

ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود کامپیوچر
- دانلود آزمون های حس و بینش
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین
- دانلود و مثالوره



IranTooshe.ir



@irantoooshe



IranTooshe





پایه دهم ریاضی

۵ اسفند ماه ۱۴۰۱

دفترچه سؤال

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال‌های آزمون: ۲۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
ریاضی (۱) - عادی آشنا	طراحی	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۵ دقیقه
	طراحی	۲۰	۲۱-۴۰	۵	
هندسه (۱)		۱۰	۴۱-۵۰	۷	۱۵ دقیقه
فیزیک (۱)		۲۰	۵۱-۷۰	۸	۳۵ دقیقه
شیمی (۱) - عادی شیمی (۱) - موازی		۲۰	۷۱-۹۰	۱۱	۲۰ دقیقه
		۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۴	

طراحان

مسعود برملا - علی آزاد - مهدی حاجی‌نژادیان - علی سرآبادانی - بهرام حلاج - محمد قرقیان - محمدابراهیم نوزنده جانی - سعید ذبیح‌زاده روشن	ریاضی (۱)
محمد خندان - امیر مالمیر - محمد حمیدی - محبوبه بهادری - کریم کریمی - جواد حاتمی - امیرحسین ابومحبوب - رضا سیدنجفی	هندسه (۱)
عبدالرضا امینی‌نسب - زهره آقامحمدی - احمد مرادی‌پور - سینا زیبزی - شهرام آموزگار - مصطفی کیانی - محمدجعفر مقنح - محمد گودرزی - هاشم زمانیان - سیدعلی میرنوری	فیزیک (۱)
هادی رحیمی کیاسری - یاسر علیشاهی - میرحسن حسینی - محمد مختاری - علی افخمی‌نیا - کرامت زمانی - احمد رضا جشانی‌پور - علیرضا قنبرآبادی - مرتضی کلابی - سیدمحمد رضا میرقائمی - طاهر خشک‌دامن - میلاد عزیزی - علی اصغر احمدیان - مهدی روانخواه - علیرضا بیانی - محمدجواد محسنی	شیمی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسئندسازی
ریاضی (۱)	عاطفه خان محمدی	مهرداد ملوندی - علی مرشد - رضا سیدنجفی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی - سجاد محمدنژاد	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	حمید زرین کفش	بابک اسلامی - زهره آقامحمدی	احسان صادقی
شیمی (۱)	علی افخمی‌نیا	ایمان حسین نژاد - سیدمحمد حسن معروفی - پویا رستگاری - سروش عبادی	امیرحسین مرتضوی

توشه‌ای برای موفقیت

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	منا باجلان
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
مسئول دفترچه اختصاصی: امیرحسین مرتضوی	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه اختصاصی: امیرحسین مرتضوی
ناظر چاپ	حمید عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۳۵ دقیقه

محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع
فصل ۲۴ ابتدای سه‌می / تابع
پایان فصل ۵ و فصل ۶ تا پایان
مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن
مشتمله‌های ۷۸ تا ۱۰۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدیند؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

ریاضی (۱) - عادی

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

- ۱- محور تقارن سه‌می به معادله $y = x^2 - ax + 4$ ، خط $y = 3$ را روی سه‌می در ناحیه دوم قطع می‌کند. مجموع طول و عرض رأس سه‌می کدام است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲- نمودار سه‌می $y = -2x^3 + bx + c$ را در بازه $[5, 0]$ رسم کرده‌ایم. اختلاف بیشترین و کمترین مقدار تابع برابر با ۳۲ واحد می‌باشد. مقدار b کدام است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳- جدول تعیین علامت عبارت $f(x) = (4n^2 - 1)x^2 + nx - 3m + 1$ به شکل زیر است، در آن صورت مقدار عددی کدام است؟

x	-	+
$f(x)$	-	+

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

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

- ۴- مجموع جواب‌های صحیح نامعادله $|3x - 1| \leq 6$ کدام است؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۵ (۳) ۱۳ (۴) -۱۳

- ۵- اگر بزرگترین بازه‌ای که عبارت $A = \frac{(x+1)^2}{x^2 - 5x - 24}$ در آن مثبت نیست بازه (a, b) باشد، آنگاه در کدام بازه مثبت است؟
- (۱) (-۳, ۸) (۲) (-۲, ۸) (۳) (-۳, -۲) (۴) (-۸, -۳)

- ۶- چه تعداد از موارد زیر یک تابع را مشخص می‌کند؟

(الف) رابطه‌ای که به هر عدد مثبت را دیگال با فرجه ۲ آن را نسبت می‌دهد.

(ب) رابطه‌ای که به هر عدد حقیقی بین ۱- تا ۱ به عنوان سینوس یک زاویه، آن زاویه را نسبت می‌دهد.

(پ) رابطه‌ای که به قدر مطلق هر عدد، آن عدد را نسبت می‌دهد.

(ت) رابطه‌ای که به هر فرد دمای بدن او را در طول روز نسبت می‌دهد.

(ث) رابطه‌ای که به هر عدد سه رقمی به عنوان قد (cm)، فرد را نسبت می‌دهد.

(ج) رابطه‌ای که به هر عدد مثبت، ریشه چهارم آن را نسبت می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۷- اگر $\{f\} = \{(4, 5), (1, 2), (1, 2a+1), (4, b-2a)\}$ یک تابع باشد. خط $y = bx+a$ از کدام نقطه می‌گذرد؟

(۱) (-1, -7) (۲) (1, -7) (۳) (1, 5) (۴) (-1, -11/2)

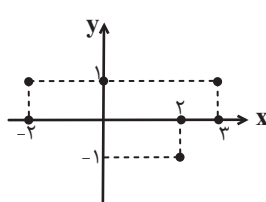
- ۸- نمودار زیر با حذف حداقل چند نقطه به یک تابع تبدیل می‌شود؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



۲) فقط

۴) هیچ مقدار

$$f = \{(4, 5), (1, 2), (1, 2a+1), (4, b-2a)\}$$

- ۹- به ازای کدام مقدار a ، f یک تابع خواهد بود؟

(۱) فقط -۱

(۲) و -۱

(۳)

- ۱۰- اگر رابطه $\left\{ f = \{(-2, -m), (m^2 - n, -2), (-2, m^2 - 2m), (-n, -1), (-n+1, -n)\} \right.$ آنگاه $\frac{2m}{n} = \frac{k-1}{3}$ یک تابع باشد و داشته باشیم:

حاصل عددی $(k - 3n)^2$ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

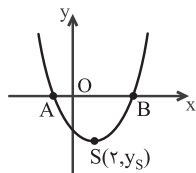
(۱) ۱۶ (۲) ۱۴ (۳) ۱۲ (۴) ۱۰

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۱۱- برای دو سهمی به معادله $y = x^2 + \frac{1}{2}x + 2$ و $y = x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ کدام گزینه درست است؟

(۱) رأس نمودار (۱) پایین‌تر از رأس نمودار (۲) است.

(۴) رأس نمودار (۱) سمت راست رأس نمودار (۲) است.



۱۲- در سهمی زیر، اگر $|OA| = |OB|$ باشد، طول نقطه B کدام است؟

(۶) (۲)

(۴) (۴)

(۳)

(۸) (۳)

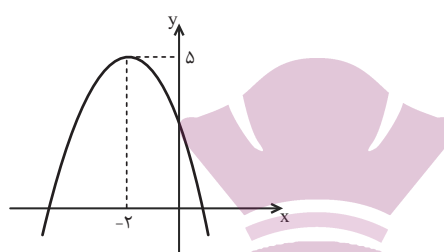
۱۳- شکل رویه‌رو، نمودار کدام سهمی زیر است؟

$$y = x^2 + 4x + 3$$

$$y = -x^2 - 2x + 4$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$$



$$\begin{cases} (x+1)^2 - 2x \leq \frac{x}{2} + x(x-1) \\ 2(x-5) < 3(x-2) \end{cases}$$

$-4 < x \leq -2$ (۴)

$-4 \leq x \leq -2$ (۳)

$x < -2$ (۲)

$x > -4$ (۱)

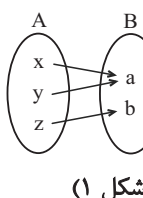
۱۴- مجموعه جواب دستگاه نامعادلات

$$\frac{x}{x-1} < \frac{3}{x^2+x-2}$$

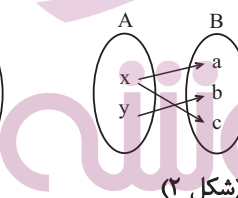
(-3, -2) (۱)

(-∞, -3) ∪ (1, +∞) (۳)

۱۵- هر یک از شکل‌های زیر، یک رابطه از مجموعه A به مجموعه B را با نمودار پیکانی نمایش می‌دهد. کدام یک از گزینه‌های زیر، نمودار یک تابع از مجموعه A به B هستند؟



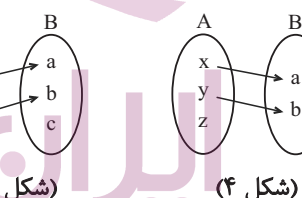
(شکل ۱)



(شکل ۲)



(شکل ۳)



(شکل ۴)

۱) شکل ۱، شکل ۳ و شکل ۴

۳) شکل ۱ و شکل ۳

۱۷- مجموعه $A = \{a, b, c\}$ و مجموعه $B = \{1, 2\}$ مفروض‌اند. چند تابع از A به B وجود دارد که برد آن شامل عدد ۲ نباشد؟

(۴) هیچ تابعی وجود ندارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- تابع $f = \{(7, 5), (7, m^2 - 4m), (m, 6), (2, 5)\}$, چند نقطه بالای نیمساز ناحیه اول دارد؟

(۱) یک نقطه (۴) هیچ نقطه‌ای

(۳) سه نقطه (۲) دو نقطه

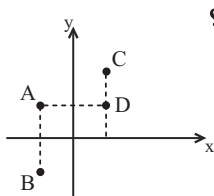
۱۹- چند تابع (غیر تهی) می‌توان تعریف کرد که مجموعه نقاط روی نمودار آن از بین نقاط A, B, C و D انتخاب شوند؟

۴ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)



۲۰- مجموعه A، کدام‌یک از مجموعه‌های زیر باشد تا رابطه A به IN که هر عضو از مجموعه A را به مجموعه علیه‌های طبیعی اش نظیر می‌کند، یک تابع را نمایش دهد؟ (IN مجموعه اعداد طبیعی می‌باشد).

(۴) اعداد طبیعی کوچک‌تر از ۱۰

IN (۳)

{1, 2} (۲)

{1} (۱)

معادله‌ها و نامعادله‌ها

فصل ۱۴ از ابتدای سهمی
تا پایان فصل
صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱۲

ریاضی (۱) - موازی

- ۲۱- محور تقارن سهمی به معادله $y = x^2 - ax + 4$ ، خط $y = 3$ را روی سهمی در ناحیه دوم قطع می‌کند. مجموع طول و عرض رأس سهمی کدام است؟

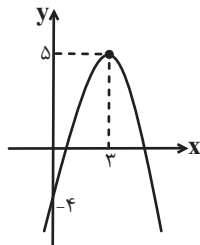
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۲- شکل زیر، نمودار تابع $y = ax^3 + bx + c$ می‌باشد، طول پاره خط جدا شده توسط این سهمی روی خط $y = 1$ چقدر است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۲۳- نمودار سهمی $y = -2x^3 + bx + c$ را در بازه $[0, 5]$ رسم کرده‌ایم. اختلاف بیشترین و کمترین مقدار تابع برابر با ۳۲ واحد می‌باشد. مقدار b کدام است؟ $(3/6 < b < 5/2)$

۵ (۴)

۴/۴ (۳)

۴ (۲)

۳/۸ (۱)

- ۲۴- اگر عدد ۲ بین ریشه‌های معادله $x^3 - x + m = 0$ باشد، حدود m کدام است؟
 $m > 2$ (۴) $m < 2$ (۳) $m > -2$ (۲) $m < -2$ (۱)

- ۲۵- در سهمی $y = ax^3 + bx + c$ ، با حذف نقطه‌ای به طول $x=2$ ، دیگر عرض آن نقطه را در سهمی نخواهیم داشت. حاصل $\frac{2a-b}{a}$ کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۶ (۱)

- ۲۶- جدول تعیین علامت عبارت $P(x) = 9^x - 4(3^x) + 3$ به کدام شکل است؟

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$P(x)$	+	+	-	+

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$P(x)$	+	+	-	+

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$P(x)$	-	+	+	-

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$P(x)$	-	+	+	-

- ۲۷- اگر طول بزرگترین بازه‌ای که در آن عبارت $y = x^3 + 2x^2 - 24$ منفی است برابر با مقدار طول رأس سهمی به فرم a باشد، مقدار a کدام است؟

۱۰ (۳) ۲۰ (۲) ۲۰ (۱)

- ۲۸- مجموعه جواب‌های حقیقی نامعادله $\frac{3}{2}x(x-1) > \frac{3}{2}x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ کدام است؟

$$\{x | x < -2\}$$

$$\{x | x > -3\}$$

$$\{x | -3 < x < -1\}$$

$$\{x | x < 1\}$$

- ۲۹- جدول تعیین علامت عبارت $f(x) = (4n^2 - 1)x^2 + nx - 3m + 1$ به شکل زیر است، در آن صورت مقدار عددی $\frac{n-4m}{2n}$ کدام است؟

x	$-\frac{4}{2}$
$f(x)$	- +

$-\frac{3}{2}$	(۲)
$-\frac{7}{2}$	(۴)

$\frac{3}{2}$	(۱)
$\frac{7}{2}$	(۳)

- ۳۰- مجموع اعداد صحیح موجود در مجموعه جواب نامعادله $|x^2 - 4| + |x^2 + 5x + 4| > |2x^3 + 5x|$ کدام است؟

۴ صفر

-۲ (۳)

-۵ (۲)

-۷ (۱)

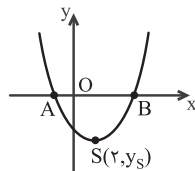
آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در ترازو کل شما تأثیر دارد.

۳۱- برای دو سهمی به معادله $y = x^2 + \frac{1}{3}x + 2$ و $y = x^2 - \frac{1}{3}x + 2$ (۱) و (۲) کدام گزینه درست است؟

- (۱) رأس نمودار (۱) پایین‌تر از رأس نمودار (۲) است.
 (۲) رأس نمودار (۱) سمت چپ رأس نمودار (۲) است.
 (۳) رأس نمودار (۱) سمت راست رأس نمودار (۲) است.

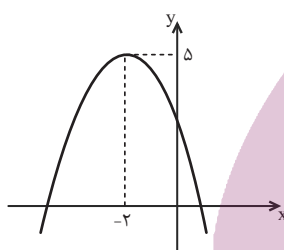
۳۲- اگر رأس سهمی $y = -x^2 + bx - 8$ بر محور x ها واقع باشد، آن‌گاه b :

- (۱) یک عدد صحیح است.
 (۲) یک عدد گویای مثبت یا منفی است.
 (۳) فقط یک عدد گویای مثبت است.



۳۳- در سهمی زیر، اگر $|OA| = |OB|$ باشد، طول نقطه B کدام است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۶
 (۳) ۸
 (۴) ۹



۳۴- شکل رو به رو، نمودار کدام سهمی زیر است؟

- (۱) $y = x^2 + 4x + 3$
 (۲) $y = -x^2 - 2x + 4$
 (۳) $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$
 (۴) $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3$

۳۵- سهمی به معادله $y = 2x^2 + (m-1)x + 2$ از سه ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند و $x < k < 0$ معادله محور تقارن آن است. در مجموعه اعداد طبیعی، چند مقدار غیرقابل قبول برای m وجود دارد؟

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۳۶- مجموعه جواب دستگاه نامعادلات کدام است؟

$$\begin{cases} (x+1)^2 - 2x \leq \frac{x}{2} + x(x-1) \\ 2(x-5) < 3(x-2) \end{cases}$$

- (۱) $x < -2$ (۲) $-4 < x \leq -2$ (۳) $-4 \leq x \leq -2$ (۴) $x > -4$

۳۷- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x}{x-1} < \frac{3}{x^2+x-2}$ کدام است؟

- (۱) $(-\infty, -3) \cup (1, +\infty)$ (۲) $(-2, 1)$ (۳) $(-2, +\infty)$ (۴) $(-3, -2)$

۳۸- اگر عبارت $\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}} + \sqrt{2x - x^2}$ عدد حقیقی باشد، مجموعه مقادیر x در کدام بازه است؟

- (۱) $[\frac{2}{3}, 2]$ (۲) $[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$ (۳) $[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$ (۴) $[-\frac{2}{3}, 0)$

۳۹- نامعادله $|2x - 3| < 2x - 3$ معادل کدام نامعادله است؟

- (۱) $|x-1| < 1$ (۲) $|x-1| < 2$ (۳) $|x-1| < 2$ (۴) $|x-2| < 1$

۴۰- به ازای کدام مقادیر طبیعی از k ، ریشه‌های معادله درجه دوم $kx^2 + (2k-1)x + k-2=0$ اعدادی گویا هستند؟

- (۱) $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$ (۲) $\{3, 6, 9, 12, \dots\}$ (۳) $\{6, 12, 18, 24, \dots\}$ (۴) $\{2, 6, 12, 20, \dots\}$

۱۵ دقیقه

چندضلعی‌ها
چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها
صفمه‌های ۵۳ تا ۶۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل
------------------------------------	---------------------

هندسه (۱)

۴۱- مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای دو برابر مربع ارتفاع وارد بر وتر است. اندازه بزرگ‌ترین زاویه خارجی این مثلث کدام است؟

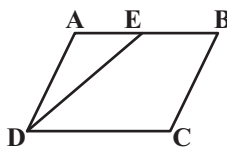
- (۱) 165° (۲) $157/5^\circ$ (۳) 150° (۴) 135°

۴۲- وسطهای اضلاع یک لوزی را به طور متواالی به هم وصل کرده‌ایم. در چهار ضلعی حاصل چه تعداد از گزاره‌های زیر لزوماً درست است؟

- (ب) زوایای مجاور آن مکمل یکدیگرند.
 (ت) قطرهای آن نیمساز زوایا هستند.

- (۴) $3/3$ (۳) $2/2$ (۲) $1/1$

۴۳- در شکل زیر چهارضلعی ABCD متوatzی‌الاضلاع، $DC = 15$ و $AD = 9$ است. اگر DE نیمساز زاویه D باشد، نسبت مساحت مثلث ADE به مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD کدام است؟

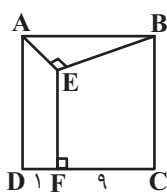


- (۱) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{1}{2}$

۴۴- مجموع تعداد اضلاع و تعداد قطرهای یک n‌ضلعی منتظم برابر 120° است. اندازه هر زاویه داخلی این n‌ضلعی کدام است؟

- (۱) $152/5^\circ$ (۲) 155° (۳) $157/5^\circ$ (۴) 160°

۴۵- در شکل زیر ABCD مربع و $\hat{AEB} = 90^\circ$ است. طول پاره خط EF کدام است؟



- (۱) ۵
 (۲) ۶
 (۳) ۷
 (۴) $7/5$

۴۶- در یک ذوزنقه متساوی‌الساقین، طول قاعده‌ها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. اگر وسطهای دو قاعده و وسطهای قطرهای این ذوزنقه را به طور متواالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

- (۱) 10° (۲) 6° (۳) 8°

۴۷- در متوازی‌الاضلاع ABCD، $AB = 8$ ، $BC = 6$ و $\hat{B} = 60^\circ$ است. اگر نیمسازهای دو زاویه C و D در نقطه O یکدیگر را قطع کنند، مساحت مثلث OCD کدام است؟

- (۱) 12 (۲) $8\sqrt{3}$ (۳) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (۴) $6\sqrt{3}$

۴۸- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $\hat{A} = 90^\circ$ ، $\hat{C} = 22/5^\circ$ است. طول وتر این مثلث چند برابر طول کوچک‌ترین ارتفاع آن است؟

- (۱) $2\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۳) $27/3$ (۴) 12

۴۹- در ذوزنقه متساوی‌الساقین ABCD، $AB = 8$ ، $CD = 12$ دو قاعده ذوزنقه هستند و قطر BD نیمساز زاویه D است. طول قطر BD چقدر است؟

- (۱) $10\sqrt{2}$ (۲) $6\sqrt{5}$ (۳) 12 (۴) $4\sqrt{10}$

۵۰- یک n‌ضلعی منتظم دارای 135° قطر است. کوچک‌ترین زاویه بین یک قطر و یک ضلع در این n‌ضلعی چند درجه است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵

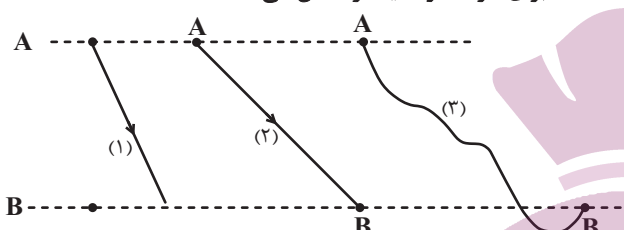
۳۵ دقیقه

کار، انرژی و توان / دما و گرما
فصل ۱۳ از ابتدای کار و انرژی
دروغی تا پایان فصل ۹ و فصل ۱۴ تا
پایان انسسات گرمایی
صفحه‌های ۷۶ تا ۹۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید?
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری قبل از ۱۰ آزمون	چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------------	----------------------------

۵۱- شکل زیر، سه مسیر متفاوت را برای حرکت جسمی که از حال سکون بر روی مسیرهای دارای نیروی اصطکاک یکسان شروع به حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. کدام گزینه مقایسه درستی از تنیدی جسم در نقطه B برای هر سه وضعیت را نشان می‌دهد؟



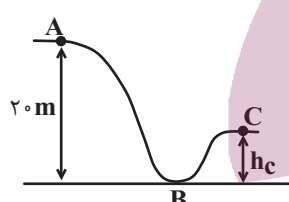
$v_{B3} > v_{B2} > v_{B1}$ (۱)

$v_{B3} = v_{B2} = v_{B1}$ (۲)

$v_{B3} < v_{B2} < v_{B1}$ (۳)

$v_{B3} > v_{B2} = v_{B1}$ (۴)

۵۲- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 20.0 g مسیر ABC را طی می‌کند. جسم از حال سکون از نقطه A رها می‌شود و با تنیدی $\frac{m}{s}$ به نقطه C می‌رسد. اگر اندازه کار نیروی اصطکاک در طی مسیر ABC برابر با 22.4 J باشد، اندازه اختلاف ارتفاع نقطه A و C چند متر است؟



$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

۱ (۱)

۶ (۲)

۱۴ (۳)

۱۲ (۴)

۵۳- گلوله‌ای به جرم 40.0 g را با تنیدی اولیه $\frac{m}{s}$ از سطح زمین و در مبدأ زمان در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر برای اولین بار که گلوله به ارتفاع ۲۰ متری از سطح زمین می‌رسد، انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی گلوله با هم برابر باشند، کار نیروی مقاومت

$h = \frac{1}{2} g t^2$ و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.

-۱۰۰ (۴)

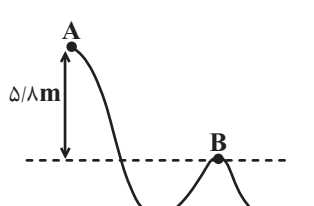
-۲۵ (۳)

-۲۰ (۲)

-۵۰ (۱)

۵۴- در شکل زیر، گلوله‌ای به جرم m با تنیدی v از نقطه A و در مسیر مشخص شده عبور می‌کند. اگر تنیدی گلوله در نقطه B، $\frac{m}{s}$ بیشتر

از تنیدی گلوله در نقطه A باشد و انرژی تلف شده در طول مسیر A تا B برابر با 20 درصد انرژی جنبشی گلوله در نقطه A باشد، تنیدی



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

۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۴ (۳)

۱۶ (۴)

۵۵- جسمی را با تندی $\frac{m}{s}/5$ از سطح زمین در راستای قائم، به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم با تندی $\frac{m}{s}/3$ به زمین برگردد،

بیشترین ارتفاعی که جسم از سطح زمین بالا می‌رود، چند متر است؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2})$

(بگیرید.)

$$\frac{11}{9} (۴) \quad \frac{17}{16} (۳) \quad \frac{9}{4} (۲) \quad \frac{3}{2} (۱)$$

۵۶- تلمبهای با بازده 80 درصد و توان مصرفی $2kW$ در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را می‌تواند با تندی ثابت از چاهی به عمق $40m$ به ارتفاع

$$(g = 10 \frac{N}{kg}) \quad 10m$$

$$198 (۴) \quad 240 (۳) \quad 192 (۲) \quad 200 (۱)$$

۵۷- یک پمپ الکتریکی با توان $5kW$ ، مقداری از یک مایع ساکن به چگالی $1/6 \frac{g}{cm^3}$ را از چاهی به عمق $10m$ در مدت زمان $6s$ تا سطح

زمین بالا آورده و آن را با تندی $\frac{m}{s}/4$ بیرون می‌ریزد. اگر بازده پمپ، 72 درصد باشد، حجم مایع چند متر مکعب است؟

$$1 (۴) \quad 0/5 (۳) \quad 0/25 (۲) \quad 0/125 (۱)$$

۵۸- ماشین A با توان ورودی P، در مدت t باری به جرم m را با تندی ثابت تا ارتفاع h بالا می‌برد. ماشین B با همان توان ورودی P در مدت t'، باری به جرم $m/5$ را با تندی ثابت تا ارتفاع $5h/1$ بالا می‌برد. اگر بازده ماشین A، نصف بازده ماشین B باشد، $\frac{t'}{t}$ کدام است؟

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

۵۹- دمای جسمی $248K$ است. اگر دمای جسم را $20^\circ C$ افزایش دهیم، دمای نهایی آن چند درجه فارنهایت خواهد شد؟

$$41 (۴) \quad 36 (۳) \quad 23 (۲) \quad 13 (۱)$$

۶۰- اگر دمای جسمی را 5 درجه سلسیوس کاهش دهیم، دمای آن بر حسب درجه فارنهایت 18 درصد تغییر می‌کند. دمای نهایی چند کلوین است؟

$$278 (۴) \quad 283 (۳) \quad 293 (۲) \quad 323 (۱)$$

۶۱- دماستجی ساختهایم که دمای $20^\circ C$ را عدد -10 - درجه و دمای $80^\circ C$ را عدد 190 درجه نشان می‌دهد. این دماستج چه دمایی بر حسب

درجة سلسیوس را 26 واحد بیشتر نشان می‌دهد؟

$$48 (۴) \quad 46 (۳) \quad 44 (۲) \quad 42 (۱)$$

۶۲- طول دو میله فلزی A و B در دمای $20^\circ C$ با یکدیگر برابر است. اگر دمای دو میله را با یکدیگر به $70^\circ C$ برسانیم، در این صورت اختلاف

طول دو میله برابر با $8mm/0$ می‌شود. طول اولیه میله‌ها چند متر است؟ $(\alpha_A = 12 \times 10^{-6}, \alpha_B = 20 \times 10^{-6})$

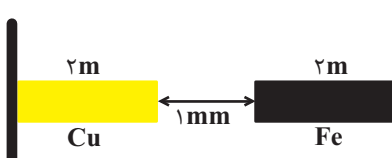
$$200 (۴) \quad 20 (۳) \quad 2 (۲) \quad 0/2 (۱)$$

۶۳- اختلاف طول دو میله A و B در دمای صفر درجه سلسیوس برابر $18cm$ است. اگر به ازای هر دمایی بالاتر از صفر درجه سلسیوس، این اختلاف طول مقداری ثابت باشد، در این صورت طول میله A در دمای صفر درجه سلسیوس بر حسب سانتی‌متر کدام است؟

$$(\alpha_A = 1/2 \times 10^{-6}, \alpha_B = 1/8 \times 10^{-6})$$

$$54 (۴) \quad 36 (۳) \quad 18 (۲) \quad 72 (۱)$$

۶۴- مطابق شکل یک میله مسی چسبیده به دیوار و یک میله آهنی با فاصله از هم قرار دارند. دمای دو میله را چند درجه فارنهایت بالا ببریم تا به



$$\text{هم برستد؟} \quad (\alpha_{\text{Fe}} = 1/2 \times 10^{-5}, \alpha_{\text{Cu}} = 1/4 \times 10^{-5}) \quad \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$$

۱۹/۲ (۲)

۲۵ (۱)

۳۴/۵ (۴)

۴۵ (۳)

۶۵- دمای یک قرص فلزی را 20°C درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم، در نتیجه مساحت آن $\frac{1}{2}$ درصد افزایش می‌یابد. ضریب انبساط خطی فلز

در SI کدام است؟

۱۰ $^{-5}$ (۴)۵ \times ۱۰ $^{-5}$ (۳)۱۰ $^{-6}$ (۲)۵ \times ۱۰ $^{-6}$ (۱)

۶۶- کره‌ای توپر به شعاع R را در نظر بگیرید. اگر دمای کره را 100°C افزایش دهیم، حجم آن $\frac{1}{25}$ درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای کره را در

حالت اولیه 150°C افزایش دهیم، شعاع کره چند درصد افزایش می‌یابد؟

 $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{24}$ (۱)

۶۷- یک دماستنگ جیوه‌ای که بر حسب درجه فارنهایت درجه‌بندی شده را خالی از جیوه می‌کنیم و به جای آن به همان حجم الكل می‌ریزیم. اگر

دمای را در این حالت 5°C بالا ببریم، دماستنگ جدید افزایش دما را چند درجه فارنهایت نشان خواهد داد؟ (از انبساط شیشه صرف‌نظر کنید).

$$\text{الكل} = \frac{1}{K}, \beta = \frac{1}{0.8 \times 10^{-3}}, \alpha = \frac{1}{18 \times 10^{-3}} \quad (\text{جيوه})$$

۹ (۴)

۱/۵ (۳)

۵۴ (۲)

۳۰ (۱)

۶۸- در یک اrlen شیشه‌ای با ضریب انبساط طولی $\alpha = 10^{-5}$ و حجم 250cm^3 ، مقداری گلیسیرین در دمای 20°C و هم‌دما با ظرف وجود

دارد. اگر دمای ظرف و گلیسیرین را هم‌زمان به 80°C برسانیم، 75cm^3 گلیسیرین از ظرف سرریز می‌شود. حجم اولیه گلیسیرین داخل

$$\text{ظرف} = \frac{1}{C} \cdot 10^{-4} \quad (\text{ضریب انبساط حجمی گلیسیرین} = 5 \times 10^{-5} \text{ است.})$$

۲۳۰ (۴)

۲۴۸ (۳)

۲۴۰ (۱)

ایران نو

توشه‌ای برای موفقیت

۶۹- دمای مقداری آب را از 32°F به 41°F می‌رسانیم. در این حالت چگالی آب چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس کاهش می‌یابد.

۷۰- یک قطعه فلزی با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 9$ داریم که دمای آن را 150°C افزایش می‌دهیم. اگر ضریب انبساط طولی این قطعه فلزی

$$\frac{1}{K} = 1/2 \times 10^{-6} \quad (\text{باشد، در این صورت چگالی آن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟})$$

(۱) $4/86 \frac{kg}{m^3}$ افزایش می‌یابد.

(۲) $4/86 \frac{kg}{m^3}$ کاهش می‌یابد.

(۳) $1/62 \frac{kg}{cm^3}$ کاهش می‌یابد.

(۴) $1/62 \frac{kg}{cm^3}$ افزایش می‌یابد.



۲۰ دقیقه

(دیاگازها) در (زندگی)
فصل ۶ از ابتدای
واکنش‌های شیمیایی و
قانون پایستگی چه راه
پایان اوپون، دگرگشکی از
اکسیژن در هواکره
صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶

شیمی (۱) - عادی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

۷۱- کدام مورد یا موارد زیر، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟
«مطابق قانون پایستگی جرم،...»

- آ) تعداد کل اتم‌ها در دو سمت معادله واکنش برابر است.
ب) اغلب واکنش‌های شیمیایی از این قانون پیروی می‌کنند.
پ) شمار مول‌های مواد شرکت کننده در دو سمت معادله واکنش یکسان است.
ت) جرم کل مواد پیش و پس از واکنش با هم برابر است.

(۴) آ - ت

(۳) فقط ت

(۲) آ - ب - پ

(۱) آ - پ - ت

۷۲- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ۱) دمای درون گلخانه‌ها در طی ساعت شبانه‌روز به طور منظم دچار تغییرات زیاد می‌شود ولی این تغییرات به گیاه آسیب نمی‌رساند.
۲) افزایش جذب برخی از گازهای گلخانه‌ای توسط اقیانوس‌ها باعث اسیدی شدن آن‌ها می‌شود.
۳) یک درخت تنومند به طور میانگین ماهانه ۵۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید را جذب می‌کند.
۴) طول موج پرتوهای بازتاب شده توسط مولکول‌های کربن دی‌اکسید از نور مرئی بیشتر و از فرابنفش کمتر هستند.

۷۳- با توجه به جدول داده شده، نگارش چند معادله نمادی و یا نوشتاری به شیوه درستی انجام نشده است؟

معادله نمادی	معادله نوشته‌ی
$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$	واکنش ۱: گاز کربن دی‌اکسید \rightarrow اکسیژن + کربن
$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Pt} 2H_2O(l)$	واکنش ۲: آب \rightarrow پلاتین \rightarrow اکسیژن + هیدروژن
$Ag(s) + S(s) \xrightarrow{\Delta} AgS(s)$	واکنش ۳: نقره (I) سولفید \rightarrow گوگرد + نقره
$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$	واکنش ۴: آب + کربن دی‌اکسید \rightarrow اکسیژن + متان

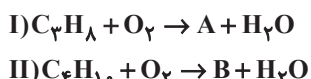
(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۷۴- با توجه به معادله موازن شده سوختن دو هیدروکربن داده شده، کدام گزینه درست است؟



سوختن ناقص
سوختن کامل

۷۵- تفاوت ضرایب دو گونه A و B برابر یک است.

- ۲) ضریب آب، در معادله واکنش (II)، واحد کمتر از ضریب این ماده در معادله واکنش (I) است.
۳) کاغذ pH در محلول آبی گونه B به رنگ سرخ درمی‌آید.

۴) رنگ شعله سوختن در واکنش (I)، آبی و در واکنش (II)، زرد است.

۷۶- عبارت داده شده با چه تعداد از مطالبات زیر به درستی تکمیل می‌شود؟
«در یک واکنش شیمیایی ...»

- با از بین رفتن اتم‌های واکنش دهنده، اتم‌های فراورده ایجاد می‌شوند.

• نماد $\xrightarrow{20\text{ atm}}$ ، یعنی تعداد ۲۰ اتم به واکنش دهنده‌ها افزوده می‌شود.

- آرایش و نحوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر تغییر می‌کند.

- تعداد کل اتم‌های هر عنصر ثابت می‌ماند.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۷۶- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- آ) مولکول‌های کربن دی‌اکسید و بخار آب موجود در هواکره، بخش عمده پرتوهای خورشیدی گسیل شده از خورشید را جذب می‌کنند.
- ب) بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده توسط زمین به صورت تابش‌هایی با طول موج بیشتر از ۷۰۰ نانومتر به سمت هواکره باز می‌گردند.
- پ) هرچه میزان گازهای گلخانه‌ای هواکره بیشتر باشد، اختلاف میانگین دمای روز و شب بیشتر خواهد بود.
- ت) یکی از راههای کاهش رد پای کربن دی‌اکسید، کاشت و مراقبت از درختان و ایجاد کمربندهای سبز در شهرها و شهرک‌های صنعتی می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۷- در کدام واکنش پس از موازن، ضریب آب بزرگتر است؟

- ۱) $\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$
- ۲) $\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- ۳) $\text{MnO}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- ۴) $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۸- با توجه به شکل داده شده، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟
- آ) اگر لایه اوزون وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به ۲۵۵K کاهش می‌یابد.



ب) لایه پلاستیکی شفاف اطراف گلخانه، با به دام انداختن برخی از پرتوهای A و بازتاب پرتو B، میانگین دمای درون گلخانه را افزایش می‌دهد.

پ) طول موج پرتوهای C از طول موج پرتوهای A کوتاه‌تر است.

ت) همه پرتوهای C و A به ترتیب به وسیله زمین و مولکول‌های D جذب می‌شوند.

ث) هرچه مقدار گازهای D در هواکره بیشتر باشند، دمای کره زمین بالاتر خواهد رفت.

۴) ب و پ و ث

۳) آ و ب و پ

۲) فقط ب و ت

۱) فقط ب و ت

- ۷۹- با توجه به معادله واکنش‌های داده شده (پس از موازن)، کدام گزینه درست است؟

- I) $\text{CaSiO}_3(s) + \text{HF}(aq) \rightarrow \text{CaF}_2(aq) + \text{SiF}_4(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$
- II) $\text{Cu}(s) + \text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(aq) + \text{NO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$

۱) در معادله دو واکنش بالا، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد جامد برابر ۳ است.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در معادله واکنش (II)، بیشتر از مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در معادله واکنش (I) است.

۳) در معادله واکنش (I)، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها بیشتر از فراورده‌ها است.

۴) در معادله واکنش (II)، مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات نیتروژن دار برابر ۸ است.

- ۸۰- یک واحد صنعتی کوچک، به طور میانگین روزانه ۲۵۰۰ وات ساعت برق مصرف می‌کند. اگر همه برق مصرفی این کارگاه صنعتی از منبع نفت خام تأمین شود، به ازای فعالیت ماهانه این واحد صنعتی، تقریباً چند مول کربن دی‌اکسید وارد هواکره می‌شود؟ (هر ماه را ۳۰ روز در نظر بگیرید، به ازای هر کیلو وات ساعت برق تولید شده توسط منبع نفت خام، $7/0$ کیلوگرم کربن دی‌اکسید تولید می‌شود،

$$(C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۱/۱۹ (۴)

۱۱۹۳ (۳)

۱۱۹/۳ (۲)

۱۱۹۳/۲ (۱)

- ۸۱- پس از موازن معادله واکنش‌های زیر، تفاوت مجموع ضریب‌های نیتریک اسید (HNO_3) در آن‌ها کدام است؟

- I) $\text{As}_2\text{S}_3 + \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{AsO}_4 + \text{NO} + \text{H}_2\text{SO}_4$
- II) $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$

۵ (۴)

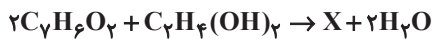
۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)



-۸۲- با توجه به واکنش موازن شده زیر، فرمول ماده X کدام است؟



-۸۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

دانشمندان با استفاده از بالون‌های هواشناسی، ماهواره‌ها، ... و گویچه‌های شناور در دریاها که به حسگرهای ... مجهر هستند، ... نقاط آن رصد می‌کنند. شواهد نشان می‌دهد که در طول ... گذشته میانگین دمای کره زمین افزایش یافته است.

(۱) زیردریایی‌ها، فشار و دما، هر از گاهی دمای کره زمین را در همه - دهه

(۲) زیردریایی‌ها، فشار و دما، پیوسته دمای کره زمین را در بعضی - سده

(۳) کشتی‌های اقیانوس‌بیما، دما، پیوسته دمای کره زمین را در همه - سده

(۴) کشتی‌های اقیانوس‌بیما، دما، هر از گاهی دمای کره زمین را در همه - دهه

-۸۴- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

(آ) با افزایش قطر درختان، به طور کلی رد پای کربن دی‌اکسید در هواکره افزایش می‌یابد.

(ب) همه آلاینده‌هایی که بر اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی وارد هواکره می‌شود، ترکیب‌های اکسیژن دار هستند.

(پ) مقایسه رد پای کربن دی‌اکسید هنگام تولید برق به صورت زیر است:

زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < گرمای زمین > باد

ت) با افزایش میزان کربن دی‌اکسید موجود در هواکره، میانگین سطح آب‌های آزاد همانند میانگین مساحت برف در نیمکره شمالی، افزایش می‌یابد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

-۸۵- در معادله واکنش « $HNO_3 + H_2S \rightarrow NO + S + H_2O$ » بزرگترین ضریب استوکیومتری، چند برابر نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در معادله واکنش « $KI + KIO_3 + HCl \rightarrow I_2 + KCl + H_2O$ » است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۸۶- کدام گزینه درباره سوخت‌های سبز درست نیست؟

(۱) نسبت به سوخت‌های فسیلی، میزان کربن دی‌اکسید کمتری تولید می‌کنند.

(۲) زیست تخریب‌پذیر هستند و به وسیله جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند.

(۳) رد پای ایجاد شده به وسیله این سوخت‌ها، در مدت زمان طولانی‌تری از بین می‌رود.

(۴) از پسماند گیاهانی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آیند.

-۸۷- اوزون مولکولی است با ساختار لوپس ... که بر اثر برخورد امواج ... به مولکول‌های آن در استراتوسفر، پرتویی تولید می‌شود که طول موج آن نسبت به پرتوهای ورودی ... است و در این واکنش ... تولید می‌شود.

(۱) $O=O-O-$:، فروسرخ، بیشتر، O_2 (۲) $O-O=O-$:، فراینفش، کمتر، O_2

(۳) $O-O-O-$:، فروسرخ، کمتر، O_2 (۴) $O-O=O-$:، فراینفش، بیشتر، O_2

-۸۸- کدام ماده جزو آلاینده‌های حاصل از سوزاندن سوخت‌های فسیلی نیست؟

(۱) O_3 (۲) CO (۳) NO_2 (۴) NO

-۸۹- با توجه به دگرشكلي‌های اکسيژن، در کدام گزینه بهتر ترتیب (از راست به چپ) تمام موارد «واکنش‌پذيری، تعداد الکترون‌های ناپیوندی و تعداد پیوندهای اشتراکی در ساختار هر واحد» به شیوه نادرستی مقایسه شده‌اند؟

(۱) اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن، اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن

(۲) اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن، اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن

(۳) اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن، اوزون < اکسيژن، اوزون > اکسيژن

-۹۰- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

(آ) اوزون تروپوسفری برخلاف باران اسیدی باعث خشکی و ترک‌خوردگی پوست بدن می‌شود.

(ب) باران اسیدی برخلاف اوزون تروپوسفری سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

(پ) هوای آلوده کلان‌شهرها به رنگ قهوه‌ای رoshن است که به علت وجود نوعی اکسید بازی در آن است.

(ت) واکنش‌پذيری اوزون از اکسيژن بيشتر است و حضور اين ماده در تروپوسفر آلاینده‌های سمی و خطرناک محسوب می‌شود.

(۱) فقط آ و ت (۲) فقط آ و ب (۳) ب و پ (۴) آ، ب و پ



شیمی (۱) - موازی

- دیگر گازها در زندگی
فصل ۲ از ابتدای
واکنش‌های شیمیایی و
قانون پایستگی جاده تا
پایان شیمی سبز
صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶

(۱) آ و ب

۹۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) هیچ واکنش شیمیایی وجود ندارد که از قانون پایستگی جرم تعیین نکند.

ب) در واکنش‌های شیمیایی، شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر تغییر می‌کند.

پ) میخ آهنی در هوای مرطوب زنگ می‌زند و جرم آن کاهش می‌یابد.

ت) واکنش‌های فیزیکی برخلاف واکنش‌های شیمیایی می‌توانند با تغییر رنگ همراه باشند.

(۲) ب و پ

(۳) پ و ت

۹۲- با توجه به جدول داده شده، نگارش چند معادله نمادی و یا نوشتاری به شیوه درستی انجام نشده است؟

معادله نمادی	معادله نوشتاری
$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$	واکنش ۱: گاز کربن دی‌اکسید → اکسیژن + کربن
$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Pt} 2H_2O(l)$	واکنش ۲: آب → پلاتین اکسیژن + هیدروژن
$Ag(s) + S(s) \xrightarrow{\Delta} AgS(s)$	واکنش ۳: نقره (I) سولفید → گوگرد + نقره
$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$	واکنش ۴: آب + کربن دی‌اکسید → اکسیژن + متان

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- با توجه به معادله موازن شده سوختن دو هیدروکربن داده شده، کدام گزینه درست است؟

سوختن ناقص

سوختن کامل

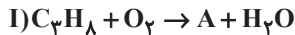
۱) تفاوت ضرایب دوگونه A و B برابر یک است.

۲) ضریب آب، در معادله واکنش (II)، ۲ واحد کمتر از ضریب این ماده در معادله واکنش (I) است.

۳) کاغذ pH در محلول آبی گونه B به رنگ سرخ درمی‌آید.

۴) رنگ شعله سوختن در واکنش (I)، آبی و در واکنش (II)، زرد است.

۹۴- در کدام واکنش پس از موازن، ضریب آب بزرگ‌تر است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۵- کدام مورد یا موارد زیر، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟
«مطابق قانون پایستگی جرم، ...»

آ) تعداد کل اتم‌ها در دو سمت معادله واکنش برابر است.

ب) اغلب واکنش‌های شیمیایی از این قانون پیروی می‌کنند.

پ) شمار مول‌های مواد شرکت کننده در دو سمت معادله واکنش یکسان است.

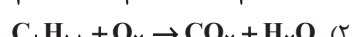
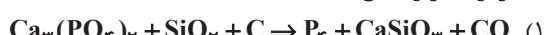
ت) جرم کل مواد پیش و پس از واکنش با هم برابر است.

۱) آ - پ - ت

۲) آ - ب - پ

۳) فقط ت

۹۶- در کدام یک از واکنش‌های زیر پس از موازن، تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها بیشتر از سایر واکنش‌ها است؟



ایران توشه

لوسیونی برای موفقیت



۹۷- سوخت‌های سبز در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، ... نیز دارند و از ... تهیه می‌شوند.

(۱) نیتروژن - پسماندهای گیاهی

(۲) اکسیژن - پسماندهای حیوانی

(۳) نیتروژن - پسماندهای گیاهی

(۴) اکسیژن - پسماندهای حیوانی
۹۸- با توجه به معادله واکنش‌های داده شده (پس از موازنی)، کدام گزینه درست است؟



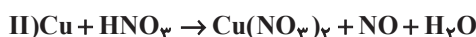
(۱) در معادله دو واکنش بالا، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد جامد برابر ۳ است.

(۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در معادله واکنش (II)، بیشتر از مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در معادله واکنش (I) است.

(۳) در معادله واکنش (I)، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها بیشتر از فراورده‌ها است.

(۴) در معادله واکنش (II)، مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات نیتروژن دار برابر ۸ است.

۹۹- پس از موازنی معادله واکنش‌های زیر، تفاوت مجموع ضریب‌های نیتریک اسید (HNO_3) در آن‌ها کدام است؟



۵ (۴)

۲۵ (۳)

۲۴ (۲)

۲۰ (۱)

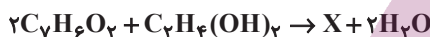
۱۰۰- کدام ماده جزو آلاینده‌های حاصل از سوزاندن سوخت‌های فسیلی نیست؟

CO (۳)

NO₂ (۲)

NO (۱)

۱۰۱- با توجه به واکنش موازنی شده زیر، فرمول ماده X کدام است؟



C₁₇H₁₅O₅ (۲)

C₁₆H₁₂O₄ (۴)

C₁₆H₁₄O₄ (۱)

C₉H₈O₂ (۳)

۱۰۲- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) مولکول‌های کربن دی‌اکسید و بخار آب موجود در هوایکره، بخش عمده پرتوهای خورشیدی گسیل شده از خورشید را جذب می‌کنند.

(ب) بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده توسط زمین به صورت تابش‌هایی با طول موج بیشتر از ۷۰۰ نانومتر به سمت هوایکره باز می‌گردد.

(پ) هرچه میزان گازهای گلخانه‌ای هوایکره بیشتر باشد، اختلاف میانگین دمای روز و شب بیشتر خواهد بود.

(ت) یکی از راههای کاهش رد پای کربن دی‌اکسید، کاشت و مراقبت از درختان و ایجاد کمرندهای سبز در شهرها و شهرک‌های صنعتی می‌باشد.

۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۰۳- در معادله واکنش « $\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{NO} + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$ » بزرگترین ضریب استوکیومتری، چند برابر نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در معادله واکنش « $\text{KI} + \text{KIO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{I}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ » است؟

۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۱۰۴- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) دمای درون گلخانه‌ها در طی ساعات شب‌نور به طور منظم دچار تغییرات زیاد می‌شود ولی این تغییرات به گیاه آسیب نمی‌رساند.

(۲) افزایش جذب برخی از گازهای گلخانه‌ای توسط اقیانوس‌ها باعث اسیدی شدن آن‌ها می‌شود.

(۳) یک درخت تنومند به طور میانگین ماهانه ۵۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید را جذب می‌کند.

(۴) طول موج پرتوهای بازتاب شده توسط مولکول‌های کربن دی‌اکسید از نور مرئی بیشتر و از فرابنفش کمتر هستند.

۱۰۵- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

(آ) با افزایش قطر درختان، به طور کلی رد پای کربن دی‌اکسید در هوایکره افزایش می‌یابد.

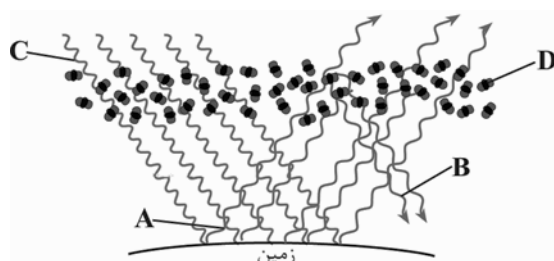
(ب) همه آلاینده‌هایی که بر اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی وارد هوایکره می‌شود، ترکیب‌های اکسیژن دار هستند.

(پ) مقایسه رد پای کربن دی‌اکسید هنگام تولید برق به صورت زیر است:

زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < گرمای زمین < باد

(ت) با افزایش میزان کربن دی‌اکسید موجود در هوایکره، میانگین سطح آب‌های آزاد همانند میانگین مساحت برف در نیمکره شمالی، افزایش می‌یابد.

۱ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)



۱۰۶- با توجه به شکل داده شده، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) اگر لایه اوزون وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به 255 K کاهش می‌یابد.

ب) لایه پلاستیکی شفاف اطراف گلخانه، با به دام انداختن برخی از پرتوهای A و بازتاب پرتوی B ، میانگین دمای درون گلخانه را افزایش می‌دهد.

پ) طول موج پرتوهای C از طول موج پرتوهای A کوتاه‌تر است.

ت) همه پرتوهای C و A به ترتیب به وسیله زمین و مولکول‌های D جذب می‌شوند.

ث) هرچه مقدار گازهای D در هواکره بیشتر باشند، دمای کره زمین بالاتر خواهد رفت.

۱) فقط ب و ت ۲) فقط ب و پ ۳) آ و ب و پ ۴) ب و پ و ث

۱۰۷- بر اثر سوزاندن کامل یک مول ترکیب آلی که فقط از کربن و هیدروژن تشکیل شده، با مقدار کافی گاز اکسیژن، کربن دی‌اکسید و بخار آب تولید شده است. با فرض اینکه در ترکیب آلی مورد نظر شمار هیدروژن‌ها از دو برابر شمار کربن‌ها دو واحد بیشتر بوده و نیز اختلاف مجموع ضرایب فراورده‌ها و واکنش دهنده‌ها برابر ۲ است، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (ضریب ماده آلی در معادله موازن شده سوختن آن برابر ۱ می‌باشد).

- اختلاف ضریب فراورده‌ها در معادله موازنه واکنش برابر ۱ است.

- ضریب هیچ دو شرکت کننده‌ای در واکنش برابر نیست.

- بزرگترین ضریب بین شرکت کننده‌ها مربوط به گاز اکسیژن است.

- نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در ترکیب آلی مورد نظر برابر $\frac{2}{4}$ است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

۱۰۸- نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های معادله I به واکنش دهنده‌های معادله II برابر چند می‌باشد؟



۱) $\frac{5}{18}$ ۲) $\frac{36}{10}$ ۳) $\frac{29}{12}$ ۴) $\frac{11}{7}$

۱۰۹- همه گزینه‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...

۱) نور خورشید هنگام گذر از هواکره با مولکول‌ها و دیگر ذرات آن برخورد می‌کند اما در نهایت، همه پرتوهای آن به سطح زمین می‌رسد.

۲) هنگامی که زمین گرم می‌شود، از خود، پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌کند که نسبت به پرتوهای تابیده شده به آن طول موج بلندتری دارند.

۳) برخی گازهای موجود در هواکره مانند CO_2 ، CO و ... مانع خروج کامل پرتوهای فروسرخ از هواکره می‌شوند.

۴) مقایسه میزان پرتوهای خورشیدی به صورت: جذب شده توسط زمین $>$ بازتاب شده به فضا $>$ جذب شده توسط هواکره است.

۱۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) پلاستیک‌های سبز که بر پایه مواد گیاهی تهیه می‌شوند، در مدت نسبتاً کوتاهی تجزیه می‌شوند و به طبیعت باز می‌گردند.

ب) اتانول و روغن‌های گیاهی زیست تخریب‌پذیرند و به وسیله جانداران زیبرزمینی به مواد ساده‌تر تبدیل می‌شوند.

پ) کربن دی‌اکسید را توسط سکوی تزریق، می‌توان در چاههای خالی نفت دفن کرد.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

آزمون شناختی ۱۴۰۱ ۵ اسفند

دانش آموز عزیز!

اگر در آزمون‌های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده‌اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه‌های حمایتی ما برای تقویت سازه‌های شناختی ادامه می‌یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفاً برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی، پاسخ نامه تشريحی را مطالعه فرمائید. توجه: سوالات از شماره ۲۶۱ شروع می‌شوند.

۲۶۱. فراشناخت شامل کدام یک از موارد زیر است؟

۱. آگاهی از نقاط قوت و ضعف خود
۲. توانایی کنترل توانایی‌های خود
۳. درک دیگران
۴. مورد ۱ و ۲

۲۶۲. کدام مورد به تلاش بیشتری نیاز دارد؟

۱. درگیرشدن در یک موقعیت هیجانی
۲. مهار کردن خود در یک تاثیری در میزان و ماندگاری یادگیری دارد?
۳. فرقی ندارد
۴. نمی‌دانم

۲۶۳. آگاهی از سازوکارهای یادگیری چه تاثیری در میزان و ماندگاری یادگیری دارد؟

۱. هر دو را بهبود می‌دهد.
۲. تاثیری در هیچ‌کدام ندارد.
۳. فقط میزان یادگیری را بهبود می‌دهد.
۴. فقط ماندگاری یادگیری را زیاد می‌کند.

۲۶۴. کدام مورد برای حل یک مشکل یا مساله نیاز است؟

۱. آگاهی از وضع موجود
۲. آگاهی از وضع مطلوب
۳. آگاهی از مسیر و قوانین آن
۴. همه موارد

۲۶۵. کدام مورد از ویژگی‌های هدف است؟

۱. مربوط به آینده است.
۲. هیجان‌انگیز است.
۳. الزام‌آور است.
۴. همه موارد

۲۶۶. انتخاب کدام گزینه سخت‌تر است و تلاش بیشتری نیاز دارد؟

۱. گزینه پیش‌رو با پاداش سریع
۲. گزینه آینده با پاداش دیرتر
۳. تفاوتی ندارد
۴. نمی‌دانم

۲۶۷. مفهوم انعطاف‌پذیری شناختی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

۱. توانایی انتقال موفق توجه بین تکلیف‌های مختلف
۲. توانایی حفظ توجه به مدت طولانی بر یک موضوع
۳. توانایی اجرا چند فعالیت به طور همزمان
۴. توانایی در نظر نگرفتن اطلاعات مزاحم

۲۶۸. توانایی مطالعه در شرایط محیطی مختلف را با کدام مورد زیر مرتبط می‌دانید؟

۱. سازگاری
۲. توجه
۳. حافظه
۴. فراشناخت

۲۶۹. کدام برنامه درسی را مناسب‌تر می‌دانید؟

۱. برنامه دقیق غیرقابل انعطاف
۲. برنامه انعطاف‌پذیر
۳. فرقی ندارد
۴. نمی‌دانم

۲۷۰. یکی از گزینه‌های زیر را در مورد سوالات امروز انتخاب کنید.

۱. مفید بود و انتظار دارم این آگاهی من را در یادگیری مطالعه درسی کمک کند.
۲. مایل به دریافت اطلاعات، راهبردها و تکالیف تقویتی بیشتر هستم.
۳. هر دو
۴. هیچ‌کدام