



آزمون «۱۳ مرداد ۱۴۰۲»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

دفترچه اجباری

مدت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤالات: ۷۰ سؤال

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	حسابان ۱	۱	۱-۱۰	۱۵'
	هندرسه ۲	۱	۱۱-۲۰	۱۵'
	آمار و احتمال	۱	۲۱-۳۰	۱۵'
	فیزیک ۲	۱	۳۱-۴۰	۱۵'
	شیمی ۲	۱	۴۱-۵۰	۱۰'
	ریاضی ۱	۱	۵۱-۶۰	۱۵'
	فیزیک ۱	۱	۶۱-۷۰	۱۵'
	جمع کل	۷۰	۱-۷۰	۱۰۰'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	دانیال ابراهیمی- کاظم اجلالی- عباس اشرفی- امیر هوشنگ انصاری- رحمان پور حبیم- محمد سجاد پیشوایی- محمد ابراهیم تو زندجانی عادل حسینی- وحید راحتخی- بابک سادات- سهیل ساسانی- علی اصغر شریفی- پویان طهرانیان- حمید علیزاده- احسان غنیزاده معین کرمی- لیلا مرادی- مهدی ملارمضانی- سروش موئینی- حامد نصیری
هندسه	امیرحسین ابومحبوب- حنانه اتفاقی- علی ایمانی- محبوبه بهادری- جواد حاتمی- سید محمد رضا حسینی فرد- افسین خاصه‌خان- فرزانه خاکپاش
آمار و احتمال و ریاضیات گستاخ	محمد مهدی ابوتراپی- امیرحسین ابومحبوب- جواد حاتمی- افسین خاصه‌خان- فرزانه خاکپاش- امیر هوشنگ خمسه- سیدوحید ذوالقاری
فیزیک	هاشم زمانیان- محمد ساکی- معمصومه شریعت‌ناصری مریم شیخ- سید علاء‌الدین مصطفی کیانی- علیرضا گونه- غلامرضا محی- محمود منصوری
شیمی	امیر احمد میرسعید مجتبی نکوشان هدی بهاری پور- امیر حاتمیان- ایمان حسین نژاد- سینا رحمانی تبار- علی طرفی- امیرحسین طبی- محمد پارسا فراهانی- علیرضا کیانی دوست امیرحسین مسلجی

کرینشکران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستاخ	فیزیک	شیمی	گزینشگر
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	امیر حاتمیان	بهنام قازانچایی
گروه ویراستاری	مهدی ملارمضانی	مهرداد ملودنی	مهرداد ملودنی	ویراستار استاد:	محمد حسن محمدزاده مقدم	ویراستار استاد:
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	محمد ساکی	امیرحسین مسلمی
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	امیر صادقی	سمیه اسکندری

کروه فنی و توابع

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری	کروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهیازی	فرزانه فتح‌الهزاده
	حروف‌نگار
	سوران نعیمی
	ناظر چاپ

کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۱

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- اگر $f^2 - 3g$ باشد، مقدار $(f-g)(2)$ کدام است؟

۳۱ (۲)

۲۶ (۱)

۱۹ (۴)

۳۳ (۳)

- بازه $(-2, +\infty)$ دامنه تابع $f(x) = 1 + \sqrt{ax - b}$ است. اگر نمودار تابع f ، خط $9 - 2x = 3y$ را در نقطه‌ای روی محور y قطع کند، مقدار $a - b$ کدام است؟

۶ (۲)

۷ (۱)

۴ (۴)

۵ (۳)

- بُرد تابع $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} & ; 0 < x \leq \frac{1}{2} \\ \sqrt{-x+1} & ; x < 0 \end{cases}$ مجموعه $\mathbb{R} - (a, b]$ است. حاصل $b - a$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- اگر $\{(4, n-3), (m-1, 5), (2, 3), (-2, n+3), (m^2 - m, 3), (4, -1)\}$ تابعی یک به یک باشد، دو تابی مرتب

کدام است؟ (m, n)

(1, -2) (۲)

(1, 2) (۱)

(-1, 2) (۴)

(-1, -2) (۳)

- ضابطه وارون تابع $f(x) = x^2 - 3x + 1$ روی بازه $[-\infty, \frac{3}{2}]$ به صورت $f^{-1}(x) = a\sqrt{x+b} + c$ کدام است؟

$\frac{19}{4}$ (۲)

$-\frac{9}{4}$ (۱)

$-\frac{19}{4}$ (۴)

$\frac{9}{4}$ (۳)

- ۶ - اگر $f(x) = \frac{2-x}{3x+5}$ کدام است؟ و $f^{-1}(-2f^{-1}(k)) = -1$ باشد.

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

(1)

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

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

- ۷ - اگر $y = g(x) = 2x + 7$ باشد، بیشترین مقدار $(gof)(x) = -3x^2 + 4$ کدام است؟

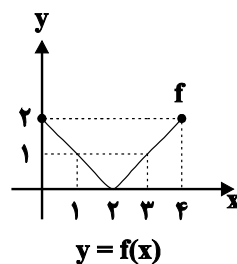
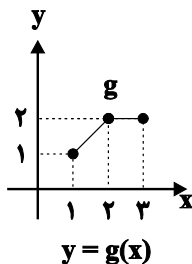
$$2 \quad (2)$$

(1)

$$4 \quad (4)$$

(3)

- ۸ - اگر توابع f و g به شکل زیر باشند، دامنه تابع gof کدام است؟



$$[0,1] \quad (1)$$

$$[1,2] \cup [3,4] \quad (2)$$

$$[0,1] \cup [2,3] \quad (3)$$

$$[0,1] \cup [3,4] \quad (4)$$

- ۹ - اگر f تابعی وارون پذیر و $f^{-1}(2x+5) = g(x+2)$ باشد، مقدار $(fog)(3)$ کدام است؟

$$5 \quad (2)$$

(1)

$$2 \quad (4)$$

(3)

- ۱۰ - اگر $f(x) = \frac{x}{kx-2}$ دامنه تابع $f \circ f$ کدام است؟ و $(f \circ f)(1) = -1$

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{2}{5} \right\} \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{2}{5} \right\} \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{2}{5}, \frac{3}{5} \right\} \quad (4)$$

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{2}{5}, \frac{4}{5} \right\} \quad (3)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: دایره: صفحه های ۲۰ تا ۳۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۱۱- در بین چهار ضلعی های مربع، مستطیل، لوزی، متوازی الاضلاع، ذوزنقه متساوی الساقین و کایت به ترتیب چه تعداد همواره

محاطی و چه تعداد همواره محیطی هستند؟

(۲) ۴-۳

(۱) ۳-۳

(۴) ۲-۳

(۳) ۳-۴

۱۲- دو دایره $C(O, 2m)$ و $C'(O', 1)$ متداخل یا مماس درونی هستند. اگر $OO' = 3$ باشد، کمترین مساحت دایره C کدام است؟

(۲) 4π

(۱) π

(۴) 16π

(۳) 9π

۱۳- در مثلثی با اضلاع ۱۲، ۱۳ و ۱۵، مجموع فواصل نقطه همرسی نیمسازهای زوایای داخلی از سه ضلع مثلث کدام است؟

(۲) ۷

(۱) ۶

(۴) $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

(۳) $3\sqrt{3}$

۱۴- اگر مرکز دایره $C(O, R)$ درون دایره $C'(O', R')$ قرار داشته باشد، آن‌گاه تعداد نقاط مشترک دو دایره کدام می‌تواند باشد؟

(۲) ۱

(۱) صفر

(۴) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۳) ۲

۱۵- اندازه هر ضلع شش ضلعی منتظم محاط در یک دایره چند برابر اندازه هر ضلع شش ضلعی منتظم محیط بر آن دایره است؟

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۱) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۳) $\frac{2}{3}$

۱۶- دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', 4)$ خارج یکدیگرند. اگر مماس مشترک داخلی این دو دایره، خط‌المرکزین $OO' = 8$ را به نسبت

۲ به ۱ قطع کند، طول این مماس مشترک کدام است؟

(۲) $3\sqrt{7}$

(۱) $\sqrt{7}$

(۴) $\frac{3}{2}\sqrt{7}$

(۳) $2\sqrt{7}$

۱۷- دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', 2R)$ مفروض‌اند. اگر طول خط‌المرکزین دو دایره برابر 10° و طول مماس مشترک خارجی دو

دایره سه برابر طول مماس مشترک داخلی آن‌ها باشد، R کدام است؟

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

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

۱۸- اگر شعاع دایره محاطی داخلی و دایره محاطی خارجی نظیر قاعده یک مثلث متساوی‌الساقین به ترتیب $\frac{10}{3}$ و $\frac{15}{2}$ باشد، شعاع

دایره محاطی خارجی نظیر هر ساق این مثلث کدام است؟

$$9 \quad (1) \quad 8 \quad (2)$$

$$12 \quad (3) \quad 10 \quad (4)$$

۱۹- یک ذوزنقه متساوی‌الساقین با طول قاعده‌های ۴ و ۲۵ بر دایره‌ای محیط است. کمترین فاصله رأس ذوزنقه تا نقاط واقع بر محیط

دایره کدام است؟

$$\sqrt{29} - 5 \quad (1) \quad \sqrt{39} - 6 \quad (2)$$

$$\sqrt{13} - 3 \quad (3) \quad \sqrt{19} - 4 \quad (4)$$

۲۰- در شکل مقابل، زاویه A چند درجه است؟



۶۵ (۱)

۷۰ (۲)

۵۵ (۳)

۶۰ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال: صفحه های ۲۶ تا ۵۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۲۱- در فضای نمونه اعداد طبیعی یک رقمی، اگر A پیشامد انتخاب عددی کوچک‌تر از 6 ، B پیشامد انتخاب عددی فرد و C پیشامد انتخاب عددی اول باشد، آن‌گاه مجموعه $\{4\}$ معادل کدام یک از پیشامدهای زیر است؟

(۱) A اتفاق بیفتند و از B و C فقط یکی اتفاق بیفتند.(۲) A اتفاق بیفتند ولی هیچ کدام از B و C اتفاق نیافتد.(۳) A و B هر دو اتفاق بیفتند ولی C اتفاق نیافتد.(۴) A و C هر دو اتفاق بیفتند ولی B اتفاق نیافتد.

۲۲- اگر $A = \{2, 5\}$ و $B = \{2, 5\}$ باشد، آن‌گاه نمودار مختصاتی $(A \times B) \cap (B \times A)$ به کدام صورت است؟

(۱) دو پاره خط افقی (۲) دو پاره خط قائم (۳) محیط یک مریع (۴) سطح یک مریع

۲۳- اگر A ، B و C سه مجموعه ناتهی و $(A \times B) \cap (B \times C) \subseteq (A - C) \times (B - A)$ کدام است؟

(۱) \emptyset (۲) C' (۳) B' (۴) A'

۲۴- برای دو پیشامد A و B ، اگر $P(A) = 0/6$ و $P(B) = 0/6$ باشد، $P(A' \cap B')$ کدام است؟

(۱) $0/4$ (۲) $0/3$ (۳) $0/2$ (۴) $0/1$

۲۵- از میان اعداد طبیعی دو رقمی، عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال عدد انتخاب شده نه مضرب 4 و نه مضرب 6 است؟

(۱) $\frac{19}{30}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{7}{10}$ (۴) $\frac{61}{90}$

۲۶- فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و $S = \{a, b, c, d\}$ باشد. اگر $P(A) = 0/4$ و $P(B) = 0/8$ باشد، $P(C) = 0/8$ کدام است؟

(۱) $0/5$ (۲) $0/6$ (۳) $0/7$ (۴) $0/8$

۲۷- عددی به تصادف از بین اعداد طبیعی کوچک‌تر از 100 انتخاب می‌کنیم. اگر احتمال انتخاب شدن هر عدد متناسب با تعداد ارقام آن باشد، با کدام احتمال عدد انتخابی عددی اول و کوچک‌تر از 20 است؟

(۱) $\frac{8}{99}$ (۲) $\frac{4}{63}$ (۳) $\frac{2}{25}$ (۴) $\frac{2}{45}$

۲۸- در یک آزمایش تصادفی با فضای نمونه $S = \{a, b, c\}$ مقادیر $P(a)$ ، $P(b)$ و $P(c)$ تشکیل یک دنباله حسابی می‌دهند. قدرنسبت این دنباله کدام عدد نمی‌تواند باشد؟

(۱) $\frac{3}{11}$ (۲) $\frac{2}{7}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴) $\frac{1}{6}$

۲۹- اگر A ، B و C سه مجموعه باشند به طوری که $A \cup (A \cup B)' \cap [(B \cup C) \cap A] = \emptyset$ و $B \cap C = \emptyset$ و $B \subseteq A$ ، $C \subseteq A$ کدام است؟

(۱) $A' \cup C'$ (۲) $B \cup C$ (۳) $B' \cap C'$ (۴) $A \cap C$

۳۰- اگر A ، B و C سه مجموعه غیر تهی و $(A \cap B)' \cap (A \cup B') \cap C = C$ باشد، کدام رابطه زیر لزوماً درست است؟

(۱) $B \cap C' = \emptyset$ (۲) $B \cap C = \emptyset$ (۳) $A \cap C = \emptyset$ (۴) $B \cap C' = \emptyset$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن و جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه های ۳۲ تا ۶۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۳۱- اگر دو صفحه خازن تخت بارداری را که بین صفحات آن هوا وجود دارد به هم وصل کنیم، جرقه ای زده می شود. حال اگر دوباره صفحات را به همان اندازه باردار کنیم اما فاصله صفحات را نصف نماییم و سپس دو صفحه را به هم وصل کنیم جرقه حاصل نسبت به حالت قبل چه تغییری می کند؟

(۱) بزرگ تر می شود.

(۲) بسته به شرایط هر سه حالت ممکن است رخ دهد.

۳۲- یک خازن تخت به یک باتری بسته شده تا باردار شود. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، دی الکتریک بین صفحات خازن را خارج می کنیم. در این حالت کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) ظرفیت خازن کاهش می یابد.

(۲) بار الکتریکی خازن تغییر نمی کند.

(۳) اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن کاهش می یابد.

(۴) انرژی الکتریکی خازن افزایش می یابد.

۳۳- فاصله بین دو صفحه خازن تخت مربع شکلی 2mm و فضای بین دو صفحه آن با دی الکتریک $\kappa = 10$ پرشده است. اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل $V = 1000$ وصل کنیم، $\text{J}_{\text{لله}}/2$ انرژی در آن ذخیره می شود. طول هر ضلع صفحه خازن چند سانتی متر است؟

$$\epsilon_0 \approx 10^{-11} \frac{\text{F}}{\text{m}}$$

(۱) ۰/۱

(۲) ۰/۱

(۳) ۰/۱

(۴) ۰/۱

۳۴- ظرفیت خازنی $3\mu\text{F}$ است و بار روی صفحات آن $2\mu\text{C}$ می باشد. بار روی صفحات آن را چند درصد و چگونه تغییر دهیم تا انرژی ذخیره شده در خازن $\text{J}_{\text{لله}}/4$ افزایش یابد؟

(۱) ۲۰ ، کاهش (۲) ۲۰ ، افزایش (۳) ۳۰ ، کاهش (۴) ۳۰ ، افزایش

۳۵- ظرفیت خازنی $7\mu\text{F}$ و بار الکتریکی آن $27\mu\text{C}$ است. اگر مقداری بار الکتریکی مثبت q را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم، انرژی خازن به اندازه $\text{J}_{\text{لله}}/8$ تغییر می کند. q چند میکروکولن است؟

(۱) ۵۶

(۲) ۵۶

(۳) ۵۸ (۴) گزینه های «۱» و «۲» درست است.

۳۶- از مقاومتی جریان 1nA می‌گذرد. در مدت 1ms چند الکترون از هر مقطع این مقاومت عبور می‌کند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$)

(۲) $6/25 \times 10^9$

(۱) $3/75 \times 10^7$

(۴) $3/75 \times 10^8$

(۳) $6/25 \times 10^6$

۳۷- باتری یک ساعت دیواری در مدت یک دور چرخش عقربه دقیقه‌شمار این ساعت، $2/7$ ژول انرژی به مدار ساعت می‌دهد. اگر

اختلاف پتانسیل دو سر باتری $1/5$ ولت باشد، جریان الکتریکی عبوری از مدار ساعت چند میلی‌آمپر است؟

(۲) 5

(۱) $0/5$

(۴) 30

(۳) $0/05$

۳۸- اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانای اهمی به مقاومت 5Ω را 5V افزایش دهیم، جریان الکتریکی عبوری از رسانا 25 درصد

افزایش می‌یابد. اختلاف پتانسیل اولیه دو سر رسانا چند ولت بوده است؟ (دما ثابت است.)

(۲) 20

(۱) 10

(۴) 30

(۳) 15

۳۹- از سیمی به طول 5 متر و سطح مقطع 1mm^2 که به اختلاف پتانسیل 40V وصل است، جریان 20A می‌گذرد. مقاومت ویژه

سیم چند اهمتر است؟

(۲) 2×10^{-8}

(۱) 4×10^{-9}

(۴) 4×10^{-8}

(۳) 2×10^{-9}

۴۰- سیمی با مقاومت 15Ω را از دستگاهی عبور می‌دهیم به‌طوری که بدون تغییر جرم، سطح مقطع آن 40 درصد کاهش می‌یابد.

مقاومت جدید سیم چند اهم می‌شود؟

(۲) $\frac{125}{3}$

(۱) $\frac{125}{9}$

(۴) $\frac{9}{125}$

(۳) $\frac{3}{125}$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدآفیم: صفحه های ۲۵ تا ۴۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۴۱- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).

- الف) غلظت بیشتر گونه های فلزی موجود در ذخایر زمینی نسبت به کف اقیانوس، بهره برداری از این منابع را نوید می دهد.
- ب) نیاز روزافزون جهان به منابع شیمیایی و کاهش میزان این منابع در سنگ کرده شیمی دانها را بر آن داشت که در جستجوی منابع تازه باشند.
- پ) جامعه ای در مسیر توسعه پایدار است که اقتصاد آن شکوفا باشد و آسیب کمتری به محیط زیست برساند.
- ت) از بازگردانی هفتاد قوطی فولادی انرژی لازم برای روشن نگهداشت یک لامپ ۶۰ واتی به مدت ۲۵ ساعت تأمین می شود.

(۲) الف، ب و پ

(۴) پ و ت

(۱) الف و ت

(۳) ب و پ

۴۲- کدام گزینه در مورد آلکان ها نادرست است؟

- (۱) آلکان ها، هیدروکربن های سیرشده هستند.
- (۲) نقطه ذوب و جوش آنها با افزایش جرم مولی زیاد می شود.
- (۳) آلکان ها در اثر سوختن کامل در دمای اتاق، تولید انرژی، آب و کربن دی اکسید می کنند.
- (۴) گرانوی آلکان های مایع با افزایش جرم مولی کمتر می شود.

۴۳- در کدام گزینه اختلاف شمار گروه های CH_2 و CH_3 ، برابر با تعداد شاخه های فرعی نیست؟

(۲) ۳ - اتیل - ۲ - متیل پنتان

(۱) ۱ ، ۳ ، ۴ ، ۵ - تترامتیل هپتان

(۴) ۳ - متیل پنتان

(۳) ۴ ، ۴ - دی اتیل - ۲ ، ۳ - دی متیل هگزان

۴۴- کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) نفتالن یک هیدروکربن سیرنشده است و اختلاف جرم مولی آن با ساده ترین ترکیب آروماتیک برابر ۵۰ گرم است.
- (۲) در فرمول مولکولی سنگین ترین آلکانی که در دما و فشار اتاق حالت فیزیکی گازی دارد، ۱۰ اتم هیدروژن وجود دارد.
- (۳) نام آلکانی با فرمول $\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CH}_3$ ، ۳ - متیل پنتان است و همپار هگزان است.
- (۴) تفاوت جرم مولی پنجمین عضو خانواده آلکین ها با جرم مولی پنجمین عضو خانواده آلکان ها برابر ۱۴ گرم است.

۴۵- حداقل تعداد اتم های کربن آلکانی که در نام گذاری آبی پاک به پنتان ختم می شود، چقدر است؟

(۱۳) ۴

(۱۶) ۳

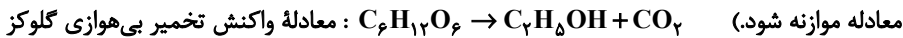
(۱۷) ۲

(۱۱)

۴۶- اگر جرم مولی آلکن A، $\frac{3}{5}$ برابر جرم مولی اولین عضو خانواده آلکان‌ها باشد، جرم کربن دی‌اکسید به دست آمده از سوختن

کامل یک مول A به تقریب چند برابر جرم سوخت سبز به دست آمده از تخمیر کامل بی‌هوایی ۹۰ گرم گلوکز موجود در

پسماندهای گیاهی است؟ ($H = 1$ ، $C = 12$ ، $O = 16$: g.mol⁻¹)



۴/۵ (۴)

۳/۸ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۸ (۱)

۴۷- درصد جرمی کربن در فراورده واکنش بخار برم با ۳-هگزون به تقریب کدام است؟ ($C = 12$ ، $Br = 80$ ، $H = 1$: g.mol⁻¹)

۲۷/۵ (۴)

۲۹/۵ (۳)

۳۴ (۲)

۳۲ (۱)

۴۸- جرم بخار آب تولید شده در سوختن کامل آلکانی، $\frac{3}{2}$ برابر جرم هیدروکربن اولیه است. نام آیوپاک این آلکان چیست؟

($C = 12$ ، $H = 1$ ، $O = 16$: g.mol⁻¹)

۲ ، ۳ - دی‌متیل بوتان

(۱) متیل پروپان

۴) هگزان

۳ - دی‌متیل پروپان

۴۹- در آلکانی تعداد پیوندهای اشتراکی ۱۹ می‌باشد. نسبت جرم مولی این آلکان به جرم مولی گاز هیدروژن کدام است؟

($C = 12$ ، $H = 1$: g.mol⁻¹)

۴۹ (۴)

۴۳ (۳)

۳۲ (۲)

۲۳ (۱)

۵- همه عبارت‌های زیر نادرست‌اند، به جز:

(۱) سوخت هوایی به طور عمده شامل آلکان‌هایی از پنج تا پانزده اتم کربن است.

(۲) متنان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن برابر ۵ درصد شود، احتمال انفجار وجود دارد.

(۳) یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال سنگ به دام اندختن گاز گوگرد تری‌اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی

کلسیم اکسید است.

(۴) جایگزینی نفت با زغال سنگ، سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هوایکره و تشدید اثر گلخانه‌ای می‌شود.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: مثلثات + قوانهای گویا و عبارت‌های جبری: صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۵۱- اگر α زاویه بین خط به معادله $6x + 2y + 1 = 0$ با جهت مثبت محور x باشد، حاصل عبارت $\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha}$ کدام است؟

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

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

۵۲- در مورد کمان x دو رابطه $\sin x - \tan x > 0$ و $\sin x \tan x < 0$ انتهای کمان x در کدام ربع دایره مثلثاتی قرار دارد؟

$$(1) \text{ اول} \quad (2) \text{ دوم}$$

$$(3) \text{ سوم} \quad (4) \text{ چهارم}$$

۵۳- اگر $\sin 3\alpha = \frac{2m-1}{4}$ و $\frac{\pi}{12} < \alpha < \frac{5\pi}{12}$ ، حدود تغییرات m کدام است؟

$$\left(\frac{1-2\sqrt{2}}{2}, \frac{5}{2} \right) \quad (2) \quad \left[\frac{1-2\sqrt{2}}{2}, \frac{5}{2} \right] \quad (1)$$

$$\left(\frac{1-2\sqrt{2}}{2}, \frac{5}{2} \right) \quad (4) \quad \left(-\frac{5}{2}, \frac{5}{2} \right) \quad (3)$$

۵۴- نقاط A و B به ترتیب در نواحی دوم و چهارم روی دایره مثلثاتی قرار دارند. اگر $\cos B = \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $\sin A = \frac{1}{3}$ باشد، طول

پاره خط AB کدام است؟

$$\frac{\sqrt{26+2\sqrt{7}}}{3} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{26-2\sqrt{7}}}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{10+2\sqrt{7}}}{9} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{10-2\sqrt{7}}}{9} \quad (3)$$

۵۵- اگر $\frac{1}{\cos x} - \tan x$ باشد، حاصل $\frac{1+\sin x}{\cos x} = \frac{5}{2}$ کدام است؟

$$0/8 \quad (2) \quad 0/4 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (4) \quad 1/25 \quad (3)$$



-۵۶- اگر $\sin x + 2\cos x = 1$ باشد، مقدار $\tan x$ کدام است؟

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

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

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

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

-۵۷- اگر $A = \left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{7}{16}}$ باشد، حاصل $(5A)^{-\frac{4}{15}}$ کدام است؟

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

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

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

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

-۵۸- اگر $\frac{b}{a}$ حاصل $5a^2 + 4b^2 - 4ab - 4a + 1 = 0$ کدام است؟

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

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{6}{5} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

-۵۹- اگر $a^2 + b^2 - ab = (a^2 + b^2 + ab)$ باشد، حاصل $b = \sqrt[4]{14 - 3\sqrt{3}}$ و $a = \sqrt[4]{14 + 3\sqrt{3}}$ کدام است؟

$$39 \quad (2)$$

$$32 \quad (1)$$

$$47 \quad (4)$$

$$41 \quad (3)$$

-۶۰- اگر $a+b=1$ و $a-b=2$ باشد، حاصل $(a+b)^2 - b^2 = ?$ کدام است؟

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

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

$$\frac{7}{3} \quad (4)$$

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۶۱- چه تعداد از جمله‌های زیر نادرست است؟

آ) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

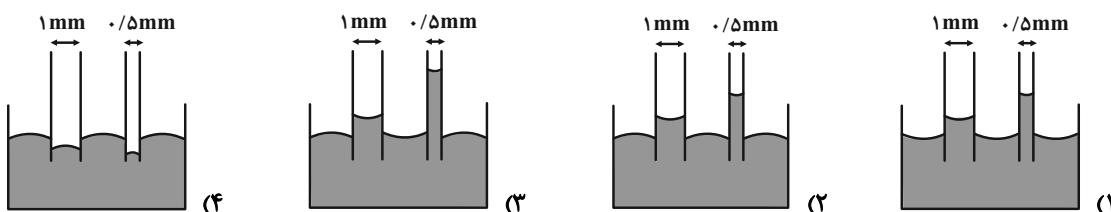
ب) الماس و شیشه مثال‌هایی از جامد‌های بلورین هستند.

پ) مولکول‌های مایع به صورت منظم و متقاض در کنار یکدیگر قرار دارند.

ت) حالت ماده به چگونگی حرکت ذرات سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۶۲- سطح خارجی دو لوله موبین شیشه‌ای و تمیز به قطرهای $1/5$ و $1/0$ میلی‌متر را به طور کامل با لایه بسیار نازکی از روغن چرب کرده و آن‌ها را داخل ظرف پر از آبی که سطح داخلی آن چرب شده است قرار می‌دهیم. کدام گزینه نحوه قرارگیری آب داخل ظرف و لوله‌های موبین را به درستی نشان می‌دهد؟



۶۳- فشار هوای بالای دریاچه‌ای 70cmHg است. در عمق چند متری این دریاچه، فشار کل برابر 120cmHg است؟

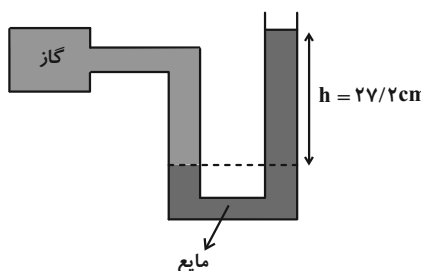
$$\text{آب } \rho = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{جیوه } \rho} = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{آب } \rho}$$

(۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۱۳/۶ (۴) ۶/۸

۶۴- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای گاز چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(\text{چگالی جیوه } \rho = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{آب } \rho} \text{ و } \text{چگالی مایع درون لوله U} = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{آب } \rho} \text{ است.})$$

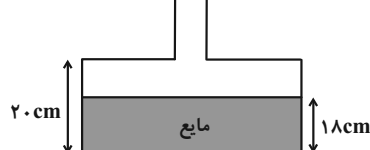
(۱) ۱/۲ (۲) ۰/۶ (۳) ۲/۷۲ (۴) ۲/۴



۶۵- در شکل زیر، مساحت قاعده ظرف 4cm^2 و سطح مقطع قسمت باریک آن 5cm^2 است و در ظرف تا ارتفاع 18cm مایعی وجود دارد. اگر 12cm^3 آب به مایع موجود در ظرف اضافه کنیم، به نیروی وارد بر کف ظرف چند نیوتون افزوده می‌شود؟

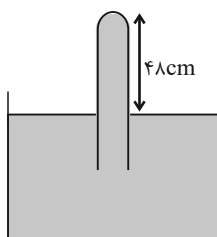
$$(\text{آب } \rho = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{جیوه } \rho} = \frac{\text{جیوه } \rho}{\text{آب } \rho})$$

(۱) ۰/۲ (۲) ۰/۳ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۶



محل انجام محاسبات

- ۶۶- در بارومتر شکل زیر، لوله قائم پُر از جیوه است. اگر لوله را در راستای قائم و از حالت نشان داده شده، $2/4\text{cm}$ دیگر در جیوه فرو بریم، اندازه نیروی وارد بر انتهای لوله 10 درصد افزایش می‌یابد. فشار هوای محیط چند سانتی‌متر جیوه است؟



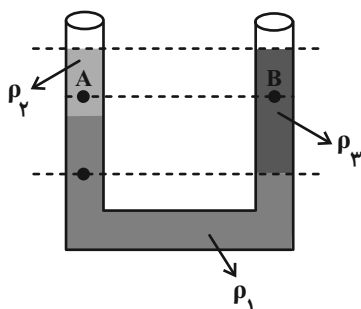
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۶۷- مطابق شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی را داخل لوله U شکل ریخته‌ایم. در رابطه با مقایسه چگالی مایع‌ها و فشار نقاط مشخص شده، کدام گزینه صحیح است؟ (چگالی ρ و فشار P)



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۶۸- اگر فشار هوا در پایین برجی به ارتفاع تقریبی 300 متر برابر 74cmHg باشد، فشار هوا در بالای برج تقریباً چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی متوسط هوا را برابر $13/6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ در نظر بگیرید، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ جیوه ρ_1 و

$$\text{است}.$$

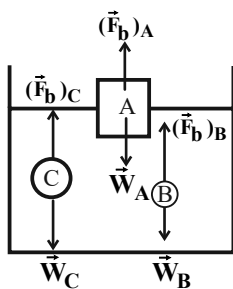
۷۶/۵۵ (۴)

۷۱/۴۵ (۳)

۷۵/۸۷ (۲)

۷۲/۱۳ (۱)

- ۶۹- در شکل زیر، نیروی شناوری \vec{F}_b و نیروی وزن \vec{W} وارد بر چند جسم نشان داده شده است. با توجه به نیروی خالص وارد بر هر



- جسم، وضعیت جسم‌های A، B و C به ترتیب کدام است؟

(۱) فرو می‌رود - بالا می‌رود - غوطه‌ور می‌ماند.

(۲) شناور می‌ماند - غوطه‌ور می‌ماند - پایین می‌رود.

(۳) شناور می‌ماند - بالا می‌رود - غوطه‌ور می‌ماند.

(۴) فرو می‌رود - غوطه‌ور می‌ماند - بالا می‌رود.

- ۷۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) اصل برنولی برای گازها برقرار نمی‌باشد.

(۲) در روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا، بالاتر از ارتفاع میانگین می‌شود.

(۳) در مسیر حرکت شاره‌ای پایا با جریان لایه‌ای با افزایش تنیدی شاره، فشار آن کاهش می‌یابد.

(۴) حرکت کاتدار توپ فوتبال، با استفاده از مفهوم اصل برنولی قابل توجیه است.



آزمون «۱۳ مرداد ۱۴۰۲»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

(دفترچه اختیاری)

دفترچه سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۷۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
هندسه ۳	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
ریاضیات گسسته	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
فیزیک ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
شیمی ۳	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
هندسه ۱	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵'
شیمی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱'

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی	گزینشگر
عادل حسینی	امیرحسین ابوحیوب	سوگند روشنی	مصطفی کیانی	امیرحاتمیان	شیمی	
مهدی ملامضانی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	حمد زرین کفش	بهنام قارانچایی	ویراستار استاد: محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	امیرحسین ابوحیوب	امیرحسین ابوحیوب	محمد ساکی	امیرحسین مسلمی	عادل حسینی	
مستند سازی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	سمیه اسکندری	سروان نعیمی	

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه، محیا اصغری	گروه مستندسازی
فرزانه فتح المزاده	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۷۱- نمودار تابع f را نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم و سپس یک واحد به راست می‌بریم تا نمودار تابع g به دست آید. کدام رابطه درست است؟

$$g(x) = f(-x-1) \quad (2)$$

$$g(x) = f(x+1) \quad (1)$$

$$g(x) = f(x-1) \quad (4)$$

$$g(x) = f(1-x) \quad (3)$$

۷۲- روی کدام مجموعه، نمودار تابع $f(x) = x^3$ بالاتر از نمودار تابع $g(x) = x|x|$ قرار می‌گیرد؟

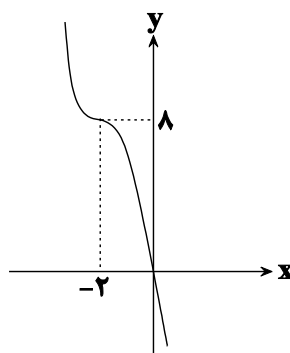
$$(-1, 0) \cup (1, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, -1) \cup (0, 1) \quad (1)$$

$$[-1, 0] \cup [1, +\infty) \quad (4)$$

$$(-\infty, -1] \cup [0, 1] \quad (3)$$

۷۳- اگر نمودار تابع $f(x) = (k-x)(x^m + mx + n)$ به صورت زیر باشد، حاصل کدام است؟



(1) تعریف نشده

-۲ (۲)

۲ (۳)

۶ (۴)

۷۴- مجموع طول نقاط مشترک نمودار تابع $f(x) = k - \sqrt[3]{x-k}$ با نمودار تابع $y = x$ همواره کدام است؟

$$2k \quad (2)$$

$$k \quad (1)$$

$$4k \quad (4)$$

$$3k \quad (3)$$

۷۵- تابع $y = x |x-4|$ روی بازه $[a, b]$ نزولی است. حداقل مقدار $b-a$ کدام است؟

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

۷۶ - به ازای چند مقدار صحیح k تابع $f(x) = (k^2 - 4)(-x^3 + 3x^2 - 3x + k)$ صعودی است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۷۷ - تابع $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x-2} + 1 & ; x \geq 3 \\ 5x - m & ; x < 3 \end{cases}$ یکنواست. m چند مقدار طبیعی نمیتواند باشد؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۷۸ - اگر برای دو تابع f و g , تابع $f+g$ اکیداً نزولی اما تابع $-2g-2f$ اکیداً صعودی باشد، کدام نتیجه‌گیری الزاماً درست است؟

۱) تابع f اکیداً صعودی و تابع g اکیداً نزولی است.

۲) تابع g اکیداً نزولی است، اما وضعیت یکنواختی تابع f غیرقابل تعیین است.

۳) هر دو تابع صعودی هستند.

۴) تابع f اکیداً نزولی است، اما در مورد تابع g نمی‌توان اظهارنظر قطعی کرد.

۷۹ - f تابعی خطی و نزولی است. اگر تابع $f \circ f$ را با ضریب ۴ در راستای محور افقی منبسط کنیم و سپس در راستای محور y , ۵ واحد به پایین ببریم، روی نیمساز ناحیه اول و سوم می‌افتد. مقدار $(1)f$ کدام است؟

-۵ (۲)

-۳ (۱)

-۹ (۴)

-۷ (۳)

۸۰ - اگر $g(x) = -x^3$ باشد، دامنه تابع $y = \sqrt{g(x^2) - g(3x-2)}$ به صورت $[a, b]$ است. حاصل $b-a$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه های ۹ تا ۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

-۸۱- اگر A , B و C , ماتریس‌های 2×2 باشند، کدام یک از احکام کلی زیر مثال نقض ندارد؟

$$AB = \bar{O} \Rightarrow A = \bar{O} \text{ یا } B = \bar{O} \quad (2)$$

$$AB = AC \Rightarrow B = C \quad (1)$$

$$A \times (B + C) = (A \times B) + (A \times C) \quad (4)$$

$$AB = BA \quad (3)$$

-۸۲- اگر $A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{r \times q}$ باشد، حاصل $B = [b_{ij}]_{p \times r}$, $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

-۸۳- اگر $A \times B$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 2 & a-1 \\ 3b & 1 \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۳ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

-۸۴- برای ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} * & -1 \\ -1 & * \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} m+1 & m \\ n & n+1 \end{bmatrix}$ کدام گزاره الزاماً درست است؟

$$AB^T = B^T A \quad (2)$$

$$A^T B = B A^T \quad (1)$$

$$AB = BA \quad (4)$$

$$AB = -BA \quad (3)$$

-۸۵- اگر ماتریس $a_{ij} = \begin{cases} ij - i^2, & i \leq j \\ 0, & i > j \end{cases}$ به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ تعریف شده باشد، آنگاه مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس

A^2 کدام است؟

۳۴۰ (۲)

۳۲۴ (۱)

۳۹۲ (۴)

۳۶۸ (۳)



-۸۶ ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & ; i < j \\ 2m & ; i = j \\ j^2 - i & ; i > j \end{cases}$ برابر ۱۳ باشد.

مقدار m کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

-۸۷ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس A^{1402} کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۶ (۴)

۶ (۳)

-۸۸ اگر I باشند، آن‌گاه ماتریس $AB - C$ چه مضربی از ماتریس $C = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & -4 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشند، کدام است؟

است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۸۹ اگر $A^2 = mA + nI$ باشد، حاصل $m - n$ کدام است؟

-۵ (۲)

-۱۵ (۱)

۱۵ (۴)

۵ (۳)

-۹۰ اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & b \end{bmatrix}$ دو ماتریس تعویض‌پذیر باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟

۲ (۲)

۴ (۱)

-۲ (۴)

۳ صفر



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۱۷

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۹۱- میانگین اعداد طبیعی و متولی a_1, a_2, \dots, a_5 عددی فرد است. حاصل کدام گزینه عددی زوج نیست؟

$$2a_3 + a_5 \quad (2)$$

$$5a_1 + 7a_5 \quad (1)$$

$$a_2 + 6a_3 \quad (4)$$

$$4a_2 + 2a_4 \quad (3)$$

۹۲- کدام یک از جفت گزاره‌های داده شده زیر هم ارز نیستند؟ ($n \in \mathbb{N}$)(۱) n یک عدد طبیعی زوج و n^2 یک عدد طبیعی زوج است.(۲) n یک عدد طبیعی فرد و n^2 یک عدد طبیعی فرد است.

$$(a \in \mathbb{R}) \quad 0 < a^2 < 1 \quad 0 < a < 1 \quad (3)$$

$$(a, b \in \mathbb{R}) \quad a^2 < b^2 \quad a < b \quad (4)$$

۹۳- در اثبات حکم $x^2 + y^2 + 1 \geq 2xy - z^2 - 2z$ به روش بازگشتی، رابطه بدیهی به دست آمده کدام است؟ (x, y و z اعداد

حقیقی هستند).

$$(x-y)^2 + (z+1)^2 \geq 0 \quad (2)$$

$$(x+y)^2 + (z+1)^2 \geq 0 \quad (1)$$

$$(x-y)^2 + (z-1)^2 \geq 0 \quad (4)$$

$$(x+y)^2 + (z-1)^2 \geq 0 \quad (3)$$

۹۴- اگر m عددی صحیح باشد، آن‌گاه به ازای چند مقدار صحیح و نامنفی a ، دو رابطه $a|m+7$ و $a|m+1$ برقرار است؟

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۹۵- اگر a و b دو عدد صحیح و فرد باشند، باقی‌مانده تقسیم عدد $a^2 + b^2 + 5$ بر ۸ کدام است؟

$$5 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۹۶- باقیمانده تقسیم عدد صحیح a بر دو عدد ۴ و ۵ به ترتیب برابر ۳ و ۴ است. باقیمانده تقسیم a بر ۲۰ کدام است؟

۹ (۲)

۱ (۱)

۱۹ (۴)

۱۱ (۳)

۹۷- در یک تقسیم، مقسوم علیه ۱۷ و باقیمانده ۹ است. اگر بدون تغییر مقسوم علیه، ۵۰ واحد به مقسوم اضافه کنیم، باقیمانده و

خارج قسمت چه تغییری می‌کنند؟

(۱) خارج قسمت ۴ واحد زیاد می‌شود و باقیمانده ۲ واحد کم می‌شود.

(۲) خارج قسمت ۳ واحد و باقیمانده ۷ واحد زیاد می‌شوند.

(۳) خارج قسمت ۳ واحد زیاد می‌شود و باقیمانده یک واحد کم می‌شود.

(۴) خارج قسمت ۴ واحد و باقیمانده ۲ واحد زیاد می‌شوند.

۹۸- اگر a , b و c اعدادی طبیعی باشند به طوری که $ac | b^2$ و $a | b^2$, آنگاه همواره کدام رابطه زیر برقرار است؟

b | c (۲)

 c | b^۲ (۱)

c | ab (۴)

 c | a^۲ (۳)

۹۹- روی نمودار تابع $y = \frac{4x-1}{x+3}$, چند نقطه با مختصات طبیعی وجود دارد؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۰۰- اگر n عددی صحیح و $d = (n^2 - 4n, 5n + 6)$ عددی اول باشد، آنگاه بزرگترین مقدار d کدام است؟

۷ (۲)

۵ (۱)

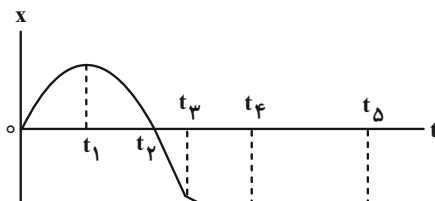
۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱ تا ۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.



۴ (۴)

۱۰۱- با توجه به نمودار مکان- زمان زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
 الف) در لحظه t_1 شتاب متحرك صفر است.

ب) در بازه زمانی صفر تا t_1 متحرك به صورت کندشونده حرکت نموده است.
 پ) در بازه زمانی t_1 تا t_4 متحرك در جهت محور x حرکت کرده است.

ت) در بازه زمانی t_4 تا t_5 سرعت متحرك مقداری منفی و ثابت است.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- متحركی روی محور x در حال حرکت است. بردار شتاب متوسط این متحرك در بازه زمانی $s = 0$ تا $t_1 = 10\text{ s}$ برابر با $\bar{a} = 10\text{ m/s}^2$ و در بازه زمانی $s = 0$ تا $t_3 = 20\text{ s}$ برابر با $\bar{a} = -4\text{ m/s}^2$ است. بزرگی شتاب متوسط آن در 10 ثانیه دوم حرکتش، چند متر بر مجدور ثانیه است؟ (تمامی واحدها در SI هستند).

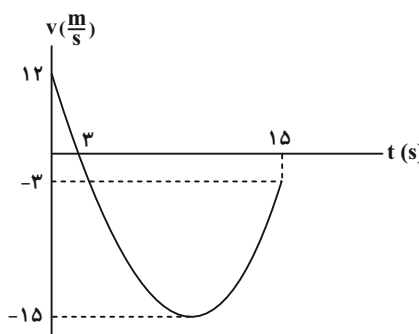
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳- نمودار سرعت- زمان متحركی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی که متحرك در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند چند برابر بزرگی شتاب متوسط متحرك در بازه زمانی است که متحرك در جهت محور x ها حرکت می‌کند؟

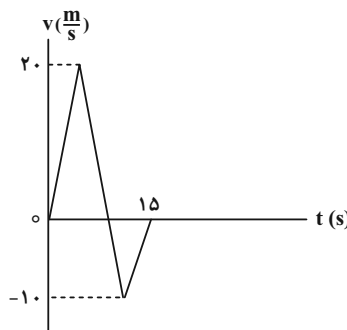
 $\frac{1}{4}$

۴ (۲)

۱۶ (۳)

 $\frac{1}{16}$

۱۰۴- نمودار سرعت- زمان متحركی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندي متوسط متحرك هنگامی که در جهت محور x حرکت می‌کند، چند برابر تندي متوسط آن هنگامی که در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند، می‌باشد؟



۲ (۱)

۰/۵ (۲)

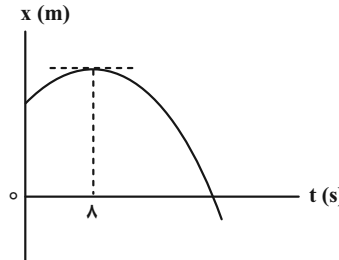
۰/۷۵ (۳)

۱/۵ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۰۵- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی در لحظه $t_1 = 10\text{s}$

چند برابر تندی در لحظه $t_2 = 4\text{s}$ می‌باشد؟



$\frac{1}{2}$ (۱)

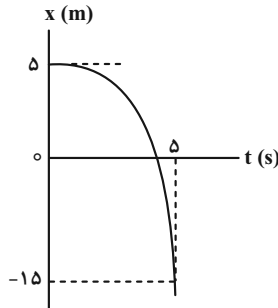
$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{3}{4}$ (۴)

۱۰۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اندازه سرعت متحرک در

لحظه عبور از مبدأ مکان چند متر بر ثانیه است؟



۴ (۱)

۶ (۲)

۱۲ (۳)

۱۸ (۴)

۱۰۷- متحرکی با سرعت ثابت و در جهت محور x در حال حرکت است. اگر جایه‌جایی این متحرک در ۳ ثانیه اول حرکت 120m کمتر از جایه‌جایی آن در ۱۵ ثانیه اول حرکت باشد، سرعت متحرک چند متر بر ثانیه است؟

۷/۵ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۲۰ (۱)

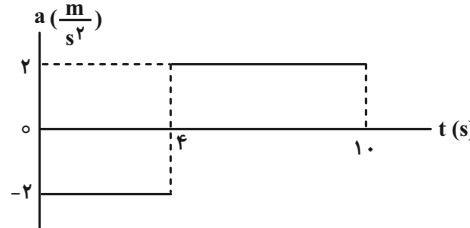
۱۰۸- دو متحرک A و B از یک نقطه همزمان و با سرعت ثابت به سوی مقصدی به فاصله 480m به حرکت درمی‌آیند. اگر بیشترین فاصله این دو متحرک 80m و تندی متحرک A برابر $24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، تندی متحرک B چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (متحرک A زودتر به مقصد می‌رسد).

۲۰ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۱۸ (۱)

۱۰۹- معادله حرکت متحرکی در SI به صورت $x = -t^2 + 6t - 12$ است. در بازه زمانی که متحرک به صورت کندشونده در حال حرکت است، سرعت متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟

۴/۵ (۴) ۳ (۳) ۱۲/۵ (۲) ۶ (۱)

۱۱۰- در شکل زیر، نمودار شتاب - زمان داده شده است. شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی 2s تا 8s چند متر بر مربع ثانیه است؟



$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

صفر (۳)

$\frac{1}{2}$ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۳: مولکول‌ها در خدمت تدرستی / تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط با مولکول‌ها + اسیدها و بازها: صفحه‌های ۱ تا ۱۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۱۱- امید به زندگی در شهرهای مختلف یک کشور با هم است، زیرا این شاخص به عوامل مختلفی بستگی دارد و به صورت کلی شاخص امید به زندگی در مناطق در مقایسه با مناطق بیشتر است.

- (۱) مشابه- کم برخوردار- توسعه یافته و برخوردار
 (۲) متفاوت- کم برخوردار- توسعه یافته و برخوردار
 (۳) مشابه- توسعه یافته و برخوردار- کم برخوردار

۱۱۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($N = ۱۴$, $O = ۱۶$, $C = ۱۲$, $H = ۱: g/mol^{-1}$)

- الف) نسبت درصد جرمی نیتروژن به درصد جرمی اکسیژن در اوره، برابر $۱/۷۵$ است.
 ب) بازها همانند صابون در سطح پوست احساس لیزی ایجاد می‌کنند، اما به آن آسیبی وارد نمی‌کنند.
 پ) پاک‌کننده‌های خورنده همانند شوینده‌های صابونی و غیرصابونی، با آلاینده‌ها واکنش می‌دهند.
 ت) در $۸/۸$ گرم واژلین، در حدود $۶۲۵N_A$ اتم کربن وجود دارد.
 ث) ساده‌ترین راه درمان بیماری واگیردار وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۳- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) به منظور افزایش خاصیت میکروب‌کشی صابون مراغه، به آن ماده شیمیایی کلردار اضافه می‌کنند.
 (۲) از پاک‌کننده‌های خورنده برای باز کردن مجاری مسدود شده با چربی‌ها استفاده می‌شود.
 (۳) صابون ماده‌ای است که هم در چربی و هم در آب حل می‌شود.
 (۴) میزان چسبندگی لکه‌های چربی روی پارچه‌های نخی کمتر از پارچه‌های پلی‌استری است.

۱۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($O = ۱۶, H = ۱: g/mol^{-1}$)

- آ) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در اوره برابر ۴ است.
 ب) اختلاف جرم مولی روغن زیتون با چربی ذخیره شده در کوهان شتر ($C_{۵۷}H_{۱۱۰}O_۶$ ، برابر ۶ گرم است.
 پ) اتیلن گلیکول دارای ۸ پیوند اشتراکی است و در هگزان حل نمی‌شود.
 ت) نسبت درصد جرمی کربن به هیدروژن در بنزین، به تقریب برابر $۵/۳$ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۵- اگر در ساختار یک پاک‌کننده صابونی جامد با زنجیر هیدروکربنی خطی و سیرشده، نسبت شمار اتم‌های نافلزی بخش آنیونی به شمار کاتیون‌ها برابر با ۵۲ باشد؛ در ساختار هر مولکول اسیدچرب سازنده این پاک‌کننده صابونی، اختلاف شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی کدام است؟

(۱) ۴۰ (۲) ۴۳ (۳) ۴۶ (۴) ۴۹

۱۱۶- چند مورد از مطالب زیر درباره پاک کننده‌ها نادرست است؟

الف) صابون‌های مایع، نمک‌های سدیم و پتاسیم اسیدهای چرب هستند.

ب) در پاک کننده‌های صابونی بخش قطبی به صورت SO_4^- وجود دارد.

پ) پاک کننده‌های غیرصابونی، قدرت پاک کننده‌های صابونی دارند و در آب‌های سخت رسوب تشکیل می‌دهند.
ت) صابون برخلاف اسیدهای چرب، در آب حل می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۱۷- اگر در قسمت آلکیلی یک شوینده غیرصابونی ۳۰ اتم کربن وجود داشته باشد، نسبت تعداد اتم‌های بخش ناقطبی به تعداد اتم‌های بخش قطبی جزء آنیونی کدام است؟

 $\frac{101}{4}$ $\frac{101}{5}$ $\frac{91}{4}$ $\frac{91}{5}$

۱۱۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره شوینده با فرمول $\text{RC}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{Na}$ درست است؟

$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1})$

- در ساختار آن ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

- طی واکنش‌های پیچیده از مواد پتروشیمیایی به دست می‌آید.

- با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب واکنش نمی‌دهد.

- افزون بر برهمنکنن با آلانیدهای واکنش شیمیایی نیز می‌دهد.

- اگر در زنجیر کربنی سیرشده خود، ۱۱ گروه CH_2 داشته باشد، جرم مولی آن ۳۴۸ گرم بر مول می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۱۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

الف) صابون، نمک سدیم یا پتاسیم اسیدهای چرب است که بخش هیدروکربنی آن آب‌دوست است.

ب) در کلوبیدها به علت ناهمنگ بودن و برخورداری از ظاهری کدر و مات، مسیر عبور نور قابل دیدن نیست.

پ) شمار مول کاتیون تولید شده به ازای حل شدن یک مول از هر یک از ترکیب‌های N_2O_5 و Li_2O در آب با هم برابر است.

ت) با افزودن نمک‌های فسفات‌دار به صابون‌ها می‌توان از جهتی نیاز به تولید پاک کننده‌های غیرصابونی را برای آب‌های سخت کاهش داد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

ب و پ

الف و ت

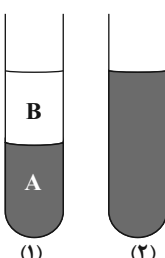
۱۲۰- اگر ظرف (۲) دارای مخلوط آب و روغن و صابون و ظرف (۱) دارای مخلوط آب و روغن باشد، کدام مطلب نادرست است؟

۱) مخلوط ظرف (۱) همانند سوسپانسیون، ناهمنگ است.

۲) مخلوط مایع B با صابون همانند مخلوط مایع A با صابون، یک مخلوط همگن و پایدار است و تنهشین نمی‌شود.

۳) رنگ‌های پوششی همانند مخلوط ظرف (۲) پایدار هستند و تنهشین نمی‌شوند و رفتاری بین سوسپانسیون و محلول دارند.

۴) مخلوط ظرف (۲) برخلاف محلول‌ها نور را پخش می‌کند و حاوی ذرات ریز ماده است.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: قضیه فالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۲۸ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

۱۲۱- نقطه M وسط پاره خط AB و نقاط D و E در دو طرف نقطه M طوری قرار دارند که $\frac{BE}{AE} = \frac{5}{9}$ و $\frac{AD}{DB} = \frac{2}{5}$ است. نسبت $\frac{DM}{ME}$ کدام است؟

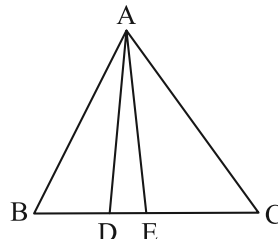
$$\frac{3}{2} \quad (2)$$

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

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

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

۱۲۲- در شکل زیر مساحت مثلث ACE ، ABC برابر مساحت مثلث ABD و $\frac{5}{2}$ برابر مساحت مثلث ADE است. حاصل $\frac{BC}{DE} - \frac{BE}{BD}$ کدام است؟



$$\frac{107}{30} \quad (1)$$

$$\frac{23}{6} \quad (2)$$

$$\frac{109}{30} \quad (3)$$

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

۱۲۳- دو مثلث یکی به اضلاع $6, 9$ و 4 و دیگری به اضلاع $12, 18$ و x متشابه هستند. اختلاف بین حداکثر و حداقل مقدار x کدام است؟

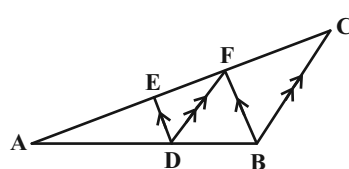
$$13 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$25 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

۱۲۴- در شکل زیر $DF \parallel BC$ و $DE \parallel BF$ است. اگر $AE = 2EF$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{FC}{EF}$ کدام است؟



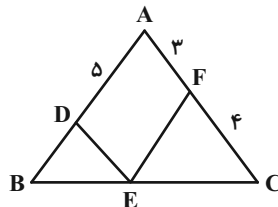
$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

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

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

۱۲۵- در شکل زیر $EF \parallel AB$ و $DE \parallel AC$ کدام است؟ طول پاره خط BD



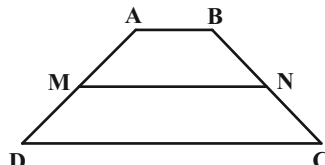
۳/۷۵ (۱)

۴ (۲)

۳/۲ (۳)

۲/۴ (۴)

۱۲۶- در شکل زیر نقاط M و N وسطهای دو ساق ذوزنقه $ABCD$ هستند. اگر مساحت $MNCD$ برابر مساحت $\frac{5}{3}$ است، اندازه قاعده DC چند برابر اندازه قاعده AB است؟



۲ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳)

۳ (۴)

۱۲۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ، AH ارتفاع وارد بر وتر است. اگر $CH = 3BH$ و $AH = 3$ باشد، طول میانه BM کدام است؟

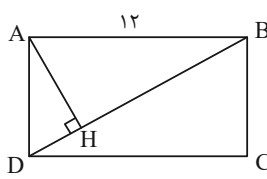
 $3\sqrt{3}$ (۱)

۵ (۲)

 $\sqrt{21}$ (۳)

۴ (۴)

۱۲۸- در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ مستطیل است. اندازه عرض مستطیل کدام است؟

 $4\sqrt{3}$ (۱)

۴ (۲)

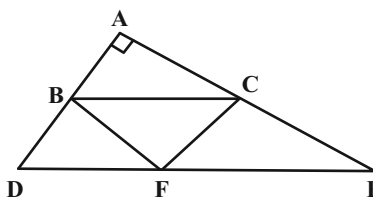
۶ (۳)

 $4\sqrt{2}$ (۴)

۱۲۹- مثلث متساوی الاضلاع ABC به طول ضلع ۵ واحد مفروض است. دایرهای به مرکز B و قطر 30° واحد، خطی را که از رأس A به موازات ضلع BC رسم می‌شود، در نقطه K قطع می‌کند. فاصله رأس C از خط شامل B و K کدام است؟

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

۱۳۰- در مثلث قائم الزاویه ADE ، $BC \parallel DE$ و F نقطه دلخواهی روی BC است. اگر $CE = 8$ و $AB = 5$ باشد، مساحت مثلث BCF کدام است؟



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۴۰ (۳)

۶۰ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: کیهان زادگاه الفای هستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) با افزایش فاصله لایه الکترونی از هسته، انرژی الکترون‌های موجود در آن کاهش می‌یابد.

ب) اگر در طیف نشری خطی دو فلز متمایز، x و y خط مشاهده شود در نمونه آلیاژی از این دو فلز به تعداد $y+x$ یا بیشتر طیف خطی مشاهده می‌شود.

پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن با افزایش انرژی پرتوها، به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

ت) اولین بار بور توانست با ارائه مدل اتمی طیف نشری هیدروژن و دیگر اتم‌ها را توجیه کند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۳۲- نسبت تعداد انتقال‌های الکترونی در طیف نشری خطی هیدروژن با در نظر گرفتن ۵ لایه به تعداد انتقال‌های الکترونی در طیف

نشری خطی هیدروژن با در نظر گرفتن ۴ لایه کدام است؟

۳) ۴

 $\frac{5}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$

۱۳۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) انرژی الکترون‌ها در اتم با فاصله آن‌ها از هسته، رابطه عکس دارد.

ب) الکترون هنگام انتقال از لایه‌ای به لایه دیگر انرژی را به صورت پیمانه‌ای جذب یا نشر می‌کند.

پ) الکترون‌های برانگیخته در اتم، ناپایدار بوده و با آزاد کردن انرژی همواره به حالت پایه و پایدار برنمی‌گردند.

ت) گنجایش الکترونی زیرلایه‌ها از رابطه $2I+4$ (۱ عدد کوانتمی فرعی) به دست می‌آید.

۱) الف و پ

۲) ب و ت

۳) ب و پ

۱۳۴- اگر تعداد الکترون‌های موجود در لایه سوم اتم عنصری متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای، پنج برابر تعداد الکترون‌ها در لایه

چهارم آن باشد، کدام گزینه درباره این عنصر درست است؟

۱) عدد اتمی آن برابر ۲۴ است.

۲) در دسته S جدول دوره‌ای قرار دارد.

۳) تعداد الکترون‌ها با $I=1$ در آن، 6 برابر تعداد الکترون‌ها با $I=2$ است.

۴) آخرین زیرلایه‌ای که الکtron در آن وارد می‌شود، دارای $I=0$ و $n=4$ است.

۱۳۵- اگر تفاوت شمار نوترنون‌ها و الکترون‌ها در یون X^{2+} برابر ۷ باشد چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) این عنصر در گروه ۷ و تنابو ۴ قرار دارد.

ب) آرایش الکترونی اتم این عنصر از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

پ) در یون X^{2+} ، ۷ الکترون با $n+I=4$ وجود دارد.

ت) در آرایش الکترونی اتم آن، یک زیرلایه نیمه پر وجود دارد.

ث) در این یون، فقط ۵ زیرلایه به‌طور کامل پر شده‌اند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۳۶- اطلاعات موجود در کدام ردیف‌ها درست است؟

فرمول شیمیایی ترکیب آن با عنصر فلور	بیرونی ترین زیرلایه	تعداد لایه پر	گونه
AlF_3	$3d^1$	۳	$_{20}A$
XeF_6	$3p^6$	۲	$^{15}X^{-}$
MgF_2	$3d^9$	۲	$_{29}M^{2+}$
DF_4	$4s^2$	۳	$_{31}D^{3+}$

۱) ۱ و ۳ ۲) ۲ و ۴ ۳) ۲ و ۳ ۴) ۱ و ۴

۱۳۷- اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن $3p^5$ است، هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره آن درست است؟

الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با Al_3X_4 به صورت $Al_3^{13}X_4$ می‌باشد.ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در آرایش الکترونی اتم آن، برابر $6/0$ است.

۱) ب و ت ۲) ب و پ ۳) الف و ت ۴) الف، پ و ت

۱۳۸- در کدام گزینه به ترتیب پاسخ صحیح سوالات (الف) و (ب) و پاسخ نادرست سؤال (پ) آمده است؟

الف) نسبت شمار آنیون به کاتیون در آلومینیم فلورید چند برابر نسبت شمار کاتیون به آنیون در کلسیم اکسید است؟

ب) رفتار شیمیایی هر اتم به کدام ویژگی آن بستگی دارد؟

پ) اگر دو گونه X^{+} و Y^{-} هم الکترون باشند اختلاف عدد اتمی آن‌ها چقدر خواهد بود؟

۱) ۲ ، دستیابی به آرایش گاز نجیب ، ۲ ۲) ۳ ، تعداد الکترون‌های ظرفیت ، ۲

۳) ۴ ، دستیابی به آرایش گاز نجیب ، ۴ ۴) ۳ ، تعداد پروتون‌های هسته ، ۴

۱۳۹- در کدام گزینه نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در نخستین ترکیب برابر با $\frac{2}{3}$ و جرم مولی ترکیب دوم برابر 56 گرم بر مول است؟ ($Na = 23$, $Al = 27$, $Br = 80$, $Mg = 24$, $O = 16$, $Ca = 40$, $S = 32$, $N = 14$: $g \cdot mol^{-1}$)

۱) آلومینیم اکسید- کلسیم نیترید

۲) سدیم برمید- منیزیم سولفید

۳) سدیم برمید- کلسیم نیترید

۱۴۰- اگر A ، B ، C ، D و E (به ترتیب افزایش عدد اتمی از A تا E) عنصرهای متواالی از جدول تناوبی باشند و C گاز نجیب دوره سوم باشد، کدام مطلب نادرست است؟

۱) عناصر E و D جزو دسته s جدول تناوبی محسوب می‌شوند.

۲) A و B ترکیب مولکولی با فرمول AB_2 تشکیل می‌دهند.

۳) اتم عنصر B در آخرین زیرلایه ظرفیت خود، پنج الکترون دارد.

۴) A و D ترکیب یونی با فرمول DA تشکیل می‌دهند.