

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	حسابان	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	هندسه	۱۰	۲۱	۳۰	۱۵ دقیقه
۳	ریاضیات گسسته	۱۰	۳۱	۴۰	۱۵ دقیقه
۴	هندسه ۱	۱۰	۴۱	۵۰	۱۵ دقیقه
	هندسه ۲		۵۱	۶۰	



# آزمون «۲۱ مهر ماه ۱۴۰۲»

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

تغییر کنکور سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۲۰	۱-۲۰	۳۰'
هندسه ۳	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
ریاضیات گستته	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
هندسه ۱	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
هندسه ۲		۵۱-۶۰	
جمع کل	۵۰	۱-۶۰	۷۵'

### بدیده اورندگان

نام درس	نام طراحان	نام
حسابان ۲	امیر محمد باقری نصرآبادی - مسعود برملای شاهین پروازی - عادل حسینی - طاهر دادستانی - علی سرآبادانی - کامیار علییون مهدی ملامضانی - علیرضا ندافرزاده - جهانبخش نیکنام	
هندسه ۴	امیرحسین ابو محیوب - محمد حمیدی - افشنین خاصه خان - محمد خندان - کیوان دارابی - فراز دعاگوی تهرانی - سوگند روشنی فرشاد صدیقی فر - امیر مالمیر مهرداد ملوندی - حمید ناصر	
ریاضیات گستته	امیرحسین ابو محیوب - رضا توکلی - کیوان دارابی - سوگند روشنی - علی منصف شکری	

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستته
گزینشگر	علیرضا ندافرزاده	امیرحسین ابو محیوب	سوگند روشنی
گروه ویراستاری	مهدی ملامضانی سعید خانبابایی	عادل حسینی مهرداد ملوندی	عادل حسینی مهرداد ملوندی
ویراستاری رتبه های برتر	ماهان زواری پارسا نوروزی منش	کیارش صانعی	کیارش صانعی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب
مستند سازی	سمیه اسكندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محبی اصغری
حروفنگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح المزاده
	سوران نعیمی

### گروه آزمون

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

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

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۱۱۷ تا ۹۴ / حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۳۷ تا ۵۳

۱- رابطه  $f = \{(1, 3), (a, 6), (1, a^2 - 2a), (-1, 4)\}$  معروف یک تابع است. مقدار  $a$  کدام است؟

۱ (۲)

-۳ (۱)

۳ (۴)

-۱ (۳)

۲- کدام یک می‌تواند هم دامنه تابع  $y = |x+1| - 3$  باشد؟

(-∞, -1] (۲)

[-2, +∞) (۱)

(-∞, 3] (۴)

[-5, +∞) (۳)

$$f(x) = \begin{cases} a - (x-1)^2 & ; \quad |x| \leq 1 \\ \frac{x^2 + bx - 1}{x+2} & ; \quad |x| \geq 1 \end{cases}$$
 ۳- در تابع  $f(a+b)$ ، مقدار  $f(x)$  کدام است؟

۴ (۲)

۵ (۱)

 $\frac{7}{2}$  (۴) $\frac{9}{2}$  (۳)۴- توابع  $g(x) = \frac{x+2}{x+3}$  و  $f(x) = \frac{x^2 - ax + b}{x^2 - 2cx + 9}$  مساوی هستند. حاصل  $a + b + c$  کدام است؟

-۲ (۲)

۸ (۱)

۷ (۴)

۲ (۳)

۵- اگر دامنه و برد تابع خطی  $f$  به ترتیب  $[2, -1]$  و  $[7, 4]$  باشد، ضابطه تابع  $y = f(2x) - 3$  کدام می‌تواند باشد؟

۲x + 7 (۲)

-2x + 3 (۱)

۲x + 5 (۴)

-2x + 4 (۳)

۶-  $f$  تابع خطی است. اگر  $(g(x) = f(x+3) + f(2x+1))$  مساحت سطح محدود بین نمودار تابع  $f$  و محورهای

مختصات کدام است؟

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

۲ (۴)

 $\frac{1}{3}$  (۳)

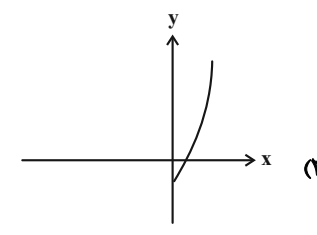
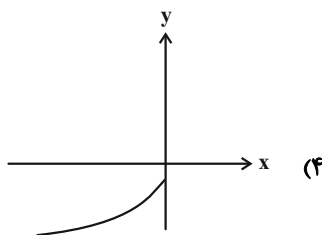
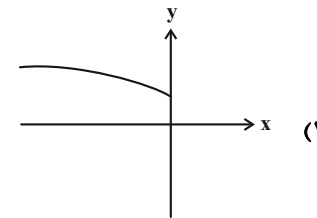
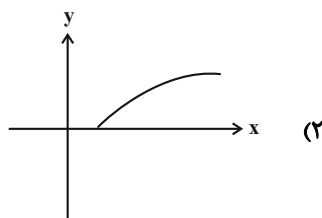
۷ - در تابع خطی  $f$  داریم،  $f(x) + f\left(\frac{2}{x}\right)$  مقدار کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۱)

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

۸ - بخشی از نمودار تابع  $f(x) = \frac{2x-5}{x+3}$  در کدام گزینه به درستی رسم شده است؟



۹ - نمودار تابع  $g(x) = x^3 - 2x + b$  را ۲ واحد به چپ و ۳ واحد به پایین انتقال می‌دهیم تا به نمودار تابع  $f(x) = x^3 - ax + b$  برسیم. حاصل کدام است؟

بررسیم. حاصل  $a+b$  کدام است؟

۸ (۲)

۲۰ (۱)

۱۰ (۴)

-۴ (۳)

۱۰ - اگر نقطۀ  $A(5, 2f(2x-m)+1)$  روی نمودار تابع  $f$  باشد، حداقل مقدار  $m$  کدام باشد تا نقطۀ نظیر  $A$  روی نمودار تابع  $y = 2x-1$  باشد؟

پایین‌تر از خط  $y = 2x-1$  نباشد؟

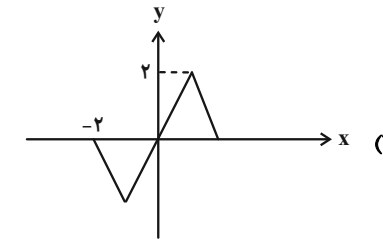
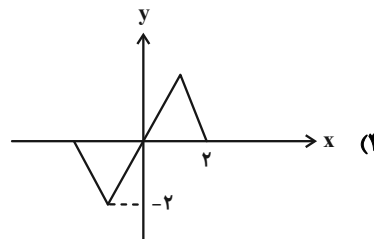
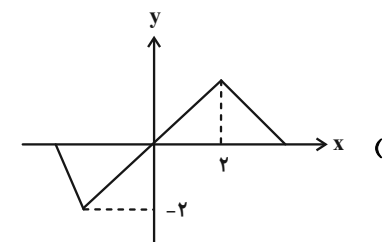
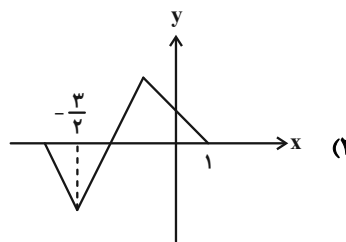
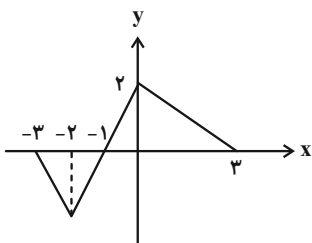
۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۱۱- نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع  $(-1 - 2x)g(x) = f(2x - 2)$  کدام است؟



۱۲- مساحت سطح محصور بین نمودارهای توابع  $f(x) = |x+2|$  و  $g(x) = |2x-1|$  و محور  $x$  ها کدام است؟

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

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

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

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

۱۳- می خواهیم به کمک نمودار تابع  $f$ ، نمودار تابع  $y = 2f(\frac{1}{2}x + 1) + 1$  را رسم کنیم. کدام مسیر انتقال در رسیدن به نمودار خواسته شده درست نیست؟

(۱) ابتدا یک واحد به سمت راست می رویم و سپس نمودار را در راستای افقی و عمودی دو برابر منبسط کرده و پس از آن یک واحد به بالا می رویم.

(۲) ابتدا  $\frac{1}{2}$  واحد بالا و یک واحد راست می رویم و سپس نمودار را در راستای عمودی و افقی دو برابر منبسط می کنیم.

(۳) ابتدا  $\frac{1}{2}$  واحد بالا رفته و سپس نمودار را در راستای عمودی و افقی دو برابر منبسط کرده و سپس از آن یک واحد راست می رویم.

(۴) ابتدا نمودار را در راستای عمودی و افقی دو برابر منبسط می کنیم و سپس دو واحد به سمت راست و یک واحد بالا می رویم.

۱۴- اگر دامنه تابع  $f(x) = ax - 1 + \sqrt{4x^2 + b}$  دو عضوی باشد، نمودار تابع  $g(x) = ax$  از کدام ناحیه (نواحی)

دستگاه مختصات عبور می‌کند؟

۱) اول و چهارم

۱) اول

۳) دوم و سوم

۳) اول و دوم

۱۵- تابع  $f(x) = x + \frac{x}{2}$  با دامنه  $(0, 4)$  مفروض است. مساحت سطح بین نمودار تابع  $f$  و محور  $x$  ها کدام است؟

(۱)، نماد جزء صحیح است.

۸ (۲)

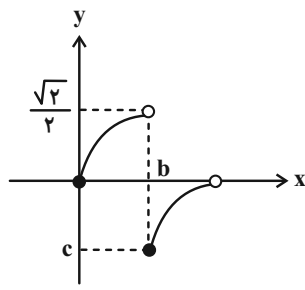
۱۱ (۱)

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۱۶- قسمتی از نمودار تابع  $f(x) = \sqrt{x - [x]} - [ax]$  در شکل زیر رسم شده است. اگر  $a > 0$  باشد، مقدار  $c$  کدام است؟ (۱)، نماد

جزء صحیح است.



۱)  $1 - \sqrt{2}$

۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2} - 1$

۳)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

۴)  $-1$

۱۷- تعداد جواب‌های معادله  $2x = \frac{x^2}{2} + 1$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

۴ (۲)

۱) (۱)

۶ (۴)

۳) (۳)

۱۸- نمودار تابع  $f$  را واحد به پایین انتقال می‌دهیم. سپس نسبت به محور  $y$  ها قرینه می‌کنیم. در جهت محور  $x$  ها با ضریب ۲ منبسط می‌کنیم و در نهایت ۴ واحد به راست انتقال می‌دهیم. اگر ضابطه تابع نهایی به صورت  $-6 - 3x^2$  باشد،

مجموع صفرهای تابع  $f$  کدام است؟

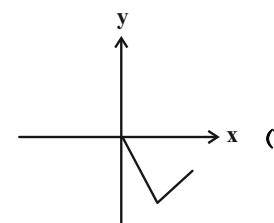
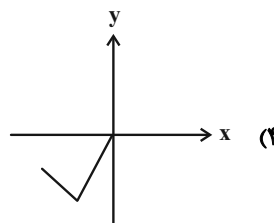
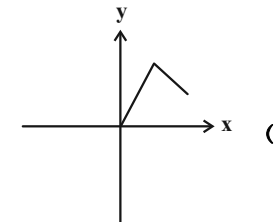
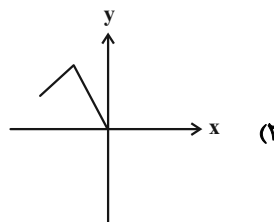
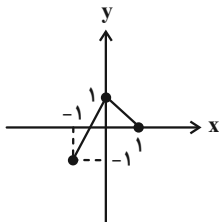
$\frac{7}{2}$  (۴)

۳ (۳)

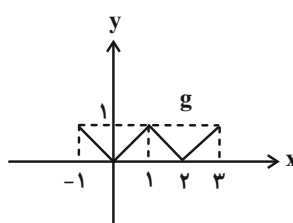
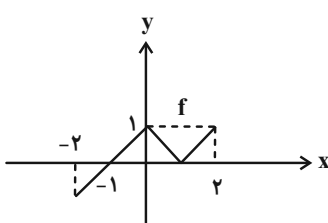
$\frac{5}{2}$  (۲)

۲ (۱)

۱۹- اگر نمودار تابع  $1 - y = f(2x + 3)$  به صورت زیر باشد، نمودار تابع  $y = 2f(-\frac{1}{2}x + 1)$  شبیه کدام نمودار است؟



۲۰- نمودارهای دو تابع  $f$  و  $g$  در شکل‌های زیر رسم شده است. کدام رابطه درست است؟



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

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

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

$$g(x) = f(|1+x|) \quad (4)$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۳: ماتریس و کاربردها (تا پایان ضرب ماتریس در ماتریس): صفحه های ۹ تا ۱۹

۲۱- اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس و  $r$  عددی حقیقی باشد، چه تعداد از روابط زیر همواره درست است؟

$$A + (-A) = 0 \quad \text{ب)$$

$$A + (B + C) = (A + B) + C \quad \text{الف)$$

$$rA = rB \Rightarrow A = B \quad \text{پ)$$

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۲- دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} m & x \\ n & y \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} a-1 & a-3 \\ b+2 & b-3 \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید. اگر  $A$  ماتریسی قطری و  $B = A$  باشد، حاصل  $my + na$  کدام است؟

-۲۰ (۲)

-۲۵ (۱)

-۵ (۴)

-۱۰ (۳)

۲۳- اگر  $3A + 2B = \begin{bmatrix} 11 & 12 \\ 13 & 14 \end{bmatrix}$  و  $2A - 3B = -5 \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  باشند، آن‌گاه مجموع درایه‌های ماتریس  $A$  کدام است؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۲۴- اگر  $BA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  باشند، ماتریس  $AB$  کدام است؟

[۶] (۲)

[۱ ۰ ۳] (۱)

[۴] (۴)

[۱ ۲ ۳] (۳)

۲۵- اگر ماتریس‌های  $b_{ij}$  تعریف شده  $b_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & ; \quad i = j \\ i + 2j & ; \quad i > j \\ i - j + 1 & ; \quad i < j \end{cases}$  و  $a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & ; \quad i = j \\ 2i - j & ; \quad i > j \\ j - i & ; \quad i < j \end{cases}$  به صورت  $B = [b_{ij}]_{۷ \times ۷}$  و  $A = [a_{ij}]_{۷ \times ۷}$  باشند، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $AB$  کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۲۶- برای دو ماتریس مربعی و هم مرتبه  $A$  و  $B$  داریم  $C = A + 3B$ . اگر  $C$  ماتریسی اسکالر و مجموع  $A - B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۱)

-۴ (۴)

-۱۰ (۳)

۲۷- اگر ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$  تعریف شده باشد، حاصل  $\sum_{j=1}^4 a_{3j}$  کدام است؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۲۸- اگر ماتریس  $AB$  ماتریسی قطری باشد، بزرگ‌ترین درایه ماتریس  $BA$  کدام است؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۲۹- اگر  $ABC$  باشند، آن‌گاه مجموع درایه‌های ستون چهارم ماتریس  $C = \begin{bmatrix} 1 & x & y & 1 \\ 1 & 0 & z & 1 \\ x & 0 & y & 0 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

کدام است؟

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۳۰- اگر حاصل ضرب جواب‌های معادله  $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ -4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ 1 \end{bmatrix}$  برابر ۵ باشد، مجموع جواب‌های آن کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۸

۳۱- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  دو عدد گنگ و عدد  $\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{3}$  عددی گویا باشد، آن‌گاه عدد  $3\alpha + 2\beta$  عددی ..... و عدد  $2\alpha + 3\beta$  عددی ..... است.

(۲) گویا- گویا

(۱) گنگ- گنگ

(۴) گنگ- گویا

(۳) گویا- گنگ

۳۲- در مورد سه مجموعه ناتهی  $A$ ،  $B$  و  $C$  کدام رابطه با مثال نقض رد نمی‌شود؟

$$A \cap B = A \cap C \Rightarrow B = C \quad (۲)$$

$$A \cup B = A \cup C \Rightarrow B = C \quad (۱)$$

$$A \times B = A \times C \Rightarrow B = C \quad (۴)$$

$$A - B = A - C \Rightarrow B = C \quad (۳)$$

۳۳- عدد  $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$  مثال نقض مناسبی برای رد کردن حکم زیر است. ضابطه  $f(x)$  کدام می‌تواند باشد؟

«اگر  $x$  گنگ باشد، آن‌گاه  $f(x)$  هم گنگ است.»

$$f(x) = x^2 - x + 5 \quad (۲)$$

$$f(x) = 2x^2 - x + 1 \quad (۱)$$

$$f(x) = 3x^2 - x + 2 \quad (۴)$$

$$f(x) = x^2 - 5x + 1 \quad (۳)$$

۳۴- فرض کنید  $a, b \in \mathbb{Z}$  و گزاره  $q$  به صورت زیر تعریف شده باشد.  $q$  با کدام گزاره همارز است؟

« $q$  :  $5a + 3b$  عدد زوج می‌باشد»

$a^2 + b^2$  زوج است.

$ab$  زوج است. (۱)

$2a + 5b$  زوج است.

$3a + 4b$  زوج است. (۳)

۳۵- فرض کنید  $x$  و  $y$  دو عدد حقیقی باشند. در اثبات نامساوی زیر به روش بازگشتی به کدام رابطه بدیهی می‌رسیم؟

$$x^r + y^r \geq x + y - \frac{1}{r}$$

$$(x-1)^r + (y-1)^r + (x^r + y^r) \geq 0. \quad (۲)$$

$$(x-1)^r + (y-1)^r \geq 0. \quad (۱)$$

$$(x-y+1)^r + (x+y)^r \geq 0. \quad (۴)$$

$$(x+y-1)^r + (x-y)^r \geq 0. \quad (۳)$$



۳۶- به ازای چند عدد طبیعی  $n$  از مجموعه  $\{20, 21, 22, \dots, 100\}$  عدد  $A = \frac{n^2(n+1)^2}{9}$  زوج است؟

۵۳ (۲)

۵۲ (۱)

۵۵ (۴)

۵۴ (۳)

۳۷- کدام یک از احکام زیر فاقد مثال نقض است؟

(۱) حاصل ضرب هر عدد گویا در عددی گنگ، عددی گنگ است.

(۲) به ازاء هر عدد طبیعی مانند  $n$ ، حداقل یکی از اعداد  $-1 - 2^n$  یا  $+1 + 2^n$  اول است.

(۳) عدد  $+1 + 2^{2n}$  به ازاء همه اعداد طبیعی  $n$ ، عددی اول است.

(۴) هیچ دو عدد طبیعی مانند  $a$  و  $b$  در رابطه  $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  صدق نمی‌کنند.

۳۸- اگر  $a_1, a_2$  و  $a_3$  عددهایی صحیح و  $b_1, b_2$  و  $b_3$  همان اعداد ولی با ترتیب دیگری باشند، چه تعداد از عبارت‌های زیر قطعاً زوج هستند؟

- $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)$

- $3a_1a_2a_3 + b_1b_2b_3$

- $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)^2(a_3 - b_3)$

- $a_1b_1 + 2a_2b_2 + 3a_3b_3$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۹- اگر  $ab = (3n+1)^n + (3n+2)^n$  باشد، آن‌گاه عبارت  $a^2 + b^2$  چگونه است؟ ( $n \in \mathbb{N}$ )

(۱) همواره زوج

(۲) همواره فرد

(۳) همواره اول

(۴) گاهی زوج و گاهی فرد

۴۰- در اثبات نامساوی  $a^2 + b^2 + k^3 \geq a + ab + b$  به روش اثبات بازگشتی، حداقل مقدار  $k$  برای این‌که به یک رابطه بدیهی بررسیم

و تمامی مراحل برگشت پذیر باشند، کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

$\frac{1}{2}$  (۴)

$\sqrt[3]{2}$  (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱: ترسیم های هندسی و استدلال - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۹ تا ۳۷

نوجه :

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال هندسه ۱ (۴۱ تا ۵۰) و هندسه ۲ (۵۱ تا ۶۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۴۱- در مثلث ABC، زاویه A برابر  $75^\circ$  است. کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر همواره درست است؟

(۱) ضلع BC بزرگ‌ترین ضلع مثلث ABC است.

(۲) ضلع BC کوچک‌ترین ضلع مثلث ABC نیست.

۴۲- خط L و نقطه M به فاصله ۳ واحد از آن مفروض است. به ازای کدام مقادیر x و y، سه نقطه در صفحه وجود دارد به گونه‌ای که فاصله هر کدام از این نقاط از خط L، برابر x و از نقطه M، برابر y باشد؟

$x = 1 \text{ و } y = 1$  (۲)

$x = 1 \text{ و } y = 3$  (۱)

$x = 1 \text{ و } y = 2$  (۴)

$x = 1 \text{ و } y = 4$  (۳)

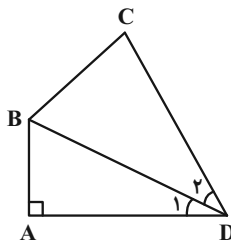
۴۳- در چهارضلعی ABCD،  $\hat{D}_1 = \hat{D}_2 = ۱۹^\circ$ ،  $AD = ۱۵$ ،  $BD = ۱۷$ ،  $ABCD = ۱۶$  است. مساحت این چهارضلعی کدام است؟

۱۳۶ (۱)

۱۴۴ (۲)

۱۸۰ (۳)

۱۹۶ (۴)

۴۴- در مثلث ABC، رابطه  $\hat{A} = \frac{\hat{B}}{2} + \hat{C}$  بین اندازه زوایا برقرار است. محل تلاقی ارتفاعات این مثلث کجا قرار دارد؟

(۱) درون مثلث

(۲) بیرون مثلث

(۳) روی یکی از رأس‌های مثلث

۴۵- در مثلث ABC، اندازه زاویه B برابر  $\alpha$  است. اگر عمودمنصف ضلع BC، ضلع AC را در نقطه M قطع کند به‌طوری که

AB = CM باشد، آن‌گاه اندازه زاویه C کدام است؟

$60^\circ + \frac{\alpha}{3}$  (۴)

$60^\circ - \frac{\alpha}{3}$  (۳)

$60^\circ + \frac{\alpha}{2}$  (۲)

$60^\circ - \frac{\alpha}{2}$  (۱)

۴۶- در مثلثی اندازه‌های دو ضلع ۱۲ و ۱۵ است. اگر مجموع طول ارتفاعاتی وارد بر این دو ضلع، ۳ برابر طول ارتفاع وارد بر ضلع سوم

این مثلث باشد، اندازه ضلع سوم کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۲/۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

محل انجام محاسبات

۴۷- در ذوزنقه‌ای با طول قاعده بزرگ ۱۰ واحد، از نقطه برخورد قطرها، خط  $d$  را موازی قاعده‌ها رسم می‌کنیم. اگر نقطه برخورد خط  $d$

با ساق کوچک‌تر، آن ساق را به نسبت ۲ و ۳ تقسیم کند، طول پاره خطی که ساق‌های ذوزنقه از  $d$  جدا می‌کنند، کدام است؟

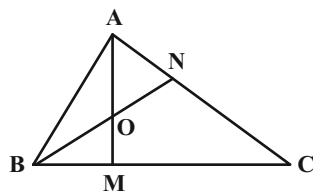
۶ (۴)

 $\frac{20}{3}$  (۳)

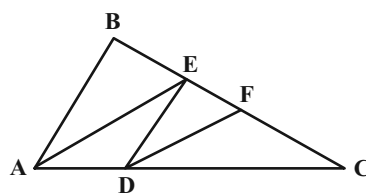
۸ (۲)

۷/۵ (۱)

۴۸- در شکل زیر، اگر  $\frac{BM}{CM} = \frac{AN}{AC} = \frac{1}{3}$  باشد، حاصل  $ON = OB$  کدام است؟

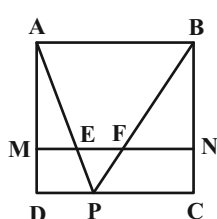
 $\frac{1}{3}$  (۱) $\frac{1}{4}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۳) $\frac{2}{5}$  (۴)

۴۹- در شکل زیر، اگر  $\frac{S_{DEF}}{S_{BDC}} = 2$  باشد، حاصل  $FC = 2EF$  و  $AB \parallel DE$ ،  $AE \parallel DF$  کدام است؟

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

۵۰- در شکل زیر،  $ABCD$  یک مربع و  $P$  نقطه دلخواهی روی ضلع  $CD$  است. پاره خط  $MN$  را موازی با  $DC$  رسم می‌کنیم تا

پاره خط‌های  $AP$  و  $BP$  را به ترتیب در نقاط  $E$  و  $F$  قطع کند.  $ME + FN$  برابر کدام است؟



PC (۱)

AE (۲)

BF (۳)

BN (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: دایره: صفحه های ۹ تا ۳۱

نوجه :

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال هندسه ۱ (۴۱ تا ۵۰) و هندسه ۲ (۵۱ تا ۶۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۵۱- در یک دایره، وتر  $AB$  برابر شعاع دایره است. اگر خط  $d$  مماس رسم شده در نقطه  $A$  بر دایره باشد، زاویه بین  $d$  و  $AB$  چند

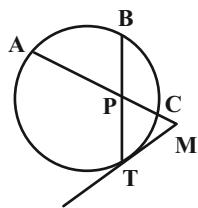
درجه است؟

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۹۰ (۴)

۶۰ (۳)

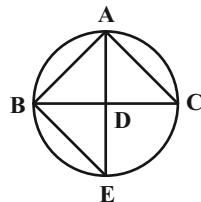
۵۲- در شکل زیر، اگر مثلث  $MPT$  متساوی الاضلاع باشد، کدام رابطه همواره درست است؟

$\widehat{AB} = \widehat{BC}$  (۱)

$\widehat{BC} = \widehat{CT}$  (۲)

$\widehat{AB} = \widehat{CT}$  (۳)

$\widehat{AT} = 2\widehat{AB}$  (۴)

۵۳- در شکل زیر،  $AD$  نیمساز زاویه  $A$  است. حاصل  $AB \cdot AC$  کدام است؟

$CD \cdot CB$  (۱)

$BD \cdot BC$  (۲)

$AB \cdot BE$  (۳)

$AD \cdot AE$  (۴)

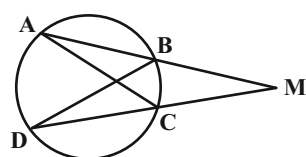
۵۴- اگر  $\cos 10^\circ = a$  باشد، اندازه هر ضلع نهضلعی منتظم محاط در یک دایره چند برابر اندازه هر ضلع هجدهضلعی منتظم محیط بر

آن دایره است؟

$\frac{1}{2}a$  (۲)

۲a (۱)

$\frac{1}{2}a^2$  (۴)

۲a<sup>2</sup> (۳)۵۵- در شکل زیر  $\widehat{AB} = \widehat{AD} = 2\widehat{BC}$  و  $BD$  قطر دایره است. اندازه زاویه  $BDM$  چند درجه است؟

۲۷/۵ (۱)

۲۵ (۲)

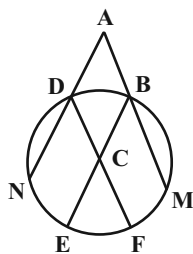
۳۰ (۳)

۲۲/۵ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۶- در شکل زیر چهارضلعی  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است. اگر  $\hat{A} = 50^\circ$  و مجموع طول‌های دو کمان  $BM$  و  $DN$  برابر یک سوم

محیط دایره باشد، اندازه کمان  $EF$  چند درجه است؟



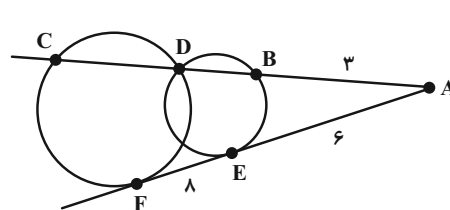
۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۵ (۳)

۴۰ (۴)

۵۷- در شکل زیر، پاره خط  $AF$  بر دو دایره مماس است. طول  $DC$  کدام است؟

 $\frac{11}{3}$  (۱)

۴ (۲)

 $\frac{13}{3}$  (۳) $\frac{14}{3}$  (۴)

۵۸- یک ذوزنقۀ متساوی‌الساقین با طول قاعده‌های  $3$  و  $\frac{16}{3}$  بر دایره‌ای محیط است. کمترین فاصلۀ رئوس ذوزنقه تا نقاط واقع بر

محیط دایره کدام است؟

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

(۱)

۵۹- اگر شعاع دایره‌ی محاطی داخلی و شعاع دایره‌ی محاطی خارجی نظیر وتر یک مثلث قائم‌الزاویۀ متساوی‌الساقین به ترتیب برابر

$4 + 2\sqrt{2}$  و  $4 - 2\sqrt{2}$  باشد، شعاع دایره‌ی محاطی خارجی نظیر اضلاع قائمه این مثلث کدام است؟

 $4\sqrt{2}$  (۴)

۴ (۳)

 $2\sqrt{2}$  (۲)

(۱)

۶۰- طول مماس مشترک خارجی دو دایره سه برابر طول مماس مشترک داخلی آن‌ها است. اگر طول خط‌المرکزین دو دایره  $\sqrt{10}$  برابر

شعاع دایره‌کوچک‌تر باشد، شعاع دایره‌بزرگ‌تر چند برابر شعاع دایره‌کوچک‌تر است؟

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

(۱)

محل انجام محاسبات

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک ۳	۲۰	۶۱	۸۰	۲۵ دقیقه
۲	فیزیک ۱	۱۰	۸۱	۹۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۲		۹۱	۱۰۰	
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۱۰ دقیقه
۴	شیمی ۱	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۱۰ دقیقه
	شیمی ۲		۱۲۱	۱۳۰	



# آزمون «۲۱ مهر ماه ۱۴۰۲»

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

**تغیرات**

مدت پاسخ‌گویی: ۶۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
فیزیک ۳	۲۰	۶۱-۸۰	۲۵'
فیزیک ۳-آشنا			
زوج کتاب	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
فیزیک ۲		۹۱-۱۰۰	
زوج کتاب	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰'
شیمی ۲		۱۱۱-۱۲۰	
زوج کتاب	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
شیمی ۲		۶۱-۱۳۰	۶۰'
جمع کل			۵۰

**بدید آورندگان**

نام طراحان	نام درس	آنچه اضافی
عبدالرضا امینی نسب-علی بروزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی-محمدعلی راستی-پیمان سیدمحمد رضا روحانی راد-مریم شیخ‌محمو شیلا شیرزادی-پوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-محسن قدیملار-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-حسین مخدومی محمد کاظم منشادی-حسام نادری-مجتبی نکوئیان-شادمان ویسی	فیزیک	
هدی بهاری بور-محمد رضا پور جاوید-امیر حاتمیان-پیمان خواجه‌ی مجد-روزبه رضوانی-میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی-مسعود طبرسا امیر حسین طبیبی-علیرضا کیانی دوست-حسن لشکری-امیر حسین مسلمی	شیمی	

**گزینشگران و ویراستاران**

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	باک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	مصطفی کیانی زهره آقامحمدی حیدر زین‌کفش	امیر رضا حکمت‌نیا محمدحسن محمدزاده مقدم امیر حسین مسلمی
ویراستاری رتبه‌های برتر	دانال راستی کیارش صانعی	ماهان زواری بنیامین یعقوبی احسان پنجه‌شاهی
مسئول درس	محمد ساکی	ایمان حسین نژاد
مسئلند سازی	احسان صادقی	سمیه اسکندری

**گروه شنی و تولید**

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الدزاده
	سوران نعیمی

**گروه آزمون**

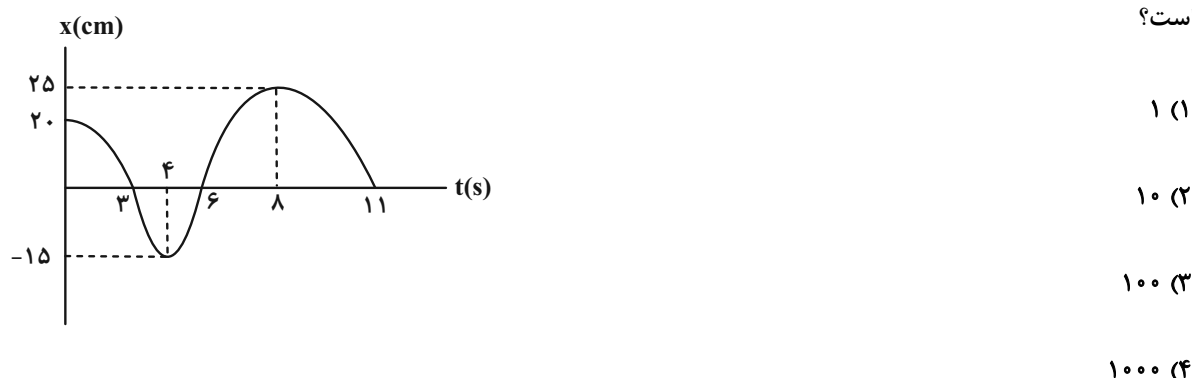
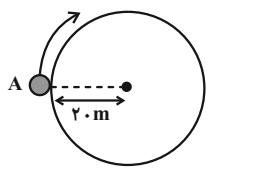
**بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عالم»**

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست (تا پایان سرعت لحظه‌ای به کمک نمودار مکان-زمان): صفحه‌های ۱ تا ۱۰

۶۱- نمودار مکان-زمان متوجه کی، مطابق شکل زیر است. کل مسافت طی شده توسط این متوجه در ۱۱ ثانیه اول حرکت چند متر است؟

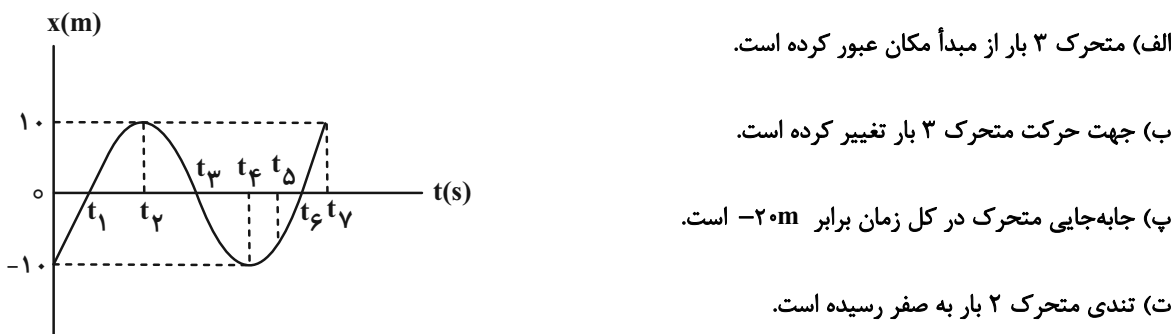
۶۲- مطابق شکل زیر، متوجه کی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و در مدت  $2\pi \frac{m}{s}$  با تنیدی متوسط  $\frac{m}{s}$  در جهت ساعتگردمی‌چرخد. اندازه سرعت متوسط این متوجه در این بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟ ( $\pi = 3$ )

$$\frac{\frac{3\sqrt{2}}{4}}{2} (۱)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (۲)$$

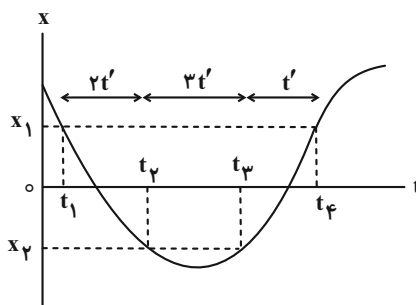
$$\sqrt{2} (۳)$$

۶۳- شکل زیر نمودار مکان-زمان متوجه را نشان می‌دهد. چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با این متوجه درست است؟



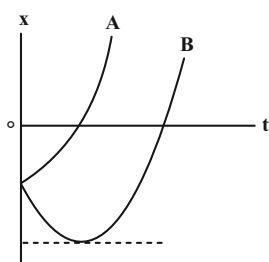
محل انجام محاسبات

۶۴- نمودار مکان- زمان متوجه کی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اختلاف بیشترین و کمترین اندازه سرعت متوسط این متوجه در جایه‌جایی بین مکان‌های  $x_1$  و  $x_2$  باشد، سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۱۰  
(۲)  $\frac{15}{4}$   
(۳) ۴  
(۴) ۶

۶۵- در شکل زیر، نمودار مکان- زمان دو متوجه A و B رسم شده است. کدام گزینه در مورد تندي متوسط دو متوجه از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که از مبدأ مکان عبور می‌کنند، درست است؟



- (۱) تندي متوسط A بیشتر است.  
(۲) تندي متوسط B بیشتر است.  
(۳) تندي متوسط هر دو یکسان است.  
(۴) بسته به شرایط هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

۶۶- متوجه کی روی خط راست حرکت می‌کند و ۲۰ ثانیه با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  و ۲۵ ثانیه در همان جهت با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  سپس ۵ ثانیه با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  در خلاف جهت اول حرکت می‌کند. تندي متوسط و اندازه سرعت متوسط متوجه در کل مدت حرکت به ترتیب چند متر بر ثانیه می‌شوند؟

- (۱) ۳۱، ۳۳  
(۲) ۳۱، ۳۳  
(۳) ۱۵/۵، ۱۶/۵  
(۴) ۱۵/۵، ۱۶/۵

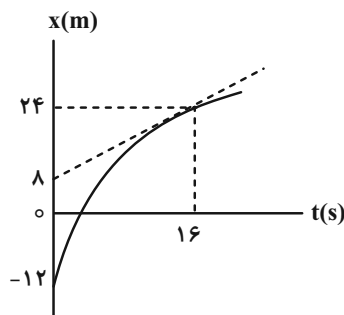
۶۷- متوجه کی در لحظه  $t_1$  از مکان  $x_1 = -18\text{m}$  در جهت محور x ها شروع به حرکت می‌کند و در لحظه  $t_2$  به مکان  $x_2 = 12\text{m}$  می‌رسد. اگر در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ، تندي متوسط متوجه، ۴۰ درصد بیشتر از اندازه سرعت متوسط آن باشد، کدام گزینه در مورد حرکت این متوجه در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  الزاماً درست است؟ (متوجه دو بار تغییر جهت می‌دهد و اولین تغییر جهت در مکان‌های مثبت است).

- (الف) متوجه در لحظه  $t_2$  در حال دور شدن از مبدأ مکان است.  
(ب) جهت بردار مکان متوجه، حداقل دو بار تغییر می‌کند.  
(پ) فاصله دو نقطه‌ای که متوجه در آن‌ها تغییر جهت می‌دهد، ۶m است.  
(ت) در دومین تغییر جهت، فاصله متوجه از مکان  $x_2$ ، کمتر از ۱۸m است.  
(۱) الف، پ  
(۲) ب، ت  
(۳) ب، ت  
(۴) ب، پ، ت

محل انجام محاسبات

۶۸- شکل زیر نمودار مکان- زمان متحرکی را نشان می‌دهد و خط مماس بر نمودار در لحظه  $t = 16\text{ s}$  رسم شده است. سرعت متوسط

متحرک در بازه زمانی صفر تا  $16\text{ s}$  چند برابر سرعت در لحظه  $16\text{ s}$  است؟



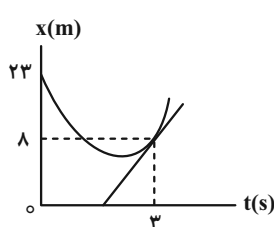
$$\frac{7}{4} \quad (1)$$

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

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

$$1 \quad (4)$$

۶۹- نمودار مکان- زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. برای این متحرک کدام مورد درست است؟



(۱) سرعت در لحظه  $t = 3\text{ s}$ ، برابر  $\frac{1}{3}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

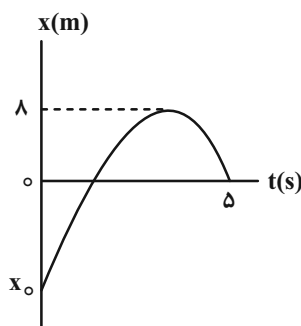
(۲) تندی در لحظه  $t = 3\text{ s}$ ، برابر  $\frac{1}{3}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

(۳) اندازه سرعت متوسط در بازه زمانی  $0 \leq t \leq 3\text{ s}$  برابر  $\frac{5}{3}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

(۴) تندی متوسط در بازه زمانی  $0 \leq t \leq 3\text{ s}$  برابر  $\frac{5}{3}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

۷۰- نمودار مکان- زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متحرک در  $5\text{ s}$  اول حرکت برابر با  $6\frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، اندازه

سرعت متوسط متحرک در  $5\text{ s}$  اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



$$4/4 \quad (1)$$

$$2/8 \quad (2)$$

$$22 \quad (3)$$

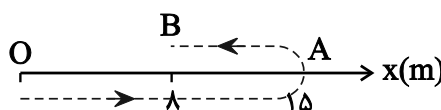
$$14 \quad (4)$$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فیزیک ۳: آشنا: صفحه‌های ۱ تا ۱۰

۷۱- متحرکی مطابق شکل روی محور  $x$  از نقطه  $O$  (مبدأ محور) به  $A$  رفته و سپس به  $B$  برگشته است. در این مدت جابه‌جایی

متحرک در SI ..... و بردار مکان متحرک .....



(۱)  $\vec{A}$ ، یک بار تغییر جهت داده است.

(۲)  $\vec{B}$ ، یک بار تغییر جهت داده است.

(۳)  $\vec{A}$ ، تغییر جهت نداده است.

(۴)  $\vec{B}$ ، تغییر جهت نداده است.

۷۲- متحرکی در مبدأ زمان حرکت خود را از مبدأ مکان در جهت مثبت محور  $x$  شروع کرده است و در لحظات  $t_1 = 4s$  و  $t_2 = 8s$

به ترتیب در مکان‌های  $x_1 = 10m$  و  $x_2 = 6m$  قراردارد. اگر در ۸ ثانیه اول جهت حرکت متحرک فقط یک بار تغییر کرده باشد،

چه تعداد از عبارت‌های زیر برای بازه زمانی  $4s$  تا  $8s$  قطعاً صحیح است؟

الف) بزرگی بردار مکان ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

ب) بردار جابه‌جایی در خلاف جهت محور  $x$  است.

پ) در این بازه زمانی جهت حرکت تغییر کرده است.

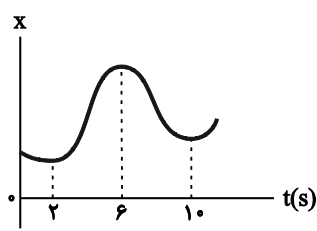
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۳- نمودار مکان-زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. تندی متوسط در کدام یک از بازه‌های زمانی مشخص شده در گزینه‌ها بیشتر است؟



(۱) صفر تا  $2s$

(۲) صفر تا  $6s$

(۳)  $10s$  تا  $14s$

(۴)  $10s$  تا  $6s$

۷۴- معادله مکان-زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = -t^3 + 6t - 5$  است. مسافت طی شده از

مبدأ زمان تا لحظه‌ای که بردار مکان آن به  $\vec{A} = -21\hat{i}$  می‌رسد، چند متر است؟

۳۴ (۴)

۳۰ (۳)

۲۷ (۲)

۱۶ (۱)

محل انجام محاسبات

۷۵- متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند در لحظه‌های  $t_1 = 2\text{s}$  و  $t_2 = 10\text{s}$  به ترتیب در نقاط  $x_1 = 1\text{m}$  و  $x_2 = -5\text{m}$  قرار دارد. تندی متوسط آن بین دو لحظه  $t_1$  و  $t_2$  بر حسب متر بر ثانیه  $\frac{\Delta x}{\Delta t}$  کدام است؟

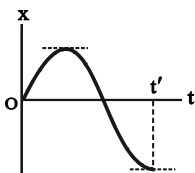
$$s_{av} = 0 / 7\text{s} \quad (۱)$$

$$s_{av} = 0 / 5 \text{ m/s} \quad (۲)$$

$$s_{av} \leq 0 / 7\text{s} \quad (۳)$$

$$s_{av} \geq 0 / 7\text{s} \quad (۴)$$

۷۶- در نمودار مکان-زمان زیر، بزرگی سرعت متحرک در بازه زمانی  $t = t'$  تا  $t$ ، چگونه تغییر کرده است؟



(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش و مجدد کاهش

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش و مجدد افزایش

۷۷- معادله مکان-زمان متحرکی روی خط راست در SI به صورت  $x = 2t^2 - 8t + 12$  است. اگر در بازه زمانی صفر تا  $t$ ، سرعت متوسط متحرک صفر باشد، تندی متوسط متحرک در این مدت چند متر بر ثانیه است؟

$$(۱) ۳ \quad (۲) ۴ \quad (۳) ۶ \quad (۴) ۴$$

۷۸- نمودار مکان-زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. اگر تندی در لحظه  $t_1 = 2\text{s}$  برابر تندی متوسط در بازه  $t_2 = 12\text{s}$  تا  $t_1 = 14\text{s}$  باشد، سرعت متوسط ۲ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط ۲ ثانیه هفتم است؟ (خط d مماس بر نمودار در لحظه  $t = 12\text{s}$  است).



۷۹- معادله مکان-زمان متحرکی در SI به صورت  $x = -t^2 + 4t + 21$  است. سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی که همواره طول بردار مکان آن بدون تغییر جهت در حال کاهش است، چند متر بر ثانیه است؟

$$(۱) ۵ \quad (۲) -5 \quad (۳) ۳ \quad (۴) -3$$

۸۰- متحرکی که بردار مکان آن در لحظه  $t_1 = 2\text{s}$  به صورت  $\vec{r}_1 = 10\hat{i}\text{ m}$  باشد با سرعت متوسط  $+6\text{m/s}$ - تا لحظه  $t_2 = 4\text{s}$  حرکت می‌کند و پس از آن به مدت ۶ ثانیه با سرعت متوسط  $+3\text{m/s}$  به حرکت خود ادامه می‌دهد. بردار مکان در پایان جابه جایی و سرعت متوسط متحرک از لحظه  $t_1 = 2\text{s}$  تا پایان حرکت به ترتیب از راست به چپ در SI کدامند؟

$$(۱) ۰ / ۷۵\hat{i} \quad (۲) ۲ / ۷۵\hat{i} \quad (۳) ۳ / ۷۵\hat{i} \quad (۴) ۶ / ۷۵\hat{i}$$

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

توجه:

دانشآموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال فیزیک ۱ (۹۰ تا ۸۱) و فیزیک ۲ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۸۱- از بالنی که با تندي ۷ به طرف بالا حرکت می‌کند، در ارتفاع ۵۰ متری از سطح زمین گلوله‌ای رها می‌شود. در مدل‌سازی برای

حرکت گلوله از کدام‌یک از کمیت‌های زیر می‌توان صرف‌نظر کرد؟

۲) تندي بالن

۱) وزن گلوله

۴) وزن گلوله و تندي بالن

۳) مقاومت هوا

۸۲- کدام یک از یکاهای SI زیر با یکای فرعی خود تطابق ندارد؟

$$\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}^2}$$

۸۳- کدام گزینه ۲۱۸ نانومتر را بر حسب میکرومتر و با استفاده از نمادگذاری علمی به درستی نشان می‌دهد؟

$$218 \times 10^{-9}$$

$$218 \times 10^{-3}$$

$$2 / 18 \times 10^{-1}$$

$$2 / 18 \times 10^{-3}$$

۸۴- در رابطه فیزیکی  $A = \frac{D^4}{BC^3}$ ، A از جنس نیرو، B از جنس چگالی و C از جنس مسافت هستند. D از جنس چه کمیتی است؟

۲) حجم

۱) جرم

۴) آهنگ شارش حجمی

۳) آهنگ شارش جرمی

۸۵- یک ریزسنج رقمی (دیجیتالی) ضخامت یک ورقه را  $0.46 \text{ cm}$  اندازه‌گیری کرده است. دقت اندازه‌گیری این ریزسنج چند میلی‌متر است؟

۱) ۴

۰/۱ ۳

۰/۰ ۱ ۲

۰/۰۰ ۱ ۱

۸۶- شعاع ظاهري یک کره فلزی برابر  $5 \text{ cm}$  و چگالی آن  $1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است. اگر جرم کره  $180 \text{ g}$  باشد، حجم حفره درون آن چند

(π = ۳) سانتی‌مترمکعب است؟

۴۵۰ ۴

۵۰۰ ۳

۳۵۰ ۲

۱۵۰ ۱

محل انجام محاسبات

۸۷- مایعی که چگالی آن  $\frac{g}{cm^3} \approx 1/5$  است در اثر از دست دادن گرما به یک جامد با چگالی  $\frac{g}{cm^3} \approx 1/2$  تبدیل می‌شود. در این حالت

حجم مایع چند درصد کاهش می‌یابد؟

۲۰ (۲)

۳۰ (۱)

۴۰ (۴)

۲۵ (۳)

۸۸- وقتی جرم مایعی را ۶ برابر کنیم، حجم آن  $400\text{cm}^3$  تغییر می‌کند. حجم نهایی مایع چند لیتر است؟ (دما ثابت فرض شود.)

۰/۴۸ (۲)

۴/۸ (۱)

۰/۲۴ (۴)

۲/۴ (۳)

۸۹- داخل ظرفی به حجم  $400\text{cm}^3$  مقدار  $2000\text{g}$  ریخته‌ایم. اگر یک قطعه فلزی به جرم  $840\text{g}$  و چگالی  $\frac{kg}{m^3} = 2000$  مایعی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 1/5$  را به آرامی داخل ظرف بیندازیم، چند گرم مایع از ظرف سرریز می‌شود؟

$\frac{g}{cm^3} = 1/6$  را به آرامی داخل ظرف بیندازیم، چند گرم مایع از ظرف سرریز می‌شود؟

۱۸۰ (۲)

۲۸۰ (۱)

۵۴۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۹۰- جرم یکسانی از دو مایع A و B را درون دو ظرف خالی مشابه می‌ریزیم.  $\frac{1}{5}$  از حجم مایع A و  $\frac{1}{4}$  از حجم مایع B از دو ظرف سرریز می‌شوند. اگر چگالی مایع A،  $\frac{g}{cm^3} = 3/2$  باشد، حال اگر جرم مساوی از دو مایع با یکدیگر مخلوط شوند چگالی مخلوط دو مایع

بدون تغییر حجم، چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

$\frac{31}{96}$  (۲)

$\frac{96}{31}$  (۱)

$\frac{48}{31}$  (۴)

$\frac{31}{48}$  (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن: صفحه های ۱ تا ۳۲

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۱ (۹۰ تا ۸۱) و فیزیک ۲ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۹۱- اگر یک میله ..... خنثی را با پارچه ابریشمی مالش دهیم، تعداد الکترون های ..... افزایش و تعداد الکترون های ..... کاهش

می یابد.

انتهای مثبت سری
موی انسان
شیشه
:
ابریشم
پلاستیک
انتهای منفی سری

الف) شیشه‌ای- پارچه- شیشه

ب) پلاستیکی- پارچه- پلاستیک

پ) شیشه‌ای- شیشه- پارچه

ت) پلاستیکی- پلاستیک- پارچه

(۱) الف و ت

(۲) ب و ت

(۳) الف و ب

(۴) پ و ت

۹۲- دو ذره با بارهای الکتریکی هم اندازه در فاصله  $64\text{cm}$  از یکدیگر ثابت نگه داشته شده‌اند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند

$$\text{نیروی الکتریکی بین دو ذره بر حسب نیوتون باشد؟} \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C} \quad k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$\frac{9}{4} \times 10^{-27} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{9} \times 10^{-27} \quad (۱)$$

$$\frac{25}{16} \times 10^{-27} \quad (۴)$$

$$\frac{16}{25} \times 10^{-27} \quad (۳)$$

۹۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = -4\mu\text{C}$  و  $q_2 = 36\mu\text{C}$  در فاصله  $20\text{cm}$  از یکدیگر قرار دارند. بار  $q_3$  را در فاصله چندسانتی‌متری بار  $q_3$  قرار دهیم تا در آن مکان به حال تعادل باقی بماند؟

(۴) ۴۰

(۳) ۱۰

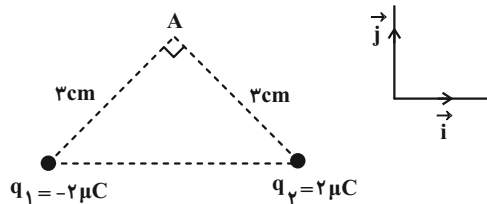
(۲) ۲۰

(۱) ۳۰

محل انجام محاسبات



۹۴- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A کدام است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )



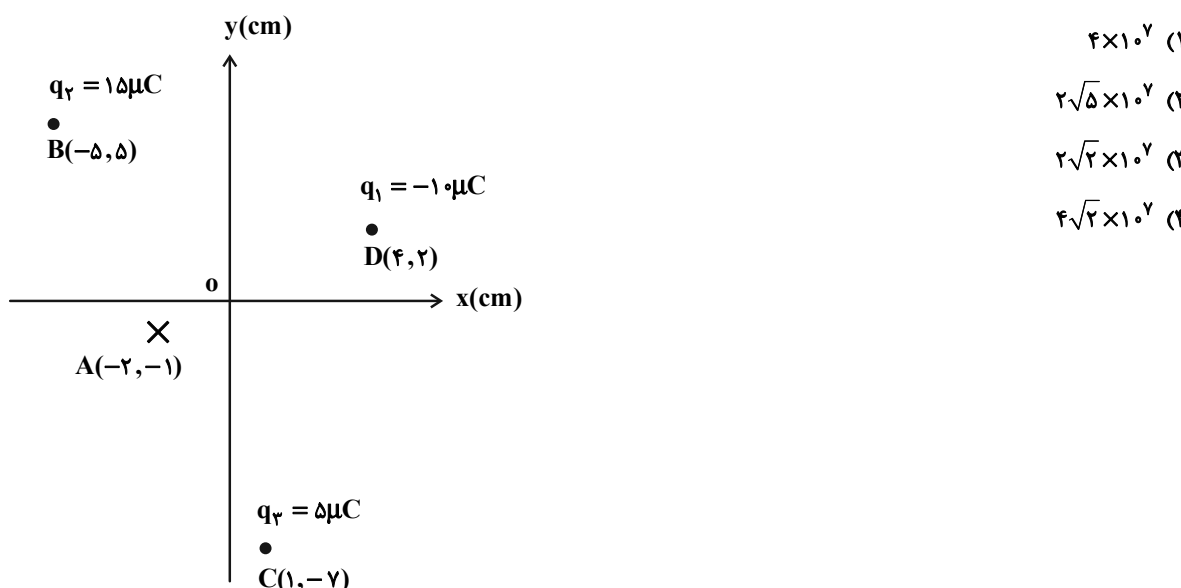
$$(2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{j} \quad (1)$$

$$(2 \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{j} \quad (2)$$

$$(-2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{i} \quad (3)$$

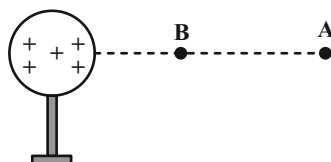
$$(-2 \times 10^7 \frac{N}{C}) \vec{i} \quad (4)$$

۹۵- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار  $(4\text{cm}, 2\text{cm})$  و  $(-5\text{cm}, 5\text{cm})$  و  $(1\text{cm}, -7\text{cm})$  در صفحه  $xoy$  به ترتیب در نقاط  $q_1 = 15\mu C$ ،  $q_2 = 5\mu C$  و  $q_3 = -10\mu C$  بر کولن است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )



۹۶- مطابق شکل زیر، ذره باردار منفی و کوچکی را از حالت سکون، از نقطه A به سمت نقطه B که در مجاورت کوه باردار قرار دارد، جابه جا می کنیم. در این جایه جایی، کار میدان الکتریکی، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی و اختلاف پتانسیل الکتریکی

( $\Delta V = V_B - V_A$ ) بین نقطه های A و B، مطابق کدام گزینه است؟



$$\Delta V > 0, \Delta U > 0, W_E < 0 \quad (1)$$

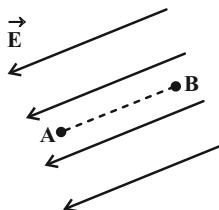
$$\Delta V < 0, \Delta U < 0, W_E > 0 \quad (2)$$

$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E > 0 \quad (3)$$

$$\Delta V > 0, \Delta U < 0, W_E < 0 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۹۷- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار  $-5\mu C$ ، با تندی ثابت در میدان الکتریکی یکنواخت  $\frac{N}{C} = 4 \times 10^5$  از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. اگر فاصله A تا B، ۱۲cm باشد، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار چند میکروژول است؟



(۱)  $-2 / 4 \times 10^7$

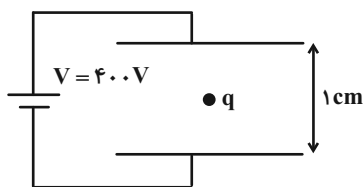
(۲)  $-2 / 4 \times 10^5$

(۳)  $2 / 4 \times 10^5$

(۴)  $2 / 4 \times 10^7$

۹۸- مطابق شکل، ذره‌ای به جرم  $0.02g$  در فضای بین دو صفحه رسانای موازی که به اختلاف پتانسیل  $400V$  متصل هستند به حالت

معلق قرار دارد. نوع بار ذره چیست و اندازه آن در SI چقدر است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )



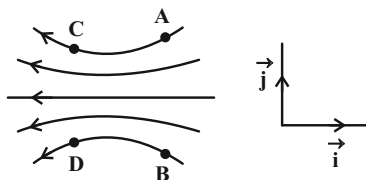
(۱) مثبت، ۵

(۲) منفی، ۵

(۳) مثبت،  $5 \times 10^{-9}$

(۴) منفی،  $5 \times 10^{-9}$

۹۹- الکترونی در میدان الکتریکی شکل زیر قرار دارد و بر آن نیروی  $\vec{F} = (1mN)\hat{i} + (1mN)\hat{j}$  وارد می‌شود. این الکترون در کدام یک از نقاط میدان الکتریکی می‌تواند قرار بگیرد؟



A (۱)

B (۲)

D یا C (۳)

A یا D (۴)

۱۰- به دو کره رسانا به قطرهای ۴cm و ۸cm به مقدار مساوی بار الکتریکی می‌دهیم. اختلاف چگالی سطحی دو کره چند درصد چگالی سطحی کره کوچک‌تر است؟

۷۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۳: مولکول‌ها در خدمت تقدیرستی (نا انتهای اسیدها و بازها): صفحه‌های ۱ تا ۱۶

۱۰- کدام گزینه درست است؟ ( $H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, g \cdot mol^{-1}$ )

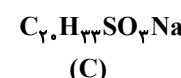
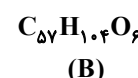
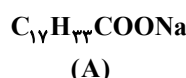
۱) اتیلن گلیکول برخلاف اتانول امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را ندارد.

۲) در فرمول پیوند- خط واژلين ( $C_{25}H_{52}$ )، ۲۵ خط وجود دارد.

۳) عسل از مولکول‌های قطبی تشکیل شده است که در ساختار آن‌ها شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل وجود دارد.

۴) بیش از یک چهارم جرم یک مولکول اوره را اتم‌های کربن موجود در آن تشکیل داده‌اند.

۱۰- با توجه به ترکیب‌های زیر، کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟



الف) ترکیب (A) برخلاف (C)، در آب حاوی مقادیر چشمگیر یون‌های منیزیم و کلسیم، خاصیت پاک‌کنندگی دارد.

ب) زنجیره آلکیل ترکیب (C) همانند (A) خطی و سیر شده است.

پ) از واکنش هر مول ماده B با سه مول سدیم هیدروکسید، ۳ مول ماده (A) و ترکیبی با فرمول مولکولی  $C_7H_8O_3$  تولید می‌شود.

ت) بین اتم‌های تشکیل دهنده آئیون ماده (C) پیوند کوالانتی وجود دارد و این ماده، در صنعت طی واکنش‌های پیچیده‌ای تولید می‌شود.

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

۱۰- در ساختار یک صابون مایع با زنجیر هیدروکربنی سیر شده، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی بخش آئیونی به بخش کاتیونی برابر با  $11/5$  می‌باشد. از واکنش  $1/3$  مول از این صابون با مقداری آب سخت حاوی یون منیزیم، چند گرم رسوب

(Mg = ۲۴, O = ۱۶, H = ۱: g · mol⁻¹)

۶۵۹/۶      ۳۲۹/۸      ۶۷۵/۸      ۳۲۸/۹

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

A = محلول مس (II) سولفات

B = مخلوط آب و روغن و صابون

C = شربت معده

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

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

پ) C یک مخلوط ناهمگن بوده و نور را پخش می‌کند.

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

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

محل انجام محاسبات



- \* در فرایند پاک شدن لکه چربی قرار گرفته بر روی پارچه توسط آب و صابون، سطح خارجی صابون و قطره چربی دارای بار منفی است.
- \* جنس پارچه در میزان پاک کنندگی صابون تأثیرگذار است.
- \* تأثیر افزودن آنزیم به صابون و افزایش قدرت پاک کنندگی آن، مشابه اثر افزایش دمای آب در بهبود پاک کنندگی است.
- \* هر مول یون منیزیم محلول در آب، می تواند دو برابر جرم خود، صابون را از فرایند پاک کنندگی حذف کند.
- \* هر چه سرعت هم زدن مخلوط آب و صابون بیشتر باشد، به ازای مقادیر یکسان از آب و صابون، کف بیشتری تولید می شود.

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

## ۱۰۶- کدام موارد از مطالعه زیر، درست هستند؟

- الف) اتیلن گلیکول به دلیل داشتن دو قسمت قطبی و ناقطبی، هم در آب و هم در هگزان حل می شود.
- ب) مولکول های اسیدهای چرب امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول های آب را دارند.
- پ) ماده ای با فرمول شیمیایی  $C_3H_7COOH$  انتخاب مناسبی برای تولید صابون جامد نیست.
- ت) صابون هم در آب و هم در چربی حل می شود، پس می توان نتیجه گرفت مخلوط سه تایی آب، صابون و چربی یک محلول است.

(۱) الف ، ب

(۴) الف ، ت

(۳) پ ، ت

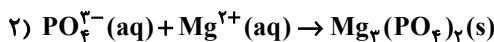
- ۱۰۷- در یک لیتر از محلول منیزیم کلرید، غلظت یون های کلرید برابر  $2840 \text{ ppm}$  است. برای جلوگیری از تشکیل رسوب در این محلول، در  $400 \text{ گرم}$  از صابون به کار رفته، به تقریب چند درصد جرمی آن باید شامل یون های فسفات باشد؟ (۷۵٪ یون های فسفات موجود در صابون در واکنش شرکت می کنند؛ چگالی محلول برابر  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  است؛ واکنش ها موازن شوند).

$$(Cl = 35/5, P = 31, O = 16 : g.mol^{-1})$$



۲۵/۳۳ (۲)

۱۶/۹۰ (۱)



۸/۴۵ (۴)

۱۲/۶۶ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۰۸- نوعی پاک کننده که به شکل پودر عرضه می شود شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است. اگر در این واکنش ۲۶۸

گرم پودر با خلوص ۹۰ درصد استفاده شود، حداکثر چند لیتر گاز تولید می شود؟ (مخلوط پودری با نسبت استوکیومتری با هم

مخلوط شده‌اند. بازده واکنش ۶۰ درصد می باشد و چگالی گاز تولیدی  $1/2g \cdot L^{-1}$  است).

$$(Al = 27, Na = 23, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$



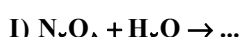
۱۰/۸ (۲)

۲/۷ (۱)

۶/۶ (۴)

۵/۴ (۳)

۱۰۹- با توجه به واکنش‌های (I) و (II) چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟



الف) شمار انواع گونه‌های تولید شده در واکنش (I) و (II) برابر است.

ب)  $N_2O_5$  ضمن حل شدن در آب برخلاف  $CaO$ ، اسید آرنیوس است.

پ) غلظت  $[OH^-]$  در محلول حاصل از واکنش (I)، بیشتر از غلظت  $[OH^-]$  در محلول حاصل از واکنش (II) است.

ت)  $N_2O_5$  همانند فراورده واکنش (I)، نوعی ترکیب مولکولی ولی  $CaO$  همانند فراورده واکنش (II) نوعی ترکیب یونی است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۱۰- ۳۳/۹۲ گرم از یک استر بلند زنجیر سه عاملی که اسیدهای چرب یکسان با زنجیر هیدروکربنی سیرشده در ساختار آن وجود

دارند، با ۱۲ لیتر محلول ۱٪ مولار پتانسیم هیدروکسید واکنش داده و طی آن صابون تولید می شود. کدام یک از فرمول‌های

زیر را می توان به این استر نسبت داد و در ساختار استر مورد نظر چند پیوند اشتراکی وجود دارد؟

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

۱۷۲ ،  $C_{54}H_{104}O_6$  (۲)۱۷۲ ،  $C_{57}H_{104}O_6$  (۱)۱۶۶ ،  $C_{57}H_{104}O_6$  (۴)۱۶۶ ،  $C_{54}H_{104}O_6$  (۳)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۱ تا ۲۳

توجه:

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

۱۱۱- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد عنصر منیزیم، درست است؟

- دارای سه ایزوتوپ است که فراوانی  $^{26}\text{Mg}$  از دو ایزوتوپ دیگر آن کمتر است.
- چهارمین عنصر فراوان در کره زمین محسوب می‌شود.
- در پایدارترین ایزوتوپ آن، شمار پروتون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر است.
- سرعت واکنش  $^{26}\text{Mg}$  با گاز کلر در شرایط یکسان، بیشتر از سرعت واکنش دو ایزوتوپ دیگر آن با گاز کلر است.
- برای جداسازی ایزوتوپ‌های آن از یکدیگر روش‌های شیمیایی مناسب‌تر از روش‌های فیزیکی است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۲- اگر نسبت تعداد الکترون‌های یون  $\text{A}^{3+}$  به تعداد ذره‌های زیراتومی بدون بار آن،  $\frac{2}{3}$  باشد، شماره دوره و گروه عنصر A به

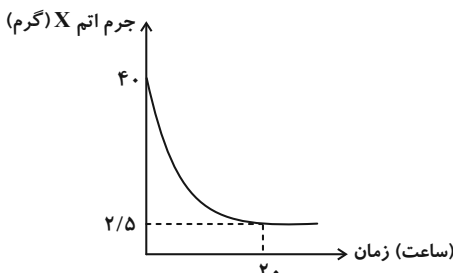
ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۹-۶ (۳) ۹-۵ (۴) ۱۵-۴

۱۱۳- پاسخ صحیح هر سه پرسش زیر، به ترتیب از راست به چپ، در کدام گزینه آمده است؟

آ) در یون فسفات ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) مجموع شمار ذرات زیر اتمی کدام است؟ ( $^{31}\text{P}$  و  $^{16}\text{O}$ )

ب) با توجه به نمودار مقابل، نیم عمر عنصر X چند ساعت است؟

پ) اگر در یون پایدار  $\text{A}^{3+}$  اختلاف تعداد نوترون و الکترون برابر ۲ باشد، عدد اتمی A کدام می‌تواند باشد؟

(۱) ۱۴۵ (۲) ۱۴۲ (۳) ۱۴۵، ۱۴۲ (۴) ۱۵، ۵

۱۱۴- اگر A، B، C، D و E عنصرهای متوالی در دوره پنجم جدول تناوبی باشند و در جدول تناوبی برای عنصر B جرم اتمی میانگین تعریف نشده باشد، کدام مطلب درست است؟ (نمادها فرضی هستند).

- ۱) اختلاف عدد اتمی D با گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای برابر ۲۷ است.
- ۲) عدد اتمی A سه برابر عدد اتمی یکی از عنصرهای گروه ۲ جدول دوره‌ای است.
- ۳) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در ایزوتوپی از B که در پژوهشی کاربرد دارد، بزرگ‌تر از  $1/5$  است.
- ۴) یکی از عنصرهای هم‌گروه E در جدول تناوبی، بیشترین درصد فراوانی را در کره زمین دارد.

محل انجام محاسبات

۱۱۵- با توجه به جدول داده شده، جرم  $10^{22} \times 10^3 \text{ g}$  مولکول  $A_2B_3$  چند گرم است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) ۱۳/۲۷

(۲) ۱۱/۶۱

(۳) ۱۶/۱۱

(۴) ۱۲/۳۷

اتم	$^{14}\text{A}$	$^{15}\text{A}$	$^{16}\text{B}$	$^{17}\text{B}$	$^{18}\text{B}$
درصد فراوانی	۷۵	۲۵	۸۰	۱۰	۱۰

۱۱۶- عنصر A، دارای ۴ ایزوتوپ  $^{14}\text{A}$ ،  $^{15}\text{A}$  و  $^{16}\text{A}$  (به طوری که  $a < b < c < d$ ) است. اگر درصد فراوانی A با  $c$  یکسان و برابر ۲۰ درصد باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر بر حسب a در کدام گزینه آمده است؟ (a درصد فراوانی  $^{16}\text{A}$  است). (نمادها فرضی هستند).

(۱) ۱۳/۹ - ۰/۰۶a

(۲) ۱۳/۴ - ۰/۰۳a

(۳) ۱۲/۵ - ۰/۰۸a

(۴) ۱۳ - ۰/۵a

۱۱۷- مجموع شمار اتم‌ها در ۵۴ گرم  $\text{N}_x\text{O}_y$  برابر  $10^{24} \times 10^7$  است. حاصل  $\frac{y}{x}$  کدام است؟ (N = ۱۴, O = ۱۶: g.mol<sup>-1</sup>)

(۱) ۰/۵

(۲) ۲/۵

(۳) ۱/۵

(۴) ۲

۱۱۸- کدام گزینه، درست است؟

(۱) پرتوهای نور اجاق گاز در سوختن کامل، پس از عبور از منشور شکست بیشتری نسبت به نور ناشی از گرم شدن سشوار صنعتی دارد.

(۲) گلوکز نشان دار برخلاف گلوکز معمولی، توسط توده‌های سرطانی جذب می‌شود.

(۳) ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، H<sup>7</sup> است.

(۴) تکنسیم مورد نیاز در فرایند تصویربرداری پزشکی را می‌توان در واکنش‌گاه‌های هسته‌ای ذخیره کرد.

۱۱۹- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) دانشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیفسنج تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.

ب) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون مستقیماً با چشم قابل مشاهده است.

ب) رنگین کمان در اثر تجزیه نور سفید خورشید به وسیله قطره‌های آب حاصل شده و گسترهای از رنگ‌های سرخ تا بنفش را در بر می‌گیرد.

ت) پرتوهای الکترومغناطیسی با خود انرژی حمل می‌کنند که طول موج آن‌ها با انرژی رابطه عکس دارد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۰- ماده‌ای ناشناخته را روی شعله قرار داده‌ایم. اگر طول موج پرتو حاصل از رنگ شعله، بلندتر از رنگ آبی و کوتاه‌تر از رنگ زرد باشد، این ماده ناشناخته کدام گزینه می‌تواند باشد؟

(۱) لیتیم کلرید

(۲) مس (II) سولفات

(۳) لیتیم نیترات

(۴) سدیم کلرید

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه های ۱ تا ۲۵

توجه:

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

۱۲۱- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

الف) امروزه به دلیل صرفه جویی اقتصادی، تقاضای جهانی برای استفاده از هدایای زمینی کاهش یافته است.

ب) تمام قطعه های دوچرخه، از فراوری مواد نفتی موجود در زمین به دست می آیند.

پ) شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مدیون مواد جدیدی است که از شیشه، فلز، الیاف و ... ساخته شده اند.

ت) همه مواد طبیعی و بخش اندکی از مواد مصنوعی از کره زمین به دست می آیند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۲- باسخ درست هر سه پرسش زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه بیان شده است؟

الف) در گروه ۱۴ جدول تناوبی تفاوت عدد اتمی دومین عنصر شبکه فلزی و نخستین عنصر فلزی کدام است؟

ب) تعداد عنصرهای فلزی در دوره چهارم جدول تناوبی که در نام‌گذاری ترکیب یونی آنها از عدد رومی استفاده نمی‌شود، کدام است؟

پ) در دوره سوم جدول دوره‌ای (به جز آرگون)، بیشترین اختلاف شاع اتمی بین کدام دو عنصر است؟

Cl و Na ، ۵ ، ۱۸ (۲)

Si و Al ، ۵ ، ۳۶ (۱)

Cl و Na ، ۴ ، ۳۶ (۴)

Si و Al ، ۴ ، ۱۸ (۳)

۱۲۳- اگر یون های  $A^{2+}$ ،  $B^{-}$  و  $C^-$  هر سه هم الکترون باشند و مجموع عدد اتمی آنها برابر ۲۹ باشد، چند مورد از عبارت های زیردر مورد آنها نادرست است؟ (نمادها فرضی هستند).الف) مقایسه شاع اتمی آنها به صورت  $A < B < C$  است.

ب) در جدول تناوبی، حالت فیزیکی عنصرهای قبل و بعد از عنصر B در دمای اتاق، با عنصر مقابل A متفاوت است.

پ) عنصرهای B و C برخلاف A قادر خاصیت چکش خواری بوده و در حالت جامد در اثر ضربه خرد می‌شوند.

ت) عنصر بعد از A در جدول دوره‌ای برخلاف عنصر م مقابل B، یون پایدار تشکیل نمی‌دهد و الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۲۴- اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون  $X^{3+}$  برابر ۵ است، چند مورد از عبارت‌های زیر درباره عنصر X درست است؟

(نماد عنصرها فرضی است).

\* این عنصر به دسته d از دوره چهارم جدول تناوبی و گروه ۸ تعلق دارد و یون‌های آن رنگی است.

\* نسبت شمار الکترون‌های بیرونی‌ترین زیرلایه اشغال شده به الکترون‌های لایه اول اتم آن، برابر  $\frac{3}{5}$  است.

\* تعداد زیرلایه‌های الکترونی اشغال شده در آن و Z متفاوت است.

\* مجموع n و l الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۴۳ است.

\* شمار الکترون‌ها با ۱ آن با شمار الکترون‌های ۱ در Y برابر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۲۵- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) در معادله « $FeO(s) + Cu(s) \rightarrow CuO(s) + Fe(s)$ » واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.

ب) در معادله « $C(s) + 2CuO(s) \rightarrow CO(g) + 2Cu(s)$ » واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

پ) در معادله « $3Mg(s) + Fe_3O_4(s) \rightarrow 3MgO(s) + 2Fe(s)$ » واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

ت) در معادله « $C(s) + 4Na_2O(s) \rightarrow 4Na(s) + CO_2(g)$ » واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها کمتر است.

۴ (۴) ب، ت

۳ (۳) آ، ب

۲ (۲) ب، پ، ت

۱) آ، پ، ت

۱۲۶- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست است؟

الف) ششمین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی در طبیعت به شکل سنگ معدن هماتیت یافت می‌شود.

ب) در میان عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، تعداد عنصرها با زیرلایه ۳d کاملاً پر ۷ واحد بیشتر از تعداد عنصرهای با زیرلایه ۴d

نیمه پر است.

پ) مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت اولین فلز واسطه که زیرلایه ۳d آن پر می‌شود، برابر با ۵۸ است.

ت) نخستین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی در ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها کاربرد دارد.

۲) الف، ب، پ

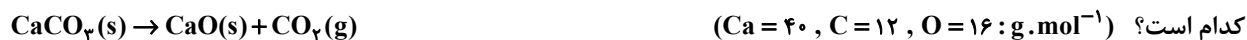
۱) ب، ت

۳) الف، ت

۴) ب، پ

محل انجام محاسبات

۱۲۷- اگر در واکنش تجزیه  $\text{CaCO}_3$  پس از انجام واکنش جرم کل مواد جامد موجود  $8/30\%$  کاهش پیدا کند، بازده درصدی واکنش



۶۰ (۲)

۴۰ (۱)

۷۰ (۴)

۳۰ (۳)

۱۲۸- از واکنش کامل تیغه‌ای فلزی از جنس مس به جرم  $2/0$  گرم با  $2$  لیتر محلول  $3\times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  نیتریک اسید، چند میلی‌لیتر

فراروده گازی در شرایطی که حجم مولی گازها  $25$  لیتر بر مول است، به دست می‌آید و درصد ناخالصی این تیغه مسی کدام

$$(\text{Cu} = 64 : \text{g.mol}^{-1})$$



۸۰ ، ۱۲۵ (۲)

۲۰ ، ۶۲/۵ (۱)

۸۰ ، ۶۲/۵ (۴)

۲۰ ، ۱۲۵ (۳)

۱۲۹- بهای مصرف  $400$  میلی‌لیتر محلول  $2/0$  مولار  $\text{KMnO}_4$ ، به تقریب چند گرم فراروده آلی با خلوص  $75\%$  به دست می‌آید؟

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



۶/۶ (۲)

۳/۹۹ (۱)

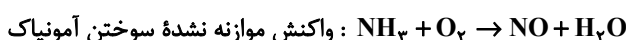
۱۲/۳ (۴)

۴/۹۴ (۳)

۱۳۰-  $1120$  گرم گاز نیتروژن با مقدار کافی گاز هیدروژن، با بازده  $75$  درصد، واکنش داده و آمونیاک تولید می‌کند. در فراروده حاصل

چه تعداد پیوند کووالانسی وجود دارد و اگر فراروده حاصل را بسوزانیم و فراروده‌ها را به شرایط STP برسانیم، چند لیتر گاز

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

۱۷۹۲ ،  $1/4444 \times 10^{26}$  (۲)۱۷۹۲ ،  $1/0836 \times 10^{26}$  (۱)۱۳۴۴ ،  $1/0836 \times 10^{26}$  (۴)۱۳۴۴ ،  $1/4444 \times 10^{26}$  (۳)

محل انجام محاسبات