



آزمون تعیین سطح پاییز «۶ مهر ۱۴۰۳»

دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۸۰ سوال

(۴۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	جمع کل	هندرسه	شماره سوال	زمان پاسخگویی
اجباری	۱۰	حسابان ۱	۱-۱۰	۱۵'
اجباری	۱۰	ریاضی ۱	۱۱-۲۰	۱۵'
اجباری	۱۰	آمار و احتمال	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	۱۰	هندسه ۲	۳۱-۴۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	حسابان ۲	۴۱-۵۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	هندسه ۳	۵۱-۶۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	هندسه ۱	۶۱-۷۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	ریاضیات گستته	۷۱-۸۰	۱۵'
جمع کل			۱-۸	۱۲۰'

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	نام
ریاضی پایه و حسابان ۲	علی آزاد-مهدي براتي-محمدابراهيم توزنده جانی-سهيل حسن خان پور-عادل حسيني-مهران حسيني- بهرام حلاج-بابك سادات محمدحسن سلامي حسيني-سيدرضا بحقفي-علي اصغر شريفي-پويان طهرانيان-ميلا منصورى-سرورش موئيني-سيجد جواد نظری جهانبخش نيكتمان	
هندسه	اميرحسين ابومحوب-حسين حاجيلو-افشين خاصه خان-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-رضا عباسی اصل-فرشاد فرامرزی احمد رضا فلاخ-نصیر مجبي نژاد-مهرداد ملوندي-سرژ يقيازاريان تبريزی	
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	اميرحسين ابومحوب-حنانه اتفاقی-علي ايمني-رضا توکلی-جواد حاتمي-عادل حسيني-سيدهمود رضا حسيني فرد افшиان خاصه خان-حسين خزائي-سيدوحدت ذوقفاتي-سوگند روشنی-احمدرضا فلاخ-ليلوفر مهدوي-امير وفائي	

کرینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته
گزینشگر	عادل حسيني	سرژ يقيازاريان تبريزی	
گروه ویراستاري	اميرحسين ابومحوب	مهيد خالتي	مهيد خالتي اميرحسين ابومحوب اميرمحمد كريمي مهرداد ملوندي
گروه ویراستاري رتبه برتر	سپهر متوليان	سپهر متوليان	سپهر متوليان رامتین برزكار
مسئول درس	عادل حسيني	رامتین برزكار	رامتین برزكار رسوش حامدي فر
مسئول سازي	سميه اسكندرى	عادل حسيني	سميه اسكندرى الله شهبازي
ویراستاران (مستندسازی)	سجاد سليمي	سجاد سليمي	عابسي زاهد-احسان صادقي

کروه فني و توليد

ناظر چاپ	سوران نعيمي	فرزانه فتح المزاده	مدیر گروه حروف نگار
نگارش	ناظر چاپ	رسوش حامدي فر	نگارش
رسانه	رسانه	اميرحسين ابومحوب	رسانه
رسانه	رسانه	مهيد خالتي	رسانه
رسانه	رسانه	سرژ يقيازاريان تبريزی	رسانه

گروه آزمون

بنیاد علمي آموزشی قلم چی «وقف عام»

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



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

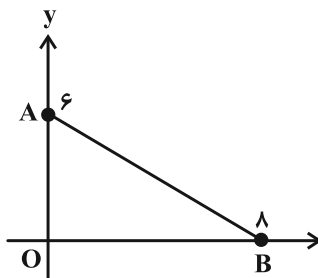
۱- معادله $\sqrt{2x-1} = \sqrt{x+\sqrt{x^2-5x+4}} - \sqrt[3]{-x^2+5x-4}$ چند جواب دارد؟

۴) صفر

۳) بیشمار

۲ (۲)

۱ (۱)

۲- در مثلث AOB ، میانه AM عمودمنصف ضلع AB را در چه عرضی قطع می‌کند؟

۲ (۱)

 $\frac{27}{17}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۳) $\frac{34}{25}$ (۴)۳- وارون تابع $f(x) = 4 - \sqrt{x+2}$ نمودار تابع $g(x) = [x]$ را در نقطه‌ای به طول a قطع می‌کند. مساحت سطح بین نمودار تابع g و محور X ها در بازه $(0, a]$ کدام است؟ () ، نماد جزء صحیح است.

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

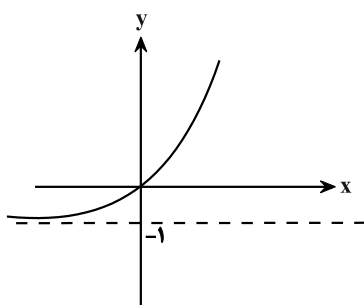
۴- اگر (a, b) باشد، برد تابع $g(x) = \sqrt{-x^2 + 4x - 4}$ و $f(x) = \sqrt{\log_2(x-1)}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۱ (۴)

۳) صفر

۳ (۲)

۲ (۱)

۵- شکل مقابل، مربوط به نمودار تابع $y = a - b(a+3)^{x-2}$ است. حاصل $f(100) - f(99)$ کدام است؟ 2^{100} (۱) 2^{99} (۲) $2^{100} - 1$ (۳) $2^{99} - 2$ (۴)

محل انجام محاسبات



-۶ - تابع $f(x) = \log_7 x + \log_x 7$ کدام است؟

۹ (۴)

۳ (۳)

$\sqrt{3}$ (۲)

$3\sqrt{3}$ (۱)

-۷ اگر $\tan x = 2$ باشد، حاصل $P = \frac{\sin(x - \frac{\pi}{4}) - \cos(\frac{7\pi}{4} + x)}{\frac{1}{\cos x} - \sin(x - 5\pi) - \cos^3(\pi + x)}$ کدام است؟

$-\frac{5}{12}$ (۴)

$-\frac{7}{12}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{3}$ (۱)

-۸ اگر $\cos 4x = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{10}}{3}$ باشد، مقدار $\cos 4x$ کدام است؟

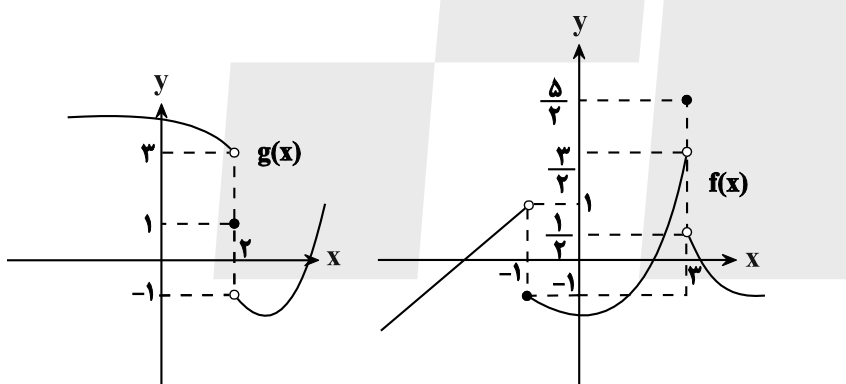
$\frac{79}{81}$ (۴)

$-\frac{64}{81}$ (۳)

$\frac{64}{81}$ (۲)

$-\frac{79}{81}$ (۱)

-۹ در صورتی که نمودار دو تابع f و g به صورت زیر باشد، حاصل $f(\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x))$ کدام است؟



-۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۴)

-۱۰ اگر $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos^r x}{r \sin^r x} & ; x > 2\pi \\ \frac{a}{x} & ; x \leq 2\pi \end{cases}$ در $x = 2\pi$ پیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

$\frac{3\pi}{4}$ (۴)

$\frac{4\pi}{3}$ (۳)

$\frac{3\pi}{2}$ (۲)

$\frac{2\pi}{3}$ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ا؛ کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱- در دنباله حسابی a_n می‌دانیم که سه جمله $a_6 + 2$, a_5 و $-a_3$ به ترتیب از چپ به راست تشکیل یک دنباله هندسی باقدرتی ۲ می‌دهند. در این صورت جمله اول دنباله a_n کدام است؟

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

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

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- در یک متوازی‌الاضلاع اندازه یک ضلع و یک قطر به ترتیب $6\sqrt{3}$ و $6\sqrt{7}$ و زاویه بین آنها 60° است. مساحت این متوازی‌الاضلاع کدام

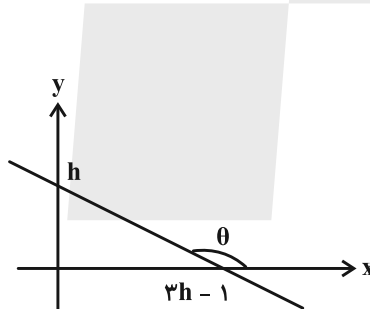
است؟

۱۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۷ (۲)

۵۴ (۱)

۱۳- با توجه به شکل زیر، اگر $\sin \theta = \frac{2}{5}$ باشد، مقدار h کدام است؟

$$\frac{2}{6-\sqrt{21}} \quad (1)$$

$$\frac{2}{1+\sqrt{21}} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\sqrt{21}-1} \quad (3)$$

$$\frac{2}{6+\sqrt{21}} \quad (4)$$

۱۴- اگر a و b دو عدد طبیعی باشند و رابطه $\frac{a}{b} = \frac{a+6}{2}$ و $(\sqrt{3})^b = \frac{b+4}{2} - (\sqrt{2})^a$ برقرار باشد، حاصل $\frac{a}{b}$ کدام است؟

۱۰ (۴)

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

۸ (۲)

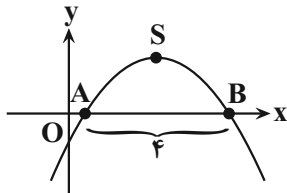
۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۵- نمودار تابع $y = ax^3 + bx - 5$ به صورت زیر است. اگر طول رأس سهمی برابر $x = 3$ باشد، مساحت مثلث OSB کدام است؟ (O)

مبداً مختصات و S رأس است.



۱۲) ۱

۱۶) ۲

۲۰) ۳

۱۰) ۴

۱۶- اگر نامساوی $\frac{x^3 + ax - b}{x - 2} \geq 0$ برای هر x حقیقی به جز $x = 2$ برقرار باشد، a چند مقدار صحیح منفی می‌تواند قبول کند؟

۵) ۴

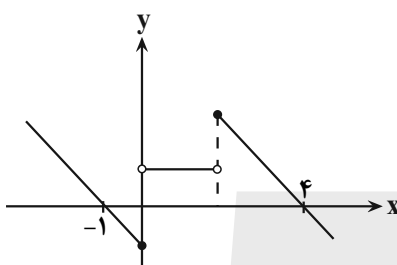
۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

$g(x) = -bx^3 + ax + c$ به صورت زیر است. برد تابع f(x) کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} -x + a & ; x \geq b \\ 1 & ; 0 < x < b \\ |x| - c & ; x \leq 0 \end{cases}$$



(-\infty, 1] ۱)

(-\infty, 2] ۲)

(-\infty, 3] ۳)

(-\infty, 4] ۴)

۱۸- هشت حرف کلمه NIAVARAN را بر روی ۸ گوی یکسان نوشته‌ایم. به چند طریق می‌توان ۳ گوی از این ۸ گوی را انتخاب کرد؟

۲۵) ۴

۲۰) ۳

۱۹) ۲

۱۸) ۱

۱۹- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال این که اختلاف اعداد رو شده، عددی اول باشد کدام است؟

$\frac{4}{9}$ ۴)

$\frac{2}{3}$ ۳)

$\frac{5}{9}$ ۲)

$\frac{1}{3}$ ۱)

۲۰- در کیسه‌ای ۴ مهره قرمز، ۳ مهره سبز و ۵ مهره آبی موجود است. سه مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم، با کدام احتمال

تعداد مهره‌های قرمز انتخابی بیشتر از آبی است؟

$\frac{16}{55}$ ۴)

$\frac{13}{55}$ ۳)

$\frac{16}{45}$ ۲)

$\frac{13}{45}$ ۱)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

یاسخ دادن به این سوالات براي همه دانشآموزان احباری است.

- | | | | |
|---|--|--|--|
| ۲۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟ | | | |
| الف) $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}; x+y = 0$ | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| ب) $\sim(p \Rightarrow q) \equiv p \wedge \sim q$ | ۴ (۴) | ۰/۳۶ (۳) | ۰/۳۲ (۲) |
| ت) $(p \Rightarrow q) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p \equiv T$ | ۰/۵۶ (۴) | ۰/۳۲ (۲) | ۰/۳ (۱) |
| ث) $(\sim p \vee \sim q) \Rightarrow (p \wedge q) \equiv p \wedge (q \vee r)$ | ۰/۶ (۴) | ۰/۴۸ (۲) | ۰/۴۶ (۱) |
| ۲۲- مجموعه $[A - B] \cup [(B \cap C)' \cap ((B' \cup A) - B)]$ با کدام مجموعه برابر است؟ | | | |
| A (۳) | B' (۲) | A - B (۱) | B (۴) |
| ۲۳- از مجموعه $\{1000, 100, 10, 1, \dots\}$ عددی به تصادف انتخاب کردہایم. با کدام احتمال این عدد مضرب ۵ می باشد ولی بر ۶ بخش پذیر نیست یا مضرب ۵ نیست ولی بر ۶ بخش پذیر است؟ | | | |
| ۰/۶ (۴) | ۰/۳۶ (۳) | ۰/۳۲ (۲) | ۰/۳ (۱) |
| ۲۴- در جعبه‌ای ۳ توپ قرمز و ۷ توپ آبی وجود دارد. اگر به تصادف به طور متوالی و بدون جایگذاری ۳ توپ از این جعبه خارج کنیم، با کدام احتمال حداقل یکی از توپ‌های انتخابی قرمز است؟ | | | |
| ۰/۲۷ (۴) | ۰/۴۰ (۳) | ۰/۱۰ (۲) | ۰/۲۴ (۱) |
| ۲۵- برای دو پیشامد مستقل A و B $P(A \cap B) = 0/32$ و $P(A' \cap B') = 0/12$ است. اگر $P(A - B) > P(B - A)$ باشد، $P(A - B)$ کدام است؟ | | | |
| ۰/۶ (۴) | ۰/۶ (۳) | ۰/۵۶ (۲) | ۰/۴۸ (۱) |
| ۲۶- سه فرد A، B و C به ترتیب با احتمال $0/4$ ، $0/5$ و $0/0$ در یک بار تیاراندازی هدفی را مورد اصابت قرار می‌دهند. تاسی را پرتاب می‌کنیم اگر مضرب ۳ ظاهر شود، A شلیک می‌کند، در غیر این صورت اگر عدد زوج ظاهر شود، B شلیک می‌کند و اگر فرد ظاهر شود، C شلیک می‌کند. احتمال اینکه با یک بار پرتاب تاس، هدف مورد اصابت قرار گیرد، تقریباً کدام است؟ | | | |
| ۰/۵ (۴) | ۰/۴۴ (۳) | ۰/۴۸ (۲) | ۰/۴۶ (۱) |
| ۲۷- اگر انحراف معیار داده‌های $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ برابر صفر باشد، واریانس داده‌های $x_1 - 4, x_2 - 3, x_3 - 2, x_4 - 1, x_5, x_6 + 1, x_7 + 2, x_8 + 3, x_9 + 4$ کدام است؟ | | | |
| ۰/۳ (۴) | ۰/۳ (۳) | ۰/۲ (۲) | ۰/۱ (۱) |
| ۲۸- بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای با استفاده از نمونه‌ای از آن جامعه به اندازه ۳۶، به صورت $13/8, 13/4$ به دست آمده است. انحراف معیار این جامعه کدام است؟ | | | |
| ۰/۶ (۴) | ۰/۹ (۳) | ۰/۹ (۲) | ۰/۶ (۱) |
| ۲۹- فردی در یک مسابقه تیاراندازی با کمان شرکت کرده است. شانس اصابت هدف در هر پرتاب برای او برابر $8/0$ است. مسابقه برای هر فرد زمانی به پایان می‌رسد که برای اولین بار بتواند هدف را مورد اصابت قرار دهد. اگر بدانیم وی حداقل ۲ پرتاب انجام داده است، چقدر احتمال دارد حداقل ۳ پرتاب انجام داده باشد؟ | | | |
| ۰/۹۶ (۴) | ۰/۹ (۳) | ۰/۸۴ (۲) | ۰/۸ (۱) |
| ۳۰- در مورد داده‌های $4, 5, 7, 12, 14, 14, 1, 2, 1, 5, 14, 8, 1, 2, 1, 5, 14, 4, 14, 8, 1, 2, 1, 5, 14, 7, 12, 4, 5$ ، کدام گزینه نادرست است؟ | | | |
| (۱) مد داده‌ها از میانه آن‌ها است. | (۲) مد داده‌ها از میانه آن‌ها بزرگ‌تر است. | (۳) دامنه میان چارکی دو برابر میانگین آن‌ها است. | (۴) دامنه میان چارکی سه واحد کمتر از مد داده‌ها است. |



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۳۱- از نقطه M خارج دایره $C(O, R)$ ، دو مماس MA و MB بر این دایره رسم شده است. اگر $\widehat{AMB} = 60^\circ$ و $OM = 6$ باشد،فاصله مرکز دایره از وتر AB چند برابر فاصله نقطه M از وتر AB است؟

(1) ۱ $\frac{1}{2}$ (2)

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

۳۲- در مثلث ABC به اضلاع $AB = 8$ ، $AC = 15$ و $BC = 17$ ، فاصله رأس A تا نزدیک‌ترین نقاط دایره محاطی داخلی مثلث،

چند برابر شعاع دایره محاطی داخلی مثلث است؟

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

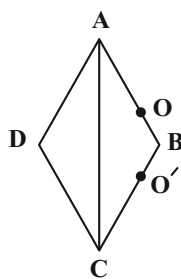
(3) $2 - \sqrt{2}$ (4) $2 - \sqrt{3}$

۳۳- دو دایره به شعاع‌های ۴ و ۱۰ واحد، تنها یک مماس مشترک دارند. از مرکز دایره کوچک‌تر، عمودی بر خط‌المرکزین دو دایره

رسم می‌کنیم تا دایره بزرگ‌تر را در نقاط A و B قطع کند. طول AB کدام است؟

(1) ۹ (2) ۱۲

(3) ۱۶ (4) ۱۸

۳۴- لوزی $ABCD$ به طول ضلع 10 و قطر بزرگ 16 را نسبت به خط گذرنده از نقاط O و O' ، بازتاب می‌دهیم. اگر $OB = O'B = 2$ باشد، مساحت ناحیه مشترک بین لوزی $ABCD$ و بازتاب یافته آن کدام است؟

(1) ۱/۴۴

(2) ۲/۴۸

(3) ۳/۸۴

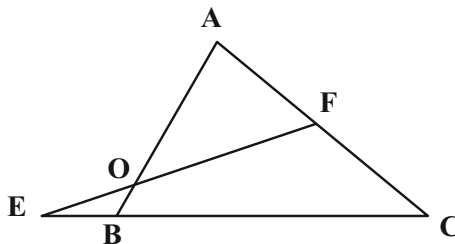
(4) ۴/۸۲

محل انجام حسابات



۳۵- در شکل زیر نقطه F وسط پاره خط AC و نقطه B تصویر نقطه A در تجانس به مرکز O و نسبت k است. اگر

باشد، مقدار k کدام است؟



$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{2}{5}$ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۳)

$\frac{2}{7}$ (۴)

۳۶- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{B} = 90^\circ$) $AB = BC = 15$ است. اگر نقطه N روی ضلع AB و $BN = 7$ باشد، آنگاه کمترین

محیط ممکن برای مثلث MBN به گونه‌ای که M روی وتر AC باشد، کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۲ (۳)

۲۰ (۲)

۱۷ (۱)

۳۷- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) $AB = 9$ و $AC = 12$ و D نقطه تلاقی نیمساز زاویه داخلی \hat{A} و ضلع BC است. اگر تحت

تجانس به مرکز B و نسبت k ، نقطه C بر روی نقطه D تصویر شود، فاصله تصویر نقطه D در این تجانس از نقطه B کدام است؟

$\frac{15}{4}$ (۴)

$\frac{25}{7}$ (۳)

$\frac{105}{49}$ (۲)

$\frac{135}{49}$ (۱)

۳۸- مساحت هشت‌ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع $2\sqrt{2}$ کدام است؟

$16\sqrt{2}$ (۴)

$8\sqrt{2}$ (۳)

$12\sqrt{2}$ (۲)

$6\sqrt{2}$ (۱)

۳۹- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) $AB = 2\sqrt{7}$ و $BC = 8$ است. اگر M وسط BC و N وسط CM باشد، طول پاره خط

کدام است؟ AN

$2\sqrt{6}$ (۴)

$\sqrt{22}$ (۳)

$2\sqrt{5}$ (۲)

$3\sqrt{2}$ (۱)

۴۰- در مثلث ABC به اضلاع ۴، ۱۳ و ۱۵ واحد، نقطه‌ای درون مثلث که از اضلاع به طول‌های ۴ و ۱۳، به ترتیب به فاصله ۱ و ۲ قرار

دارد، از بزرگ‌ترین ضلع چه فاصله‌ای دارد؟

$\frac{6}{5}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثلثات: صفحه‌های ۱ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

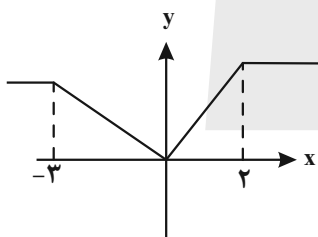
۴۱- اگر $y = \sqrt[3]{x^2 - 9}$ و $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x$ باشد، با کدام انتقال نمودار تابع $y = f(g(x))$ به نمودار تابع g تبدیل می‌شود؟

(۱) واحد به چپ و ۲ واحد به سمت پایین

(۲) واحد به راست و ۲ واحد به سمت بالا

(۳) ۲ واحد به راست و ۱ واحد به سمت بالا

(۴) ۱ واحد به راست و ۲ واحد به سمت پایین

۴۲- نمودار تابع $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{3})$ روی کدام یک از بازه‌های زیر یکنواست؟ $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ (۴) $(\frac{7\pi}{6}, 2\pi)$ (۳) $(\pi, \frac{4\pi}{3})$ (۲) $(\frac{-\pi}{3}, \frac{\pi}{3})$ (۱)۴۳- اگر نمودار تابع $y = f(x+2) - 2$ به صورت زیر باشد، تابع $y = f(\frac{4-x}{2})$ روی کدام بازه اکیداً نزولی است؟

[۱, ۱۰] (۱)

[۰, ۶] (۲)

[۴, ۱۲] (۳)

[۷, ۱۵] (۴)

۴۴- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x)$ بر $x-4$ برابر ۱ است. باقیمانده تقسیم $P(3-x)$ بر $-x+1$ کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



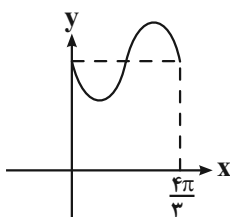
۴۵- دوره تنابوب تابع $f(x) = \sin^2 \frac{x}{3} \cos^2 \frac{x}{3}$ کدام است؟

۶π (۴)

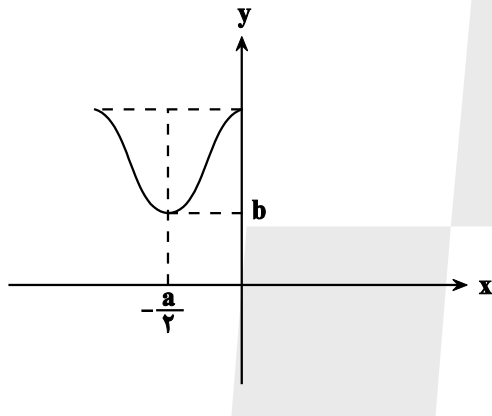
۳π (۳)

 $\frac{3\pi}{4}$ (۲) $\frac{3\pi}{2}$ (۱)

۴۶- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = 2 + \sin ax$ است. مقدار تابع در نقطه $x = \frac{28\pi}{9}$ کدام است؟

 $\frac{4-\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{4+\sqrt{3}}{2}$ (۱) $\frac{5}{2}$ (۳)

۴۷- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \sin \pi(2ax - \frac{1}{2})$ است. مقدار $a + b$ کدام است؟

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

۴۸- معادله $\frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (1 + \cos x)(1 + \cos 2x) dx = 0$ در فاصله $(0, 2\pi)$ چند جواب دارد؟

۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۴۹- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $3 \sin^2 2x - 8 \cos^2 x + 1 = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

 $\frac{9\pi}{2}$ (۴)

۴π (۳)

 $\frac{7\pi}{2}$ (۲)

۳π (۱)

۵۰- به ازای چند مقدار طبیعی k , معادله $k \sin 2x = (1 + \sin x)(1 + \cos x)$ در بازه $(0, \frac{\pi}{2})$ جواب ندارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۵۱- برای دو عدد حقیقی x و y , روابط $x = 3y + 2$ و $y = 2x - 2$ برقرار است. مقدار $\frac{xy}{y^2 + 4x^2}$ کدام است؟

-۴ (۴) -۱۲ (۳) $-\frac{1}{12}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۱)

۵۲- اگر A ماتریسی اسکالر باشد، حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی ماتریس AB کدام است؟

$B = \begin{bmatrix} c & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ a & -1 & b \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & a & 2 \\ c & 0 & a \\ 1 & b & -1 \end{bmatrix}$

-۲۷ (۴) ۲۷ (۳) -۹ (۲) ۹ (۱)

۵۳- برای ماتریس مربعی A , رابطه $A^3 = -A$ برقرار است. ماتریس A برابر کدام است؟

- A^2 (۴) - A (۳) A^2 (۲) A (۱)

۵۴- اگر $A \times B$ و $B \times A$ یک ماتریس قطری باشد، دترمینان ماتریس $B \times A$ کدام است؟

۱۰۴ (۴) ۹۸ (۳) 14 (۲) -14 (۱)

۵۵- اگر $\alpha A + \beta A^{-1} = 2I$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$, حاصل $2\alpha + \beta$ کدام است؟

۴ (۴) ۲ (۳) -۲ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۱)

۵۶- به ازای $\{\alpha, \beta\} \subset \mathbb{R} - \{\alpha, \beta\}$, دستگاه معادلات $\begin{cases} (m+5)x + my = 5 \\ 2(m+1)x - (m-3)y = 2 \end{cases}$ جواب منحصر به فرد دارد. حاصل $\frac{3(\alpha+\beta)}{\alpha\beta}$ برابر کدام است؟

۰/۸ (۳) ۰/۶ (۲) ۰/۴ (۱)

۵۷- مجموع جواب‌های معادله $\begin{vmatrix} x & 1 & x \\ x & x & 1 \\ 1 & x & x \end{vmatrix} = 0$, کدام است؟

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

۵۸- مقدار ماکریم متابع $\begin{vmatrix} y & x^2 & x \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ برحسب x است.

-۳ (۴) ۳ (۳) $-\frac{25}{8}$ (۲) $\frac{25}{8}$ (۱)

۵۹- اگر A ماتریسی 3×3 , $|A + I| = -1$ و $|A - 2A^{-1}| = -I$, مقدار $|A|$ کدام است؟

-۸ (۴) ۸ (۳) $-0/125$ (۲) $0/125$ (۱)

۶۰- اگر $BX = A - B$ و ماتریس X در رابطه ماتریسی صدق کند، مجموع درایه‌های واقع بر قدر اصلی ماتریس X چند برابر مجموع درایه‌های واقع بر قطر فرعی آن است؟

$-\frac{11}{9}$ (۴) $-\frac{9}{11}$ (۳) $-\frac{3}{13}$ (۲) $-\frac{13}{3}$ (۱)

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۶۱- در مثلث ABC ، نیمساز داخلی زوایای B و C یکدیگر را در نقطه O قطع می‌کنند. اگر $\widehat{BOC} = 135^\circ$ و $BO > CO$ باشد، آن‌گاه کدام رابطه بین اضلاع مثلث برقرار است؟

BC > AC > AB (۲)

BC > AB > AC (۱)

AC > AB > BC (۴)

AB > AC > BC (۳)

۶۲- کدام یک از قضیه‌های زیر را می‌توان به صورت یک قضیه دو شرطی نوشت؟

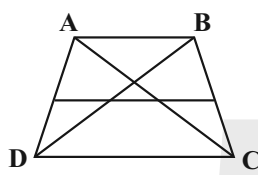
(۱) اگر دو مثلث همنهشت باشند، آن‌گاه زوایای آن‌ها نظیر به نظیر برابر یکدیگرند.

(۲) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، آن‌گاه آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

(۳) اگر دو مثلث همنهشت باشند، آن‌گاه محیط‌های برابر دارند.

(۴) اگر دو ضلع متساوی برابر یکدیگر باشند، ارتفاع‌های وارد بر آن‌ها نیز برابر یکدیگرند.

۶۳- در ذوزنقه $ABCD$ ، قاعده بزرگ $\frac{7}{3}$ برابر قاعده کوچک است. پاره خطی موازی قاعده‌ها و محدود به ساق‌ها توسط اقطار به سه قسمت مساوی تقسیم شده است. این پاره خط ساق‌ها را با چه نسبتی تقسیم می‌کند؟



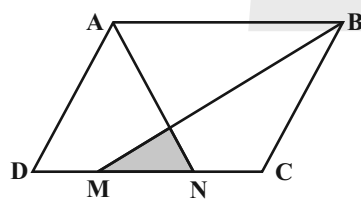
\frac{3}{4} (۲)

\frac{4}{5} (۱)

\frac{2}{3} (۴)

\frac{6}{7} (۳)

۶۴- در شکل زیر نقاط M و N ، ضلع CD را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده‌اند. مساحت متوازی‌الاضلاع $ABCD$ چند برابر مساحت مثلث رنگی است؟



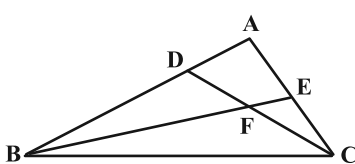
12 (۱)

15 (۲)

18 (۳)

24 (۴)

۶۵- در شکل زیر $\widehat{BDF} = \widehat{FEC}$ است. اگر $AD = 5$ ، $EF = 3$ ، $BF = 2FC = 8$ باشد، طول پاره خط AE کدام است؟



5\sqrt{2} (۱)

4\sqrt{2} (۲)

5/5 (۳)

4/5 (۴)

محل انجام محاسبات



۶۶- شکل حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ (ABC) به طول اضلاع $AB = 12$ و $AC = 5$ ، حول عمود ترسیمی از رأس C بر ضلع AC را با صفحه P به موازات صفحه حاصل از دوران ضلع AC (حول این عمود)، قطع می‌دهیم. اگر مساحت سطح مقطع حاصل برابر 16π واحد مربع باشد، فاصله رأس B از صفحه P کدام است؟

۴/۸ (۴)

۷/۲ (۳)

۶ (۲)

(۱)

۶۷- در مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین $\hat{A} = 90^\circ$ (ABC)، میانه‌ها یکدیگر را در نقطه G قطع کرده‌اند. اگر مساحت مثلث GAB برابر $\frac{32}{3}$ واحد مربع باشد، طول میانه AM در این مثلث کدام است؟

۶ (۴)

۳ $\sqrt{3}$ (۳)۴ $\sqrt{2}$ (۲)

(۱)

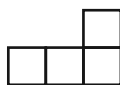
۶۸- سه خط متمایز L_1 ، L_2 و L_3 در نقطه A یکدیگر را قطع می‌کنند. چند صفحه وجود دارد که شامل همه این خطوط باشد؟

(۱) بی‌شمار

(۲) یک یا هیچ

(۳) دقیقاً یک

(۴) هیچ



۶۹- در شکل زیر ۳۰ مکعب کوچک وجود دارد. حداقل چه تعداد از این مکعب‌ها را برداریم تا نمای راست شکل به صورت

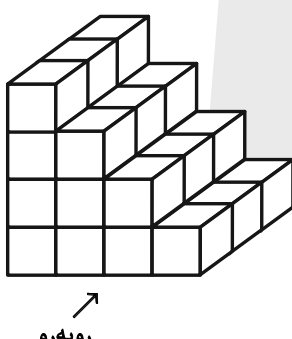
دیده شود؟

(۱)

۱۲ (۲)

۱۵ (۳)

۱۸ (۴)



۷۰- کدام یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

(۱) هرگاه خطی در فضا یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می‌کند.

(۲) از یک نقطه خارج یک صفحه، بی‌شمار صفحه می‌توان بر صفحه مفروض عمود رسم کرد.

(۳) هرگاه خطی با یکی از دو خط متنافر، موازی باشد، با خط دیگر متنافر است.

(۴) از هر نقطه غیرواقع بر یک خط، تنها یک خط متنافر با آن خط می‌گذرد.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱ تا ۲۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۷۱- به ازای چند عدد صحیح n , رابطه $n^3 + 4 | n^2 + 3$ برقرار است؟

- (۱) ۱ کدام است؟
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) بی شمار

۷۲- اگر در تقسیم اعداد ۳۴۵ و ۲۴۵ بر عدد طبیعی b , باقیمانده‌ها به ترتیب برابر ۹ و ۵ باشد, آنگاه مجموع ارقام بیشترین مقدار b کدام است؟

- (۱) ۱۱
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۳
 (۴) ۱۵

۷۳- اگر $x = 3$ بخش پذیر باشد, مجموع بیشترین و کمترین عدد طبیعی دو رقمی x کدام است؟

- (۱) ۹۲
 (۲) ۹۶
 (۳) ۱۰۰
 (۴) ۱۰۴

۷۴- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n , عدد $1 - n^5$ بر ۱۱ بخش پذیر است؟

- (۱) ۱۸
 (۲) ۱۹
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۱

۷۵- اگر عدد $a + b$ بر ۲۳ بخش پذیر باشد, آنگاه کوچک‌ترین عدد طبیعی a به کدام دسته همنهشتی به پیمانه ۴ تعلق دارد؟

- (۱) [۰]
 (۲) [۱]
 (۳) [۲]
 (۴) [۳]

۷۶- اگر در یک سال, اول فروردین روز یکشنبه باشد, ۲۳ تیرماه آن سال چه روزی از هفته است? (۲۳ تیرماه سالگرد درگذشت مریم میرزا خانی استاد برجسته ریاضی و برنده مدال فیلدز است).

- (۱) دوشنبه
 (۲) سه شنبه
 (۳) چهارشنبه
 (۴) پنج شنبه

۷۷- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n , دو عدد $5n + 4$ و $7n - 5$ نسبت به هم اول نیستند؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۷۸- در مجموعه اعداد صحیح, معادله سیاله $ax + by = 84$ دارای جواب و معادله سیاله $ax + by = 56$ فاقد جواب است. تعداد جواب‌های قابل قبول (a,b) کدام است؟

- (۱) ۴
 (۲) ۵
 (۳) ۶
 (۴) ۷

۷۹- معادله سیاله $5x + 9y = 59$, چند دسته جواب طبیعی دارد؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

۸۰- مدیریت یک کارخانه برای جابه‌جایی کارکنان آن از درب ورودی تا محل کار از یک خودروی ون (با ظرفیت ۷ نفر) و یک خودروی سمند (با ظرفیت ۴ نفر) استفاده می‌کند. اگر تعداد کارکنان کارخانه ۶۷ نفر باشد و خودروها فقط با ظرفیت کامل حرکت کنند، تعداد حالت‌های جابه‌جایی کارکنان با این دو خودرو کدام است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



آزمون تعیین سطح پاییز «۶ مهر ۱۴۰۳»

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی

(فیزیک و شیمی)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۰ سوال

(۳۰ سوال اجباری + ۳۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
فیزیک ۱	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
فیزیک ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
شیمی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
شیمی ۱	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
شیمی ۳	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
جمع کل	۶۰	۸۱-۱۴۰	۷۵'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	شهرام احمدی دارانی- خسرو ارغوانی فرد- عباس اصغری- عبدالرضا امینی نسب- مهدی براتی- امیرحسین برادران- امیر پوریوسف سیدابوالفضل خالقی- محمد جواد سورچی- سعید شرق- محمد رضا شریفی- بهادر کامران- مصطفی کیانی- غلام رضا محبی- فاروق مردانی محمد کاظم منشادی- محمود منصوری- سیدعلی میرنوری- حسام نادری
شیمی	فرزین بستانی- امیرعلی بیات- محمد رضا پور جاوید- ایمان حسین نژاد- حسن رحمتی کوکنده- سید رضا رضوی- منصور سلیمانی ملکان آرین شجاعی- مینا شرافتی پور- رسول عابدینی زواره- مجتبی عبادی- محمد عظیمیان زواره- فاضل قهرمانی فرد- حسن لشکری محمد حسن محمدزاده مقدم- سید محمد رضا میر قائمی- علی نوری زاده

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	امیرعلی بیات
گروه ویراستاری	حسین بصیر بهنام شاهنی	محمد حسن محمدزاده مقدم احسان پنجه شاهنی امیر حسین گمره‌ای سروش مقدم
گروه ویراستاری رتبه برتر	سینا صالحی	آرمان قواتی ایلیا اسفندیار پور
مسئول درس	حسام نادری	امیرعلی بیات
مسئله سازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مسئله سازی)	مصطفیه صنعت کار سید کیان مکی شیدا نجاتی	ملینا ملاتی سجاد رضائی محمد صدرا وطنی

گروه قلب و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	مدیر گروه: محبیا اصغری
فرزانه فتح الهزاده	گروه مستندسازی
سوران نعیمی	حروف نگار
ناظر چاپ	مدیر گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

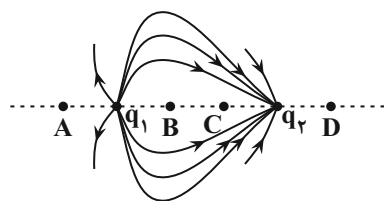
فیزیک ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۸۱- دو گوی رسانای کوچک و یکسان A و B دارای بار الکتریکی $q_B = 6q$ و $q_A = -4q$ در فاصله مشخصی از هم قرار دارند و در این حالت نیرویی که گوی A به گوی B وارد می‌کند، برابر \vec{F} است. دو گوی را با هم تماس داده و سپس در همان مکان‌های قبلی قرار می‌دهیم. اگر نیرویی که گوی B به گوی A در حالت جدید وارد می‌کند برابر \vec{F}' باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\vec{F}' = \frac{1}{12} \vec{F} \quad (4) \quad \vec{F}' = \frac{1}{24} \vec{F} \quad (3) \quad \vec{F}' = -\frac{1}{12} \vec{F} \quad (2) \quad \vec{F}' = -\frac{1}{24} \vec{F} \quad (1)$$

- ۸۲- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در مجاورت هم قرار گرفته‌اند و خطوط میدان الکتریکی آن‌ها رسم شده است. میدان الکتریکی خالص ناشی از آن‌ها در کدام نقطه بر روی خط واسط آن‌ها می‌تواند صفر باشد؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

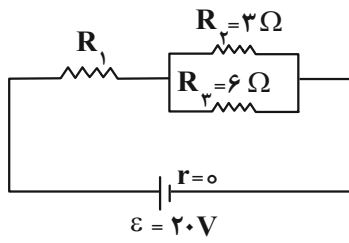
- ۸۳- خازن تختی را که فاصله صفحات آن 5 mm و مساحت هریک از صفحات آن 80 cm^2 است، پس از شارژ شدن از باتری جدا کرده و سپس ۲۵ درصد از بار صفحه مثبت آن را به صفحه منفی منتقل می‌کنیم. اگر بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن $\frac{kN}{C}$ تغییر کند، انرژی ذخیره شده در خازن در حالت اولیه چند میکروژول است؟ ($F = 9 \times 10^{-12} N$ و بین صفحات خازن 6 m).

$$2/25 \quad (4) \quad 4/5 \quad (3) \quad 22/5 \quad (2) \quad 45 \quad (1)$$

- ۸۴- جرم دو سیم همگن مسی A و B با هم برابر بوده و قطر مقطع سیم A ، $\sqrt{3}$ برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B برابر با 18Ω باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟

$$3 \quad (4) \quad 18 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

- ۸۵- در شکل زیر، اگر مدار الکتریکی به یک باتری آرمانی بسته شده باشد و توان مصرفی مقاومت R_1 ، $\frac{9}{4}\Omega$ برابر توان مصرفی مقاومت R_2 باشد، جریان عبوری از مقاومت R_3 چند آمپر است؟

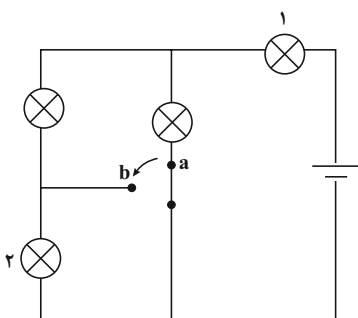


- ۲ (۱)
۴ (۲)
 $\frac{4}{3}$ (۳)
 $\frac{8}{3}$ (۴)

محل انجام محاسبات



-۸۶- مطابق شکل زیر، چهار لامپ مشابه در مداری قرار دارند و کلید در وضعیت a وصل شده است. اگر کلید را از وضعیت a به وضعیت b تغییر دهیم، نور لامپ‌های ۱ و ۲ به ترتیب از راست به چپ چه تغییری خواهد کرد؟



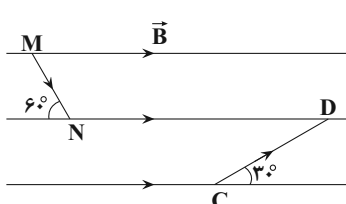
(۱) پرنورتر - خاموش

(۲) پرنورتر - پرنورتر

(۳) کمنورتر - خاموش

(۴) کمنورتر - پرنورتر

-۸۷- مطابق شکل زیر، از دو سیم CD و MN که در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} قرار دارند، جریان‌های ثابت و یکسانی عبور می‌کند. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم CD برابر با \vec{F}_1 و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم MN برابر با \vec{F}_2 باشد، کدام گزینه صحیح است؟



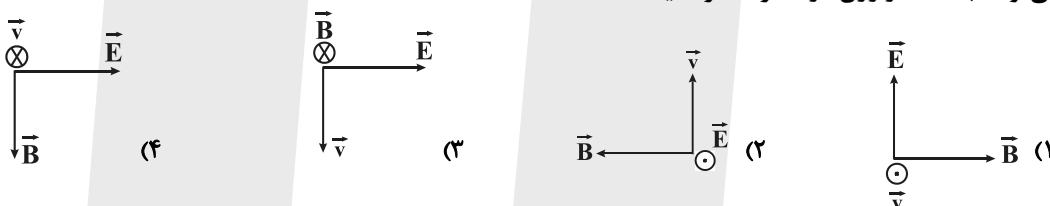
$$\vec{F}_1 = \sqrt{2} \vec{F}_2 \quad (۱)$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 \quad (۲)$$

$$\vec{F}_1 = -\sqrt{2} \vec{F}_2 \quad (۳)$$

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2 \quad (۴)$$

-۸۸- در فضایی دو میدان الکترومغناطیسی عمود برهم وجود دارد. ذره بارداری را با سرعت v در این فضا پرتاب می‌کنیم. اگر این ذره از مسیر اولیه خود منحرف نشود، جهت بردارهای سرعت، میدان الکترومغناطیسی کدام‌یک از شکل‌های زیر می‌تواند باشد؟ (از وزن ذره صرف‌نظر کنید).



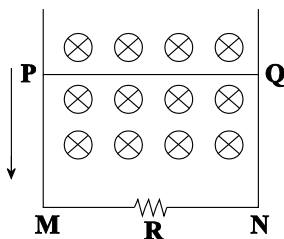
-۸۹- با استفاده از سیمی به مقاومت 25Ω و طول ۱۸ متر، پیچه مسطحی به قطر ۳۰ سانتی‌متر می‌سازیم و آن را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 400G قرار می‌دهیم. اگر در مدت زمان $\frac{1}{4}\text{ ثانیه}$ ، پیچه به اندازه 90° درجه حول یکی از قطب‌های دوران کند، جریان الکترومغناطیسی القا شده در آن چند میلی‌آمپر خواهد بود؟

(۱) ۲۷ (۴)

(۲) صفر (۳) ۵/۴

(۴) ۵۴

-۹۰- در شکل زیر، میله PQ را به سمت پایین با سرعت ثابت جابه‌جا می‌کنیم. در این صورت، جهت جریان القایی در سیم PQ از به و در مقاومت R از به است.



(۱) N,M,Q,P

(۲) N,M,P,Q

(۳) M,N,Q,P

(۴) M,N,P,Q

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۹۱- شیر A یک استخر خالی به حجم ۱۵۰۰ مترمکعب را در مدت زمان ۳۰ ساعت پر می‌کند. اگر پس از پرشدن $\frac{1}{3}$ از حجم استخر توسط شیر A، شیر B را هم باز کنیم، استخر ۱۵ ساعت دیگر پر می‌شود. آهنگ خروج آب از شیر B برحسب یکای لیتر بر دقیقه کدام است؟

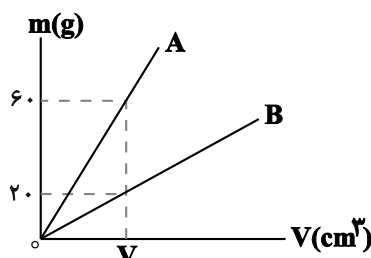
(۱) $\frac{۵۰}{۳}$

(۲) $\frac{۱۰۰}{۳}$

(۳) $\frac{۲۵۰۰}{۹}$

(۴) $\frac{۲۵۰۰}{۳}$

- ۹۲- نمودار تغییرات جرم برحسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل زیر است. اگر چگالی جسم A برابر با $15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، حجم



شمسي توپير از جنس B به جرم 2250g ، چند cm^3 است؟

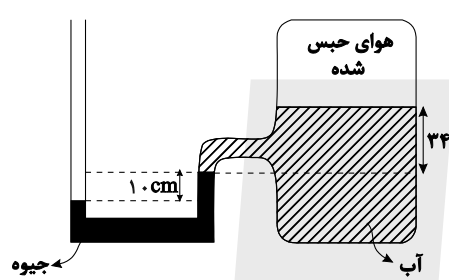
(۱) ۳۰۰

(۲) ۴۵۰

(۳) ۳۰۰۰

(۴) ۴۵۰۰

- ۹۳- در شکل زیر، آب و جیوه در حال تعادل‌اند. فشار هوای حبس شده در محفظه چند cmHg است؟



$$\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 75 \text{cmHg}$$

(۱) ۶۵

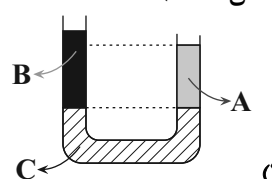
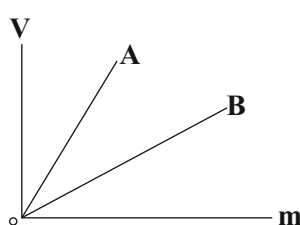
(۲) ۷۰

(۳) ۶۲/۵

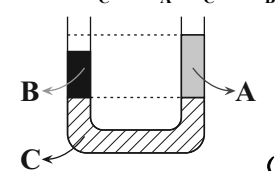
(۴) ۸۷/۵

- ۹۴- نمودار حجم برحسب جرم دو مایع A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم یکسانی از این دو مایع را در دو شاخه لوله U زیر که محتوی مایع C است، بروزیم، پس از رسیدن به تعادل نحوه قرار گرفتن مایع‌ها مطابق کدام گزینه است؟

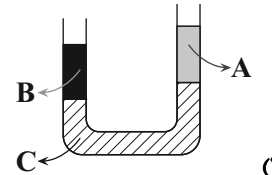
(۱) $\rho_C > \rho_A, \rho_C > \rho_B$, سطح مقطع لوله در سراسر طول آن یکسان است.



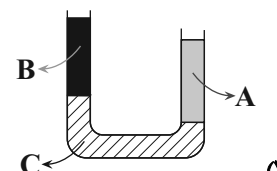
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

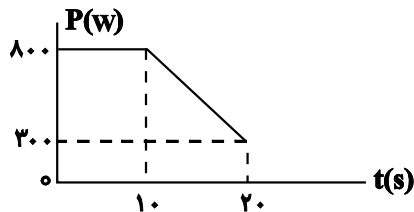
محل انجام محاسبات



۹۵- اگر کار نیروی خالص وارد بر یک جسم در جا به جایی از نقطه ۱ تا نقطه ۲ صفر باشد، در این صورت الزاماً.....

- (۱) حرکت روی مسیر مستقیم است.
 (۲) حرکت روی مسیر مستقیم و با تندی ثابت است.
 (۳) سرعت جسم در نقطه ۱ و ۲ یکسان است.
 (۴) تندی جسم در نقطه ۱ و ۲ برابر است.

۹۶- در شکل زیر، نمودار توان مفید یک دستگاه بر حسب زمان نشان داده شده است. اگر توان متوسط کل مصرفی این دستگاه در مدت زمان ۲۰ ثانیه $W = 10000$ باشد، بازده آن چند درصد است؟



- ۸۷/۵ (۱)
 ۷۵ (۲)
 ۶۷/۵ (۳)
 ۵۵ (۴)

۹۷- ۸۰۰ گرم آب 20°C را با 30g یخ صفر درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم. با فرض عدم اتلاف انرژی پس از ایجاد تعادل، چند

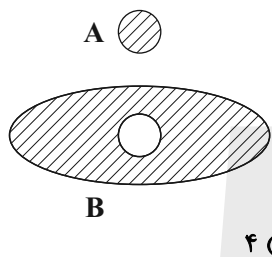
$$(J_{\text{ک}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ\text{C}}, L_F = 336000 \frac{J}{kg})$$

گرم یخ ذوب نشده در ظرف باقی می‌ماند؟

- ۶۰ (۴) ۴۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۱)

۹۸- اندازه شعاع یک توپ فلزی از جنس A با شعاع یک حفره بر روی ورقه‌ای از جنس فلز B یکسان است. برای اینکه توپ از حفره

عبور کند، چه تعداد از گزاره‌های زیر می‌تواند راه حل مناسب باشد؟ ($\alpha_A > \alpha_B$)

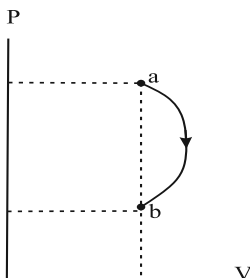


- الف) دمای هر دو را به یک اندازه زیاد کنیم.
 ب) دمای هر دو را به یک اندازه کم کنیم.
 پ) A را سرد و B را گرم کنیم.
 ت) A را گرم و B را سرد کنیم.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۹۹- نمودار $P-V$ فرایندی که مقدار معینی گاز آرمانی طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی

گاز (ΔU) و کار انجام شده توسط گاز (W') طی این فرایند درست است؟



- ۱) $W' < 0, \Delta U > 0$
 ۲) $W' > 0, \Delta U > 0$
 ۳) $W' < 0, \Delta U < 0$
 ۴) $W' > 0, \Delta U < 0$

۱۰۰- یک ماشین گرمایی درون سوز در هر چرخه 4g بنزین مصرف کرده و 120kJ گرما هدر می‌دهد. اگر مقدار گرمای حاصل از

سوختن هر گرم بنزین 40kJ باشد، بازده این موتور چند درصد است؟

- ۴۰ (۴) ۳۳ (۳) ۳۰ (۲) ۲۵ (۱)

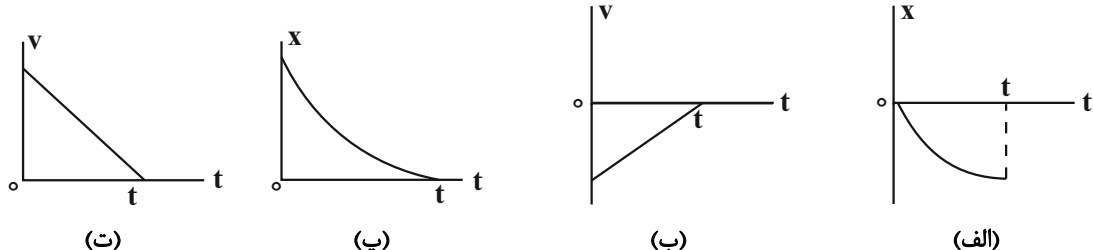
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۱ تا ۴۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

۱۰۱- در کدام نمودار، بردار سرعت متحرک در خلاف جهت محور X و بردار شتاب متحرک در جهت محور X است؟

۴) الف، ب و پ

۳) ب و پ

۲) الف، ب و ت

۱) الف و ب

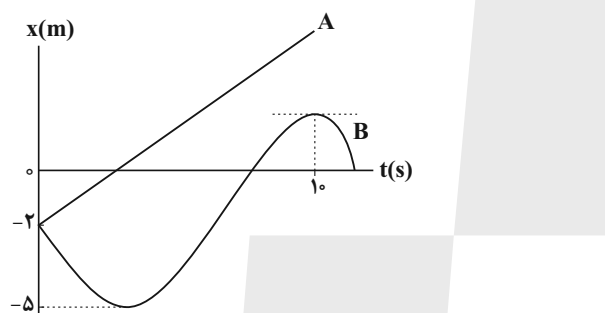
۱۰۲- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که با تندی‌های یکسان در مبدأ زمان از مکان $x = -2\text{m}$ عبور می‌کنند، مطابق شکل زیراست. اگر تندی متوسط و بزرگی شتاب متوسط متحرک B در 10 s اول حرکت به ترتیب $\frac{m}{s^2} \frac{1}{5}$ و $\frac{m}{s^2} \frac{25}{4}$ باشد، فاصله دومتحرک از یکدیگر در لحظه $t = 10\text{ s}$ چند متر است؟

۱۸) ۱

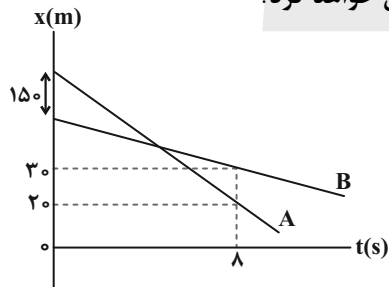
۱۳) ۲

۱۲) ۳

۱۶) ۴



۱۰۳- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. با توجه به نمودار، مسافتی که متحرک A در ثانیه سوم حرکتش طی می‌کند، چند متر بیشتر از مسافتی است که متحرک B در ثانیه پنجم حرکتش طی خواهد کرد؟



۱۰) ۱

۱۵) ۲

۲۰) ۳

۵) ۴

۱۰۴- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^2 - 3t + 4$ است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، سرعت متحرک با سرعت متوسط آن بین لحظه‌های $t = 1\text{ s}$ تا $t = 5\text{ s}$ برابر خواهد شد؟

۶) ۴

۳) ۳

۷) ۲

۵) ۱

مشابه سوالهایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۱۰۵- در شرایط خلا، گلوله کوچکی از ارتفاع معینی بالای سطح زمین و بدون سرعت اولیه رها می‌شود. اگر گلوله ۱۳۵ متر آخر سقوط

$$\text{خود را در سه ثانیه طی کند، مدت زمان سقوط چند ثانیه است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۰۶- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها می‌شود. بزرگی سرعت متوسط گلوله در ۲ ثانیه آخر حرکت، چند متر بر

$$\text{ثانیه است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۴۵ (۴)

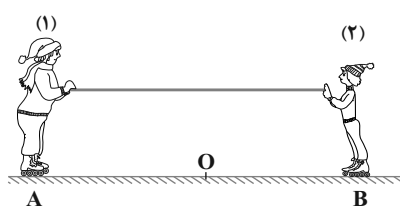
۴۰ (۳)

۳۵ (۲)

۳۰ (۱)

۱۰۷- مطابق شکل زیر، دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{2} m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند. اگر در ابتدا به فاصله‌های

مساوی از نقطه O قرار داشته باشند و توسط طنابی با جرم ناچیز هر یک دیگری را به سمت خود بکشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟



۱) در نقطه O به یکدیگر می‌رسند.

۲) بین O و B به یکدیگر می‌رسند.

۳) بین O و A به یکدیگر می‌رسند.

۴) m_1 ساکن می‌ماند و m_2 به او می‌رسد.

۱۰۸- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) برایند نیروهای کنش و واکنش (عمل و عکس‌العمل) برابر صفر است.

ب) وقتی گلوله‌ای در هوا سقوط می‌کند، واکنش نیروهای وارد بر آن، به هوا و زمین وارد می‌شود.

پ) وزن گلدانی که روی میز قرار دارد، به میز وارد می‌شود.

ت) عکس‌العمل نیروی وزن وارد بر جسمی که با نخ از سقف آویزان است، به نخ وارد می‌شود.

۴) ب

۳) ت و پ

۲) ب و پ

۱۰۹- در شکل زیر، دو نیروی ثابت و هماندازه \vec{F} به صورت افقی و قائم به جعبه ساکنی به جرم ۴۵kg وارد می‌شوند. اگر ضرب

$$\text{جعبه چند نیوتون است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۳۰۰ (۲)

۴۵۰ (۴)

۲۹۴ (۱)

۶۷۵ (۳)

۱۱۰- در شکل زیر، جسمی به جرم ۱۲kg روی سطح افقی ساکن بوده و تغییر طول فنر قائم نسبت به وضعیت عادی خود ۴۰cm است.

اگر ثابت فنر $\frac{N}{m} = 150$ باشد، اندازه نیرویی که از طرف جسم بر سطح زیر آن وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

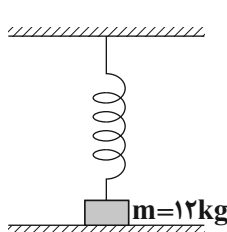
جرم فنر صرف نظر شود).

۵۰ (۱)

۶۰ (۲)

۱۸۰ (۳)

۱۲۰ (۴)



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در هر گروه از بالا به پایین، خصلت فلزی و شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

(۲) در هر دوره از چپ به راست، خصلت نافلزی با شعاع اتمی، رابطه عکس دارد.

(۳) عنصر با بیشترین خاصیت نافلزی، مربوط به گروه هفدهم و تناوب دوم است که در دسته p قرار دارد و عنصر با بیشترین خاصیت فلزی در گروه اول دوره ۷ ام قرار دارد.

(۴) در یک دوره از چپ به راست، واکنش پذیری فلزهای اصلی برخلاف شعاع اتمی آنها افزایش می‌یابد.

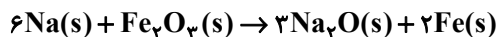
۱۱۲- در مورد عناصر دوره سوم از $_{11}\text{Na}$ تا $_{17}\text{Cl}$ کدام عبارت نادرست است؟

(۱) با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(۲) تعداد لایه‌ها ثابت است ولی تعداد الکترون‌های ظرفیت در حال افزایش است.

(۳) اختلاف شعاع $_{12}\text{Mg}$ با $_{11}\text{Na}$ کمتر از اختلاف شعاع $_{17}\text{Cl}$ با $_{16}\text{S}$ می‌باشد.(۴) برخلاف $_{11}\text{Na}$ ، دارای کمترین شعاع اتمی و بیشترین خصلت نافلزی در بین عناصر در این دوره است.۱۱۳- اگر فلز سدیم حاصل از تجزیه ۳۹ گرم NaN_3 ناخالص در واکنش با مقدار کافی Fe_2O_3 منجر به تولید ۲/۲۴ گرم آهن شود،در صد خلوص NaN_3 کدام است؟ (بازده درصدی هر دو واکنش را ۵۰٪ در نظر بگیرید).

$$(\text{N} = 14, \text{Na} = 23, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$



۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

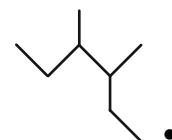
۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

محل انجام محاسبات

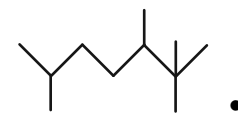


۱۱۴- چه تعداد از نام‌گذاری‌های انجام شده به روش آبیوپاک درست است؟



: ۲- اتیل ۳- متیل پنتان

$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ •



: ۲، ۵، ۶- تررامتیل هپتان

$\text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$ •



: ۴- اتیل ۲، ۲، ۴- تری متیل هگزان

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- از سوختن کامل 4g / 32 هیدروکربن سیرنشده‌ای با مقدار کافی از گاز اکسیژن 6g / 105 گاز کربن دی‌اکسید و 4g / 32 آب تولید شده است. فرمول مولکولی این هیدروکربن کدام گزینه می‌تواند باشد؟ ($C = 12$ ، $O = 16$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

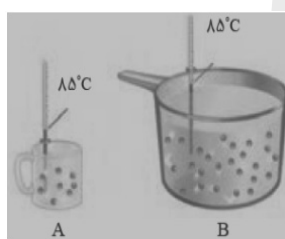
C_4H_8 (۴)

C_4H_6 (۳)

C_3H_4 (۲)

C_2H_2 (۱)

۱۱۶- همه عبارت‌های زیر نادرست هستند، به جز ...



۱) انرژی آزاد شده از مواد غذایی به نوع و مقدار آن ماده وابسته است؛ به طوری که در شرایط یکسان و مقدار برابر، مقدار انرژی حاصل از مغز گرد و از ماقارونی کمتر می‌باشد.

۲) در شکل مقابل میانگین تندي مولکول‌ها و شدت برخورد آن‌ها به دیواره ظرف‌ها در هر دو ظرف یکسان است.

۳) اگر یک جسم را از دمای بالاتر به دمای پایین‌تر برسانیم، علامت تغییر دمای جسم مثبت است.

۴) تکه‌ای نان داغ و تکه‌ای سیب‌زمینی داغ را با جرم و دمای یکسان درون اتاقی قرار می‌دهیم. زمان هم‌دما شدن با محیط در نان بیشتر از سیب‌زمینی است.

محل انجام محاسبات



۱۱۷- آنتالپی انحلال آمونیوم نیترات در آب برابر با -26 kJ.mol^{-1} است. از انحال ۲۰ گرم از این ترکیب یونی در ۱۰۰ میلی لیتر آب

25°C ، دمای آب به تقریب به چند کلوین می‌رسد؟ (گرمای ویژه آب را برابر با $4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$ داشته باشد)

$(N=14, O=16, H=1: g.mol^{-1})$ در نظر بگیرید و از گرمای جذب شده توسط آمونیوم نیترات صرف نظر کنید.

۲۸۲/۵۲ (۴)

۲۹۱/۲۵ (۳)

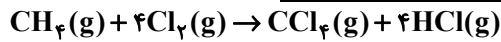
۲۸۸/۴۸ (۲)

۳۰۷/۵۲ (۱)

۱۱۸- با توجه به آنتالپی‌های پیوند داده شده در جدول و آنتالپی واکنش گرماده زیر که اندازه تفاوت انرژی محصولات و مواد اولیه در

آن kJ.mol^{-1} می‌باشد، آنتالپی پیوند $\text{C}-\text{Cl}$ چند کیلوژول بر مول است؟

	H-Cl	Cl-Cl	C-H	پیوند
۴۳۱	۲۴۲	۴۱۵		آنتالپی پیوند (kJ.mol^{-1})

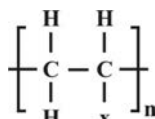


۴۶۳ (۴)

۳۴۸ (۳)

۳۲۶ (۲)

۱۵۱ (۱)



۱۱۹- با توجه به ساختار مقابل چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

الف) اگر به جای X ، گروه CN - متصل شود، پلیمری سیر شده به دست می‌آید که در ساخت پتو کاربرد دارد.

ب) با اتصال گروه متیل به جای X ، پلی پروپن به دست می‌آید.

پ) اگر به جای X ، هالوژن دوره دوم جدول تناوبی متصل شود پلیمری به دست می‌آید که در ساخت کیسه خون استفاده می‌شود.

ت) اگر به جای X ،  متصل شود پلیمری به دست می‌آید که در ساخت ظروف یکبار مصرف کاربرد دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- کدام موارد نادرست هستند؟

الف) با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکلهای نیتروی واندروالسی بر پیوند هیدروژنی غلبه می‌کند و خصلت ناقطبی الکل افزایش می‌یابد.

ب) در اتانول مانند ویتامین (ث) پیوند هیدروژنی بر نیتروی واندروالسی غلبه دارد.

پ) اسید و الکل سازنده استر $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ و $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ است.

ت) در ساختار پیوند-خط استری که در موز یافت می‌شود ۸ خط نمایش داده می‌شود.

۴) الف و ت

۳) پ و ت

۲) ب و پ

۱) الف و پ



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

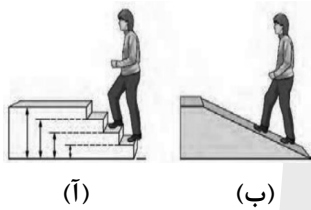
۱۲۱- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- الف) در جدول تناوبی، ۲ گروه وجود دارد که تعداد عناصر داخل هر کدام از آن‌ها به اندازه عدد اتمی نیتروژن است.
 ب) در دسته **f** جدول دوره‌ای عنصرها ۲۸ عنصر وجود دارد.
 پ) در دوره‌های دوم و سوم، در مجموع ۸ عنصر وجود دارد که نماد شیمیایی آن‌ها دو حرفی است.
 ت) نخستین عنصری که توسط بشر ساخته شده است در دسته **d** جدول دوره‌ای جای دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) شمار خطوط در طیف نشري خطی هلیم در گستره مرئی بیشتر از هیدروژن است.
 ۲) هر عنصر طیف نشري خطی ویژه خود را دارد.
 ۳) با افزایش عدد اتمی شمار خطوط طیف نشري خطی در محدوده نور مرئی افزایش می‌یابد.
 ۴) شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نظر می‌گویند.



- انرژی در نگاه ماکروسکوپی و میکروسکوپی به ترتیب مطابق شکل‌های (ب) و (آ) است.
 - در اتم هیدروژن، نور حاصل از انتقال الکترون از لایه سوم به لایه دوم طول موج کمتری نسبت به نور حاصل از انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم دارد.
 - مطابق مدل کوانتمویی اتم، الکترون اتم هیدروژن می‌تواند در همه نقاط اتم حضور یابد.
 - طول موج نور حاصل از انتقال الکترون از لایه پنجم به لایه سوم در اتم هیدروژن کمتر از طول موج نور قرمز است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۲۴- در رابطه با تقطیر جزء به جزء هوای مایع، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) گازهای N_2 ، O_2 و Ar در صنعت از تقطیر جزء به جزء هوای مایع به دست می‌آیند.
 ۲) هوای مایع، محلولی بسیار سرد حاوی CO_2 ، O_2 ، N_2 و Ar است.

۳) در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع با دمای $-20^{\circ}C$ ، نخستین جزئی که از ستون تقطیر خارج می‌شود، N_2 است.

۴) تهیه اکسیژن صدرصد خالص در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع دشوار است.

۱۲۵- ساختار لوویس کدام ترکیب نادرست رسم شده است؟



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تدرستی / قاریچه صابون تا انتهای شوینده‌ها: صفحه‌های ۱ تا ۲۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۳۱- با توجه به مخلوط‌های A، B و C، کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

A = محلول مس (II) سولفات

B = مخلوط آب و روغن و صابون

C = شربت معده

الف) محلول A، شامل یون‌هایی است که نور را عبور می‌دهند و تهشیش نمی‌شوند.

ب) مخلوط B، شامل توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است و نور را پخش نمی‌کند.

پ) C یک مخلوط ناهمگن بوده و ناپایدار است که نور را در خود از B بیشتر می‌تواند پخش کند.

ت) مخلوط A و C در پایداری متفاوت و در پخش نور یکسان عمل می‌کنند.

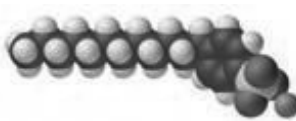
(۴) پ، ت

(۳) ب، ت

(۲) ب، پ

(۱) الف، ب

۱۳۲- با توجه به شکل رویه‌رو، چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف: مربوط به یک پاک‌کننده غیرصابونی است که در آن از گروه SO_4^- استفاده می‌شود.

ب: بخش قطبی این نوع پاک‌کننده‌ها دارای ساختار آروماتیکی است.

پ: فرایند تولید این نوع پاک‌کننده‌ها نسبت به پاک‌کننده‌های صابونی پیچیده‌تر است و در صنعت پتروشیمی تولید می‌شود.

ت: وجود یون سدیم و نقش آن در پاک‌کننده‌های غیرصابونی و صابون جامد یکسان است.

ث: این نوع پاک‌کننده در آب‌های سخت مثل آب دریا رسوب سفیدرنگ تولید می‌کند.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۳۳- تمام عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز

(۱) شیمی‌دان‌ها، پیش از شناخته شدن ساختار اسیدها و بازها، با ویژگی این دسته از مواد آشنا نبودند.

(۲) آرنیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.

(۳) سدیم هیدروکسید یک باز آرنیوس بوده و کاغذ pH را به رنگ آبی در می‌آورد.

(۴) آمونیاک در ساختار خود یون OH^- ندارد و برخلاف SO_4^- یک باز آرنیوس به شمار می‌رود.

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۱۳۴- پاک کننده صابونی مایع در اختیار داریم که زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده می باشد و در ساختار آن فقط عناصر نافلزی دیده می شود. اگر در این صابون به تعداد گروههای جدول تنابوی اتم کربن دیده شود، جرم مولی آن چند گرم بر مول است؟

$$(C=12, H=1, O=16, Na=23, K=39, N=14 : g \cdot mol^{-1})$$

۳۰۱ (۴)

۳۰۸ (۳)

۳۱۷ (۲)

۳۱۵ (۱)

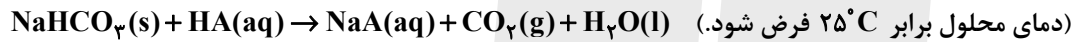
۱۳۵- کدام گزینه درست است؟

- ۱) از واکنش هر مول N_2O_5 با آب یک مول یون هیدرونیوم تولید می شود.
- ۲) گوگرد تری اکسید و لیتیم اکسید به ترتیب اکسید اسیدی و بازی به شمار می آیند.
- ۳) فراورده حاصل از واکنش سدیم اکسید با آب، در آب نامحلول است.
- ۴) کلسیم اکسید با آب واکنش داده و رنگ کاغذ pH در محلول حاصل قرمز می شود.

۱۳۶- مقدار $g / ۰$ اسید ضعیف HA با جرم مولی $20g \cdot mol^{-1}$ را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۲۰۰ میلی لیتر می رسانیم. در صورتی که این اسید به اندازه یک درصد یونش باید، pH محلول و K_a آن به تقریب کدام‌اند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

$$(2 \times 10^{-5}, 2/3, 10^{-5}, 2 \times 10^{-5})$$

۱۳۷- اگر نسبت غلظت یون هیدرونیوم به یون هیدروکسید در ۱۰۰ میلی لیتر محلول اسید HA با درصد یونش $\% ۲$ برابر 4×10^{-4} باشد، این محلول با چند میلی گرم سدیم هیدروژن کربنات ($NaHCO_3$) با خلوص ۸۰ درصد مطابق واکنش زیر خنثی می شود؟ $(H=1, C=12, O=16, Na=23 : g \cdot mol^{-1})$



$$(10/5, 1/10, 1/10, 1/10)$$

۱۳۸- چند گرم از محلول اسید ضعیف HA با درصد یونش $5/7$ و $pH = 3/5$ می تواند با 20 میلی لیتر از محلول $1/0$ مولار باریم هیدروکسید، به طور کامل واکنش دهد؟ $(\log 2 \approx 0.30)$ (چگالی محلول اسید را $1/5 g \cdot mL^{-1}$ فرض کنید).

$$(1/75, 3/50, 2/50, 1/80)$$

۱۳۹- در دمای $C = 25^\circ$ محلول اسید ضعیف $1/0$ مولار HA با درصد یونش $0/02$ را 100 برابر رقیق می کنیم. نسبت pH محلول حاصل به pH محلول -4 مول بر لیتر پتانسیم هیدروکسید کدام است؟ $(\log 2 \approx 0.30)$

$$(0/57, 0/63, 0/37, 0/43)$$

۱۴۰- چه تعداد از عبارتهای زیر صحیح می باشند؟ $(\log 2 \approx 0.30)$

- واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها مبنایی برای کاربرد شوینده‌های خورنده است.

- محلول بازهای قوی با غلظت بالا در واکنش با اسیدهای چرب، فراورده نامحلول در آب تولید می کند.

- با دو برابر شدن حجم یک محلول اسید قوی در دمای ثابت، pH آن $2/3$ واحد افزایش می باید.

- در یک نمونه از آب خالص شمار بسیار ناچیزی از مولکول‌های آب یونیده می شوند.

- در واکنش خنثی شدن اسید و باز، یون‌های هیدروژن و اکسیژن با هم واکنش می دهند.

$$(2/1, 3/2, 4/3, 5/4)$$



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دورة دوم)

۶ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی ایران
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، کیارش صانعی، نیلوفر امینی، عرشیا مرزبان، فاطمه راسخ، نیما امینی، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، مریم عظیم پور، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس متن زیر از کتاب «فرانک بلت» از «انتشارات فاطمی» به چهار سؤالی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

درست در سال ۱۶۴۲ میلادی، همان سالی که «گالیله» - پیرمردی نابینا، درهم‌شکسته و زندانی در چاردیواری خانه‌ی خود - درگذشت، «ایزاک نیوتون» در انگلستان به دنیا آمد؛ شخصی که علم امروز ما مدعیون اوست. نیوتون تحصیلات دانشگاهی را در «کیمبریج» آغاز کرد و تا بیست و سه سالگی، تا شیوع طاعون در انگلستان - که به تعطیلی دانشگاه‌ها منجر شد - زیر نظر استادش «ایزاک بارو»، آنجا ماند. وی هجده ماهی را که در آنجا بود، «بهترین بخش زندگی‌ام، برای ابداع» توصیف کرده است. او در این مدت شاخه‌ای را از ریاضیات که امروزه حساب دیفرانسیل و انتگرال می‌نامیم به وجود آورد، قانون جاذبه‌ی گرانشی را کشف کرد و مجموعه‌ای از مشاهدات بنیادی درباره‌ی ماهیت نور انجام داد و آن‌ها را تفسیر کرد. کمی بعد از بازگشت نیوتون به کیمبریج، بارو کرسی استادی را رها کرد و نیوتون بیست و هفت ساله به جای او به استادی منصوب شد.

تأثیر کار نیوتون نه تنها بر علوم قرن‌های هجدهم و نوزدهم، بلکه بر تفکر غربی در حوزه‌ی فعالیت‌های ذهنی چنان گسترده و عمیق است که حتی به دشواری می‌توان در آن مبالغه کرد. نسل‌های متوالی دانشمندان با ترکیب جامع و احاطه‌یاب اثر ماندگار نیوتون، «اصول ریاضی فلسفه‌ی طبیعی»، به عنوان یک نقطه‌ی عطف، ظاهراً همه‌ی پدیده‌های طبیعی را بر حسب یک نظریه‌ی کامل‌اً مکانیکی توضیح دادند و روشن کردند. این فلسفه‌ی جبری را «لاپلاس» در پاسخ به «ناپلئون» که پرسیده بود «خداؤند در کجا این عالم ممکن است قرار بگیرد؟» به‌طور مشخصی بیان کرده است: «من به چنین فرضی نیاز ندارم.»

سه قانون حرکت که نام نیوتون را بر خود دارند، در واقع گزاره‌ها یا احکام بسیار ساده‌ای هستند. ارزش عمیق آن‌ها دقیقاً از این سادگی بنیادی و عمومیتی که در پی دارند، منتج می‌شود. غالباً ارائه‌ی یک نظریه برای توضیح دادن مشاهده‌ای خاص، کار دشواری نیست. ولی اگر هر مشاهده‌ی جدیدی نیازمند یک نظریه‌ی جدید باشد، مطمئناً به سوی دروازه‌های درک طبیعت پیشرفتی نصیبمان نمی‌شود. در واقع می‌توان به اجمال گفت همین وحدت جامع است که به کار نیوتون، زیبایی باشکوهی می‌دهد. جای تعجب نیست که بسیاری از دانشمندان قرن نوزدهم احساس غبن می‌کردند، چرا که مقاعد شده بودند که دیگر هیچ چیزی با اهمیت واقعاً بنیادی که به کشف کردنش بیزد، باقی نمانده است.

- ۲۵۱- کدام معنا برای واژه‌ی «غبن» در انتهای متن بهتر است؟

- (۱) شوق و رغبت
- (۲) کبر و نخوت
- (۳) زیان و افسوس
- (۴) عقل و فراست

- ۲۵۲- چهار داده‌ی زیر، از سالشماری درباره‌ی زندگی نیوتون استخراج شده است. کدام مورد طبق متن بالا درست نیست؟

- (۱) ۱۶۶۱: ورود به دانشگاه کیمبریج برای نخستین بار
- (۲) ۱۶۶۴: انجام آزمایش‌هایی درباره‌ی نور و ماهیت آن
- (۳) ۱۶۶۹: انتصاب به جایگاه استادی دانشگاه کیمبریج
- (۴) شیوع طاعون و ترک دانشگاه

- ۲۵۳- در پاسخ لاپلاس به ناپلئون، منظور از «چنین فرضی» دقیقاً چیست؟

- (۱) نبود خداوند
- (۲) لزوم دخالت امور ماوراء الطبیعه در پدیده‌های طبیعت
- (۳) سلب اختیار خداوند در امور طبیعی
- (۴) وجود جهان مادی

- ۲۵۴- جای خالی متن را در بند سوم، کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

- (۱) اگر نظریه‌ای ابطال پذیر نباشد، علمی نیست و لو به تأیید چند مصدق.
- (۲) کل علم عبارت است از جستجوی وحدت در شباهت‌های پنهان.
- (۳) علم چیزی نیست جز طبقه‌بندی و آن‌چه در طبقه‌بندی نگنجد، علمی نیست.
- (۴) نظریه‌های درست نامحدود است و نظریه‌های کاربردی لزوماً درست نیست.



- ۲۵۵ - متن زیر عمدتاً کدام ویژگی خواجه حافظ شیرازی را نشان می‌دهد؟ متن از کتاب «در طریق ادب» دکتر سعید حمیدیان است.

از میان شاعران نامور تا زمان خواجه و از آنان که آثارشان کامل یا تقریباً کامل به دست ما رسیده، بعد از باباطاهر و خیام و در سنجرش با فردوسی، نظامی، خاقانی، کمال اسماعیل، مولانا و امیرخسرو، حافظ از همگی کمتر سخن سروده است. این را هم همه می‌دانند. یکی از حافظپژوهان با بخش‌کردن شمار کل غزل‌های حافظ بر ماههای عمر مفید شاعری او، نتیجه گرفته که او بهطور میانگین، ماهی یک غزل بیشتر نمی‌گفته و احتمالاً بقیه‌ی ایام ماه را صرف اصلاح و تهذیب همان مقدار موجود می‌کرده است.

- (۱) کاهله
 (۲) سهل‌انگاری
 (۳) تواضع

- ۲۵۶ - معنا و لحن ابیات زیر عمدتاً ناظر به موضوع کدام بیت است؟

«اگر از خرقه کس درویش بودی / رئیس خرقه پوشان میش بودی

و گر مرد خدا آن عام چرخی است / بلاشک آسیا معروف کرخی است»

- (۱) تو گندم آسیای گردونی / گر یک من و گر هزار خرواری
 (۲) سخن عشق تو بی آن که برآید به زبانم / رنگ رخساره خبر می‌دهد از حال نهانم
 (۳) دلبر آن نیست که مویی و میانی دارد / بندی خلعت آن باش که آنی دارد
 (۴) دانی ملخ چه گفت چو سرما و برف دید: / «تا گرم جست و خیز شدم نوبت شتاست»

- ۲۵۷ - با حروف به هم ریخته کدام یک از گزینه‌های زیر - به همان تعدادی که هست، بدون کاهش و افزایش - نمی‌توان واژه‌ای به معنای خواسته شده ساخت؟

- (۱) ارز گ ن ی: ناچار
 (۲) ب ا ب ت ج ر: آزموده‌ها
 (۳) ا خ م م ن ی: مفهومها
 (۴) آ گ ن ن ه ی: موزون

- ۲۵۸ - در یک مجتمع بزرگ آموزشی، وقتی کودکان را به دسته‌های سه‌تایی، چهارتایی و پنج‌تایی تقسیم می‌کنیم، هر بار دو دانش‌آموز باقی می‌مانند که در هیچ دسته جایی ندارند. می‌دانیم تعداد دانش‌آموزان این مجتمع، کمترین عدد چهار رقمی سازگار با شرایط بالاست. اگر این دانش‌آموزان را در دسته‌های هفت‌تایی تقسیم کنیم، چند دانش‌آموز باقی می‌مانند که در هیچ دسته‌ای جایی ندارند؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) دانش‌آموزی باقی نمی‌ماند.

- ۲۵۹ - اعداد طبیعی را به ترتیب، به گونه‌ای دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد اعداد هر دسته، از دسته قبلی ۵ تا بیشتر باشد. اولین دسته، یک عضو دارد: $\{1\}$, $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $\{8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18\}$, ...

حاصل جمع عدد آخر دسته پنجم و عدد وسط دسته هفتم کدام است؟

- (۱) ۱۵۱ (۲)
 (۲) ۱۵۲ (۳)
 (۳) ۱۵۳ (۴)

- ۲۶۰ - در الگوی زیر به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

- ۲۵۲ → ۹۰
 ۳۸۷ → ۱۸۱
 ۴۲۵ → ۱۱۱
 ۳۸۶ → ۱۷۰
 ۱۶۹ → ۱۶۱
 ۳۲۸ → ?
 (۱) ۱۳۰
 (۲) ۱۲۱
 (۳) ۱۳۱
 (۴) ۱۲۲



۲۶۱ - دو جدول زیر، فاصله‌های خانه‌ای علی تا خانه‌های دوستانش و فاصله‌های خانه‌های دوستانش علی را با یکدیگر نشان می‌دهد. علی خودرویی با ۴۰ لیتر بنزین و مصرف ۵ لیتر بر کیلومتر دارد و قصد دارد به منزل دو تن از دوستانش برود. او به چند طریق می‌تواند بدون بنزین زدن چنین کاری کند؟

	حامد	رضا	آرش	امیر	نیما
حامد	۰	۲۵	۴۰	۳۲	۶۰
رضا	۲۵	۰	۴۰	۲۰	۳۸
آرش	۴۰	۴۰	۰	۶۰	۳۵
امیر	۳۲	۲۰	۶۰	۰	۹۰
نیما	۶۰	۳۸	۳۵	۹۰	۰

فاصله‌های خانه‌ای علی تا دوستانش (km)

دقّت کنید لزومی ندارد فاصله‌ها در دنیای طبیعی، منطقی باشند.

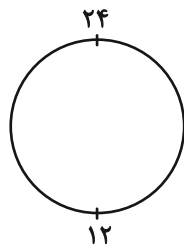
	حامد	رضا	آرش	امیر	نیما
	۵۰	۴۲	۳۰	۳۶	۲۵

فاصله‌های خانه‌ای علی تا دوستانش (km)

۱۰) ۱

۱۲) ۳

۲۶۲ - ساعتی عقربه‌ای داریم که به جای ۱۲ ساعت، هر ۲۴ ساعت را روی آن نوشته‌اند. زاویه بین عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار این ساعت در ساعت



۱۰:۲۴' چند درجه است؟ دیگر ویژگی‌های ساعت با ساعت‌های معمولی تفاوتی ندارد.

۱۲) ۲

۶) ۱

۲۴) ۴

۱۸) ۳

۲۶۳ - دقیقاً پنج نقطه داریم که به هر یک، دقیقاً ۲، ۲، ۳، ۳ و ۴ پاره خط وصل شده است. حداقل تعداد پاره خط‌های رسم شده کدام است؟

۷) ۳

۵) ۱

۱۳) ۴

۱۱) ۳

* حسن، حسین، محسن، رضا، منظر، آذر، اعظم و زری، چهار پسر و چهار دختر یک خانواده‌اند. در این خانواده، بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین فرزند

خانواده هر دو پسرند و اگر فرزندان بر اساس سن در کنار یکدیگر قرار بگیرند، هیچ دو پسری کنار هم نخواهند ایستاد. بر این اساس به دو سؤال

بعدی پاسخ دهید. داده‌ها و پاسخ‌های دو سؤال از هم متمایز است.

۲۶۴ - اگر آذر فرزند سوم خانواده باشد ...

۱) منظر قطعاً فرزند پنجم خانواده است.

۳) محسن قطعاً فرزند پنجم خانواده است.

۲) منظر قطعاً فرزند پنجم خانواده نیست.

۴) محسن قطعاً فرزند پنجم خانواده نیست.



۲۶۵ - شخصی بدون داشتن اطلاعاتی خارج از آن‌چه در بالا گفته شد، حدس زده است که زری فرزند دوم و اعظم فرزند ششم خانواده است. طبق دانش

ریاضی، احتمال درست بودن حدس این شخص کدام است؟

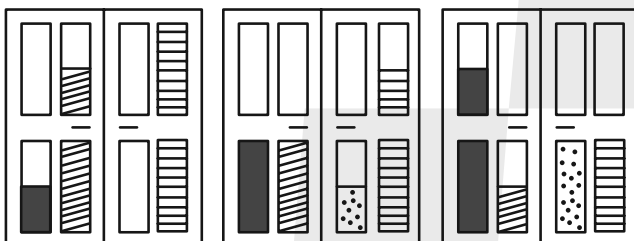
$$\frac{1}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

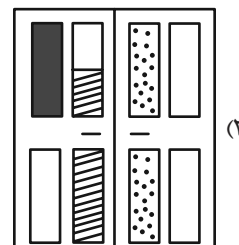
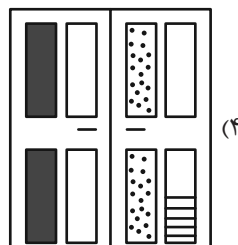
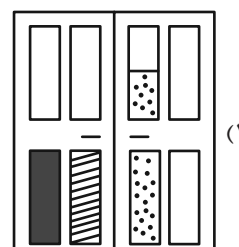
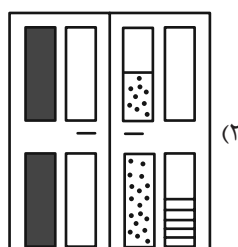
$$\frac{1}{64} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{36} \quad (۳)$$

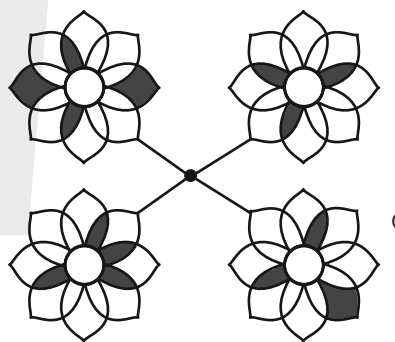
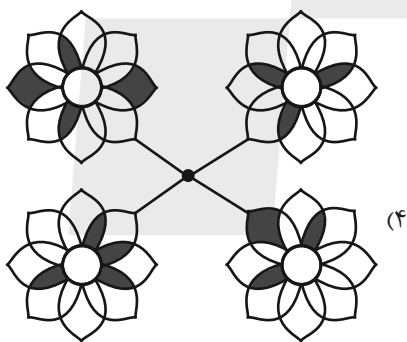
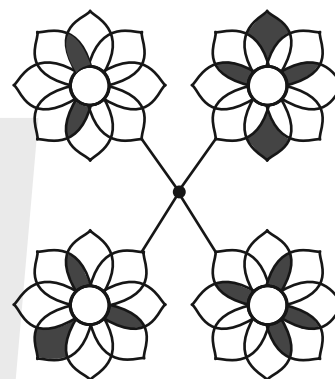
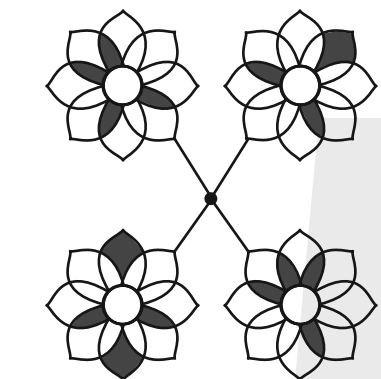
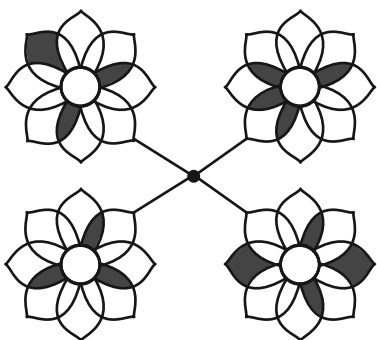
۲۶۶ - کدام گزینه به شکل بهتری جایگزین علامت سؤال الگوی زیر است؟



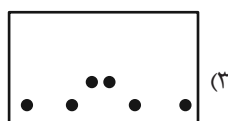
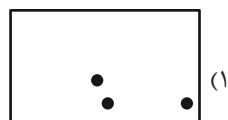
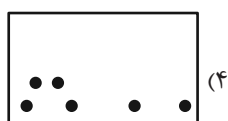
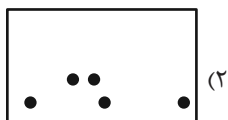
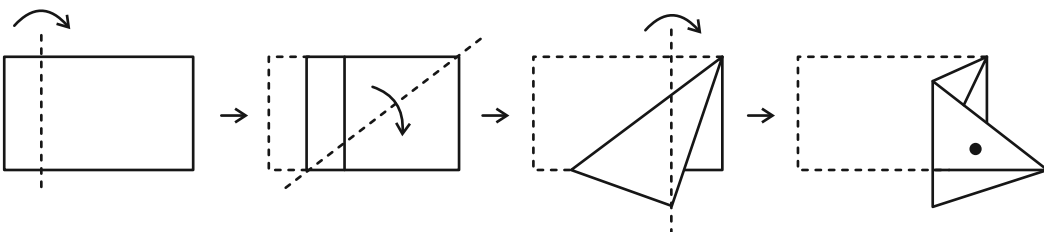
?



- ۲۶۷ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

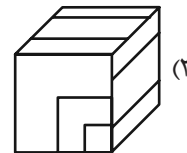
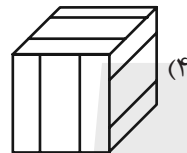
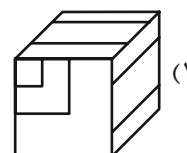
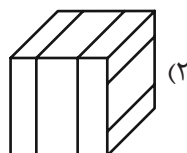
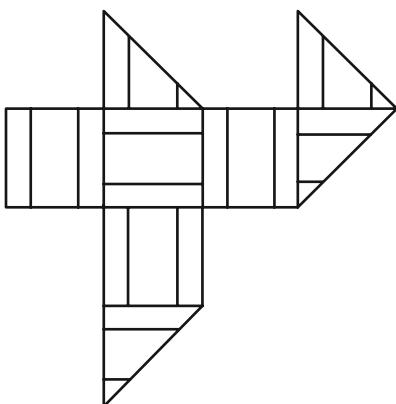


- ۲۶۸ - برگهای را مطابق با مراحل زیر تا و سوراخ کرده ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه تر خواهد بود؟

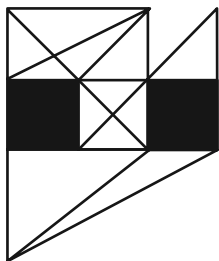




- ۲۶۹- از شکل گسترده زیر کدام مکعب ساخته می شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



- ۲۷۰- در شکل زیر چند مثلث هست که هیچ یک از ضلعهای آنها - کامل یا قسمتی - بر ضلعی از مربعهای رنگی مماس نیست؟



۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

منابع مناسب هوش و استعداد

د ۱۹۵ د ۹۵

