



نقد و جمیع سوالات

سال یازدهم ریاضی

(آزمون تعیین سطح قابستان)

۱۴۰۴ تیر ۲۰

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

وقت پیشنهادی (دقیقه)	شماره صفحه (دفترچه سوال)	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس	عنوان
۳۰	۳-۵	۱-۲۰	۱۰	طراحی	ریاضی (۱)
			۱۰	آشنا	
۳۰	۶-۸	۲۱-۴۰	۱۰	طراحی	هندرسه (۱)
			۱۰	آشنا	
۳۰	۹-۱۱	۴۱-۶۰	۱۰	طراحی	فیزیک (۱)
			۱۰	آشنا	
۲۰	۱۲-۱۵	۶۱-۸۰	۱۰	طراحی	شیمی (۱)
			۱۰	آشنا	
۱۱۰	۳-۱۵	۱-۸۰	۸۰	جمع کل	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



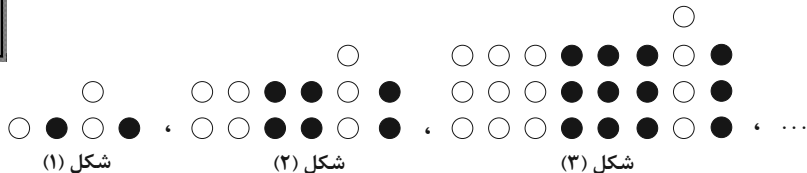
۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

۱- در الگوی دنباله شکل زیر، نسبت تعداد دایره‌های سیاه به تعداد دایره‌های سفید در شکل دوازدهم، کدام است؟



$$\frac{157}{156} \quad (۲)$$

$$\frac{144}{169} \quad (۴)$$

$$\frac{149}{144} \quad (۱)$$

$$\frac{156}{157} \quad (۳)$$

۲- اگر \mathbb{Z} مجموعه مرجع باشد، کدام یک از مجموعه‌های زیر نمایانگر اعداد صحیح غیر صفر است؟

$$\mathbb{W}' \cap \mathbb{N}' \quad (۲)$$

$$\mathbb{W}' \cup \mathbb{Z}' \quad (۱)$$

$$\mathbb{N} \cup \mathbb{W}' \quad (۴)$$

$$\mathbb{W} \cup \mathbb{N}' \quad (۳)$$

۳- با فرض $\tan \theta = \frac{2}{3}$ ، حاصل عبارت $(\tan \theta + \cot \theta)^2 + \frac{1}{\sin^2 \theta}$ کدام است؟

$$\frac{1}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{67} \quad (۴)$$

$$\frac{114}{15} \quad (۱)$$

$$\frac{143}{18} \quad (۳)$$

۴- در تساوی $\sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}}} = \sqrt[3]{a}$ ، مقدار a کدام است؟

$$\sqrt[3]{9} \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

$$27 \quad (۲)$$

$$\sqrt{27} \quad (۱)$$

۵- اگر $x=1$ یکی از جواب‌های معادله درجه دوم $(a-3)x^2 + (19-9a)x + a^2 = 0$ باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟

$$8 \quad (۲)$$

$$16 \quad (۱)$$

(۴) قابل تعیین نیست.

$$12 \quad (۳)$$

۶- رأس سهمی به معادله $y = (x - m^2 + 6)^2 + m$ روی نیمساز ناحیه سوم قرار دارد. مقدار m کدام است؟

$$-2 \quad (۲)$$

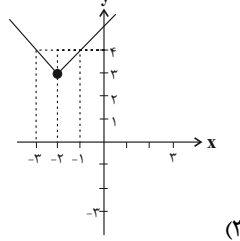
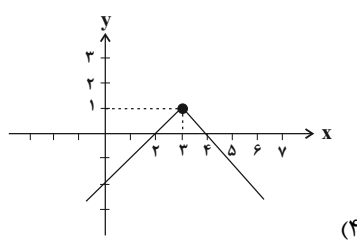
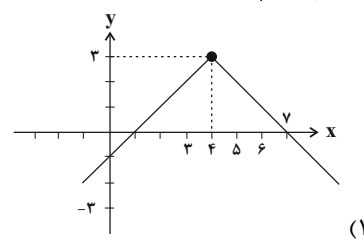
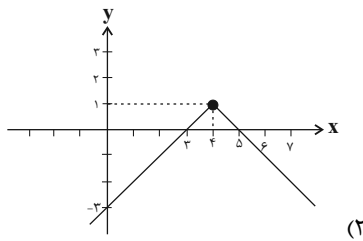
$$3 \quad (۱)$$

$$-3 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$



- ۷- نمودار تابع $y = |x - 3| + 1$ را ابتدا نسبت به محور x ها قرینه می کنیم، سپس یک واحد به سمت راست و سپس دو واحد بالا می بریم. نمودار تابع حاصل، کدام است؟



- ۸- با ارقام $۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵$ چند عدد سه رقمی زوج با ارقام متمایز می توان نوشت به طوری که مضرب ۵ نباشد؟

(۱) ۳۶
(۲) ۱۶
(۳) ۹
(۴) ۱۸

- ۹- سکه‌ای را ۵ بار پرتاب می کنیم، احتمال آن که دقیقاً سه بار «رو» بباید کدام است؟

(۱) $\frac{5}{16}$
(۲) $\frac{3}{16}$
(۳) $\frac{6}{25}$
(۴) $\frac{2}{5}$

- ۱۰- در انتخاب تصادفی ۳ متغیر از بین متغیرهای زیر، با کدام احتمال، حداقل ۲ متغیر کمی پیوسته انتخاب می شوند؟
متغیرها: شاخص توده بدنی افراد کلاس نوع شغل افراد جامعه درجه اشخاص در ارتش قطر تنۀ درختان گروه خونی افراد سن رنگ چشم وزن تعداد فرزندان درصد آلوگی هوا نوع تلفن همراه کارمندان یک شرکت

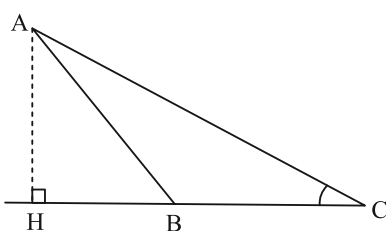
(۱) $\frac{7}{11}$
(۲) $\frac{11}{13}$
(۳) $\frac{14}{33}$
(۴) $\frac{10}{33}$

ریاضی (۱) سوالات آشنا

- ۱۱- در یک کلاس ۳۹ نفری، ۱۶ نفر در گروه ورزش، ۱۲ نفر در گروه روزنامه دیواری و ۹ نفر فقط در گروه ورزش هستند. چند نفر آنان عضو هیچ یک از این دو گروه نیستند؟

(۱) ۱۵
(۲) ۱۶
(۳) ۱۷
(۴) ۱۸

- ۱۲- در شکل زیر، فرض کنید $\sin C = \frac{5}{13}$ ، اندازه ارتفاع AH، کدام است؟



(۱) ۳۲۵
(۲) ۳۵۰
(۳) ۳۶۰
(۴) ۳۷۵



۱۳- اگر $x^3 = 675$ و $y^5 = 216$ باشد، y برابر کدام است؟

$$\frac{3x - 5}{x + 2} \quad (2)$$

$$\frac{x - 3}{2x - 15} \quad (1)$$

$$\frac{x + 2}{3x - 5} \quad (4)$$

$$\frac{2x - 15}{x - 3} \quad (3)$$

۱۴- اگر $A = \sqrt[3]{\sqrt[3]{16}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{1}{3}}$ باشد، حاصل $(2A)^{-\frac{1}{3}}$ کدام است؟

$$0/5 \quad (2)$$

$$0/25 \quad (1)$$

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

$$0/75 \quad (3)$$

۱۵- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله درجه دوم $x^3 + 6x + m - 2 = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی متمایز است؟

$$-2 < m < 3/5 \quad (2)$$

$$-2 < m < 2/5 \quad (1)$$

$$-1 < m < 2/5 - \left\{\frac{1}{2}\right\} \quad (4)$$

$$-1 < m < 3/5 - \left\{\frac{1}{2}\right\} \quad (3)$$

۱۶- فرض کنید مجموعه جواب نامعادله $\frac{((m^3 - 1)x^3 - 4mx + 4)(x - 3\sqrt{x} + 2)}{2x - 3} \geq 0$ ، به ازای $x \in [2, 4]$ باشد، مقدار m کدام است؟

$$2) صفر \quad (2)$$

$$-2) \quad (1)$$

$$2) \quad (4)$$

$$1) \quad (3)$$

۱۷- تعداد اعداد طبیعی چهار رقمی بخش پذیر بر ۵ با ارقام غیرتکراری، کدام است؟

$$952 \quad (2)$$

$$948 \quad (1)$$

$$972 \quad (4)$$

$$968 \quad (3)$$

۱۸- چند عدد طبیعی پنج رقمی با ارقام غیرتکراری می‌توان نوشت که ارقام آن یک در میان زوج و فرد باشند؟

$$1920 \quad (2)$$

$$1840 \quad (1)$$

$$2400 \quad (4)$$

$$2160 \quad (3)$$

۱۹- یک تاس سالم را سه بار به طور متوالی پرتاب می‌کنیم. احتمال روشن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟

$$\frac{41}{108} \quad (2)$$

$$\frac{13}{36} \quad (1)$$

$$\frac{31}{72} \quad (4)$$

$$\frac{91}{216} \quad (3)$$

۲۰- دو تاس را با هم می‌اندازیم. احتمال آنکه مجموع دو عدد رو شده مضرب ۴ باشد، کدام است؟

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

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

$$\frac{5}{18} \quad (4)$$

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



۳۰ دقیقه

هندسه (۱)

هندسه (۱)

کل کتاب

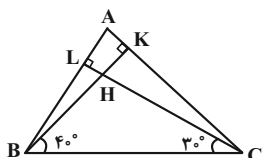
صفحه‌های ۹ تا ۹۶

۲۱- برای رسم عمودمنصف یک پاره خط به کمک خطکش و پرگار، دهانه پرگار به چه اندازه‌ای باید باز شود؟

(۱) لزوماً به اندازه طول آن پاره خط

(۲) نصف طول آن پاره خط

(۳) بیشتر از نصف طول آن پاره خط

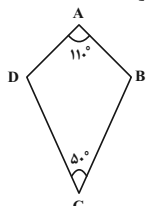
۲۲- مطابق شکل، در مثلث ABC دو ارتفاع BK و CL در نقطه H متقاطع‌اند. اختلاف دو زاویه AHB و AHC چند درجه است؟

۱۰° (۱)

۵° (۲)

۱۵° (۳)

۲۰° (۴)

۲۳- در چهارضلعی محدب ABCD، اگر $\hat{C} = 50^\circ$ و $\hat{A} = 110^\circ$ ، آنگاه زاویه کوچک‌تر بین نیمساز داخلی زاویه‌های \hat{B} و \hat{D} چقدر است؟

۱۵° (۱)

۲۰° (۲)

۳۰° (۳)

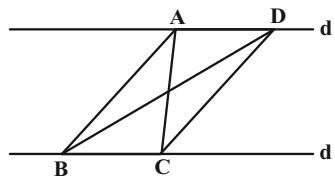
۴۰° (۴)

۲۴- اگر طول ضلع‌های یک مثلث ۷ و ۸ باشد و h_1, h_2 و h_3 به ترتیب طول ارتفاع‌های وارد بر این ضلع‌ها باشند، حاصل $\frac{h_1}{h_3} + \frac{h_2}{h_1} + \frac{h_3}{h_2}$ کدام است؟

$$\frac{647}{112} \quad (۱) \quad \frac{514}{112} \quad (۲) \quad \frac{514}{168} \quad (۳) \quad \frac{647}{168} \quad (۴)$$

۲۵- در شکل زیر، $d \parallel d'$ و مساحت مثلث ABC برابر با ۴۸ واحد مربع است. اگر فاصله C از BD برابر با ۶ واحد

باشد، محیط مثلث ABC چند واحد است؟



۳۶ (۱)

۱۸ (۲)

۳۲ (۳)

۱۶ (۴)

۲۶- در شکل زیر، MN به موازات قاعده‌های ذوزنقه رسم شده است. اگر ساق AD واسطه هندسی دو قاعده AB و CD باشد، مقدار y کدام است؟



۲ (۱)

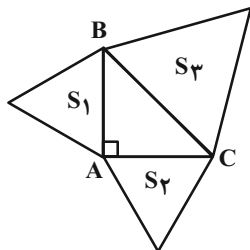
۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



-۲۷- در شکل زیر، سه مثلث متساوی‌الاضلاع با مساحت‌های S_1 ، S_2 و S_3 روی اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه رسم کرده‌ایم. کدام رابطه بین مساحت‌ها برقرار است؟



$$S_3 = S_1 \times S_2 \quad (1)$$

$$S_3 = S_1 + S_2 \quad (2)$$

$$\sqrt{S_3} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} \quad (3)$$

$$S_3 = S_1 + S_2 \quad (4)$$

-۲۸- یک n ضلعی محض ۴۴ قطر دارد. از هر رأس این n ضلعی چند قطر می‌گذرد؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

-۲۹- دو خط d_1 و d_2 در فضا با هم موازی‌اند. چه تعداد از گزاره‌های زیر لزوماً درست است؟

الف) اگر صفحه‌ای مانند P با یکی از این دو خط موازی باشد، آنگاه خط دیگر بر صفحه P واقع است.

ب) اگر صفحه P شامل یکی از این دو خط باشد، آنگاه می‌تواند شامل خط دیگر نیز باشد.

ب) اگر صفحه P با یکی از دو خط متقاطع باشد، آنگاه خط دیگر را نیز قطع می‌کند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (صفر)

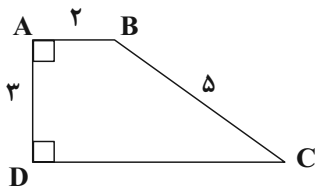
-۳۰- حجم حاصل از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه $ABCD$ حول ضلع AB کدام است؟

۴۲π (۱)

۴۶π (۲)

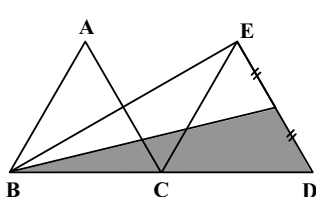
۴۸π (۳)

۵۴π (۴)



هندسه (۱) سوالات آشنا

-۳۱- در شکل زیر، مثلث‌های $\triangle ABC$ و $\triangle CDE$ متساوی‌الاضلاع به ضلع 4 سانتی‌متر هستند. مساحت ناحیه هاشورخورده چند سانتی‌متر مربع است؟

 $2\sqrt{3}$ (۱) $4\sqrt{3}$ (۲) $8\sqrt{3}$ (۳) $6\sqrt{3}$ (۴)

-۳۲- چند نقطه متمایز برای رأس C در مثلث ABC واقع در صفحه مختصات، می‌توان یافت که فاصله رأس C از نقطه A و پاره‌خط AB ، به 7 و 5 واحد، باشد؟

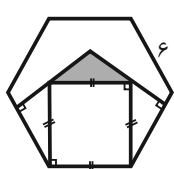
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۳۳- در شش‌ضلعی منتظم زیر، مساحت ناحیه هاشورخورده چند سانتی‌متر مربع است؟

 $3\sqrt{3}$ (۱) $2\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)



۳۴- در مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ ، $\hat{A} = 80^\circ$ و عمود منصف‌های دو ساق مثلث، قاعده BC را در نقاط M و N قطع می‌کند. کوچک‌ترین زاویه مثلث $\triangle AMN$ چند درجه است؟

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۴۲ (۴)

۳۴/۵ (۳)

۱۱/۵ (۲)

۲۱ (۱)

۳۵- در یک مثلث با زاویه 138° ، کوچک‌ترین زاویه بین دو نیمساز خارجی به درجه، کدام است؟

۳۶- مثلث $\triangle ABC$ یک مثلث حاده‌الزاویه است. عمودمنصف ضلع BC و نیمساز زاویه B در نقطه M در خارج مثلث متقاطع‌اند. کدام گزینه درست است؟

$$\hat{B} < \hat{A} \quad (۲)$$

$$\hat{A} > \hat{B} \quad (۱)$$

$$\hat{B} < 2\hat{C} \quad (۴)$$

$$\hat{B} > 2\hat{C} \quad (۳)$$

۳۷- رأس‌های یک مثلث متساوی الاضلاع بر روی اضلاع یک مثلث متساوی الاضلاع دیگر قرار دارد، به طوری که اضلاع آن بر یکدیگر عمود‌اند. مساحت مثلث بزرگ‌تر به مساحت مثلث کوچک‌تر، کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۴)$$

$$3/5 \quad (۳)$$

۳۸- دو کره به شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، که مرکزهای آن‌ها با یکدیگر ۵ واحد فاصله دارند، متقاطع‌اند. مساحت دایره‌ای که از تقاطع این دو کره تشکیل می‌شود کدام است؟

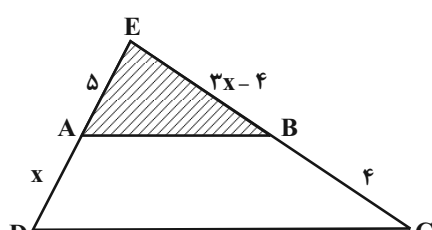
$$4/41\pi \quad (۲)$$

$$3/24\pi \quad (۱)$$

$$5/76\pi \quad (۴)$$

$$4/8\pi \quad (۳)$$

۳۹- در شکل زیر، مساحت ذوزنقه $\triangle ABCD$ ، چند برابر مساحت مثلث $\triangle EAB$ است؟



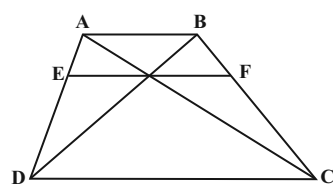
$$\frac{9}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{16}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{25}{16} \quad (۳)$$

$$\frac{36}{25} \quad (۴)$$

۴۰- در شکل زیر، $AB \parallel EF \parallel DC$ و اندازه پاره خط‌های AB و DC ، به ترتیب ۵ و ۹ واحد است. اندازه پاره خط EF ، کدام است؟



$$\frac{45}{6} \quad (۲)$$

$$7 \quad (۴)$$

$$\frac{45}{7} \quad (۱)$$

$$3\sqrt{5} \quad (۳)$$



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹

۴۱- کدام گزینه ۲۱۸ نانومتر را بر حسب میکرومتر و با استفاده از نمادگذاری علمی به درستی نشان می‌دهد؟

(۲) 218×10^{-6}

(۴) $2/18 \times 10^{-1}$

(۱) 218×10^{-3}

(۳) $2/18 \times 10^{-1}$

۴۲- یک قطعه یخ به جرم 3 kg درون ظرفی قرار دارد. اگر 40°C درصد جرم این قطعه بخ ذوب شود، حجم مخلوط چند درصد تغییر می‌کند؟

(۱) $\rho_{\text{یخ}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

۱۴ (۲)

۴ (۴)

۲۴ (۱)

۶ (۳)

۴۳- در شکل زیر، مایع‌های درون لوله‌های U شکل در حال تعادل هستند. در این حالت، فشار پیمانه‌ای گاز در مخزن A بر حسب کیلوپاسکال گذام است؟

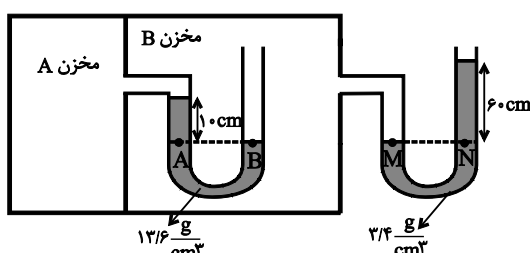
(۱) $(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$

۶۸ (۱)

۸/۶ (۲)

۸۶ (۳)

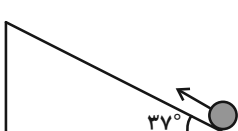
۶/۸ (۴)

۴۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg را با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت بالای سطح شیدار پرتاب می‌کنیم. اگر اندازه نیروی اصطکاک \overline{MN} جسلم و سطح شیدار N باشد، هنگام بازگشت به محل پرتاب، تندی جسم چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $\sin 37^{\circ} = 0/6$ و $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

۸\sqrt{3} (۱)

۱۵ (۳)



10\sqrt{3} (۲)

۳۰ (۴)

۴۵- توان مصرفی پمپ آبی 9 kW است. این پمپ در هر ثانیه ۱۲ لیتر آب ساکن را از ته چاهی به عمق 30 m متر بالا می‌کشد. اگر بازده این پمپ

(۱) $\rho_{\text{آب}} = 1000\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

10\sqrt{3} (۲)

۳۰ (۱)

۲۰ (۴)

10\sqrt{6} (۳)

۴۶- با افزایش دمای کره‌ای از 10°C به 70°C ، مساحت سطح آن 20% درصد افزایش پیدا می‌کند. دمای کره را از 10°C به چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا حجم کره 30% درصد افزایش یابد؟

۵۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۷۰ (۳)

۴۷- ۵۰۰ گرم آب 50°C داخل گرماسنجی به ظرفیت گرمایی $J = 252\text{ K}$ در حالت تعادل موجود است. اگر $m\text{ m}$ گرم از آب را برداریم و $2m\text{ m}$ گرم آب

(۱) $\rho_{\text{آب}} = 4200\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$

160 (۲)

۸۰ (۱)

(۲) $\frac{280}{3}$

۱۴۰ (۳)



-۴۸- حبابی از عمق ۳۰۵ متری یک اقیانوس، ۲۱۵ متر بالا می‌آید و مساحت سطح آن از 18cm^2 به 8cm^2 می‌رسد. دمای هوای درون آن برسانید.

$$\text{کلوبین چند برابر می‌شود؟} \quad (P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_0 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{هوای درون}} = \rho_{\text{آب}})$$

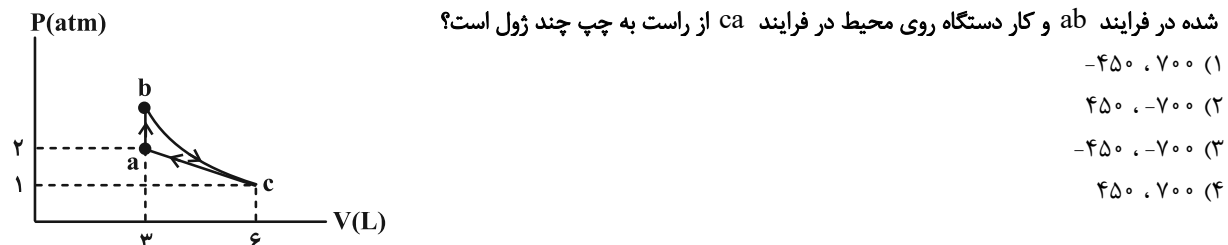
$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{7}{5}$$

-۴۹- نمودار $P - V$ مقدار معینی گاز کامل مطابق شکل زیر است. اگر اندازه کار مبادله شده در فرایند بی دررو bc برابر 700 ژول باشد، گرمای مبادله



-۵۰- در کدام یک از مراحل چرخه ماشین درون سوز بنزینی، فرایند بی دررو طی می‌شود؟

(۱) ضربه خروج گاز و ضربه مکش

(۲) ضربه قدرت و ضربه مکش

(۳) ضربه تراکم و ضربه خروج گاز

فیزیک (۱) سوالات آشنا

-۵۱- اگر در رابطه $C + Bt^3 + \frac{AB}{C}x^2$ بر حسب متغیر x برحسب ثانیه باشد، A , B و C به ترتیب از راست به چپ از جنس کدام کمیت‌ها

می‌توانند باشند؟

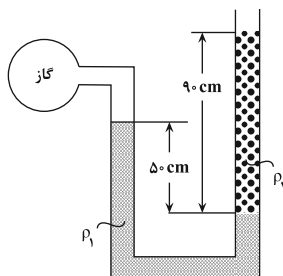
(۱) طول، شتاب، سرعت

(۱) سرعت، شتاب، طول

(۴) شتاب، سرعت، طول

(۳) طول، سرعت، شتاب

-۵۲- در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی به حالت تعادل قرار دارند. اگر چگالی آن‌ها $\rho_2 = 1/\sqrt{2}$ و $\rho_1 = 1/2$ باشد، فشار پیمانه‌ای گاز چند



$$\text{پاسکال است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

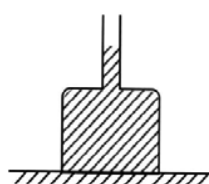
$$3000$$

$$3600$$

$$5000$$

$$5800$$

-۵۳- در شکل زیر، ظرف مکعب شکلی به ابعاد $10\text{cm} \times 10\text{cm} \times 2\text{cm}$ روی سطح افقی قرار دارد و به سطح بالایی ظرف، لوله قائمی به سطح مقطع 1cm^2 وصل است و درون آن تا اندازه نشان داده شده آب قرار دارد. در این حالت به ازای هر قطره آبی به وزن W_1 که به آب درون لوله اضافه شود، به ترتیب نیرویی که آب به کف ظرف وارد می‌کند و نیرویی که ظرف به سطح افقی وارد می‌کند، چقدر افزایش می‌یابد؟



$$W_1 \text{ و } 50W_1$$

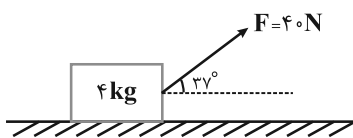
$$W_1 \text{ و } 100W_1$$

$$50W_1 \text{ و } 50W_1$$

$$100W_1 \text{ و } 100W_1$$



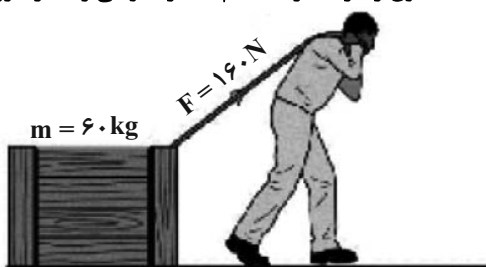
۵۴- مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم ۴ کیلوگرم روی سطح افقی نیروی $F = 40\text{ N}$ وارد می‌شود و پس از طی مسافت $1/6$ متر سرعتش از صفر



$$\frac{m}{s} \text{ به } ۴ \text{ می‌رسد. نیروی اصطکاک چند نیوتن است؟} (\cos 37^\circ = 0.8)$$

- ۱۲ (۲)
۳۲ (۴)
۲۰ (۳)

۵۵- در شکل زیر، راستای طناب با سطح افقی زاویه 60° درجه می‌سازد و شخص با تندي ثابت، صندوق را در مسیر مستقیم ۵ متر جلو می‌برد. کار نیروی اصطکاک که به صندوق وارد می‌شود، چند ژول است؟



- ۱) -800
۲) -600
۳) -400
۴) $-400\sqrt{3}$

۵۶- یک قطعه سرب در دمای 20°C قرار دارد. اگر دمای این قطعه را 20°C افزایش دهیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$(3 \times 10^{-5}) \frac{1}{^\circ\text{C}} = \text{ضریب انبساط طولی سرب}$$

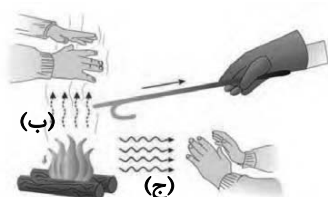
- ۱۸ (۲)
۱۸ (۴)
۰۶ (۱)
۶ (۳)

۵۷- ۲۰ گرم بخ در دمای صفر درجه سلسیوس (نقطه ذوب) قرار دارد. چند ژول گرما لازم است تا آن را ذوب کرده و دمای آب حاصل را به 50°C درج کند؟

$$\Delta F = \frac{J}{g} = \frac{4}{2} \text{ آب } ^\circ\text{C} = 336 \frac{J}{g \cdot ^\circ\text{C}}$$

- ۷۵۶۰ (۴) ۸۱۹۰ (۳) ۹۰۵۰ (۲) ۱۰۹۲۰ (۱)

۵۸- طبق شکل زیر، موارد (ب) و (ج) به ترتیب از راست به چپ، انتقال گرما به کدام روش را نشان می‌دهند؟



- ۱) تابش - همرفت
۲) رسانش - تابش
۳) همرفت - تابش
۴) تابش - رسانش

۵۹- فشار پیمانه‌ای مقداری گاز آرمانی $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و انرژی درونی آن $J_0 = 5 \times 10^5 \text{ J}$ است. اگر فشار پیمانه‌ای گاز را دو برابر کنیم و همزمان حجم گاز را نیز دو برابر کنیم، انرژی درونی گاز چند ژول می‌شود؟

$$(P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

- ۱۲۰۰ (۲) ۱۶۰۰ (۳) ۲۴۰۰ (۴) ۸۰۰ (۱)

۶۰- مقداری گاز آرمانی در فشار P_1 و دمای T_1 دارای حجم V_1 است. از سه مسیر جداگانه هم‌فشار، همدما و بی‌دررو حجم این گاز را 20°C در طلبد افزایش می‌دهیم. کدام موارد درست است؟

الف) گرمایی داده شده به گاز در فرایند هم‌فشار بیشتر از سایر فرایندها است.

ب) گرمایی داده شده به گاز در فرایند هم‌دما صفر است.

پ) انرژی درونی فقط در فرایند بی‌دررو کاهش یافته است.

ت) انرژی درونی در فرایند هم‌فشار کاهش یافته است.

- ۱) «الف» و «پ»
۲) «الف» و «ت»
۳) «ب» و «ت»
۴) «ب» و «پ»



۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

شیمی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

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

- (۱) شیمی‌دان‌ها ۱۱۸ عنصر شناخته شده را بر اساس معیار و ملاک‌های مشخصی در جدولی با چیدمانی ویژه ... هم قرار داده‌اند.

(۲) هر ستون از جدول تناوبی شامل عنصرهایی با خواص شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

(۳) نمادها، داده‌های عددی و خلاصه‌نویسی‌ها در جدول دوره‌ای، اطلاعات مفیدی درباره عنصرها ارائه می‌کند.

(۴) جدول دوره‌ای امروزی بر اساس افزایش عدد اتمی عنصرها سازماندهی شده و شامل ۱۸ گروه و ۷ دوره می‌باشد.

۶۲- تعداد اتم‌های در ۵ گرام X_2 برابر تعداد مولکول‌های در ۱ گلام لیاز آمونیاک (NH_3) است. عنصر X کدام است؟

(جرم اتمی و عدد جرمی اتم‌ها را به تقریب با یکدیگر برابر در نظر بگیرید.)

(۱) ${}_{\text{۹}}^{\text{۱}}\text{F}$ (۲) ${}_{\text{۱۶}}^{\text{۸}}\text{O}$ (۳) ${}_{\text{۱۷}}^{\text{۳۵}}\text{Cl}$ (۴) ${}_{\text{۷}}^{\text{۱۴}}\text{N}$

۶۳- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) یون پایدار دومین عنصر دسته p در دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر به صورت A^{3-} است.

(ب) عنصری از دوره چهارم جدول دوره‌ای که آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت $\cdot \ddot{\text{X}} \cdot$ است، می‌تواند جزو گروه ۱۳ این جدول باشد.

(پ) یون‌های پایدار چهار عنصر موجود در دوره دوم جدول دوره‌ای عناصر در طبیعت در ترکیب‌های مختلف یافت می‌شود.

(ت) گازهای نجیب به صورت تک اتمی در طبیعت یافت می‌شوند و معمولاً تمایلی به شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۴- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) واکنش میان کلسیم و اکسیژن، با تبادل الکترون بین اتم‌های Ca و O ایجاد می‌شود.

(۲) پیوند یونی، نیروی جاذبه قوی است که به دلیل وجود بارهای الکتریکی ناهمنام میان یون‌ها ایجاد می‌شود.

(۳) تعداد الکترون مبادله شده در واکنش تشکیل یک مول ترکیب حاصل از آلومینیم و گوگرد برابر ۶ مول می‌باشد.

(۴) ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا تعداد کاتیون‌ها برابر تعداد آنیون‌هاست.

۶۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گازی که برای بسته‌بندی موادغذایی استفاده می‌شود، در جدول تناوبی با عنصر فسفر هم گروه است.

(۲) بهطور معمول در هوای خشک و پاک، درصد حجمی گاز آرگون از کربن دی‌اکسید بیشتر است.

(۳) فراوان‌ترین گاز موجود در هوای خشک و پاک، گازی تک اتمی است.

(۴) میانگین حجم بخار آب موجود در هوای حجم آرگون آن بیشتر است.



۶۶- چه تعداد از عبارت‌های داده شده برای تکمیل جمله زیر مناسب هستند؟ (فرض کنید در سوختن ناقص فقط CO تولید می‌شود.)

در معادله موازنۀ شده سوختن ...

آ) کامل متان، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها نیست.

ب) کامل اتانول (C_2H_5OH)، اختلاف بزرگترین و کوچک‌ترین ضریب استوکیومتری برابر ۲ است.

پ) ناقص پروپان، نسبت بیشترین ضریب استوکیومتری به کمترین ضریب استوکیومتری، برابر ۴ است.

ت) کامل گاز هیدروژن، (Pt(s) کاتالیزگر است و اگر عدد اتمی آن برابر ۷۸ باشد، بین این عنصر و گاز نجیب هم دوره‌اش در جدول دوره‌ای، ۸ عنصر وجود دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۶۷- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟ ($H = 1, O = 16 : g.mol^{-1}$)

آ) قرار دادن بادکنک‌های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع سبب می‌شود که حجم آن‌ها به شدت کاهش یابد.

ب) ماده در حالت گاز و مایع به ترتیب حجم معین و شکل معین ندارد.

پ) در شرایط STP، ۱ گرم گاز هیدروژن و ۶ ۲۵ گرم گاز اکسیژن، حجم برابری دارند.

ت) از اکسایش ۱ ۰ مول گلوکز مجموعاً ۱ ۲ مول فراورده تولید می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۶۸- عبارت ... عبارت ... درست است.

الف) تعداد اتم‌های اکسیژن در هر مول از ترکیب آلومینیم کربنات بیشتر از تعداد اتم‌های اکسیژن در هر مول منیزیم فسفات است.

ب) گلوكومتر دستگاه اندازه‌گیری قند خون است که غلظت گلوکز را بحسب میلی‌گرم در ۱۰۰ میلی‌لیتر خون نشان می‌دهد.

پ) کاربرد سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات بیشتر از کاربرد آن برای ذوب کردن یخ جاده‌ها است.

ت) محلول، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی مخلوط در سرتاسر آن یکسان است.

ث) تنها روش جداسازی مواد شیمیایی موجود در آب دریا، روش شیمیایی است.

۱) الف، همانند، پ ۲) ت، برخلاف، ث ۳) پ، همانند، ب ۴) ب، برخلاف، ت

۶۹- کدام مقایسه نادرست است؟

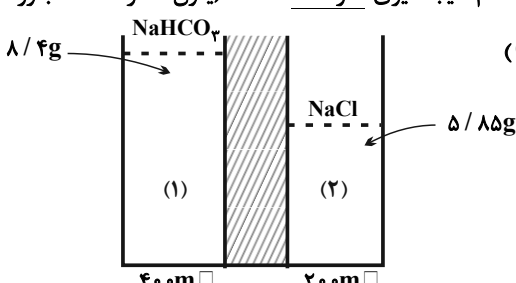
۱) نیروی جاذبه میان مولکول‌ها در محلول اتانول در آب \boxed{M} میانگین نیروی جاذبه میان مولکول‌های آب خالص و اتانول خالص



۳) گشتاور دو قطبی استون \boxed{M} گشتاور دو قطبی ید



۷۰- با توجه به شکل زیر در یک سمت غشا، مقدار ۴۰۰ میلی‌لیتر محلول حاوی ۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات و در سمت دیگر غشا ۵ ۸۵ گرم سدیم کلرید در داخل ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول موجود است. پس از گذشت مدت زمانی معین کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟ (یون‌ها از غشاء عبور نمی‌کنند.) ($H = 1 : g.mol^{-1}$)



۱) مولکول‌های آب از قسمت ۱ به سوی قسمت ۲ حرکت می‌کنند.

۲) غلظت مولی یون Na^+ در قسمت ۲ به مرور زمان کاهش می‌یابد.

۳) مقدار مول آنیون بی‌کربنات (HCO_3^-) در قسمت ۱ تقریباً ثابت می‌ماند.

۴) در انتهای فرآیند، آب یک طرف به طور کامل به طرف دیگر منتقل می‌شود.



شیوه (۱) سوالات آشنا

۷۱- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- (۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- (۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- (۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن پی‌برد.
- (۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر 486 nm باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود 432 nm باشد.

۷۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- اورانیم U_{235} ، فراوان‌ترین ایزوتوپ اورانیم است.
- اورانیم، معروف‌ترین عنصر پرتوزای طبیعی است.
- از اورانیم U_{235} ، در واکنش‌گاه‌های اتمی استفاده می‌شود.
- غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۳- درباره اتم‌های A_{27} ، M_{28} و X_{79}^{60} ، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- عنصر M در دوره چهارم و گروه ۹ جدول تابوی جای دارد.
- هر سه اتم، دو الکترون با عدد کوانتموی $n = 1$ و $n = 4$ دارند.
- در یون X^{2-} ، همه زیر لایه‌های الکترونی اشغال شده، پر هستند.
- اتم A، ۷ الکترون و اتم M، ۸ الکترون با عدد کوانتموی $n = 1$ دارند.
- اتم‌های A و M، با هم ایزوتوپ هستند و در واکنش با اتم اکسیژن، می‌توانند ترکیب‌های یونی تشکیل دهند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۷۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- مولکول‌های آب در حالت بخار، جدا از هم بوده و آزادانه در جنب و جوش هستند.
- در شرایط یکسان (دما 0°C و فشار 1 atm)، چگالی آب از چگالی یخ بیشتر است.
- در ساختار یخ، هر مولکول آب از طریق پیوندهای اشتراکی و هیدروژنی، به چهار مولکول دیگر آب متصل است.
- در ساختار یخ، مولکول‌های آب، به گونه‌ای قرار دارند که اتم اکسیژن آن‌ها در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی، جای دارند.
- در حالت مایع، بین مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی قوی وجود دارد و در جایگاه‌های به نسبت ثابتی قرار دارند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

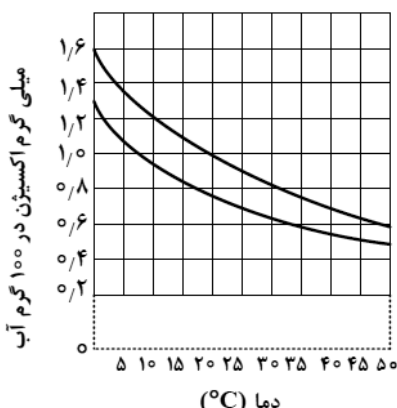
۷۵- با توجه به شکل زیر که نمودارهای انحلال‌پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی و آب دریا را نشان می‌دهد، کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) تأثیر افزایش دما بر کاهش انحلال‌پذیری اکسیژن لار آب در 0°C آب

دریا، کمتر است.

(۲) انحلال‌پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی در 5°C ، به تقریب ۱۷۵ برابر 0°C برابر 0°C است.آن در 30°C است.(۳) انحلال‌پذیری اکسیژن در آب دریا در 5°C ، به تقریب ۲۲۰ برابر 0°C است.آن در 45°C است.

(۴) افزایش شوری آب، می‌تواند زندگی آبزیان را به خطر بیندازد.





- ۷۶- شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $Z = 1$ در اتم X_{36} ، چند برابر شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $Z = 2$ در اتم است؟

(۴) ۱۶

(۳) ۱۸

(۲) ۲۰

(۱) ۲۲

- ۷۷- همه داده‌های چند ردیف از ردیف‌های جدول زیر، درست است؟ (عدد اتمی عنصرهای اسکاندیم، کروم، آهن و مس به ترتیب برابر ۲۹، ۲۶، ۲۴ و ۲۱ است).

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	کاتیون در جدول تناوبی	شماره گروه عنصر تشکیل دهنده	شمار الکtron‌های آخرين زيرلايه اشغال شده کاتیون
۱	مس (I) سولفات	Cu_2SO_4	۱۱	۱۰	
۲	آهن (III) نیترات	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	۸	۵	
۳	کروم (II) کربنات	CrCO_3	۶	۴	
۴	اسکاندیم فسفات	ScPO_4	۳	۶	

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- ۷۸- درباره واکنش کلسیم کلرید با سدیم فسفات (به صورت محلول) و تشکیل یک نمک نامحلول، چند مطلب زیر، درست است؟

$$(\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{P} = 31: \text{g.mol}^{-1})$$

- با انجام واکنش، غلظت یون کلرید در محلول، ثابت باقی می‌ماند.
- با مصرف ۲۴۶ گرم سدیم فسفات، ۴۵ مول نمک محلول تشکیل می‌شود.
- مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در معادله موازنه شده آن، برابر ۱۲ است.
- با انجام واکنش، نسبت غلظت آئیون تک اتمی به غلظت آئیون چند اتمی در محلول، افزایش می‌یابد.
- نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار اتم‌های سازنده آئیون‌ها، در فرمول شیمیایی فراورده نامحلول، برابر $3/0$ است.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

- ۷۹- اگر دستگاه گلوکومتر، مقدار قند خون فردی را برابر 10^5 نشان دهد، غلظت گلوکز با یکای ppm در خون او، چند برابر غلظت گلوکز mM یکلای ppm در محلولی است که در 300 میلی‌لیتر آن، 5×10^{-3} مول گلوکز وجود دارد؟ (جرم هر میلی‌لیتر از محلول‌ها، یک گرم در نظر گرفته شود).

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۰/۷۲ (۲) ۰/۵۱ (۳) ۰/۳۵ (۴) ۰/۲۵

- ۸۰- کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{H}_2\text{S}, \text{O}_2, \text{N}_2, \text{C}_2\text{H}_6$)

- در ساختار هر یک از مولکول‌های اتین (C_2H_2) و کربن مونوکسید (CO)، یک پیوند سه‌گانه وجود دارد.
- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در مولکول گوگرد تری‌اکسید (SO_3) و مولکول اوزون (O_3)، نابرابر است.
- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول کربن دی‌اکسید (CO_2)، دو برابر شمار آن در مولکول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) است.
- در مولکول کربونیل سولفید (CSO) و مولکول هیدروژن سیانید (HCN)، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی آن C است.

است.



پاییز آورندگان آزمون ۲۰ تیر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام دروس	نام طراحان
ریاضی (۱)	حمید علیزاده - علی ارجمند - مهدی ملارمضانی - سید عادل حسینی - کیان کریمی خراسانی - امیر محمودیان - حمید صالحی - مصطفی بهنامقدم - اسماعیل میرزا
هندسه (۱)	حمدیرضا مظاہری - حسین حاجیلو - سرژ یقیازاریان تبریزی - مرتضی نوری - شایان عباچی - فرشاد فرامرزی - محمد خندان - محمدابراهیم گیتیزاده - امیرحسین ابومحبوب - احمد رضا فلاخ
فیزیک (۱)	- شیلا شیرزادی - مجتبی نکوئیان - محمد مقدم - دانیال راستی - محمد نهادنی مقدم
شیمی (۱)	- محمد عظیمیان زواله - وظیفه میرمیران - وابلا میراندوآباد - لکوش میرداد - امیرمحمد باثو - امیر حاتمیان

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	مهدی ملارمضانی	سپهر متولیان	سمیه اسکندری
هندسه (۱)	امیرمحمد کریمی	سپهر متولیان	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	سینا صالحی	بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	نظرارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(مهری ملار مفانی)

«۳» - گزینه

$$\begin{cases} \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} \Rightarrow \cot \theta = \frac{3}{2} \\ 1 + \cot^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta} \Rightarrow \frac{1}{\sin^2 \theta} = 1 + \frac{9}{4} = \frac{13}{4} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (\tan \theta + \cot \theta)^2 + \frac{1}{\sin^2 \theta} &= \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{13}{4} \\ &= \frac{169}{36} + \frac{13}{4} = \frac{169 + 117}{36} = \frac{143}{18} \end{aligned}$$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۵۴۶ ۵۴۷)

(سید عادل مسینی)

«۴» - گزینه

$$\frac{\sqrt{6\sqrt{3\sqrt{2}}}}{\sqrt{2\sqrt{3\sqrt{6}}}} = \sqrt{3 \times \frac{\sqrt{3\sqrt{2}}}{\sqrt{3\sqrt{6}}}} = \sqrt{3 \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}}}} = \sqrt{3 \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3 \times \sqrt{2}}}}}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{3}{\sqrt[4]{3}}} = \sqrt{3 \times 3^{-\frac{1}{4}}} = \sqrt{3^{\frac{3}{4}}} = \sqrt[4]{27} = \sqrt[4]{27} = \sqrt[4]{a} \\ \Rightarrow a &= 27 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- توان‌های کویا و عبارت‌های بیری- صفحه‌های ۵۴۵ ۵۴۶)

(کلیان کریمی فراسانی)

«۱» - گزینه

x = ۱ را در معادله جایگذاری می‌کنیم:

$$(a - ۳) + (۱۹ - ۹a) + a^2 = ۰$$

$$\Rightarrow a^2 - 8a + 16 = ۰ \Rightarrow (a - 4)^2 = ۰ \Rightarrow a = 4$$

داریم:

$$x^2 - 17x + 16 = ۰ \Rightarrow (x - 16)(x - 1) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 16 \end{cases}$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها، صفحه های ۷۰ ۷۷)

ریاضی (۱)

(ممید علیزاده)

	شکل ۱	شکل ۲	شکل ۳	...	شکل nام
تعداد	$1^2 + (1+1)$	$2^2 + (2+1)$	$3^2 + (3+1)$...	$n^2 + (n+1)$
دایره‌های سفید					
سیاه					

$$\frac{\text{تعداد دایره‌های سیاه}}{\text{تعداد دایره‌های سفید}} = \frac{12^2 + 12}{12^2 + 13} = \frac{156}{157}$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و زبانه- صفحه‌های ۱۴ ۱۵)

«۳» - گزینه

(علی ارجمند)

$$1) W' \cup Z' = (W \cap Z)' = W' = \{..., -3, -2, -1\}$$

$$2) W' \cap N' = (W \cup N)' = W' = \{..., -3, -2, -1\}$$

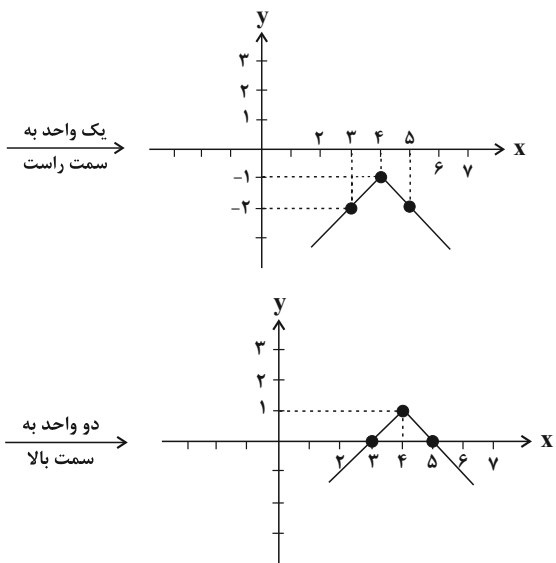
$$3) W \cup N' = \{0, 1, 2, \dots\} \cup \{..., -3, -2, -1, 0\}$$

$$= \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\} = \mathbb{Z}$$

$$4) N \cup W' = \{1, 2, \dots\} \cup \{..., -3, -2, -1\}$$

$$= \{\pm 1, \pm 2, \dots\} = \mathbb{Z} - \{0\}$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و زبانه- صفحه‌های ۸ ۱۳)



(ریاضی - تابع - صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(همیر صالحی)

گزینه «۴»

برای این که عدد سرهنگی زوج باشد، باید یکان یکی از اعداد ۲، ۰ یا ۴ باشد، از طرفی مضرب ۵ نیست پس صفر نمی‌تواند باشد:

$$\frac{3}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{2}{\{4 \text{ یا } 2\}} = 18$$

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(مسئلی بونامقدار)

گزینه «۲»

A: بیشامد آن که دقیقاً سه بار از ۵ پرتاپ رو بباید:

$$n(A) = \binom{5}{3} = 10$$

$$n(S) = 2^5$$

$$P(A) = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$$

(ریاضی - آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

(کلیان کریمی فراسانی)

گزینه «۲»مختصات رأس سهمی به معادله $y = a(x - h)^2 + k$ است. از طرفی نقطه‌ای روی مرموم دارد، (h, k)

دارای طول و عرض برابر و منفی است.

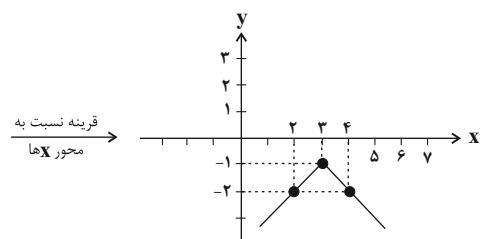
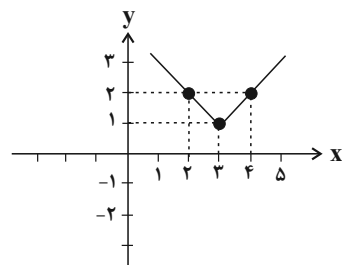
$$y = (x - m^2 + 6)^2 + m \rightarrow (m^2 - 6, m)$$

$$\Rightarrow m^2 - 6 = m \Rightarrow m^2 - m - 6 = 0 \Rightarrow (m - 3)(m + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 3 \\ m = -2 \end{cases} \xrightarrow{m < 0} m = -2$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

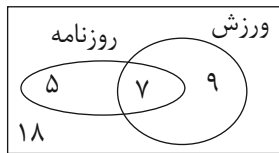
(امیر محمدیان)

گزینه «۲»ابتدا نمودار تابع $|x - 3| + 1$ را به کمک انتقال رسم می‌کنیم:



تعداد افرادی که عضو هیچ گروهی نیستند. $= ۳۹ - ۲۱ = ۱۸$

نمودار زیر وضعیت این کلاس را نشان می‌دهد.



(ریاضی ا- مجموعه، الگو و نسبت- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب زرد)

«۴- گزینه»

$$\tan \hat{C} = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}$$

از رابطه $\tan \hat{C}$ برای θ حاده، مثلاً را

حساب می‌کنیم.

$$\tan \hat{C} = \frac{\frac{5}{13}}{\sqrt{1 - \frac{25}{169}}} = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{12}{13}} = \frac{5}{12}$$

از طرفی در مثلث AHC داریم:

$$\tan \hat{C} = \frac{AH}{CH} = \frac{AH}{9} = \frac{5}{12} \Rightarrow AH = \frac{9 \times 5}{12} = \frac{15}{4} = ۳ / ۷۵$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

(کتاب زرد)

«۳- گزینه»

$$3^x = \frac{216}{1000} = \frac{6^3}{10^3} = \frac{2^3 \times 3^3}{2^3 \times 5^3} = 3^3 \times 5^{-3}$$

$$\Rightarrow 3^{x-3} = 5^{-3} \Rightarrow 3^{\frac{x-3}{3}} = 5 \quad (1)$$

$$5^y = 675 = 3 \times 225 = 3 \times 15^2 = 3 \times 3^2 \times 5^2 = 3^3 \times 5^2$$

(اسماعیل میرزا)

«۳- گزینه»

متغیرهای کمی پیوسته: شاخص توده بدن افراد کلاس قطر تنیان

سن وزن درصد آلودگی هوا

A: پیشامد این که حداقل ۲ متغیر کمی پیوسته انتخاب شوند:

$$n(A) = \binom{5}{2} \binom{6}{1} + \binom{5}{3} = 10 \times 6 + 10 = 70$$

$$n(S) = \binom{11}{3} = \frac{11!}{3! \times 8!} = 165$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{70}{165} = \frac{14}{33}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۹ و ۱۷۰ تا ۱۷۳)

ریاضی (۱) سوالات آشنا

(کتاب زرد)

«۴- گزینه»

برای آنکه تعداد افرادی را که عضو هیچ گروهی نباشد، باید

تعداد افرادی را که عضو حداقل یک گروهی باشد، چه مقدار داشته باشد

موردنظر را، حساب کنیم. داریم:

S : گروه ورزش و J : گروه روزنامه دیواری

$$n(S \cup J) = n(S) + n(J) - n(S \cap J)$$

$$= n(J) + (\underbrace{n(S) - n(S \cap J)}$$

تعداد افرادی که فقط در گروه ورزش هستند.

$$\Rightarrow n(S \cup J) = ۱۲ + ۹ = ۲۱$$

حال با تفريح عدد حاصل از تعداد افراد کلاس مدادهای داده داشت

دست می‌آید.



اما $m = \frac{1}{2}$ غیرقابل قبول است، زیرا به ازای آن، معادله درجه یک داشت

دوفه داشت، چه مطلبی پس از جواب این سلسله مسأله است

است. $m \in (-1, 3/5) - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(کتاب زرد)

«۱۶- گزینه»

$$\frac{[(m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4](\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} - 2)}{2x - 3} \geq 0.$$

دقت کنید با توجه به مجموعه جواب، $x \geq 0$ داشته و مسأله است.

مجموعه جواب های نامعادله به صورت $[2, 4]$ است، $2 \leq x \leq 4$.

ساده معادله $(m^2 - 1)x^2 - 4mx + 4 = 0$ است:

$$4(m^2 - 1) - 4m(2) + 4 = 4m^2 - 8m = 0.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 2 \rightarrow \text{غیر} \\ m = 0. \end{cases}$$

دقت کنید که به ازای $x > 4$ عبارت داده شده بیشتر است، $x > 4$.

ضریب x^2 یعنی $m^2 - 1$ منفی است، پس $m = 0$ قابل قبول است.

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۸۳ تا ۹۱)

$$\Rightarrow 5^{y-2} = 3^3 \Rightarrow 5^{\frac{y-2}{3}} = 3 \quad (2)$$

$$(3^{\frac{x}{3}})^{\frac{y-2}{3}} = 3 \quad \text{با ترکیب روابط (1) و (2) داریم:}$$

$$\Rightarrow \frac{(3-x)(y-2)}{9} = 1 \Rightarrow y-2 = \frac{9}{3-x} \Rightarrow y = \frac{2x+15}{x-3}$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری- صفحه های ۵۴ تا ۶۱)

(کتاب زرد)

«۱۴- گزینه»

$$\text{با داشتن } A = \sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}} \text{ و } (a^n)^m = a^{nm}$$

بر حسب توان های ۲ به دست می آوریم:

$$A = \sqrt[5]{2^2 \times \sqrt[3]{2^4}} \times (2^{-1})^{-\frac{4}{3}} = \sqrt[5]{2^2} \times \sqrt[5]{\sqrt[3]{2^4}} \times 2^{\frac{4}{3}}$$

$$= 2^{\frac{2}{5} + \frac{4}{15}} \times 2^{\frac{4}{3}} = 2^2$$

$$\Rightarrow (2A)^{-\frac{1}{3}} = (2^3)^{-\frac{1}{3}} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری- صفحه های ۵۴ تا ۶۱)

(کتاب زرد)

«۱۵- گزینه»

باید Δ میعادله، مثبت باشد:

$$\Delta = 4 - 4(2m-1)(m-2) = -4(2m^2 - 5m + 4)$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow 2m^2 - 5m + 4 < 0 \Rightarrow (m+1)(2m-4) < 0$$

$$\Rightarrow -1 < m < \frac{3}{2}$$



(کتاب زرد)

۱۹ - گزینه «۳»

$$n(S) = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

اگر پیشامد موردنظر را با A' نمایش دهیم، آنگاه A' پیشامد آن است که

$$n(A') = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

اصلًا عدد ۶ ظاهر نشود. داریم:

$$P(A') = \frac{n(A')}{n(S)} = \frac{125}{216} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{125}{216} = \frac{91}{216}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال- صفحه‌های ۵ تا ۱۵)

(کتاب زرد)

۱۷ - گزینه «۲»

رقم یکان عدد مورد نظر صفر یا ۵ است.

حالات اول: رقم یکان صفر باشد.

$$\underline{9} \times \underline{8} \times \underline{7} \times \underline{1} = 504$$

حالات دوم: رقم یکان ۵ باشد.

$$\underline{8} \times \underline{8} \times \underline{7} \times \underline{1} = 448$$

$$504 + 448 = 952$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(کتاب زرد)

۲۰ - گزینه «۱»

در پرتاب دو تاس، فضای نمونه‌ای $n(S) = 6 \times 6 = 36$ عضو دارد.

برای مجموع دو عدد رو شده هم جدول زیر را داریم که حالت‌های ۱۰ و ۱۱

در آن مشخص شده‌اند.

مجموع دو عدد رو شده	تعداد حالت‌ها
۲	۱
۳	۲
۴	۳
۵	۴
۶	۵
۷	۶
۸	۵
۹	۴
۱۰	۳
۱۱	۲
۱۲	۱

پس:

$$n(A) = ۳ + ۵ + ۱ = ۹ \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۹}{۳۶} = \frac{۱}{۴}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۵)

(کتاب زرد)

۱۸ - گزینه «۳»

دو حالت مختلف می‌توان برای چنین عددی در نظر گرفت.

حالات اول: رقم سمت چپ فرد باشد.

$$\frac{۵}{۶} \times \frac{۵}{۶} \times \frac{۴}{۶} \times \frac{۴}{۶} \times \frac{۳}{۶} = 1200$$

حالات دوم: ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

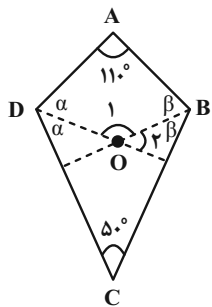
نمی‌تواند صفر باشد.

$$\frac{۴}{۶} \times \frac{۵}{۶} \times \frac{۴}{۶} \times \frac{۴}{۶} \times \frac{۳}{۶} = 960$$

بنابراین تعداد کل اعداد موردنظر برابر است با:

$$1200 + 960 = 2160$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن- صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)



می‌دانیم مجموع چهار خواست پا چند است چه مقدار 360° بود.
می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} 2\alpha + 2\beta + 110^\circ + 50^\circ &= 360^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 100^\circ \\ \hat{\alpha}_1 + \alpha + \beta + 110^\circ &= 360^\circ \xrightarrow{\alpha + \beta = 100^\circ} \hat{\alpha}_1 = 150^\circ \end{aligned}$$

$$\hat{\alpha}_1 + \hat{\alpha}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha}_2 = 30^\circ$$

به راحتی ثابت می‌شود در هر چهارضلعی محدب زاویه بین نیمساز داخلی دو زاویه متقابل برابر است با نصف قدر مطلق تفاضل دو زاویه دیگر.

$$\hat{\alpha}_1 = \frac{|\hat{A} - \hat{C}|}{2}$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال- صفحه ۱۸)

(مرتضی نوری)

«۲۴» گزینه

مساحت مثلث را از سه روش به دست می‌آوریم.

$$\left. \begin{array}{l} S = \frac{1}{2} \times 6h_1 \\ S = \frac{1}{2} \times 7h_2 \\ S = \frac{1}{2} \times 8h_3 \end{array} \right\} \Rightarrow 6h_1 = 7h_2 = 8h_3$$

$$\frac{h_3}{h_1} = \frac{6}{8}, \frac{h_2}{h_3} = \frac{8}{7}, \frac{h_1}{h_2} = \frac{7}{6}$$

پس:

$$\frac{h_1}{h_3} + \frac{h_2}{h_3} + \frac{h_3}{h_1} = \frac{7}{6} + \frac{8}{7} + \frac{6}{8} = \frac{196 + 192 + 126}{168} = \frac{514}{168}$$

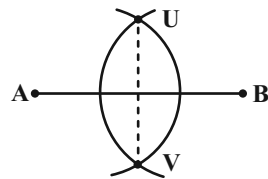
(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

هندسه (۱)

«۲۱» گزینه

برای رسم عمودمنصف یک پاره خط به کمک پرگار، دهانه پرگار را باید بیش از نصف طول پاره خط باز کرده و از دو سر پاره خط دو کملی $\square \square \square \square$ ترسیم کرد تا یکدیگر را در دو نقطه قطع کنند.

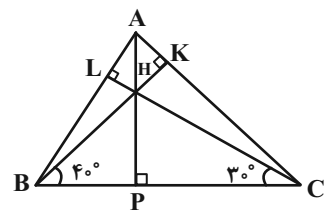
خطی که این دو نقطه را به هم وصل می‌کند، عمودمنصف پاره خط است.



(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال- صفحه ۱۶)

«۲۲» گزینه

ارتفاع‌های هر مثلث همسنند، پس اگر از A به H وصل کرده و امتداد \square ، خط حاصل بر BC عمود است، مطابق شکل داریم:



$$\Delta BHP: \text{زاویه خارجی برای } \hat{A}HB = 40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$$

$$\Delta CHP: \text{زاویه خارجی برای } \hat{A}HC = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$\Rightarrow |\hat{A}HB - \hat{A}HC| = 10^\circ$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال- صفحه ۱۹)

(سریریقیازاریان تبریزی)

«۲۳» گزینه

نیمساز زوایای \hat{B} و \hat{D} را رسم می‌کنیم:



(محمد فخران)

«۲۷- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم هردو n ضلعی منتظم باشدیگر \square به \square دو است متساوی‌الاضلاع دلخواه نیز متشابه‌اند. از طرفی نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه، مجدور نسبت تشابه آن دو مثلث است، بنابراین در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow \frac{AB^2}{BC^2} + \frac{AC^2}{BC^2} = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{AB}{BC}\right)^2 + \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 = 1 \Rightarrow \frac{S_1}{S_2} + \frac{S_2}{S_2} = 1$$

$$\Rightarrow S_1 + S_2 = S_2$$

(هنرسه - قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۵)

(محمد ابراهیم گبیززاده)

«۲۸- گزینهٔ ۳»

از هر رأس یک n ضلعی محدب، $3-n$ قطر می‌گذرد و تعداد قطرهای یک

$$\text{ضلعی محدب برابر } \frac{n(n-3)}{2} \text{ است، بنابراین داریم:}$$

$$\frac{n(n-3)}{2} = 44 \Rightarrow n(n-3) = 88 = 11 \times 8$$

$$\Rightarrow n = 11 \Rightarrow n-3 = 8$$

بنابراین از هر رأس این n ضلعی محدب، ۸ قطر می‌گذرد.

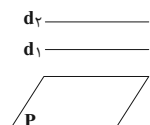
(هنرسه - پند ضلعی‌ها - صفحه ۵۵)

(امیرحسین ابومہبوب)

«۲۹- گزینهٔ ۳»

گزاره «الف» نادرست است. مطابق شکل اگر خط d_1 \square صفحه P باشد.

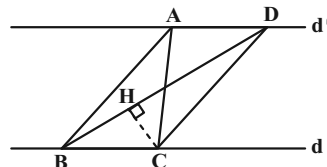
باشد، آنگاه خط d_2 می‌تواند خارج صفحه P قرار داشته باشد.



(شایان عبادی)

«۲۵- گزینهٔ ۳»

با توجه به $d \parallel d'$ پس دو مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle DBC$ هم مساحت‌های آن داریم:



$$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle BCD} \Rightarrow 48 = \frac{1}{2} CH \times BD \Rightarrow BD = 16$$

$$\frac{BC}{\Delta} = \frac{AC}{\Delta} = \frac{AB}{\Delta} = \frac{BD}{\Delta}$$

$$\overline{BD = 16} \rightarrow BC = 10, AC = 10, AB = 12$$

$$\Rightarrow ABC = AB + BC + AC = 32$$

(هنرسه - قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن - مشابه تمرين ۳ صفحه ۳۳)

(فرشاد فرامرزی)

«۲۶- گزینهٔ ۲»

واسطه هندسی AD $\Rightarrow AD^2 = AB \times CD$

$$\Rightarrow (2x+2)^2 = 2x(5x-1)$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 8x + 4 = 10x^2 - 2x \Rightarrow 6x^2 - 10x - 4 = 0$$

با حل معادله فوق از روش Δ داریم:

$$\Delta = (-10)^2 - 4(6)(-4) = 196$$

$$x = \frac{10 \pm 14}{12} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{24}{12} = 2 \\ x = -\frac{4}{12} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

پاره خط MN موازی قاعده‌های ذوزنقه است. \square \square \square \square در ذوزنقه داریم:

$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{y+1}{3y-1} \Rightarrow 2(3y-1) = 4(y+1)$$

$$\Rightarrow 6y - 2 = 4y + 4 \Rightarrow 2y = 6 \Rightarrow y = 3$$

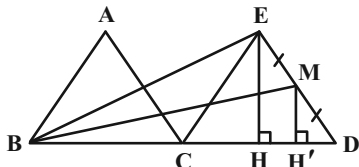
(هنرسه - قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه ۳۷)

**هندسه (۱) سوالات آشنا**

(کتاب زرد)

گزینه «۳۱

از نقاط E و M، عمودهایی بر ضلع CD رسم می‌کنیم.

می‌دانیم در مثلث متساوی‌الاضلاع $\triangle BMD \cong \triangle BHE$ و $EH = MH'$.

$$EH = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{است، بنابراین داریم: } \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\Delta}{DEH} : MH' \parallel EH \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}}$$

$$\frac{MH'}{EH} = \frac{DM}{DE} \Rightarrow \frac{MH'}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \Rightarrow MH' = \sqrt{3}$$

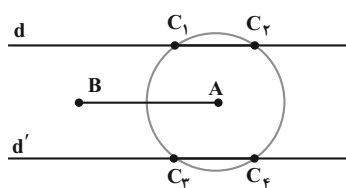
$$S_{\frac{\Delta}{BMD}} = \frac{1}{2} MH' \times BD = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 8 = 4\sqrt{3}$$

(هندسه ا- قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن- صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(کتاب زرد)

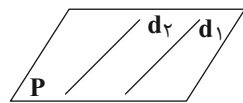
گزینه «۳۲

محل نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله ۷ واحد باشند، دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۷ واحد است. همچنین محل نقاطی از صفحه که از صفحه AB به فاصله ۵ واحد باشند، دو خط به موازیات پاره‌خط AB به فاصله ۵ واحد از آن و در طرفین پاره‌خط AB است. مطابق شکل، این دو محل در ۴ نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند و بنابراین ۴ نقطه متمایز برای رأس C در صفحه مختصات پیدا می‌شود.



(هندسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرال- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

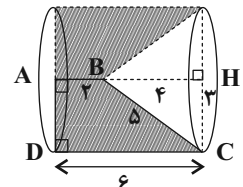
گزاره «ب» درست است. مطابق شکل صفحه P چه مامل دو

موازی d₁ و d₂ باشد.گزاره «پ» درست است. اگر صفحه P یکی از دو خط موازی d₁ و d₂ را قطع کند، لزوماً دیگری را نیز قطع خواهد کرد.

(هندسه ا- ترسیم فضایی- مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

گزینه «۳۰

(امدرمان فلاح)



در مثلث قائم الزاویه BHC داریم:

$$BH^2 = BC^2 - CH^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow BH = 4$$

حجم حاصل از دوران ذوزنقه قائم الزاویه ABCD حول می‌باشد

شکل برابر تفاضل حجم یک استوانه و یک مخروط است:

$$V_4 = \pi(AB)^2 \times DC = \pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi$$

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \pi(CH)^2 \times BH = \frac{\pi}{3} \times 3^2 \times 4 = 12\pi$$

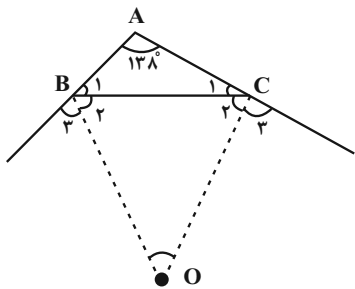
$$V_{\text{سایه زده}} = 54\pi - 12\pi = 42\pi$$

(هندسه ا- ترسیم فضایی- صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)



(کتاب زرد)

«۳۵ - گزینه»



$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - 138^\circ = 42^\circ$$

$$\Rightarrow (\hat{B}_2 + \hat{B}_3) + (\hat{C}_2 + \hat{C}_3) = 360^\circ - 42^\circ$$

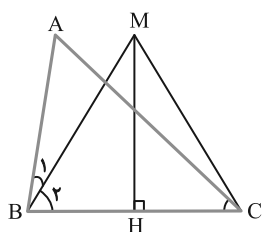
$$\Rightarrow 2\hat{B}_2 + 2\hat{C}_2 = 318^\circ \Rightarrow \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 159^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{O} = 180^\circ - 159^\circ = 21^\circ$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرالان- صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب زرد)

«۳۶ - گزینه»



$$BC \text{ روی عمود منصف } M \Rightarrow MB = MC \xrightarrow{\Delta MBC}$$

$$\hat{B}_2 = \hat{M}CB \xrightarrow{\hat{M}CB > \hat{A}CB}$$

$$\hat{B}_2 > \hat{A}CB \Rightarrow \frac{\hat{B}}{2} > \hat{C} \Rightarrow \hat{B} > 2\hat{C}$$

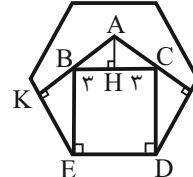
(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرالان- صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب زرد)

«۳۳ - گزینه»

هر زاویه یک شش ضلعی منتظم برابر 120° است، پس داریم:

$$\hat{B}\hat{E}\hat{K} = 120^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$



اצלاع دو زاویه $\hat{B}\hat{E}\hat{K}$ و $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ دو به دو بر هم عمودند، پس $\hat{A}\hat{C}\hat{B} = 30^\circ$ است. به طور مشابه $\hat{A}\hat{B}\hat{C} = \hat{B}\hat{E}\hat{K} = 30^\circ$ در نتیجه مثلث ABC متساوی‌الساقین است. با رسم ارتقای AH در این مثلث داریم:

$$\tan(\hat{A}\hat{B}\hat{H}) = \frac{AH}{BH} \xrightarrow{\hat{A}\hat{B}\hat{H}=30^\circ} \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{AH}{3}$$

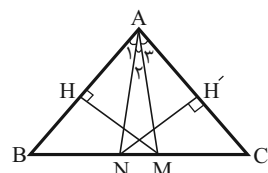
$$\Rightarrow AH = \sqrt{3}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه ۶۵)

(کتاب زرد)

«۳۴ - گزینه»



$$AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = \frac{180^\circ - \lambda^\circ}{2} = 5^\circ$$

است AB روی عمودمنصف $M \Rightarrow AM = BM \Rightarrow \hat{B}AM = \hat{B} = 5^\circ$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 5^\circ \quad (1)$$

است AC روی عمودمنصف $N \Rightarrow AN = CN \Rightarrow \hat{C}AN = \hat{C} = 5^\circ$

$$\Rightarrow \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 5^\circ \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow (\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3) + \hat{A}_4 = 100^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A}_4 = 100^\circ - 80^\circ = 20^\circ$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرالان- صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



(کتاب زرد)

«۳۹ - گزینه»

$$\triangle EDC : AB \parallel DC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{EA}{AD} = \frac{EB}{BC} \Rightarrow \frac{5}{x} = \frac{3x-4}{4}$$

$$\Rightarrow x(3x-4) = 20 \Rightarrow 3x^2 - 4x - 20 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{10}{3} \\ x = -2 \end{cases}$$

غیر قابل قبول

$$AB \parallel DC \xrightarrow{\text{قضیه اساسی تشابه}} \triangle EAB \sim \triangle EDC$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle EAB}}{S_{\triangle EDC}} = \left(\frac{EA}{ED} \right)^2 = \left(\frac{5}{\frac{25}{3}} \right)^2$$

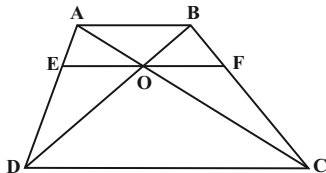
$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle EAB}}{S_{\triangle EDC}} = \frac{9}{25} \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در مخرج}} \frac{S_{\triangle EAB}}{S_{\triangle ABCD}} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle ABCD}}{S_{\triangle EAB}} = \frac{16}{9}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه های ۳۴ تا ۳۶)

(کتاب زرد)

«۴۰ - گزینه»



$$\triangle ADC : EO \parallel DC \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{EO}{DC} = \frac{AE}{AD} \quad (1)$$

$$\triangle DAB : EO \parallel AB \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{EO}{AB} = \frac{DE}{AD} \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \frac{EO}{DC} + \frac{EO}{AB} = \frac{AE}{AD} + \frac{DE}{AD} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{EO}{9} + \frac{EO}{5} = 1 \Rightarrow EO = \frac{45}{14}$$

به طور مشابه $OF = \frac{45}{14}$ است و در نتیجه داریم:

$$EF = 2EO = 2 \times \frac{45}{14} = \frac{45}{7}$$

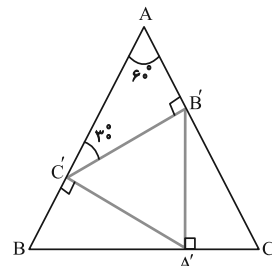
(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه های ۳۴ تا ۳۶)

(کتاب زرد)

«۴۱ - گزینه»

سه مثلث $CA'B'$, $BA'C'$ هم نهشت هستند. در مثلث $AC'B'$ ضلع AB روبرو به زاویه 30° است، پس $AB' = 2AB$, $AB'C'$

است و داریم:



$$\triangle AC'B' : AC'^2 = B'C'^2 + AB'^2$$

$$\Rightarrow 4AB'^2 = B'C'^2 + AB'^2 \Rightarrow B'C'^2 = 3AB'^2$$

$$\Rightarrow B'C' = \sqrt{3}AB' \Rightarrow AB' = \frac{\sqrt{3}}{3}B'C' \quad (1)$$

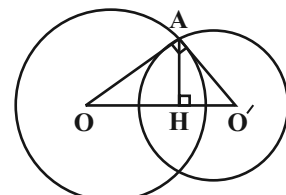
$$AB = AC' + BC' = 2AB' + AB' = 3AB'$$

$$\xrightarrow{(1)} AB = \sqrt{3}B'C' \Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A'B'C'}} = \frac{AB^2}{A'B'^2} = (\sqrt{3})^2 = 3$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه ۳۷)

(کتاب زرد)

«۴۲ - گزینه»



$$\triangle OAO' : OA^2 = OH^2 + AH^2 \Rightarrow OO'^2 = OA^2 + O'A^2$$

$$\xrightarrow{\text{طبق عکس قضیه فیثاغورس}} \angle OAO' = 90^\circ$$

$$\Rightarrow AH \times OO' = OA \times O'A$$

$$\Rightarrow AH \times 5 = 4 \times 3 \Rightarrow AH = 2/4$$

مکان هندسی نقاط مشترک دو کره، دایره‌ای به شعاع AH است، بنابراین:

$$S = \pi(AH)^2 = 5 / 76\pi$$

(هنرسه - تبسم فضایی - صفحه های ۵۷ تا ۶۱)



و در نهایت، درصد تغییرات حجم را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100 = \frac{\text{درصد تغییرات}}{\text{کل}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{6720 - 7000}{7000} \times 100 = -4\%$$

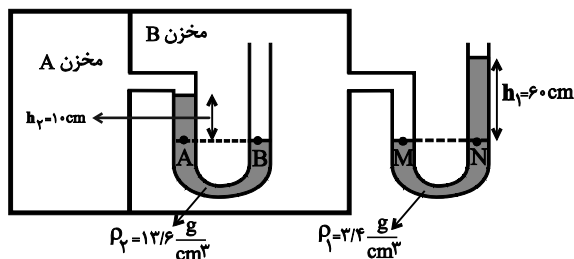
بنابراین حجم مخلوط، ۴ درصد کاهش می‌یابد.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(ممدر مقدمه)

«۴» - گزینه «۴

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_A + \rho_2 gh_2 = P_B \quad \text{مخزن} \quad (1)$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_B = \rho_1 gh_1 + P_0 \quad \text{مخزن} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2),(1)} P_A + \rho_2 gh_2 = \rho_1 gh_1 + P_0$$

$$\Rightarrow P_A - P_0 = \rho_1 gh_1 - \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow P_g = \frac{3}{4} \times 10^3 \times 10 \times 0.6 - \frac{13}{6} \times 10^3 \times 10 \times 0.1$$

$$= 20/4 \times 10^3 - 13/6 \times 10^3 = 6/8 \times 10^3 \text{ Pa} = 6/\lambda \text{ kPa}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

فیزیک (۱)

(شیلا شیرزادی)

«۴» - گزینه «۴

ابتدا به روش تبدیل زنجیره‌ای، ۲۱۸ نانومتر را به میکرومتر تبدیل می‌کنیم:

$$218 \text{ nm} = 218 \text{ nm} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \text{ nm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} = 218 \times 10^{-3} \mu\text{m}$$

اکنون عدد به دست آمده را بر حسب نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$$218 \times 10^{-3} \mu\text{m} = 2/18 \times 10^{-3} \mu\text{m} = 2/18 \times 10^{-1} \mu\text{m}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مبتنی کلوبیان)

«۴» - گزینه «۴

با استفاده از رابطه چگالی ($\rho = \frac{m}{V}$) می‌توان نوشت:

$$V_{\text{یخ}} = \frac{m_{\text{یخ}}}{\rho_{\text{یخ}}} = \frac{6/3 \text{ kg}}{6/9 \text{ g/cm}^3} = 6300 \text{ g} = 6300 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{یخ}} = V_{\text{یخ}} + V_{\text{آب}} = \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{6300}{6} \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{آب}} = \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{6300}{6} \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{آب}} = \frac{6300}{6} \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{آب}} = \frac{(6/6)(6300)}{6/9} + \frac{(6/4)(6300)}{1}$$

$$= 4200 + 2520 = 6720 \text{ cm}^3$$



$$m = 1000 \times 12 \times 10^{-3} = 12 \text{ kg}$$

سپس توان خروجی پمپ را به دست می‌آوریم:

$$P_{\text{پمپ}} = Ra \times P_{\text{صرفی}} \rightarrow \frac{Ra = 0/\lambda}{P_{\text{صرفی}} = 9 \text{ kW} = 9000 \text{ W}}$$

$$P_{\text{پمپ}} = 0/\lambda \times 9000 = 7200 \text{ W}$$

کار پمپ را در مدت یک ثانیه محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{پمپ}} = \frac{W_{\text{پمپ}}}{t} \rightarrow \frac{P_{\text{پمپ}} = 7200 \text{ W}}{t = 1 \text{ s}} \rightarrow \frac{W_{\text{پمپ}}}{1} = 7200 \text{ J}$$

حال با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی، تندی خروج آب از لوله را v_1 لبه

می‌کنیم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = W_{\text{پمپ}} + W_{\text{وزن}}$$

تندی آب در لامپه همه ملت ($v_0 = 0$) لیکن وزن آب در

جایه‌جایی از ته چاه تا لوله خروجی برابر است با:

$$W_{\text{وزن}} = -mgh \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = -mgh + W_{\text{پمپ}}$$

$$\frac{m = 12 \text{ kg}, h = 3 \text{ m}}{W_{\text{پمپ}} = 7200 \text{ J}}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \rightarrow \frac{1}{2} \times 12v^2 = -12 \times 10 \times 3 + 7200$$

$$\Rightarrow 6v^2 = 3600 \Rightarrow v^2 = 600 \Rightarrow v = 10\sqrt{6} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک اکثر، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

(مفهومی و اثقب)

«۴۶» - گزینه

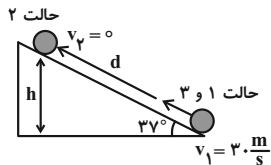
ابتدا ضریب انسپاٹ طولی را به دست می‌آوریم:

$$\Delta A = A_1(2\alpha)\Delta\theta$$

(مجموع منصوری)

«۴۴» - گزینه

اگر فاصله نقطه پرتاب تا توقف در امتداد سطح شیبدار $Ra = d$ و h داشت:



$$h = d \sin 37^\circ = d \times 0.6$$

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 = f d \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2 \times 10 \times (d \times 0.6) - \frac{1}{2} \times 2 \times 3^2 = 6 \times d \times (-1) \Rightarrow d = 50 \text{ m}$$

$$W_f = f d \cos 180^\circ = 6 \times 50 \times (-1) = -300 \text{ J}$$

نکته: چون نیروی اصطکاک در طول مسیر ثابت است، کار نیروی اصطکاک در رفت و برگشت با هم برابر است. در رفت و برگشت داریم:

$$E_2 - E_1 = 2W_f \Rightarrow K_2 - K_1 = 2W_f$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = 2 \times (-300) \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times (v_2^2 - 900) = -600$$

$$\Rightarrow v_2^2 = 300 \Rightarrow v_2 = \sqrt{300} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 10\sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک اکثر، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶)

(مهران اسماعیلی)

«۴۵» - گزینه

ابتدا با داشتن حجم و چگالی آب، جرم m را \square بده

می‌کنیم:

$$= 12 = 12 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \rightarrow \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \rightarrow \frac{1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{12 \times 10^{-3} \text{ m}^3}$$



(دانش راست)

«۴۸- گزینه»

$$PV = nRT$$

طبق معادله حالت برای گازهای آرمانی داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad (1)$$

با توجه به ثابت بودن nR داریم:فشار آب در عمق 30m برابر است با:

$$P_1 = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh_1 \xrightarrow[g=10\text{ N/kg}, P_0=10^5 \text{ Pa}]{} h_1 = 30\text{ m}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P_1 = 10^5 + 10^3 \times 10 \times 30 = 315 \times 10^4 \text{ Pa}$$

و در عمق $h_2 = h_1 - 215 = 90\text{m}$ برابر است با:

$$P_2 = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh_2 \xrightarrow[g=10\text{ N/kg}, P_0=10^5 \text{ Pa}]{} h_2 = 90\text{ m}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P_2 = 10^5 + 10^3 \times 10 \times 90 = 100 \times 10^4 \text{ Pa}$$

با توجه به نسبت مساحت سطوح، نسبت حجم‌ها را به دست می‌آوریم:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3, S = 4\pi R^2$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \left(\frac{S_2}{S_1}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{18\text{ cm}^2}{12\text{ cm}^2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{27}{8}$$

در نهایت با توجه به معادله (1) داریم:

$$(1) \xrightarrow[P_2=100\times 10^4 \text{ Pa}]{} \frac{V_2}{V_1} = \frac{27}{8} \Rightarrow \frac{100 \times 10^4 \times 27}{100 \times 10^4} = \frac{27}{8}$$

$$\frac{315 \times 10^4 V_1}{T_1} = \frac{100 \times 10^4 \times 27 \times V_1}{T_2 \times 8} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{15}{14}$$

(فیزیک ا- دما و گرمایی- صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

$$\frac{\Delta A}{A_1} = \frac{\Delta A}{\text{درصد تغییر مساحت}} = \frac{(2\alpha)\Delta\theta \times 100}{0/2} = 2\alpha(60) = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Delta\theta = 70 - 10 = 60^\circ C \Rightarrow 2\alpha(60) = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{60} \times 10^{-3} C^{-1}$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta V}{\text{درصد تغییر حجم}} = \frac{(3\alpha)\Delta\theta \times 100}{0/3} = 3\alpha(60) = 3 \times 10^{-3}$$

$$\alpha\Delta\theta = 10^{-3} \xrightarrow[\frac{1}{60} \times 10^{-3} \Delta\theta = 10^{-3} \Rightarrow \Delta\theta = 60^\circ C]{} \alpha = \frac{1}{60} \times 10^{-3} C^{-1}$$

$$\frac{1}{60} \times 10^{-3} \Delta\theta = 10^{-3} \Rightarrow \Delta\theta = 60^\circ C$$

$$\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 \xrightarrow[\theta_1 = 10^\circ C]{\Delta\theta = 60^\circ C} \theta_2 = 10 + 60 \Rightarrow \theta_2 = 70^\circ C$$

(فیزیک ا- دما و گرمایی- صفحه‌های ۱۷ تا ۹۴)

(مبتدی تکنولوژی)

«۴۷- گزینه»براساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری $\Delta E = Q + W$ درست است

تعادل گرمایی، برابر صفر است، پس:

$$Q_{30^\circ C} + Q_{50^\circ C} = 0$$

$$\Rightarrow m_{30^\circ C} c_{آب} \Delta\theta + m_{50^\circ C} c_{آب} \Delta\theta' + C_{گرماسنج} \Delta\theta = 0$$

$$\xrightarrow[m_{30^\circ C} = 500-m, m_{50^\circ C} = 2m]{c_{آب} = 4/2 \frac{J}{g.K}, C_{گرماسنج} = 252 \frac{J}{K}, \Delta\theta = 5^\circ C, \Delta\theta' = -15^\circ C} (500-m)(4/2)(5) + 2m(4/2)(-15) + 252(5) = 0$$

$$\Rightarrow 500 - m - 6m + 60 = 0 \Rightarrow 560 - 7m = 0 \Rightarrow m = 80g$$

(فیزیک ا- دما و گرمایی- صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)



طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} + W_{mg} + W_{F_N} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow Fd \cos 37^\circ + f_k d \cos(180^\circ) + 0 + 0 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow (40 \times 1 / 6 \times 0 / \lambda) + (f_k \times 1 / 6 \times (-1)) = \frac{1}{2} \times 4 \times (v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow f_k = 12 \text{ N}$$

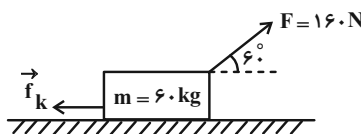
دقت کنید چون نیروهای \bar{W} و \bar{F}_N به افقچه چشم می‌ود

هستند، کار آن‌ها برابر صفر است.

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴)

(کتاب زرد)

«۵۵- گزینه»



چون تندي حرکت صندوق ثابت است، طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = W_F + W_{f_k} = 0$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -W_F$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -Fd \cos \theta = -160 \times 5 \times 0 / 5 = -40 \text{ J}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴)

(کتاب زرد)

«۵۳- گزینه»

افزایش هر قطره به وزن W_1 به آب درون لوله A می‌باشد آن‌ها اندازه h خواهد شد.



$$W = mg = \rho V g = \rho h a g \Rightarrow h = \frac{W}{\rho a g}$$

حال افزایش نیروی وارد بر کف ظرف از طرف آب برابر است با:

$$\Delta F = \Delta P \cdot A = \rho g h \cdot A = \rho g \frac{W}{\rho a g} A \Rightarrow \Delta F = \frac{A}{a} W$$

$$\frac{A=10 \text{ cm}^2}{a=5 \text{ cm}^2} \rightarrow \Delta F = \frac{10}{2} W \Rightarrow \Delta F = 5 \cdot W$$

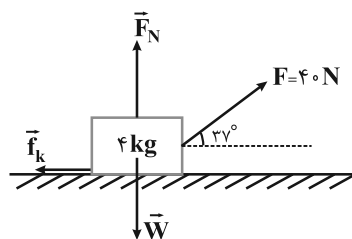
از طرفی افزایش نیرویی که ظرف به سطح افقی وارد می‌کند، برابر با وزن قطره

آب اضافه شده به ظرف است.

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(کتاب زرد)

«۵۴- گزینه»





(کتاب زرد)

«۵۹- گزینه ۳»

با استفاده از تعریف فشار پیمانه‌ای داریم:

$$P_1 - P_0 = 5 \times 10^4 \xrightarrow{P_0 = 1.0^5 \text{ Pa}} P_1 = 1/5 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_2 - P_0 = 10 \times 10^4 \xrightarrow{P_0 = 1.0^5 \text{ Pa}} P_2 = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

حال با استفاده از معادله حالت گازهای کامل داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1/5 \times 10^5 \times V_1}{T_1} = \frac{2 \times 10^5 \times 2V_1}{T_2} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{8}{3}$$

انرژی درونی مقدار معینی گاز کامل با دمای مطلق T_1 ΔH متنه ΔU دارد.
بنابراین:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{U_2}{600} = \frac{8}{3} \Rightarrow U_2 = 1600 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک- صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

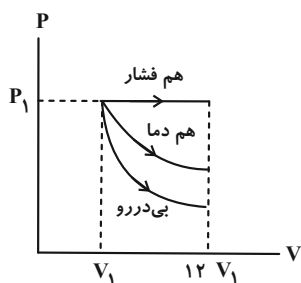
(کتاب زرد)

«۶۰- گزینه ۱»

الف) درست

ب) نادرست؛ در فرایند همدما، تغییر انرژی درونی صفو ΔH با ΔU متفق
قانون اول ترمودینامیک، داریم:

$$\Delta U_{\text{هم دما}} = Q_{\text{هم دما}} + W_{\text{هم دما}} = 0 \Rightarrow Q_{\text{هم دما}} = -W_{\text{هم دما}}$$



پ) درست

ت) نادرست؛ در فرایند همفشار، چون حجم گاز افزایش یافته است، پس دمای

$$\text{مطلق گاز نیز طبق رابطه } \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \text{ افزایش یافته.}$$

درونی گاز طی فرایند همفشار افزایش یافته است.

(فیزیک ا- ترمودینامیک- صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

(کتاب زرد)

«۵۶- گزینه ۲»

با استفاده از رابطه بین انبساط حجمی با تغییر دما، می‌توان نوشت:

$$\Delta V = 3\alpha V_1 \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = 3\alpha \Delta \theta \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = 3 \times 3 \times 10^{-5} \times 200 \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = 1/8\%$$

(فیزیک ا- دما و گرما- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴)

(کتاب زرد)

«۵۷- گزینه ۴»ابتدا دمای $50^\circ F$ را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم.

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow 50 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta = 10^\circ C$$

یخ صفر درجه سلسیوس ابتدا گرما $\Delta T = 0^\circ C$ می‌باشد.تبدیل شده و سپس آب صفر درجه سلسیوس با گرفتن $\Delta T = 0^\circ C$ آب $10^\circ C$

تبدیل می‌شود. داریم:

$$Q_{\text{کل}} = Q_1 + Q_2 = m \Delta F + m \Delta \theta$$

$$\Rightarrow Q_{\text{کل}} = 20 \times 336 + 20 \times 4 / 2 \times 10 \Rightarrow Q_{\text{کل}} = 7560 \text{ J}$$

(فیزیک ا- دما و گرما- صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

(کتاب زرد)

«۵۸- گزینه ۳»

مورد (ب) انتقال گرما به روش همرفت و مورد (ج) انتقال گرما به روش آب است.

(فیزیک ا- دما و گرما- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)



به طور معمول یون تک اتمی تشکیل نمی‌دهد.

ب) آرایش الکترون - نقطه‌ای $\cdot \ddot{X} \cdot$ می‌تواند میتوطا $4\ddot{F} \ddot{F} \ddot{F} \ddot{F}$ باشد از این ۱۵

جدول دوره‌ای عناصر باشد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب (رسی))

(هامدر پویان نظر)

«۶۴- گزینه»

ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریلیتی $\text{Fe}^{2+}, \text{Mg}^{2+}, \text{Al}^{3+}, \text{Na}^{+}$ چ

کاتیون‌ها برابر مجموع بار الکتریکی آئیون‌ها است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(نواب میان‌دوآب)

«۶۵- گزینه»

فراوان‌ترین گاز موجود در هوای خشک N_2 و O_2 (۲۰٪) می‌باشد

گازی دو اتمی است.

(شیمی ا- رد پای گازها در زنگی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(سروش عبادی)

«۶۶- گزینه»

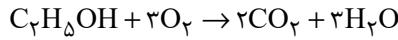
عبارت‌های «ب» و «پ» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «آ»: معادله واکنش سوختن متان $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ و O_2 ده CO_2 و $3\text{H}_2\text{O}$ است.

عبارت «ب»: معادله موازن شده واکنش سوختن کامل اتانول:



اختلاف بزرگ‌ترین ضریب استوکیومتری (۳) از توجه به آن (۱) ۲ است.

شیمی (۱)

(ممدر عظیمیان؛ وزاره)

«۶۱- گزینه»

خواص شیمیایی عناصر هر ستون (گروه) از جدول Zn Fe Co Ni Cu Ag Au یکسان است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

«۶۲- گزینه»

$$\text{NH}_3 \times \frac{1\text{mol NH}_3}{17\text{g NH}_3} = 5 / 1\text{g NH}_3 = \text{تعداد مولکول‌های NH}_3$$

$$\times \frac{N_A \text{NH}_3}{1\text{mol NH}_3} = 0 / 3N_A \text{NH}_3$$

$$\frac{\text{تعداد اتم‌هادر ۴۷ گرم}}{0 / 3N_A \text{NH}_3} = \frac{25}{3}$$

$$\Rightarrow X_2 = 2 / 5N_A \text{ (تعداد اتم‌ها در ۴۷ گرم)} = 2 / 5N_A$$

$$47 / 5\text{g} X_2 \times \frac{1\text{mol X}_2}{M\text{g} X_2} \times \frac{2\text{mol X}}{1\text{mol X}_2}$$

$$\times \frac{N_A X}{1\text{mol X}} = 2 / 5N_A (X) \Rightarrow M = 38\text{g.mol}^{-1}$$

M جرم مولی X_2 است پس جرم مولی X برابر ۱۹ است.

$$\Rightarrow X = 19\text{g.mol}^{-1} \Rightarrow (^{19}\text{F}) \text{ است}$$

عنصر X همان فلور است

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

«۶۳- گزینه»

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) دومین عنصر دسته p در دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر، Si_{14} است که



شیمی (۱) سوالات آشنا

(کتاب زرده)

۷۱ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) انرژی لایه‌ها با دور شدن از هسته اتم افزایش، اما تفاوت انرژی ΔE آن آن Δ

با دور شدن از هسته اتم کاهش می‌یابد.

۲) الکترون در اتم برانگیخته تمایل دارد با از دست دادن انرژی ΔE و ΔH به Δ به لایه‌های پایین‌تر منتقل شود، اما ممکن است این انتقال به لایه‌های Δ به Δ

از حالت پایه انجام شود.

۴) استدلال مطرح شده در این گزینه درست است، ΔE در Δ و Δ ون ازلایه چهارم به لایه سوم، طول موج باید $\Delta \lambda = \Delta \lambda_4 - \Delta \lambda_3 = 486$ نمود.نانومتر مربوط به طول موج انتقال الکترون از لایه چهارم ΔE دوم در Δ م

هیدروژن است.

$$E_{n=4} \rightarrow n=3 < E_{n=3} \rightarrow n=2 \Rightarrow \lambda_{n=4 \rightarrow n=3} > \lambda_{n=3 \rightarrow n=2}$$

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(کتاب زرده)

۷۲ - گزینه «۳»

فقط عبارت اول نادرست است.

ایزوتوپ U^{235} در مخلوط طبیعی آن فراوانی کمتر از 7% درصد دارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب زرده)

۷۳ - گزینه «۲»

عناصر A، M و X به ترتیب, Ni^{27} , CO و Se^{34} هستند.

عبارت اول و پنجم نادرست است.

۳) گشتاور دوقطبی استون بزرگ‌تر از صفر است و گوشاوبل Δ چند Δ صفر است.

۴) چون KNO_3 در آب محلول است مقایسه انجام شده باید بر عکس انجام شود و نیروی جاذبه KNO_3 آب Δ آنگاه Δ چند Δ در KNO_3 و پیوند هیدروژنی در آب باشد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۲)

(امیر هاتمیان)

۷۰ - گزینه «۴»

$$1) ? \text{ mol NaHCO}_3 = 8 / 4 \text{ g NaHCO}_3$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3} = 0 / 1 \text{ mol NaHCO}_3$$

$$\frac{M = \frac{n}{V}}{\Delta \text{ مول}} \xrightarrow{\Delta \text{ مول}} = \frac{0 / 1}{0 / 4} = 0.25 \quad -1$$

$$2) ? \text{ mol NaCl} = 5 / 85 \text{ g NaCl} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58.5 \text{ g NaCl}} = 0 / 1 \text{ mol NaCl}$$

$$\frac{M = \frac{n}{V}}{\Delta \text{ مول}} \xrightarrow{\Delta \text{ مول}} = \frac{0 / 1}{0 / 2} = 0.5 \quad -1$$

پس محلول سمت راست یعنی $NaCl$ غلیظتر است.

فرآیند اسمز تا جایی که غلظت ۲ محلول تقریباً برابر شود ادامه می‌یابد و ادامه

فرآیند جابه‌جایی مولکول‌های آب تا رسیدن به تعادل Δ آب Δ دن Δ مت

محلول دو ظرف کافی است و نیازی به انتقال کامل آب به ظرف دیگر نیست.

نکته: از آنجایی که نسبت آنیون‌ها به کاتیون‌ها در هر Δ ترکیب Δ دن Δ مت،برای حل مسئله از غلظت ترکیب یونی به جای Δ دن Δ آن Δ تتفاوت Δ ده

است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ و ۱۱۸)



آشامیدنی، با شیب کمتری کاهش انحلال پذیری را نشان چه دارد؟
چه تأثیر بیشتر افزایش دما به آب می‌کند و آن در آب است.

بررسی برخی از سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: طبق نمودار داریم:

$$\frac{5^{\circ}\text{C}}{30^{\circ}\text{C}} \approx \frac{\text{انحلال پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی}}{\text{انحلال پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی}} = \frac{1/4}{0/8} = 1/75$$

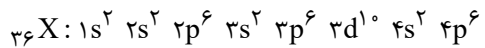
گزینه «۳»: طبق نمودار داریم:

$$\frac{5^{\circ}\text{C}}{45^{\circ}\text{C}} \approx \frac{\text{انحلال پذیری اکسیژن در آب دریا}}{\text{انحلال پذیری اکسیژن در آب آشامیدنی}} = \frac{1/1}{0/5} = 2/2$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۲۱)

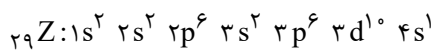
کتاب زرد

۷۶ - گزینه «۳»



شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $l=1$ (p)

$$\Rightarrow 2p^6, 3p^6, 4p^6 = 18$$



شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $l=2$ (d)

$$\Rightarrow 3d^{10} = 10$$

) (نمی‌کند.)

$$\Rightarrow \frac{18}{10} = 1/8$$

(شیمی ا- کیهان؛ اگاه عناصر- صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: Ni در گروه ۱۰ جای دارد.

عبارت دوم: هر سه اتم در زیرلایه ۴S خود، ۲ الکترون دارند.

عبارت $_{36}\text{Kr}$ در ۳۴Se چه دارد
لایه‌های الکترونی پر شده‌اند.

عبارت چهارم: در زیرلایه ۳d عناصر CO و Ni به ترتیب ۷ و ۸ لامون وجود دارد.

عبارت پنجم: ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی یکسان و عدد جرمی ۱۰۸ دارند.

(شیمی ا- کیهان؛ اگاه عناصر- صفحه‌های ۵، ۹، ۶ و ۱۳۰ و ۱۳۹)

(کتاب زرد)

۷۴ - گزینه «۲»

عبارت‌های $_{36}\text{X}$ و $_{29}\text{Cu}$ متناسب چه مفہومیتی دارند.

نادرستی عبارت سوم: مولکول‌های آب‌با پیوسته چه مدل‌دیدگی دارند.

نادرستی عبارت پنجم: در حالت جامد H_2O آب در نسبت ثابتی قرار دارد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی- صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۹)

(کتاب زرد)

۷۵ - گزینه «۱»

از آنجا که انحلال پذیری گازها در آب دریا کمتر از آب آشامیدنی است، متوجه می‌شویم که نمودار پایینی مربوط به انحلال پذیری اکسیژن در آب دریا است و با افزایش دمای آن مثبت می‌شود و آن در آن در آب

