در ترکیب حاصل از B و C برابر با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در آلومینیم فلورئورید است.

● در تشکیل هر مول از ترکیب حاصل از A و D، دو مول الکترون مبادله می‌شود.

● آرایش الکترون- نقطه‌ای عنصر C به صورت \ddot{C}^0 است و با از دست دادن ۵ الکترون، با تشکیل یون پایدار به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل خود می‌رسد.

● عنصر D متعلق به گروه دوم و دوره چهارم جدول تناوبی است و فرمول شیمیایی اکسید آن به صورت DO_2 است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۶۸- در جدول زیر شمار الکترون‌های لایه سوم و چهارم در آرایش الکترونی اتم هر عنصر داده شده است. با توجه به این جدول، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرهای درون جدول زیر فرضی هستند).

F	E	C	B	A	
۱۸	۱۳	۱۸	۱۸	۸	تعداد الکترون‌های با $n = 3$
۲	۱	۲	۶	۲	تعداد الکترون‌های با $n = 4$

۱) اختلاف عدد اتمی عنصرهای A و E با این مقدار در عنصرهای F و B یکسان و برابر با عدد اتمی نخستین عنصر گروه دوم جدول تناوبی است.

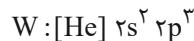
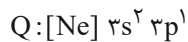
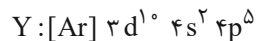
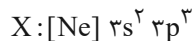
۲) از یکی از عناصر هم گروه عنصر C که در دما و فشار اتاق به صورت گاز دو اتمی است، به عنوان رنگبر و گندزدا استفاده می‌شود.

۳) نسبت مجموع شمار الکترون‌های با $n = 3$ و $n = 2$ در عنصر E به همین مجموع در عنصر F برابر ۲ است.

۴) نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب حاصل از عنصرهای A و B مشابه این نسبت در ترکیب حاصل از عنصرهای C و ^{11}Na است.

محل انجام محاسبات

۶۹- با توجه به آرایش الکترونی فشرده عنصرهای X، Y، Z، Q و W، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ (نماد عناصر فرضی است).



(آ) فرمول‌های شیمیایی ZY ، XY_3 ، QX و Z_2W_3 را می‌توان ممکن دانست.

(ب) به ازای تشکیل هر واحد فرمولی از ترکیب یونی بین Y و Q، سه الکترون بین اتم‌های Y و Q دادوستد می‌شود.

(پ) بیشترین نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ترکیب‌های یونی ذکر شده در مورد (آ) برابر ۳ است.

(ت) بین عنصرهای ذکر شده، نسبت بیشترین شمار الکترون‌های جفت شده در آرایش الکترون - نقطه‌ای، به بیشترین شمار الکترون‌های جفت

نشده در آرایش الکترون - نقطه‌ای، برابر ۱ واحد است.

۱ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۷۰- کدامیک از گزینه‌های زیر، در مورد عنصرهای فرضی W، X، Y و Z داده شده، درست است؟

W: عنصری است که در لایه سوم، ۱۶ الکترون دارد.

X: عنصری است که در لایه سوم، ۱۳ الکترون دارد.

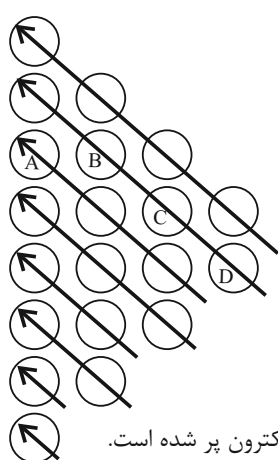
Y: عنصری است که دارای ۱۱ الکترون با $n+1=5$ است.

Z: عنصری که در شکل رو به رو که بیانی از قاعدة آفبا است، در زیرلایه B، ۲ الکترون دارد.

۱) عنصر W هشتمن عنصر از دسته‌ای است که تعداد ۴۰ عنصر در آن وجود دارد.

۲) عنصر X، همواره ۶ الکترون در لایه ظرفیت خود دارد.

۳) عنصر Y می‌تواند با از دست دادن ۳ الکترون، به آرایش پایدار گازنجیب دوره قبیل از خود برسد.



۴) عنصر Z، در گروه ۱۴ جدول تناوبی جای داشته و زیرلایه‌های A، B و C آن، به ترتیب با ۲، ۸ و ۱۰ الکترون پر شده است.

محل اجامه محاسبات



۱۵ دقیقه

حسابان (۱)
جبر و معادله
(درسهای ۱، ۲، ۳ و ۴)
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (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

حسابان (۱) - نکاه به آینده

۷۱- مجموع تمام اعداد طبیعی دو رقمی که هم مضرب ۴ و هم مضرب ۶ باشند، کدام است؟

۴۴۰ (۲)

۴۸۶ (۱)

۴۳۲ (۴)

۳۷۸ (۳)

۷۲- در یک دنباله هندسی با قدرنسبت مثبت، مجموع جملات چهارم تا نهم، ۷۲ برابر مجموع جملات اول تا سوم است. اگر جمله اول $a_1 = 1$

باشد، مجموع ۱۲ جمله اول کدام است؟

۴۰۹۶ (۲)

۴۰۹۵ (۱)

۱۰۲۴ (۴)

۱۰۲۳ (۳)

۷۳- اگر مجموع n جمله اول از یک دنباله هندسی به صورت $S_n = 3(1 - 2^{-n})$ باشد، قدرنسبت این دنباله کدام است؟ $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱) $-\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳)

۷۴- مجموع هفده جمله اول یک دنباله حسابی ۲۲۱ است. مجموع جملات پنجم، هشتم، دهم و سیزدهم این دنباله کدام است؟

۱۰۴ (۲)

۲۶ (۱)

۵۲ (۴)

۳۴ (۳)

۷۵- مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - ax + (a - 2) = 0$ برابر با ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

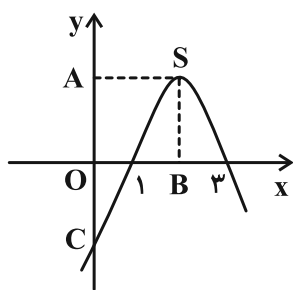
-۳ (۴)

۳ (۳)

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

محل انجام محاسبات

۷۶- در شکل رو به رو مساحت مستطیل OASB برابر ۴ است. عرض نقطه C کدام است؟ (نقطه S، رأس تابع درجه دوم است.)



-۳ (۱)

-۴ (۲)

-۵ (۳)

-۶ (۴)

۷۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 7x - 5 = 0$ باشند، حاصل $|\alpha + \frac{\beta}{\alpha}|$ کدام است؟

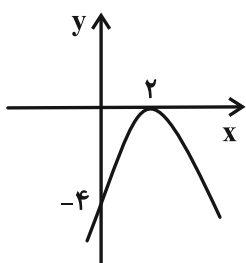
۷ (۲)

 $\sqrt{69}$ (۱)

۶۹ (۴)

 $\sqrt{7}$ (۳)

۷۸- اگر شکل زیر نمودار تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد، حاصل $a - b + c$ کدام است؟



(۱) صفر

-۱۲ (۲)

-۹ (۳)

-۶ (۴)

۷۹- تعداد ریشه‌های معادله $\sqrt{x+3} - \frac{5}{\sqrt{x+3}} = 4$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۸۰- جواب معادله $\sqrt{2x-4} - \sqrt{x+5} = 1$ کدام است؟

۲۰ (۲)

۴ (۱)

۹ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه
هندسه (۲)
دایره
(درس اول)
صفحه‌های ۹ تا ۱۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

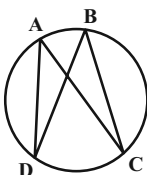
طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

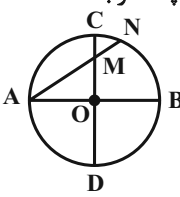
هندسه (۲) - نگاه به آینده

۸۱- در شکل زیر، AC قطر دایره و $BC = BD$ است. اگر $\hat{DBC} = 40^\circ$ باشد، اندازه زاویه ADB چند درجه است؟



- ۱۰ (۱)
۱۵ (۲)
۲۰ (۳)
۲۵ (۴)

۸۲- در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره است و دو قطر AB و CD بر هم عمودند. اگر $OM = MN$ باشد، اندازه زاویه A چند درجه است؟

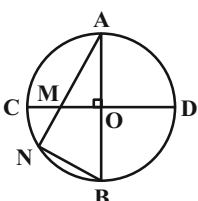


- ۳۰ (۱)
۴۰ (۲)
۴۵ (۳)
۵۵ (۴)

۸۳- مساحت قطاع متناظر با زاویه α در دایره (O, R) برابر با مساحت قطاع متناظر با زاویه β در دایره (O', R') است. اگر $\beta = 2\alpha$ است. باشد، آنگاه نسبت $\frac{R'}{R}$ کدام است؟

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

۸۴- در شکل زیر دو قطر AB و CD برهم عمودند و $MN = NB$ است. اندازه زاویه \hat{A} چند درجه است؟



- ۱۵ (۱)
۲۰ (۲)
۲۲/۵ (۳)
۳۰ (۴)

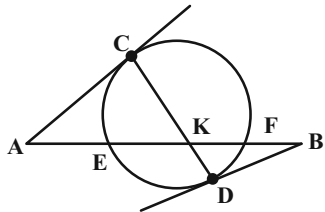
۸۵- روی دایره‌ای ۵ نقطه چنان در نظر گرفته‌ایم که اندازه ۵ کمان ایجاد شده، یک دنباله حسابی با قدرنسبت 16° تشکیل دهند. زاویه محاطی مقابل به بزرگ‌ترین کمان چند درجه است؟

- ۶۴ (۲) ۵۲ (۱)
۱۲۸ (۴) ۱۰۴ (۳)

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

محل انجام محاسبات

-۸۶- در شکل زیر AC و BD بر دایره مماس هستند. اگر $\hat{B} = ۳۲^\circ$ و $\hat{A} = ۴۸^\circ$ باشند، زاویه $CK\hat{B}$ چند درجه است؟



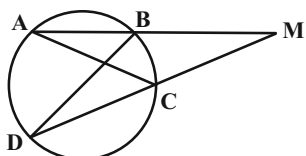
۱۲۰ (۱)

۱۲۵ (۲)

۱۳۰ (۳)

۱۳۵ (۴)

-۸۷- در شکل زیر $AB = \widehat{AD} = ۲\widehat{BC}$ و BD قطر دایره است. اندازه زاویه $A\hat{M}D$ چند درجه است؟



۲۷/۵ (۱)

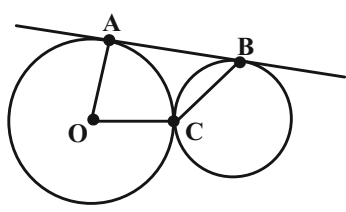
۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۲۲/۵ (۴)

-۸۸- در شکل زیر O مرکز دایره میباشد و خط AB بر هر ۲ دایره مماس است همچنین دو دایره در نقطه C بر هم مماس‌اند و

زاویه $A\hat{B}C = ۷۰^\circ$ است. زاویه $A\hat{O}C = ?$ چند درجه است؟



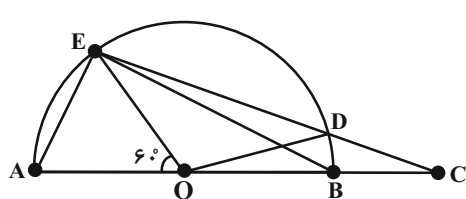
۳۰ (۱)

۴۵ (۲)

۵۵ (۳)

۲۰ (۴)

-۸۹- در شکل زیر اگر O مرکز نیم‌دایره باشد و $E\hat{O}A = ۶^\circ$ و $CD = AE$ باشد. زاویه $D\hat{E}B$ چند درجه است؟



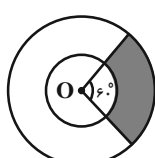
۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۱۲/۵ (۳)

۲۰ (۴)

-۹۰- در شکل زیر مساحت ناحیه سایه‌خورده نصف مساحت دایره کوچکتر است. شعاع دایره بزرگتر چند برابر شعاع دایره کوچکتر است؟

 $\sqrt{2}$ (۱) $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

محل انجام محاسبات

هندسه (۲) - سوالات آشنا

۹۱- خط d و دایره C متقاطع‌اند. چند نقطه روی خط d وجود دارد که فاصله آن نقطه از مرکز دایره کوچک‌تر از شعاع دایره باشد؟

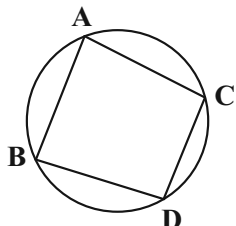
۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۳) بی‌شمار

(۲) ۳

۹۲- در شکل زیر، وترهای AB و CD با هم موازی‌اند. اگر $\widehat{AC} = 80^\circ$ و تفاضل کمان‌های AB و CD برابر با 100° باشد، کوچک‌ترین کمان



دایره چند درجه است؟

۴۰ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۷۰ (۴)

۹۳- در دایره زیر، نقاط A_1, A_2, \dots, A_{10} به فاصله‌های مساوی از یکدیگر قرار گرفته‌اند. اگر نقطه O مرکز دایره باشد، زاویه $A_1\hat{A}_5O$ برابر

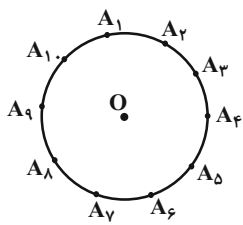
با کدام گزینه است؟ آزمون وی ای پی

۳۶° (۱)

۱۰° (۲)

۱۸° (۳)

۷۲° (۴)



۹۴- در یک دایره به شعاع R ، وتر AB به اندازه $R\sqrt{2}$ رسم شده است. از مرکز دایره قطری موازی AB رسم می‌کنیم تا دایره را در نقاط C

و D قطع کند. قطری که از A در دایره رسم می‌شود با قطر CD کدام زاویه حاده را می‌سازد؟

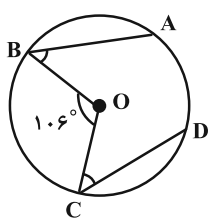
۳۰° (۲)

۱۵° (۱)

۶۰° (۴)

۴۵° (۳)

۹۵- در شکل زیر، اگر $\hat{C} = 32^\circ$ و $\hat{B} = 28^\circ$ باشد، آنگاه اندازه کمان \widehat{AD} چند درجه است؟ (مرکز دایره است.)



۳۲ (۱)

۳۰ (۲)

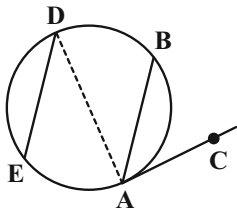
۲۴ (۳)

۱۴ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۶- در شکل زیر، $AC \parallel DE$ مماس بر دایره و $\widehat{AE} = 110^\circ$ می‌باشد، در این صورت اندازه زاویه BAC کدام است؟ (AD قطب دایره است.)



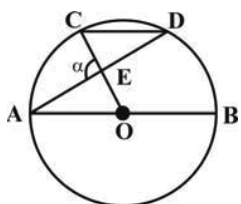
۳۵° (۱)

۷۰° (۲)

۴۰° (۳)

۴۵° (۴)

۹۷- در شکل زیر، اگر $AB \parallel CD$ و $\widehat{CD} = 84^\circ$ باشد، اندازه زاویه α چند درجه است؟ (O مرکز دایره است.)



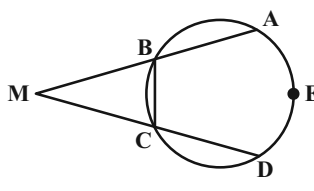
۶۹ (۱)

۷۲ (۲)

۷۵ (۳)

۷۸ (۴)

۹۸- در شکل مقابل سه ضلع متواالی از یک n ضلعی منتظم رسم شده است. اگر $\hat{M} = 100^\circ$ باشد، n کدام است؟



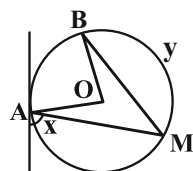
۷ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

۹۹- در شکل زیر، O مرکز دایره می‌باشد. اگر $A\hat{O}B = 80^\circ$ ، آن‌گاه مقادیر x و y به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟



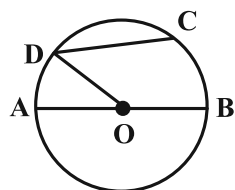
۸۰°, ۱۶۰° (۲)

۷۰°, ۱۴۰° (۱)

۱۶۰°, ۸۰° (۴)

۱۴۰°, ۷۰° (۳)

۱۰۰- در شکل زیر، اگر O مرکز دایره، $O\hat{D}C = 40^\circ$ و $\widehat{AD} = 30^\circ$ باشد، اندازه کمان \widehat{BC} کدام است؟



۴۰° (۱)

۵۰° (۲)

۶۰° (۳)

۷۰° (۴)

محل انجام محاسبات



دقيقة ۳۰

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن
(از ابتدای فصل تا انتهای
انرژی پتانسیل الکتریکی)
صفحه‌های ۱ تا ۲۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C) \quad 101 - \text{کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند بیانگر بار الکتریکی یک جسم باشد?}$$

$$\frac{5}{9} \mu C \quad (2)$$

$$5/2nC \quad (4)$$

$$8 \times 10^{-20} C \quad (1)$$

$$\sqrt{3} \mu C \quad (3)$$

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C) \quad 102 - \text{مجموع بار الکتریکی چه تعداد یون } Fe^{2+} \text{ با عدد اتمی } 26 \text{، برابر با } 4 \mu C \text{ است؟}$$

$$1/04 \times 10^{13} \quad (2)$$

$$2/08 \times 10^{12} \quad (4)$$

$$1/25 \times 10^{13} \quad (1)$$

$$9 \times 10^{11} \quad (3)$$

103 - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اگر جسمی با بار الکتریکی منفی را به الکتروسکوپی باردار با بار منفی نزدیک کنیم، فاصله بین ورقه‌ها افزایش می‌یابد.

ب) اگر جسمی با بار الکتریکی مثبت را به الکتروسکوپی خنثی نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ نخست از هم فاصله می‌گیرند و سپس فاصله بین آن‌ها کاهش می‌یابد.

پ) اگر جسمی با بار الکتریکی منفی را به الکتروسکوپی خنثی نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ دارای بار منفی و کلاهک الکتروسکوپ دارای بار مثبت می‌شود.

ت) اگر جسمی با بار الکتریکی مثبت را به الکتروسکوپی باردار با بار منفی نزدیک کنیم، فاصله بین ورقه‌ها افزایش می‌یابد.

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

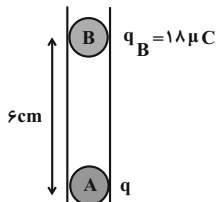
104 - دو کره رسانای کوچک دارای بارهای $q_1 > 0$ و $-3q_1 < q_2$ در فاصله r نیرویی الکتریکی به بزرگی $N = 1/2$ را به یکدیگر وارد می‌کنند. اگر دو کره را به مدت کافی با یکدیگر تماس داده و پس از جدا کردن، فاصله بین آن‌ها را نسبت به حال قبل 10 cm کاهش دهیم، اندازه نیروی بین دو بار نسبت به حالت قبل $\frac{1}{3}$ نیوتون کاهش می‌یابد. اندازه بار q_1 چند میکروکولون است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad 104 - \text{صرف نظر شود.}$$

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

105 - در شکل زیر، دو گلوله فلزی کوچک باردار A و B در حال تعادل قرار دارند. اگر بار گلوله B را 10 cm کاهش دهیم، بروای این‌که مجموعه در حالت جدید به تعادل برسد، فاصله بین مراکز گلوله‌ها چند سانتی‌متر کاهش می‌یابد؟ (از اصطلاحات بین گلوله‌ها و ظرف استوانه‌ای صرف نظر شود).

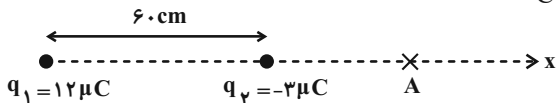
سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۱۰۶- در شکل زیر، میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه A صفر است. اگر بار q_2 را ۱۵cm به طرف

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}) \quad \text{چپ جابه‌جا کنیم، میدان برایند در نقطه A در SI چقدر می‌شود؟}$$



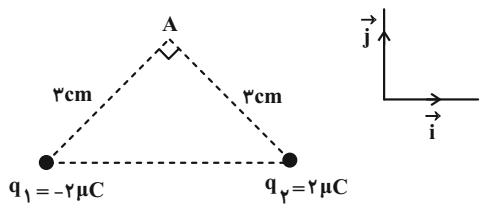
$$2/7 \times 10^4 \vec{i} \quad (1)$$

$$-2/7 \times 10^4 \vec{i} \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^4 \vec{i} \quad (3)$$

$$-1/2 \times 10^4 \vec{i} \quad (4)$$

۱۰۷- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A کدام است؟



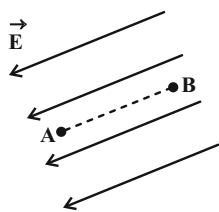
$$(2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{j} \quad (1)$$

$$(2 \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{j} \quad (2)$$

$$(-2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{i} \quad (3)$$

$$(-2 \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{i} \quad (4)$$

۱۰۸- مطابق شکل زیر، ذرهای با بار $C = -5 \mu C$ ، با تندی ثابت در میدان الکتریکی یکنواخت $\frac{N}{C} \times 10^5$ از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. اگر فاصله A تا B، ۱۲cm باشد، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار چند میکروژول است؟



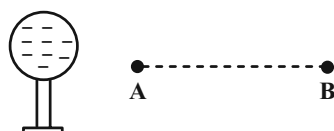
$$-2/4 \times 10^7 \quad (1)$$

$$-2/4 \times 10^5 \quad (2)$$

$$2/4 \times 10^5 \quad (3)$$

$$2/4 \times 10^7 \quad (4)$$

۱۰۹- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی منفی q از نقطه A تا B در نزدیکی کره‌ای با بار منفی جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی کار میدان الکتریکی کره روی ذره باردار ... است و انرژی پتانسیل ذره باردار ... می‌یابد.



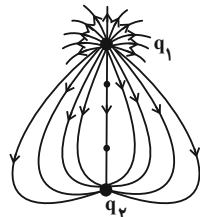
(۱) منفی- کاهش

(۲) منفی- افزایش

(۳) مثبت- کاهش

(۴) مثبت- افزایش

۱۱۰- در شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را اطراف دو بار الکتریکی نقطه‌ای نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟



$$|q_1| > |q_2| \quad (1) \quad \text{و } q_1 < 0$$

$$|q_1| < |q_2| \quad (2) \quad \text{و } q_1 > 0$$

$$|q_1| = |q_2| \quad (3) \quad \text{و } q_1 < 0$$

$$|q_1| < |q_2| \quad (4) \quad \text{و } q_1 > 0$$

محل انجام محاسبات

فیزیک (۲) - سوالات آشنا

۱۱۱- دو جسم A و B با نیروی الکتریکی همدیگر را جذب می‌کنند. دو جسم C و D نیز یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند. اگر B و D یکدیگر را دفع کنند، در این صورت الزاماً ...

- (۱) A و B دارای بار مخالف هستند.
 (۲) A و C همدیگر را دفع خواهند کرد.
 (۳) A و C همدیگر را جذب خواهند کرد.

۱۱۲- هر جفت اجسامی که در عبارت‌های زیر آورده شده‌اند، به هم مالش می‌دهیم. به کمک جدول سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک) تعیین کنید نوع بار چند جفت از اجسام به درستی تعیین شده است؟

سری الکتریسیته مالشی
انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
پشم
ابریشم
چوب
بارجه کتان
کهربا
پلاستیک
انتهای منفی سری

- الف) یک تکه کهربا (مثبت) - پارچه پشمی (منفی)
 (۱) میله شیشه‌ای (منفی) - موی انسان (مثبت)
 (۲) پارچه ابریشمی (مثبت) - میله پلاستیکی (منفی)
 (۳) قطعه چوب (منفی) - پارچه کتان (مثبت)

- ۱ (۱)
 ۲ (۲)
 ۳ (۳)

۱۱۳- به جسمی رسانا که دارای $9nC$ بار منفی است، $5 \times 10^{-10} C$ الکترون می‌دهیم. بار الکتریکی این جسم چند نانوکولن خواهد شد؟

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

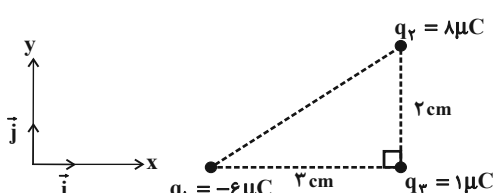
- ۸ (۲)
 -۱ (۱)
 -۱۸ (۴)
 -۱۷ (۳)

۱۱۴- دو ذره دارای بار الکتریکی $q_1 = +1\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله 30 سانتی‌متری از هم ثابت شده‌اند. بزرگی نیروی الکتریکی که بار

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad q_2 \text{ بر بار } q_1 \text{ وارد می‌کند، چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی است که بار } q_1 \text{ بر بار } q_2 \text{ وارد می‌کند؟}$$

- $\frac{1}{8}$ (۲)
 $\frac{4}{5}$ (۴)
 $\frac{8}{5}$ (۳)

۱۱۵- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار q_3 بر حسب بردارهای یکه در SI کدام

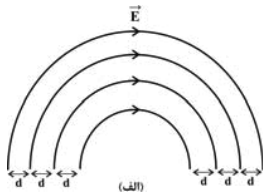


$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad \text{است؟}$$

- $6\vec{i} - 18\vec{j}$ (۱)
 $-6\vec{i} - 18\vec{j}$ (۲)
 $-18\vec{i} - 36\vec{j}$ (۳)
 $-18\vec{i} + 36\vec{j}$ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۱۶- کدامیک از میدان‌های الکتریکی زیر، میدان الکتریکی یکنواخت می‌باشد؟



(۲) فقط (ب) و (پ)

(۴) فقط (ب)



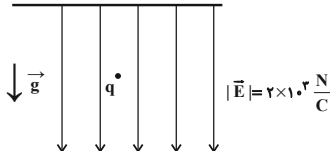
(۲) فقط (ب) و (پ)



(۱) فقط (الف) و (ب)

(۳) (الف) و (ب) و (پ)

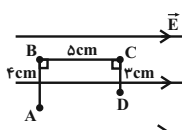
۱۱۷- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی q و به جرم $2mg$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$ به حال تعادل



$$\text{قرار دارد. } q \text{ بر حسب میکروکولن کدام است? } (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(۲) 10^{-2} (۴) -10^{-2} (۱) 10^{-2} (۳) -10^{-2}

۱۱۸- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 10^4 \frac{N}{C}$ در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی 5×10^5 در مسیر ABCD از نقطه A تا D جابه‌جا می‌شود. انرژی پتانسیل الکتریکی بار طی این جابه‌جايی چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟



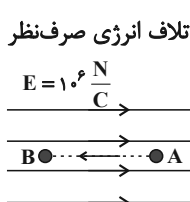
(۲) ۶۰، کاهش می‌یابد.

(۴) ۵۰، افزایش می‌یابد.

(۱) ۵۰، افزایش می‌یابد.

(۳) ۶۰، کاهش می‌یابد.

۱۱۹- در شکل زیر، ذره بارداری به جرم $20mg$ و بار الکتریکی $C = +2\mu C$ از نقطه A با تندی $v = 100 \frac{m}{s}$ در جهت نشان داده شده به طرف نقطه B پرتاپ شده و در نقطه B متوقف می‌شود. فاصله AB چند سانتی‌متر است؟ (از نیروی گرانشی و کلیه انواع اثلاف انرژی صرف نظر شود).



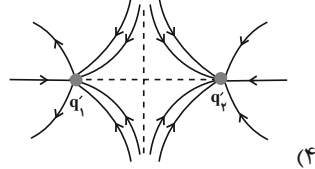
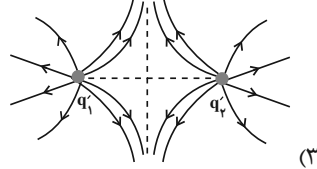
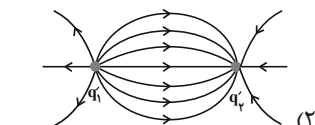
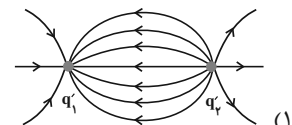
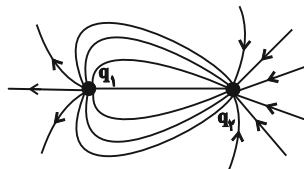
(۲) ۲۵

(۴) ۵۰

(۱) ۵

(۳) ۲/۵

۱۲۰- شکل زیر خطوط میدان الکتریکی را اطراف دو بار نقطه‌ای نشان می‌دهد. اگر دو بار را با یکدیگر تماس دهیم و به فاصله قبلی برگردانیم، در این صورت خطوط میدان اطراف دو بار چگونه خواهد بود؟



محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)
قدرت هدایای زمینی را بدافم
(از ابتدای فصل تا انتهای دنیابی رنگی با عنصرهای دسته (d) صفحه‌های ۱ تا ۱۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)- نگاه به آینده

۱۲۱- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جزء ...

(۱) گسترش صنعت خودرو مدبیون شناخت و دسترسی به مواد نیمه‌رسانا است.

(۲) امروزه ترتیب میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت «مواد معدنی» سوخت‌های فسیلی <فلزها> است.

(۳) با گسترش فناوری، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها بی‌بردن.

(۴) گسترش دانش تجربی به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

۱۲۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- آ) پیشرفت صنایع الکترونیک مبتنی بر اجزایی است که از مواد رسانا ساخته می‌شوند.
ب) به دلیل وجود چرخه مواد، جرم کل مواد در کره زمین ثابت است.
پ) مهم‌ترین گام در پیشرفت علم شیمی مطالعه خواص و رفتار فیزیکی و شیمیایی عناصر می‌باشد.
ت) مطابق قانون دوره‌ای عناصر، تنها خواص شیمیایی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.

۱

۲

۳

۴

۵

۱۲۳- چند مورد از ویژگی‌های بیان شده، میان عناصر گروه ۱۴ جدول تناوبی مشترک است؟

- آ) رسانایی الکتریکی
ت) بازتاب نور در سطح
ب) نحوه واکنش با سایر عناصر
پ) چکش خواری
۱) صفر
۲) ۳
۳) ۴
۴) ۵

۱۲۴- اگر اختلاف عدد اتمی عنصری در گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی عنصری که آرایش الکترونی یون پایدار $X^{3d^8Ar^{18}}$ آن است، برابر با

۴ باشد؛ کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) این عنصر سطح تیره و کدر دارد.

(۲) این عنصر در واکنش با دیگر عناصر الکترون از دست می‌دهد.

(۳) این عنصر رسانایی الکتریکی خوبی دارد و در واکنش با دیگر عناصر الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(۴) این عنصر شکننده است، اما رسانایی گرمایی دارد.

۱۲۵- عبارت کدام گزینه درست است؟

- ۱) همه عناصر دسته S رسانای جریان برق می‌باشند.
۲) در بین عناصر دسته d، عناصری وجود دارند که در حالت جامد چکش خوار نیستند.
۳) هر دوره با عنصری آغاز می‌شود که برای تشکیل پیوند در واکنش با نافلزات، الکترون از دست می‌دهد.
۴) هفتمین عنصر دوره دوم جدول تناوبی بیشترین خاصیت نافلزی را بین عناصر دارد.

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

محل انجام محاسبات

۱۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فلزات بهطور عمدۀ در سمت راست و بالا جدول تناوبی قرار دارند.

(۲) شبۀ فلزات از نظر خواص فیزیکی بیشتر به فلزات شبیه هستند.

(۳) عنصر Si_{14} تمایل دارد با اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب برسد.

(۴) در گروه شانزدهم جدول تناوبی از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

۱۲۷- کدام گزینه درست است؟ (در بررسی خواص عناصر در یک دوره، از گازهای نجیب صرف نظر کنید.)

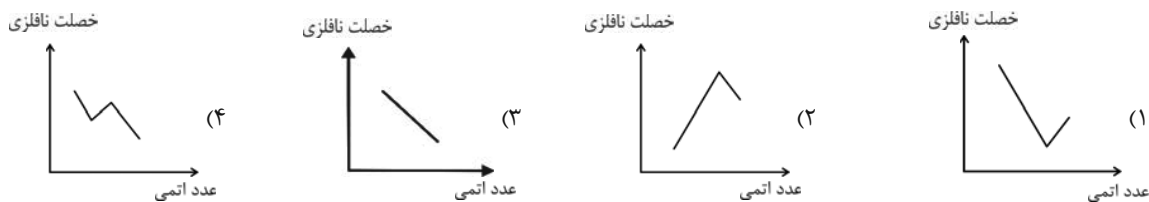
(۱) در دورۀ سوم جدول تناوبی، دو عنصر متوالی که تفاوت شعاع اتمی آن‌ها کمترین مقدار است، برای تشکیل پیوند با یکدیگر الکترون مبادله می‌کنند.

(۲) در دورۀ سوم جدول تناوبی، تفاوت شعاع اتمی بین فلزات کمتر از تفاوت شعاع اتمی بین نافلزات است.

(۳) بهطور کلی در نافلزات، با افزایش شعاع اتمی، واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.

(۴) هر فلز قلیایی خاکی که در واکنش با یک نافلز، کاتیون M^{2+} تشکیل می‌دهد، واکنش‌پذیری بیشتری از فلز قلیایی هم دورۀ آن که تشکیل کاتیون M^+ می‌دهد، دارد.

۱۲۸- کدام نمودار، تغییرات خاصیت نافلزی گروه هالوژن‌ها را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۲۹- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) هر هالوژنی که نماد شیمیایی آن تک حرفی است، حتی در دمای -20°C به سرعت با گاز H_2 واکنش می‌دهد.

(۲) رنگ زیبای فیروزه، یاقوت و زمرد نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه است.

(۳) در آرایش الکترونی کاتیون در مس (II) اکسید، ۹ الکترون با $=2=1$ وجود دارد.

(۴) عنصر واسطۀ دورۀ چهارم جدول تناوبی که ۳ الکترون ظرفیتی دارد، در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.

۱۳۰- چند مورد از موارد زیر از ویژگی‌های طلا نیست؟

- رسانایی الکتریکی بالا

- نرم بودن

- چکش خوار بودن

- بازتاب پرتوهای خورشیدی

- پایداری شیمیایی

- رسانایی گرمایی بالا

(۲) صفر

۴ (۴)

(۱)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۹ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	سپهر حسن خان‌پور، حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، نیلوفر امینی، آرین توسل، نازنین صدقی، محمدرضا اسفندیار
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حميد عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

۲۵۱ - کدام واژه مشخص شده، ساختمان متفاوتی دارد؟

تیره بخت

۱) این تیره بخت خسته از ایام را اینجا رها نکن.

نوکیسه

۲) از نوکیسه ها طمع بخشش نکن که حماقت است.

غمخانه

۳) جانم را نستاند که این، غمخانه‌ی من بود.

بلند قامت

۴) به بلند قامتان تاریخ، سلام ما را برسان!

۲۵۲ - ساختمان کدام واژه به ساختمان واژه های «دوان، گریان، خندان» نزدیکتر است؟

درمان

۱) پریشان

جانان

۳) بهتان

* متن های سه پرسش بعدی از کتاب «خشونت» نوشته‌ی «هانا آرنت» و ترجمه‌ی «عزت‌الله فولادوند» از نشر «خوارزمی» انتخاب شده است. در هر سؤال، بهترین گزینه را برای تکمیل متن انتخاب کنید.

۲۵۳ - فقدان هیجانات نه سبب عقلانیت می‌گردد و نه به پیشبرد آن کمک می‌کند. «بی‌طرفی و متأنث» اگر از خویشن‌داری سرچشم نگیرد و فقط عدم ادراک را بنمایاند، می‌تواند در برابر «ترازدی‌های تحمل‌ناپذیر» به راستی «دهشت‌انگیز» باشد. برای این که کسی پاسخی منطقی و عاقلانه از خود ابراز کند، باید اویل به هیجان بیاید. پس ...

۱) رفتارهای هیجانی گاه به رفتارهای عقلانی منجر نمی‌شود.

۲) «عقلانی» و «هیجانی» دو صفت متضاد نیستند.

۳) رفتارهای عاقلانه همواره دوری از هیجانات را طلب می‌کند.

۴) «عقلانی» و «هیجانی» صفاتی جمع‌ناشدنی هستند.

۲۵۴ - قدرت فی الواقع از مقومات ماهیت هر حکومت است، ولی خشونت چنین نیست. خشونت دارای ماهیت ابزاری است و مانند هر وسیله همیشه بدین نیاز دارد که هدایت شود و از طریق غایتی که تعقیب می‌کند توجیه گردد، و ...

۱) حکومتها برای اعمال قدرت خود به مشروعیتی نیاز دارند که از خشونت کم‌بهادر است.

۲) برای آنان که به ماهیت قدرت می‌اندیشند، توجیه خشونت‌ورزی پذیرفتی تر است.

۳) ماهیت هر حکومت، صلح‌طلبی برای همه انسان‌هاست که با ابزارهای آن در تنافض است.

۴) آنچه نیازمند توجیه به وسیله‌ی چیز دیگری باشد، نمی‌تواند ماهیت هیچ چیز قرار گیرد.

- ۲۵۵- اگرچه بیشتر کارهای جانورشناسان به نظر من بسیار جاذب است، . . . برای اینکه بدانیم مردم به خاطر وطن خویش می‌جنگند لازم نبود اول

«غرايز يگه تازی گروهي» را در مور و ماهی و میمون کشف کنيم. برای اين که پي بيريم حستاسيت و تحريک پذيری و پرخاشگري معلوم از دحام مفرط

است، نيازمند نبوديم با موشها آزمایش کنيم؛ يك روز صرف وقت در محله‌های پست و کشيف هر شهر برای ديدن اين موضوع کافي بود.

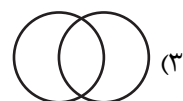
۱) رفتارهای جانوران در همه‌ی تاريخ به طور عمومی در حال تکامل (فرگشت) بوده است.

۲) رفتارهای آدمی نمونه‌ی بارزتری از رفتارهای جانوران ديگر است.

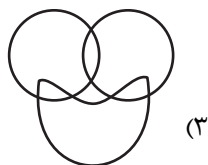
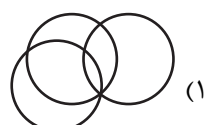
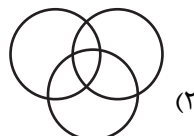
۳) اما نمي فهمم چگونه ممکن است اين کارها در مورد مسئله‌ی ما صدق کند.

۴) نياز به آزمایش‌های بيشتری برای تصدیق رابطه‌ی آدمیان و ديگر جانوران داريم.

- ۲۵۶- نسبت بين دسته‌های «يوزپلنگ‌ها» و «غيرکفتارها» در کدام گزينه بهتر رسم شده است؟



- ۲۵۷- در دسته اعداد طبيعی، نسبت بين دسته‌های «اعداد دورقیمی»، «اعداد مضرب سیزده»، «اعداد اول» در کدام گزينه بهتر بيان شده است؟



- ۲۵۸- ساعت عقریه‌ای و معمولی را که در هر دوازده ساعت در جریانی ثابت، سیوشش دقیقه عقب می‌ماند، روی عدد ۱۲ به درستی کوک کردیم. چند

دقیقه بعد، این ساعت دقیقاً ساعت سه و نیم را نشان خواهد داد؟

۲۲۰/۵ (۲)

۲۱۹ (۱)

۲۲۳/۵ (۴)

۲۲۲ (۳)

- ۲۵۹ در یک ساعت عقربه‌ای معمولی، بین ساعت ۶ و ۷ صبح، چند دقیقه پس از ساعت ۶، عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار بر هم منطبق می‌شوند؟

$$31\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$31\frac{4}{5} \quad (1)$$

$$32\frac{8}{11} \quad (4)$$

$$32\frac{4}{5} \quad (3)$$

- ۲۶۰ درباره علی و خانواده‌اش اطلاعات زیر در دست است:

الف) علی متولد سال ۱۳۸۵ و مسعود برادر علی، ۵ سال از او بزرگ‌تر است.

ب) برادر دیگر علی، سعید، زمانی به دنیا آمده است که مادرشان ۲۹ ساله بوده است.

ج) میانگین سن سه برادر در سال ۱۳۹۵، ۱۵ سال بوده است.

د) این خانواده فرزند دیگری ندارد.

در چه سالی سن مادر خانواده دو برابر سن بزرگ‌ترین فرزندش است؟

$$1406 \quad (2)$$

$$1404 \quad (1)$$

$$1401 \quad (4)$$

$$1408 \quad (3)$$

- ۲۶۱ در مهرماه سالی خاص، سه روز یکشنبه در تاریخ‌هایی از ماه افتاده است که عددی‌ای زوجند. در این ماه به ترتیب چند «دوشنبه، جمعه، شنبه» داریم؟

۲) چهار، چهار، پنج

۱) چهار، پنج، پنج

۴) چهار، پنج، چهار

۳) پنج، چهار، چهار

- ۲۶۲ شخصی در هر سالگرد تولدش، به اندازه عدد سنش، شمع روی کیک تولدش را فوت و خاموش کرده است. اگر امروز ۲۳ مرداد دوشنبه باشد و شخص

مدتنظر شش روز بعد از هفت تا شنبه قبلی تولد سیزده سالگی خود را جشن گرفته باشد، او تا ۱۵ تیر سال آینده، در مجموع چند شمع تولد در زندگی اش

فوت و خاموش کرده است؟

$$91 \quad (2)$$

$$105 \quad (1)$$

۴) به کبیسه بودن یا کبیسه نبودن سال‌ها بستگی دارد.

۷۸ \ (۳)

- ۲۶۳ - هفت روز پیش از فرداي روزی که دو روز قبلش، جمعه‌ی هفته‌ی بعد است، چند روز پس از فرداي روزی است که دیروزش سه‌شنبه‌ی هفته‌ی قبل

بود؟

۱۱) (۲)

۱۰) (۱)

۱۳) (۴)

۱۲) (۳)

- ۲۶۴ - مینا، مبینا، نیما و امین چهار فرزند خانواده‌اند، به شکلی که مینا نه بزرگترین فرزند خانواده است و نه کوچکترین، نیما بزرگترین پسر خانواده نیست، امین نیز از مبینا کوچکتر است.

بر اساس این اطلاعات، جایگاه چند تن از این چهار نفر در خانواده در جدول رو به رو به طور دقیق مشخص می‌شود؟

فرزندهای چهارم	فرزندهای سوم	فرزندهای دوم	فرزندهای نخست

۴) هر چهار نفر

۱) یک نفر

۲) دو نفر

۳) سه نفر

- ۲۶۵ - معلمی وارد کلاس پنج‌نفره شد و از دانش‌آموزان پرسید چند نفر دیروز ورزش کردند. اویی گفت: «چهار نفر از ما»، دومی گفت: «سه نفر از ما»، سومی گفت: «دو نفر از ما»، چهارمی گفت: «یک نفر از ما» و پنجمی گفت: «هیچ‌کدام از ما». معلم می‌دانست کسانی که ورزش کرده‌اند راست و کسانی که ورزش نکرده‌اند، دروغ می‌گویند. چند نفر ورزش کرده‌اند؟

۱) یک نفر

۲) دو نفر

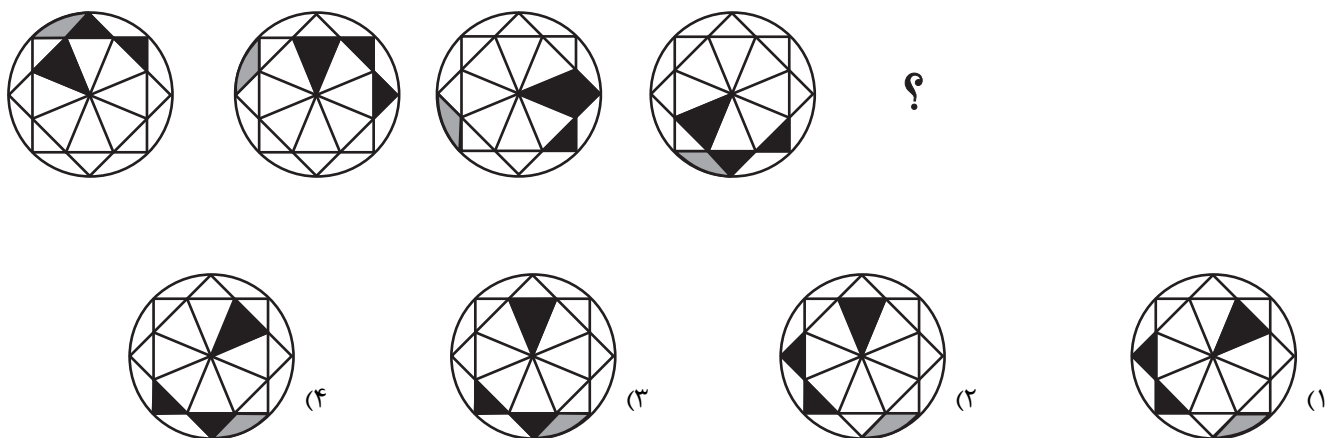
۳) سه نفر

۴) کسی ورزش نکرده است.

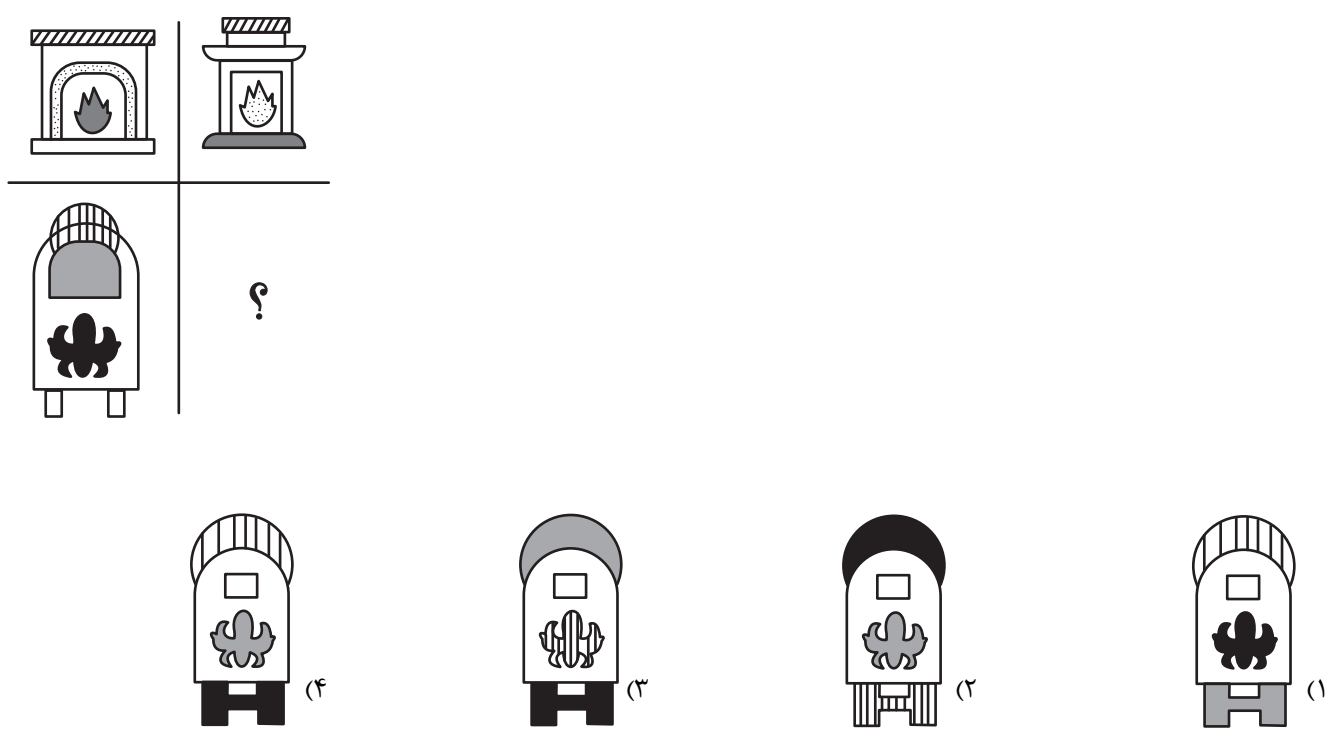


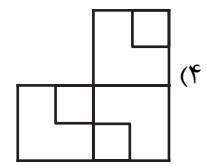
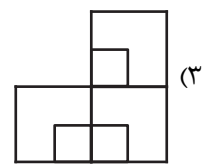
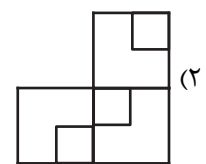
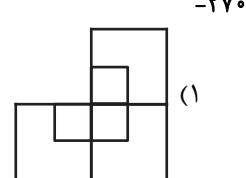
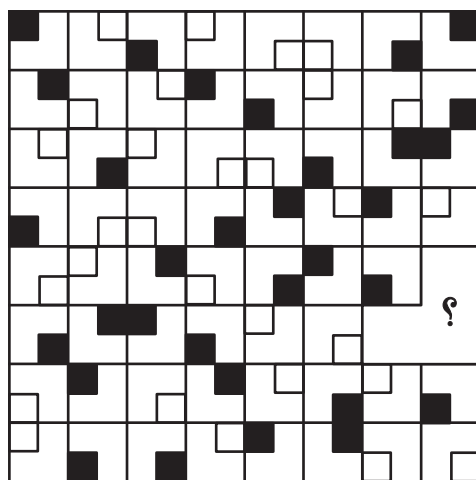
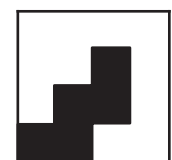
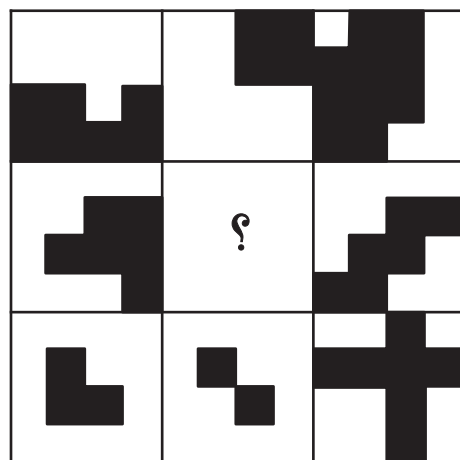
* در چهار پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را در الگوی صورت سؤال تعیین کنید.

-۲۶۷



-۲۶۸





خودارزیابی توجه و تمرکز

بخش سوم: ارزیابی توجه انتخابی Selective attention آزمون ۱۹ مرداد 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 بمانند 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 دهیید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم بردارید.

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 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

۲۷۲. هنگام مطالعه یا درس خواندن می‌توانم صدای پس زمینه و محیط را نادیده بگیرم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم روی گفتگو با دوستانم تمرکز کنم حتی اگر افراد دیگری در اطراف ما صحبت کنند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۴. هنگام انجام تکالیف می‌توانم به عوامل حواس‌پرتی توجه نکنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۵. هنگام کار روی یک تکلیف، صداهای جزئی حواس من را پرت نمی‌کنند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۶. حتی اگر تلویزیون در محیط روشن باشد، می‌توانم روی تکالیف مدرسه‌ام متوجه بمانم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۷. من می‌توانم به معلم توجه کنم حتی اگر دانش‌آموزان دیگر صحبت کنند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۸. وقتی می‌خواهم به اطلاعات مهمی گوش دهم، می‌توانم مانع از حواس‌پرتی خودم شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۷۹. حتی اگر صداهایی در راه رو وجود داشته باشد، می‌توانم در حین آزمون متوجه بمانم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم اطلاعات نامربوط را در نظر نگیرم و روی آنچه مهم است تمرکز کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه