

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	حسابان ۲ و ریاضی پایه	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	هندسه	۱۰	۲۱	۳۰	۱۵ دقیقه
۳	ریاضیات گسسته	۱۰	۳۱	۴۰	۱۵ دقیقه
۴	آمار و احتمال	۱۰	۴۱	۵۰	۱۵ دقیقه
	آمار و احتمال		۵۱	۶۰	

کارنامه اشتباهات

اولین و پرطرفدارترین کارنامه پس از کارنامه اصلی آزمون، کارنامه اشتباهات است.

اشتباهات شما یک معلم و یک دوست برای شما هستند.

شما می‌توانید کارنامه اشتباهات خود را بعد از هر آزمون از صفحه شخصی خود دریافت کنید.



آزمون «۳ آذر ۱۴۰۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رُضیده سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
ریاضی پایه	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
هندرسه ۳	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
ریاضیات گستته	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
زوج کتاب	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
آمار و احتمال		۵۱-۶۰	
جمع کل	۵۰	۱-۶۰	۷۵'

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-امیرمحمد باقری-نصرآبادی-مسعود برملای-شاهین پروازی-عادل حسینی-محمد رضا راسخ-یاسین سپهری-حسین شفیع زاده-علی شهرابی-فرشاد صدیقی فر-کامیار علیبیان-مهرداد کیوان-جهانبخش نیکنام
هندرسه	امیرحسین ابو محیوب-سوگند روشنی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیرحسین ابو محیوب-فرزاد جودای-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-فرید غلامی-احمدرضا فلاخ-هادی فولادی-مریم مرسلی-مهرداد ملوندی

کرینشکران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته
گزینشگر	حسین شفیع زاده	امیرحسین ابو محیوب سوگند روشنی	امیرحسین ابو محیوب-سوگند روشنی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی
گروه ویراستاری	مهدی ملامضانی سعید خان بابایی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی
ویراستاری و تبلیغات	علی رضایی سهیل تقی زاده مهدی پصر کاظمی	مهبد خالتی	مهبد خالتی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

کروه فنی و تولید

سوران نیمی	ناظر چاپ
مهدیه اسکندری	مسئول سازی
حروف نگار	فرزانه فتح‌الهزاده
گروه دفترچه	میر گروه، محبی اصغری
مددگار	منسوب دفترچه: الهه شهبازی

کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۶۱

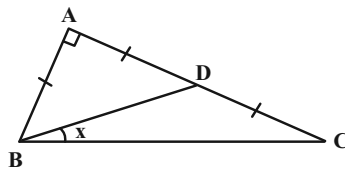


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۴ / حسابان ۱: صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۲

۱- در مثلث قائم‌الزاویه شکل زیر، $AB = AD = CD$ است. حاصل $\tan x$ کدام است؟

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



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

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

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

۲- اگر $\tan x = \frac{1}{2}$ و $\tan(2x+y) = -2$ باشد، مقدار $\tan 2y$ کدام است؟

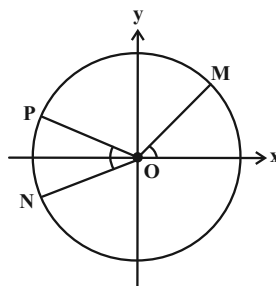
$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

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

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

۳- در دایرهٔ مثلثاتی شکل زیر، طول نقطه M برابر $\frac{1}{\sqrt{5}}$ و عرض نقطه N برابر $\frac{1}{\sqrt{10}}$ است. اگر دو زاویه MOx و NOP برابر باشند، عرض نقطه P کدام است؟



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

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

$$\frac{\sqrt{2}}{10} \quad (3)$$

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



-۴ اگر $\tan \beta$ کدام است؟ $\sin 2\alpha = \frac{2}{25}$ و $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha - \beta)$

$$\frac{25}{2} \text{ یا } 2(2)$$

$$-\frac{1}{2} \text{ یا } -\frac{2}{25}(1)$$

$$\frac{1}{2} \text{ یا } \frac{2}{25}(4)$$

$$-\frac{25}{2} \text{ یا } -2(3)$$

-۵ دو عبارت $B = \cos 36^\circ \cos \alpha + \cos 18^\circ \sin 2\alpha - \frac{\sqrt{2}}{4}$ و $A = \frac{\sqrt{2}}{4} + \sin 36^\circ \sin \alpha + \sin 18^\circ \cos 2\alpha$ برابر هستند. مقدار α کدام

می تواند باشد؟

$$9^\circ(2)$$

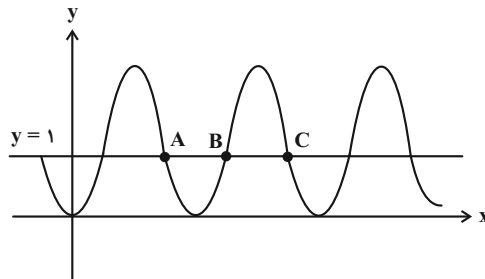
$$72^\circ(1)$$

$$18^\circ(4)$$

$$81^\circ(3)$$

-۶ خط $y = 1$ و بخشی از نمودار تابع $f(x) = 4 \sin^7 \frac{\pi x}{3}$ در شکل زیر رسم شده است. طول پاره خط BC چند برابر طول پاره خط

است؟ AB



$$\frac{4}{3}(1)$$

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

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

$$2(4)$$



۷- معادله $\cos x = \sqrt{\sin 2x + \frac{1}{2}}$ در بازه $(0, \pi)$ چند جواب دارد؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۸- اگر مجموع جواب‌های معادله $\sin(\pi - 4x) + \cot(\frac{3\pi}{2} - 2x) = 0$ باشد، حاصل $\cos \frac{\theta}{9}$ کدام است؟

۱ (۲)

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

۹- یکی از جواب‌های معادله $\tan(2x + \frac{\pi}{4}) \tan(m - x) = 1$ است. مقدار m کدام می‌تواند باشد؟

 $\frac{3\pi}{8}$ (۲) $\frac{11\pi}{12}$ (۱) $-\frac{3\pi}{8}$ (۴) $-\frac{11\pi}{12}$ (۳)

۱۰- معادله $\sin^2 x - \sin nx \cos^2 x = 1$ در بازه $(0, 2\pi)$ فقط چهار جواب دارد. چند مقدار طبیعی برای n پیدا می‌شود؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی پایه: معادله‌ها و نامعادله‌ها، جبر و معادله/ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷ تا ۲۶ / حسابان ۱: صفحه‌های ۹۳ تا ۶۹

۱۱- جواب معادله $1 = \frac{x}{\sqrt{x}} - \sqrt{x}$ در کدام بازه قرار می‌گیرد؟

(۷/۵, ۸) (۲)

(۸, ۸/۵) (۱)

(۶/۵, ۷) (۴)

(۷, ۷/۵) (۳)

۱۲- مجموعه اعدادی را که نصف مجذور آن‌ها از چهار برابر معکوس آن‌ها بزرگ‌تر است، به صورت $\mathbb{R} - [a, b]$ نمایش می‌دهیم. حاصل $b - a$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۱۳- مجموعه جواب‌های نامعادله $\frac{(x^2 - 1)(x^3 - 1)(x^4 - 1)}{x - |x|} \leq 0$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۴- اگر a و b ۱ سه جمله متولی یک دنباله حسابی با جملات مثبت باشند، مجموع معکوس‌های جواب‌های متمایز معادله $ax^3 + bx + 1 = 0$ کدام می‌تواند باشد؟

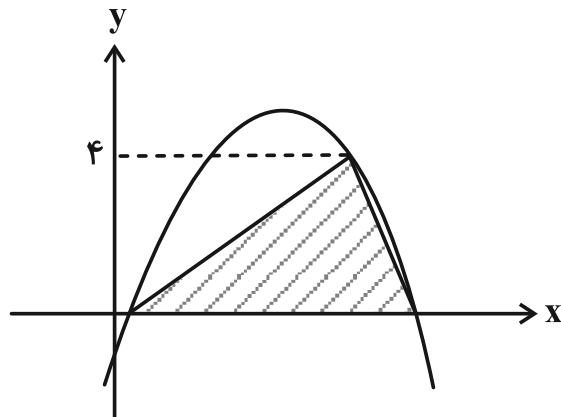
-۴ (۲)

-۲ (۱)

-۸ (۴)

-۶ (۳)

۱۵- نمودار تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ که $ac = 1$ است، در شکل زیر رسم شده است. اگر مساحت مثلث هاشورخورده برابر $8\sqrt{3}$ باشد، مجموع صفرهای تابع کدام است؟



۲ (۱)

۸ (۲)

۴ (۳)

۱۰ (۴)

۱۶- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - 3x - 8 = 0$ و دو عدد $3\alpha + 2\beta$ و $3\alpha + 2\beta - 3$ ریشه‌های معادله $2x^3 + bx + c = 0$ باشند، حاصل $c - b$ کدام است؟

۶ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)



۱۷- مجموع جواب‌های معادله $\frac{4x^2 + 15x + 17}{x^2 + 4x + 12} = \frac{5x^2 + 16x + 18}{2x^2 + 5x + 13}$ کدام است؟

$$-\frac{14}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{11}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{14}{5} \quad (4)$$

$$-\frac{11}{5} \quad (3)$$

۱۸- به ازای کدام مقدار a ، مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = |x-a| + |x-3a|$ و خط $y = x+a$ برابر ۳۶ است؟

$$3 \quad (2)$$

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

$$4 \quad (4)$$

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

۱۹- نقطه A روی خط $y = 2x+1$ به همراه نقاط $B(-1, 0)$ و $C(0, -11)$ رئوس مثلث ABC را تشکیل می‌دهند. اگر این مثلث در

رأس A قائم باشد، کمترین فاصله نقطه A از مبدأ مختصات کدام است؟

$$\frac{\sqrt{85}}{5} \quad (2)$$

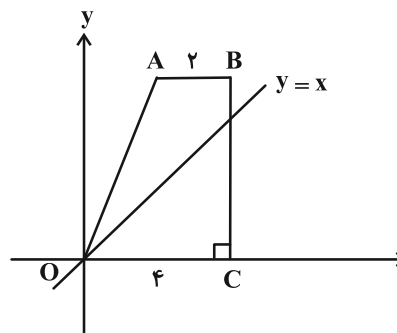
$$\frac{\sqrt{85}}{7} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{13} \quad (3)$$

۲۰- مطابق شکل زیر، خط $x = y$ ذوزنقه قائم‌الزاویه OABC را به دو قسمت هم‌مساحت تقسیم کرده است. اندازه ارتفاع ذوزنقه

کدام است؟



$$4 \quad (1)$$

$$\frac{14}{3} \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

$$\frac{16}{3} \quad (4)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱

-۲۱- اگر A ماتریس مربعی از مرتبه ۳ و $A^3 = 2I$ باشد، در این صورت مقدار $\frac{|2I+A|}{|A^2+I|}$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

-۲۲- ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ مفروض است. دترمینان ماتریس $A^2 + A + I$ کدام است؟

۲۵ (۲)

۳۶ (۱)

۱۱ (۴)

۱۴ (۳)

$$(a,b,c \in \mathbb{R}) \text{ کدام است؟} \quad \left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \\ bc & ac & ab \end{array} \right| \quad \text{باشد، حاصل} \quad \left| \begin{array}{ccc} a^2 & b^2 & c^2 \\ a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right| = k \quad \text{اگر} \quad -۲۳$$

(abc)k (۲)

k (۱)

 $\frac{1}{k}$ (۴) $\frac{k}{abc}$ (۳)

$$\text{کدام است؟} \quad \left| \begin{array}{ccc} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & x \\ -1 & x+1 & 4 \end{array} \right| = 0$$

 $\frac{6}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{5}{7}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳)

-۲۴- مجموع معکوس ریشه‌های معادله باشد، دترمینان ماتریس A کدام است؟

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ -4 & 5 & 2 \end{array} \right] A \left[\begin{array}{ccc} 3 & -2 & 2 \\ 4 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right] = -2I \quad \text{اگر} \quad -۲۵$$

۲ (۲)

۴ (۱)

-۴ (۴)

-۲ (۳)

-۲۶- اگر ماتریس A وارون پذیر و باشد، مقدار k کدام است؟

$$|A|^2 = 24 \quad \text{و} \quad |kA^T| = 24 \quad \text{باشد، مقدار} \quad k \quad \text{کدام است؟}$$

$$\left[\begin{array}{ccc} |A| & 3 & 0 \\ 0 & -1 & |A| \\ 0 & 0 & -3|A| \end{array} \right]$$

۲ (۲)

-۲ (۱)

-۳ (۴)

۳ (۳)



-۲۷- ماتریس $A = \begin{bmatrix} m & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ مفروض است. ماتریس $B_{3 \times 2}$ را طوری درنظر بگیرید که برای درایه‌های آن رابطه $b_{ij} = a_{ji}$ برقرار است.

است. چند مورد زیر درست است؟

الف) مقداری برای m وجود دارد که به ازای آن، دترمینان ماتریس AB صفر است.

ب) حداقل دو مقدار برای m وجود دارد که به ازای آن‌ها دترمینان ماتریس BA صفر است.

پ) هیچ مقداری برای m وجود ندارد که دترمینان دو ماتریس AB و BA با هم برابر باشند.

۲ (۲)

۳ (۱)

۱ (۳)

-۲۸- اگر A و B دو ماتریس مربعی هم مرتبه و وارون پذیر باشند و $|BA - I| = 0$ کدام است؟

$-\frac{1}{2}$ (۲)

-۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

-۲۹- اگر $A = -2A$ و $B = A^3B^2$ باشد، دترمینان ماتریس A^3B^2 کدام است؟

-۲۷ (۲)

۲۷ (۱)

-۲۱ (۴)

۲۱ (۳)

-۳۰- اگر A ماتریسی وارون پذیر و $\frac{1}{\mu} |(A+B)^{-1}| = |A| + |B|$ باشد، حاصل $|I + BA^{-1}|$ کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستره: آشنایی با نظریۀ اعداد (از ابتدای فعالیت صفحۀ ۲۲ تا پایان معادله همنهشتی): صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵

۳۱- اگر A مجموعۀ اعداد صحیحی باشد که باقی‌ماندۀ تقسیم چهار برابر آن‌ها بر عدد ۵، برابر باقی‌ماندۀ تقسیم عدد ۱۷ بر ۵ باشد،آن‌گاه مجموعۀ A برابر کدام است؟

[۳] ۲

[۴] ۱

[۱] ۴

[۲] ۳

۳۲- اگر یازدهم تیرماه سالی روز سه‌شنبه باشد، سومین چهارشنبه دی ماه آن سال، چندمین روز این ماه است؟

۲) شانزدهم

۱) پانزدهم

۴) هجدهم

۳) هفدهم

۳۳- اگر a عددی صحیح و معادله $\equiv 24^{\text{۹۰}}$ در مجموعۀ اعداد صحیح دارای جواب باشد، آن‌گاه کدام یک از معادلات زیر حتماً در

مجموعۀ اعداد صحیح جواب دارد؟

$$ax \equiv 3^{\text{۹}} \quad (۲)$$

$$ax \equiv 2^{\text{۶}} \quad (۱)$$

$$ax \equiv 5^{\text{۱۵}} \quad (۴)$$

$$ax \equiv 4^{\text{۸}} \quad (۳)$$

۳۴- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی x ، عدد $32x^3 - 19x + 1$ مضرب ۸ است؟

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۳۵- اگر باقی‌ماندۀ تقسیم عدد $A = \overline{babab}$ بر اعداد ۹ و ۱۱ به ترتیب ۴ و ۸ باشد، مقدار $a \cdot b$ کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)



۳۶- مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی سه رقمی n که به ازای آن، دو عدد $n^2 + 3n + 1$ و $8n + 5$ دارای عامل اول مشترک باشند، کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۹ (۴)

۷ (۳)

۳۷- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد دو رقمی x که در معادله همنهشتی $x^6 + x^3 + 2x^2 \equiv 0$ صدق می‌کند، کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۳۸- اگر عدد $\overline{8b6aa^b}$ بر ۹۹ بخش‌پذیر باشد چند عدد سه رقمی در رابطه $a \equiv 1$ صدق می‌کند؟

۳۰۰ (۲)

۲۹۹ (۱)

۳۰۲ (۴)

۳۰۱ (۳)

۳۹- مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد سه رقمی x که در رابطه $\sum_{k=0}^{1402} (2k)! x^k \equiv 1$ صدق می‌کند کدام است؟

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۴۰- اگر معادله همنهشتی $(n+30)x^{2n-7} \equiv 2a+1$ در مجموعه اعداد صحیح جواب داشته باشد و ضریب x و پیمانه معادله، نسبت به

هم اول نباشند، چند عدد سه رقمی می‌توان به جای a قرار داد؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۱ تا ۳۸

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤالات آمار و احتمال (۴۱) و (۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۴۱- گزاره سوری « $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N} ; P(x,y)$ دارای ارزش درست است؟

$$3y \leq x \quad (2)$$

$$2x - y \geq 3 \quad (1)$$

$$(2x + y)^3 \leq 3 \quad (4)$$

$$2x + y \geq 3 \quad (3)$$

۴۲- اگر r گزارهای دلخواه، نقیض گزاره p نادرست باشد، کدام یک از گزاره های

زیر همواره درست است؟

$$(p \Rightarrow r) \vee q \quad (2)$$

$$\sim (q \wedge r) \Leftrightarrow (r \Rightarrow p) \quad (1)$$

$$(r \Leftrightarrow p) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow r) \quad (4)$$

$$(\sim r \Rightarrow q) \wedge p \quad (3)$$

۴۳- مجموعه $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ را به چند طریق می توان به بیش از یک زیرمجموعه افزایش کرد به طوری که فاقد زیرمجموعه

تک عضوی باشد؟

$$40 \quad (2)$$

$$25 \quad (1)$$

$$80 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

۴۴- اگر p و q دو گزاره دلخواه باشند، گزاره $(p \Leftrightarrow q) \wedge (\sim q \Rightarrow p)$ هم ارز کدام یک از گزاره های زیر است؟

$$p \wedge \sim q \quad (2)$$

$$p \wedge q \quad (1)$$

$$\sim p \wedge \sim q \quad (4)$$

$$\sim p \wedge q \quad (3)$$

۴۵- اگر A و B دو مجموعه دلخواه، باشند، کدام $N = [A \cap (A \cup B)] - [A' \cup (A' \cap B)]$ و $M = (A - B') \cup [B' - (A \cap B)]'$ باشند،

گزینه همواره درست است؟

$$M \cap N = N \quad (2)$$

$$M \cup N = N \quad (1)$$

$$M - N = B - A \quad (4)$$

$$M \cap N = \emptyset \quad (3)$$



۴۶- اگر $A \times B = B \times A$ و $B = \{a+2, b-1, 2c, 1\}$ ، $A = \{a, b, c, 2\}$ وجود دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۷- مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی چند زیرمجموعه دارد که حاصل ضرب اعضای آنها بر عدد ۸ بخش‌بذیر باشند؟

۳۲۰ (۲)

۲۵۶ (۱)

۳۸۴ (۴)

۳۵۲ (۳)

۴۸- اگر A و B دو مجموعه باشند به طوری که $n(A \cup B) = 7$ و تعداد زیرمجموعه‌های B ، هشت برابر تعداد زیرمجموعه‌های $A - B$ باشد، آنگاه مجموعه A حداقل چند زیرمجموعه مانند C دارد به طوری که $C \not\subseteq B$ ؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

۴۹- اگر A ، B و C سه مجموعه و $A' \subseteq B' \subseteq C'$ همواره کدام است؟

 $A - B$ (۲) \emptyset (۱) $B - C$ (۴) $A - C$ (۳)

۵۰- A و B دو مجموعه غیرتھی و $(A \cup B) - (B - A') = \emptyset$ باشد، آنگاه چه تعداد از مجموعه‌های زیر ناتھی است؟

 $A - B$ (۲)الف) $A \cap B$

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آمار توصیفی: صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤالات آمار و احتمال (۴۱ تا ۵۰) و (۵۱ تا ۶۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۵۱- زاویه‌های متناظر با مدارک تحصیلی کارمندان اداره‌ای مطابق جدول زیر است. مُد این داده‌ها مربوط به کدام مدرک تحصیلی است؟

مدرک	دیپلم	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد
زاویه (درجه)	$\frac{9}{8}\alpha - 1$	$\frac{5}{4}\alpha + 5$	$\frac{7}{6}\alpha + 1$	$\frac{3}{2}\alpha - 8$

(۱) دیپلم

(۲) کاردانی

(۳) کارشناسی

(۴) کارشناسی ارشد

۵۲- داده‌های آماری $y_m, \dots, y_1, y_2, \dots, x_n, x_1, x_2, \dots, x_n$ که در آن $m > n$ ، مفروض‌اند. اگر ضریب تغییرات داده‌های x_1 برابر صفر باشند، کدام یک از مقادیر زیر در کل داده‌ها لزوماً

برابر صفر است؟

(۱) دامنه میان چارکی

(۲) انحراف معیار

(۴) اختلاف میانگین و مُد

۵۳- داده آماری به گونه‌ای در ۴ دسته طبقه‌بندی شده‌اند که فراوانی دسته‌های اول تا چهارم به ترتیب برابر $x-2$ ، $x+3$ ، $2x$ و $9x$ است و زاویه متناظر با دسته سوم 45° است. زاویه متناظر با دسته اول چند درجه است؟

۹۶ (۲)

۹۳ (۱)

۱۰۲ (۴)

۹۹ (۳)

۵۴- میانگین و انحراف معیار ۵۰ داده آماری به ترتیب ۴ و $\frac{3}{2}$ می‌باشد. اگر به همه داده‌ها ۲۸ واحد اضافه کنیم، آن‌گاه:(۱) ضریب تغییرات داده‌های جدید، $\frac{1}{8}$ ضریب تغییرات داده‌های اولیه می‌شود.

(۲) ضریب تغییرات داده‌های جدید، ۸ برابر ضریب تغییرات داده‌های اولیه می‌شود.

(۳) به ضریب تغییرات داده‌های اولیه، ۸ واحد افزوده می‌شود.

(۴) ضریب تغییرات داده‌های جدید ثابت می‌ماند. (برابر با ضریب تغییرات داده‌های اولیه می‌شود).

۵۵- در داده‌های متمایز $a, 27, 23, 20, 15$ می‌دانیم که ۲۷ بزرگترین داده است. اگر با حذف عدد ۱۵ از بین این پنج داده، میانگینداده‌ها بیشترین تغییرات را داشته باشد، در این صورت a چند مقدار صحیح می‌تواند بپذیرد؟

۵ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۵۶- داده‌های ۱۲۱,...,۷,۱۰,...,۴ مفروض‌اند. اختلاف میانگین از واریانس این داده‌ها کدام است؟

(۱) ۱۲۴۲/۵

(۲) ۱۱۳۶/۷۵

(۳) ۹۲۸/۲۵

۵۷- در نمودار جعبه‌ای ۱۳ داده آماری متمایز، میانگین داده‌های سمت چپ جعبه $\frac{7}{3}$ و میانگین داده‌های داخل جعبه ۵ است. اگر

میانگین داده‌های سمت راست جعبه دو برابر میانگین کل داده‌ها باشد. مجموع کل داده‌ها کدام است؟

(۱) ۱۰۶

(۲) ۸۳

(۳) ۷۸

(۴) ۳۶

۵۸- میانگین و انحراف معیار ۲۰ داده آماری به ترتیب ۱۲ و $2\sqrt{2}$ است. دو داده ۱۳ و یک داده ۱۰ را از داده‌ها حذف می‌کنیم. واریانس

داده‌های جدید، تقریباً کدام است؟

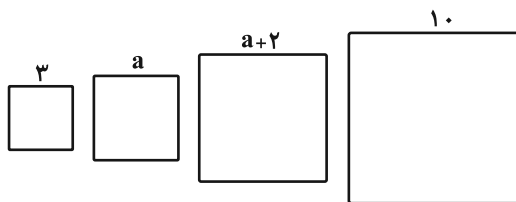
(۱) ۹/۰۶

(۲) ۸/۴۷

(۳) ۹/۳۰

۵۹- شکل زیر، چهار مریع را با اندازه اضلاع نشان می‌دهد. اگر میانگین محیط مریع‌ها برابر ۲۶ واحد باشد، در این صورت میانگین

مساحت مریع‌ها به اندازه از ۵۰ واحد مریع است.

(۱) $\frac{1}{8}$ ، کمتر(۲) $\frac{9}{8}$ ، کمتر(۳) $\frac{1}{8}$ ، بیشتر(۴) $\frac{9}{8}$ ، بیشتر

۶۰- در نمودار جعبه‌ای مربوط به ۷۰ داده آماری اگر دامنه میان چارکی و دامنه تغییرات به ترتیب ۷ و ۲۰ باشند و طول دنباله سمت

چپ سه برابر طول دنباله سمت راست جعبه باشد، آنگاه طول دنباله سمت راست نمودار کدام است؟

(۱) ۲/۷۵

(۲) ۳/۵

(۳) ۳/۲۵

یک روز، یک درس: روزهای شنبه، دوشنبه و چهارشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس ریاضیات اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس ریاضیات را از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک ۳	۲۰	۶۱	۸۰	۳۰ دقیقه
۲	فیزیک ۱	۱۰	۸۱	۹۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۲		۹۱	۱۰۰	
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۱۰ دقیقه
۴	شیمی ۱	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۱۰ دقیقه
	شیمی ۲		۱۲۱	۱۳۰	

کارنامه‌های کانون

به جز کارنامه اصلی چند کارنامه دیگر را شما می‌توانید دریافت کنید.
کارنامه اشتباهات، کارنامه هدف‌گذاری، کارنامه پروژه‌ای، کارنامه سوال به سوال، کارنامه مبحثی، کارنامه بازیابی، کارنامه پنج نوع درس، کارنامه نرdbانی.
شما می‌توانید از این کارنامه‌ها در صفحه شخصی خود استفاده کنید.



آزمون «۳ آذر ۱۴۰۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رُضیده کے سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۶۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	شماره سؤال	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
فیزیک ۳	۶۱-۸۰	۲۰	۳۰'
زوج کتاب	۸۱-۹۰	۱۰	فیزیک ۱
	۹۱-۱۰۰		فیزیک ۲
شیمی ۳	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	۱۰'
زوج کتاب	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	شیمی ۱
	۱۲۱-۱۳۰		شیمی ۲
جمع کل	۶۱-۱۳۰	۵۰	۶۵'

بُدْدِ آورندگان

نام درس	نام طراحان	ردیف
فیزیک	کامران ابراهیمی-عبدالرضا امینی‌نسب-امیرحسین برادران-پژمان برداران-علیرضا جباری-دانیال راستی-محمدجواد سورچی عطالله شاد‌آباد-شیلا شیرزادی-پدرام قلعه‌شاخانی-مهدی کیوانلو-غلامرضا مجتبی-مجتبی نکویان-محمد نهاوندی‌قدم مصطفی واقعی-آرش یوسفی	
شیمی	هدی بهاری‌بور-محمدرضیا پور‌جاوید-مسعود جعفری-امیرحاتمیان-ایمان حسین‌نژاد-پیمان خواجه‌ی مجد-حسن رحمتی‌کوکنده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-میلاد شیخ‌الاسلامی-امیرحسین طبی-پارسا عیوض‌بور-علیرضا کیانی‌دوست-هادی مهدی‌زاده	

کرینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	امیرحسین برادران	امیر حاتمیان
گروه ویراستاری	زهره آقامحمدی دانیال راستی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیررضا حکمت‌نیا
بازیگران نهایی رتبه‌های بونو	نیما امینی	امیررضا واشقانی ماهان زواری احسان پنجه‌شاهی مهدی سهامی
مسئول درس	امیرحسین برادران	پارسا عیوض‌بور
مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه	سمیه اسکندری

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه، محبی اصغری
حروفنگار	مسئول دفترچه: الهه شهابی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الهزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۲۱



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: دینامیک و حرکت دایره‌ای (تا پایان نیروی کشش طناب): صفحه‌های ۲۹ تا ۴۶

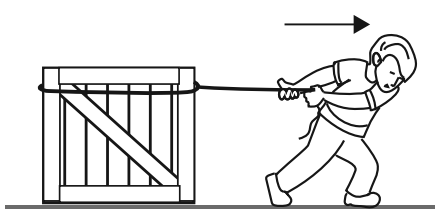
۶۱- شخصی با نیروی افقی جعبه‌ای را روی سطح افقی به سمت غرب هل می‌دهد، نیرویی که از طرف جعبه به شخص و زمین وارد

می‌شود، به ترتیب از راست به چپ در کدام جهت است؟

- (۱) غرب، بالا (۲) شرق، پایین (۳) شرق، بالا (۴) غرب، پایین

۶۲- شخصی با طنابی جعبه ۲۰ کیلوگرمی را با نیروی 140 N مطابق شکل به سمت راست می‌کشد. شتاب حرکت این جعبه چند متر

$$\text{بر محدوده ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \mu_s = 0.5, \mu_k = 0.4)$$



- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۵ (۴) ۷

۶۳- متحرکی با شتاب ثابت روی خط راست در حال حرکت است. چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد این متحرک الزاماً صحیح است؟

الف) اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر متحرک افزایش یابد، بزرگی شتاب آن افزایش می‌یابد.

ب) در بازه زمانی دلخواه، بردار تغییرات سرعت با بردار نیروی خالص وارد بر آن هم جهت است.

پ) اگر نیروهای وارد بر متحرک متوازن شوند، متحرک با تندي ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.

ت) اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر متحرک کاهش یابد، تندي متحرک نیز کاهش می‌یابد.

ث) اگر جهت نیروی خالص وارد بر جسم عکس شود، در ابتدای حرکت تندي متحرک کاهش می‌یابد.

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۶۴- فنری با ثابت $\frac{N}{m} = 400$ و طول عادی 30 cm به کف آسانسوری متصل است. جسمی به جرم 2 kg روی فنر قرار داده می‌شود. اگرآسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 2$ به صورت تنداشونده رو به بالا حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر خواهد رسید؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$

- (۱) ۲۴ (۲) ۲۶ (۳) ۳۴ (۴) ۳۶



۶۵- نیروهای $F_1 = 16\text{N}$ ، $F_2 = 12\text{N}$ و $F_3 = 24\text{N}$ بر جسمی ساکن به جرم 2kg وارد می‌شوند و جسم در حالت تعادل باقی می‌ماند.

اگر جهت F_1 و F_3 برعکس شود و اندازه آن‌ها $\frac{1}{3}$ برابر شود، اندازه سرعت جسم پس از ۵ ثانیه چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

۸ (۴)

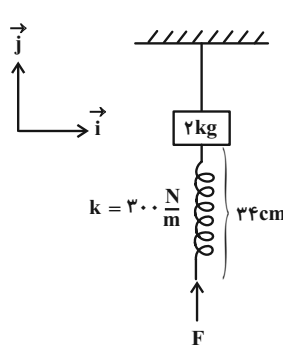
۶ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۶۶- در شکل زیر، مجموعه در حال تعادل می‌باشد و جرم نخ و فنر ناچیز است. اگر طول عادی فنر 40cm باشد، عکس العمل نیرویی

که از طرف سقف به نخ، همچنین عکس العمل نیرویی که از طرف فنر به جسم وارد می‌شود به ترتیب از راست به چپ بر حسب



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

۱۸ ج ، ۲۰ ج (۱)

-۱۸ ج ، -۲۰ ج (۲)

۱۸ ج ، -۲۰ ج (۳)

-۱۸ ج ، ۲۰ ج (۴)

۶۷- بزرگی شتاب یک آسانسور $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است. در بازۀ زمانی که آسانسور در حال حرکت به سمت پایین است، کدام یک از عبارات زیر

$$\text{الزاماً صحیح می‌باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

الف) ترازوی زیر پای شخصی به جرم 80kg ، 160N ۱۶۰ کمتر از وزن واقعی شخص را نشان می‌دهد.

ب) تندی حرکت در هر ثانیه $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ تغییر می‌کند.

پ) کابل آسانسور نیرویی کمتر از وزن اثاق آسانسور و اجسام داخل آن را تحمل می‌کند.

ت) عددی که نیروسنجه آویزان از سقف آسانسور که وزنه ۲ کیلوگرمی به آن متصل است نشان می‌دهد، 4N با وزن واقعی آن تفاوت دارد.

۲) الف، ب و پ

۱) الف، ب و ت

۴) ب و پ

۳) ب و ت

۶۸- دو گوی مشابه A و B با جرم‌های یکسان در یک لحظه به ترتیب با سرعت‌های $\vec{v}_A = 10 \text{ m/s}$ و $\vec{v}_B = -10 \text{ m/s}$ در هوا حرکت

می‌کنند. اگر بزرگی شتاب گوی B، $\frac{2}{3}$ برابر بزرگی شتاب گوی A و هم‌جهت با آن باشد، نیروی مقاومت هوا در این لحظه چند

برابر وزن هر یک از گوی‌ها است؟

$$\frac{1}{5} (۴)$$

$$\frac{1}{4} (۳)$$

$$\frac{1}{3} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

۶۹- گلوله‌ای به صورت مایل در هوا پرتاب می‌شود. در نقطه اوج، اندازه شتاب گلوله 2 m/s^2 است. اگر جرم گلوله ۲ کیلوگرم باشد،

نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله در نقطه اوج چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\sqrt{69} (۲)$$

$$2\sqrt{138} (۱)$$

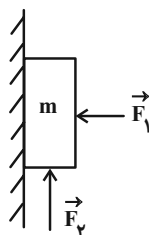
$$2\sqrt{69} (۴)$$

$$\sqrt{138} (۳)$$

۷۰- مطابق شکل زیر جسمی به جرم $m = 1/5 \text{ kg}$ به دیوار قائم تکیه داده شده است. این جسم تحت تاثیر دو نیروی افقی و عمودی

$F_1 = 25 \text{ N}$ و $F_2 = 25 \text{ N}$ در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دارد. اگر در یک لحظه نیروی F_2 حذف شود، جسم و نیرویی که

سطح به جسم وارد می‌کند ($\mu_s > \mu_k$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



(۱) ساکن می‌ماند، کاهش می‌یابد.

(۲) با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند، تغییر نمی‌کند.

(۳) ساکن می‌ماند، تغییر نمی‌کند.

(۴) با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند، کاهش می‌یابد.

۷۱- جسمی روی سطح افقی تحت تاثیر نیروی افقی \vec{F} با سرعت ثابت کشیده می‌شود. اگر افزایش طول فنر در ضمن حرکت ۵

سانتی‌متر و ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح 0.2 باشد، ثابت فنر چند $\frac{\text{N}}{\text{cm}}$ می‌باشد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$200 (۱)$$

$$100 (۲)$$

$$2 (۳)$$

$$1 (۴)$$

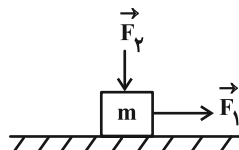




۷۲- مطابق شکل زیر جسمی به جرم m روی سطح افقی دارای اصطکاک تحت تأثیر دو نیروی هم‌اندازه F_1 و F_2 با تندي ثابت

20 ، روی خط راست در حال حرکت است. در یک لحظه جهت نیروهای F_1 و F_2 عکس می‌شود. 2 ثانیه پس از این لحظه

$$\text{تندي جسم چند متر بر ثانیه است؟} \quad (\mu_k = 0.4) \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$



۸ (۱)

۴ (۲)

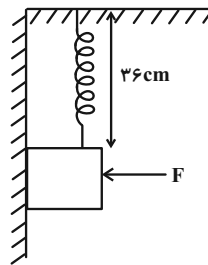
۶ (۳)

۱۲ (۴)

۷۳- مطابق شکل زیر وزنه‌ای به جرم 6 kg به یک فنر به طول عادی 32 cm با ثابت فنر $2 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ متصل است. اگر ضریب اصطکاک

ایستایی وزنه با دیوار 0.8 باشد، حداقل با چه نیرویی بحسب نیوتون وزنه را به دیوار بفشاریم تا این‌که فنر نتواند آن را روی

$$\text{دیوار به طرف بالا حرکت دهد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۱۶ (۱)

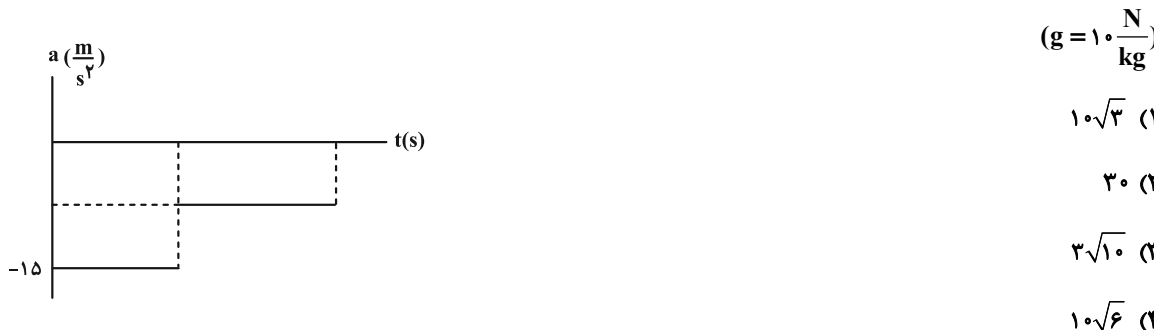
۱۸ (۲)

۲۰ (۳)

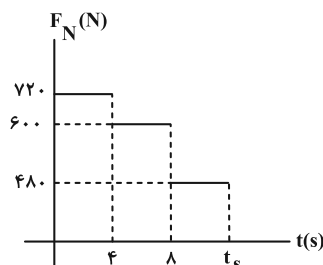
۲۵ (۴)

۷۴- نمودار شتاب-زمان جسمی به جرم 20 kg که از سطح زمین با تندي $30 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به طرف بالا پرتاب می‌شود، مطابق شکل زیر است.

اگر نیروی مقاومت هوای تمام طول مسیر ثابت فرض شود، تندي جسم به هنگام برخورد با سطح زمین چند متر بر ثانیه است؟



۷۵- درون آسانسوری شخصی به جرم 6 kg قرار دارد. آسانسور از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر نمودار نیرویی که که آسانسور به شخص وارد می‌کند بر حسب زمان به شکل زیر باشد، آسانسور پس از طی چه مسافتی و پس از چند ثانیه متوقف



$$\text{می‌شود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } t_s \text{ لحظه توقف آسانسور است.})$$

۱۲s ، ۶۴m (۱)

۱۰s ، ۶۴m (۲)

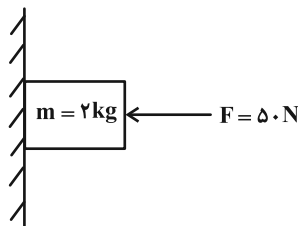
۱۲s ، ۴۸m (۳)

۱۰s ، ۴۸m (۴)

۷۶- مطابق شکل زیر در مبدأ زمان، جسمی به جرم 2 kg روی یک دیوار قائم با تندي ثابت $\frac{m}{s}$ در حال حرکت به سمت پایین است.

اگر در لحظه $t = 6\text{ s}$ اندازه نیروی F را 10 Newton افزایش دهیم، مسافت طی شده توسط جسم از لحظه شروع حرکت تا

$$\text{توقف، چند متر است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۳۶/۲۵ (۱)

۳۲/۵ (۲)

۳۲ (۳)

۴۲/۵ (۴)

۷۷- چتربازی در حال سقوط است و نیروی مقاومت هوای وارد بر آن از رابطه $f_D = 5v^2$ به دست می‌آید. در لحظه‌ای که تندي چتر باز

۳ برابر تندي حدی آن است، بزرگی شتاب آن چند متر بر مجدور ثانیه است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } v, \text{ تندي چتر باز بر حسب متر بر}$

ثانیه است).



۷۰ (۲)

۸۰ (۱)

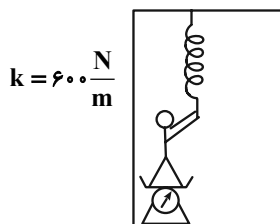
۶۰ (۴)

۹۰ (۳)



۷۸- در شکل مقابل شخصی به جرم 70 kg روی ترازو در کف آسانسور قرار دارد و آسانسور با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به صورت تندر شونده به سمت پایین در حال حرکت است. این شخص به فنری که از سقف آسانسور آویزان شده است نیرو وارد می‌کند. اگر طول عادی فنر

$$45 \text{ سانتی‌متر و طول آن در شکل } 20 \text{ سانتی‌متر باشد، ترازو چه عددی را بر حسب نیوتون نشان می‌دهد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



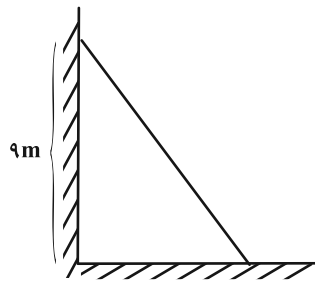
(۱) ۶۹۰

(۲) ۷۱۰

(۳) ۵۶۰

(۴) ۹۹۰

۷۹- نردبانی به طول 11 m و جرم 18 kg مطابق شکل زیر به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه داده شده است و سر دیگر آن روی سطح افقی دارای اصطکاک قرار دارد. اگر امتداد نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند از محل برخورد نردبان با دیوار قائم عبور کند، بزرگی نیرویی که سطح قائم به نردبان وارد می‌کند چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



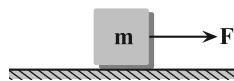
حال تعادل است.

(۱) ۱۴۴

(۲) ۲۲۰

(۳) $40\sqrt{10}$ (۴) $20\sqrt{10}$

۸۰- مطابق شکل به جسمی روی سطح افقی دارای اصطکاک، نیروی افقی F وارد می‌شود و جسم از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. پس از آنکه به اندازه Δx جابه‌جا شد، نیروی F در یک لحظه قطع می‌شود و پس از آن جسم با طی کردن مسافت $4\Delta x$ متوقف می‌شود. نیروی F چند برابر نیروی اصطکاک است؟



(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۵



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

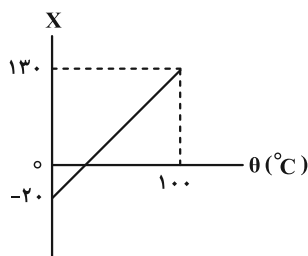
فیزیک ۱: دما و گرمای صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶

توجه:

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

۸۱- نمودار دما در مقیاس X بر حسب درجه سلسیوس (θ) مطابق شکل زیر است. اگر دما در مقیاس X به اندازه ۳۰ درجه افزایش

یابد، افزایش دما بر حسب درجه فارنهایت چقدر است؟



۲۰° (۱)

۳۶° (۲)

 $\frac{140}{3}^{\circ}$ (۳)

۱۴۸° (۴)

۸۲- در دمای معینی، طول دو میله مسی و آهنی مساوی ۱m است. دمای آنها را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا اختلاف طول

$$\text{آنها } 2/5 \text{ mm شود؟} (\alpha_{\text{مس}} = 1/2 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}, \alpha_{\text{آهن}} = 1/7 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1})$$

۴۵۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۵۰۰ (۴)

۳۵۰ (۳)

۸۳- با افزایش دمای کره‌ای از 10°C به 70°C ، مساحت سطح آن $2/0$ درصد افزایش پیدا می‌کند. دمای کره را از 10°C به چند درجهسلسیوس افزایش دهیم تا حجم کره $3/0$ درصد افزایش یابد؟

۵۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۷۰ (۳)



-۸۴- درون ظرفی به حجم 100 cm^3 به اندازه 80 cm مایعی با ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{K} = 10$ ریخته‌ایم. حداقل ضریب انبساط طولی

ظرف در SI چقدر باشد تا اگر دمای مجموعه را $K = 5$ افزایش دهیم مایع از ظرف بیرون نریزد؟

$$\frac{1}{750} \quad (2) \quad \frac{1}{600} \quad (1)$$

$$\frac{1}{800} \quad (3) \quad 0.001 \quad (4)$$

-۸۵- به ۳ کیلوگرم از مایع (۱) و ۲ کیلوگرم از مایع (۲) به مقدار مساوی Q گرمایی دهیم و دمای آن‌ها به ترتیب، ۳۶ درجه فارنهایت

و ۱۲ کلوین افزایش می‌یابد. اگر همان مقدار از دو مایع (۱) و (۲) را در دمای 10°C تعادل مخلوط کنیم و به مقدار

$2Q$ به آن‌ها گرمایی دهیم، دمای مخلوط به چند درجه فارنهایت می‌رسد؟ (اتلاف گرمایی نداریم).

$$37 \quad (2) \quad 25 \quad (1)$$

$$77 \quad (4) \quad 65 \quad (3)$$

-۸۶- ۵۰۰ گرم آب 30°C داخل گرماسنجی به ظرفیت گرمایی $\frac{J}{K} = 252$ در حالت تعادل موجود است. اگر m گرم از آب را برداریم و

$2m$ گرم آب 50°C داخل گرماسنج بریزیم، دمای تعادل مجموعه 35°C می‌شود. m چند گرم است؟ ($c_p = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}$)

$$160 \quad (2) \quad 80 \quad (1)$$

$$\frac{280}{3} \quad (4) \quad 140 \quad (3)$$

-۸۷- توان یک کتری برقی 2kW می‌باشد. اگر 80% توان این کتری صرف جوش آوردن 40.0g آب 50°C درون آن شود، پس از چند

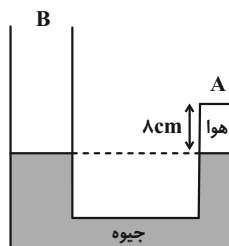
ثانیه 370g آب درون کتری باقی می‌ماند؟ ($c_p = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ\text{C}}$ و $L_V = 2240 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$)

$$75/7 \quad (2) \quad 94/5 \quad (1)$$

$$70 \quad (4) \quad 84 \quad (3)$$

۸۸- در لوله U شکل زیر، مقداری هوا در شاخه A به دام افتاده است. دمای هوای محبوس را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا

اختلاف ارتفاع دو شاخه برابر ۶ سانتی‌متر شود؟ ($P_0 = 76 \text{ cmHg}$ و $\theta_1 = 31^\circ\text{C}$ ، $A_B = 10 \text{ cm}^2$ ، $A_A = 5 \text{ cm}^2$ هوا)



۸۵° (۱)

۱۸۸° (۲)

۲۱۹° (۳)

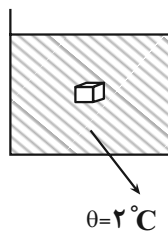
۴۹۲° (۴)

۸۹- حبابی از عمق ۳۰۵ متری یک اقیانوس، ۲۱۵ متر بالا می‌آید و مساحت سطح آن از 18 cm^2 به 1 cm^2 می‌رسد. دمای هوای درون

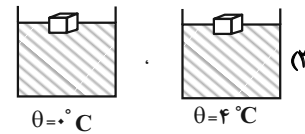
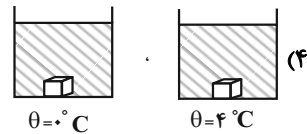
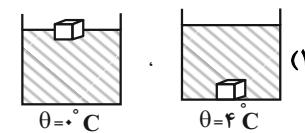
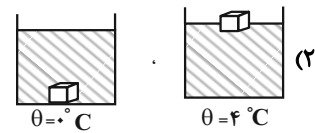
آن بر حسب کلوین چند برابر می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$, $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)

 $\frac{14}{15}$ (۲) $\frac{15}{14}$ (۱) $\frac{5}{7}$ (۴) $\frac{7}{5}$ (۳)

۹۰- وضعیت قرارگیری جسمی مطابق شکل درون یک ظرف آب با دمای 2°C نشان داده شده است. وضعیت قرارگیری این جسم در



آب 4°C و آب 0°C مطابق کدام گزینه است؟ (از تغییرات حجم جسم صرف نظر کنید).



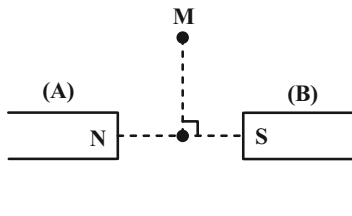
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: مفناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸

توجه:

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

- ۹۱- در شکل زیر، خاصیت آهنربایی در آهنربای A بیشتر از آهنربای B است. بردار میدان مغناطیسی در نقطه M (واقع بر عمود منصف پاره خط وصل کننده دو قطب) در کدام جهت است؟

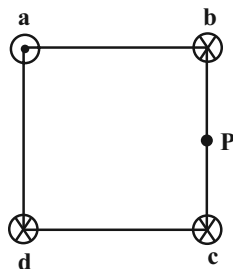


- (۱) →
- (۲) ←
- (۳) ↗
- (۴) ↘

- ۹۲- الکترونی با تندی ۷، در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر راستای میدان مغناطیسی زمین در راستای افق به سمت شمال باشد، نیروی وارد بر الکترون به کدام سمت است؟

- (۱) شرق
- (۲) غرب
- (۳) شمال
- (۴) جنوب

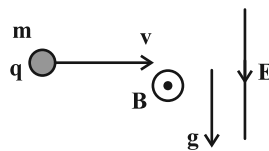
- ۹۳- سیم‌های بلند و موازی حامل جریان‌های هماندازه، مطابق شکل، عمود بر گوشه‌های یک مربع قرار دارند. اگر جهت جریان در سیم‌های b و c تغییر کند، جهت میدان مغناطیسی خالص در نقطه P (وسط یک ضلع مربع) چه تغییری می‌کند؟



- (۱) ۹۰° پاد ساعتگرد می‌چرخد.
- (۲) ۹۰° ساعتگرد می‌چرخد.
- (۳) ۱۸۰° می‌چرخد.
- (۴) تغییر نمی‌کند.

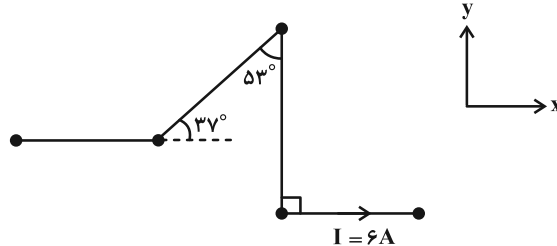
- ۹۴- مطابق شکل زیر گلوله‌ای به جرم 20.0 g و بار 1 mC در جهت نشان داده شده وارد فضایی می‌شود که در آن میدان‌های $E = 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و B در جهت‌های نشان داده شده وجود دارند. اندازه B چند تسلماً باشد تا ذره بدون انحراف به مسیر

$$\text{خود ادامه دهد؟ (میدان‌های } E \text{ و } B \text{ یکنواخت هستند و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۱

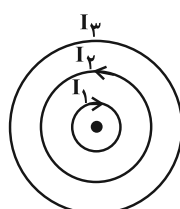
۹۵- در شکل زیر، سیم راستی را به صورت خط شکسته در می‌آوریم و در حالی که حامل جریان $I = 6\text{A}$ است، آن را در میدان مغناطیسی $\vec{B} = (400\text{G})\hat{i}$ قرار می‌دهیم. اگر طول هر قطعه از سیم ۲ متر باشد، نیروی خالص وارد بر کل سیم چند نیوتن است؟



$$(\sin 37^\circ = 0/6 \quad \text{and} \quad \sin 53^\circ = 0/8)$$

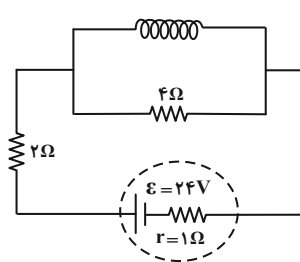
- (۱) ۰/۰۹۶ ، برون سو
 (۲) ۰/۰۹۶ ، درون سو
 (۳) ۰/۱۹۲ ، برون سو
 (۴) ۰/۱۹۲ ، درون سو

۹۶- در شکل زیر سه پیچه مسطح هم‌مرکز (۱)، (۲) و (۳) قرار دارد. شعاع پیچه‌های (۱) و (۲) به ترتیب $r_1 = 5\text{cm}$ و $r_2 = 10\text{cm}$ است. پیچه (۱)، ۲۰ حلقه دارد و از آن جریان 5A می‌گذرد. همچنین پیچه (۲) ۱۵ حلقه دارد و جریان 20A از آن عبور می‌کند. در این حالت، میدان برایند در مرکز پیچه‌ها برابر صفر است. اگر جهت جریان پیچه (۳) بدون تغییر اندازه آن، عکس شود، اندازه میدان مغناطیسی برایند در مرکز پیچه‌ها چند گاوس خواهد شد؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$)



- (۱) ۶ ، برون سو
 (۲) ۶ ، درون سو
 (۳) ۱۲ ، درون سو
 (۴) ۱۲ ، برون سو

۹۷- در شکل زیر، سیم‌لوله بدون هسته‌ای از سیمی به مقاومت 12Ω و شعاع مقطع 4mm ساخته شده است. اگر سیم‌ها بدون فاصله و در یک ردیف در کنار هم پیچیده شده باشند، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و روی محور آن چند گاوس است؟



- (۱) $12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$
 (۲) $4/5$
 (۳) 3
 (۴) $1/5$



۹۸- سیمی به طول L را یکبار به صورت پیچه‌ای به شعاع R و یکبار به صورت سیملوله‌ای به شعاع $\frac{R}{2}$ درمی‌آوریم. اگر جریان عبوری از سیملوله، ۶ برابر جریان عبوری از پیچه باشد، میدان در مرکز پیچه و روی محور سیملوله برابر است. نسبت طول سیملوله به شعاع مقطع آن چقدر است؟

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

$$48 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

۹۹- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد مشخصات مواد پارامغناطیسی صحیح است؟

الف) اتم‌های این مواد دارای خاصیت مغناطیسی هستند.

ب) میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دو قطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی در این مواد شود.

پ) از آنها برای ساختن آهنربای دائم استفاده می‌شود.

ت) در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند.

(۱) الف و ب

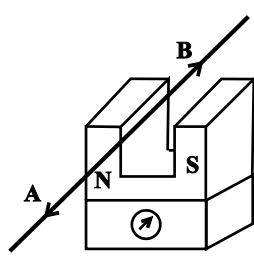
(۴) فقط الف

(۱) الف و ت

(۳) ب و پ

۱۰۰- مطابق شکل زیر، از سیمی به طول ۵۰cm که در میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی ۴۰۰ گاوس و عمود بر آن قرار دارد، جریان ثابتی عبور می‌کند. اگر جهت جریان عبوری از سیم بدون تغییر اندازه آن عکس شود، عددی که ترازو نشان می‌دهد،

۰/۲۴ نیوتون افزایش می‌یابد. جهت اولیه جریان عبوری از سیم و مقدار آن به ترتیب کدام است؟



(۱) ۱۲، A آمپر

(۲) ۱۲، B آمپر

(۳) ۶، A آمپر

(۴) ۶، B آمپر

یک روز، یک درس: روز یکشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس فیزیک اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون): صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴

۱۰۱- چند مورد از مطالب زیر درباره الکتروشیمی نادرست است؟

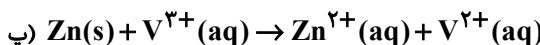
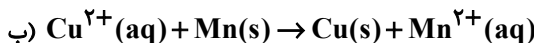
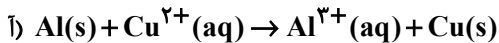
- تولید انرژی یکی از قلمروهای الکتروشیمی است که برگرفت نمونه‌ای از آن می‌باشد.
- دستگاه pH سنج دیجیتال یکی از دستاوردهای الکتروشیمی در قلمرو کنترل کیفی می‌باشد.
- یکی از مزایای علم الکتروشیمی این است که می‌توان با استفاده از آن، در مسیر اصول شیمی سبز گام بردشت.
- تولید لوله‌های فلزی انتقال آب و تولید سلول سوختی جزو قلمروهای متفاوتی از الکتروشیمی به شمار می‌رود.
- باتری یکی از فراوردهای مهم صنعتی است که در آن با انجام یک فرایند فیزیکی، انرژی الکتریکی تولید می‌شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

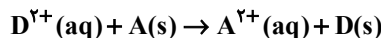
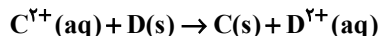
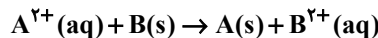
۱۰۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) باتری مولدی است که در آن واکنش‌های شیمیایی رخ می‌دهد و بخشی از انرژی شیمیایی مواد به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.
- (۲) اکسیژن نافلزی فعال است که با اغلب فلزها واکنش می‌دهد و آن‌ها را به اکسید فلز تبدیل می‌کند.
- (۳) ماده‌ای که با گرفتن الکترون سبب اکسایش گونه دیگر می‌شود کاهنده نامیده می‌شود.
- (۴) اغلب فلزها در واکنش با نافلزها تمایل دارند یک یا چند الکترون خود را به نافلزها داده و به کاتیون تبدیل شوند.

۱۰۳- در واکنش‌های زیر پس از موازنۀ نسبت بیشترین مول الکترون مبادله شده بین اکسنده و کاهنده به کمترین آن کدام بوده و بزرگترین ضریب گونه اکسنده مربوط به کدام گونه است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).



۱۰۴- با توجه به واکنش‌های داده شده، کدام مقایسه در مورد قدرت اکسیدگی کاتیون‌های موجود درست است؟





۱۰۵- چند مورد از موارد زیر به نیمه واکنش اکسایش اشاره دارند؟

الف) تبدیل Sn^{4+} به Sn^{2+}

ب) تبدیل منیزیم فلزی به یون منیزیم

پ) تبدیل سرب (II) به سرب (IV)

ت) تبدیل یون آلومینیم به فلز آلومینیم

ث) تبدیل آهن (II) به فلز آهن

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۰۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

• اگر قدرت اکسیدگی یون X^{2+} از یون Mn^{2+} بیشتر باشد، یک قطعه از فلز X می‌تواند با محلول حاوی نمک‌های منگنز واکنش دهد.

• اگر یک قطعه فلز مس را در محلولی از آهن (II) کلرید قرار دهیم، به تدریج رنگ آبی محلول افزایش می‌یابد.

• در واکنش میان گاز اکسیژن و فلز پلاتین در دمای اتاق، هر مولکول اکسیژن با دریافت ۴ الکترون کاهش می‌یابد.

• در واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات، شعاع یونی کاتیون‌های فراورده بزرگ‌تر از شعاع اتمی اتم‌های واکنش دهنده است.

• اگر تغییر دمای مخلوط واکنش ($A + B^{2+} \rightarrow C + D^{2+}$) بیشتر از مخلوط واکنش ($A + C^{2+} \rightarrow D$) باشد، واکنش(A + C²⁺ → D) به طور طبیعی انجام پذیر است.

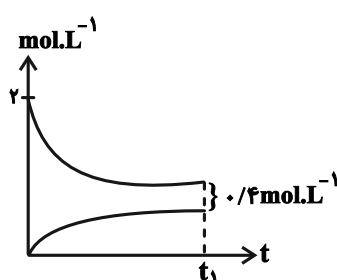
۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۱) ۱

۱۰۷- به یک لیتر محلول ۲ مولار از مس (II) سولفات، مقداری گرد آلومینیم اضافه می‌کنیم؛ اگر نمودار تغییر غلظت کاتیون‌های

موجود در این محلول به صورت زیر باشد. از ابتدا تا انتهای واکنش (لحظه t_1 ، چند مول الکترون مبادله شده است؟

۱) ۰/۳۲

۲) ۰/۹۶

۳) ۱/۲۸

۴) ۱/۹۲



۱۰- با قرار گرفتن تیغه درون محلول واکنش شیمیایی انجام می‌شود و در این واکنش به ازای مبادله

$۹/۰۳ \times ۱۰^{۲۳}$ الکترون، جرم تیغه، گرم می‌یابد. ($Zn = 65, Cu = 64 : g/mol^{-1}$)

شده بر روی تیغه می‌نشینند.)

(۱) مس، روی سولفات، $۷۵/۰$ ، افزایش
(۲) مس، روی سولفات، $۱/۵$ ، کاهش

(۳) روی، مس (II) سولفات، $۷۵/۰$ ، کاهش
(۴) روی، مس (II) سولفات، $۱/۵$ ، افزایش

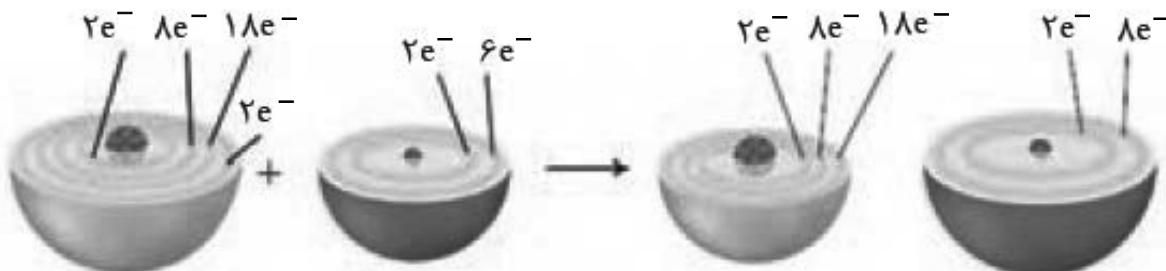
۱۰- تیغه‌ای به جرم ۲۵ گرم از جنس آلومینیم را وارد ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول $/۲$ مولار نقره نیترات می‌کنیم اگر پس از مدتی غلظت

محلول نقره نیترات نصف شود و با فرض آن که ۵۰ درصد رسوب تولید شده روی تیغه قرار گیرد، درصد تغییرات جرم تیغه برابر

کدام است؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر شود). ($Al = 27, Ag = 108 : g/mol^{-1}$)

(۱) $۱/۸$ (۲) $۳/۶$ (۳) $۷/۲$ (۴) $۵/۴$

۱۱- با توجه به شکل زیر، عبارت کدام گزینه نادرست است؟



(۱) شمارۀ گروه عنصر اکسنده حدود $۱/۳۳$ برابر شمارۀ گروه عنصر کاهنده است.

(۲) مجموع n و I الکترون‌های لایۀ ظرفیت ذرات واکنش‌دهنده به اندازه ۴ واحد تغییر می‌کند.

(۳) عنصر اکسنده این واکنش می‌تواند با اغلب فلزها واکنش داده و نوعی باز آرنیوس تولید کند.

(۴) عنصر کاهنده همانند اغلب فلزهای واسطه با اکسید شدن به آرایش الکترونی پایدار گاز نجیب دست پیدا نمی‌کند.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون): صفحه های ۷۰ تا ۹۸

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۱۰ تا ۱۲۰) و شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

۱۱۱- برای ضدغونی کردن آب در کشورهای پیشرفته، در برخی مواقع از گاز اوزون استفاده می شود. اگر برای ضدغونی کردن هر

مترمکعب آب به 100g گاز اوزون نیاز باشد، جهت تهیه گاز اوزون برای ضدغونی کردن آب استخراج به حجم ۱۰۰۰مترمکعب، تقریباً چند لیتر گاز O_2 طبق واکنش زیر در شرایط STP لازم است؟ ($O = 16\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۲) ۷۰۰۰۰

(۱) ۱۰۵۰۰۰

(۴) ۴۷۰۰۰

(۳) ۳۵۰۰۰

۱۱۲- کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟

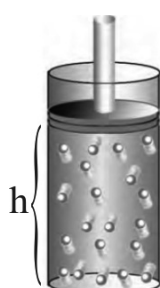
۱) در نیروگاهها و مراکز صنعتی با استفاده از منیزیم (II) اکسید و کلسیم (II) اکسید، گاز کربن دی اکسید را به مواد معدنی تبدیل می کنند.

۲) پلاستیک های سبز پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته شده و در ساخت آنها اتم اکسیژن وجود دارد.

۳) توسعه پایدار به این معنا است که در تولید هر فراورده، تمام هزینه های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی در نظر گرفته شود.

۴) تولید مواد زیست تخریب پذیر، کاهش یا توقف تولید و یا عدم مصرف موادی که ردپاهای سنگین در کره زمین باقی می گذارند، از اهداف شیمی سبز می باشد.

۱۱۳- سیلندری با پیستون روان به شکل زیر در اختیار داریم. اگر دمای گاز درون این سیلندر را ثابت نگه داریم، پیستون را به کدام

سمت حرکت دهیم تا فشار درون آن 25% افزایش یابد و حجم سیلندر چند درصد مقدار اولیه خواهد شد؟(۱) پایین - 20% (۲) بالا - 20% (۳) بالا - 80% (۴) پایین - 80% 



۱۱۴- ۴۵ گرم گاز اتان به صورت جداگانه در دو واکنش مختلف یک بار به صورت ناقص و یک بار به صورت کامل سوزانده می‌شود. تفاوت حجم

گاز اکسیژن مصرف شده در دو واکنش برابر چند لیتر است؟ (شرایط STP در نظر بگیرید). ($H = 1, C = 12, O = 16$: g/mol⁻¹)

۴۴/۸ (۲)

۱۶/۸ (۱)

۵۰/۴ (۴)

۳۳/۶ (۳)

۱۱۵- نسبت مولی اجزای یک مخلوط گازی به صورت $\frac{1}{4}$ نیتروژن، $\frac{1}{4}$ آرگون و $\frac{1}{8}$ CO₂ است. اگر بقیه آن گاز کربن

مونوکسید باشد، درصد حجمی کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب گاز کربن مونوکسید

به طور کامل با گاز اکسیژن واکنش دهد، درصد حجمی کربن دیاکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب کدام است؟

۲۰، ۱۲/۵ (۲)

۳۳، ۱۷/۵ (۱)

۲۳، ۱۲/۵ (۴)

۲۰، ۱۷/۵ (۳)

۱۱۶- کدام مطلب درست است؟

۱) نیتروژن و هیدروژن در دما و فشار اتفاق در حضور کاتالیزگر یا جرقه با سرعت کمی واکنش می‌دهند و NH_۳ تولید می‌کنند.

۲) در دما و فشار مناسب و در حضور کاتالیزگر از واکنش ۱ مول N_۲ و ۳ مول H_۲ تحت فرایند هابر، دو مول NH_۳ تولید می‌شود.

۳) مجموع ضرایب مواد در فرایند هابر با مجموع ضرایب مواد در معادله سوختن کامل متان برابر است.

۴) به دلیل واکنش پذیری ناچیز گاز نیتروژن، امروزه فراوردهٔ صنعتی خاصی از این گاز تهیه نمی‌شود.

۱۱۷- کدام گزینه درباره ۸ یون فراوان‌تر موجود در آب دریا به نادرستی بیان شده است؟

۱) اولین و دومین کاتیون فراوان در آب دریا، تعداد الکترون برابری در آرایش الکترونی خود دارند.

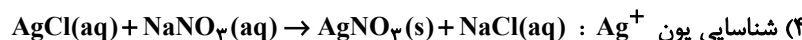
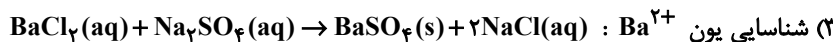
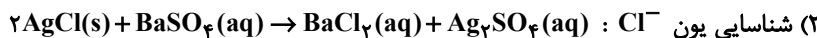
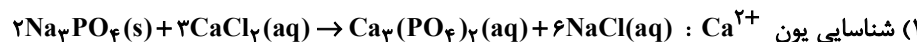
۲) فراوان‌ترین آئیون موجود در آب دریا، در ترکیب با کاتیون نقره، یک ترکیب نامحلول در آب را ایجاد می‌کند.

۳) در بین ۸ یون فراوان‌تر موجود در آب دریا، کاتیون یا آئیونی که مقدار بار آن برابر با ۳ باشد، وجود ندارد.

۴) نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در ترکیب فراوان‌ترین یون چند اتمی موجود در آب دریا با یون باریم، برابر با ۱/۶۷ می‌باشد.



۱۱۸- کدام یک از واکنش‌های زیر برای شناسایی یون گفته شده به درستی نوشته شده است؟



۱۱۹- اگر غلظت گوگرد در سوخت گازوئیل 400 ppm باشد، با سوختن روزانه 50 لیتر گازوئیل در موتور یک خودروی دیزلی در طول

یک ماه چند گرم SO_2 تولید می‌شود و مقدار هوای لازم برای سوختن گوگرد موجود در گازوئیل در یک روز در شرایط

چند لیتر است؟ STP

(۱) $59/5 - 510$ (۲) $119 - 1020$ (۳) $59/5 - 1020$ (۴) $119 - 510$ (۵) $119 - 1020$ (۶) $59/5 - 510$ (۷) $119 - 510$ (۸) $59/5 - 1020$ (۹) $119 - 1020$ (۱۰) $59/5 - 510$ (۱۱) $119 - 510$ (۱۲) $59/5 - 1020$ (۱۳) $119 - 1020$ (۱۴) $59/5 - 510$ (۱۵) $119 - 510$ (۱۶) $59/5 - 1020$ (۱۷) $119 - 1020$ (۱۸) $59/5 - 510$ (۱۹) $119 - 510$ (۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۱) $119 - 1020$ (۲۲) $59/5 - 510$ (۲۳) $119 - 510$ (۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۵) $119 - 1020$ (۲۶) $59/5 - 510$ (۲۷) $119 - 510$ (۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۹) $119 - 1020$ (۳۰) $59/5 - 510$ (۳۱) $119 - 510$ (۳۲) $59/5 - 1020$ (۳۳) $119 - 1020$ (۳۴) $59/5 - 510$ (۳۵) $119 - 510$ (۳۶) $59/5 - 1020$ (۳۷) $119 - 1020$ (۳۸) $59/5 - 510$ (۳۹) $119 - 510$ (۴۰) $59/5 - 1020$ (۴۱) $119 - 1020$ (۴۲) $59/5 - 510$ (۴۳) $119 - 510$ (۴۴) $59/5 - 1020$ (۴۵) $119 - 1020$ (۴۶) $59/5 - 510$ (۴۷) $119 - 510$ (۴۸) $59/5 - 1020$ (۴۹) $119 - 1020$ (۵۰) $59/5 - 510$ (۵۱) $119 - 510$ (۵۲) $59/5 - 1020$ (۵۳) $119 - 1020$ (۵۴) $59/5 - 510$ (۵۵) $119 - 510$ (۵۶) $59/5 - 1020$ (۵۷) $119 - 1020$ (۵۸) $59/5 - 510$ (۵۹) $119 - 510$ (۶۰) $59/5 - 1020$ (۶۱) $119 - 1020$ (۶۲) $59/5 - 510$ (۶۳) $119 - 510$ (۶۴) $59/5 - 1020$ (۶۵) $119 - 1020$ (۶۶) $59/5 - 510$ (۶۷) $119 - 510$ (۶۸) $59/5 - 1020$ (۶۹) $119 - 1020$ (۷۰) $59/5 - 510$ (۷۱) $119 - 510$ (۷۲) $59/5 - 1020$ (۷۳) $119 - 1020$ (۷۴) $59/5 - 510$ (۷۵) $119 - 510$ (۷۶) $59/5 - 1020$ (۷۷) $119 - 1020$ (۷۸) $59/5 - 510$ (۷۹) $119 - 510$ (۸۰) $59/5 - 1020$ (۸۱) $119 - 1020$ (۸۲) $59/5 - 510$ (۸۳) $119 - 510$ (۸۴) $59/5 - 1020$ (۸۵) $119 - 1020$ (۸۶) $59/5 - 510$ (۸۷) $119 - 510$ (۸۸) $59/5 - 1020$ (۸۹) $119 - 1020$ (۹۰) $59/5 - 510$ (۹۱) $119 - 510$ (۹۲) $59/5 - 1020$ (۹۳) $119 - 1020$ (۹۴) $59/5 - 510$ (۹۵) $119 - 510$ (۹۶) $59/5 - 1020$ (۹۷) $119 - 1020$ (۹۸) $59/5 - 510$ (۹۹) $119 - 510$ (۱۰۰) $59/5 - 1020$ (۱۰۱) $119 - 510$ (۱۰۲) $59/5 - 1020$ (۱۰۳) $119 - 510$ (۱۰۴) $59/5 - 1020$ (۱۰۵) $119 - 510$ (۱۰۶) $59/5 - 1020$ (۱۰۷) $119 - 510$ (۱۰۸) $59/5 - 1020$ (۱۰۹) $119 - 510$ (۱۱۰) $59/5 - 1020$ (۱۱۱) $119 - 510$ (۱۱۲) $59/5 - 1020$ (۱۱۳) $119 - 510$ (۱۱۴) $59/5 - 1020$ (۱۱۵) $119 - 510$ (۱۱۶) $59/5 - 1020$ (۱۱۷) $119 - 510$ (۱۱۸) $59/5 - 1020$ (۱۱۹) $119 - 510$ (۱۲۰) $59/5 - 1020$ (۱۲۱) $119 - 510$ (۱۲۲) $59/5 - 1020$ (۱۲۳) $119 - 510$ (۱۲۴) $59/5 - 1020$ (۱۲۵) $119 - 510$ (۱۲۶) $59/5 - 1020$ (۱۲۷) $119 - 510$ (۱۲۸) $59/5 - 1020$ (۱۲۹) $119 - 510$ (۱۳۰) $59/5 - 1020$ (۱۳۱) $119 - 510$ (۱۳۲) $59/5 - 1020$ (۱۳۳) $119 - 510$ (۱۳۴) $59/5 - 1020$ (۱۳۵) $119 - 510$ (۱۳۶) $59/5 - 1020$ (۱۳۷) $119 - 510$ (۱۳۸) $59/5 - 1020$ (۱۳۹) $119 - 510$ (۱۴۰) $59/5 - 1020$ (۱۴۱) $119 - 510$ (۱۴۲) $59/5 - 1020$ (۱۴۳) $119 - 510$ (۱۴۴) $59/5 - 1020$ (۱۴۵) $119 - 510$ (۱۴۶) $59/5 - 1020$ (۱۴۷) $119 - 510$ (۱۴۸) $59/5 - 1020$ (۱۴۹) $119 - 510$ (۱۵۰) $59/5 - 1020$ (۱۵۱) $119 - 510$ (۱۵۲) $59/5 - 1020$ (۱۵۳) $119 - 510$ (۱۵۴) $59/5 - 1020$ (۱۵۵) $119 - 510$ (۱۵۶) $59/5 - 1020$ (۱۵۷) $119 - 510$ (۱۵۸) $59/5 - 1020$ (۱۵۹) $119 - 510$ (۱۶۰) $59/5 - 1020$ (۱۶۱) $119 - 510$ (۱۶۲) $59/5 - 1020$ (۱۶۳) $119 - 510$ (۱۶۴) $59/5 - 1020$ (۱۶۵) $119 - 510$ (۱۶۶) $59/5 - 1020$ (۱۶۷) $119 - 510$ (۱۶۸) $59/5 - 1020$ (۱۶۹) $119 - 510$ (۱۷۰) $59/5 - 1020$ (۱۷۱) $119 - 510$ (۱۷۲) $59/5 - 1020$ (۱۷۳) $119 - 510$ (۱۷۴) $59/5 - 1020$ (۱۷۵) $119 - 510$ (۱۷۶) $59/5 - 1020$ (۱۷۷) $119 - 510$ (۱۷۸) $59/5 - 1020$ (۱۷۹) $119 - 510$ (۱۸۰) $59/5 - 1020$ (۱۸۱) $119 - 510$ (۱۸۲) $59/5 - 1020$ (۱۸۳) $119 - 510$ (۱۸۴) $59/5 - 1020$ (۱۸۵) $119 - 510$ (۱۸۶) $59/5 - 1020$ (۱۸۷) $119 - 510$ (۱۸۸) $59/5 - 1020$ (۱۸۹) $119 - 510$ (۱۹۰) $59/5 - 1020$ (۱۹۱) $119 - 510$ (۱۹۲) $59/5 - 1020$ (۱۹۳) $119 - 510$ (۱۹۴) $59/5 - 1020$ (۱۹۵) $119 - 510$ (۱۹۶) $59/5 - 1020$ (۱۹۷) $119 - 510$ (۱۹۸) $59/5 - 1020$ (۱۹۹) $119 - 510$ (۲۰۰) $59/5 - 1020$ (۲۰۱) $119 - 510$ (۲۰۲) $59/5 - 1020$ (۲۰۳) $119 - 510$ (۲۰۴) $59/5 - 1020$ (۲۰۵) $119 - 510$ (۲۰۶) $59/5 - 1020$ (۲۰۷) $119 - 510$ (۲۰۸) $59/5 - 1020$ (۲۰۹) $119 - 510$ (۲۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۱۱) $119 - 510$ (۲۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۱۳) $119 - 510$ (۲۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۱۵) $119 - 510$ (۲۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۱۷) $119 - 510$ (۲۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۱۹) $119 - 510$ (۲۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۲۱) $119 - 510$ (۲۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۲۳) $119 - 510$ (۲۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۲۵) $119 - 510$ (۲۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۲۷) $119 - 510$ (۲۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۲۹) $119 - 510$ (۲۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۳۱) $119 - 510$ (۲۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۳۳) $119 - 510$ (۲۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۳۵) $119 - 510$ (۲۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۳۷) $119 - 510$ (۲۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۳۹) $119 - 510$ (۲۴۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۱) $119 - 510$ (۲۴۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳) $119 - 510$ (۲۴۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۵) $119 - 510$ (۲۴۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۷) $119 - 510$ (۲۴۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۹) $119 - 510$ (۲۴۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۱۱) $119 - 510$ (۲۴۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۱۳) $119 - 510$ (۲۴۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۱۵) $119 - 510$ (۲۴۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۱۷) $119 - 510$ (۲۴۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۱۹) $119 - 510$ (۲۴۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۲۱) $119 - 510$ (۲۴۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۲۳) $119 - 510$ (۲۴۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۲۵) $119 - 510$ (۲۴۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۲۷) $119 - 510$ (۲۴۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۲۹) $119 - 510$ (۲۴۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱) $119 - 510$ (۲۴۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳) $119 - 510$ (۲۴۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۵) $119 - 510$ (۲۴۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۷) $119 - 510$ (۲۴۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۹) $119 - 510$ (۲۴۳۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱۱) $119 - 510$ (۲۴۳۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱۳) $119 - 510$ (۲۴۳۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱۵) $119 - 510$ (۲۴۳۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱۷) $119 - 510$ (۲۴۳۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۱۹) $119 - 510$ (۲۴۳۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۲۱) $119 - 510$ (۲۴۳۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۲۳) $119 - 510$ (۲۴۳۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۲۵) $119 - 510$ (۲۴۳۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۲۷) $119 - 510$ (۲۴۳۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۲۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۱۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۲۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۲۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۲۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۲۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۲۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۱۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۲۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۲۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۲۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۲۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۲۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۱۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۲۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۲۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۲۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۲۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۲۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۲۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۵) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۶) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۷) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۸) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۱۹) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۰) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۱) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۲) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۳) $119 - 510$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۴) $59/5 - 1020$ (۲۴۳۳۳۳۳۲۵) $119 - 510$ (

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۱۱ تا ۱۲۰) و شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۲۱- کدام مطلب زیر درست است؟

(۱) قاووت، گردی مغذی و تهیه شده از مغز آفتابگردان و پسته است که دیرتر از مغز آن فاسد می‌شود.

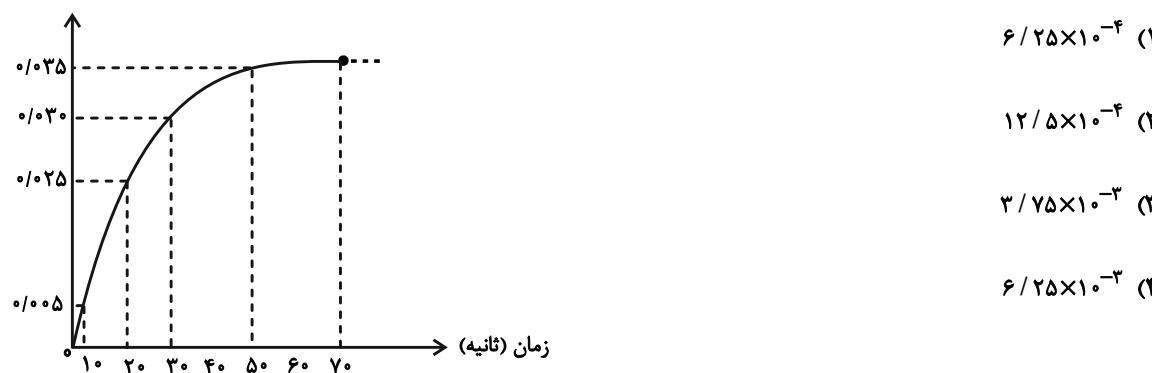
(۲) بسته‌بندی روغن‌های مایع جهت ماندگاری در ظروف مات و کدر به نقش دما بر سرعت فاسد شدن مواد غذایی اشاره دارد.

(۳) محیط‌های گرم، تاریک و خشک برای نگهداری انواع مواد غذایی شرایط مناسبی را به وجود می‌آورند.

(۴) برای نگهداری سالم برخی خوراکی‌ها آن‌ها را با خالی کردن هوا درون ظرف بسته‌بندی می‌کنند.

۱۲۲- مجموع سرعت واکنش تولید کلسیم کلرید از واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید در بازه‌های زمانی ۲۰ تا ۳۰ ثانیه و ۱۰ تا ۵۰ ثانیه چند مول بر ثانیه است؟

مقدار ماده (مول)



۱۲۳- چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

* منجمد کردن فراورده‌های گوشتی و پروتئینی، باعث کاهش سرعت فساد مواد غذایی می‌شود.

* سینتیک شیمیایی شاخه‌ای از علم شیمی است که به بررسی آهنگ تغییر شیمیایی در واکنش‌ها و عوامل مؤثر بر این آهنگ می‌پردازد.

* نگهداری و بسته‌بندی روغن‌های مایع در ظرف‌های مات و کدر، مانع از رسیدن نور به آن‌ها شده و زمان ماندگاری آن‌ها را افزایش می‌دهد.

* برای افزایش زمان ماندگاری و کیفیت مواد غذایی، می‌توان اکسیژن را از محل نگهداری آن‌ها حذف کرد.

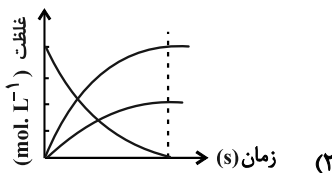
۴ (۴)

۳ (۳)

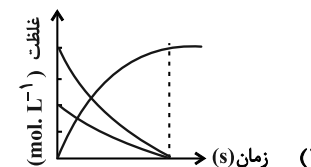
۲ (۲)

۱ (۱)

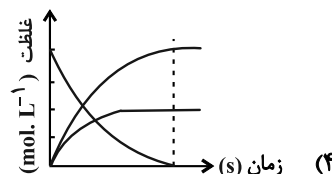
۱۲۴- کدامیک از نمودارهای غلظت- زمان زیر را می‌توان به واکنش کامل $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$ نسبت داد؟



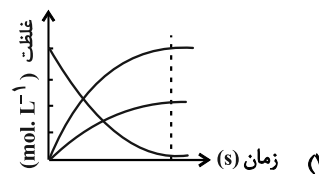
(۲)



(۱)

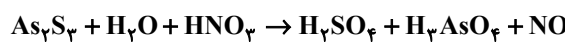


(۴)



(۳)

۱۲۵- نمودار مقابل مربوط به گاز NO در واکنش موازنۀ نشده زیر است، سرعت متوسط تولید سولفوریک اسید در این واکنش در ۱۰



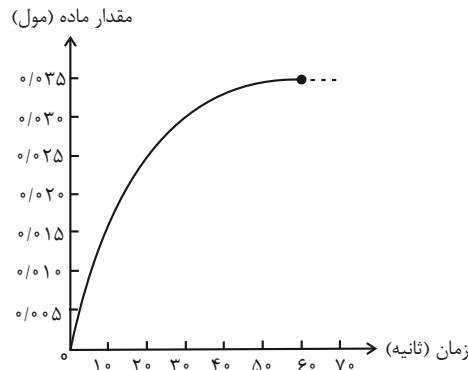
ثانیه دوم تقریباً چند $mol \cdot min^{-1}$ است؟

(۱) ۰/۰۱۹

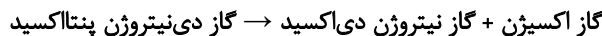
(۲) ۰/۰۲۷

(۳) ۰/۰۳۴

(۴) ۰/۰۴۵



۱۲۶- در محفظه‌ای به حجم ۲ لیتر $8 \cdot 10^{-3}$ مول گاز دی‌نیتروژن‌پنتاکسید در حال تجزیه شدن است. اگر پس از ۱۵۰ ثانیه مجموع شمار مول‌های گازی موجود در ظرف برابر $1/25$ باشد، تا این لحظه از واکنش درصد از این ماده تجزیه شده است و سرعت متوسط واکنش برابر مول بر لیتر بر دقیقه است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



(۱) ۰/۰۶ ، ۴۲/۵

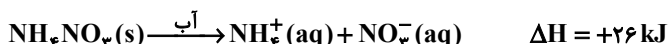
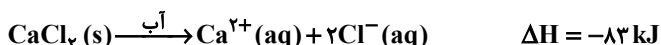
(۳) ۰/۰۶ ، ۳۷/۵

(۲) ۰/۰۳ ، ۴۲/۵

(۴) ۰/۰۳ ، ۳۷/۵



۱۲۷- با توجه به معادله‌های گرماسیمیایی زیر کدام مطلب نادرست است؟ $(Ca = 40, Cl = 35/5, O = 16, N = 14, H = 1: g \cdot mol^{-1})$



۱) از اتحال NH_4NO_3 در آب برای سرد کردن محل آسیب دیده بدن استفاده می‌شود.

۲) از اتحال 4 g آمونیوم نیترات در آب، $1/3$ کیلوژول انرژی توسط سامانه آزاد می‌شود.

۳) روند نمودار آنتالپی اتحال ترکیب یونی که نسبت شمار کاتیون به آنیون آن کمتر است، مشابه روند نمودار آنتالپی واکنش تولید اکسیژن از اوزون است.

۴) از اتحال مخلوطی از این دو نمک با نسبت مولی برابر در مقدار کافی آب، دمای محلول حاصل افزایش می‌یابد.

۱۲۸- در چند مورد از عبارت‌های زیر نقش عامل مؤثر بر سرعت واکنش درست آورده شده است؟

* برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند ← اثر کاتالیزگر

* حبه قند آغشته به خاک با چه سریع تر با اکسیژن هوا واکنش می‌دهد و می‌سوزد ← اثر سطح تماس

* محلول هیدروژن پراکسید با افزودن دو قطره محلول پتانسیم یدید به سرعت تجزیه می‌شود ← اثر کاتالیزگر

* محلول بنفس رنگ پتانسیم پرمنگنات (در واکنش با یک اسید آلی) با گرم شدن به سرعت بی‌رنگ می‌شود ← اثر دما

۱) ۱۲۹- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

* نصف کردن یک مکعب زغالی باعث افزایش سرعت سوختن آن می‌شود.

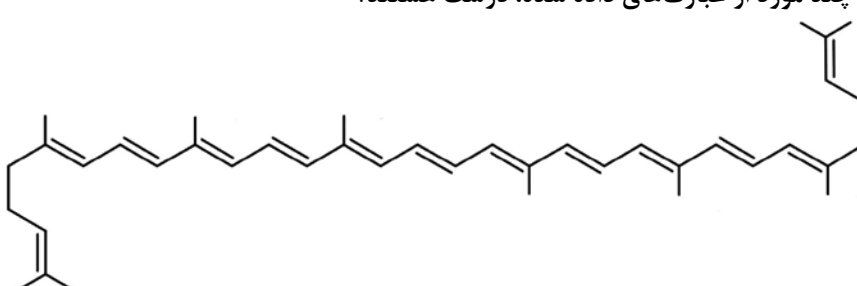
* افزودن محلول سدیم نیترات به محلول نقره کلرید باعث تشکیل سریع رسوب سفید رنگ نقره نیترات می‌شود.

* اکثر غذایی که در جهان فراهم می‌شود، به زباله تبدیل می‌شود.

* در واکنش (موازنۀ نشده) $Al + Fe_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + Fe$ آهن تشکیل شده در کف ظرف رسوب می‌کند.

۱) صفر ۲) ۳) ۴)

۱۳۰- با توجه به ساختار زیر، چند مورد از عبارت‌های داده شده، درست هستند؟



* نام این ترکیب لیکوپن بوده و فرمول مولکولی آن $C_{40}H_{56}$ است.

* در ساختار آن 108 جفت الکترون پیوندی وجود داشته و در بدن با جذب رادیکال‌ها، جلوی آسیب بافتی را می‌گیرد.

* نحوه اثر این مولکول در بدن همانند نحوه اثر ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید آروماتیک در صنایع غذایی است.

* این مولکول در گیاهانی مانند گوجه‌فرنگی و هندوانه یافت شده و حضور آن می‌تواند باعث کاهش شبب نمودار غلظت-زمان مواد موجود در واکنش شود.

۱) ۴) ۲) ۳) ۴)

یک روز، یک درس: روز سهشنبه در سایت کانون www.kanoon.ir به درس شیمی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس شیمی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.