



آزمون «۴ آذر ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه مشترک)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۲۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰'
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
اخیاری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
انتخابی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
انتخابی	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰'
اجباری	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰'
اجباری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
انتخابی	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
انتخابی	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۶۵'
جمع کل	۱۲۰	۱-۱۴۰	

بدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی-شاهین پروازی-عادل حسینی-محمد خندان-سجاد داوطلب-یاسین سپهر-علی سلامت-محمدحسن سلامی حسینی-علی اصغر شریفی پویان طهرانیان-سید علیزاده-یغما کلاتریان-محمد جواد محسنی-سیداد منصوری-جهانبخش نیکنام-شهرام ولایی-فهیمه ولی‌زاده
هندسه	امیرحسین ابو معجوب-علی ایمانی-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-سوگند روشنی-محمد صحت کار-فرشاد صدیقی‌فر علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
ریاضیات گستته	امیرحسین ابو معجوب-عادل حسینی-کیوان دارابی-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطیبی-علی صادقی-محمد صحت کار-عزیزالله علی اصغری احمدرضا فلاخ-نوید مجیدی
فیزیک	خسرو ارغوانی-فرد بایک اسلامی-عباس اسفری-عبدالرضا امینی‌نسب-زهرا آقامحمدی-امیرحسین برادران-بینا خورشید-محمدعلی راستیمان سعید شرق-علیرضا طالبیان-سید علی‌زاده بروجنی-پوریا علاقمند-علی قائمی-مسعود قره خانی-محسن قندچلر-احسان کرمی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-امیرحسین مجوزی-غلامرضا محبی-حسین مخدومی-سید جلال میری-حسین ناصحی-مجتبی تکریثان-شادمان ویسی
شیوه	هدی بهاری پور-محمد رضا پور جاوید-امیر حاتمیان-بیمان خواجه‌ی مجد-حیدر ذبیحی-روزبه رضوانی-علی طرفی-علیرضا کیانی دوست

گزینشگران و ویراستاران

گزینشگر	نام درس	حسابان ۲	حمد علیرزاده	سوگند روشنی	امیرحسین ابو معجوب	هندسه	عادل حسینی	ریاضیات گستته	فیزیک	شیوه	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
گروه ویراستاری	مهدی ملا رامضانی	علی ارجمند	عadelحسینی	عادل حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
مسئول درس	عادل حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	امیرحسین ابو معجوب	امیرحسین ابو معجوب	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	عادر حسینی	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	امیرحسین ابو معجوب	امیرحسین ابو معجوب	مهدی ملا رامضانی	علی ارجمند	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی			
مسئول	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	سید جمال الدین	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
گروه فنی و تولید	محمد اکبری	محمد اکبری	نرگس غنی‌زاده	نرگس غنی‌زاده	نرگس غنی‌زاده	مهدی ملا رامضانی	علی ارجمند	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی			

ناظر چاپ	سوران نعیمی	میلاد سیاوشی	مهدی ملا رامضانی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مسئول دفترچه	مدیر گروه
حروفنگار	سرژ یقیازاریان تبریزی	امیرحسین ابو معجوب	عادر حسینی	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	گروه مستندسازی	گروه مستندسازی
مسئول	سید جمال الدین					
گروه فنی و تولید	علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید محمدحسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی					

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»
 دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثبات: صفحه های ۱۹ تا ۴۴ / حسابان ۱: مثبات: صفحه های ۱۱۰ تا ۱۱۲

۱- باقیمانده تقسیم چندجمله ای $f(x) = x^3 - ax + 1$ بر $x - 3$ برابر ۲۲ است. مقدار a کدام است؟

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴) صفر

-۱ (۳)

۲- $p(x)$ یک چندجمله ای است به طوری که باقیمانده تقسیم $(x+2)p(x)$ بر $x^3 - 3x + 1$ برابر شده است. باقیمانده تقسیمچندجمله ای $(x - p(x))$ بر $x^2 - x$ کدام است؟ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$ (۱) $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$ (۳)۳- اگر $\tan 2\theta = \frac{1}{m-1}$ و $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \frac{5\pi}{8}$ باشد، حدود m کدام است؟

(۰, ۱) (۲)

(۱, +∞) (۱)

[۲, +∞) (۴)

(۱, ۲] (۳)

۴- اگر $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\sqrt{7}}{3}$ باشد، مقدار $\cot 2\alpha$ کدام می تواند باشد؟ $\frac{9}{5}$ (۲) $\frac{\sqrt{56}}{9}$ (۱) $\frac{\sqrt{56}}{5}$ (۴) $\frac{5}{9}$ (۳)۵- α و β زاویه های حاده ای هستند به طوری که $\tan \alpha = 3$ و $\cos \beta = \frac{4}{5}$ است. مقدار $\sin\left(\frac{4\beta + 2\alpha}{4}\right)$ کدام است؟ $\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۴) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۶- اگر $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$ باشد، $\tan(2\alpha - \frac{\pi}{6})$ برابر کدام است؟

$$-\frac{37\sqrt{3}}{15} \quad (2)$$

$$\frac{37\sqrt{3}}{15} \quad (1)$$

$$\frac{11\sqrt{3}}{63} \quad (4)$$

$$-\frac{11\sqrt{3}}{63} \quad (3)$$

۷- انتهای کمان‌های α و β در بازه $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ قرار می‌گیرند و روابط $\cos(\alpha + \beta) = \frac{1}{\sqrt{5}}$ و $\sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{\sqrt{12}}$ برقرار است. مقدار

$\tan 2\beta$ کدام است؟

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

$$\frac{7}{6} \quad (1)$$

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

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

۸- قدرمطلق شیب خطی که یک ماکزیمم نمودار تابع $y = a \sin bx$ را به مینیمم متولایش وصل می‌کند، برابر ۴ است. مقدار مثبت

ab کدام است؟

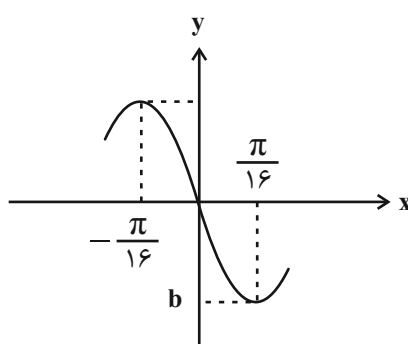
$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

$$4\pi \quad (4)$$

$$3\pi \quad (3)$$

۹- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \cos^{\delta} ax \sin ax - \sin^{\delta} ax \cos ax$ کدام است. حاصل $a - b$



$$-\frac{7}{4} \quad (1)$$

$$\frac{7}{4} \quad (2)$$

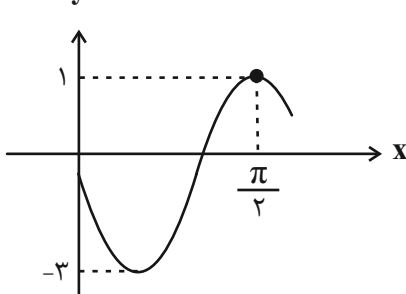
$$-\frac{9}{4} \quad (3)$$

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

محل انجام محاسبات



۱۰- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos(cx - \frac{\pi}{2})$ را نشان می‌دهد. حاصل abc کدام است؟



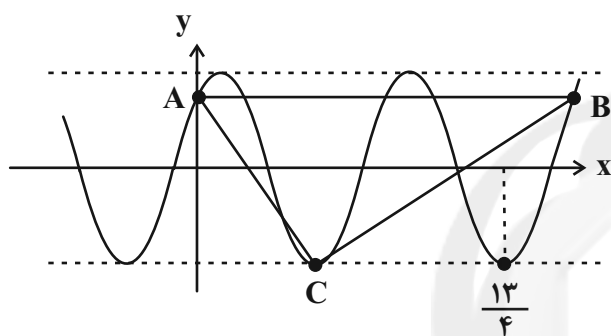
(۱)

-۲ (۲)

۶ (۳)

-۶ (۴)

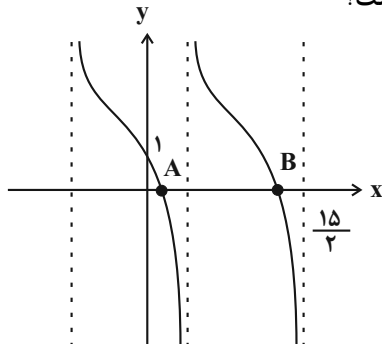
۱۱- قسمتی از نمودار تابع $y = \sin(ax + \frac{\pi}{4})$ به صورت زیر است. مساحت مثلث ABC کدام است؟

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

۱۲- برد تابع $f(x) = \tan\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ با دامنه $\mathbb{R} - (a, b] = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right] - \left\{\frac{5\pi}{12}\right\}$ است. حاصل ab کدام است؟

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

۱۳- اگر نمودار تابع $f(x) = \tan \pi ax + b$ به صورت زیر باشد، مجموع طول نقاط A و B کدام است؟



۸ (۱)

۸/۵ (۲)

۷ (۳)

۷/۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۴- معادله $\sqrt{3} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 2m$ کدام است؟

(−1, 0) (۲)

(1, 2) (۱)

(0, 1) (۴)

(-1, 1) (۳)

۱۵- تابع $y = 3 - 4 \sin 3x$ در بازه $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right]$ چند بار به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۶- مجموع جواب‌های معادله $25 \sin x \cos x - 10 \cos x = 20 \sin x - 8$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

 $\frac{3\pi}{2}$ (۲)

۳π (۱)

4π (۴)

2π (۳)

۱۷- مجموعه جواب‌های نامعادله $x = \frac{k\pi}{2} + \frac{i\pi}{12}$ را به صورت $4 \cos^2(2x - \frac{\pi}{3}) - 3 = 0$ ، حاصل ضرب مقادیر

ممکن برای i کدام است؟ ($k, i \in \mathbb{Z}$)

4 (۲)

۱ (۱)

3 (۴)

۵ (۳)

۱۸- اگر a و b دو تاز جواب‌های معادله $\tan 2x + \cos 4x = 1$ باشند، به طوری که $a - b$ کدام است؟

 $\frac{9\pi}{8}$ (۲) $\frac{5\pi}{8}$ (۱)

π (۴)

 $\frac{7\pi}{8}$ (۳)

۱۹- معادله $\sin(x + \frac{\pi}{\lambda}) + \sin(x + \frac{5\pi}{\lambda}) = \frac{1}{2}$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{8}]$ چند جواب دارد؟

۱ (۲)

صفر (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۰- انتهای کمان‌های جواب‌های معادله $2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$ روی دایرهٔ مثلثاتی تشکیل یک چندضلعی محدب می‌دهند. مساحت

این چندضلعی کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها، مقاطع مخروطی: صفحه های ۲۳ تا ۳۹

۲۱- دو خط متقطع و غیر عمود a و b در صفحه مفروض است. اگر سطح حاصل از دوران خط a حول خط b را با صفحه ای موازی با خط a

قطع کنیم، سطح مقطع حاصل کدام است؟

۱) دایره

۲) بیضی

۳) سه‌می

۲۲- تعداد جواب‌های دستگاه معادلات $\begin{cases} (m-4)x+y = m \\ (m-4)x+my = m+2 \end{cases}$ به ازای مقادیر مختلف m چگونه است؟

۱) همواره یک جواب دارد.

۲) یک جواب دارد یا فاقد جواب است.

۳) یک یا بی‌شمار جواب دارد.

۲۳- دو نقطه A و B به فاصله ۱۰ واحد از یکدیگر قرار دارند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از یک سر پاره خط AB به فاصله ۴ و از

سر دیگر آن به فاصله ۸ واحد باشد؟

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۶

۲۴- نقاط A , B و C در یک صفحه واقع‌اند به طوری که طول پاره خط AB برابر ۴ واحد است. اگر فقط یک نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از نقاط A و B به یک فاصله بوده و از نقطه C به فاصله ۲ واحد باشد، آن‌گاه مثلث ABC لزوماً چه نوع مثلثی است؟

۱) متساوی‌الساقین

۲) قائم‌الزاویه

۳) متساوی‌الاضلاع

۲۵- به ازای کدام مقدار k , مجموع ریشه‌های معادله $\begin{vmatrix} 1 & 0 & k \\ x & x+2 & 4 \\ x-1 & 0 & x \end{vmatrix} = 0$ برابر صفر است؟

۱) ۲

۲) صفر

۳) ۴

۴) ۳

محل انجام محاسبات



۲۶- ماتریس مرتبی A در رابطه $A^2 = 3A - 2I = \alpha I + \beta A$ صدق می‌کند. اگر $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2\alpha + \beta & 0 & 0 \\ \alpha + \beta & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \beta \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

-۱ (۳)

۲۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 2|A| & -2 \\ 2|A|-3 & -3|A| \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $(1+|A|)A^{-1}$ کدام است؟ ($|A| < 1$)

 $\frac{15}{4}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱) $\frac{25}{6}$ (۴) $\frac{50}{27}$ (۳)

۲۸- دو نقطه A و B بر مکان هندسی نقاطی از صفحه واقع‌اند که می‌توان از آن نقاط دو مماس که با هم زاویه 60° می‌سازند، بر دایره

رسم کرد. اگر پاره خط AB بر دایره $C(O, r)$ مماس باشد، طول این پاره خط کدام است؟

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

۲۹- اگر A و B دو ماتریس مرتبی وارون‌پذیر از مرتبه ۳ بوده و $3A - 2AB = 3B - A^{-1} - B^{-1}$ کدام است؟

 $-\frac{2}{3}$ (۲) $-\frac{8}{27}$ (۱) $\frac{8}{27}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

۳۰- اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 4 & 6a & 10a^2 \\ 6 & 9b & 15b^2 \\ 10 & 15c & 25c^2 \end{bmatrix}$ برابر k باشد، دترمینان ماتریس $B = \begin{bmatrix} 4bc & 4 & 4a \\ 9ac & 9 & 9b \\ 25ab & 25 & 25c \end{bmatrix}$ کدام است؟

 $2k$ (۲)

k (۱)

 $5k$ (۴) $3k$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱۷ تا ۲۰

۳۱ - باقیمانده تقسیم عدد $A = 1397^{1401} \times 13 - 27$ بر عدد ۵ کدام است؟

۲ (۲)

(۱) صفر

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۲ - چند عدد فرد سه رقمی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آنها بر ۱۷ و ۱۱ به ترتیب برابر ۱۱ و ۱ باشند؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳۳ - باقیمانده تقسیم عدد $5^{63} + 6^{63} + 7^{63} + 8^{63}$ بر ۷ کدام است؟

۱ (۲)

۰ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۴ - اگر مهرماه سالی شامل ۵ روز جمعه باشد، ۱۵ اسفند آن سال می‌تواند چه روزی از هفته باشد؟

۲) دوشنبه

(۱) شنبه

۴) جمعه

۳) چهارشنبه

۳۵ - اگر باقیمانده تقسیم اعداد چهار رقمی $\overline{a_1a_2a_3a_4}$ و $\overline{a_1a_2a_3a_4}$ بر عدد ۹ به ترتیب $m+1$ و m باشد، آنگاه مجموع ارقام کوچکترینعدد طبیعی سه رقمی که به کلاس همنهشتی $[a]_m$ تعلق دارد، کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۶ - اگر رقم یکان عدد $7^n - 7^{n+19}$ برابر با صفر باشد آن‌گاه رقم یکان عدد 8^{n+19} کدام است؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۳۷ - در همنهشتی به پیمانه ۲۲ اعداد 2^n و 6^n در یک دسته همنهشتی قرار دارند. باقی‌مانده تقسیم 2^{3n+7} بر ۳۱ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۸ - به ازاء چند مقدار دو رقمی x ، معادله $x^3 + 2(3a^2 + 2)x \equiv 7^{\wedge}$ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۳۹ - مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی سه رقمی x که در معادله $52x - 39y = 13$ صدق می‌کند کدام است؟

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۴۰ - با فرض وجود جواب در معادله همنهشتی $24x \equiv a^3 + 2^{15}$ ، مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقدار دو رقمی x به ازای بزرگ‌ترین مقدار سه رقمی a کدام است؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۱: تقسیم فضایی: صفحه های ۷۷ تا ۹۶

۴۱- چه تعداد از گزاره های زیر در فضا همواره درست است؟

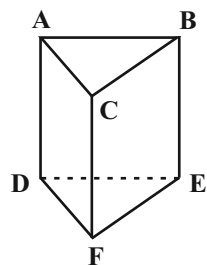
- الف) دو صفحه موازی با یک خط، موازی یکدیگرند.
- ب) دو خط موازی با یک صفحه، موازی یکدیگرند.
- پ) دو خط عمود بر یک خط، موازی یکدیگرند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۲- در منشور قائم شکل زیر، اگر L خط دلخواهی در صفحه گذرنده از نقاط A , B و C باشد، وضعیت نسبی خط L و یال FC کدامنمی تواند باشد؟

- ۱) متنافر
- ۲) موازی
- ۳) متقطع
- ۴) عمود

۴۳- پنج منشور مثلث القاعده یکسان که روی هریک از وجه های آن ها، عدد یک نوشته شده است را در یک ستون از روی قاعده ها

بر روی هم قرار می دهیم. مجموع اعداد قابل رویت کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

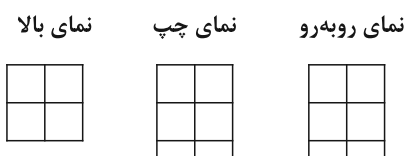
۴۴- دو صفحه متقطع P و Q بر هم عمودند و فصل مشترک آنها خط d است. کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

- ۱) هر صفحه عمود بر P ، با صفحه Q موازی است.
- ۲) هر صفحه موازی با P ، بر صفحه Q عمود است.
- ۳) هر صفحه عمود بر خط d ، بر دو صفحه P و Q عمود است.
- ۴) صفحه گذرنده از خط d و عمود بر P ، بر صفحه Q منطبق است.

محل انجام محاسبات



۴۵- نماهای رو به رو، چپ و بالای شکلی تشکیل شده از مکعب های کوچک یکسان، در شکل زیر داده شده است. این شکل حداقل شامل چند مکعب کوچک است؟



- ۸ (۱)
۹ (۲)
۱۰ (۳)
۱۱ (۴)

۴۶- قاعده هرمی، مستطیل $ABCD$ است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P با این هرم، در صورتی که صفحه P از O نگزارد ولی بر قاعده هرم عمود باشد، کدام است؟

- ۱) مثلث ۲) مستطیل ۳) لوزی ۴) ذوزنقه

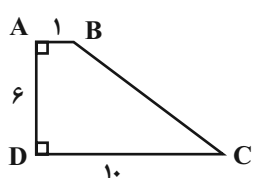
۴۷- سه صفحه P_1 ، P_2 و P_3 دو به دو متقاطع اند. فصل مشترک های این سه صفحه کدام نمی تواند باشد؟

- ۱) یک نقطه ۲) یک خط ۳) سه خط موازی ۴) سه خط دو به دو متنافر

۴۸- دو خط d و d' در صفحه P و نقطه A خارج این صفحه مفروض اند. چند خط می توان رسم کرد که از نقطه A بگزارد و هر دو خط d و d' را قطع کند؟

- ۱) همواره یک خط ۲) حداقل یک خط ۳) حداقل یک خط ۴) چنین خطی وجود ندارد

۴۹- در شکل زیر، ذوزنقه $ABCD$ را حول ساق قائم AD دوران داده و سپس جسم حاصل را با صفحه های موازی دو قاعده ذوزنقه و به فاصله ۲ واحد از CD برش می دهیم. مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟



- ۱) $\frac{121\pi}{4}$
۲) $\frac{225\pi}{4}$
۳) 36π
۴) 49π

۵- یک مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع ۱ واحد مفروض است. این مثلث را حول خطی که از یک رأس آن موازی با ضلع مقابل

رسم شده است، دوران می دهیم. حجم شکل حاصل از این دوران کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۱ تا ۷۶

پاسخگویی به سوالات هنده سه ۲ اختیاری است و در تراز کل بی‌تأثیر است.

۵۱- اگر R شعاع دایره محیطی مثلث ABC و $BC = a$ باشد، آن‌گاه حاصل $\frac{a}{\tan A}$ برابر کدام است؟ ($A \neq 90^\circ$)

$$R \sin \hat{A} \quad (2)$$

$$R \cos \hat{A} \quad (1)$$

$$2R \sin \hat{A} \quad (4)$$

$$2R \cos \hat{A} \quad (3)$$

۵۲- اندازه اضلاع یک متوازی‌الاضلاع برابر ۴ و ۳ و زاویه حاده آن 30° است. مجموع مربعات طول دو قطر این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

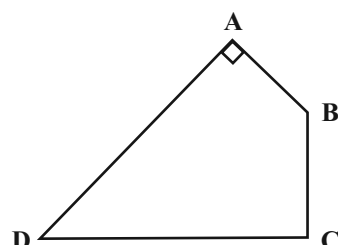
$$48 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

$$60 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

۵۳- در چهارضلعی $ABCD$ ، $AB = 5$ ، $\hat{A} = 90^\circ$ ، $BC = 4$ ، $AD = 12$ و $CD = 15$ است. مساحت چهارضلعی $ABCD$ چقدر است؟



است؟

$$36 \quad (1)$$

$$42 \quad (2)$$

$$48 \quad (3)$$

$$54 \quad (4)$$

۵۴- در چهارضلعی محاطی $ABCD$ ، $AB = 8$ ، $BC = 6$ ، $AC = 10$ و $\hat{A} = 150^\circ$ باشند، طول قطر BD کدام است؟

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

$$5 \quad (1)$$

$$10\sqrt{3} \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

۵۵- مساحت مثلث ABC برابر $8\sqrt{3}$ واحد مربع است. اگر $BC = 4$ و $AC = 8$ و $AB < AC$ باشد، اندازه ضلع AB کدام است؟

$$2\sqrt{6} \quad (2)$$

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

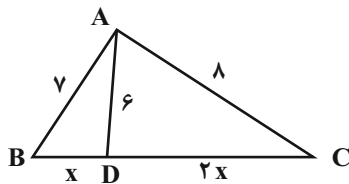
$$4\sqrt{3} \quad (4)$$

$$6\sqrt{2} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۵۶- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟



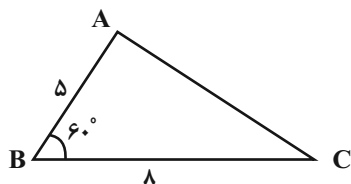
۲/۵ (۱)

۲/۷۵ (۲)

۳ (۳)

۳/۲۵ (۴)

۵۷- در شکل مقابل طول ارتفاع وارد بر ضلع AC , چند برابر $\sqrt{3}$ است؟



$\frac{2}{7}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{16}{5}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۴)

۵۸- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، $AB = 6$ و $AC = 8$ است. اگر BD و CE نیمسازهای داخلی زوایای B و C باشند، حاصل

کدام است؟ $\frac{BD}{CE}$

$\frac{3\sqrt{2}}{4}$ (۱)

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{9\sqrt{2}}{16}$ (۳)

$\frac{9}{16}$ (۴)

۵۹- در یک لوزی طول قطر کوچک برابر $3\sqrt{2}-\sqrt{3}$ و اندازه زاویه حاده 30° است. مساحت این لوزی کدام است؟

۶ (۱)

$\frac{9}{2}$ (۲)

۳ (۳)

$\frac{9}{4}$ (۴)

۶۰- در مثلث ABC به طول اضلاع $AM = 5$ ، $BC = 8$ و $AC = 7$ ، میانه $AB = 6$ ، نیمساز زاویه B را در نقطه O قطع کرده است.

طول پاره خط BO چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

$\frac{10}{9}$ (۱)

$\frac{5}{3}$ (۲)

$\frac{20}{9}$ (۳)

$\frac{10}{3}$ (۴)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۱۵ تا ۳۵

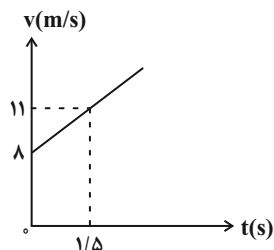
۶۱- متحرکی با شتاب ثابت $\ddot{x} = 4 \text{ m/s}^2$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. در لحظه معینی سرعت آن برابر با v است وسرعت متحرک $1/5$ ثانیه قبل و بعد از این لحظه v_1 و v_2 است. $v_2 - v_1$ چند واحد SI است؟

-12 m/s

-6 m/s

12 m/s

1 m/s

۶۲- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مبدأ زمان در ۵ متری سمت چپ مبدأ مکان بر روی محور x قرار دارد، مطابق شکل زیر است. معادله مکان - زمان متحرک در SI کدام است؟

$x = -t^3 + 8t + 5 \quad (1)$

$x = t^3 - 8t - 5 \quad (2)$

$x = t^3 + 8t + 5 \quad (3)$

$x = t^3 + 8t - 5 \quad (4)$

۶۳- دو متحرک از حال سکون و با شتاب‌های ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ از نقطه S روی مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کنند و با اختلاف

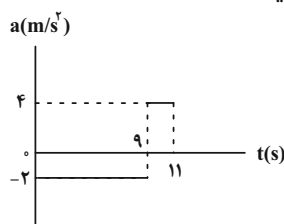
زمانی ۲ ثانیه به نقطه E می‌رسند. فاصله S تا E چند کیلومتر است؟

$0/064 \quad (1)$

$0/072 \quad (2)$

$64 \quad (3)$

$72 \quad (4)$

۶۴- نمودار شتاب - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر جهت حرکت متحرک در لحظه $t = 5\text{s}$ عوض شود، بزرگی سرعت متوسط متحرک از لحظه تغییر جهت تا لحظه $t = 10\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟

$2 \quad (1)$

$2/2 \quad (2)$

$4/4 \quad (3)$

$8/8 \quad (4)$

۶۵- دو متحرک با تندی‌های ثابت 20 m/s و 16 m/s در یک مسیر مستقیم در حال حرکت به سمت هم هستند. در لحظه‌ای که فاصلهآنها از یکدیگر به 82 متر می‌رسد، هم‌زمان تندی خود را با اندازه شتاب یکسان و ثابت کم می‌کنند تا متوقف شوند. کمینه

اندازه شتاب دو متحرک برای این که به هم برخورد نکنند، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$3 \quad (1)$

$4 \quad (2)$

$6 \quad (3)$

$5 \quad (4)$

محل انجام محاسبات



۶۶- در یک مسیر مستقیم، کامیونی از حال سکون و با شتاب ثابت a از مبدأ مکان شروع به حرکت می‌کند. T ثانیه بعد، اتومبیل

با سرعت ثابت و در جهت حرکت کامیون از مبدأ مکان عبور می‌کند. اگر اتومبیل فقط در یک نقطه به کامیون برسد، اندازه

سرعت اتومبیل کدام است؟

$$2aT \quad (4)$$

$$2aT \quad (3)$$

$$aT \quad (2)$$

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

۶۷- در شرایط خلا، سنگی را از ارتفاع ۲۰۰ متری سطح زمین رها می‌کنیم. مسافت طی شده توسط سنگ در ثانیه پنجم چند برابر

$$\text{مسافت طی شده در } 3 \text{ ثانیه اول حرکت است: } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

$$\frac{11}{9} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{7}{9} \quad (1)$$

۶۸- در شرایط خلا، دو گلوله A و B را از ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین با اختلاف زمانی ۲ ثانیه رها می‌کنیم. هنگامی که گلوله A به

$$\left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \text{ زمین می‌رسد، گلوله B در چه فاصله‌ای از سطح زمین بر حسب متر قرار دارد؟}$$

$$10 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

۶۹- دو اسکیت باز به جرم‌های 80kg و 100kg در یک سالن مسطح و صاف رو به روی هم ایستاده‌اند. اگر هر دو با دست‌هایشان

یکدیگر را برانند، حرکت اسکیت باز با جرم کمتر چگونه است؟ (سطح بدون اصطکاک است).

۱) همواره با شتاب حرکت می‌کند.

۲) ساکن می‌ماند.

۳) ابتدا با شتاب و سپس با سرعت ثابت

۷۰- ذره‌ای به جرم 3kg با سرعت ثابت $\bar{v} = 4\hat{i} - 4\hat{j}$ در حال حرکت است. اگر تحت اثر دو نیروی $\bar{F}_1 = 3\hat{i} - 4\hat{j}$ و \bar{F}_2 ، پس از ۲ ثانیه

سرعت ذره به $= -4\hat{i} - 4\hat{j}$ بررسد، نیروی \bar{F}_2 که عکس العمل نیروی \bar{F}_1 است، کدام است؟ (تمام اندازه‌ها در SI است).

$$9\hat{i} + 2\hat{j} \quad (4)$$

$$-9\hat{i} - 2\hat{j} \quad (3)$$

$$-3\hat{i} + 3\hat{j} \quad (2)$$

$$2\hat{i} - 3\hat{j} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: دما و گرما: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۹

۷۱- کدام جمله صحیح نیست؟

۱) دماسنجد بیشینه - کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی استفاده می‌شود.

۲) دماسنجد ترمومکوپل، به دلیل دقت کمتر نسبت به دماسنجهای دیگر از مجموعه دماسنجهای معیار کنار گذاشته شد.

۳) کمیت دماسنجدی در دماسنجد ترمومکوپل ولتاژ است.

۴) نقطۀ اتصال مرجع در دماسنجد مقاومت پلاتینی در مخلوطی از آب و یخ قرار می‌گیرد.

۷۲- دمای اولیۀ مایعی θ_1 درجه سلسیوس است. اگر دمای مایع را افزایش دهیم، دمای این مایع بر حسب درجه سلسیوس سه برابر می‌شود و دمای مایع بر حسب کلوین 5° درصد افزایش می‌یابد. دمای اولیۀ این مایع چند درجه فارنهایت است؟

$$196/4 \quad (4)$$

$$195/2 \quad (3)$$

$$196/3/2 \quad (2)$$

$$195/8 \quad (1)$$

۷۳- مقیاس دمایی نامعلومی دمای آب 10°C را 16 درجه نشان می‌دهد. اگر این مقیاس دمای 40°C را با عدد 40 درجه نشان دهد، نقطۀ ذوب یخ در فشار یک اتمسفر در این مقیاس چند درجه است؟ (فرض کنید رفتار این مقیاس خطی است).

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

$$12/5 \quad (3)$$

$$8/2 \quad (2)$$

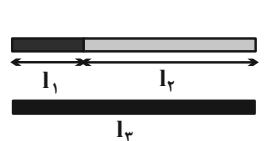
$$-10 \quad (1)$$

۷۴- در شکل زیر توب فلزی از جنس A و حلقه‌ها از جنس B و C می‌باشند و قطر توب از قطر حفره حلقه‌ها بزرگ‌تر است. اگر در شکل (۱) توب و حلقه به یک اندازه سرد شوند، توب از حلقه عبور می‌کند و اگر در شکل (۲) توب و حلقه به یک اندازه گرم شوند، توب از حلقه عبور می‌کند. کدام مقایسه در مورد ضریب انبساط طولی این سه ماده صحیح است؟



۷۵- در دمای θ مجموع طول میله‌های به هم چسبیده (۱) و (۲) برابر است با طول میله (۳). اگر در هر دمایی بالاتر از θ ، این تساوی طول برقرار باشد و I_1 ، یک سوم I_3 و I_2 دو سوم I_3 باشد، ضریب انبساط طولی میله (۳)، کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟

α_1 ، α_2 و α_3 به ترتیب ضرایب انبساط طولی میله‌های (۱)، (۲) و (۳) هستند).



$$\alpha_3 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} \quad (2)$$

$$\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2 \quad (1)$$

$$\alpha_3 = \frac{2}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 \quad (4)$$

$$\alpha_3 = \frac{1}{3}\alpha_1 + \frac{2}{3}\alpha_2 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۷۶- ظرفی مسی به حجم 30 cm^3 را به طور کامل با گلیسیرین پر کرده‌ایم. اگر با افزایش دمای مجموعه به اندازه 50°C مقدار 2 cm^3 از گلیسیرین به بیرون ظرف ریخته شود، تغییرات واقعی حجم گلیسیرین چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟ ($\alpha = 17 \times 10^{-6}$ مس)

$$\frac{1}{K}$$

۲/۷۶۵ (۴) ۲/۲۳۵ (۳) ۲/۰۰ (۲) ۱/۲۳۵ (۱)

۷۷- چگالی بنزین در دمای صفر درجه سلسیوس $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 879$ می‌باشد. اگر دمای آن 100°C افزایش یابد، چگالی آن تقریباً چند واحد

SI می‌شود؟ (ضریب انبساط حجمی بنزین 10^{-3} K^{-1} است و فرض کنید تبخیری صورت نگرفته باشد).

۹۱۱ (۴) ۹۲۱ (۳) ۷۹۱ (۲) ۷۷۷ (۱)

۷۸- اگر به 2 kg آب با دمای 30°C به میزان $16/8\text{ kJ}$ گرمای دهیم، چگالی آن چگونه تغییر می‌کند؟ ($C = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$)

۱) چگالی همواره کاهش می‌یابد.

۲) چگالی همواره افزایش می‌یابد.

۳) چگالی ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۷۹- به پوسته کروی A و کره توپر B که شعاع یکسانی دارند ولی جرم B 5 برابر جرم A است، گرمای مساوی می‌دهیم. اگر گرمای ویژه

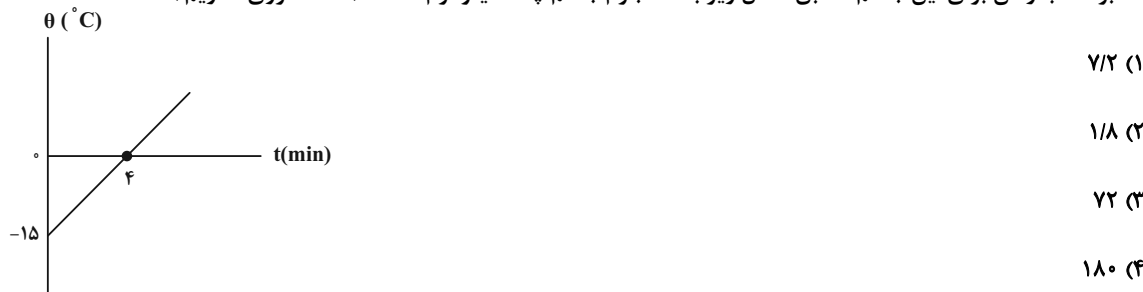
و ضریب انبساط خطی ماده سازنده A دو برابر گرمای ویژه و ضریب انبساط خطی ماده سازنده B باشد، تغییر حجم کره A چند

برابر تغییر حجم کره B است؟

$\frac{1}{5}$ (۴) ۵ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۱)

۸۰- با گرمکنی با توان مصرفی $W = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ و بازده 90 درصد، به جسمی با گرمای ویژه 200 J گرمای دهیم. اگر نمودار تغییرات

دما بر حسب زمان برای این جسم مطابق شکل زیر باشد، جرم جسم چند کیلوگرم است؟ (اتلاف انرژی نداریم).



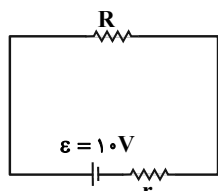
محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲

توجه:

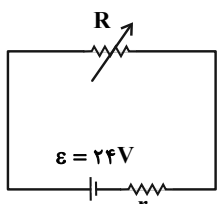
دافت آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۸۱ تا ۹۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

۸۱- در مدار شکل زیر، اگر توان تلف شده در باتری $\frac{1}{4}$ توان مصرفی در مقاومت R باشد، اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۴) باید مقاومت r مشخص باشد.۸۲- در مدار زیر توان مصرفی رئوستا وقتی $R_2 = 2\Omega$ و $R_1 = 8\Omega$ است، یکسان است. نسبت توان مصرفی در باتری در حالت اول به

حالات دوم کدام است؟

۲ (۲)

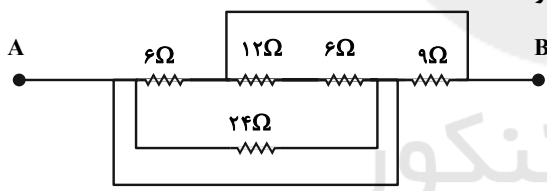
 $\frac{1}{4}$ (۴)

۱ (۱)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۸۳- شکل زیر قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه B به اندازه ۱۲۷V کمتر از پتانسیل نقطه A باشد.

توان مصرفی کل مقاومت‌های بین دو نقطه A و B در شکل چند وات است؟



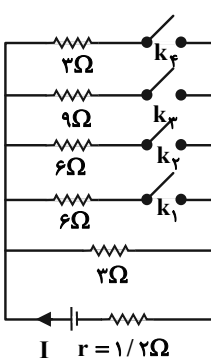
۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۴۸ (۳)

۹۶ (۴)

۸۴- در مدار رو به رو، کدام کلیدها را ببندیم، تا توان خروجی مولد، بیشینه شود؟

k_۳ و k_۲ (۱)k_۴ و k_۱ (۲)k_۲ و k_۱ (۳)k_۴ و k_۳ (۴)

محل انجام محاسبات



- ۸۵- وقتی یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل 220V وصل کنیم، جریان 10A از آن می‌گذرد. در صورتی که این بخاری هر روز ۵ ساعت روشن باشد و قیمت برق مصرفی به ازای هر کیلو وات ساعت 100 تومان باشد، هزینه مصرف ماهانه آن چند تومان است؟
(هر ماه ۳۰ روز فرض شود).

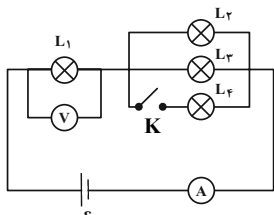
۱۱۰۰۰۰ (۴)

۱۱۰۰۰ (۳)

۳۶۰۰۰ (۲)

۳۳۰۰۰ (۱)

- ۸۶- در مدار شکل مقابل، تمام لامپ‌ها مشابه‌اند. با بستن کلید K چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد این مدار صحیح است؟



۲ (۲)

۴) صفر

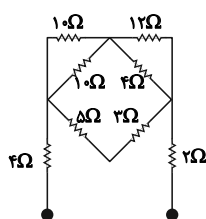
۱ (۱)

۳ (۳)

الف) نور لامپ (۲) افزایش و نور لامپ (۱) کاهش می‌باید.

ب) عدد ولتسنج افزایش و عدد آمپرسنج نیز افزایش می‌باید.

پ) مقاومت معادل مجموعه افزایش می‌باید.



- ۸۷- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار چند اهم می‌باشد؟

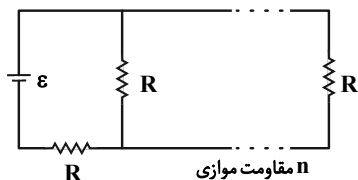
۱۱ (۱)

۱۰ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)

- ۸۸- در شکل روبرو، آرایه‌ای شامل n مقاومت موازی بطور متواالی به یک باتری با مقاومت درونی صفر و یک مقاومت بسته شده است. اگر مقاومت یکسانی بطور موازی به این آرایش افزوده شود، جریان باتری به اندازه $1/25\%$ تغییر می‌کند. n کدام است؟



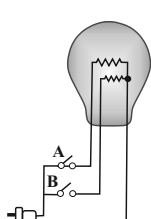
۱۶ (۱)

۳۲ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

- ۸۹- یک لامپ سهراهه 220V که دو رشته دارد، مطابق شکل برای کار در سه توان مختلف ساخته شده است. اگر مقاومت رشته‌ها برابر با 242Ω و 968Ω باشد، به ترتیب از راست به چپ کمترین و بیشترین توان مصرفی این لامپ چند وات است؟



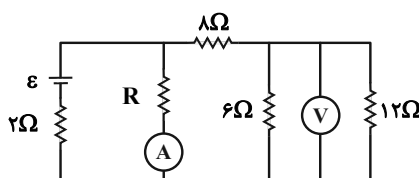
۲۰۰ و ۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۲۵۰ و ۵۰ (۴)

۲۵۰ و ۴۰ (۳)

- ۹۰- در مدار شکل زیر آمپرسنج آرمانی 4A و ولتسنج آرمانی 8 ولت را نشان می‌دهند. اگر جای آمپرسنج و ولتسنج را در مدار عوض کنیم، چه اعدادی را نشان خواهند داد؟

(۱) صفر ، 36V (۲) ، صفر 2A (۳) $24\text{V} ، 2\text{A}$ (۴) $28/8\text{V} و ۳/۶\text{A}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۹۹

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۹۰ تا ۱۰۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

- ۹۱- در یک دمای مشخص عدد نشان داده شده توسط دماسنجد سلسیوس به اندازه ۸۰ واحد کمتر از عدد نشان داده شده توسط دماسنجد فارنهایت است. این دما چند کلوین است؟

۳۹۳ (۴)

۳۳۳ (۳)

۳۷۳ (۲)

۳۵۳ (۱)

- ۹۲- دانش آموزی از صفر تا ۱۰۰ یک دماسنجد سلسیوس را به ۸۰ قسمت مساوی تقسیم کرده است. اگر دمای جسمی در این دماسنجد واحد باشد، این دما چند درجه فارنهایت است؟

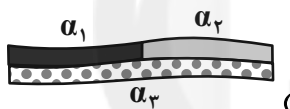
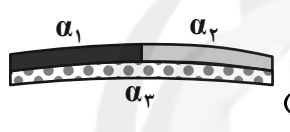
۶۴ (۴)

۵۵ (۳)

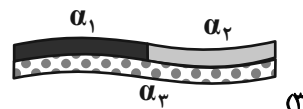
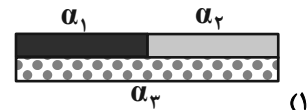
۶۸ (۲)

۴ (۱)

- ۹۳- مطابق شکل سه میله با جنس‌های مختلف را به هم جوش می‌دهیم. اگر $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$ باشد، در اثر کاهش دما، شکل نهایی به



چه صورتی در می‌آید؟



- ۹۴- اگر اختلاف طول دو میله به طول‌های $L_1 = 120\text{cm}$ و L_2 در هر تغییر دمای یکسانی، ثابت باشد، L_2 چند واحد SI است؟

$$(\alpha_2 = 2\alpha_1)$$

۲۴۰ (۴)

۶۰ (۳)

۲/۴ (۲)

۰/۶ (۱)

- ۹۵- مساحت ورقه‌ای فلزی در دمای صفر درجه سلسیوس برابر 80cm^2 است. اگر در دمای 50°C مساحت ورقه به 80.1cm^2 برسد، ضریب انبساط حجمی آن در SI کدام است؟

$$1/25 \times 10^{-4}$$

$$1/25 \times 10^{-5}$$

$$3/25 \times 10^{-4}$$

$$3/25 \times 10^{-5}$$

- ۹۶- ظرفی به حجم ۲ لیتر از مایعی با ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{6} \times 10^{-5}$ به طور کامل پر شده است. چنانچه دمای ظرف و محتویات آن 100°C افزایش یابد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط خطی ظرف $\frac{1}{100} \times 10^{-5}$ می‌باشد).

۳/۶ (۴)

۶ (۳)

۴/۸ (۲)

۲/۴ (۱)

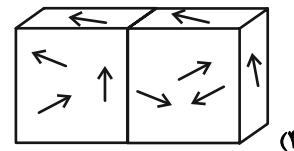
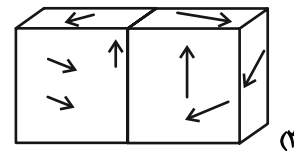
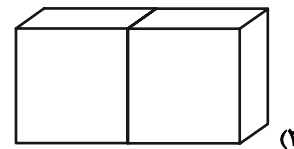
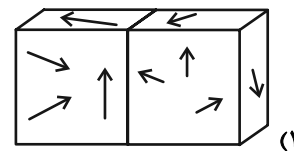
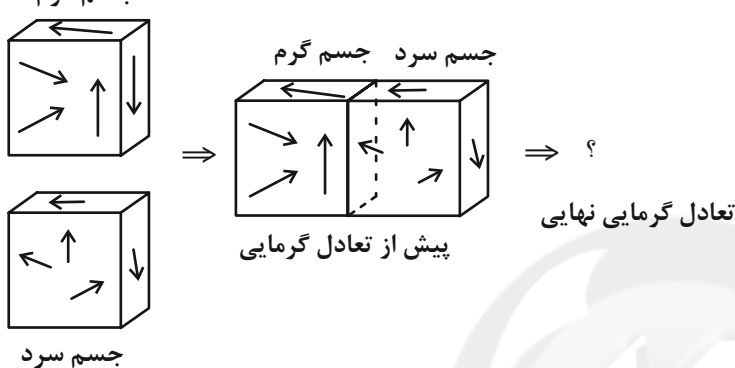
محل انجام محاسبات



۹۷- در یک ظرف استوانه‌ای شکل مقداری آب با دمای صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر دمای آب را تا 10°C افزایش دهیم، به شرط ناچیز بودن ضریب انبساط طولی ظرف، فشار وارد بر کف ظرف و ارتفاع آب به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

- ۲) تغییر نمی‌کند - ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.
 ۴) زیاد می‌شود - ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.
- ۱) تغییر نمی‌کند - زیاد می‌شود.
 ۳) زیاد می‌شود - زیاد می‌شود.

۹۸- کدام شکل، تعادل گرمایی نهایی دو جسم سرد و گرم را درست نشان می‌دهد؟



۹۹- اگر به 4kg از مایعی با آهنگ ثابت $1200\text{ }^{\circ}\text{C}$ ژول بر دقیقه گرما دهیم، نمودار تغییرات دمای آن بر حسب زمان مطابق شکل زیر می‌باشد. ظرفیت گرمایی مایع در SI کدام است؟



- ۱) 140
 ۲) 70
 ۳) 560
 ۴) 280

۱۰۰- با یک منبع گرمایی با توان ثابت، 4kg آب 25°C را در مدت 20min در فشار 1atm به جوش می‌آوریم. چقدر طول می‌کشد تا

با این منبع گرمایی دمای 9kg فولاد را از 21°C به 46°C برسانیم؟ ($\rho_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$)

- ۱) 15min (۴) ۲) 15s (۳) ۳) 90s (۲) ۴) 90min (۱)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تندرستی و آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴

۱۰۱- چند مورد از مطالب زیر در مورد دانش الکتروشیمی درست است؟

الف) یکی از کاربردهای الکتروشیمی، کنترل کیفی فراورده‌های دارویی است.

ب) برای دستیابی به دانش الکتروشیمی، نخست باید دانست در چه واکنش‌هایی الکترون مبادله می‌شود.

پ) دانش الکتروشیمی توانست به وسیله تولید انرژی الکتریکی، در راستای پیاده کردن اصول شیمی سبز گام بردard.

ت) تهیه مواد جدید، بهبود خواص مواد و تأمین انرژی، هر سه در حوزه دانش الکتروشیمی قرار می‌گیرند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۰۲- اگر اسید چرب A در زنجیر هیدروکربنی خود پیوند دوگانه یا سه گانه نداشته باشد و در این زنجیر تعداد کربن‌ها برابر ۱۶ باشد، چند گرم از

آن می‌تواند با 250mL محلول سدیم هیدروکسید با $\text{pH} = ۱۲ / ۷$ واکنش دهد؟ ($\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$) (دما $\log ۵ \approx ۰ / ۷$ در نظر بگیرید و

۵/۵۷۵ (۴)

۲/۱۲۵ (۳)

۴/۲۲۵ (۲)

۳/۳۷۵ (۱)

۱۰۳- اگر در واکنش فلز روی با 400 میلی لیتر محلول 2 مولار مس (II) سولفات، به جای فلز روی از فلز کلسیم استفاده شود، چند مورد

از موارد زیر تغییر نمی‌کند؟ (فرض کنید در هر دو واکنش، مقدار کافی از فلزهای کلسیم (Ca) و روی (Zn) وجود دارد).

الف) شمار الکترون‌های مبادله شده میان گونه‌های اکسیده و کاهنده

ب) دمای مخلوط واکنش پس از گذشت مدت زمانی از واکنش

پ) جرم فلز تولید شده پس از پایان واکنش

ت) آهنگ تغییر رنگ محلول مس (II) سولفات

ث) گرمای مبادله شده پس از پایان واکنش

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۰۴- تیغه‌ای به جرم 25 گرم از آلومینیم را وارد 400 میلی لیتر محلول $۰ / ۲$ مول بر لیتر نقره نیترات می‌کنیم. اگر پس از مدتی، غلظتمحلول نقره نیترات نصف شود و در این مدت واکنش با فرض آن که ۷۵ درصد رسوب تولید شده روی تیغه قرار گیرد، جرم تیغهبرابر چند گرم خواهد بود؟ ($\text{Al} = ۲۷, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۲۸/۲۶ (۴)

۲۷/۸۸ (۳)

۲۸/۲۲ (۲)

۲۴/۶۴ (۱)

۱۰۵- در واکنش تولید آلومینیم اکسید از عنصرهای سازنده‌اش، کدام گزینه درست است؟

۱) نسبت ضریب استوکیومتری گونه کاهنده به گونه اکسیده در واکنش موازن شده برابر با $۰ / ۷۵$ است.

۲) شعاع گونه کاهنده پس از انجام واکنش کاهش می‌یابد.

۳) با تشکیل هر مول از فراورده، ۳ مول الکترون مبادله می‌شود.

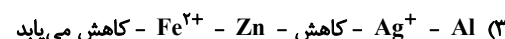
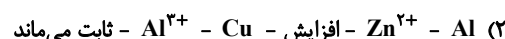
۴) اکسیژن با دریافت الکترون اکسیدشده و شعاع آن افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

۱۰۶- اگر تیغه‌ای از جنس فلز... را در محلولی از... قرار دهیم، جرم تیغه... می‌باید و با قرار دادن یک تیغه از جنس فلز... در محلولی از...، جرم تیغه... .

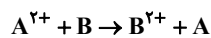
(تمام رسوبر روی تیغه قرار می‌گیرد).
قدرت کاهندگی: $\text{Al} > \text{Zn} > \text{Fe} > \text{Cu} > \text{Ag}$

$$(\text{Al} = 27, \text{Fe} = 56, \text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1})$$

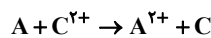


۱۰۷- چند مورد از نتیجه‌گیری‌های زیر با توجه به انجام واکنش‌های فرضی داده شده، قطعاً درست است؟

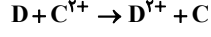
* کاهنده‌تر از C است.



* یون A^{2+} اکسنده‌تر از یون B^{2+} است.



* می‌تواند C را از نمک‌های آن آزاد کند.



* می‌تواند موجب آزاد شدن D از نمک‌های آن شود.

* یون D^{2+} اکسنده‌تر از یون A^{2+} است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۸- ۳/۲۵ گرم فلز روی به طور کامل با دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = 1$ واکنش می‌دهد. تعداد الکترون مبادله شده و

pH نهایی محلول پس از اتمام واکنش به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($\text{Zn} = 65\text{g.mol}^{-1}$) ($\log 5 \approx 0.7$)

$$(1) 10^{32}, 3/10^1, 2/10^2, 6/10^3 \quad (2) 1/2, 3/10^2, 6/10^3, 1/10^4 \quad (3) 1/3, 3/10^2, 6/10^3, 1/10^4 \quad (4) 1/3, 6/10^2, 1/10^3, 3/10^4$$

۱۰۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- قدر مطلق بار گونه کاهنده طی انجام واکنش اکسایش - کاهش، افزایش می‌باید.

- شعاع گونه اکسنده و کاهنده طی واکنش‌های اکسایش - کاهش همواره به ترتیب افزایش و کاهش می‌باید.

- با اتصال فلزها در شرایط مناسب به یکدیگر می‌توان همه انرژی ذخیره شده در آن‌ها را آزاد کرد.

- طلا و مس برخلاف سایر فلزات با اکسیزن واکنش نمی‌دهند.

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۰- ۳۶/۵ گرم هیدروکلریک اسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۲ لیتر می‌رسانیم. ۴۰ میلی‌لیتر از آن با چند

میلی‌لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با $\text{pH} = 13$ به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$) (دمای واکنش

را 25°C در نظر بگیرید).

۲۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه های ۸۵ تا ۱۰۰

۱۱۱- فرمول شیمیایی چند ترکیب یونی زیر، درست است؟

- اسکاندیم برمید: ScBr_7 - منیزیم فسفید: Mg_3P_2 - نیکل (III) سولفات: $\text{Ni}_3(\text{SO}_4)_2$ - مس (I) سولفید: CuS - آلومنیم کربنات: $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ - کلسیم یدید: CaI_2

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲- درون مقداری آب ۱۰ مول باریم کلرید حل می کنیم. اگر بخواهیم یون های این ترکیب رسوب کنند، اضافه کردن کدام دو ماده به

مقدار کافی مناسب است؟

۱) سدیم سولفات، پتاسیم نیترات

۲) پتاسیم سولفات، نقره نیترات

۳) سدیم نیترات، نقره نیترات

۴) نقره کلرید، سدیم برمید

۱۱۳- ۱۰۰ گرم محلول ۴۰ درصد جرمی NaCl را به تقریب با چند گرم محلول ۶۰ درصد جرمی این ماده مخلوط کنیم تا درصد جرمی

در محلول نهایی به ۵۴ درصد برسد؟

۱۶۷ (۱)

۲۶۷ (۳)

۱۳۳ (۲)

۱۱۴- اگر با افزودن آب به ۵ لیتر محلول ۲۰ مولار سدیم نیترات، حجم آن را به ۵ لیتر برسانیم، در نیمی از محلول به دست آمده

چند میلی گرم یون سدیم وجود دارد؟ ($N = 14, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

۸۵۰۰ (۴)

۴۲۵۰ (۳)

۲۳۰۰ (۲)

۱۱۵۰ (۱)

۱۱۵- چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟

- غلطت ppm یون نیترات در آب دریا از سایر یون های چند اتمی بیشتر است.

- از انحلال هر مول آمونیوم سولفات در آب، ۳ یون آزاد می شود.

- به تقریب ۹۷ درصد آب های موجود در آب کره، غیرآشامیدنی هستند و ۳ درصد آن، آب شیرین است.

- برخی یون های لازم بدن در آب آشامیدنی طبیعی وجود ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۱۶- ۳۰ گرم کلسیم کربنات با چند میلی لیتر محلول $36/5$ درصد جرمی هیدرولکلریک اسید با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ به طور کامل

$$(\text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$



۱۰۰ (۴) ۷۵ (۳) ۵۰ (۲) ۲۵ (۱)

۱۱۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) یون سدیم بیشترین درصد جرمی را در بین یون‌های موجود در آب دریا دارد.

ب) خواص محلول‌ها به غلظت و وزن آن‌ها وابسته است.

پ) نسبت شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی آمونیوم نیترات، به شمار یون‌ها در سدیم سولفات برابر ۳ است.

ت) با اضافه کردن آب به محلول غلیظ مس (II) سولفات، تعداد ذره‌های حل شونده تغییر نمی‌کند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

* کمترین درصد استفاده از سدیم کلرید، در مصارف خانگی است.

* سرکه خوارکی با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی غذا استفاده می‌شود، محلول ۵ درصد جرمی اسید در آب است.

* H_2O به عنوان جزء مشترک هوا پاک و سرم فیزیولوژی محسوب می‌شود.

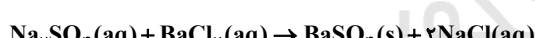
* تهیه محلول‌ها به حالت مایع با درصد جرمی معین، کار آسانتری نسبت به تهیه محلول با غلظت مولی معین است.

* اگر در یک کیلوگرم آب دریا، ۱۹۰۰۰ میلی گرم یون کلرید وجود داشته باشد، درصد وزنی آن برابر ۱۹ درصد است.

۱ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۱۱۹- اگر ۱۲۵۰ میلی لیتر محلول باریم کلرید با ۲۰۰ میلی لیتر محلول سدیم سولفات که حاوی $28/75$ گرم یون سدیم است؛ به طور

کامل واکنش دهد، مجموع غلظت مولی یون‌ها در محلول باریم کلرید چند مولار است؟ ($\text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



۲ (۴) ۱/۵ (۳) ۰/۵ (۲) ۱ (۱)

۱۲۰- کدام گزینه درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) حل شونده جزئی از محلول است که درصد جرمی کمتری از حل دارد.

(۲) اگر ۹۰ درصد حجم محلول یک نمک تبخیر شود، غلظت نمک حل شونده ۹ برابر می‌شود.

(۳) اگر گلوكومتر عدد ۹۰ را نشان دهد، غلظت مولار گلوكز در خون فرد برابر $0/005\%$ می‌باشد.

(۴) منیزیم موجود در آب دریا را به روش تبلور استخراج می‌کنند.

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در بی غذای سالم: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۵

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۲۱- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

الف) علامت ΔH در واکنش فتوسنتز منفی است.

ب) آنتالپی برخی از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی به دست آورد.

پ) یکی از خواصی که در واکنش‌های شیمیایی تغییر می‌کند، محتوای انرژی مواد است.

ت) تغییر آنتالپی هر واکنش در حجم ثابت، برابر مقدار گرمایی است که سامانه واکنش با محیط داد و ستد می‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۲۲- ارزش سوختی پروپین $^{−1} \text{kJ.g}^{-1}$ / ۴۵ kJ.g^{-1} است. به ازای تولید هر مول CO_2 ، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود و این مقدار گرما برای(H = ۱, C = ۱۲ : g.mol⁻¹) اکسید کافی است؟

$$(\text{Cu}_\gamma \text{O} = ۱۴۴ \text{g.mol}^{-1})$$



۸/۱۶ - ۶۴۶ (۴)

۸/۱۶ - ۱۹۳۸ (۳)

۵/۶ - ۶۴۶ (۲)

۵/۶ - ۱۹۳۸ (۱)

۱۲۳- از حل کردن ۲ گرم کلسیم کلرید جامد در ۵۰mL آب در دمای اتاق، به اندازه‌ای گرما آزاد می‌شود که می‌تواند دمای محلول را تا

۳۲/۱۰°C بالا ببرد. آنتالپی اتحلال کلسیم کلرید به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟

(جرم محلول را به تقریب برابر با جرم حلal در نظر بگیرید.) (C = ۴۰, Cl = ۳۵ / ۵ : g.mol⁻¹, Ca = ۴۰, $\Delta H = ۱\text{g.mL}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$, $\Delta H_{\text{آب}} = ۴ / ۲ \text{J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$)

-۱۳ / ۱۳ (۴)

-۶۶ / ۶۶ (۳)

-۲۹ / ۴۵ (۲)

-۸۲ / ۷ (۱)

۱۲۴- مجموع آنتالپی‌های پیوند در دو گاز اتان و پروپان برابر با ۲۸۲۰ و ۳۹۹۲ کیلوژول است. تفاوت آنتالپی پیوندهای H-C و

C-C چند کیلوژول بر مول است؟

۴۵ (۴)

۵۴ (۳)

۶۴ (۲)

۴۶ (۱)

۱۲۵- ارزش سوختی نوعی بیسکویت $^{−1} \text{kJ.g}^{-1}$ / ۱۸ kJ.g^{-1} است. اگر ۷۰ درصد این بیسکویت را کربوهیدرات تشکیل دهد، چند درصد آن را

تجربی تشکیل داده است؟ (فرض کنید ۱۰ درصد بیسکویت را موادی تشکیل می‌دهد که در بدن انرژی آزاد نمی‌کند.)

جزی	پروتئین	کربوهیدرات	ماده غذایی
۳۸	۱۷	۱۷	ارزش سوختی (kJ.g ⁻¹)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۶- در یک واکنش هر قدر حالت فیزیکی واکنش دهنده‌ها به نزدیک‌تر باشد، ΔH واکنش بوده و هر قدر حالت

فیزیکی فراورده‌ها به نزدیک‌تر باشد، ΔH واکنش خواهد بود.

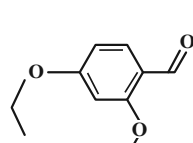
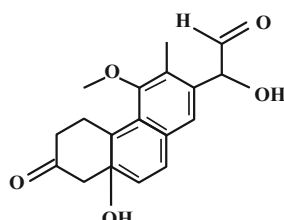
(۱) گرم‌گیر - جامد - بیشتر - گاز - کمتر

(۲) گرم‌گیر - جامد - بیشتر - گاز - کمتر

(۳) گرم‌گیر - گاز - کمتر - گاز - بیشتر

۱۲۷- چه تعداد مورد از موارد داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نسبت مجموع تعداد گروه‌های عاملی . . . به مجموع تعداد گروه‌های عاملی . . . در مجموع ساختارهای زیر برابر با . . . است.»



* هیدروکسیل - اتری - $\frac{2}{3}$

* اتری - آلدہیدی - $\frac{3}{2}$

* آلدہیدی - کتونی - $\frac{1}{2}$

* هیدروکسیل - کتونی -

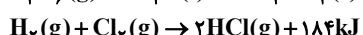
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۸- با توجه به واکنش‌های داده شده، مقدار ΔH واکنش: $BCl_4(g) + 2H_2O(l) \rightarrow H_2BO_3(s) + 2HCl(g)$ است؟



+۳۸۱ (۴)

-۱۰۹ (۳)

-۱۹۰ (۲)

-۱۴۸۵ (۱)

۱۲۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آنتالپی واکنش: $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$ با آنتالپی سوختن اتان برابر است.

- واکنش: $HCl(g) \rightarrow H(g) + Cl(g)$ یک واکنش گرم‌گیر محسوب می‌شود.

- ارزش سوختی آلkan‌ها، با افزایش جرم مولی آن‌ها، کاهش می‌یابد.

- تمام منابع تأمین انرژی یاخته‌ها در بدن، به قند خون شکسته می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

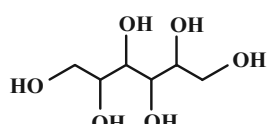
۱۳۰- سوربیتول یک داروی ملین است که برای درمان بیوست به کار می‌رود. با توجه به ساختار آن کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1\text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) می‌تواند بر اثر حل شدن در آب، با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) اختلاف جرم مولی آن با جرم مولی گلوکز، برابر 2 g.mol^{-1} است.

(۳) شمار پیوندهای کووالانسی در هر مولکول از این ترکیب برابر ۲۶ است.

(۴) شمار هیدروژن‌های آن با شمار هیدروژن‌های ۲-هپتاون برابر است.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه های ۸۵ تا ۱۰۰

توجه:

داش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۳۱- غلاظت مولی محلول $\frac{۳۶}{۵}$ درصد جرمی هیدروکلریک اسید (HCl)، که چگالی آن $۱\text{ g.mL}^{-۱}$ است، کدام است؟

$$(\text{Cl} = ۳۵ / ۵, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱})$$

۱۲/۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱/۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۲- جمع جبری بارهای الکتریکی یون های هیدروکسید، کربنات، فسفات و شمار اتم های اکسیژن در فرمول شیمیابی این یون ها کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۳- برای ضد عفونی کردن آب استخر از محلول کلر $۰/۷$ درصد جرمی استفاده می شود. اگر مقدار مجاز کلر موجود در آب استخرppm باشد، چند کیلوگرم از این محلول برای ضد عفونی کردن $۷۰\text{ m}^۳$ آب نیاز است؟ (چگالی آب استخر را $۱\text{ kg.L}^{-۱}$ در نظر بگیرید).

۴۹۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۳۴- چند عبارت در مورد آمونیوم کربنات صحیح است؟

* در هر واحد فرمولی آن در مجموع ۱۴ پیوند کووالانسی وجود دارد.

* بر اثر حل کردن هر مول از آن در مقدار کافی آب، ۲ مول یون تولید می شود.

* نسبت شمار عنصرها به اتم ها در آن برابر $\frac{۱}{۵}$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۵- کدامیک از عبارت های زیر نادرست است؟

۱) با توجه به اینکه ۷۵ درصد جرم زمین از آب تشکیل شده است، زمین از فضا به رنگ آبی دیده می شود.

۲) یون های کلرید و سدیم فراوان ترین آنیون و کاتیون موجود در آب دریا هستند.

۳) اگر محلول های سدیم کلرید و نقره نیترات را بر روی یکدیگر بریزیم، رسوبی سفیدرنگ به دست می آید.

۴) برای حفظ سلامت دندان ها، مقدار کمی یون فلورورید به آب آشامیدنی اضافه می کنند.

محل انجام محاسبات



۱۳۶- اگر ۱۰ میلی لیتر از محلول سدیم سولفات با غلظت ۷۱ درصد جرمی و چگالی $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ با آب مقطر تا رسیدن به حجم ۶۰۰ میلی لیتر رقیق شود، غلظت یون سدیم در محلول نهایی به دست آمده تقریباً چند ppm خواهد بود؟ (چگالی محلول نهایی را

$$\frac{\text{g}}{\text{mL}} \text{ در نظر بگیرید.)}$$

$$(O = 16, Na = 23, S = 32 : \text{g.mol}^{-1})$$

۵۷۵۰ (۴) ۲۸۲۳ (۳) ۲۸۷۵ (۲) ۱۴۳۷ (۱)

۱۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

الف) تشکیل برف و باران، الگویی برای تهیه آب خالص است.

ب) سالانه میلیون‌ها تن نمک سدیم کلرید به روش تقطیر از آب دریا جدا می‌شود.

پ) برخی از یون‌های محلول در آب آشامیدنی به طور طبیعی در آب حل شده‌اند.

ت) آب آشامیدنی مخلوطی ناهمگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۳۸- برای شناسایی یون‌های کلرید، کلسیم و باریم در یک محلول به ترتیب می‌توان از محلول‌های و استفاده کرد.

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۱) نقره نیترات، سدیم سولفات، سدیم فسفات

۳) سدیم سولفات، نقره نیترات، سدیم فسفات

۲) نقره نیترات، سدیم فسفات، سدیم سولفات

۴) سدیم فسفات، سدیم نیترات، نقره نیترات

۱۳۹- کدام گزینه در مورد محلولی از $MgCl_2$ با غلظت $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ و چگالی 1 g.mol^{-1} نادرست است؟

۱) غلظت یون Cl^- در این محلول 2×10^{-4} مولار است.

۲) درصد جرمی یون Cl^- در این محلول $1 \times 10^{-4} \%$ است.

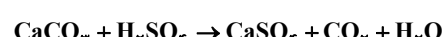
۳) درصد جرمی یون Mg^{2+} در این محلول، نصف درصد جرمی یون Cl^- است.

۴) غلظت ppm یون Mg^{2+} در این محلول برابر با $2/4$ است.

۱۴۰- ۵۰ میلی لیتر محلول سولفوریک اسید با $500 \text{ میلی گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد}. \text{ جرم اسید در محلول اسید مورد}$

نظر، چند گرم و غلظت آن چند مولار است؟

$(H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40, S = 32 : \text{g.mol}^{-1})$



۰/۰۵ و ۰/۴۹ (۴) ۰/۰۵ و ۰/۹۸ (۳) ۰/۱ و ۰/۹۸ (۲) ۰/۱ و ۰/۴۹ (۱)



آزمون «۴ آذر ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

(دفترچه غیرمشترک)

دفترچه سوال

مباحث نیمسال دوم دوازدهم

پاسخگویی به سؤالات این دفترچه اختیاری است.

برای درس‌های نیمسال دوم دوازدهم تراز جدآگانه در کارنامه داده می‌شود.

تراز درس‌های نیمسال دوم دوازدهم در تراز کل بی‌تأثیر است.

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
حسابان ۲		۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰'
هندسه ۳		۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰'
ریاضیات گسسته		۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۰'
فیزیک ۲		۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۰'
شیمی ۳		۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
مجموع کل				۶۰'

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی	باشگاه علمی
گزینشگر	حمدی علیزاده	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	محمدحسن محمدزاده مقدم	
گروه ویراستاری	علی ارجمند مهری ملامظانی	عادل حسینی	عادل حسینی	حیدر آقامحمدی زهره آقامحمدی	یاسر راش محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	مهرباد ملوندی	ویراستار استاد:	سیدعلی میرنوری	ویراستار استاد: امیرحسین عزیزی بازیبینی نهایی:	
مسئول سازی	سمیه اسکندری	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه، مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی
میلاد سیاوشی	حروفنگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

حسابان ۲ (اختیاری): مشق + کاربردهای مشق: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۹

۱۴۱- آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ در بازه $[4, 9]$ با آهنگ لحظه‌ای تغییر این تابع در نقطه‌ای با کدام طول برابر است؟ $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{25}{4}$ (۱)

۴ (۴)

 $\frac{1}{9}$ (۳)۱۴۲- اگر $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x+1} + a & x > 0 \\ x^2 - bx + b & x \leq 0 \end{cases}$ در $x = 0$ مشتق‌پذیر باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع در $x = ab$ کدام است؟

۱ (۲)

 $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)۱۴۳- مجموعه طول‌های نقاط بحرانی تابع $f(x) = |x-1| \sqrt[3]{x^2 - 1}$ کدام است؟ $\left\{1, -\frac{3}{5}\right\}$ (۲) $\left\{1, -1, \frac{3}{5}\right\}$ (۱) $\left\{1, -1, -\frac{3}{5}\right\}$ (۴) $\left\{-1, \frac{3}{5}\right\}$ (۳)۱۴۴- نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^4} - 4\sqrt[3]{x^2}$ سه رأس یک مثلث هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۴۵- مینیمم مطلق تابع $f(x) = (x-4)|x|$ در بازه $[-1, 3]$ کدام است؟

-۵ (۲)

-۴ (۱)

-۳ (۴)

-۶ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۴۶- در تابع $f(x) = (-1)^{|x|} \cos \frac{\pi x}{\sqrt{3}}$ ، وضعیت نقاط با طول $x = 2$ و $x = 4$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۲) نسبی - \min نسبی

۱) نسبی - \max نسبی

۴) نسبی - \max نسبی

۳) نسبی - \max نسبی

۱۴۷- تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2|x| & ; x \neq 0 \\ k & ; x = 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ مینیمم نسبی دارد ولی مینیمم مطلق ندارد. حدود k کدام است؟

۲) $[-1, 0]$

۱) $(-1, 0)$

۴) $(-\infty, -1]$

۳) $(-\infty, 0)$

۱۴۸- به ازای کدام مقدار k ، بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 3x^2 + k$ در بازه $[1, 3]$ قرینه یکدیگرند؟

۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۱۴۹- خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2$ ؛ $x \in (-1, 3)$ با کمترین شیب ممکن، محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۲) $-\frac{1}{2}$

۱) -3

۴) ۴

۳) ۲

۱۵۰- مستطیلی در سهمی $x^3 - 16 = y$ طوری محاط شده است که یک ضلع آن روی محور x ها و دو رأس دیگر آن روی سهمی است.

ماکزیمم مساحت این مستطیل کدام است؟ (مستطیل بالای محور x ها است).

۲) $\frac{256}{3\sqrt{3}}$

۱) $\frac{64}{3\sqrt{3}}$

۴) $\frac{512}{3\sqrt{3}}$

۳) $\frac{128}{3\sqrt{3}}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳ (اختیاری): آشنایی با مقاطع مخروطی، بردارها: صفحه های ۵۶ تا ۷۴

۱۵۱- قطر قاعده دو دیش مخابراتی به ترتیب 60 و 30 سانتی متر است. اگر فاصله کانونی دیش اول دو برابر فاصله کانونی دیش دوم باشد، گودی (عمق) دیش اول چند برابر گودی (عمق) دیش دوم است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۲- اگر نقاط $A = (-1, 0, 0)$, $B = (2, 0, \sqrt{7})$, $C = (3, \sqrt{2}, \sqrt{7})$ و \vec{AM} پاره خط ABC باشند، طول میانه AM چه قدر است؟

$$\frac{\sqrt{79}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{55}}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{63}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{87}}{2} \quad (۱)$$

۱۵۳- کدام یک از معادلات زیر می تواند به پاره خط AB که موازی محور z ها است، تعلق داشته باشد؟

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \\ 2 \leq z \leq 5 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ 2 \leq y \leq 4 \\ z = 5 \end{cases} \quad (۱)$$

۱۵۴- بردار $\vec{a} = (-1, -2, 2)$ مفروض است. مجموع مؤلفه های بردار \vec{b} به طول 12 که موازی و خلاف جهت بردار \vec{a} باشد، کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱۵۵- نقاط M مفروض اند. اگر $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{MB}$ ، آنگاه مختصات نقطه M کدام است؟

(3, -2, 1) (۴)

$\left(1, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) (۳)$

$\left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) (۲)$

$\left(\frac{3}{2}, -1, \frac{1}{2}\right) (۱)$

۱۵۶- تصویر قائم نقطه $A = (a, b, 3)$ روی صفحه xy ، نقطه $B = (2, 3, c)$ و قرینه نقطه A نسبت به همین صفحه، نقطه $C = (d, e, f)$ است. مجموع مختصات نقطه C کدام است؟

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

۱۵۷- اگر $C = (-2, 0, 1)$ و $B = (2, 2, 4)$ سه رأس از متوازی الاضلاع $ABCD$ باشند، آنگاه طول قطر BD کدام است؟

۱۰ (۴)

۵\sqrt{3} (۳)

۵\sqrt{2} (۲)

۵ (۱)

۱۵۸- در ذوزنقه متساوی الساقین $(AB \parallel CD)ABCD$ ، بردار $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD}$ کدام است؟

$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} \quad (۴)$

$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \quad (۳)$

$\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} \quad (۲)$

$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad (۱)$

۱۵۹- اگر $\vec{a} = 3\vec{k} + \vec{j}$ و $\vec{b} = -\vec{k} + \vec{i}$ باشد، آنگاه طول بردار $\vec{a} + \vec{b}$ چند برابر طول بردار $\vec{a} - \vec{b}$ است؟

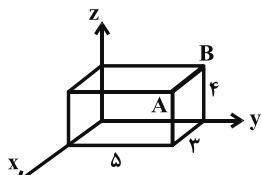
$\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (۴)$

$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۳)$

$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$

$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$

۱۶۰- در مکعب مستطیل شکل مقابل، معادلات مربوط به یال AB کدام است؟



$$\begin{cases} x = 3 \\ 0 \leq y \leq 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ 0 \leq z \leq 4 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۳)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستینه (اختیاری): ترکیبات (شمارش): صفحه‌های ۵۹ تا ۷۲

۱۶۱- معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12$ چند جواب صحیح و نامنفی با شرط $x_5 > 3$ و $x_4 > 3$ دارد؟

۱۲۰ (۴)

۸۴ (۳)

۵۶ (۲)

۳۵ (۱)

۱۶۲- چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که مجموع ارقام آن برابر ۷ باشد؟

۳۶ (۴)

۲۸ (۳)

۲۱ (۲)

۱۵ (۱)

۱۶۳- به چند طریق می‌توان ۱۲ سیب یکسان را بین ۴ نفر تقسیم کرد به گونه‌ای که هر نفر حداقل یک سیب دریافت کرده و تعداد

سیب‌های نفر چهارم، ۲ واحد بیشتر از نفر سوم باشد؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۱۶۴- کدامیک از مربع‌های زیر را می‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربع لاتین تبدیل کرد؟

	۲	۱
۱	۲	

(۴)

۲		۳
۳		
	۲	

(۳)

۱	۲	
	۳	

(۲)

۳	۲	
		۱

(۱)

۱۶۵- اگر A و B دو مربع لاتین متعامد 3×3 باشند، آنگاه در مربع حاصل از کنار هم قرار دادن درایه‌های این دو مربع، مجموع اعداد دو رقمی

هر سطر برابر کدام است؟

۵۴ (۴)

۵۵ (۳)

۶۴ (۲)

۶۶ (۱)

۱۶۶- کدامیک از مربع‌های لاتین زیر از یک جایگشت روی مربع لاتین حاصل شده است؟

۱	۲	۳
۳	۱	۲
۲	۳	۱

۳	۲	۱
۲	۱	۳
۱	۳	۲

(۴)

۳	۱	۲
۱	۲	۳
۲	۳	۱

(۳)

۲	۳	۱
۱	۲	۳
۳	۱	۲

(۲)

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

(۱)

محل انجام محاسبات



		۱
z	۲	x
۱		
	y	۳

۱۶۷- در مربع لاتین مقابله، حاصل $x+y+z$ کدام است؟

۷ (۲)

۱۰ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

۱۶۸- خانه های مربع مقابله را به چند طریق می توان با اعداد ۱ تا ۴ پر کرد به طوری که یک مربع لاتین تشکیل شود؟

۱			
۲			
	۲		
			۱

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲	۳	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲
۳	۲	۱	۴

۲ (۲)

۲	۳	۴	۱
۳	۲	۱	۴
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲

(۲)

۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱
۳	۴	۱	۲
۴	۱	۲	۳

(۱)

۳	۴	۱	۲
۲	۳	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۱	۲	۳	۴

(۴)

۳	۲	۱	۴
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱

(۳)

۱۷۰- اگر مربع لاتین A تحت جایگشت $\begin{matrix} & 1 \\ & 2 \\ & 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & 4 & 3 & 2 & 1 \end{matrix}$ به مربع لاتین B تبدیل شود، آنگاه حاصل $a+b+c$ کدام است؟

	۲		
۳		۱	
			۳

		a	b
c			

۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فیزیک ۳ (اختیاری): برهنگشتهای موج: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۱۴

۱۷۱- شخصی در فاصله ۳۴ متری از یک دیوار قائم قرار دارد و پژواک صدای خود را $\frac{1}{2}$ ثانیه بعد می‌شنود. اگر با تغییر دمای محیط تنیدی صوت در هوا ۱۰ درصد افزایش یابد، در حالت جدید، شخص حداقل چند متر می‌تواند به دیوار نزدیک شود تا پژواک صدای خود را از صدای اولیه خود تمیز دهد؟

۷/۶ (۴)

۱۷ (۳)

۱۵/۳ (۲)

۱۸/۲ (۱)

۱۷۲- وال عنبر برای مکان‌یابی پژواکی امواج فرماضوت با بسامد 100 kHz گسیل می‌کند. تنیدی این امواج در آب دریا $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. اگر ابعاد مواد A و B و C که در مسیر وال قرار دارد، به ترتیب 5 cm و $1/5\text{ cm}$ و 3 cm باشد، وال کدام‌یک را می‌تواند تشخیص دهد؟

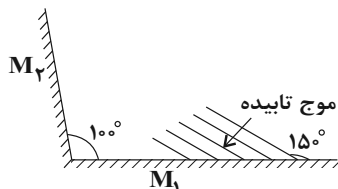
A و B (۲)

B و C (۳)

A و B (۲)

B (۱)

۱۷۳- در شکل زیر جبهه‌های موج تختی را مشاهده می‌کنید که ابتدا به آینه M_۱ برخورد می‌کند. زاویه بین جبهه موج بازتاب از آینه M_۲ با خط عمود بر آینه M_۲ چند درجه است؟



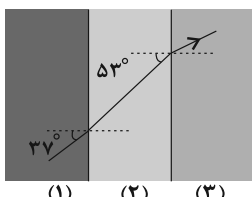
۷۰ (۱)

۲۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

۱۷۴- در شکل زیر پرتو نور از محیط شفاف (۱) وارد دو محیط شفاف دیگر می‌شود. اگر تنیدی نور در محیط (۲) ۶۰ درصد بیشتر از تنیدی نور در محیط (۳) باشد، نسبت ضریب شکست محیط (۳) به ضریب شکست محیط (۱) چقدر است؟ (سطح جدایی محیط‌ها موازی با یکدیگر است و $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$)



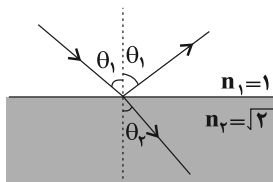
۱۵/۳۲ (۲)

۶/۵ (۳)

۳۲/۱۵ (۱)

۵/۶ (۳)

۱۷۵- در شکل زیر، پرتو نوری به طور مایل به سطح جدایی دو محیط می‌تابد، به‌طوری که بخشی وارد محیط دوم شده و بخشی دیگر به محیط اول باز می‌گردد. اگر زاویه بین پرتوی تابش و پرتوی بازتاب $1/5$ برابر زاویه بین پرتو شکست و سطح جدایی دو محیط باشد، زاویه بین پرتوی شکست و پرتوی بازتاب چند درجه است؟ (فرض شود توسط محیط هیچ جذبی رخ نمی‌دهد).



۴۵ (۱)

۷۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۵ (۴)

محل انجام محاسبات



- ۱۷۶- در شکل زیر، طناب‌های A و C مشابه و همگن و طناب B نازک‌تر است. اگر در طناب A، تپی عرضی ایجاد کنیم، کدام کمیت برای تمام تپ‌های عبوری و بازتابیده شده در هر سه طناب، برابر است و اگر طول طناب A را نصف کنیم، تندی انتشار موج در طناب A چند برابر می‌شود؟ (نیروی کشش طناب‌ها ثابت است).

۱) بسامد موج، $\frac{1}{3}$

۲) دورۀ موج، ۱

۳) طول موج، $\frac{1}{2}$

۴) طول موج، ۱

- ۱۷۷- کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) ضریب شکست هر محیطی (به جزء خالی) برای پرتوهای نور، به طول موج نور در آن محیط بستگی دارد.

(۲) ضریب شکست شبیه معمولی برای طیف مرئی با کاهش طول موج، افزایش می‌یابد.

(۳) به پخش‌شدگی نور سفید در یک منشور به مؤلفه‌های رنگی خود، پاشندگی نور می‌گویند.

(۴) با افزایش دمای هوای محیط، ضریب شکست هوا افزایش می‌یابد.

- ۱۷۸- آزمایش یانگ را مرتبه اول در هوا با نوری با بسامد f و مرتبه دوم در محیط شفافی با ضریب شکست $\frac{3}{4}$ و با نوری با بسامد f انجام می‌دهیم. در حالت دوم پهنه‌ای نوارهای روشن چند برابر حالت اولیه است؟

۲ (۲)

۱) $\frac{1}{2}$

۹ (۴)

۳) $\frac{8}{9}$

- ۱۷۹- تاری به جرم $5g$ و طول 32cm را که دو انتهای آن ثابت است، با نیرویی به بزرگی N_{10^0} می‌کشیم. اگر در این تار موج ایستاده‌ای با طول موج 16cm تشکیل شود، به ترتیب از راست به چپ بسامد نوسان‌های آن چند هرتز بوده و کدام هماهنگ آن تشدید شده است؟

۳۰، ۲۵۰ (۴)

۳، ۵۰۰ (۳)

۴، ۲۵۰ (۲)

۱) ۴، ۵۰۰ (۱)

- ۱۸۰- کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) در شرایط یکسان، هر چه طول یک لولۀ صوتی کمتر باشد، بسامد مُد نخست آن دارای صدای زیرتری است.

(۲) با توجه به ساختار تشدیدگر هلمهولتز، با دمیدن هر صوتی با هر بسامدی، پدیده تشدید در آن رخ می‌دهد.

(۳) با خالی کردن آب درون گالن، صدای تولید شده از آن بهتر می‌شود.

(۴) هنگام تشدید در هوای داخل لولۀ صوتی با دو انتهای باز، تعداد شکم‌ها از تعداد گره‌ها بیشتر است.

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳ (اختیاری): شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش‌قو: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۸

۱۸۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد فرایند هابر به درستی بیان شده است؟

الف) در واکنش مربوط به آن، حداقل ۲۸ درصد مولی آمونیاک تولید می‌شود.

ب) افزایش N_2 در واکنش تعادلی تهیه گاز آمونیاک به روش هابر، موجب افزایش غلظت همه گونه‌های گازی می‌شود.پ) واکنش مربوط به آن، در دمای $25^\circ C$ نسبت به دمای $45^\circ C$ پیشرفت بیشتری دارد.ت) برای کامل کردن فرایند هابر می‌توان آمونیاک تولید شده را خارج نمود و برای این منظور باید دما را تا حدود $40^\circ C$ کاهش داد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی، گاهی کاتالیزگر را به شکل مشهای ریز در می‌آورند.

ب) مبدل کاتالیستی برای مدت کوتاهی کار می‌کند، سپس کارایی خود را از دست می‌دهد و دیگر قابل استفاده نیست.

پ) در سطح سرامیک‌ها در مبدل کاتالیستی، توده‌های فلزی به قطر ۲ تا ۱۰ میلی‌متر وجود دارند.

ت) مبدل کاتالیستی آمونیاک تولیدی در خودروهای بنزینی و دیزلی را با گازهای NO و NO_2 واکنش می‌دهد و بخار آب و گاز نیتروژن تولید می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۳- با در نظر گرفتن نمودار زیر، چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟ (همه مواد در حالت گازی هستند). (a < b)

الف) آنتالپی پیوند BC بیشتر از AC است.

ب) با استفاده از کاتالیزگر مناسب انرژی فعال‌سازی واکنش‌های رفت و برگشت به یک نسبت افزایش خواهند داشت.

پ) انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت به اندازه a کیلوژول از انرژی فعال‌سازی واکنش رفت بیشتر است.

ت) آنتالپی واکنش از انرژی فعال‌سازی واکنش رفت و برگشت کوچک‌تر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۸۴- ۴۸۰ گرم گاز SO_2 را وارد یک ظرف سربسته ۲ لیتری می‌کنیم تا تعادل: $(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ برقرار شود. اگر در

هنگام تعادل اولیه، مجموع شمار مول‌های گازی درون ظرف واکنش برابر ۷ باشد؛ در این حالت با کاهش حجم ظرف تا ۱ لیتر،

چند گرم گاز گوگرد تری اکسید از ظرف خارج شود تا مقدار تغییرات مول گاز O_2 ، نصف مقدار مول گاز SO_2 در تعادل جدیدباشد؟ ($O = 16, S = 32 : g.mol^{-1}$)

۴۸۰ (۴)

۴۲۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۱۸۵ - کدام گزینه درست است؟

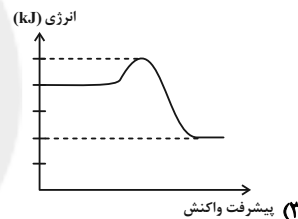
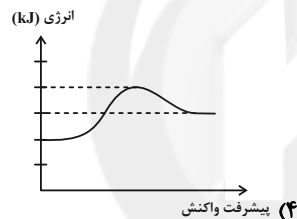
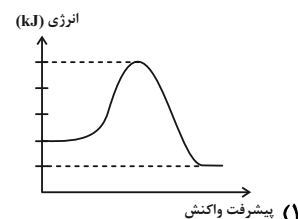
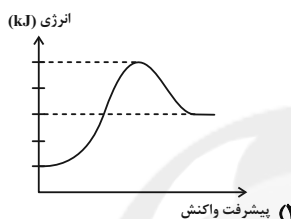
۱) چنان‌چه در یک تعادل گازی سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها 20 کیلوژول کمتر از فراورده‌ها باشد، با افزایش دما ثابت تعادل واکنش کاهش می‌یابد.

۲) چنان‌چه در یک تعادل گازی ثابت تعادل برابر $2 \times 10^{-9}\text{ K}$ باشد، افزایش حجم تأثیری در جابه‌جایی تعادل ندارد.

۳) کاتالیزگر انرژی فعالسازی رفت و برگشت را به یک نسبت کاهش می‌دهد.

۴) در تعادل $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، با افزایش فشار، غلظت تعادلی بخار آب افزایش می‌یابد.

۱۸۶ - کدامیک از نمودارهای داده شده مربوط به یک واکنش گرماده است که با سرعت کمتری انجام می‌شود؟ (مقیاس در نمودارها یکسان است).



۱۸۷ - چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش فرضی: $\text{X} \rightarrow \text{Y}$ (با توجه به جدول داده شده) درست هستند؟

ΔH	E_a (برگشت)	E_a (رفت)	
	480 kJ		بدون کاتالیزگر
$+320\text{ kJ}$		720 kJ	در حضور کاتالیزگر

* در نمودار انرژی - پیشرفت واکنش، سطح انرژی فراورده‌ها در عدم حضور کاتالیزگر، نسبت به حضور کاتالیزگر به سطح انرژی قله نزدیک‌تر است.

* مجموع (رفت) E_a بدون حضور کاتالیزگر و (برگشت) E_a در حضور کاتالیزگر، برابر 1200 kJ است.

* نسبت مقدار (برگشت) E_a بدون کاتالیزگر به مقدار (برگشت) E_a در حضور کاتالیزگر بزرگ‌تر از نسبت مقدار (رفت) E_a بدون کاتالیزگر به (رفت) E_a در حضور کاتالیزگر است.

* در شرایط یکسان، همواره سرعت تبدیل X به Y بیشتر از سرعت تبدیل Y به X است.

۴ (۴)

۳ (۳)

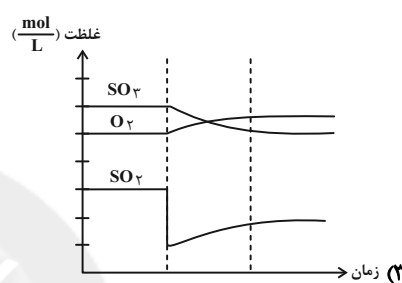
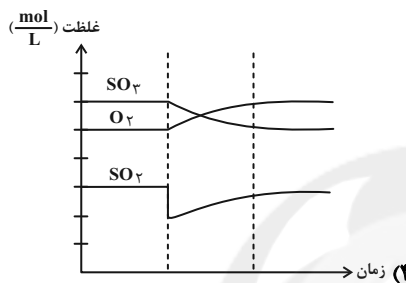
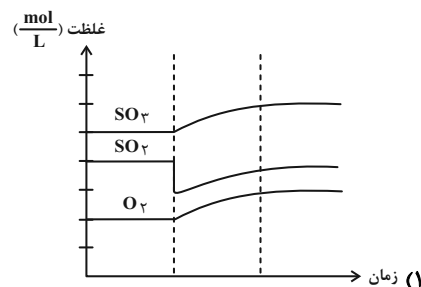
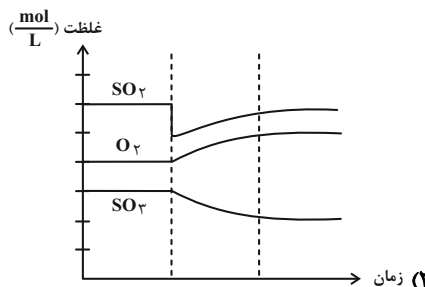
۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۸۸- اگر در دمای ثابت مقداری از گاز SO_2 را از سامانه تعادلی: $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ خارج کنیم، تغییر غلظت مواد تا زمان رسیدن به تعادل جدید به کدام صورت زیر خواهد بود؟



۱۸۹- با توجه به نمودار زیر، مقدار عددی ثابت تعادل کدام است؟ (حجم ظرف واکنش ۲ لیتر فرض شود.)



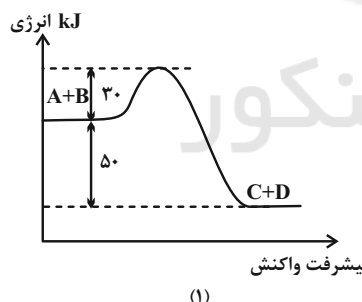
$$2 / 25 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2} \quad (1)$$

$$3 / 375 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2} \quad (2)$$

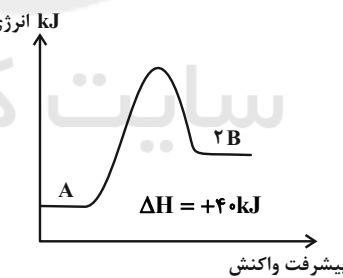
$$1 / 5 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2} \quad (3)$$

$$2 / 25 \text{ mol}^3 \cdot \text{L}^{-3} \quad (4)$$

۱۹۰- با توجه به نمودارهای انرژی - پیشرفت واکنش‌های زیر، کدام گزینه درست است؟ (مقیاس نمودارها یکسان است).



(۱) پیشرفت واکنش



(۲) پیشرفت واکنش

(۱) معادله واکنش نمودار (۱) را می‌توان به صورت $A + B + Q \rightarrow C + D$ در نظر گرفت.

(۲) انرژی فعال سازی برگشت واکنش دوم، نصف انرژی فعال سازی رفت، واکنش (۱) است.

(۳) اگر (رفت) E_a واکنش دوم، دو برابر (رفت) E_a واکنش (۱) باشد، (برگشت) E_a واکنش (۲) برابر با 20 kJ است.

(۴) در واکنش (۲) به ازای تولید هر مول B ، 40 kJ انرژی نیاز است.

محل انجام محاسبات