

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)

از ساعت ۸ تا ۵:۰۰ صبح

پرونده اختصاصی



آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

## آزمون اختصاصی

### گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	حسابات	۱۰	۱	۲۰
		۱۰		
۲	ریاضی پایه	۱۰	۲۱	۳۰
۳	هندسه	۱۰	۳۱	۵۰
		۱۰		
۴	زوج کتاب	۱۰	۵۱	۶۰
		۱۰		
۵	ریاضیات گسسته	۱۰	۶۱	۷۰
		۱۰		

### تحلیل آزمون: کار را که کرد... آن که تمام کرد

وقتی آزمون به پایان می‌رسد، هنوز یک بخش مهم از برنامه باقی مانده است؛ یعنی تحلیل آزمون. تحلیل آزمون هم یادگیری‌های ناقص شما را کامل می‌کند و جنبه آموزشی دارد و هم مهارت‌های آزمون دادن شما را مورد توجه قرار می‌دهد و دید شما را بازتر می‌کند. در کنار آن تحلیل آزمون می‌تواند در برنامه‌ریزی برای آزمون بعدی هم به شما کمک کند.



# آزمون «۲۰ بهمن ۱۴۰۲»

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات عادی و سریع: ۱۱۰ دقیقه

از ساعت ۸ تا ۵:۳۰ صبح

نحوه پاسخ‌گیری سوال

تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

(۵۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱-۲۰	۱۰	عادی
	۱۰	پیشروی سریع
۲۱-۳۰	۱۰	ریاضی پایه
	۱۰	هندسه
۳۱-۵۰	۱۰	عادی
	۱۰	پیشروی سریع
۵۱-۶۰	۱۰	هندسه
۶۱-۷۰	۱۰	هندسه
۷۱-۹۰	۱۰	زوج کتاب
	۱۰	ریاضیات گستته

### جدید آورندگان

نام طراحان	نام درس
شاهین پروازی-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-محمد رضا راسخ-جمشید عباسی-حیدر علیزاده-کامیار علیسون کیان کریمی خراسانی-سپهر متولی-حامد معنوی-مهدي ملارضانی-مهرداد ملوندی-میلاد منصوری	حسابان ۲ و ریاضی پایه
امیرحسین ابومحبوب-احسان اسفندیار-علی ایمانی-جواد ترکمن-سید محمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه‌خان-کیوان دارابی سوگند روشنی-محمد صحت کار-مهرداد ملوندی	هندسه
علی ایمانی-جواد ترکمن-فرزاد جوادی-سید محمد رضا حسینی فرد-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-سوگند روشنی محمد صحت کار-مهرداد ملوندی	ریاضیات گستته

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	ریاضیات گستته
گزینشگر	عادل حسینی	کیوان دارابی محمد صحت کار	کیوان دارابی مهرداد ملوندی
گروه ویراستاری	مهدی ملارضانی سعید خان‌بابایی محمد رضا راسخ	پارسا نوروزی‌منش مهبد خالتی	پارسا نوروزی‌منش مهبد خالتی
روبه های برتر	سهیل تقی‌زاده	پارسا نوروزی‌منش مهبد خالتی	امیرحسین ابومحبوب
مسئول درس	عادل حسینی	کیان کریمی خراسانی-سپهر متولی	فرزاد بقایاریان تبریزی
مستند سازی	سمیه اسکندری	سروز بقایاریان تبریزی	سروان نعیمی

### کروه قلت و تواید

مهداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهیازی ویراستاران: علیرضا زارعی-امیر قلی‌پور-امیر محمد موحدی	فرزانه فتح‌اله‌زاده
حروف نگار	ناظر چاپ
سوران نعیمی	

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

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

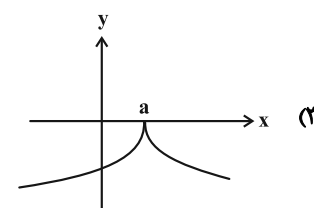
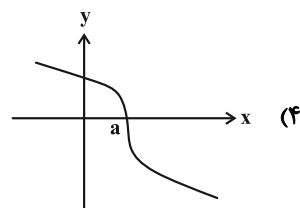
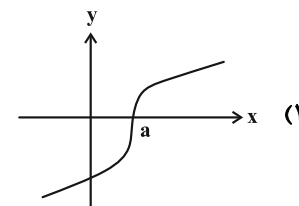
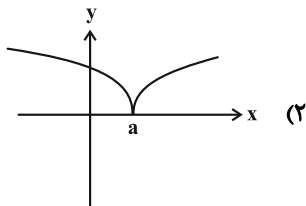


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: مشتق: صفحه‌های ۷۱ تا ۸۹

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۱- تعبیر هندسی  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = -\infty$  در یک همسایگی  $x=a$ , در کدام نمودار به درستی نشان داده شده است؟



- ۲- اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+4h)-f(3)}{4h}$  باشد، حاصل کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

- ۳- در تابع درجه دوم  $f$  داریم:  $f'(a)=2$  و  $\frac{a+b}{2}=x_S$ . اگر خط عمود بر نمودار تابع  $f$  در  $x=b$ , محور عرض‌ها را در

عرض ۳- قطع کند، مقدار  $b$  کدام است؟

-۸ (۲)

۸ (۱)

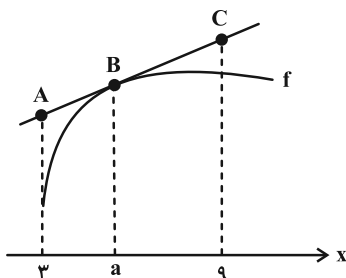
-۴ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۴- در شکل زیر، نمودار تابع  $f$  و خط مماس بر آن در  $x = a$  رسم شده است، به طوری که  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-11}{x-a} = 2$ . اگر اندازه  $BC$  دو برابر اندازه  $AB$  باشد، مجموع عرض‌های نقاط  $A$  و  $C$  کدام است؟



۱۹ (۱)

۱۲ (۲)

۲۶ (۳)

۲۷ (۴)

۵- دامنه مشتق تابع  $y = \sqrt[3]{x^3 - 3x - 2}$  کدام است؟

(−۱, ۲) (۲)

(۰, +∞) (۱)

(۲, +∞) (۴)

(-1, +∞) (۳)

۶- تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{1-\sin \pi x}}{2x-[x+\frac{1}{2}]}$  در مجموعه  $\{-1, \sqrt{2}\} - \{0\}$  چند نقطه مشتق‌ناپذیر دارد؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۲ (۲)

۳ (۱)

صفر (۴)

۱ (۳)

۷- تابع  $f(x) = (kx+1)[x^2+kx]$  در  $x = -1$  مشتق‌پذیر است.  $(-3)'_k \in \mathbb{Z}$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۵ (۲)

۷ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

۸- تابع  $f(x) = \begin{cases} [-2x]x+1 & ; \quad x \leq 1 \\ -x & ; \quad x > 1 \end{cases}$  مفروض است. حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h^2 - h}$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۱ (۲)

-۴ (۱)

صفر (۴)

-۳ (۳)

۹- بر نمودار تابع  $f(x) = \sqrt[3]{1-\sqrt[3]{x^2-x}}$  چند خط مماس موازی محورهای مختصات می‌توان رسم کرد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۰- تابع  $f(x) = |m - |x^2 - 4x + m||$  شش نقطه مشتق‌ناپذیر دارد. بزرگ‌ترین مقدار صحیح  $m$  کدام است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام سحابیات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲ : مشتق: صفحه های ۹۰ تا ۱۰۱

دانش آموزانی که خود را برای کنکور مرحله اول آماده می کنند، باید به این دسته سوالات (پیش روی سریع) نیز، پاسخ دهند.

۱۱- مشتق تابع  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  در  $x = \sqrt{3}$  کدام است؟ $\frac{1}{2}$  (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۴)

۲ (۳)

۱۲- فرض کنید  $f$  تابعی مشتق پذیر با دامنه  $\mathbb{R}$  باشد. اگر  $f(x) = f'(2)x^3 + x$  باشد، مقدار  $f'(3)$  کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)

۱۳- تابع  $f$  یک چندجمله‌ای است. اگر  $f(0) = 3$  و  $f'(2x) + f''(x) = 4x + 1$  باشد، عرض از مبدأ تابع  $f$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۱۴- اگر  $f(x) = 2^{\log_2 |x|}$  و  $g(x) = 2^{\log_2 x}$  باشند، مقدار تابع  $f' \cdot g + f \cdot g'$  به ازای  $x = 2$  کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۱۵- اگر  $f(x) = (\frac{\pi}{16})^{\frac{1+\sin 4x}{\sin 2x + \cos 2x}}$  باشد، حاصل  $f'(x)$  کدام است؟ $-2\sqrt{2}$  (۲) $2\sqrt{2}$  (۱) $-4\sqrt{2}$  (۴) $4\sqrt{2}$  (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶- معادله خط مماس بر نمودار تابع  $f(x) = x \tan \frac{\pi x}{2}$  در  $x = \frac{1}{2}$  کدام است؟

$$(2\pi + 4)x = \pi + 4y \quad (2)$$

$$2\pi x = \pi + 4y \quad (1)$$

$$x + 1 = \pi + 4y \quad (4)$$

$$x = y \quad (3)$$

۱۷- اگر  $g(x) = x - 2$  و  $f(x) = x^3 - 4x + 4$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{f'g - g'f}{\sqrt{fg}}$  کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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

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

۱۸- اگر  $g(x) = \sqrt{5-x} - 4$  و  $f(x) = \frac{[-x]x}{x^3 + [\frac{1}{x}]}$  باشد،  $(fog)'_+$  کدام است؟ [ ]، نماد جزء صحیح است.

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

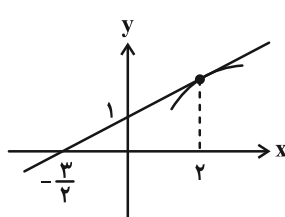
$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

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

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

۱۹- در شکل زیر بخشی از نمودار تابع  $f$  و خط مماس بر آن در  $x = 2$  رسم شده است. اگر مشتق دوم تابع  $y = f(\sqrt{x})$  در  $x = 4$

برابر صفر باشد، مقدار  $f''(2)$  کدام است؟



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

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

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

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

۲۰- با فرض  $g(x) = \frac{-1}{f'(x)}$  و  $f(x^3 + 2x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$  مقدار  $g'(2)$  کدام است؟

$$\frac{1}{40} \quad (2)$$

$$\frac{1}{20} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{20} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{40} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی پایه: ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۳۶ تا ۹۳ / حسابان ۱: جبر و معادله: صفحه های ۷ تا ۲۶

۲۱- بیشترین مقدار عبارت  $(x+2)(x-1)-2x$  کدام است؟

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

$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

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

۲۲- چند عدد صحیح در نامعادله  $\frac{3x-|x-2|}{x+2} \leq 1$  قرار می گیرد؟

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۲۳- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب های معادله  $\frac{1}{2\beta-1}x^2 - 11x - 3 = 0$  هستند. جواب های کدام معادله  $\frac{1}{2\alpha-1}x^2 + 9x + 1 = 0$  است؟

$$13x^2 + 9x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$13x^2 + 9x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$16x^2 + 9x + 1 = 0 \quad (4)$$

$$16x^2 + 9x - 1 = 0 \quad (3)$$

۲۴- نمودار تابع  $y = kx^2 - 3kx - 1$  از حداقل سه ناحیه دستگاه مختصات عبور می کند. حدود  $k$  کدام است؟

$$(-\frac{9}{4}, +\infty) - \{0\} \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - [-\frac{9}{4}, 0] \quad (1)$$

$$\mathbb{R} - [-\frac{4}{9}, 0] \quad (4)$$

$$(-\frac{4}{9}, +\infty) - \{0\} \quad (3)$$

۲۵- دو مهندس کامپیوتر قصد انجام پروژه ای واحد را دارند. اگر همین پروژه را مهندس اول به تنها یی انجام دهد، ۴ روز بیشتر از

همکاری مشترکشان زمان نیاز دارد و همین زمان برای مهندس دوم، ۶ روز بیشتر از مدت زمان همکاری مشترکشان است.

مدت زمان همکاری مشترک این دو مهندس چند روز است؟

$$6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۲۶- بزرگ‌ترین جواب معادله  $\sqrt{3x^2 + \frac{1}{x}} = x+1$  چند برابر کوچک‌ترین جواب آن است؟

۲ (۲)

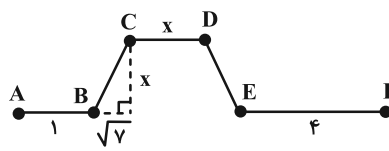
-۲ (۱)

-۱ (۴)

$-\sqrt{2}$  (۳)

۲۷- طول مسیر A تا F در شکل زیر برابر با ۱۶ کیلومتر است. طول BC کدام است؟ ( $BC = DE$ )

۴ (۱)



$\frac{31}{3}$  (۲)

$\frac{20}{3}$  (۳)

۳ (۴)

۲۸- اگر  $x = \alpha$  تنها جواب معادله  $k\alpha < 0$  باشد، چند مقدار صحیح برای k پیدا می‌شود؟

۱ (۲)

۰ (صفر)

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۹- خط  $y = 1$  در چند نقطه نمودار تابع  $y = |x+2| + |x^2 - 3|$  را قطع می‌کند؟

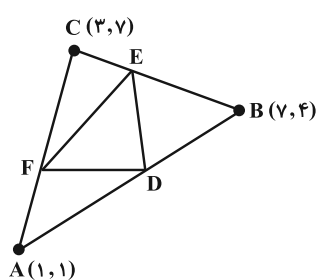
۱ (۲)

۰ (صفر)

۳ (۴)

۲ (۳)

۳۰- در شکل زیر، نقاط D، E و F به ترتیب روی اضلاع AB، BC و AC به گونه‌ای هستند که مساحت

$$\frac{AD}{BD} = \frac{BE}{CE} = \frac{CF}{AF} = 2$$


مثلث DEF کدام است؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

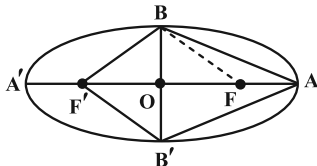
۷ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۳: آشنایی با مقاطع مخروطی (تا پایان انتقال (محورها)): صفحه های ۴۷ تا ۵۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۳۱- در بیضی شکل زیر نسبت مساحت چهارضلعی  $ABF'B'$  به مساحت مثلث  $ABF$  برابر ۵ است. خروج از مرکز کدام است؟

$\frac{3}{5}$  (۱)

$\frac{3}{2}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{3}{4}$  (۴)

۳۲- در یک بیضی  $(1, 1)(-1, 1)(5, 1)$  دو سر قطر بزرگ و فاصله کانونی بیضی برابر ۳ است. مجموع طول و عرض رأس ناکانونی

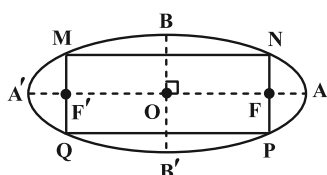
بیضی که در ناحیه اول دستگاه مختصات قرار دارد کدام است؟

$2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$  (۱)

$3 + \sqrt{3}$  (۲)

$4\sqrt{3}$  (۳)

$3 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$  (۴)

۳۳- در بیضی زیر، داریم  $AF = \sqrt{3}$  و  $BF = 2\sqrt{3}$ ؛ از  $F$  و  $F'$  عمودهایی بر محور کانونی بیضی رسم می‌کنیم، محیط چهارضلعیکدام است؟  $MNPQ$ 

$8\sqrt{3}$  (۱)

$12\sqrt{3}$  (۲)

$9\sqrt{3}$  (۳)

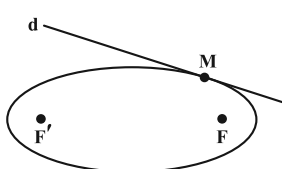
$10\sqrt{3}$  (۴)

محل انجام محاسبات



۳۴- در بیضی زیر، طول قطر بزرگ  $3\sqrt{3}$ ، فاصلۀ کانونی برابر  $\sqrt{21}$  و خط  $d$  در نقطۀ  $M$  بر بیضی مماس است. و از کانون

خطی موازی  $MF$  رسم کنیم تا خط  $d$  را در  $N$  قطع کند. زاویۀ بین پاره خط  $NF'$  و خط  $d$  چند درجه است؟



۳۰ (۱)

۴۵ (۲)

۶۰ (۳)

۷۵ (۴)

۳۵- نقاط  $(-1, 5)$  و  $(1, -5)$  به ترتیب رأس و کانون یک سهمی هستند. معادله این سهمی کدام است؟

$$(y+1)^2 = 6(x-5) \quad (۲)$$

$$(y+1)^2 = -6(x-5) \quad (۱)$$

$$(y+1)^2 = 12(x-5) \quad (۴)$$

$$(y+1)^2 = -12(x-5) \quad (۳)$$

۳۶- می خواهیم مجسمه‌ای را به گونه‌ای نصب کنیم که فاصلۀ آن از رودخانه و ساختمان  $A$  به یک اندازه باشد. اگر معادله رودخانه را

$y = 1$  و مختصات ساختمان  $A$  را نقطۀ  $(5, 2)$  در نظر بگیریم، مجسمه را در کدام یک از نقاط زیر می‌توان نصب کرد؟



(-3, 6) (۱)

(-2, 5) (۲)

(-1, 4) (۳)

(0, 5) (۴)

محل انجام محاسبات



۳۷- خطی که از کانون یک سهمی به موازات خط هادی آن رسم می‌شود، سهمی را در نقاط  $(2, 7)$  و  $(-1, 2)$  قطع می‌کند. معادله

این سهمی کدام می‌تواند باشد؟

$$y^2 - 6y + 8x = -9 \quad (2)$$

$$y^2 - 6y - 8x = -9 \quad (1)$$

$$y^2 - 6y - 8x = -23 \quad (4)$$

$$y^2 - 6y + 8x = -23 \quad (3)$$

۳۸- معادله مکان هندسی مرکز دایره‌های گذرا از نقطه  $(-2, 2)$  و مماس بر خط  $x = 4$ ، کدام است؟

$$(y+1)^2 = -4(x-3) \quad (2)$$

$$(y+1)^2 = -2(x-3) \quad (1)$$

$$(x-3)^2 = -4(y+1) \quad (4)$$

$$(x-3)^2 = -2(y+1) \quad (3)$$

۳۹- به مرکز کانون سهمی  $y = 4x^2$  یک دایره به شعاع ۳ رسم می‌کنیم. این دایره سهمی را در دو نقطه قطع می‌کند، فاصلۀ این دو

نقطه از هم چقدر است؟

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

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

$$8\sqrt{2} \quad (4)$$

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

۴۰- خط  $x = 2$  محور تقارن و محور  $y$  ها خط هادی یک سهمی است که از نقطه  $M(4, 6)$  عبور می‌کند. اگر نقاط  $A$  و  $B$  روی این

سهمی از رأس و کانون آن به یک فاصله باشند، آن‌گاه مساحت مثلث  $OAB$  کدام است؟ ( $O$  مبدأ مختصات است.)

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

$$3 \quad (1)$$

$$6\sqrt{2} \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

محل انجام حسابات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: آشنایی با مقاطع مخروطی - بردارها: صفحه های ۵۴ تا ۶۳

دانش آموزانی که خود را برای کنکور مرحله اول آماده می کنند، باید به این دسته سوالات (پیش روی سریع) نیز، پاسخ دهند.

۴۱- اگر کانون سهمی  $x = \frac{y^2}{4} - \frac{y}{2} + c$  روی خط  $y = 2x$  واقع باشد، مقدار  $c$  کدام است؟

$\frac{3}{4}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{5}{4}$  (۳)

۴۲- دو اشعه نورانی در امتداد خطوط  $y = 1$  و  $y = -5$  به داخل سهمی نقره اندود به معادله  $y^2 + 4y + 4x = 0$  می تابانیم. مختصات

نقطه تلاقی بازتاب این دو پرتو برابر کدام است؟

(۰, -۲) (۲)

(-۲, ۰) (۱)

(۲, ۰) (۴)

(۰, ۲) (۳)

۴۳- در سهمی  $y^2 - 2y + 4x - 7 = 0$  اگر پرتو نوری به معادله  $y = 2$  بر درون سطح آینه ای سهمی بتابد، پرتو بازتاب محور  $x$  را در

چه طولی قطع می کند؟

$-\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

۳ (۴)

-۴ (۳)

۴۴- در یک سهمی از کانون به نقطه  $M$  روی سهمی یک پاره خط رسم کرده ایم.  $FM$  را امتداد می دهیم تا خط هادی را در نقطه  $N$

قطع کند. اگر اندازه  $FM$  برابر فاصله کانونی باشد، طول  $MN$  چند برابر فاصله کانونی است؟

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۴/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۴۵- در شکل زیر،  $F$  کانون سهمی است و وترهای  $AB$  و  $CD$  با خط هادی موازی هستند. اگر  $CH = 4\sqrt{3}$  و  $FH = 1$ ، آن گاه اندازه

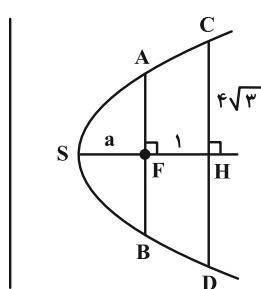
چقدر است؟  $AB$

۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)





۴۶- در سهمی به معادله  $x = 8y^3$ ، یک شعاع نور از کانون سهمی به نقطه A به طول  $\frac{1}{2}$  روی نمودار سهمی می‌تابد. اگر خط مماس

بر سهمی در نقطه A، محور تقارن سهمی را در نقطه B قطع کند آن‌گاه فاصله نقطه B تا کانون سهمی چقدر است؟

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

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

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

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

۴۷- معادله یک سهمی به صورت  $0 = 0 - 5y^2 - 6x + 11$  است. خطی که از کانون این سهمی می‌گذرد و با خط هادی موازی است

سهمی را در دو نقطه M و N قطع می‌کند. فاصله نقطه M از رأس سهمی چقدر است؟

$$\frac{3\sqrt{5}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

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

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

۴۸- دو دیش مخابراتی که عمق (گودی) آن‌ها به ترتیب ۲۵ و ۲۰ سانتی‌متر است مفروض‌اند. اگر فاصله کانونی دیش دوم ۵ برابر

فاصله کانونی دیش اول باشد، قطر دهانه دیش اول چند برابر قطر دهانه دیش دوم است؟

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

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

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۴۹- از برخورد خطوطی موازی نیمساز ناحیه‌های اول و سوم با سهمی به معادله  $(1-x)^3 = 2(y+3)$  پاره‌خط‌هایی ایجاد شده است.

معادله مکان هندسی وسط این پاره‌خط‌ها کدام است؟

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

$$x = 1 \quad (1)$$

$$x = 3 \quad (4)$$

$$x = 2 \quad (3)$$

۵۰- نقاط  $(x, y)$  در رابطه  $M(x, y) = x^3 - 3x^2 - 4 \leq y \leq x + 1$  صدق می‌کنند. بیشترین فاصله نقطه M از مبدأ مختصات چقدر است؟

$$\sqrt{41} \quad (2)$$

$$\sqrt{65} \quad (1)$$

$$\sqrt{61} \quad (4)$$

$$\sqrt{34} \quad (3)$$

محل انجام حسابات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

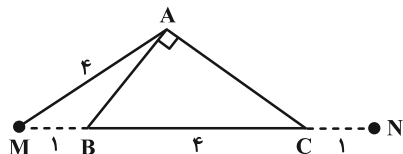
هندرسۀ ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال هندسه ۱ (۶۱ تا ۷۰) و هندسه ۲ (۵۱ تا ۶۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۵۱- مطابق شکل، در مثلث قائم‌الزاویۀ ABC، وتر  $BC = 4$  را از دو سمت به اندازه ۱ واحد تا نقاط M و N امتداد می‌دهیم. اگر

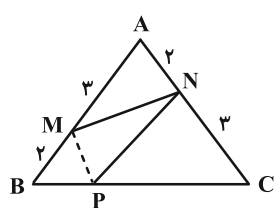
AM = ۴ باشد، اندازه AN چقدر است؟



(۱)

 $\frac{16}{3}$  (۲) $2\sqrt{3}$  (۳) $\sqrt{10}$  (۴)۵۲- در مثلث متساوی‌الساقین زیر، نقطۀ P روی قاعده BC و نزدیک‌تر به رأس B، این قاعده را به نسبت  $\frac{1}{4}$  تقسیم کرده

است. مساحت مثلث PMN چه کسری از مساحت کل است؟

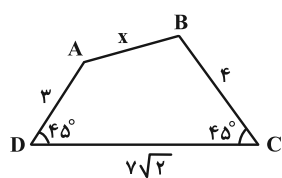
 $\frac{1}{4}$  (۱) $\frac{3}{16}$  (۲) $\frac{1}{5}$  (۳) $\frac{2}{9}$  (۴)

۵۳- در چهارضلعی زیر، با توجه به اندازه‌های داده شده، مقدار x کدام است؟

 $5\sqrt{2}$  (۱) $4\sqrt{2}$  (۲)

۴ (۳)

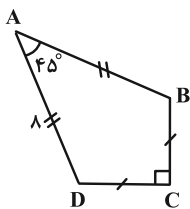
۵ (۴)



محل انجام محاسبات



۵۴- مساحت کایت ABCD در شکل زیر، چند واحد مربع است؟



۲۴ (۱)

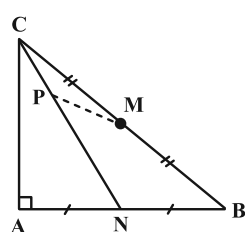
۳۲ (۲)

۴۰ (۳)

۴۸ (۴)

۵۵- در شکل زیر، مثلث ABC در رأس A قائم است و نقاط M و N به ترتیب وسط ضلع‌های BC و AB می‌باشند. اگر

$3MP = 2PN = 4CP = 12$  باشد، طول میانه AM چقدر است؟



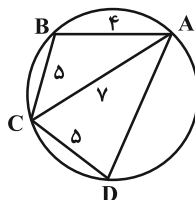
۳۱ (۱)

۶۷ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۵۶- مساحت چهارضلعی محاطی شکل زیر چقدر است؟



۱۸۷ (۱)

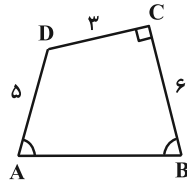
۱۶۷ (۲)

۱۰۷ (۳)

۱۲۷ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۷- در چهارضلعی شکل زیر، اگر  $\hat{A} = \hat{B} = ۹۰^\circ$  و  $\hat{C} = \hat{D}$ ، آن‌گاه طول  $AB$  چقدر است؟



$$4\sqrt{3}$$

$$3\sqrt{5}$$

$$7$$

$$2\sqrt{10}$$

۵۸- اندازه قطرهای یک متوازی‌الاضلاع برابر ۴ و  $2\sqrt{2}$  واحد و مساحت آن ۴ واحد مربع است. محیط این متوازی‌الاضلاع برابر کدام است؟

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

$$2(\sqrt{2} + \sqrt{10})$$

$$2(2 + \sqrt{10})$$

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

۵۹- در مثلثی یک ضلع دو برابر ضلع دیگر است. اگر طول نیمساز زاویه بین این دو ضلع ۲ برابر قطعه کوچک‌تری باشد که از برخورد

این نیمساز با ضلع مقابل ایجاد می‌شود، در این صورت ضلع بزرگ‌تر (نظیر) این زاویه چند برابر نیمساز مذکور است؟

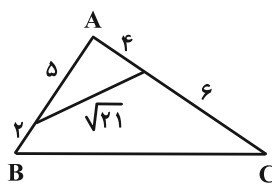
$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3}$$

$$2$$

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

۶۰- در شکل زیر مساحت مثلث ABC کدام است؟



$$35\sqrt{3}$$

$$12/\sqrt{3}$$

$$35$$

$$17/5$$

محل انجام محاسبات

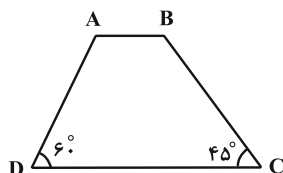


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده‌سۀ ۱: چندضلعی‌ها - تجسم فضایی: صفحه‌های ۶۵ تا ۹۶

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال هنده‌سۀ ۱ (۶۱ تا ۷۰) و هنده‌سۀ ۲ (۷۰ تا ۸۱) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۶۱- در ذوزنقۀ زیر، طول قاعده کوچک برابر  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  و طول ساق بزرگ برابر ۶ است. مساحت ذوزنقۀ کدام است؟

(۱)  $18+3\sqrt{3}$

(۲)  $12+6\sqrt{3}$

(۳)  $12+3\sqrt{3}$

(۴)  $18+6\sqrt{3}$

۶۲- چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد خط و صفحه در فضا همواره درست است؟

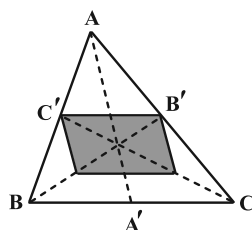
الف) اگر دو صفحه  $P_1$  و  $P_2$  بر صفحه  $Q$  عمود باشند دو صفحه  $P_1$  و  $P_2$  نمی‌توانند بر هم عمود باشند.ب) اگر خط  $d$  و صفحه  $P$  بر صفحه  $Q$  عمود باشند، آن‌گاه خط  $d$  با صفحه  $P$  موازی بوده یا بر آن منطبق است.ج) اگر دو خط  $d_1$  و  $d_2$  بر خط  $L$  عمود باشند، خط‌های  $d_1$  و  $d_2$  نمی‌توانند بر هم عمود باشند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) هیچ کدام

۳ (۳)

۶۳- در شکل زیر میانه‌های  $AA'$ ,  $BB'$  و  $CC'$  رسم شده‌اند. مساحت متوازی‌الاضلاع رنگی، چه کسری از مساحت مثلث  $ABC$  است؟

(۱)  $\frac{4}{9}$

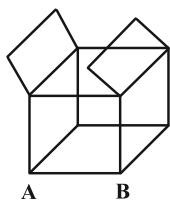
(۲)  $\frac{1}{3}$

(۳)  $\frac{1}{4}$

(۴)  $\frac{1}{2}$

محل انجام محاسبات

۶۴- در شکل زیر اگر  $m$  و  $n$  به ترتیب تعداد خطوط متنافر و موازی با  $AB$  باشند، حاصل  $m - n$  برابر کدام است؟



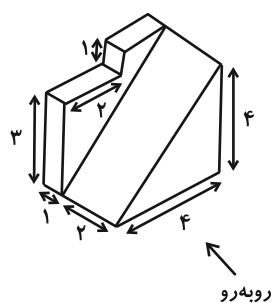
۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

۶۵- اگر شکل زیر را در نظر بگیریم، مساحت کدام دو نما با هم یکسان نیست؟



۱) راست-چپ

۲) راست-بالا

۳) چپ-بالا

۴) رو به رو-بالا

۶۶- در مثلث  $ABC$ ، دو میانه  $AM$  و  $BN$  بر هم عمود هستند. اگر مساحت این مثلث برابر ۳۶ و طول میانه  $BN$  برابر ۶ باشد، طول

ضلع  $BC$  کدام است؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

$2\sqrt{13}$  (۴)

$2\sqrt{10}$  (۳)

۶۷- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۷ است. اختلاف بین حداکثر و حداقل مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی این چندضلعی

کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

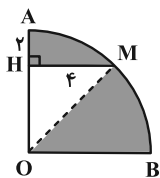
۶ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۸- ربع دایره زیر را حول شعاع  $OA$  دوران می‌دهیم. حجم ناحیه سایه‌زده شده چقدر است؟ ( $MH = 4$  و  $AH = 2$ )

$$61\pi \quad (1)$$



$$\frac{182\pi}{3} \quad (2)$$

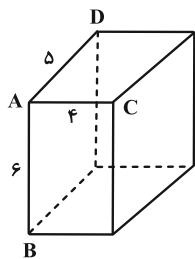
$$67\pi \quad (3)$$

$$\frac{202\pi}{3} \quad (4)$$

۶۹- در شکل زیر، صفحه‌ای گذرا از یال  $AB$  رسم می‌کنیم تا مکعب مستطیل را قطع کند. اگر فاصله رأس  $D$  از سطح مقطع حاصل

برابر  $\frac{3}{6}$  واحد باشد، مساحت این سطح مقطع چند واحد مربع است؟

$$40 \quad (1)$$



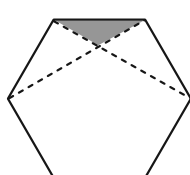
$$\frac{100}{3} \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$\frac{80}{3} \quad (4)$$

۷۰- در شکل زیر، مساحت مثلث سایه‌زده چه کسری از مساحت شش ضلعی منتظم است؟

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$



$$\frac{1}{18} \quad (2)$$

$$\frac{1}{24} \quad (3)$$

$$\frac{1}{36} \quad (4)$$

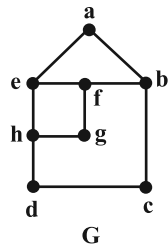
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گیسته: گراف و مدل‌سازی: صفحه‌های ۴۳ تا ۵۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۷۱- چه تعداد از مجموعه‌های زیر، یک مجموعه احاطه‌گر برای گراف  $G$  است؟الف)  $N_G(f)$ ب)  $N_{\bar{G}}[f]$ پ)  $N_{\bar{G}}(g)$ 

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۷۲- عدد احاطه‌گری گراف ۲- منظم مرتبه ۱۲، کدام نمی‌تواند باشد؟

۵ (۲)

(۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۷۳- اگر دنباله درجات رئوس گراف  $G$  به صورت  $2, 4, 2, 2, 2, 4, 2, 2$  باشد به طوری که دو رأس از درجه  $\Delta$  با هم مجاور نباشند،آن‌گاه تعداد  $\gamma$ - مجموعه‌ها و مقدار  $\gamma$  به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

۲ و ۹ (۲)

(۱) و ۸

۴ و ۱ (۴)

۳ و ۲ (۳)

۷۴- عدد احاطه‌گری گراف  $G$  از مرتبه ۵ برابر  $\gamma = 2$  است. اگر اندازه  $G$  حداقل مقدار ممکن باشد، چند مجموعه احاطه‌گر مینیمم دارد؟

۱۰ (۲)

(۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۵- در گرافی از مرتبۀ ۷، اگر  $\delta = 1$  باشد، آن‌گاه بیشترین مقدار ممکن برای عدد احاطه‌گری چقدر است؟

۲ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۶- گراف ساده و ناهمبند  $G$  با  $p$  رأس از اجتماع دو گراف  $C_n$  و  $P_m$  تشکیل شده است. اگر عدد احاطه‌گری این گراف برابر ۳ و

مرتبۀ آن بیشترین مقدار ممکن باشد، آن‌گاه گراف مکمل  $G$  چند یال دارد؟

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

۲۸ (۴)

۲۷ (۳)

۷۷- در یک گراف ساده، درجهٔ ماکریم برابر با ۳ و عدد احاطه‌گری برابر ۵ است. مرتبۀ این گراف چند عدد مختلف می‌تواند باشد؟

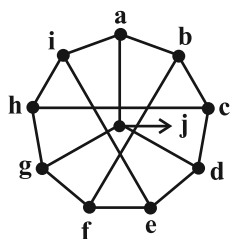
۹ (۲)

۸ (۱)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۷۸- کدام مجموعه برای گراف زیر یک مجموعه احاطه‌گر غیرمینیمال است؟



{a , b , c , d , j} (۱)

{a , c , f , h} (۲)

{a , g , d} (۳)

{f , e , i , b} (۴)

۷۹- گراف  $G$  از مرتبۀ  $p$  و  $\gamma(G) = p-1$  است. گراف  $\bar{G}$  چند  $\gamma$ -مجموعه دارد؟ ( $p \geq 3$ )

۱ (۲)

۲ (۱)

p-۲ (۴)

p-1 (۳)

۸۰- اگر درجه‌های رئوس گراف ساده  $G$  به صورت  $(1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 4)$  باشد، آن‌گاه بیشترین مقدار  $\gamma(G)$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستره: ترکیبات (تا سر فعالیت صفحه ۵۹): صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ / ریاضی ۱: شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰

دانش آموزانی که خود را برای کنکور مرحلاً اول آماده می‌کنند، باید به این دسته سوالات (پیشروی سریع) نیز، پاسخ دهند.

۷- کتاب مختلف را به چند طریق در دو قفسه بچینیم که در هر قفسه حداقل ۱ کتاب قرار بگیرد؟

۷×۷! (۲)

۶×۷! (۱)

(۲<sup>۷</sup> - ۲) × ۷! (۴) $\frac{7!}{2}$  (۳)

۸- در یک اردوی آموزشی، از چهار منطقه شمال، جنوب، غرب و شرق ایران به ترتیب ۵، ۵، ۵ و ۶ دانش آموز حضور دارند. به چند

طریق می‌توان از میان این دانش آموزان ۳ نفر انتخاب کرد به طوری که این ۳ نفر از سه منطقه مختلف انتخاب شده باشند؟

۴۷۵ (۲)

۵۷۵ (۱)

۵۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۹- تعداد اعداد طبیعی سه رقمی که حداقل یک رقم آنها مضرب ۳ باشد از تعداد اعداد چهار رقمی زوج چقدر کمتر است؟

۲۶۲۴ (۲)

۲۶۱۸ (۱)

۳۸۱۶ (۴)

۳۸۰۰ (۳)

۱۰- رأس یک مربع را با استفاده از ۵ رنگ مختلف به چند روش می‌توان رنگ آمیزی کرد به طوری که رأس‌های دو سر یک ضلع

همرنگ نباشند؟

۲۶۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۳۲۰ (۴)

۲۴۰ (۳)

۱۱- با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ چند عدد پنج رقمی می‌توان نوشت به طوری که دو رقم سمت راست آنها (یکان و دهگان)، زوج و

بقیه ارقام فرد باشند؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).

۱۶۰ (۲)

۱۴۴ (۱)

۱۸۲ (۴)

۱۶۸ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۶- پنج حرف a و سه حرف b را به چند طریق می‌توان در جدول زیر قرار داد که در هر سطر، حتماً حرف b وجود داشته باشد؟

۳۶ (۱)


۴۸ (۲)

۴۰ (۳)

۲۴ (۴)

۸۷- با جایه‌جایی ارقام عدد ۲۵۵۰۰۰ چند عدد متمایز ۶ رقمی بخش‌پذیر بر ۵ می‌توان نوشت؟

۲۶ (۲)

۲۵ (۱)

۵۰ (۴)

۴۶ (۳)

۸۸- با ارقام و حروف کد aab1122 چند کد با هفت کاراکتر می‌توان ساخت که فقط دو حرف کنار هم باشند؟

۲۴۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۲۸۰ (۴)

۱۸۰ (۳)

۸۹- با ارقام ۰، ۱، ۰، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۷، بدون تکرار ارقام، چند عدد هفت رقمی می‌توان نوشت که در آن‌ها ارقام زوج از چپ به راست به

ترتیب صعودی باشند؟

۸۴۰ (۲)

۸۶۴ (۱)

۴۸۰ (۴)

۴۳۲ (۳)

۹۰- یک رئیس، یک معاون و ۶ کارمند می‌خواهند یک جلسه کاری ۵ نفره تشکیل دهند. این جلسه به چند طریق ممکن است تشکیل

شود هرگاه از بین رئیس و معاون، حداقل یک نفر در جلسه حضور داشته باشد ولی دو کارمند خاص با هم در جلسه نباشند؟

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

۴۸ (۴)

۳۴ (۳)

**برای شروع نیمسال دوم کارنامه دارید: اکنون کارنامه نیمسال اول خود را دریافت کرده‌اید و می‌توانید هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی دقیق‌تری برای نیمسال دوم داشته باشید.**

محل انجام محاسبات

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)

از ساعت '۵۰:۹ تا ۱۱ صبح



## آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام
۱	عادی	۱۰	۹۱	۱۱۰
	پیشروی سریع	۱۰		
۲	زوج کتاب	۱۰	۱۱۱	۱۲۰
	فیزیک ۲	۱۰		
۳	عادی	۱۰	۱۲۱	۱۳۰
	پیشروی سریع	۱۰		
۴	زوج کتاب	۱۰	۱۳۱	۱۵۰
	شیمی ۳	۱۰		
۵	عادی	۱۰	۱۵۱	۱۶۰
	پیشروی سریع	۱۰		
۶	زوج کتاب	۱۰	۱۶۱	۱۷۰
	شیمی ۲	۱۰		
۷	عادی	۱۰	۱۷۱	۱۸۰
	پیشروی سریع	۱۰		

### تحلیل آزمون: کار را که کرد ... آن که تمام کرد

وقتی آزمون به پایان می‌رسد، هنوز یک بخش مهم از برنامه باقی مانده است؛ یعنی تحلیل آزمون. تحلیل آزمون هم یادگیری‌های ناقص شما را کامل می‌کند و جنبه آموزشی دارد و هم مهارت‌های آزمون دادن شما را مورد توجه قرار می‌دهد و دید شما را بازتر می‌کند. در کنار آن تحلیل آزمون می‌تواند در برنامه‌ریزی برای آزمون بعدی هم به شما کمک کند.



# آزمون «۲۰ بهمن ۱۴۰۲»

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات عادی و سریع: ۷۰ دقیقه

از ساعت ۹:۵۰ تا ۱۱ صبح

رخصار حکی سوال

تعداد کل سوالات: ۸۰ سوال

(۴۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	شماره سوال	تعداد سوال	
عادی	۹۱-۱۱۰	۱۰	فیزیک ۳
		۱۰	پیشروی سریع
زوج کتاب	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	فیزیک ۲
	۱۲۱-۱۳۰	۱۰	فیزیک ۱
عادی	۱۳۱-۱۵۰	۱۰	شیمی ۳
		۱۰	پیشروی سریع
زوج کتاب	۱۵۱-۱۶۰	۱۰	شیمی ۲
	۱۶۱-۱۷۰	۱۰	شیمی ۱

### بدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	کامران ابراهیمی-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-دانیال راستی-محمد جواد سورچی-معصومه شریعت‌ناصری-پوریا علاقه‌مند غلامرضا مجتبی-آراس محمدی-محمد کاظم منشادی-امیر احمد میرسعید-سیده ملیحه میرصالحی-حسام نادری-مجتبی نکویان محمد نهاوندی‌مقدم
شیمی	محمد رضا پورچاودی-امیر حاتمیان-پیمان خواجه‌یوسفیان-حمدی ذبیحی-روزبه رضوانی-میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوی امیرحسین طبیبی-محمد عظیمیان‌زاره-پارسا عیوض‌پور-سیدمهدی غفوری-امیر محمد کنگرانی-هدی مهدی‌زاده

### کرینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	پارسا عیوض‌پور
گروه ویراستاری	زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی
بازبینی نهایی رقیه‌های برقو	حسین بصیر ترکیبور	معین یوسفی‌نیا
مسئول درس	حسام نادری	پارسا عیوض‌پور
مسئول سازی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین مرتضوی

### گروه فنی و تولید

مهدی دلنوی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: معجا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهبازی ویراستاران: بیان‌عربی-امیرحسین توحیدی-محسن دستجردی	
فرزانه فتح‌المزاده	حروف‌نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: نوسان و موج: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۹۱- چند مورد از موارد زیر در مورد امواج درست است؟

الف) موج صوتی برخلاف موج رادیویی، برای انتشار خود به محیط مادی نیاز ندارد.

ب) در موج صوتی، جابه‌جایی هر جزء نوسان‌کننده از محیط انتشار موج، عمود بر جهت حرکت موج است.

پ) مقدار متوسط آهنگ انتقال انرژی در یک موج سینوسی برای همه انواع امواج مکانیکی با مریع دامنه و عکس مجاز دوره تناوب موج متناسب است.

ت) در موج طولی ایجاد شده در یک فنر، در وسط فاصله بین یک جمع شدگی بیشینه و یک بازشدگی بیشینه مجاور هم، اندازه جابه‌جایی هر جزء فنر از وضعیت تعادل کمینه است.

ث) هر چه دمای هوا بیشتر باشد، تندی انتشار صوت در هوا بیشتر است.

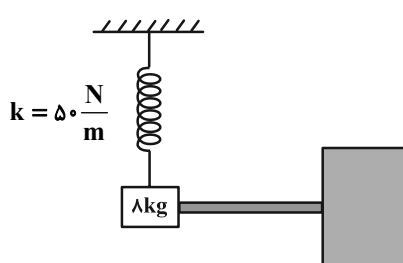
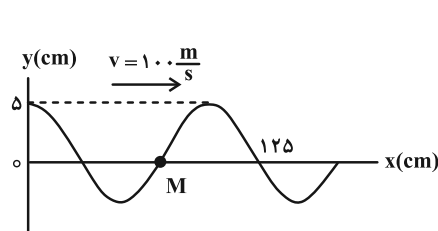
۱) ۴                          ۲) ۳                          ۳) ۲                          ۴) ۱

۹۲- موج عرضی با بسامد  $\frac{2}{5}$  هرتز در تاری ایجاد می‌شود. اگر در این موج فاصله بین قلهٔ اول و قلهٔ چهارم  $60$  سانتی‌متر باشد، این موج مسافت  $2$  متری را در چند ثانیه طی می‌کند؟

۱) ۴                          ۲) ۳                          ۳) ۲                          ۴) ۱

۹۳- مطابق شکل زیر، یک سر طنابی به جرم  $40\text{ g}$  و طول  $2\text{ m}$ ، به وزن  $m = 8\text{ kg}$  متصل و سر دیگر آن به دیواری ثابت شده و نیروی کشش طناب  $8\text{ N}$  است. اگر وزن  $m$  را در راستای قائم اندکی از وضع تعادل خارج و سپس رها کنیم، با بسامد طبیعی اش شروع به نوسان می‌کند. با فرض ثابت ماندن نیروی کشش طناب، طول موج ایجاد شده در طناب چند متر است؟

(موج از دیوار بازتاب نمی‌کند.)

۱)  $4\pi$ ۲)  $8\pi$ ۳)  $16\pi$ ۴)  $32\pi$ ۹۴- نقش موج یک موج عرضی که درون تار منتشر شده است در لحظه  $t = 0$  مطابق شکل زیر است. در کدام لحظه بر حسبمیلی‌ثانیه برای اولین بار بردار شتاب ذره  $M$  از طناب به صورت  $\ddot{y}(\frac{\text{m}}{\text{s}}) = -10^4 \sin(\frac{\pi}{125}x)$  است؟ ( $\pi^2 = 10$ )۱)  $\frac{5}{6}$ ۲)  $\frac{5}{3}$ ۳)  $\frac{35}{6}$ ۴)  $\frac{20}{3}$ 

محل انجام محاسبات



۹۵- به انتهای میله‌ای آهنی با چکش ضربه زده می‌شود و در انتهای دیگر میله دو صدا با فاصله زمانی  $47 / 5 \text{ ms}$  دریافت می‌شود. در صورتی که این آزمایش را با میله‌ای به طول مشابه از جنس مس انجام دهیم، اختلاف زمانی دو صدا چند ms خواهد بود؟

(تندی صوت در هوا، آهن و مس به ترتیب  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  و  $5000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌باشد.)

۵۶ (۴)

۵۰ (۳)

۴۷ (۲)

۴۵ (۱)

۹۶- اگر یکای کمیت  $\beta_m f^\alpha v^\beta$  با یکای آهنگ تغییرات حجم یکسان باشد، حاصل  $\alpha - \beta$  (کدام است؟)  $\beta_m$ ,  $f$  و  $v$  به ترتیب ضریب تراوایی مغناطیسی خلا و بسامد و ضریب گذرهای الکتریکی خلا، در SI هستند.

 $-\frac{1}{4}$  (۴) $-5$  (۳) $\frac{21}{4}$  (۲) $-\frac{3}{4}$  (۱)

۹۷- شنوندهای در مبدأ زمان، از محل یک چشمۀ صوت با سرعت ثابت دور می‌شود. در ۵ ثانیۀ دوم حرکت، تراز شدت صوتی که شنونده دریافت می‌کند، چند دسیبل و چگونه تغییر می‌کند؟  $\log 2 = 0 / 3$  و از جذب انرژی صوت توسط محیط صرف نظر شود.

(۱) ۶dB کاهش می‌یابد.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ۹dB کاهش می‌یابد.

۹۸- یک چشمۀ صوت شروع به پخش صدایی می‌کند و شنونده (۱) و (۲) با اختلاف زمانی  $1s$  این صدا را می‌شنوند. در این وضعیت

$\frac{\beta'_1}{\beta'_2} = \frac{27}{20}$  است. اگر توان چشمۀ  $\frac{5}{8}$  برابر شود، این نسبت نسبت تراز شدت صوتی که به هر شنونده می‌رسد به صورت  $\frac{\beta_1}{\beta_2}$  است.

می‌شود. فاصله شخص (۱) تا چشمۀ چند متر است؟  $\log 2 = 0 / 3$ ,  $300 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \text{صوت } v$  و از اتفاق انرژی صرف نظر کنید.

۹۰ (۴)

۶۲/۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

۹۹- کدام یک از عبارات زیر درست هستند؟

الف) ارتفاع بسامدی است که گوش انسان درک می‌کند.

ب) بلندی صوت همان شدت صوت است.

پ) کمترین حساسیت گوش انسان به بسامدهایی در گستره  $2000 \text{ Hz}$  تا  $5000 \text{ Hz}$  است.

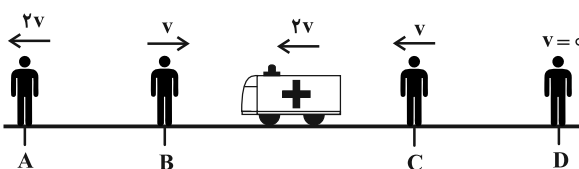
ت) گوش انسان قادر به شنیدن تن‌های صدای  $20 \text{ Hz}$  تا  $20000 \text{ Hz}$  است.

ث) اگر ناظری به طرف چشمۀ صوت ساکن حرکت کند طول موج کوتاهتری را نسبت به وضعیتی که ساکن است اندازه می‌گیرد به همین دلیل صوت را با بسامد بیشتر دریافت می‌کند.

(۱) الف و ت (۲) الف، ت و ث (۳) الف، پ و ث (۴) الف، پ و ت

۱۰۰- در شکل زیر، یک آمبولانس با تندي ثابت  $27$  به سمت چپ در حرکت است و آذربی با بسامد  $v_s$  و طول موج  $\lambda_s$  تولید می‌کند.

با توجه به تندي و جهت حرکت چهار شنونده A, B, C و D چند مورد از مقایسه‌های زیر درست است؟



۱ (۲)

۳ (۴)

الف)  $f_A > f_s$ ,  $\lambda_A > \lambda_s$

ب)  $f_B > f_s$ ,  $\lambda_B < \lambda_s$

ج)  $f_C > f_s$ ,  $\lambda_C = \lambda_s$

د)  $f_D > f_s$ ,  $\lambda_D > \lambda_s$

(۱) صفر

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: برهم‌گشتهای موج: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۲

دانش‌آموزانی که خود را برای کنکور مرحله اول آماده می‌کنند، باید به این دسته سوالات (پیشروی سریع) نیز، پاسخ دهند.

۱۰۱- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) در نمودار پرتویی، یک پرتو، پیکان مستقیمی است عمود بر جبهه‌های موج و نشان‌دهنده جهت انتشار موج.

ب) در پدیده پژواک، اگر تأخیر زمانی بین دو صوت اولیه و بازتابیده،  $\frac{1}{2}$  ثانیه باشد، گوش انسان نمی‌تواند پژواک را از صوت مستقیم اولیه تمیز دهد.

پ) بازتاب پخشندۀ وقتی رخ می‌دهد که نور به سطحی برخورد کند که صیقلی و هموار نباشد.

ت) تندی امواج روی سطح آب به عمق آن بستگی دارد و در قسمت‌های عمیق کمتر است.

ث) پدیده سراب به دلیل تغییر ضریب شکست در لایه‌های هوا به علت اختلاف دما بین آن‌ها رخ می‌دهد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۰۲- دو دانش‌آموز مطابق شکل زیر، مقابله صخره‌ای ایستاده‌اند. دانش‌آموز (۱) فریاد می‌زند و دانش‌آموز (۲) دو صدا به فاصله یک ثانیه از هم می‌شنود. اگر دانش‌آموز (۱)، ۶۸ متر به صخره نزدیک شود سپس فریاد بزند، دانش‌آموز (۲) دو صدا را با فاصله چند

$$\text{ثانیه از هم می‌شنود؟} \quad v = 340 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{صوت در هوا}$$



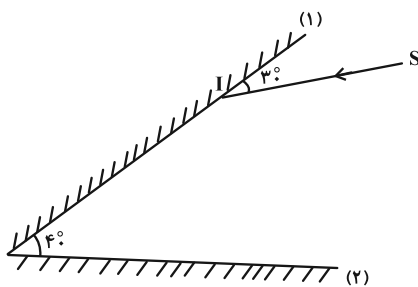
۰/۲ (۱)

۰/۳ (۲)

۰/۴ (۳)

۰/۶ (۴)

۱۰۳- مطابق شکل زیر، پرتو نور SI به آینه (۱) می‌تابد. امتداد پرتو بازتاب نهایی با امتداد پرتو SI، زاویه چند درجه می‌سازد؟ (ابعاد آینه‌ها به اندازه کافی بزرگ است.)



۱۴۰° (۱)

۱۵۰° (۲)

۱۶۰° (۳)

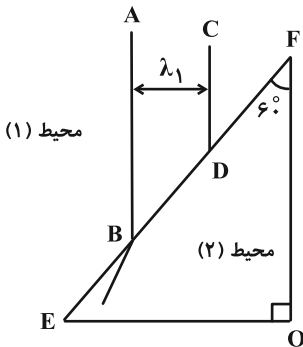
۱۷۰° (۴)

محل انجام محاسبات



۱۰۴- مطابق شکل زیر، جبهه‌های موجی بر مرز بین محیط (۱) و محیط (۲) فرود آمده‌اند. کدام مورد درست بیان شده است؟ (۱)

موازی OF است.)



(۱) ادامه جبهه موج CD در محیط (۲) با جبهه موج AB موازی است.

(۲) تنید موج در محیط (۲) بزرگ‌تر از تنید موج در محیط (۱) است.

(۳) بسامد موج در اثر وارد شدن به محیط (۲) کاهش می‌یابد.

(۴) زاویه پرتو تابش (تابیده شده) به سطح EF برابر ۶۰° است.

۱۰۵- مطابق شکل زیر، جبهه‌های موج تخت، روی سطح آب تشت موج از بخش (۱) به بخش (۲) با عمق متفاوت وارد می‌شود. اگر

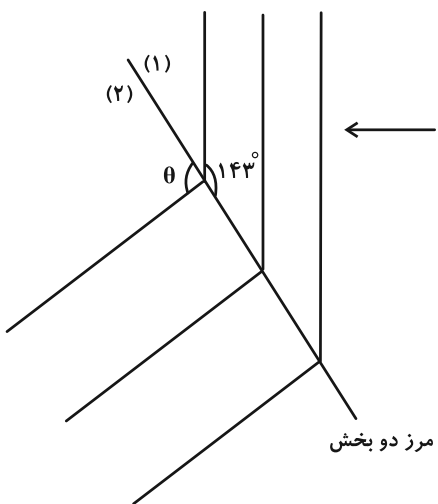
نسبت ضرایب شکست دو محیط،  $\frac{4}{3}$  باشد، زاویه  $\theta$  چند درجه است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$ )

۱۴۳° (۱)

۱۲۷° (۲)

۱۵۰° (۳)

۱۳۴° (۴)



۱۰۶- مطابق شکل، جبهه‌های یک موج صوتی از هوا به مایعی تابیده و هنگام ورود به آن، ۱۵° منحرف می‌شوند. طول موج صوت در این

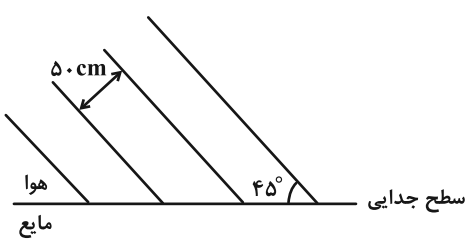
مایع چند سانتی‌متر است؟

$50\sqrt{2}$  (۱)

$50\sqrt{6}$  (۲)

$25\sqrt{2}$  (۳)

$25\sqrt{6}$  (۴)



محل انجام محاسبات



۱۰۷- نور مسافت  $d$  را در محیط شفاف (۱) در مدت زمان  $t$  و همین مسافت را در محیط شفاف (۲) در مدت زمان  $t$  طی می‌کند.

سرعت نور در محیط (۲) چند درصد از محیط (۱) کمتر است و اگر نور با زاویهٔ تابش  $53^\circ$  از محیط (۱) وارد محیط (۲) شود چند

درجه از راستای اولیه‌اش منحرف می‌شود؟ ( $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$  ،  $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$  و  $\sin 53^\circ = \frac{4}{5}$ )

$$1) 16^\circ \text{ و } 23^\circ \quad 2) 16^\circ \text{ و } 20\%$$

$$3) 16^\circ \text{ و } 25\% \quad 4) 16^\circ \text{ و } 25^\circ$$

۱۰۸- مطابق شکل زیر، دو پرتو آبی و قرمز به سطح یک تیغه متوازی السطوح می‌تابند. زاویهٔ بین دو پرتو فروودی آبی و قرمز چند درجه

باشد تا در داخل تیغه تنها یک پرتو بنفش داشته باشیم؟ (ضریب شکست تیغه برای نور قرمز  $\frac{7}{6}$  و برای نور آبی  $\frac{4}{3}$ ،

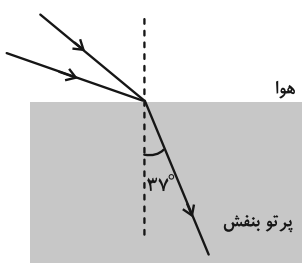
$$\sin 37^\circ = \frac{4}{5} \text{ و } \sqrt{3} \approx 1.73 \text{ است.}$$

$$1) 7^\circ$$

$$2) 8^\circ$$

$$3) 15^\circ$$

$$4) 16^\circ$$



۱۰۹- مطابق شکل میله‌ای به طول  $1/1m$  به صورت عمودی بر کف استخر به عمق  $1/5m$  نصب شده است و پرتوهای خورشید به

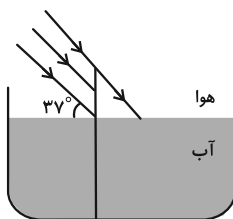
صورت موازی به میله می‌تابند. طول سایهٔ میله در کف استخر در SI کدام است؟ ( $\cos 53^\circ = \frac{3}{5}$  و  $\cos 37^\circ = \frac{4}{5}$ )

$$1) 1/125$$

$$2) 1/8$$

$$3) 1/925$$

$$4) 1/6$$



۱۱۰- در چند مورد پراش بارزتری را مشاهده خواهیم کرد؟ (a : پهنه‌ای شکاف)

الف) حاصل  $\frac{\lambda}{a}$  افزایش یابد.

ب) حاصل  $aT$  کاهش یابد.

ت) حاصل  $\frac{af}{T}$  کاهش یابد.

پ) حاصل  $\frac{T}{a}$  افزایش یابد.

$$1) 1$$

$$2) 2$$

$$3) 3$$

$$4) 4$$



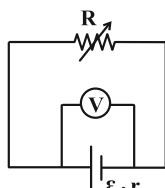
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲

توجه:

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

۱۱۱- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا ۲ برابر شود، اختلاف پتانسیل دو سر بااتری  $\frac{R}{r}$  برابر می‌شود. نسبت  $\frac{R}{r}$  کدام است؟



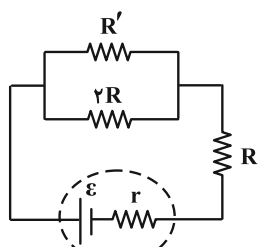
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۱۲- در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت  $R$ ، دو برابر توان مصرفی در مقاومت  $R'$  است.  $\frac{R}{R'}$  کدام است؟



۱ (۱)

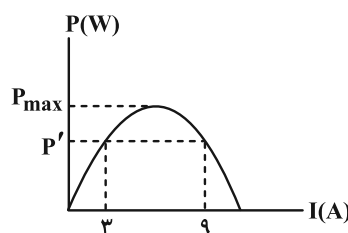
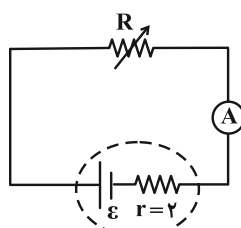
 $\frac{1}{2}$  (۲)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$  (۴)

۱۱۳- در مدار شکل زیر با تغییر مقاومت رئوستا توان خروجی مولد را تغییر می‌دهیم و در نتیجه نمودار توان خروجی مولد بر حسب

جریان عبوری به صورت زیر رسم شده است. حاصل  $\frac{P_{\max}}{P'}$  کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



۱۱۴- سه مقاومت  $R_1 = 8\Omega$ ,  $R_2 = 12\Omega$ ,  $R_3 = 24\Omega$  را به گونه‌ای به یکدیگر متصل کردہ‌ایم که مقاومت معادل مجموعه شده است. اگر دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل ۹۰ ولت وصل کنیم، توان مصرفی مقاومت  $R_2$  چند وات از توان مصرفی مقاومت  $R_1$  بیشتر است؟

۱۸۷/۵ (۴)

۱۷۸/۵ (۳)

۱۷۵ (۲)

۷۵ (۱)

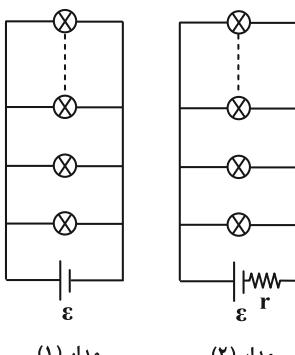
۱۱۵- در شکل زیر،  $n$  لامپ مشابه یک بار در مدار ۱ و یک بار در مدار ۲، به صورت موازی با هم بسته می‌شوند. اگر بکی از لامپ‌ها بسوزد، نور لامپ‌های دیگر به ترتیب در مدار ۱ و مدار ۲ چه تغییری می‌کند؟

(۱) افزایش-کاهش

(۲) افزایش-افزایش

(۳) ثابت-افزایش

(۴) ثابت-کاهش



مدار (۱)

مدار (۲)

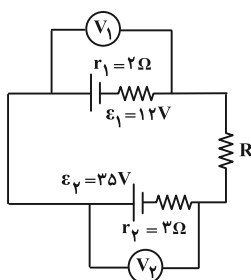
۱۱۶- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی  $V_1$  عدد ۲۰ ولت را نشان می‌دهد. ولتسنج آرمانی  $V_2$  چند ولت را نشان می‌دهد؟

۱ (۱)

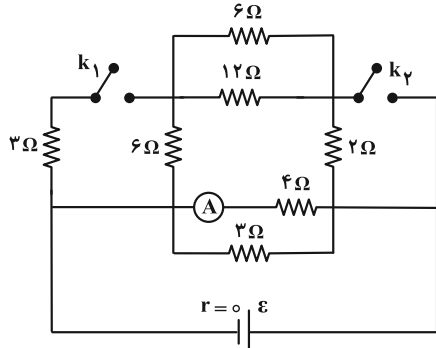
۱۳ (۲)

۴۷ (۳)

۲۳ (۴)



۱۱۷- در مدار شکل زیر، اگر هر دو کلید  $k_1$  و  $k_2$  باز باشند، آمپرسنج آرمانی، جریان  $I_1$  و اگر هر دو کلید  $k_1$  و  $k_2$  بسته باشند، آمپرسنج آرمانی، جریان  $I_2$  را نشان می‌دهد. حاصل  $\frac{I_2}{I_1}$  کدام است؟



۱ (۱)

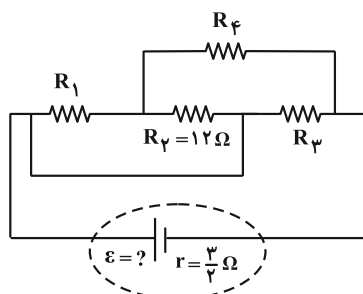
 $\frac{9}{8}$  (۲) $\frac{8}{9}$  (۳)

۲ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۱۸- با توجه به مدار داده شده، اگر توان مصرفی در هر یک از مقاومت‌های خارجی با هم برابر و افت پتانسیل باتری  $3V$  باشد، نیروی



محركه باتری چند ولت است؟

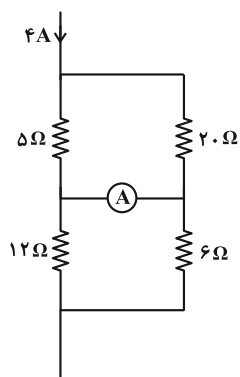
۳ (۱)

۱۶/۵ (۲)

۹ (۳)

۱۲ (۴)

۱۱۹- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی چند آمپر را نشان می‌دهد؟



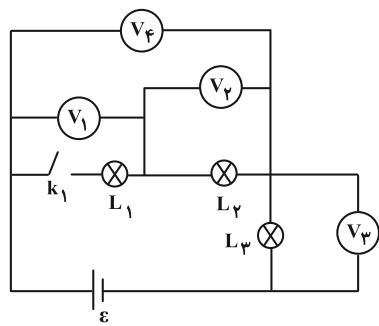
$\frac{14}{15}$  (۱)

$\frac{4}{15}$  (۲)

$\frac{28}{15}$  (۳)

$\frac{4}{5}$  (۴)

۱۲۰- در مدار شکل زیر، وقتی کلید  $k_1$  بسته است، همه لامپ‌ها روشن‌اند. با قطع کلید  $k_1$ ، چند تا از ولتسنج‌ها عدد صفر را نشان می‌دهند؟



۰ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کار، انرژی و قوان: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۱۱۱۱ تا ۱۲۰) و فیزیک ۱ (۱۲۱ تا ۱۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۲۱- انرژی جنبشی جسم A، ۴ برابر انرژی جنبشی جسم B است. اگر جرم دو جسم برابر باشد با انجام چند مورد از کارهای زیر انرژی جنبشی دو جسم برابر خواهد بود؟

الف) جرم جسم B دو برابر و تندي آن  $2\sqrt{2}$  برابر گردد.

ب) جرم جسم B نصف و جرم جسم A دو برابر گردد.

ج) تندي و جرم جسم A،  $\frac{1}{3}$  برابر و تندي و جرم جسم B،  $\frac{1}{2}$  برابر گردد.

۳ (۴)

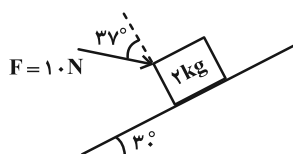
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۲۲- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم ۲ kg روی سطح شیبداری که با افق زاویه  $30^\circ$  می‌سازد، تحت نیروی F به سمت پایین سطح شیبدار، حرکت می‌کند. بعد از ۲ متر جابه‌جایی روی سطح شیبدار، کار نیروی وزن چند برابر کار کل انجام شده روی جسم

$$\text{می‌شود؟} (\text{بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر جسم} = 2N \text{ است،} \cos 37^\circ = \frac{m}{s})$$



-۵ (۱)

۵ (۲)

-۲ (۳)

۲ (۴)

۱۲۳- بر جسمی به جرم ۸ kg که روی سطح افقی ساکن است، نیروی  $\bar{F} = 60\bar{i} + 40\bar{j}$  وارد شده و جسم را در سوی محور x به اندازه ۱۰ متر جابه‌جا می‌کند. اگر نیروی اصطکاک وارد بر جسم، ۲۰ N باشد، تندي جسم به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟

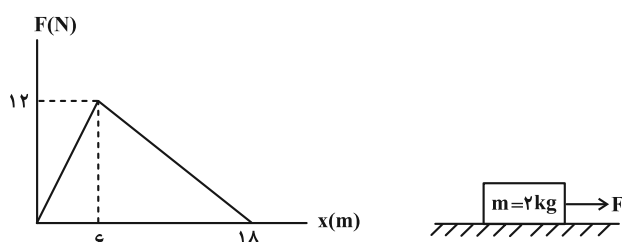
۵\sqrt{2} (۴)

۵ (۳)

۱۰\sqrt{2} (۲)

۱۰ (۱)

۱۲۴- نمودار نیروی افقی وارد شده به جسمی به جرم  $m = 2 kg$  بر حسب مکان آن، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت این جسم در مبدأ مکان به صورت  $\bar{v}(t) = \frac{m}{s}$  باشد، تندي آن در مکان  $x = 14 m$  چند متر بر ثانیه است؟ (سطح افقی دارای اصطکاک بوده و اندازه آن برابر با مقدار ثابت  $2/5$  نیوتون است).



۵\sqrt{5} (۱)

۵\sqrt{3} (۲)

۴\sqrt{10} (۳)

۳\sqrt{10} (۴)

محل انجام محاسبات



۱۲۵- توان لازم برای رساندن سرعت یک موشک از  $0$  به  $v$  در مدت زمان  $t$  برابر  $40$  وات است. توان لازم برای رساندن سرعت همان

$$\text{موشک از } v \text{ به } \frac{3}{2}v \text{ در مدت زمان } \frac{t}{2} \text{ چند وات است؟}$$

(۱۲۰) ۴

(۱۰۰) ۳

(۸۰) ۲

(۶۰) ۱

۱۲۶- جسمی به جرم  $2$  کیلوگرم را با تندی  $10 \frac{m}{s}$  در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و جسم تا ارتفاع  $4/5$  متر بالا می‌رود.

$$\text{تندی جسم در نیمه راه، چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت است و } g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(۵\sqrt{2}) ۴

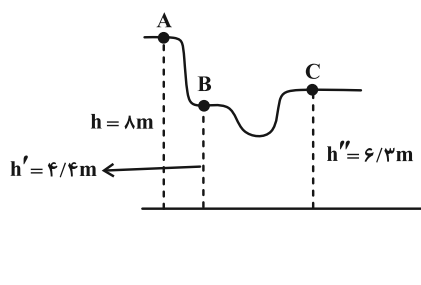
(۲\sqrt{5}) ۳

(۵) ۲

(\sqrt{55}) ۱

۱۲۷- متحرکی به جرم  $m$  از ارتفاع  $h$  از نقطه A با سرعت اولیه  $8\sqrt{2} \frac{m}{s}$  به حرکت درمی‌آید. اختلاف سرعت متحرک در نقاط B و

$$\text{C چند } \frac{km}{h} \text{ است؟ (} g = 10 \frac{m}{s^2}, m = 3/6 \text{ kg) و اصطکاک نداریم.}$$



(5\sqrt{2}) ۱

(5\sqrt{2}) ۲

(5\sqrt{2}) ۳

(18\sqrt{2}) ۴

۵

۱۲۸- توپی به جرم  $400$  گرم از ارتفاع  $9$  متری رها می‌شود. این توپ بعد از برخورد با زمین،  $20$  درصد انرژی جنبشی اش را از دست می‌دهد و

$$\text{تا ارتفاع } h' \text{ بالا می‌آید. با فرض این که مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و برابر } N/5 \text{ باشد، } h' \text{ چند متر است؟ (} g = 10 \frac{m}{s^2})$$

(7/2) ۴

(7) ۳

(6/3) ۲

(5/6) ۱

۱۲۹- یک بالابر با توان مصرفی  $600W$  جسم ساکنی به جرم  $12kg$  را از سطح زمین بلند می‌کند. بعد از گذشت  $s = \frac{4}{3}m$ ، جسم در ارتفاع

$$4 \text{ متری قرار دارد و تندی آن } \frac{m}{s} \text{ می‌باشد. بازده بالابر چند درصد است؟ (} g = 10 \frac{N}{kg})$$

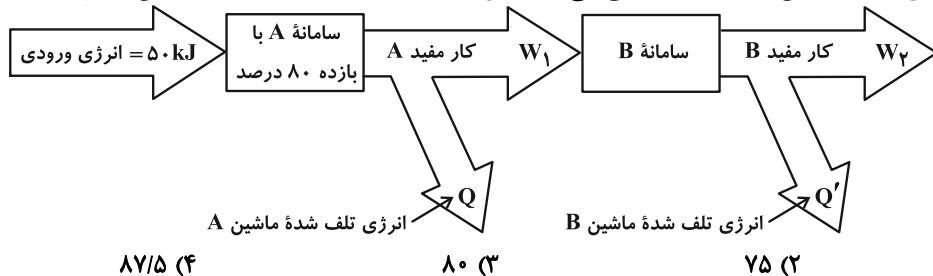
(8/4) ۴

(8/۰) ۳

(6/۳) ۲

(6/۰) ۱

۱۳۰- شکل زیر طرح‌واره‌ای از دو ماشین A و B را نشان می‌دهد. اگر  $Q - Q' = 5kJ$  باشد، بازده ماشین B چند درصد است؟



(87/5) ۴

(8/۰) ۳

(75/2) ۲

(7/۰) ۱

**برای نیمسال دوم آگاهتر شده‌اید: در آغاز سال نسبت به هر درس شناخت کافی نداشتید، اما الان نسبت به نقاط قوت و ضعف خود آگاهتر شده‌اید و می‌توانید از این آگاهی برای برنامه‌ریزی بهتر، استفاده کنید.**



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (ناانهای فلزها، عنصرهایی شبکه با جلایی زیبا): صفحه‌های ۶۷ تا ۸۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱۳۱- با توجه به نمودار زیر که نقاط ذوب و جوش چند ماده و گستره دمایی که مایع هستند را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر

به نادرستی بیان شده‌اند؟



• نوع نیروی بین ذرات در ماده B از نوع پیوند هیدروژنی باشد.

• ماده A می‌تواند در ساختار حالت جامد خود، دارای دریای الکترونی باشد.

• حالت فیزیکی مواد A، B و C در دمای اتاق، به ترتیب جامد، مایع و گاز می‌باشد.

• اگر هر دو ماده A و C، عناصر خالص باشند، ممکن است بتوانند با یکدیگر واکنش دهند.

• گستره دمایی مایع بودن NaCl که به عنوان شاره یونی در فناوری تولید برق از پرتوهای خورشیدی مورد استفاده قرار می‌گیرد، نسبت به ماده A بیشتر است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۳۲- چند مورد از مطالب داده شده نادرست است؟

• اتم مرکزی در مولکول‌های کربونیل سولفید و متان یکسان است و کربونیل سولفید به دلیل داشتن ساختار خطی، ناقطبی است.

• به دلیل توزیع یکنواخت الکترون‌ها در مولکول‌های دو اتمی، این مولکول‌ها در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

• هنگام سرد کردن مخلوط گازی شامل دی‌متیل اتر و پروپان، مولکول‌های دی‌متیل اتر در دمای بالاتری به حالت مایع در می‌آیند.

• مولکول‌های آمونیاک و کلروفرم هر دو قطبی‌اند و اتم مرکزی هر دو مولکول دارای بار جزئی منفی است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۳۳- با توجه به جدول زیر که آنتالپی فروپاشی شبکه را برای برخی ترکیب‌های یونی نشان می‌دهد، کدامیک از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

آنیون \ کاتیون	$F^-$	$Cl^-$	$Br^-$
$Li^+$	a		
$Na^+$		b	c
$K^+$	d	e	f

a &gt; d &gt; e (۱)

a &gt; c &gt; b (۲)

b &gt; e &gt; f (۳)

b &gt; c &gt; f (۴)

محل انجام محاسبات



۱۳۴- چند مورد از عبارت‌های زیر از نظر درستی یا نادرستی همانند عبارت زیر است؟

«بعد از سیلیسیم، فراوان‌ترین عنصر در پوسته جامد زمین اکسیژن است.»

- اتم سیلیسیم همانند کربن، تمها با تشکیل پیوندهای کووالانسی به آرایش هشت‌تایی می‌رسد.
- نیروهای بین مولکولی سیلیس بسیار قوی‌تر از یخ خشک است.
- کربن و سیلیسیم هر دو متعلق به گروه چهاردهم جدول تناوبی هستند که تاکنون یونی از آن‌ها شناخته نشده است.
- اگر آنتالپی پیوندهای C – C و Si – O به ترتیب برابر ۳۴۸ و ۳۶۸ کیلوژول بر مول باشد، آنتالپی پیوند Si – Si می‌تواند ۳۸۳ کیلوژول بر مول باشد.

۴ (۲)

۳ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

۱۳۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با «گرافن» نادرست است؟

- تک لایه‌ای از گرافیت است که شفاف و انعطاف‌پذیر می‌باشد.
- اتم‌های کربن در آن با پیوندهای اشتراکی حلقه‌های شش گوشه تشکیل داده‌اند.
- یک گونه شیمیایی سه بعدی است و رسانای جریان برق می‌باشد.
- استحکام ویژه‌ای دارد و مقاومت کششی آن حدود ۱۰۰ برابر فولاد است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۰) صفر

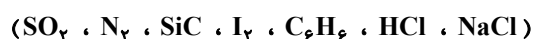
۳ (۳)

۱۳۶- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

- آ) سیلیس در حالت خالص و تراش‌خورده شفاف، زیبا و سخت بوده و یخ نیز ظاهری شبیه به آن دارد.
- ب) مولکول‌های آب در ساختار یخ در یک آرایش منظم و سه بعدی با تشکیل پیوندهای کووالانسی حلقه‌های شش گوشه با استحکام ویژه پدید می‌آورند.

پ) در ساختار یک جامد کووالانسی میان همه اتم‌ها پیوندهای اشتراکی وجود دارد و چنین موادی دیرگذار هستند.

ت) تنها برای توصیف ۴ ماده زیر از واژه‌هایی نظیر ماده مولکولی، فرمول مولکولی و نیروهای بین مولکولی استفاده می‌شود.



ث) رفتار فیزیکی مواد مولکولی به نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی آن‌ها بستگی دارد.

۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- در ساختار سیلیس هر اتم Si به دو اتم اکسیژن متصل شده است.
- کربن و سیلیسیم تنها با تشکیل پیوندهای اشتراکی به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
- اتم‌های کربن در بلور گرافیت دارای آرایش شش‌ضلعی منتظم بوده و در هر لایه از آن هر اتم کربن به چهار اتم دیگر متصل شده است.
- در شرایط یکسان، حجم یک نمونه گرافیت در مقایسه با یک نمونه الماس با تعداد اتم‌های کربن یکسان، بیشتر است.

(۱) صفر      (۲) ۱      (۳) ۲      (۴) ۳

۱۳۸- با فرض این‌که عدد اتمی عناصر A و B کمتر از ۱۰ است و مجموع تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی دو ترکیب  $AF_3$  و  $BF_4$  به ترتیب برابر با ۱۰ و ۱۲ باشد چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (A و B نمادهای فرضی هستند و منظور از F در ترکیبات مذکور اتم فلوئور است).

الف) دو ترکیب  $AF_3$  و  $BF_4$  هر دو ناقطبی هستند.

- ب) اتم B با گوگرد ترکیبی تشکیل می‌دهند که تعداد الکترون‌های پیوندی آن دو برابر تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی آن است.
- پ) مولکول  $BO_2$  مانند  $SCO$  قطبی است.
- ت) تعداد الکترون‌های ظرفیت عناصر A و B به ترتیب برابر ۵ و ۴ است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۳۹- درصد جرمی  $H_2O$  و  $SiO_2$  در نمونه‌ای از خاک رس، به ترتیب برابر ۱۵ و ۴۰ است. اگر بر اثر حرارت و تبخیر بخشی از آب موجود در این خاک رس، درصد جرمی سیلیس برابر با ۴۴٪ شود، درصد جرمی  $H_2O$  در این نمونه از خاک رس نسبت به حالت اولیه چه مقدار تغییر کرده و نسبت عدد کوئور دیناسیون کاتیون به آنیون در ترکیبی که علت سرخ‌فام بودن خاک رس است، کدام است؟

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۶/۶

۱۴۰- اگر آنتالپی فروپاشی شبکه‌ای بلور KBr و NaCl به ترتیب ۶۹۰ و ۷۹۰ کیلوژول بر مول باشد به تقریب چند گرم ترکیب یونی NaCl را از یون‌های گازی سازنده آن تولید کنیم تا با گرمای آن بتوان  $\frac{۳۵}{۷}$  گرم KBr را به یون‌های گازی سازنده آن تبدیل

کرد؟ ( $Na = ۲۳$  ،  $Cl = \frac{۳۵}{۵}$  ،  $Br = ۸۰$  ،  $K = ۳۹ : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) ۱      (۲) ۱۵/۳۲      (۳) ۲۱/۱۲      (۴) ۲۷/۲۵

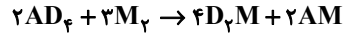


وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌قره: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۲

**دانش‌آموزانی که خود را برای کنکور مرحله اول آماده می‌کنند، باید به این دسته سوالات (پیشروی سریع) نیز، پاسخ دهند.**

- ۱۴۱- در اثر مصرف  $102/4$  گرم از مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها در واکنش فرضی زیر،  $90\text{ kJ}$  کیلوژول گرما آزاد می‌شود. اگر در اثر مجاورت با کاتالیزگر مناسب، مجموع انرژی فعال‌سازی واکنش‌های رفت و برگشت، از  $350\text{ kJ}$  به  $270\text{ kJ}$  برسد، انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت در اثر مجاورت با کاتالیزگر مناسب، چند درصد تغییر یافته است؟ (بازده درصدی واکنش را  $75\%$  درنظر بگیرید؛  $M = 16$ ،  $A = 12$ ،  $D = 1: g \cdot mol^{-1}$ )



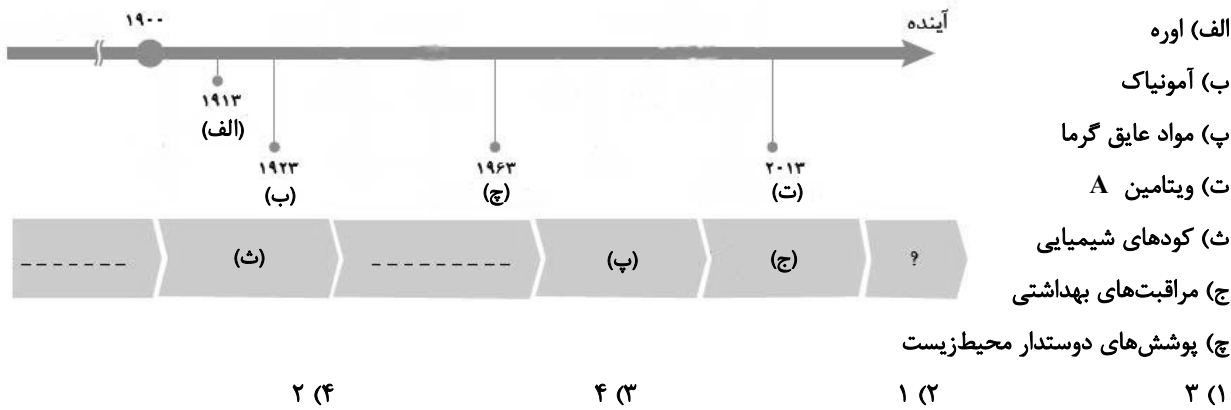
۳۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۴۲- با توجه به نمودار زیر، چند مورد از مطالب داده شده درست است؟



- ۱۴۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- برای حذف  $5/5$  مول از هیدروکربنی با فرمول مولکولی  $C_8H_{12}$  ۱۱۲ L گاز اکسیژن در شرایط STP نیاز است.
- در دمای اتاق، واکنش بین دو گاز اکسیژن و هیدروژن در حضور توری پلاتینی به صورت انفجاری انجام می‌شود.
- در واکنش‌هایی که  $\Delta H > 0$  است، سطح انرژی ذرات ایجاد شده در قله نمودار انرژی-پیشرفت به سطح انرژی فراوردها نزدیک‌تر است.
- اکسیدی از گوگرد که هنگام حرکت خودروها تولید می‌شود، در هر مولکول خود ۶ الکترون پیوندی دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

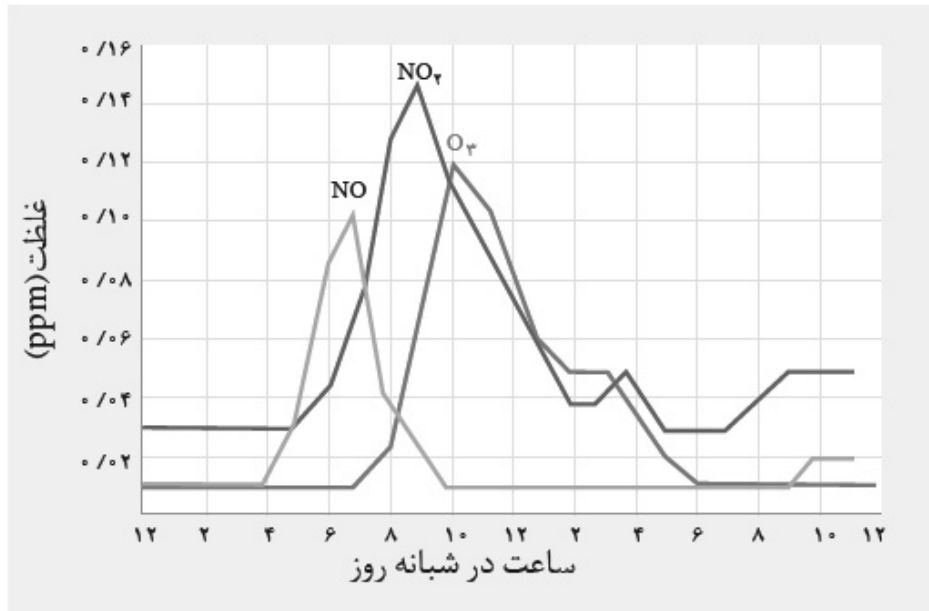
- ۱۴۴- کدام موارد از عبارت‌های بیان شده نادرست است؟

- الف) در مبدل‌های کاتالیستی خودروها از فلزهای رو دیم (Rh)، پالادیم (Pd) و پلاتین (Pt) به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.
- ب) کاتالیزگرها در واکنش‌های شیمیایی با کاهش انرژی فعال‌سازی، سرعت و آنتالپی واکنش را افزایش می‌دهند.
- پ) با این که مبدل‌های کاتالیستی برای مدت طولانی کار می‌کنند اما پس از مدت معینی کارایی آن‌ها کاهش می‌یابد و دیگر قابل استفاده نیستند.
- ت) واکنش گازهای هیدروژن و اکسیژن در حضور پودر روی سریع‌تر از این واکنش در حضور توری پلاتینی است.
- (۱) الف و ب
- (۲) ب و ت
- (۳) ب و پ
- (۴) الف و ب

۱۴۵- اگر حجم اکسیژن تولید شده از واکنش  $2\text{KNO}_3(s) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{KNO}_2(s)$  با حجم گاز اوزون موجود در ۱۰ تن هوای آلوده در ساعت ۱۰ صبح برابر باشد، چند گرم پتانسیم نیترات در واکنش تجزیه شده است؟ (حجم مولی گازها را ۲۰ لیتر فرض کنید.)

$$(K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

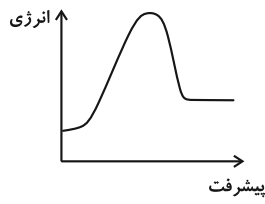
- ۵/۰۵ (۱)  
۵۰/۵ (۲)  
۲۰/۲ (۳)  
۲/۰۲ (۴)



۱۴۶- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) مواد تنها با پرتوهای مرئی برهمکنش دارند به همین دلیل برای شناسایی مواد فقط از این نوع پرتوها استفاده می‌شود.  
۲) مقدار اوزون تروپوسفری موجود در هوا که در اثر واکنش گاز نیتروژن دی‌اکسید با گاز اکسیژن در حضور نور خورشید تولید می‌شود، در شب هنگام، به صفر می‌رسد.  
۳) برخی اکسیدهای نافلزی موجود در هوای آلوده، اسید آرنیوس محسوب نمی‌شوند.  
۴) روند تغییرات غلظت اکسیدهای نیتروژن در هواکره در طول روز مشابه هم است.

۱۴۷- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) علامت  $\Delta H$  این واکنش مخالف علامت آنتالپی واکنش اکسایش گلوكز است.  
۲) نمودار انرژی-پیشرفت واکنش تشکیل نیتروژن مونوکسید از نیتروژن و اکسیژن می‌تواند این گونه باشد.  
۳) با افزایش دما، فقط انرژی واکنش‌دهنده‌ها افزایش یافته و سرعت واکنش بیشتر می‌شود.  
۴) تاثیر کاتالیزگر بر تغییر آنتالپی این واکنش همانند تأثیر آن بر تغییر آنتالپی واکنش تولید آمونیاک است.

۱۴۸- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هوای پاک و خشک مخلوطی از گازهای گوناگون است که به طور یکنواخت در هواکره پخش شده‌اند.  
۲) هوای آلوده حاوی آلاینده‌هایی است که اغلب بی‌رنگ هستند و نمی‌توان به آسانی وجود آن‌ها را تشخیص داد.  
۳) هرگاه یک نمونه ماده در برابر پرتوهای الکترومغناطیسی قرار گیرد، گستره معینی از آن را جذب و باقی را عبور می‌دهد.  
۴) گاز نیتروژن با گاز اکسیژن در دمای اتاق واکنش نمی‌دهد اما درون موتور خودرو اندکی از آن‌ها به نیتروژن مونوکسید تبدیل می‌شود.



۱۴۹- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

آ) هر سه واکنش مربوط به حذف آلاینده‌های  $\text{CO}$ ,  $\text{C}_x\text{H}_y$  و  $\text{NO}$  در مبدل‌های کاتالیستی، از نوع اکسایش-کاهش و گرم‌گیر می‌باشند.

ب) سرعت واکنش  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl}(\text{g})$  در دمای  $25^\circ\text{C}$  از دمای اتاق بیشتر بوده و انرژی فعال‌سازی این واکنش در دمای بالاتر کمتر است.

پ) در سطح سرامیک‌های درون مبدل کاتالیستی، توده‌های فلزی با قطر ۲ تا ۱۰ نانومتر وجود دارند و پس از مدت معینی کارایی مبدل کاهش می‌یابد.

ت) در مبدل‌های کاتالیستی خودروهای دیزلی از آمونیاک به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود و یکی از فراورده‌های تولیدی گاز  $\text{N}_2$  می‌باشد.

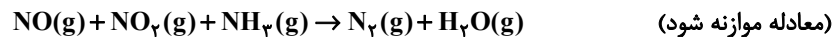
ث) برای افزایش کارایی مبدل‌های کاتالیستی در خودروهای بنزینی، گاهی سرامیک را به شکل مش (دانه)‌های ریز درآورده و کاتالیزگرهای روی سطح آن می‌نشانند.

(۱) آ، ب، پ      (۲) ب، ت، ث

(۳) آ، ب، ت      (۴) آ، پ، ث

۱۵۰- یک خودروی دیزلی دارای مبدل کاتالیستی است که با آمونیاک کار می‌کند. این مبدل در هر کیلومتر ۳ گرم گاز  $\text{NO}_2$  و ۴/۶ گرم گاز  $\text{NO}_2$  مصرف می‌کند. اگر مخزن آمونیاک این خودرو ۳۴ کیلوگرم از این ماده داشته باشد به تقریب تا چند کیلومتر می‌تواند از آلدگی هوا جلوگیری کند و مجموع عددی اکسایش اتم‌های نیتروژن در واکنش‌دهنده‌ها کدام است؟

$$(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$



$$(1) ۳ - ۲ \times 10^4 \quad (2) ۴ - ۲ \times 10^4$$

$$(3) ۴ - 10^4 \quad (4) ۳ - 10^4$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در بی غذای سالم؛ صفحه های ۴۹ تا ۷۵

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۲ (۱۶۰ تا ۱۶۱) و شیمی ۱ (۱۵۱ تا ۱۷۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۵۱- کدام موارد از عبارت های زیر نادرست است؟

الف) انرژی گرمایی یک استخر آب با دمای  $38^{\circ}\text{C}$  بیشتر از انرژی گرمایی یک لیوان آب با دمای  $67^{\circ}\text{C}$  است.

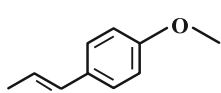
ب) روغن زیتون در مقایسه با آب، ظرفیت گرمایی بیشتری دارد و به همین دلیل تخم مرغ در آب بهتر می پزد.

پ) ظرفیت گرمایی یک ماده علاوه بر جنس، به مقدار آن، دما و فشار محیط بستگی دارد.

ت) ظرفیت گرمایی ویژه فلزی که در کلاه فضانوردان استفاده می شود بیشتر از ظرفیت گرمایی ویژه هفتمنی عنصر دسته p جدول تناوبی است.

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

۱۵۲- چه تعداد از عبارت های زیر در مورد ترکیب زیر نادرست است؟



الف) طعم و بوی رازیانه به دلیل وجود این ترکیب است.

ب) ترکیبی آروماتیک است و گروه عاملی اتری دارد.

پ) هر مولکول آن شامل ۲۷ جفت الکترون پیوندی است.

ت) مجموع شمار اتم های مولکول آن برابر با مجموع شمار اتم های ۲-هپتانون است.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۵۳- اگر در اثر سوختن کامل مقادیر مولی برابری از گازهای متان و اتان، در مجموع  $9 \times 10^{-33}$  مولکول اکسیژن به مصرف برسد و تفاوتگرمای تولیدی از این دو واکنش برابر با  $204\text{ kJ}$  باشد، در همان شرایط دما و فشار، اگر مقادیر مولی برابر دیگری از گازهای اتان و بوتاندر واکنش های سوختن کامل، به مصرف برسد و تفاوت جرم آب تولیدی از این دو واکنش برابر با  $8/1\text{ g}$  باشد، تفاوت گرمای تولیدی ازاین دو واکنش (سوختن اتان و بوتان) بر حسب  $\text{kJ}$  کدام است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}, N_A = 6 \times 10^{23}$ )

(۱) ۱۰۲      (۲) ۲۰۴      (۳) ۳۰۶      (۴) ۴۰۸

۱۵۴- با توجه به ساختار داده شده چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

• در آن ۳۲ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

• شمار پیوندهای دوگانه در آن ۷۵ درصد بیشتر از بنزالدهید است.

• دارای دو گروه کربوکسیلیک اسید، دو گروه الکلی و یک گروه اتری است.

• تعداد اتم های هیدروژن این ساختار دو برابر تعداد اتم های کربنی است که تنها به یک هیدروژن اتصال دارند.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۵۵- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

آ) ذره های سازنده یک ماده افزون بر انرژی جنبشی دارای انرژی پتانسیل نیز هستند.

ب) همه مواد پیرامون ما در دما و فشار اتفاق، آنتالپی معینی دارند.

پ) مقدار عددی « $\Delta H$ » یک فرایند بزرگی آن را نشان می دهد در حالی که علامت مثبت و منفی به ترتیب نشان دهنده گرماده و گرماییر بودن آن است.

ت) در واکنش فتوسنتز برخلاف واکنش اکسایش گلوکز، سطح انرژی فراورده ها از سطح انرژی واکنش دهنده ها بالاتر است.

ث) هر نمونه ماده مجموعه ای از شمار بسیار زیادی ذره های سازنده است و این ذره ها افزون بر جنبش های نامنظم، با یکدیگر برهمن کنش نیز دارند.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

محل انجام محاسبات



۱۵۶- در چند مورد از موارد زیر مقایسه درستی برای آنتالپی پیوندها ارائه شده است؟



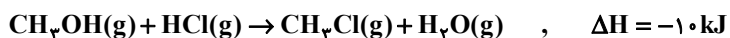
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۷- با توجه به واکنش زیر، آنتالپی پیوند  $\text{C}-\text{Cl}$  بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟



$$\Delta H(\text{O}-\text{H}) = 436 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Delta H(\text{H}-\text{Cl}) = 431 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Delta H(\text{C}-\text{O}) = 380 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

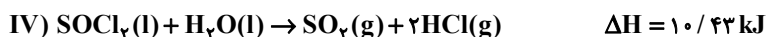
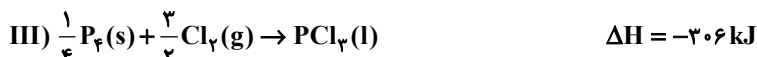
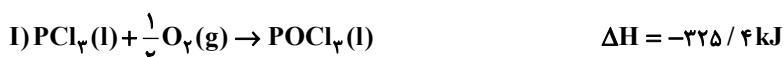
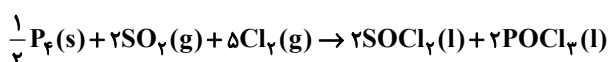
۴۸۸ (۴)

۴۰۵ (۳)

۳۸۵ (۲)

۳۶۵ (۱)

۱۵۸- با استفاده از داده‌های مربوط به تغییرات آنتالپی واکنش‌های I تا IV تغییرات آنتالپی واکنش‌های Zیر به تقریب برابر کدام گزینه است؟



-۶۷۶ (۴)

-۵۴۱ (۳)

-۱۰۸۱ (۲)

۶۷۶ (۱)

۱۵۹- سه ظرف حاوی آب، روغن زیتون و هگزان با دمای‌های به ترتیب ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درجه سلسیوس داریم. اگر جرم هر ظرف ۱۰۰g و

جنس ظرف آلومینیم باشد و همچنین جرم مایع هر ظرف ۱۰۰g باشد، پس از ریختن مایعات داخل سه ظرف در یک ظرف

آلومینیمی به جرم ۲۵۰g با دمای اولیه  $10^\circ\text{C}$  ۱۰۰g دمای نهایی مخلوط به دست آمده بر حسب سلسیوس چقدر خواهد شد؟

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

۳۷/۴ (۴)

۳۲/۲۵ (۳)

۲۶/۵ (۲)

۲۲/۲ (۱)

۱۶۰- در واکنش زیر به ازای مصرف ۱۰۰g از ماده A به تقریب، چه مقدار گرما بر حسب کیلوژول مبادله می‌شود؟

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

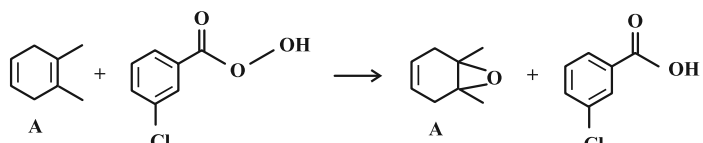
پیوند	$\text{C}=\text{C}$	$\text{C}-\text{C}$	$\text{O}-\text{O}$	$\text{C}-\text{O}$
آنتالپی پیوند ( $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ )	۶۱۴	۳۴۸	۱۴۶	۳۵۸

۴۴ (۴)

۱۵۸ (۳)

۲۸۱/۵ (۲)

۵۴ (۱)



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: ردیابی گازها در زندگی: صفحه های ۴۵ تا ۶۹

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۲ (۱۷۰ تا ۱۵۱) و شیمی ۱ (۱۵۱ تا ۱۶۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۶۱- همه عبارت های زیر نادرست اند به جز .....

- ۱) از فراوان ترین گاز نجیب هوا برای پر کردن تایر خودروهای در صنعت سرماسازی برای انجام مواد غذایی و برای نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی استفاده می شود.
- ۲) حدود ۷۵ درصد از حجم هواکره، در نزدیک ترین لایه به زمین (تروپوسفر) که همان بخشی است که ما در آن زندگی می کنیم قرار دارد.
- ۳) درصد حجمی گاز آرگون در هوا پاک و خشک از مجموع درصد حجمی سایر گازهای نجیب این هوا بیشتر است.
- ۴) برای جداسازی گازهای هواکره پس از جداسازی گرد و غبار با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می دهند و نخستین ماده ای که به صورت جامد از آن جدا می شود کربن دی اکسید می باشد.

۱۶۲- کدام عبارت های زیر صحیح است؟

- آ) در هواکره اکسیژن فقط به صورت مولکول های دواتمی وجود دارد، هر چند مقدار این گاز در لایه های گوناگون متفاوت است.
- ب) اکسیژن در ساختار اغلب مولکول های زیستی مثل پروتئین ها وجود دارد.
- پ) روند تغییرات فشار گاز اکسیژن برحسب ارتفاع، مشابه روند تغییرات دمای هوا در لایه استراتوسفر است.
- ت) مجموع شمار اتم ها در ترکیب آهن (II) اکسید از مجموع شمار اتم ها در فرمول شیمیایی سیلیس کمتر است.
- ث) برخی فلزها مثل پلاتین به حالت آزاد در طبیعت وجود دارند.

(۱) آ، ب، پ

(۲) ت، ث

(۳) ب، ت، ث

۱۶۳- چند مورد از عبارت های زیر صحیح هستند؟

- الف) فراورده های سوخت ناقص سوخت های فسیلی کربن مونوکسید و بخار آب می باشند.
- ب) در صنعت برای تولید سولفوریک اسید، نخست گوگرد را می سوزانند سپس فراورده ناقطبی حاصل از این واکنش را طی فرایندهای دیگر به  $H_2SO_4$  تبدیل می کنند.
- پ) طول موج نور حاصل از سوختن گوگرد کوتاه تر از نور حاصل از سوختن سدیم است.
- ت) میل ترکیبی اکسیژن با همو گلوبین خون کمتر از ۵٪ برابر میل ترکیبی کربن مونوکسید با همو گلوبین خون است.
- ث) برخی از فراورده های حاصل از سوختن زغال سنگ می توانند در شرایط مناسب باعث ایجاد باران اسیدی شوند.

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

محل انجام محاسبات

۱۶۴- در کدام گزینه پاسخ صحیح هر چهار پرسش به درستی بیان شده است؟

الف) نسبت شمار جفت الکترون پیوندی در مولکول  $\text{SOCl}_2$  به شمار الکترون ناپیوندی در  $\text{NO}_2^+$  چند است؟

ب) در نام‌گذاری ترکیب  $\text{SiCl}_4$  از پیشوندهای یونانی استفاده می‌شود یا اعداد رومی؟

پ) نسبت کاتیون به آنیون در اکسید کاتیونی از  $\text{Cu}_{29}$  که سه لایه پر دارد کدام است؟

ت) اگر فرمول ترکیب یونی کلسیم کربید به صورت  $\text{CaC}_2$  باشد فرمول سدیم کربید چیست؟



۱۶۵- کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«اگر دمای هوا به اندازه ..... کلوین ..... از نقطه چگالش  $\text{CO}_2$  باشد، ..... گازهای موجود در هوا به شکل مایع درمی‌آیند.»

(۱) ۱۹۲- بالاتر- تمام

(۲) ۱۵۰- پایین‌تر- اغلب

(۳) ۱۹۲- پایین‌تر- اغلب

۱۶۶- چند مورد از مطالب زیر درباره اثر گلخانه‌ای درست است؟

• نور خورشید هنگام گذر از هواکره با مولکول‌ها و دیگر ذره‌های آن برخورد می‌کند و تنها بخش کوچکی از آن به سطح زمین می‌رسد.

• نسبت طول موج پرتوهای بازتابیده از زمین به طول موج پرتوهای جذب شده توسط زمین بزرگ‌تر از یک است.

• کره زمین با لایه‌ای از گازها به نام هواکره احاطه شده است که این لایه مانع گرم‌تر شدن کره زمین می‌شود.

• حضور  $\text{CO}_2$  در هواکره، مانع از خروج به تقریب ۴۰٪ پرتوهای فروسرخ آزاد شده از زمین می‌شود.

(۱) ۴ (۲)

(۳) ۱ (۴)

۱۶۷- نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند مورد به درستی ذکر شده است؟

آ) گوگرد دی‌اکسید: ۲

ب) سیلیسیم تترافلورید: ۳

پ) یون کربنات:  $\frac{8}{3}$

ت) کربن دی‌سولفید: ۲

ث) دی‌نیتروژن مونواکسید: ۱

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

محل انجام محاسبات



۱۶۸- با توجه به جدول زیر که تولید  $y$  کیلووات ساعت برق از منابع مختلف را نشان می‌دهد، کدام منابع به ترتیب مربوط به انرژی خورشید و نفت خام هستند؟

ستون ۱	ستون ۲	ستون ۳
برق مصرفی در ماه (کیلووات ساعت)	منبع تولید برق	مقدار $\text{CO}_2$ تولید شده در ماه (کیلوگرم)
$y$	a	$0 / 36 \times y$
	b	$0 / 9 \times y$
	c	$0 / 7 \times y$
	d	$0 / 0.3 \times y$
	e	$0 / 0.5 \times y$
	f	$0 / 0.1 \times y$

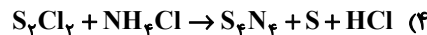
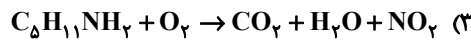
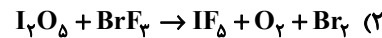
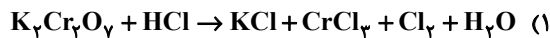
c , e (۲)

c , f (۴)

b , f (۱)

b , e (۳)

۱۶۹- در کدام یک از واکنش‌های زیر پس از موازنۀ اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها بزرگ‌تر است؟



۱۷۰- هر خودرو به طور میانگین سالانه مسافتی حدود ۲۲۰۰۰ کیلومتر را طی می‌کند. در هر سال به تقریب چند لیتر گاز کربن

دی‌اکسید در شرایط استاندارد بر اثر استفاده از خودرویی با برچسب آلایندگی  $\frac{\text{g CO}_2}{\text{km}} = ۲۵۰$  ، وارد هوا کرده می‌شود و در یک

سال با توجه به جدول زیر تعیین کنید برای از بین بردن ردیابی کربن دی‌اکسید تولید شده توسط هر خودرو به تقریب حداقل چند درخت با قطر ۷ cm نیاز است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).

میانگین قطر درخت (سانتی‌متر)	≤ ۳	۷	۸ - ۱۳
مقدار $\text{CO}_2$ مصرفی در سال (برحسب کیلوگرم)			
۱۵۰۰ - $2 / 8 \times 10^6$ (۱)	۱	۴/۴	۹/۴
۱۵۰۰ - $2 / 4 \times 10^6$ (۳)			

۱۲۵۰ -  $2 / 8 \times 10^6$  (۲)۱۲۵۰ -  $2 / 4 \times 10^6$  (۴)۱۵۰۰ -  $2 / 8 \times 10^6$  (۱)۱۵۰۰ -  $2 / 4 \times 10^6$  (۳)

**برای نیمسال دوم انگیزه‌تان بیشتر است: همانند نیمة دوم فوتبال، در نیمسال دوم، هم انگیزه برای پیشرفت بیشتر است و هم سختکوشی‌تان بیشتر خواهد بود.**