



دفترچه

۱ از ۲

۱۴۰۱/۱۰/۳۰

صبح جمعه

آزمون سراسری ۱۴۰۲

نوبت اول - دی ماه

رشته علوم ریاضی و فنی

۴۰ سؤال (ردیف ۱ تا ۴۰)

تعداد پرسش‌های دفترچه

?

۶۰ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها



زمان پاسخ‌گویی	تاشماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف	مباحث آزمون
۶۰ دقیقه	۴۰	۱	۴۰	ریاضی	۱	

■ ■ ریاضی

- ۱ با ضرب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی به ترتیب در $4, 8, 16$ ، یک دنباله حسابی به دست می‌آید. اگر مجموع مربعات سه جمله هندسی برابر مجموع جملات حسابی باشد، جمله اول دنباله هندسی کدام است؟

$$\frac{48}{5} \quad (4)$$

$$\frac{24}{5} \quad (3)$$

$$\frac{64}{7} \quad (2)$$

$$\frac{32}{7} \quad (1)$$

آزمون ۱

- ۲ رأس سهمی $y = kx^3 - 4x^2 - 4x + 6$ روی خط $y = -4x$ قرار دارد. عرض رأس سهمی کدام است؟

$$-8 \quad (4)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۳ اگر A, B و C سه مجموعه ناتھی از مجموعه مرجع U باشند، مجموعه $((A-B)'-(B-C))-C$ با کدام مجموعه برابر است؟

$$B - (A \cup C) \quad (2)$$

$$A' - (B \cup C) \quad (1)$$

$$(A' \cup B') - C \quad (4)$$

$$C - (A \cup B) \quad (3)$$

آزمون ۱۶

- ۴ کدام گزاره زیر، هم ارز منطقی گزاره $\neg p \wedge (\neg q \wedge r) \vee (q \wedge r) \vee (p \wedge r)$ است؟

$$p \vee q \quad (4)$$

$$r \vee p \quad (3)$$

$$r \quad (2)$$

$$q \quad (1)$$

- ۵ معادله های $x^3 + 6x + m = 0$ و $x^3 + 2x - 3m = 0$ یک ریشه مشترک غیر صفر دارند. اختلاف ریشه های غیر مشترک کدام است؟

آزمون ۴

$$7 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۶ نمودار تابع $y = \frac{2}{x^2 - 3x + 2}$ ، به ازای چند مقدار صحیح بین دو خط افقی $y = -2$ و $y = 0$ واقع می شود؟

آزمون ۳

$$4 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۷ نقاط $(1, 0)$ و $(0, -2)$ دو رأس مجاور مربع $ABCD$ هستند. طول مختصات نقطه D در ربع سوم، کدام است؟

آزمون ۶

$$-4 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

- ۸ توابع $f(x) = \log(2x - 4)$ و $g(x) = x + \sqrt{2x - 4}$ را در نظر بگیرید. اگر نمودار $y = g^{-1}(f^{-1}(x))$ محور y ها را در α قطع کند، مقدار α کدام است؟

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

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

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

$$4 + \sqrt{2} \quad (3)$$

- ۹ نمودار $f(x) = 2 + 2^{b-ax}$ نمودار تابع $g(x) = -x^3 - 3x + 8$ را در نقطه ای به طول ۱ قطع می کند. اگر $1 = f^{-1}(10)$ باشد، مقدار $a - 2b$ کدام است؟

آزمون ۸

$$-2 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$



آزمون ۶

-۱۰ معادله $\frac{1}{x+2} - \frac{x^2 - 9x - 2}{x^3 + 8} = \frac{6x}{x^2 - 2x + 4}$ دارای چند جواب مثبت است؟

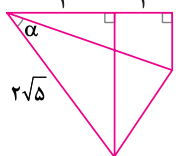
۳ (۲)

۱) صفر

۱ (۴)

۲ (۳)

آزمون ۸

-۱۱ در شکل زیر، مقدار $\cos \alpha$ چقدر است؟

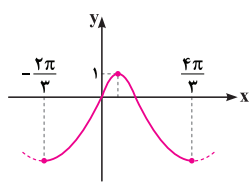
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{10}$$

آزمون ۱۱

-۱۲ شکل زیر، قسمتی از نمودار $y = a + b \cos(cx - \frac{\pi}{3})$ کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

آزمون ۱۱

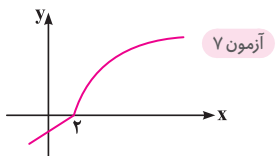
-۱۳ مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos(\frac{17\pi}{\lambda} + x)\cos(\frac{3\pi}{\lambda} - x) = \cos^2(\frac{\pi}{\lambda})$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{2\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

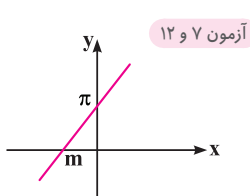
-۱۴ اگر $|x-1|$ و شکل زیر نمودار تابع $(x)g$ باشد، معادله $f(x) = |\frac{1}{\pi}x - 1|$ چند ریشه دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



آزمون ۷ و ۱۲

-۱۵ شکل زیر، نمودار تابع $f^{-1}(x)$ را نشان می‌دهد. اگر m باشد، مقدار m کدام است؟

$$-\frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

$$-\sqrt{\pi}$$

$$-\pi\sqrt{\pi}$$

$$-\frac{1}{\pi}$$

آزمون ۹

-۱۶ اگر تابع $f(x) = \begin{cases} |x - [x]| & \text{زوج} \\ |x - [x-a]| & \text{فرد} \end{cases}$ در \mathbb{R} پیوسته باشد، مجموعه مقادیر $[a]$ شامل چند عضو است؟ ($a < -1$)

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

آزمون ۱۴

-۱۷ تابع $f(x) = \frac{x}{1-x|x|}$ چند نقطه بحرانی دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹

۱۸- بازای کدام مقدار a، اختلاف شیب نیم خط‌های مماس چپ و راست بر منحنی تابع $f(x) = |4x - 3| \sqrt{ax}$ در نقطه $\frac{3}{4}$ برابر $2\sqrt{6}$ می‌شود؟

آزمون ۱۳

$\frac{1}{8} (4)$

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

۸ (۲)

۲ (۱)

۱۹- نمودار تابع $f(x) = (m^2 - 1)x^2 + (2 - m)x + 5$ محور x ها را در α و β قطع می‌کند. اگر مجموع α و β بیشترین مقدار باشد، m کدام است؟

آزمون ۱۳ و ۶

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

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

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

$2 + \sqrt{5} (1)$

۲۰- نفر قرار است در یک جلسه سخنرانی کنند. در چند حالت، دو نفر خاص پشت سر هم سخنرانی می‌کنند؟

آزمون ۲۵

$96 (4)$

$72 (3)$

$48 (2)$

۲۴ (۱)

۲۱- در پرتاپ همزمان دو تاس، اعداد رو شده m و n هستند. با کدام احتمال، معادله $x^2 - mx + n = 0$ دارای دو ریشه حقیقی و متمایز است؟

آزمون ۱۷

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

$\frac{5}{6} (3)$

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

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

۲۲- پیشامدهای ناسازگار A و B از فضای نمونه‌ای S هستند. اگر $P(A) = \frac{1}{4}$ و $P(B) = \frac{1}{4}$ باشد، مقدار $P(B' | A')$ کدام است؟

آزمون ۱۷

$0/75 (4)$

$0/55 (3)$

$0/5 (2)$

۰/۷ (۱)

۲۳- در یک دسته از اعداد، چهار عدد فرد یک رقمی در اختیار داریم. دو تای آن‌ها را با کوچک‌ترین عدد زوج بعد از خود و دو تای دیگر را با بزرگ‌ترین عدد زوج قبل از خود جایگزین می‌کنیم به طوری که اعداد در دسته دوم (دسته جدید) تک‌رقمی و غیرتکراری باشند.

آزمون ۱۸

نسبت ضریب تغییرات دسته اول به دسته دوم کدام است؟

$1/25 (4)$

$\sqrt{2} (3)$

$0/4\sqrt{10} (2)$

$0/2\sqrt{5} (1)$

۲۴- سه کیسهٔ یکسان، هر کدام شامل ۱۰ گوی در اختیار داریم. کیسهٔ اول دارای گوی‌های سبز، کیسهٔ دوم دارای گوی‌های قرمز و کیسهٔ سوم دارای ۲ گوی قرمز و ۸ گوی سبز است. کیسه‌ای به تصادف انتخاب کرده، یک گوی خارج می‌کنیم و می‌بینیم که قرمز است. با کدام احتمال همه گوی‌های آن کیسه قرمز است؟

آزمون ۱۷

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

$\frac{1}{6} (3)$

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

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

۲۵- در شکل مقابل، اگر $\frac{AC}{CG} = \frac{DE}{EF}$ باشد، اندازه FG کدام است؟

آزمون ۲۷

$1/25 (2)$

$1/75 (4)$

۱ (۱)

۱/۵ (۳)

۲۶- اگر اندازه اضلاع قائمه مثلث ABC، ۵ و ۱۰ باشد، مساحت ناحیه هاشور خورده، کدام است؟

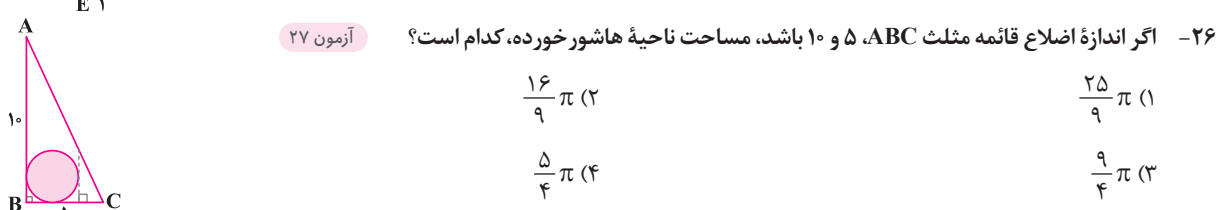
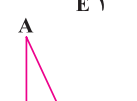
آزمون ۲۷

$\frac{16}{9}\pi (2)$

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

$\frac{25}{9}\pi (1)$

$\frac{9}{4}\pi (3)$





دفترچه

۲۲ از ۲

۱۴۰۱/۱۰/۳۰

صبح جمعه

آزمون سراسری ۱۴۰۲ نوبت اول - دی ماه

رشته علوم ریاضی و فنی

۶۵ سؤال (ردیف ۴۱ تا ۱۰۵)

تعداد پرسش‌های دفترچه

?

۷۵ دقیقه

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها



ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه

مباحث آزمون



■ ■ فیزیک

آزمون ۳۹

۴۱- کدام یکاها، همگی مربوط به کمیت‌های اصلی هستند؟

(۱) ژول، کولن و مول

(۲) کیلوگرم، کولن و کندلا (شمع)

۴۲- دوقطبی‌های مغناطیسی کدام مواد، به صورت کاتورهای سمت‌گیری کرده‌اند و این مواد در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، چه خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کنند؟

(۱) پارامغناطیسی - قوی و دائمی

(۲) فرومغناطیسی - ضعیف و موقت

آزمون ۵۳

آزمون ۵۰

۴۳- کدام مورد، در چشم‌های الکترونیکی استفاده می‌شود؟

(۱) ترمیستور

(۲) مقاومت نوری

(۳) پتانسیومتر

(۴) دیود نورگسیل

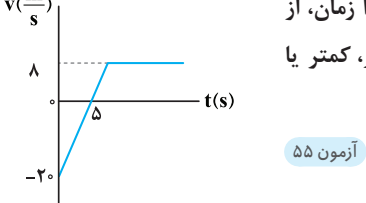
۴۴- معادله حرکت متحرك در SI به صورت $x = 12t + 9 - 3t^2$ است. تندي متوسط متحرك در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 5s$ چند متر بر ثانیه است؟

آزمون ۵۵

۱)

۲)

۳)

۴۵- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحركی است که روی محور x حرکت می‌کند و در مبدأ زمان، از مکان $x = +42m$ گذشته است. در این حرکت، چند ثانیه فاصله متحرك تا مبدأ محور، کمتر یا مساوی ۱۰ متر است؟۴۶- هواپیمایی با سرعت $\frac{m}{s}$ روی باند فرودگاه می‌نشیند و با شتاب ثابت، سرعت خود را کاهش می‌دهد تا متوقف شود. اگر هواپیما، ۳۲

آزمون ۵۵

۵)

۶)

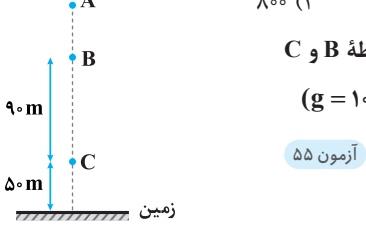
۷)

۸)

۹)

۱۰)

۴۷- گلوله‌ای در شرایط خلا، از نقطه A رها می‌شود و ۳ ثانیه طی کرده باشد، مسافتی که هواپیما روی باند پیموده، چند متر است؟



۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۷)

۸)

۹)

۱۰)

۴۸- فنری به جرم ناچیز و طول ۲۰cm را از یک انتهای از نقطه ثابتی آویزان می‌کنیم. ثابت فنر $\frac{N}{m} = 400$ است و به انتهای دیگر آن، وزنه یک کیلوگرمی می‌بندیم و وزنه را در شرایطی از حال سکون رها می‌کنیم که طول فنر، همان ۲۰ سانتی‌متر باشد. در این آزمایش، بیشترین طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد و تندي وزنه در این وضعیت چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و مقاومت هوا ناچیز است).

آزمون ۶۰ و ۶۴

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۷)

۸)

۹)

۱۰)

۴۹- مطابق شکل، جسم تحت تأثیر نیروی افقی F با شتاب ثابت، از حال سکون به حرکت درمی‌آید. اگر به جسم، نیروی عمودی N رو به پایین وارد کنیم، جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. شتاب جسم در حالت اول، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

آزمون ۶۰

آزمون ۶۴

آزمون ۶۰



- ۵۰- راننده خودرویی که با تنندی $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ در مسیر مستقیم در حرکت است، ناگهان ترمز می‌کند و خودرویی با به جاگذاشتن خط ترمزی به طول $22/5$ متر می‌ایستد. ضریب اصطکاک جنبشی بین لاستیکها و جاده چقدر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

آزمون ۶۰ و ۵۵

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

۰/۳ (۴)

۰/۴ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۶ (۱)

- ۵۱- دو ماهاواره A و B، روی مدارهای دایره‌ای به طور یکنواخت به دور زمین می‌چرخند. اگر دوره حرکت ماهاواره A، $\frac{\sqrt{2}}{4}$ دوره حرکت ماهاواره B باشد، شتاب حرکت ماهاواره B، چند برابر شتاب حرکت ماهاواره A است؟

آزمون ۶۰

$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$\frac{1}{8} (۳)$$

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$2 (۱)$$

- ۵۲- نوسانگری به جرم 400 گرم، روی پاره خطی به طول 10 سانتی‌متر، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر حداقل زمان لازم برای طی یک مسافت 5 سانتی‌متری برابر $\frac{1}{\pi}$ ثانیه باشد، بیشینه انرژی جنبشی این نوسانگر، چند میلی‌ژول است؟ ($\pi = 3$)

آزمون ۶۴

۴۵ (۴)

۹۰ (۳)

۴۵۰ (۲)

۹۰۰ (۱)

- ۵۳- معادله مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0/03 \cos 50\pi t$ است. در کدام بازه زمانی مشخص شده بر حسب ثانیه، بُردارهای سرعت و شتاب نوسانگر، هر دو در جهت محور x است؟

آزمون ۶۴

$$0/03 < t < 0/04 (۴)$$

$$0/02 < t < 0/03 (۳)$$

$$0/01 < t < 0/02 (۲)$$

$$0 < t < 0/01 (۱)$$

- ۵۴- در شکل زیر، موج الکترومغناطیسی سینوسی در جهت محور z منتشر می‌شود و میدان الکتریکی آن، در یک لحظه و در یک نقطه نشان داده شده است. در این نقطه و در این لحظه، میدان مغناطیسی موج به کدام جهت است؟

آزمون ۶۴

۲) در خلاف جهت محور y

۴) در جهت محور y

۳) در جهت محور x

- ۵۵- نوری که طول موج آن در $\lambda_1 = 5 \times 10^{-7} \text{ m}$ است، وارد محیط شفافی می‌شود، و طول موج آن 150 نانومتر تغییر می‌کند. اگر بسامد این نور

آزمون ۶۸

$$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

$$\frac{8}{5} (۴)$$

$$\frac{5}{4} (۳)$$

$$\frac{4}{3} (۲)$$

$$\frac{3}{2} (۱)$$

- ۵۶- نیروی کشش یک تار $N = 60$ است و هنگامی که با بسامد 200 هرتز به ارتعاش درمی‌آید، طول موج در آن 25 سانتی‌متر می‌شود. اگر

آزمون ۶۴

$$(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

$$1 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$3 (۲)$$

$$4 (۱)$$

- ۵۷- در آزمایش فوتوالکتریک، بسامد آستانه فلز 10^{14} Hz است. نوری با بسامد f به فلز می‌تابد و سبب گسیل فوتوالکترون‌هایی با

آزمون ۷۱

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, h = 4 \times 10^{-34} \text{ eV.s}, m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

$$1/5 \times 10^{15} (۴)$$

$$3/5 \times 10^{15} (۳)$$

$$7/5 \times 10^{15} (۲)$$

$$1/75 \times 10^{15} (۱)$$

- ۵۸- کدام انرژی (برحسب الکترون ولت) وابسته به فوتونی در محدوده نور مرئی است? ($hc = 1240 \text{ eV.nm}$)

آزمون ۷۱

$$10 (۴)$$

$$4/5 (۳)$$

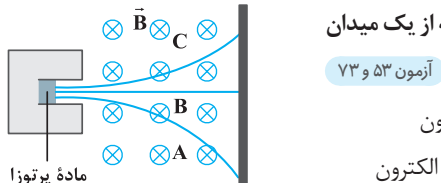
$$2/5 (۲)$$

$$1 (۱)$$

- ۵۹- شکل مقابل، مسیر پرتوهای گسیل شده از یک ماده پرتوزای طبیعی را نشان می‌دهد که از یک میدان

آزمون ۵۳ و ۷۳

مغناطیسی عبور می‌کنند. نوع آن‌ها در مسیرهای از A تا C به ترتیب کدام است؟



۲) آلفا، گاما و آلفا

۴) آلفا، پوزیترون و الکترون

۱) الکترون، گاما و آلفا

۳) الکترون، پوزیترون و آلفا

- ۶۰- چهار سال طول می‌کشد تا ۷۵ درصد تعداد هسته‌های یک ماده پرتوزا به هسته‌های دیگر تبدیل شود. چندسال دیگر بگذرد تا تعداد هسته‌های باقیمانده ۱۲/۵ درصد تعداد هسته‌های اولیه باشد؟

آزمون ۷۳

۲ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۲۴ (۱)

- ۶۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $C = 6\mu\text{C}$ و $q_1 = -8\mu\text{C}$ در فاصله ۱۲۰ سانتی‌متری از هم ثابت نگه داشته شده‌اند. میدان الکتریکی حاصل در نقطه‌ای روی عمود منصف خط واصل بارها و در فاصله ۶۰ سانتی‌متری خط واصل، چند نیوتون بر کولن است؟ ($k = ۹ \times 10^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$)

آزمون ۴۷

۲/۵ \times 10^۵ (۴)

۲/۵ \times 10^۳ (۳)

۱/۲۵ \times 10^۵ (۲)

۱/۲۵ \times 10^۳ (۱)

- ۶۲- شعاع کره فلزی A دو برابر شعاع کره فلزی B است. اگر بار الکتریکی کره B، ۵۰ درصد بار الکتریکی A باشد، چگالی سطحی بار الکتریکی کره A، چند برابر چگالی سطحی بار کره B است؟

آزمون ۴۷

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

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۳- در صفحه xy بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -2\mu\text{C}$ در نقطه A به مختصات (۰, ۹ cm) قرار دارد و بار الکتریکی $q_2 = -8\mu\text{C}$ نیز در نقطه B به مختصات (۰, ۱۲ cm) ثابت نگه داشته شده است. بار الکتریکی نقطه‌ای q_3 در مکانی در این صفحه قرار دارد که نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن صفر است. فاصله بین q_1 و q_3 چند سانتی‌متر است؟

آزمون ۴۷

۳ (۴)

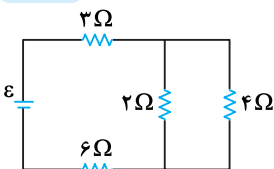
۵ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

- ۶۴- در مدار زیر، توان مصرفی مقاومت ۶ آهمی، چند برابر توان مصرفی مقاومت ۴ آهمی است؟

آزمون ۵۰



- ۶۵- در شکل مقابل، کلید اتصال را از A جدا می‌کنیم و به B وصل می‌کنیم. جریان‌های I_1 و I_2 به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

آزمون ۵۰

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱ و ۲ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

- ۶۶- طول سیم‌لوله A، دو برابر طول سیم‌لوله B و تعداد حلقه‌های آن نیز دو برابر تعداد حلقه‌های سیم‌لوله B است و از آن‌ها جریان الکتریکی یکسان می‌گذرد. اگر سطح مقطع آن‌ها نیز برابر باشد، میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله و ضریب القویری سیم‌لوله A، به ترتیب چند برابر میدان مغناطیسی و ضریب القویری سیم‌لوله B است؟ (درونوں سیم‌لوله‌ها هوا است).

آزمون ۵۳ و ۵۴

۱ و ۲ (۴)

۲ و ۱ (۳)

۴ و ۲ (۲)

۱ و ۲ (۱)

- ۶۷- مطابق شکل، آهنربای میله‌ای روی محور حلقة رسانا حرکت می‌کند و در حلقة جریان القابی ایجاد می‌کند. قطب A کدام است و جهت حرکت آهنربا به کدام سمت است؟

آزمون ۵۳ و ۵۴



(۱) N

(۲) N

(۳) S

(۴) S

- ۶۸- پیچه‌ای از ۲۰۰ حلقه تشکیل شده است و شار مغناطیسی که از آن می‌گذرد در مدت ۱/۰ ثانیه از ۰/۰۲ و برابر به ۰/۰۰۵ ویر به می‌رسد. اگر مقاومت الکتریکی پیچه ۱۵Ω باشد، جریان القابی متوسط که در این مدت از پیچه می‌گذرد، چند آمپر است؟

آزمون ۵۴

۳۰ (۴)

۲۰ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)





آزمون‌های پشتیبان → ←

رشته ریاضی

دفترچه اول

آزمون‌های هم‌بحث با



مقابل سوالات کنکورهای دفترچه‌ها، آدرس آزمون‌های پشتیبان هم‌بحث با آن سؤال آمده است.

کاری از: [دپارتمن ریاضیات گاج]

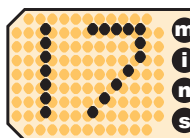
فهرست

۳۷ آشنایی با نظریه اعداد	۳۰ آزمون مجموعه، الگو و دنباله
۳۸ آشنایی با نظریه اعداد	۳۱ آزمون مجموعه - مثلثات
۳۹ گراف و مدل سازی	۳۲ آزمون توان های گویا و عبارت های جبری
۴۰ گراف و مدل سازی	۳۳ آزمون معادله ها و نامعادله ها
۴۱ ترکیبیات (شمارش)	۳۴ آزمون تابع
۴۲ ترکیبیات (شمارش)	۳۵ آزمون جبر و معادله
۴۳ ترسیم های هندسی و استدلال	۳۶ آزمون تابع
۴۴ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	۳۷ آزمون توابع نمایی و لگاریتمی - مثلثات
۴۵ چند ضلعی ها	۳۸ آزمون حد و پیوستگی
۴۶ تجسم فضایی	۳۹ آزمون تابع
۴۷ دایره	۴۰ آزمون مثلثات
۴۸ تبدیل های هندسی و کاربردها	۴۱ آزمون حد های نامتناهی - حد در بینهایت
۴۹ روابط طولی در مثلث	۴۲ آزمون مشتق
۵۰ ماتریس و کاربردها	۴۳ آزمون کاربردهای مشتق
۵۱ ماتریس و کاربردها	۴۴ آزمون شمارش، بدون شمردن
۵۲ آشنایی با مقاطع مخروطی	۴۵ آزمون آشنایی با مبانی ریاضیات
۵۳ آشنایی با مقاطع مخروطی	۴۶ آزمون احتمال
۵۴ بردارها	۴۷ آزمون آمار توصیفی
۵۵ بردارها	۴۸ آزمون آمار استنباطی



حسابان

چنانچه نتوانستید به هر یک از سؤالات کنکورهای
دفترچه (۱) پاسخ درست دهید و یا قصد دارید
برای تسلط بیشتر بر موضوع سؤال، تست‌های
بیشتری حل کنید، بر اساس آدرس جلوی سؤالات
دفترچه کنکور، به آزمون‌های مرتبط با آن در این
كتاب مراجعه کنید.

زمان
پیشنهادیتعیّدات
سوالاتپایه دهم
صفحه ۲۷ تا ۳۶

آزمون | مجموعه، الگو و دنباله

۱۳_K

b , ۲ (۴)

b + ۱ , ۲ (۳)

b - ۱ , ۱ (۲)

b , ۱ (۱)

اگر (a, b) کدام است؟ ۱۱۲_Kاگر n عدد طبیعی و بازه $(\frac{11n-5}{n}, n^2+9n)$ شامل عدد ۱۰ باشد، n چند مقدار می‌تواند باشد؟ ۲۱۲_Kدر یک کارخانه ثلث خانم‌ها متاهل و $\frac{1}{7}$ خانم‌ها دارای تحصیلات دانشگاهی هستند. اگر $\frac{2}{3}$ خانم‌ها نه متأهل و نه دارای تحصیلات دانشگاهی باشند آن‌گاه تقریباً چند درصد خانم‌ها متأهل و دارای تحصیلات دانشگاهی هستند؟ ۳

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۱۸ (۱)

۱۳_Kاگر A و B دو مجموعه جدا از هم و $\frac{1}{6} \cdot 10n(B)+2 = \frac{3n(A)-1}{2} = \frac{2n(A \cup B)+3}{3}$ ، آن‌گاه در صورتی که مجموعه مرجع ۱۷ عضو داشته باشد، $(A' \cap B')$ برابر کدام گزینه است؟ ۴

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۳_Kفرض کنید جمله صدم دنباله بازگشتی $a_{n+1} = \frac{2}{a_n} + (-1)^n$ ، $n \geq 1$ باشد، جمله نود و هشتم دنباله کدام است؟ ۵ $\frac{2k+2m+2}{m-k+1}$ (۴) $\frac{k+m+2}{m-k+1}$ (۳) $\frac{2k+2m+2}{m-k}$ (۲) $\frac{k+m+2}{m-k}$ (۱)۱۲_Kدر دنباله ...، ۱، ۴، ۲، -۱، ۴، ۲، -۱، ۴، ۲، ... چقدر از جمله شصت و نهم بیشتر است؟ ۶

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۲_Kاگر دنباله ...، ۶، x, x+y, ۱۸, y+z, ۳۶، ... یک دنباله درجه دوم باشد، جمله هشتم این دنباله چقدر است؟ ۷

۸۳ (۴)

۷۴ (۳)

۴۸ (۲)

۶۲ (۱)

۱۲_Kاگر $\frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2} + \dots + \frac{1}{b_n} = a_n \cdot a_{n+1}$ یک الگوی خطی و a_n = (n+2)^۲ + (k+1)n^۲ + (2k+3)n - ۵ کدام است؟ ۸

۰/۲۵ (۴)

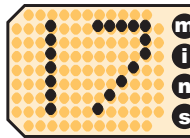
۰/۲۴ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۱۲_Kاگر دنباله خطی و جمله هفتم این دنباله برابر جمله سوم دنباله a_n = 2(n-1)^۲ + a(4n-1)^۲ + 4n+1 باشد، b_n = bn+۷ کدام است؟ ۹ $\frac{11}{12}$ (۴) $\frac{13}{12}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۲)

۱ (۱)

۱۲_Kاگر جملات سوم، دهم و نوزدهم یک دنباله حسابی غیر ثابت، سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟ ۱۰ $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{7}{9}$ (۲) $\frac{9}{7}$ (۱)زمان
پیشنهادیتعیّدات
سوالاتپایه دهم
صفحه ۴۶ تا ۵۶

آزمون | مجموعه - مثلثات

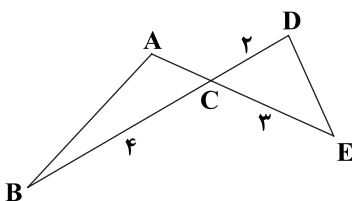
۱۲_Kاگر مساحت دو مثلث ABC و CDE برابر باشند، مقدار AC چقدر است؟ ۱۱

۱/۸ (۱)

۱/۶ (۲)

۲ (۳)

۱/۵ (۴)

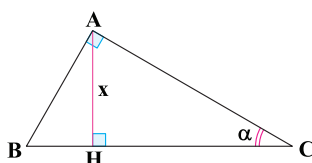


۱۲۸

یک موشک در ارتفاع 20 متری از سطح زمین و با زاویه 45° پرتاب می‌شود. اگر این موشک 1000 متر را در مسیر خط راست طی کند، ارتفاع این موشک از سطح زمین تقریباً چقدر است؟

 52° (۴) 82° (۳) 72° (۲)(۱) 62°

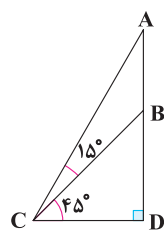
۱۲۹



اگر در مثلث مقابله $BC = 20/\sqrt{5}$ باشد، مقدار x چقدر است؟

(۱) $\frac{4}{2}$ (۲) $\frac{18}{41}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{18}{41}$

۱۳۰



در شکل زیر مساحت مثلث ABC کدام است؟ $(BD = \sqrt{3})$

(۱) $\frac{3}{2}(\sqrt{3} + 1)$ (۲) $\frac{2}{3}(\sqrt{3} + 1)$ (۳) $\frac{3}{2}(\sqrt{3} - 1)$ (۴) اگر $\tan x + \sin x \cos x > \tan x + \sin x$

$$\text{باشد، } x \text{ در کدام ناحیه مثلثی قرار دارد؟} \\ \begin{cases} \tan x + \sin x \cos x > \tan x + \sin x \\ \cos x + \frac{\cos^3 x}{\sin^3 x} > 0. \end{cases}$$

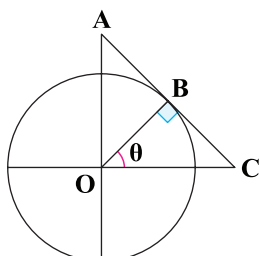
۱۳۱

۴ چهارم

۳ سوم

(۱) اول

۱۳۲



در دایره مثلثی زیر، حاصل $|OA| \sin \theta$ چقدر است؟

(۱) ۱

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{2}{3}$

۱۳۳

اگر خط $15x - 8y + 1 = 0$ با جهت مثبت محور x ها زاویه θ بسازد، حاصل $\tan \theta + 17 \sin \theta$ چقدر است؟

۳۵ (۴)

۲۰ (۳)

۲۵ (۲)

(۱) ۲۰

۱۳۴

اگر $-1 + 4 \sin x (\sin x + 1) = -1 + \sqrt{3} \cos x$ و x در ناحیه چهارم مثلثی قرار نداشته باشد. در این صورت حاصل

چقدر است؟

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

۱۳۵

حاصل $\sqrt{\sin^2 x + \cos x (\cos x + \sqrt{1 - \sin^2 x})}$ کدام است؟ (x در ربع سوم است).

- $\cos x$ (۴)- $\sin x$ (۳)۱ - $\cos x$ (۲) $\sqrt{1 + \cos^2 x}$ (۱)

۱۳۶

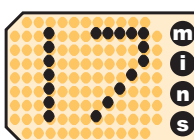
اگر $\tan^\lambda \alpha + \cot^\lambda \alpha$ باشد. $\tan \alpha + \cot \alpha = 3$ چقدر است؟

۲۲۰۷ (۴)

۲۲۸۰ (۳)

۲۲۰۸ (۲)

۲۲۷۰ (۱)



پژوهش‌های

دانشگاهی

سوالات

پایه دهم

صفحه ۶۸ تا ۴۸

توانهای گویا و
عبارت‌های جبری

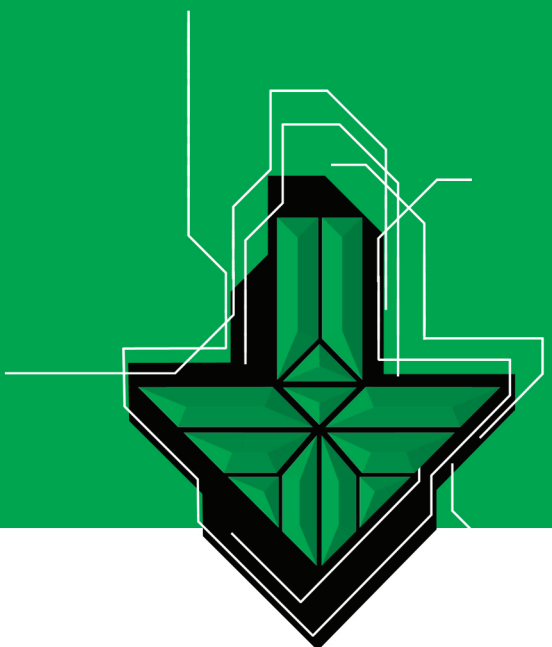
آزمون

۱۳۷

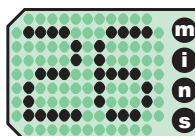
فرض کنید $a = \sqrt[3]{\sqrt{10} + 3}$ و $b = \frac{1}{3}\sqrt[3]{\sqrt{10} - 3}$. کدام است؟

۴($14 + 4\sqrt{10}$) (۴)۴($19 - 6\sqrt{10}$) (۳)۴($14 - 4\sqrt{10}$) (۲)۴($11 - 2\sqrt{10}$) (۱)

۲۱



گستنه



۱۱ ک

یک آزمون با ۱۰ سؤال و هر سؤال ۴ گزینه را می‌توان به چند طریق پاسخ داد اگر بتوان به سؤال پاسخ نداد؟

(۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۴۱ (۴) ۵۱

۱۱ ک

با حروف کلمه «دبیرستان» چند کلمه ۸ حرفی می‌توان ساخت (بدون تکرار) که حروف نقطه‌دار و حروف بدون نقطه یک در میان باشند؟

(۱) ۴!۴!۲! (۲) ۴!۴! (۳) ۴!۳! (۴) ۷×۴!

۱۱ ک

با حرف کلمه «گل پیرا» چند کلمه ۶ حرفی بدون تکرار خواهیم داشت به طوری که همه کلمات «پیرا» داشته باشند؟

(۱) ۳!۴! (۲) ۴! (۳) ۳! (۴) ۶!

۱۱ ک

به چند طریق ۷ نفر در یک آپارتمان هفت طبقه قرار می‌گیرند به طوری که نفر a در طبقه ۴م و نفر b در طبقه‌ای بالای a قرار بگیرد؟

(۱) ۴×۵! (۲) ۳×۵! (۳) ۴×۴! (۴) ۳×۴!

۱۱ ک

با حروف کلمه permutation چند کلمه ۱۰ حرفی بدون تکرار حروف خواهیم داشت به طوری که حروف صدادار کنار هم باشند؟

(۱) ۵!۵! (۲) ۶!۵! (۳) ۶! (۴) ۶!۴!

۱۱ ک

برای تشکیل یک گروه ۳ نفری به چند طریق می‌توان از بین ۵ معلم و ۳ پژوهش و ۴ مهندس انتخاب کرد به طوری که حداقل ۱ پژوهش در گروه حضور داشته باشد؟

(۱) ۱۰۸ (۲) ۲۲۰ (۳) ۸۴ (۴) ۱۳۶

۱۱ ک

از هر کدام از ۴ استان تهران - کردستان - فارس - گلستان، ۱۰ دانشآموز نخبه انتخاب شده‌اند به چند طریق می‌توان ۳ دانشآموز انتخاب کرد به طوری که دو به دو غیر هم استانی باشند؟

(۱) ۱۰۰۰ (۲) ۲۰۰۰ (۳) ۳۰۰۰ (۴) ۴۰۰۰

۱۱ ک

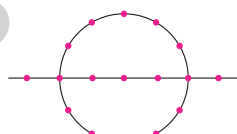
تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی و ۷ عضوی یک مجموعه با هم برابرند، تعداد زیرمجموعه‌های ۴ عضوی آن کدام است؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۲۱۰ (۳) ۴۵ (۴) قابل محاسبه نیست.

۱۱ ک

با انتخاب سه نقطه از نقاط داده شده در شکل زیر به عنوان رأس مثلث، چند مثلث می‌توان ساخت؟

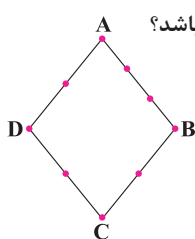
(۱) ۶۸۰ (۲) ۶۴۵ (۳) ۶۴۵ (۴) ۶۳۵



۱۱ ک

به چند طریق می‌توان با استفاده از نقاط شکل زیر، مثلث رسم کرد به طوری که هر نقطه یک رأس از مثلث باشد؟

(۱) ۴۸ (۲) ۷۷ (۳) ۶۶ (۴) ۵۴



۱۱ ک

سه دانشآموز و دو معلم می‌خواهند در ردیفی کنار هم بنشینند. اگر بخواهیم هر دانشآموز با معلمی مجاور باشد، این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

(۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۲۴ (۴) ۳۶

۱۱ ک

با ارقام ۷، ۳، ۲، ۰ بدون تکرار ارقام عددی چهار رقمی می‌سازیم. چقدر احتمال دارد این عدد مضرب ۶ باشد؟

(۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{7}{9}$

۱۱ ک

ناتسی را سه بار پرتاب می‌کنیم. احتمال این که هر بار عددی بزرگ‌تر نسبت به بار قبل ظاهر شود کدام است؟

(۱) $\frac{5}{54}$ (۲) $\frac{1}{54}$ (۳) $\frac{7}{54}$ (۴) $\frac{11}{54}$

۱۱ ک

با حروف کلمه «نیمساز» چند کلمه ۶ حرفی بدون تکرار حروف خواهیم داشت که حروف نقطه‌دار و بی‌نقطه یک در میان باشند؟

(۱) ۷۲ (۲) ۱۴۴ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

آشنایی با مبانی ریاضیات

آزمون ۱۶

در جدول ارزش‌گزاره‌ای زیر، ارزش‌های ستون‌های جای خالی از راست به چپ به چه صورت است؟ (گزاره همیشه درست است).

p	q	$\sim p \Rightarrow q$	$q \wedge p$	$p \Leftrightarrow T$
.....	درست	نادرست

(۱) نادرست، نادرست، درست

(۲) نادرست، نادرست، نادرست

(۳) نادرست، درست، نادرست

(۴) درست، درست، درست

چند گزاره، از گزاره‌های زیر هم ارز گزاره «اگر باران باراد، زمین خیس می‌شود» است؟

الف) اگر باران نبارد، زمین خیس نمی‌شود.

ب) باران بارید و زمین خیس نشد.

ج) اگر زمین خیس شود، باران باریده است.

د) باران نباریده است یا زمین خیس شده است.

ه) اگر زمین خیس نشود، باران نباریده است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱) صفر

در هر گزاره‌نمای زیر، با توجه به دامنه متغیر، مجموعه جواب کدام‌یک، تک عضوی است؟ (P عددی اول و E زوج است)

$$D = E, x^2 - 3 = 0 \quad (۲)$$

$$D = \mathbb{Q}, x^2 - 16 = 0 \quad (۴)$$

$$D = P, x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (۱)$$

$$D = \mathbb{N}, x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (۳)$$

چند گزاره زیر دارای مثال نقض است؟

الف) $\exists x \in \mathbb{R}, \sin^2 x + \cos^2 x = 1$

ج) $\forall x \in \mathbb{N}: x(x+1) \in E$

۱ (۲)

۱ (۱) صفر

چندتا از گزاره‌های زیر دارای ارزش درستی است؟

الف) $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists y \in \mathbb{Z}: x+y=0$

ج) $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}: xy=y$

۱ (۱)

چند گزاره زیر دارای ارزش درستی است؟

الف) $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}: xy=1$

ج) $\exists x \in \mathbb{N}, \forall y \in \mathbb{N}: x \leq y$

۱ (۲)

۱ (۱)

نقیض گزاره $\sim q \Rightarrow (\sim p \vee q) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow (\sim p \vee q))$ است؟

~ p (۲)

~ q (۱)

گزاره $(p \wedge q \Rightarrow p) \Leftrightarrow p$ هم ارز گزاره است؟ (T گزاره همواره درست و F گزاره همواره نادرست است).

F (۲)

T (۰)

اگر $\{A\}$ باشد، چند زیرمجموعه سره A وجود دارد که حداقل شامل یکی از اعضای ۱ یا ۲ باشد؟

۲۷ (۲)

۲۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

اگر $A = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1, 2\}, \{3, \{2, 1\}\}$ باشد، چند زیرمجموعه' A $\cap B'$ چندتاست؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۲ (۴)

اگر $a, b \in A$ و تعداد زیرمجموعه‌های A از تعداد زیرمجموعه‌های سره A و شامل b تا بیشتر باشد، تعداد

زیرمجموعه‌های سره و ناتهی A چندتاست؟

۶۲ (۲)

۳۰ (۱)

۵۱۰ (۴)

نمودار $\mathbb{N} \times \mathbb{R} - \{(1, 1)\}$ به کدام صورت است؟

۱ (۱)

۲۵۴ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱ (۱)

۱ (۱)

۱ (۱)

۱ (۱)

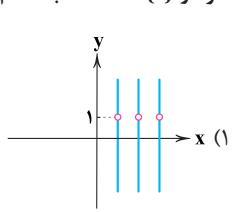
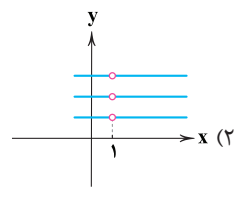
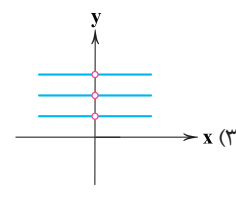
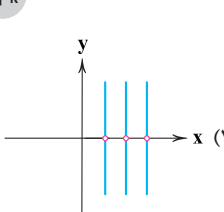
۱ (۱)

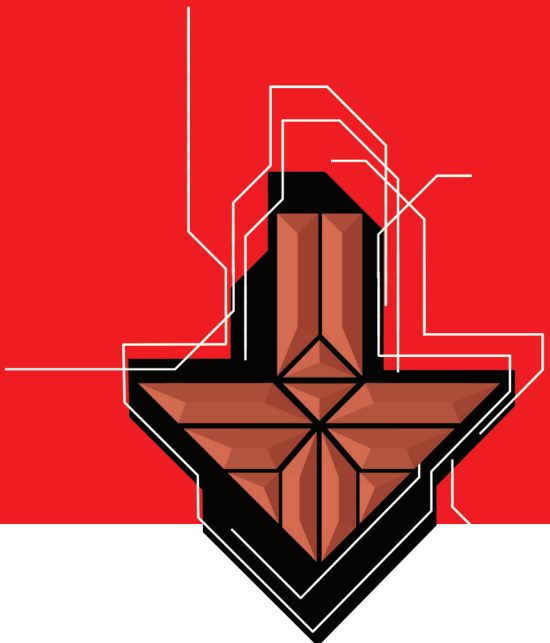
۱ (۱)

۱ (۱)

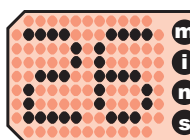
۱ (۱)

۱ (۱)





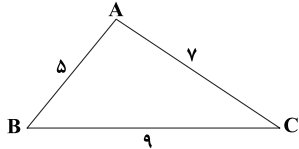
هندسه



۱۰ ک

در شکل زیر اگر نیم‌سازهای زوایای داخلی مثلث ABC را رسم کنیم، ۳ مثلث ایجاد می‌شود. نسبت مساحت مثلث کوچک‌تر

۴۸۱

به مساحت مثلث ABC کدام است؟

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{23}$$

۱۰ ک

اگر فاصله نقطه A از B برابر $1 - x$ باشد، آن‌گاه چند نقطه در صفحه یافت می‌گردد که از نقطه A به فاصله $(5 - 3x)$ و از B

۴۸۲

به فاصله $4 - 2x$ باشد؟ $\left(1 < x < \frac{5}{3}\right)$

(۴) بی‌شمار

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۱ ک

با توجه به شکل زیر کدام رابطه درست است؟

$$x > y + z \quad (1)$$

$$z > x + y \quad (2)$$

$$y > x + z \quad (3)$$

$$y > 2x - z \quad (4)$$

۱۱ ک

۲ نقطه A و B به فاصله ۴ از هم قرار دارند. فقط یک نقطه در صفحه وجود دارد که از A به فاصله ۳ و از B به فاصله $3 - 2a$

۴۸۳

است. مقدار a کدام است؟

(۴) ۴ یا ۲

(۳) ۱ یا ۵

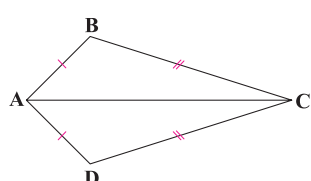
(۲) ۲ یا ۵

(۱) ۱ یا ۴

۱۲ ک

در شکل زیر $BC = CD$ و $AB = AD$ است. چند نقطه مانند E روی AC وجود دارد به طوری که $\frac{BE}{ED} = 1$ باشد؟

۴۸۴



(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) بی‌شمار

۱۲ ک

نقطه O محل تلاقی قطرهای مستطیل $ABCD$ به اضلاع ۵ و ۱۲ است. چند نقطه روی محیط مستطیل وجود دارد که از O

۴۸۵

به فاصله ۶ باشد؟

(۴) ۸

(۳) ۶

(۲) ۴

(۱) ۲

۱۳ ک

در بین مثلثهایی با اضلاع $5, 6, 3, 4x + 2, 6, 3, 5/3$ که اندازه محیط آن‌ها مقداری صحیح است. بیشترین مقدار محیط کدام است؟

۴۸۶

(۴) ۱۱

(۳) ۱۵

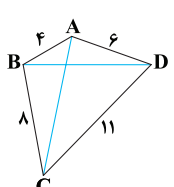
(۲) ۱۸

(۱) ۱۷

۱۰ ک

در شکل زیر بیشترین مقدار صحیح $AC + BD$ کدام است؟

۴۸۷



(۱) ۱۷

(۲) ۱۹

(۳) ۲۱

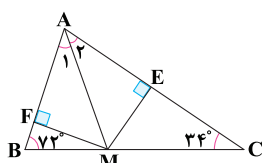
(۴) ۲۳

۱۰ ک

در اثبات عکس مسئله «در مثلث ABC ، اگر $\hat{B} \neq \hat{C}$ و $AB \neq AC$ ، با استفاده از برهان خلف، فرض اولیه کدام است؟»

۴۸۸

 $BC \neq AC$ (۴) $\hat{B} > \hat{C}$ (۳) $\hat{B} = \hat{C}$ (۲) $AB = AC$ (۱)

%۵۱ ۱۰_Kدر شکل زیر $MF = ME$ است. کدام یک از روابط زیر برقرار است؟

۴۹۰

CM > BM > AM (۱)

AM > CM > BM (۲)

CM > AM > BM (۳)

AM > BM > CM (۴)

%۵۸ ۱۱_K

(۴) هفت ضلعی

(۳) شش ضلعی

سطح مقطع یک مکعب با یک صفحه کدام نمی‌تواند باشد؟

۴۹۱

(۱) مثلث

%۶۶ ۱۲_Kدر مثلث ABC با اضلاع $BC = ۱۰$ ، $AC = ۹$ و $AB = ۶$ اگر P نقطه همسری نیمسازهای داخلی مثلث باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

۴۹۲

PC > PA > PB (۱)

PB > PC > PA (۲)

PC > PB > PA (۳)

PA > PB > PC (۴)

%۷۸ ۱۳_K

a + b < b + c < c + a (۱)

b + c < c + a < a + b (۲)

در مثلث ABC می‌باشد. کدام گزینه صحیح است؟

۴۹۳

a + b < c + a < b + c (۳)

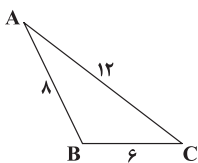
b + c < a + b < c + a (۴)

%۷۹ ۱۴_K

در مثلث شکل زیر، نیمسازهای زوایای خارجی A و C یکدیگر را در نقطه O قطع می‌کنند. اگر نقطه H پای ارتفاع وارد بر

۴۹۴

صلع AC در مثلث OAC باشد، طول AH کدام است؟



۴ / ۵ (۱)

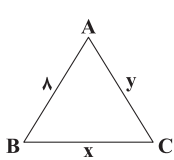
۵ / ۵ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

%۸۰ ۱۵_Kبا توجه به شکل، ماکریم مقدار برای $x + y$ کدام است؟

۴۹۵



۱۸ (۱)

۱۹ (۲)

۲۰ (۳)

۲۱ (۴)

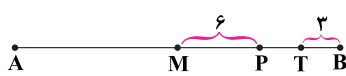
قضیة تالس، تشابه و کاربردهای آن

%۷۳ ۱۰_K

نقاطه‌های M و T مطابق شکل زیر، روی پاره خط AB طوری قرار دارند که پاره خط AM واسطه هندسی بین AB و

۴۹۶

و پاره خط MP نیز واسطه هندسی بین AM و BT است. اگر MP = ۶ و BT = ۳ باشد، طول AB کدام است؟



۳۶ (۲)

۲۴ (۱)

۳۲ (۴)

۲۷ (۳)

%۷۰ ۱۱_Kاگر روی ساقهای ذوزنقه ABCD با قاعده‌های a و b. نقطه‌های E و F را چنان انتخاب کنیم که $\frac{AE}{AD} = \frac{BF}{BC} = k$ باشد.

۴۹۷

اندازه EF کدام است؟

ka + (1+k)b (۱)

kb + (1+k)a (۲)

ka + (1-k)b (۳)

kb + (1-k)a (۴)

%۷۸ ۱۲_K

در ذوزنقه ABCD با قاعده‌های CD = ۱۲ و AB = ۴ و ساقهای ۵ و ۷، امتداد ساقها در نقطه P متقاطعند. محیط مثلث

۴۹۸

PAB کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ / ۵ (۳)

۱۰ / ۵ (۲)

۹ (۱)

%۷۹ ۱۳_Kدر مثلث ABC به اضلاع $2AB = 3BC = 4AC = ۳۶$ از نقطه M وسط ضلع AB خطی به موازات ضلع AC رسم

۴۹۹

می‌کنیم تا ضلع BC را در نقطه N قطع کند. فاصله M تا محل تلاقی امتداد MN با نیمساز زاویه C، چقدر است؟

۱ / ۵ (۴)

۲ / ۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



آزمون‌های پشتیبان

رشته ریاضی

دفترچه دوم

آزمون‌های هم‌مبحث با



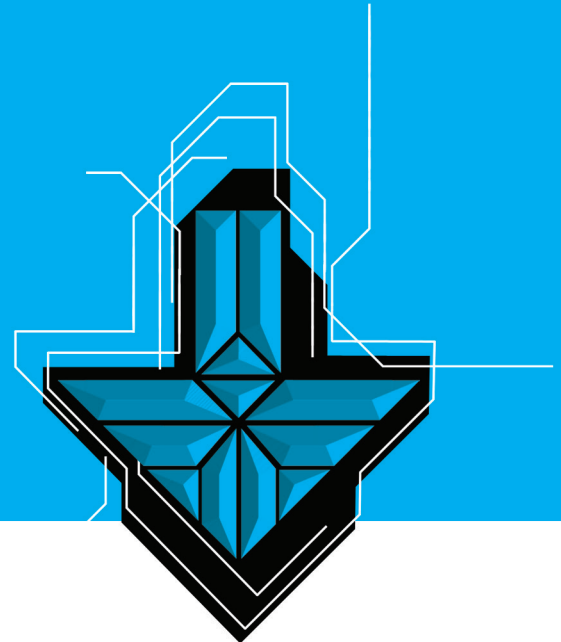
مقابل سوالات کنکورهای دفترچه ۲، آدرس آزمون‌های پشتیبان هم‌مبحث با آن سؤال آمده است.

کاری از: [دپارتمان فیزیک و شیمی گاج]

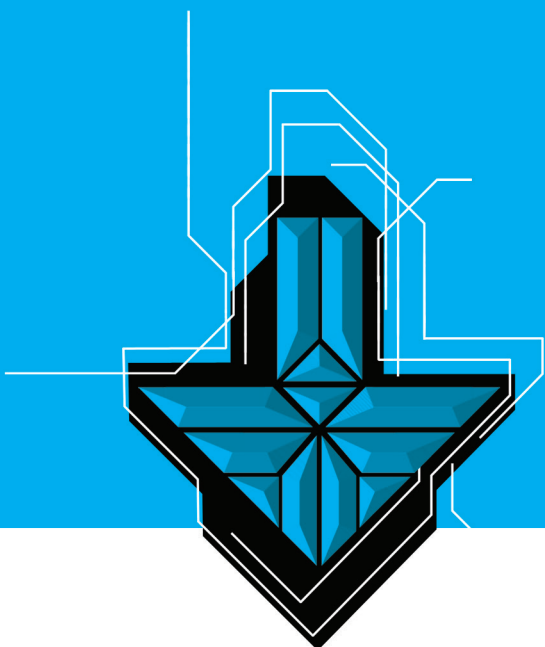
فهرست

۵۰ شنبه صفحه	آزمون حرکت بر خط راست	۶۰ شنبه صفحه	آزمون فیزیک و اندازه‌گیری
۵۱ شنبه صفحه	آزمون حرکت بر خط راست	۷۰ شنبه صفحه	آزمون ویژگی‌های فیزیکی مواد
۵۲ شنبه صفحه	آزمون حرکت بر خط راست	۷۱ شنبه صفحه	آزمون ویژگی‌های فیزیکی مواد
۵۳ شنبه صفحه	آزمون دینامیک و حرکت دایره‌ای	۷۲ شنبه صفحه	آزمون کار، انرژی و توان
۵۴ شنبه صفحه	آزمون دینامیک و حرکت دایره‌ای	۷۳ شنبه صفحه	آزمون کار، انرژی، توان
۵۵ شنبه صفحه	آزمون دینامیک و حرکت دایره‌ای	۷۴ شنبه صفحه	آزمون دما و گرما
۵۶ شنبه صفحه	آزمون دینامیک و حرکت دایره‌ای	۷۵ شنبه صفحه	آزمون دما و گرما
۵۷ شنبه صفحه	آزمون نوسان و موج	۷۶ شنبه صفحه	آزمون ترمودینامیک
۵۸ شنبه صفحه	آزمون نوسان و امواج	۷۷ شنبه صفحه	آزمون الکتریسیته ساکن
۵۹ شنبه صفحه	آزمون نوسان و امواج	۷۸ شنبه صفحه	آزمون الکتریسیته ساکن
۶۰ شنبه صفحه	آزمون نوسان و امواج	۷۹ شنبه صفحه	آزمون الکتریسیته ساکن
۶۱ شنبه صفحه	آزمون برهمکنش‌های موج	۸۰ شنبه صفحه	آزمون جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۶۲ شنبه صفحه	آزمون برهمکنش‌های موج	۸۱ شنبه صفحه	آزمون جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۶۳ شنبه صفحه	آزمون برهمکنش‌های موج	۸۲ شنبه صفحه	آزمون جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۶۴ شنبه صفحه	آزمون آشنایی با فیزیک اتمی	۸۳ شنبه صفحه	آزمون القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب
۶۵ شنبه صفحه	آزمون آشنایی با فیزیک اتمی	۸۴ شنبه صفحه	آزمون حرکت بر خط راست
۶۶ شنبه صفحه	آزمون آشنایی با فیزیک هسته‌ای		

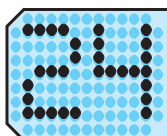
۱۳۹  پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر	۸۹  کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۴۰  پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر	۹۰  کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۴۱  پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر	۹۱  کیهان زادگاه الفبای هستی
۱۴۲  مولکولها در خدمت تندرستی	۹۲  ردپای گازها در زندگی
۱۴۳  مولکولها در خدمت تندرستی	۹۳  ردپای گازها در زندگی
۱۴۴  آسایش و رفاه در سایه شیمی	۹۴  آب، آهنگ زندگی
۱۴۵  آسایش و رفاه در سایه شیمی	۹۵  آب، آهنگ زندگی
۱۴۶  آسایش و رفاه در سایه شیمی	۹۶  آب، آهنگ زندگی
۱۴۷  شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۹۷  قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۴۸  شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۹۸  قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۴۹  شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش	۹۹  در پی غذای سالم
۱۵۰  شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش	۱۰۰  در پی غذای سالم
۱۵۱  شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش	۱۰۱  در پی غذای سالم
۱۵۲  شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش	۱۰۲  در پی غذای سالم



چنانچه نتوانستید به هر یک از سؤالات کنکورهای دفترچه (۲) پاسخ درست دهید و یا قصد دارید برای تسلط بیشتر بر موضوع سؤال، تست‌های بیشتری حل کنید، بر اساس آدرس جلوی سؤالات دفترچه کنکور، به آزمون‌های مرتبط با آن در این کتاب مراجعه کنید.



فیزیک

پیشنهادی
زمانتسخیح
داد
سوالاتپایه دهم
صفحة ۱۲۲

فیزیک و اندازه‌گیری

آزمون | ۳۹

دانشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی در طبیعت اغلب از استفاده می‌کنند.

۱

- (۱) اندیشه‌ورزی فعال و تفکر نقادانه
 (۲) قانون، مدل و نظریه فیزیکی
 (۳) مشاهده علمی پدیده‌ها
 (۴) هیچ‌کدام

۲

کمیت نام برده شده در کدام گزینه یک کمیت نرده‌ای است؟

(۱) شتاب

(۲) جابه‌جایی

(۳) سرعت

(۴) جرم

۳

آهنگ خروج آب از یک شلنگ برابر با $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 250$ است. این آهنگ برابر چند لیتر بر دقیقه است؟

(۱) ۷/۵ (۲) ۱۵ (۳) ۷۵ (۴) ۱/۵

۴

یکای گرما در سیستم بین‌المللی SI. زول نام دارد. این یکا بر حسب یکاهای اصلی در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}} \quad (۴) \quad \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2} \quad (۳) \quad \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}} \quad (۲) \quad \frac{\text{kg}^2\cdot\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۱)$$

۵

یکای عبارت $\frac{\text{h}}{\text{c}}$ برابر کدام گزینه است؟ $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$: سرعت نور, $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$: ثابت پلانک)

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2} \quad (۴) \quad \text{kg}\cdot\text{s} \quad (۳) \quad \text{kg}\cdot\text{s}^2 \quad (۲) \quad \frac{\text{kg}\cdot\text{s}}{\text{m}} \quad (۱)$$

۶

۵ چند $\frac{\text{kg}}{\text{mm}^2}$ است؟(۱) 5×10^8 (۲) 5×10^9

۷

چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) فشار و حجم هر دو از کمیت‌های فرعی و نرده‌ای هستند.
 (ج) ده‌هزار دکامتر مربع برابر صد هکتار است.
- (ب) هر میلی‌لیتر معادل با 10^{-6} سی‌سی می‌باشد.
 (د) حجم 62 m^3 با روش نمادگذاری علمی $6.2 \times 10^7 \text{ mL}$ است.

۸

در عبارت $(\frac{\text{km}}{\text{h}})^2 = \dots \dots (\frac{\text{nm}}{\text{min}})^2$ در جای خالی چه عددی قرار گیرد تا تساوی برقرار شود؟

$$0.2 \times 10^{15} \quad (۴) \quad 2 \times 10^3 \quad (۳) \quad 10^3 \quad (۲) \quad 10^{15} \quad (۱)$$

۹

 واحد فرعی $\text{ng} \frac{(\text{km})^3}{(\mu\text{s})^2 \cdot \text{m}}$ معادل کدام یک از واحدهای زیر است؟

$$1 \text{ kW} \quad (۴) \quad 1 \text{ GW} \quad (۳) \quad 1 \text{ kJ} \quad (۲) \quad 1 \text{ GJ} \quad (۱)$$

۱۰

چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- (الف) $1.6 \times 10^{-5} \frac{\text{kJ}}{\text{mg}} > 800 \frac{\text{dJ}}{\text{kg}}$ (۵) (ب) $10^5 \frac{\text{mN}}{\text{hm}^2} > 1000 \frac{\mu\text{N}}{\text{m}^2}$ (۶) (ج) $20000 \frac{\text{g}}{\text{L}} > 0.01 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$ (۷) (د) $12 \frac{\text{mm}^3}{\text{min}} < 2 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ (۸)

$$2 \quad (۴) \quad 1 \quad (۳) \quad 4 \quad (۲) \quad 3 \quad (۱)$$

۱۱

با استفاده از آمپرسنجی که دقت اندازه‌گیری آن 1A است، جریان الکتریکی عبوری از یک مدار را اندازه‌گیری می‌کنیم.

عدد بیان شده در کدام گزینه بر حسب آمپر نمی‌تواند گزارش این اندازه‌گیری باشد؟

$$85/8 \quad (۴) \quad 29/0 \quad (۳) \quad 58/01 \quad (۲) \quad 58/1 \quad (۱)$$

۱۲

چه تعداد از عبارت‌های زیر، می‌تواند نتیجه حاصل از اندازه‌گیری با استفاده از پیمانه‌ای به حجم 5cm^3 باشد؟

$$5 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \quad (۵) \quad 3 \times 10^3 \text{ mm}^3 \quad (۶) \quad 2\text{cm}^3 \quad (۷) \quad 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (۸)$$

$$4 \quad (۴) \quad 3 \quad (۳) \quad 2 \quad (۲) \quad 1 \quad (۱)$$

۱۳

ترازوی دیجیتالی A، جرم جسمی را $5/82\text{kg}$ و ترازوی دیجیتالی B جرم جسمی را $18/542\text{kg}$ نشان می‌دهد. دقت

اندازه‌گیری ترازوی A چند برابر دقت اندازه‌گیری ترازوی B است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴) \quad 10 \quad (۳) \quad \frac{1}{10} \quad (۲) \quad 2 \quad (۱)$$

۱۰ ک

۱۴ ☆ ۲۰۰ cm^۳ از مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = ۶۰۰$ را با $\frac{g}{cm^3} = ۹$ مخلوط می‌کنیم. اگر در این مخلوط کردن حجم کل ۱۵ درصد کاهش یابد، چگالی مخلوط حاصل چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۱۱ ک

۱۵ ☆ در مخلوطی از آب و بخ در حال تعادل، مقداری بخ ذوب می‌شود و در طول این فرایند، حجم مخلوط، ۲۰ cm^3 کاهش می‌یابد. اگر جرم بخ ذوب نشده ۱۵ g باشد، جرم قطعه بخ اولیه چند گرم است؟ ($\rho_{آب} = \frac{g}{cm^3} = ۱$)

۴۰۰ (۴)

۳۳۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۱۸۰ (۱)

۱۲ ک

۱۶ ☆ چگالی یک کره فلزی به جرم ۵۱۲ g برابر با $\frac{g}{cm^3} = ۸$ است. اگر داخل این کره حفره‌ای با حجم ۱۵۲ cm^3 قرار داشته باشد، شعاع این کره چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = ۳$)

۲۷۷ (۴)

۲۷۳ (۳)

۳۷۳ (۲)

۳۷۲ (۱)

۱۳ ک

۱۷ ☆ درون یک مکعب فلزی به ضلع ۴ cm حفره‌ای مکعب‌شکل وجود دارد. اگر چگالی این فلز $\frac{g}{cm^3} = ۵$ و جرم آن ۱۸۵ kg باشد، ضلع حفره درون مکعب چند دسی‌متر است؟

۰/۳ (۴)

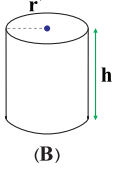
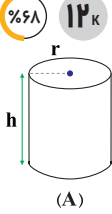
۲۷ (۳)

۳ (۲)

۲/۷ (۱)

۱۴ ک

۱۸ ☆ در شکل زیر، اگر جرم استوانه توپر A $\frac{g}{cm^3} = ۴$ برابر جرم استوانه توپر B و چگالی آن $\frac{۲}{۲۵}$ برابر چگالی استوانه B باشد، کدام گزینه صحیح است؟



$r + r' = \frac{\lambda}{3} r'$ (۲)

$r - r' = \frac{\Delta}{3} r'$ (۱)

$r - r' = \frac{\gamma}{\delta} r'$ (۴)

$r + r' = \frac{\gamma}{\delta} r'$ (۳)

۱۳ ک

۱۹ ☆ جسمی به جرم ۲۸ g و چگالی $\frac{g}{cm^3} = ۵$ به آن اضافه کنیم تا جسم ماقملأاً در آب غوطه‌ور شود؟ ($\rho_{آب} = ۱۰۰۰\text{ kg/m}^3$)

۱۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

آزمون | ویژگی‌های فیزیکی مواد

m i n s زمینه‌دان پیشنهادی | **تسخیفات سوالات** | صفحه ۲۳ تا ۵۲ دهم

۱۲ ک

۲۰ ☆ هنگامی که چند قطره از یک مایع را روی یک سطح شیشه‌ای خشک و تمیز می‌ریزیم، قطره‌ها مانند شکل زیر، روی سطح شیشه قرار می‌گیرند. اگر لوله‌ای مویین از جنس همان شیشه را در داخل ظرف پر از همان مایع قرار دهیم، کدام وضعیت اتفاق می‌افتد؟



۲۱ ☆ مکعبی به ابعاد ۵ cm ، درون مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = ۱/۲$ غوطه‌ور است. اگر اختلاف فشار در سطح پایینی و بالایی مکعب

باشد، اختلاف اندازه نیرویی که از طرف مایع به سطح بالایی و پایینی مکعب وارد می‌شود، برابر چند نیوتون

$\text{است؟ } (\rho_{جیوه} = ۱۳/۶ \frac{g}{cm^3}, g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$

۶۸ (۲)

۳۴ (۱)

۱۳۶ (۴)

۱۰۲ (۳)

۱۰ ک

۲۲ ☆ اگر فشار در عمق ۱۰ سانتی‌متری مایعی ۷۸ cmHg و در عمق ۱۵ سانتی‌متری آن ۸۰ cmHg باشد، فشار هوا در آن محل

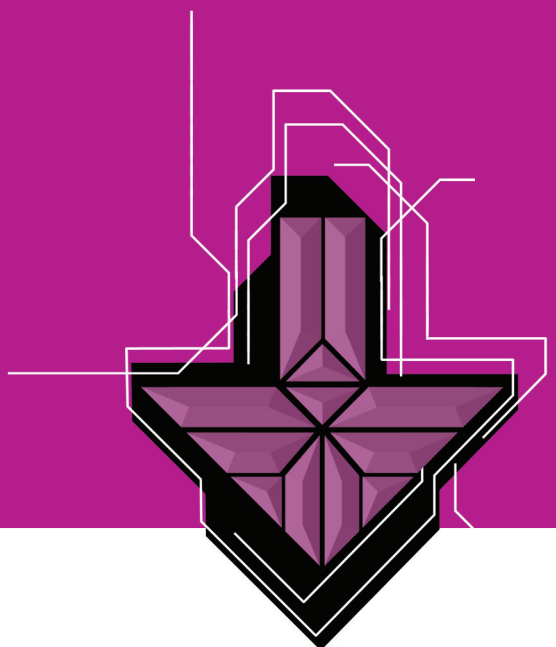
$\text{برابر چند کیلوپاسکال است؟ } (\rho_{جیوه} = ۱۳/۶ \frac{g}{cm^3}, g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$

۱۰۰/۶۴ (۴)

۱۰۶/۴ (۳)

۱۰۴ (۲)

۱۰۲ (۱)



شیمی



۳۸%

۲۹

زمان پیشنهادی

تکمیل سوالات

صفحه ای اتاء

پایه دهم

۳۸%

۲۹

۶۹۹

★

کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) آخرین تصویری که وویجر ۱ از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیون کیلومتری بود.

۲) وویجرها مأموریت داشتند شناسنامه فیزیکی و شیمیایی بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی و سه سیاره دیگر را تهیه کنند.

۳) با مقایسه نوع و مقدار عنصرهای سازنده سیاره‌های مورد مطالعه وویجرها با عنصرهای سازنده زمین، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

۴) وویجرها مأموریت داشتند با گذر از کنار نزدیک‌ترین سیاره‌ها به خورشید، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند.

کدام یک از مطالب زیر درست است؟

۷۰۰

★

۱) آخرین تصویری که وویجر ۲ از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.

۲) وویجرها مأموریت داشتند شناسنامه‌های فیزیکی و شیمیایی مشتری، زحل، مریخ و نپتون را تهیه کنند و بفرستند.

۳) پس از موقوفیت مأموریت وویجر ۱، چند سال بعد فضاییمای وویجر ۲، به فضا فرستاده شد.

۴) با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌ها و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

در میان هشت عنصر فراوان سازنده سیاره زمین، چند عنصر وجود دارد که در شرایط معمولی به حالت گازی شکل یافت می‌شوند؟

۷۰۱

★

۱)

۳

۲

۳

۴

۳۸%

۲۹

۷۰۲

★

در میان عنصرهای هیدروژن، لیتیم، آهن و هلیم، قدمت کدام‌یک از آن‌ها به ترتیب بیشتر و کمتر از سایر عنصرها است؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱) هیدروژن - لیتیم

۲) هیدروژن - آهن

۳) هلیم - لیتیم

۴) هلیم - آهن

۷۰۳

★

مجموعه‌های گازی به نام ، سبب پیدایش شدن و سحابی‌ها ستاره‌ها سحابی‌ها - سtarهها - همانند - دارای

۱) سحابی‌ها - ستاره‌ها - همانند - دارای

۲) سحابی‌ها - ستاره‌ها - برخلاف - فاقد

۳) ستاره‌ها - سحابی‌ها - همانند - فاقد

۴) ستاره‌ها - سحابی‌ها - برخلاف - دارای

۳۸%

۲۹

۷۰۴

★

چه تعداد از مطالب زیر در مورد ستاره‌ها نادرست است؟

آ) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.

ب) ستاره‌ها وقتی متولد می‌شوند، به همان شکل و اندازه باقی می‌مانند تا سرانجام می‌میرند.

پ) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است.

ت) ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.

۱)

۲

۳

۴

۳۸%

۲۹

۷۰۵

★

دلیل انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید در کدام گزینه آمده است؟

۱) تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای

۲) تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای

۳) سوختن مقادیر زیادی هیدروژن در اکسیژن خالص

۴) تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای

۳۸%

۲۹

۷۰۶

★

کدام‌یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) شیمیدان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

۲) انرژی آزادشده در واکنش هسته‌ای آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها تن فولاد را ذوب کند.

۳) خورشید نزدیک‌ترین ستاره به زمین است.

۴) همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.

اگر در یون‌های X^{-3} و X^{+2} ، تعداد الکترون‌ها برابر و تعداد نوترون‌های X ، واحد کمتر از نوترون‌های D باشد و برای

۷۰۷

★

X رابطه $X = 3Z - 3A$ برقرار باشد، عدد اتمی X کدام است؟

۱)

۲

۳

۴

۳۸%

۲۹

۷۰۸

★

اگر شمار الکترون‌های یون A^{-127} ، هشت واحد بیشتر از شمار الکترون‌های یون X^{+108} باشد، تفاوت شمار نوترون‌های

دو اتم A و X کدام است؟

۱)

۲

۳

۴

۳۸%

۲۹

۷۱

★

۱۴۹_K

اگر قدرمطلق (اندازه) تفاوت شمار الکترون و نوترون‌ها را در هر کدام از یون‌های Al^{3+} و S^{2-} به ترتیب با a و b نشان دهیم، کدامیک از روابط زیر درست است؟

$$a = 3b \quad (4)$$

$$a = 2b \quad (3)$$

$$b = 3a \quad (2)$$

$$b = 2a \quad (1)$$

۱۴۸_K

یک نمونه طبیعی از ترکیب یونی لیتیم کلرید (LiCl) را در نظر بگیرید. در فراوان ترین و سنتگین ترین واحد این ترکیب به ترتیب چند نوترون وجود دارد؟ Li^+ ، Cl^- و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.

۲۴، ۲۲ (4)

۲۳، ۲۲ (3)

۲۳، ۲۱ (2)

۲۴، ۲۱ (1)

۱۴۸_K

عنصر X دارای چندین ایزوتوپ است که فقط یکی از ایزوتوپ‌های آن (X^*) پرتوزا است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ X^* در مخلوط از ایزوتوپ‌های این عنصر برابر ۲۴ باشد، پس از گذشت ۳ شباهنوز، درصد X^* در مخلوط باقیمانده کدام است؟ (نیم عمر X^* برابر ۱۸ ساعت است و بر اثر واپاشی X^* ، ایزوتوپی از عنصر X تولید نمی‌شود).

۱/۱۴ (4)

۱/۹۳ (۳)

۲/۳۷ (۲)

۳/۵۲ (1)

۱۴۹_K

چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

در پنج ایزوتوپ هیدروژن، نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها بیشتر از ۱/۵ است.

در اتم سنتگین ترین ایزوتوپ پایدار هیدروژن، شمار ذره‌های زیراتومی با هم برابر است.

نیم عمر هر کدام از رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن کمتر از یک ثانیه است.

پایداری ایزوتوپ H^4 از هر کدام از ایزوتوپ‌های H^5 و H^6 بیشتر است.

۱ (4)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (1)

۱۴۸_K

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

پس از عنصرهای هیدروژن و هلیم، فراوانی عنصر کربن در سیاره مشتری بیشتر از عنصرهای دیگر است.

نماد شیمیایی نخستین عنصر ساخت بشر همانند فراوان ترین عنصر سازنده سیاره زمین به صورت دو حرفی است.

سبک ترین و سنتگین ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن به ترتیب دارای ۲ و ۶ نوترون هستند.

منتظر از عنصر، ماده‌ای است که تنها از یک نوع ذره تشکیل شده باشد.

۱ (4)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (1)

۱۴۸_K

جدول دوره‌ای عنصرها شامل گروه است و دوره و گروه ایست و عنصر در آن با چیدمانی ویژه در کنار هم قرار داده شده‌اند.

۱۱۲، ۷، ۱۸ (4)

۱۱۲، ۱۸، ۷ (۳)

۱۱۸، ۷، ۱۸ (۲)

۱۱۸، ۱۸، ۷ (1)

۱۴۹_K

در جدول دوره‌ای (تناوبی) امروزی، عنصرها براساس کدام ویژگی سازماندهی شده‌اند؟

(۴) افزایش جرم اتمی

(۳) افزایش عدد اتمی

(۲) افزایش عدد اتمی

(۱) افزایش جرم اتمی

۱۴۸_K

کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) هلیم عنصری است که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

(۲) اتم فلور در ترکیب با سایر عنصرها به یون فلورید تبدیل می‌شود.

(۳) از اتم آلومینیم، یون پایدار Al^{3+} شناخته شده است.

(۴) عنصرهای کلسیم (Ca_۰^{۲+}) و سلنیم (Se_۰^{۲-}) در یک دوره از جدول قرار دارند.

۱۴۹_K

نسبت جرم الکترون‌ها در یون A^{q-} به جرم خود یون به تقریب برابر با $\frac{y}{x+q}$ است. حاصل $\frac{y}{x+q}$ کدام است؟

۱/۶ (4)

۲/۲ (۳)

۱/۸ (۲)

۲/۴ (1)

۱۴۹_K

در یک نمونه طبیعی از اتم‌های هیدروژن، فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ، ۹۴ درصد بیشتر از سنتگین ترین ایزوتوپ و ۲۳/۷۵ amu برابر فراوانی ایزوتوپ دیگر است. جرم اتمی میانگین هیدروژن در این نمونه چند amu است؟ (عدد جرمی و جرم اتمی (با یکای amu) را یکسان در نظر بگیرید).

۱/۰۲ (4)

۱/۰۸ (۳)

۱/۰۶ (۲)

۱/۰۴ (1)

۱۴۹_K

جرم نمونه‌ای از ید (I_۰) که شامل $10^{۲۳} \times 10^{-۴} \times 8 \text{ g}$ است. اگر در این نمونه دو ایزوتوپ ید – ۱۲۷ و ید – ۱۲۹ وجود داشته باشد، تفاوت درصد فراوانی ایزوتوپ‌ها کدام است؟

۲۰ (۴)

۴۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (1)