



# آزمون تابستان «۲ شهریور ۱۴۰۳»

## دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

دفترچه سوال

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۳۰ دقیقه  
تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال  
(۵۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

| نام درس            | تعداد سوال | شماره سوال | زمان پاسخگویی |
|--------------------|------------|------------|---------------|
| اجباری             | ۱۰         | ۱-۱۰       | ۱۵'           |
| اجباری             | ۱۰         | ۱۱-۲۰      | ۱۵'           |
| آمار و احتمال      | ۲۰         | ۲۱-۴۰      | ۲۵'           |
| آمار و احتمال-آشنا |            |            |               |
| اجباری             | ۱۰         | ۴۱-۵۰      | ۱۵'           |
| اجباری             | ۱۰         | ۵۱-۶۰      | ۱۵'           |
| اجباری             | ۱۰         | ۶۱-۷۰      | ۱۵'           |
| اجباری             | ۱۰         | ۷۱-۸۰      | ۱۵'           |
| اجباری             | ۱۰         | ۸۱-۹۰      | ۱۵'           |
| جمع کل             | ۹۰         | ۱-۹۰       | ۱۳۰'          |

پذیده‌آورندگان

| نام درس   | ردیف |
|---|------|
| دانیال ابراهیمی-کاظم اجلالی-حسن اسماعیلی-شیوا امینی-امیر هوشنگ انصاری-دادو بوالحسنی-رحمان پور حیم-سعید جعفری<br>میلاد چاوشی-علی حاجیان-سهیل حسن خان پور-عادل حسینی-آریان حیدری-افشین خاصه خان-سهیل ساسانی-یاسین سپهر<br>فرامرز سپهری-محمد حسن سلامی حسینی-رضایا سید یحیی-رضایا علی نواز-مصطفی کرمی-مهرداد ملوندی-سروش موئینی<br>جهانبخش یکنام فقیهه ولیزاده | ۱-۴  |
| ریاضی پایه و حسابان ۲   |      |
| امیرحسین ابومحبوب-سامان اسپهمر-علی ایمانی-علی اکبر جعفری-جواد حاتمی-مهدی حاجیان نژادیان-حسین حاجبلو<br>سید محمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-حسین خرازی-محمد خندان-کیوان دارابی-محسن رجبی-یاسین سپهر-شایان عباچی<br>رضایا عباسی اصل-علی فتح آبادی-مهرداد ملوندی-میلاد منصوری-دارابیوش ناظمی-سرژ یقیازاریان تبریزی   | ۵    |
| هندسه   |      |
| امیرحسین ابومحبوب-سامان اسپهمر-علی ایمانی-علی اکبر جعفری-جواد حاتمی-مهدی حاجیان نژادیان-حسین حاجبلو<br>پژمان فرهادیان-مرتضی فهیمعلوی-عنایت الله کشاورزی-مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سروش موئینی-سرژ یقیازاریان تبریزی  | ۶    |
| آمار و احتمال و ریاضیات گسته  |      |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس                | ریاضی پایه و حسابان ۲                            | هندسه  | آمار و احتمال و ریاضیات گسته                              |
|------------------------|--|--|---|
| گزینشگر                | عادل حسینی                                       | سرژ یقیازاریان تبریزی                            | سرژ یقیازاریان تبریزی                                     |
| گروه ویراستاری         | امیرحسین ابومحبوب<br>مهبداد ملوندی<br>مهبد خالقی | امیرحسین ابومحبوب<br>مهبداد ملوندی<br>مهبد خالقی | امیرحسین ابومحبوب<br>مهبداد ملوندی-سپهیل<br>مهبداد ملوندی |
| مسئول درس              | عادل حسینی                                       | سرژ یقیازاریان تبریزی                            | سرژ یقیازاریان تبریزی                                     |
| مستند سازی             | سمیه استکندری                                    | عادل حسینی                                       | اله شهبازی  |
| ویراستاران (مستندسازی) | علیرضا زارعی-علیرضا عباسی زاده-سجاد سلیمی        |  |   |

گروه فنی و تولید

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| مهدی گروه      | مهرداد ملوندی             |
| مسنون دفترچه   | نرگس غنیزاده              |
| گروه مستندسازی | مدیر گروه: محیا اصرفی     |
| حروف نگار      | مسئول دفترچه: الهه شهبازی |
| ناظر چاپ       | فرزانه فتح المزاده        |

### گروه آزمون

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۶۴۶۳



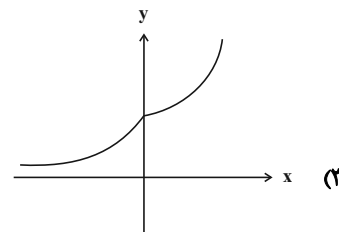
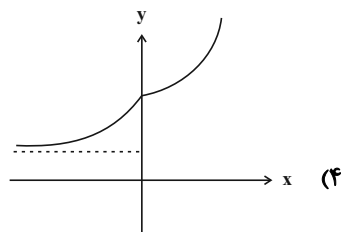
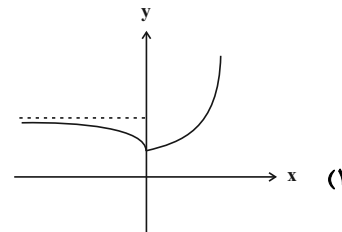
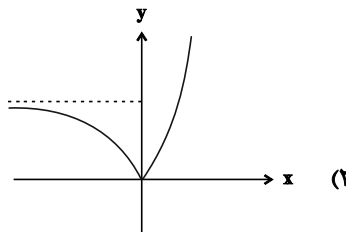


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

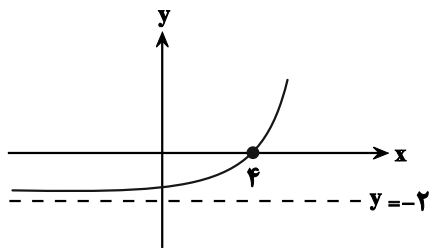
حسابان ۱: توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱- نمودار تابع  $f(x) = 2^{x+|x|} - 2^{x-|x|}$  کدام است؟



۲- اگر نمودار تابع  $f(x) = 2^{x+a} + b$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $f(ab)$  کدام است؟



۶ (۱)

$-\frac{31}{6}$  (۲)

-1 (۳)

2 (۴)

۳- مجموع جواب‌های معادله  $4^x + 21 = 5 \times 2^{x+1}$  کدام است؟

$$\log_{\frac{4}{3}} 1 (۲)$$

$$\log_{\sqrt{3}} 3 (۱)$$

$$\frac{1}{\log 2} (۴)$$

$$\log_2 21 (۳)$$

۴- اگر  $a = \log_2 54$  باشد، حاصل  $2^{1-a}$  کدام است؟

$$2^{-9} (۴)$$

$$1 (۳)$$

$$2^{-3} (۲)$$

$$-1 (۱)$$

محل انجام محاسبات



۵- حاصل عبارت  $A = [\log_4 15] - [\log_{\frac{1}{3}} 300]$  کدام است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است.)

۷ (۲)

-۴ (۱)

۳ (۴)

۸ (۳)

۶- اگر  $\log_4 24 = m$  باشد، آنگاه حاصل  $\log_{18} 8$  کدام است؟

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

$$\frac{5}{3m+4} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4m-5} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4m+5} \quad (3)$$

۷- چند عدد صحیح در نامساوی  $3 < \log_3^{(3x-1)} 2 \leq 2$  صدق می‌کند؟

۵ (۲)

۸ (۱)

۶ (۴)

۷ (۳)

۸- اگر  $x = k$  جواب معادله  $\log_{k-2}^{(k+2)} \log(x^2 - 6x + 8) - \log(x-2) = \log(2x-10)$  کدام است؟

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

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

$$2 \quad (4)$$

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

۹- اگر  $x = a$  جواب معادله  $x = \log(4^x - 90) + \log 5^x$  باشد، [a] کدام است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است.)

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۰- جمعیت شهر A در حال حاضر دو برابر شهر B است. اگر نرخ رشد جمعیت شهر A، ۱۰ درصد در سال و نرخ زوال جمعیت

شهر B، ۲۰ درصد در سال باشد، پس از چند روز جمعیت شهر A سه برابر جمعیت شهر B می‌شود؟ (هر سال = ۳۶۵ روز)

$$(\log 11 \approx 1/0.5, \log 3 \approx 0/48, \log 2 \approx 0/3)$$

۴۳۸ (۲)

۶۷۶ (۱)

۵۳۸ (۴)

۳۷۳ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: معادله ها و نامعادله ها + قایع: صفحه های ۶۹ تا ۱۰۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۱۱- اختلاف طول و عرض یک مستطیل  $\frac{3}{5}$  سانتی متر و مساحت آن ۶۵ سانتی متر مربع است. محیط مستطیل بر حسب سانتی متر

کدام است؟

۳۶ (۲)

۲۸ (۱)

۳۳ (۴)

۳۰ (۳)

۱۲- عرض رأس سهمی  $y = -\frac{3}{2}x^3 + \frac{2}{3}x + 1$  کدام است؟ $\frac{29}{22}$  (۲) $\frac{6}{27}$  (۱) $\frac{116}{27}$  (۴) $\frac{58}{27}$  (۳)۱۳- نامساوی  $f(x) = \frac{(k-1)x^7 + 4x + 3}{x^2 - x + 1} < 2$  به ازای چند مقدار صحیح  $k$ ، همواره برقرار است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

 $k$  هیچ مقدار صحیح (۴)هر مقدار صحیح  $k$  (۳)۱۴- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $f(x) = ax + b + x + a$  به صورت زیر باشد، حدود  $a$  و  $b$  کدام است؟

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| $x$    | - | • | + |
| $f(x)$ |   |   |   |

 $b > -1, a > 1$  (۲) $b > 1, a > -1$  (۱) $b > 1, a > 1$  (۴) $b < 1, a > -1$  (۳)۱۵- تعداد جواب های معادله  $|x+1|+3=4$  کدام است؟

۱ (۲)

۰ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶- مجموعه جواب های نامعادلهای  $\frac{x^2 + 4x + 3}{-|x|-1} > 0$  و  $b - |x-a| > 0$  با هم برابر است. حاصل  $a+b$  کدام است؟

-۲ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

۲ (۳)

۱۷- اگر رابطه  $f = \{(-5, -2), (2, a), (a, a^2 - 2), (a, 2a - 4), (a^3 - 6, b)\}$  یک تابع باشد، مجموع مقادیر  $b$  کدام است؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۰ (۴) صفر

۱ (۳)

۱۸- دامنه و برد تابع  $f$  با خواصی  $f(x) = x^2 - 2x$  است. حاصل  $a+b$  کدام است؟

(اعضای هر کدام از مجموعه ها متمایزند.)

۱ (۲)

-۳ (۱)

۰ (۴) صفر

-۲ (۳)

۱۹- دامنه و برد تابع خطی  $f$  به ترتیب بازه های  $(-1, 3)$  و  $[0, 2]$  است. مقدار  $f(1)$  کدام است؟

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

۱ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۲۰- با کدام دامنه، برد تابع  $y = 10 - 5x - 2x^2$  برابر با  $[-2, 2]$  می شود؟

 $[0, 10]$  (۲) $[-5, 5]$  (۱) $[3, 7]$  (۴) $[-4, 4]$  (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: احتمال: صفحه‌های ۶۸ تا ۶۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۲۱- در پرتاب دو تاس اگر هر دو عدد رو شده زوج باشند، آنگاه احتمال آن که مجموع این دو عدد مضرب ۵ باشد، کدام است؟

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

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

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

$$\frac{2}{9} \quad (1)$$

۲۲- دو ظرف داریم که اولی شامل ۴ مهره سفید و ۲ مهره سیاه و دومی شامل ۷ مهره سفید و ۳ مهره سیاه است. یکی از دو ظرف را

به دلخواه انتخاب کرده و دو مهره با هم از آن، خارج می‌کنیم. احتمال این که دو مهره انتخابی، همنزگ نباشند، کدام است؟

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

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

$$\frac{8}{15} \quad (2)$$

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

۲۳- یک فضای نمونه متشکل از ۵ برآمد  $a, b, c, d, e$  است. اگر  $P(a) = \frac{1}{4}$  و  $P(\{a, b, c\}) = \frac{1}{2}$  باشد، حاصل  $P(b | a)$  کدام است؟

کدام است؟

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

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

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

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

۲۴- اگر  $P(A | B) = \frac{2}{3}$  و  $P(B) = \frac{1}{2}$  باشد، آنگاه  $P(A)$  کدام است؟

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

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

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

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

۲۵- دو ظرف داریم که در ظرف اول، ۳ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و در ظرف دوم، ۵ مهره سفید و ۲ مهره سیاه موجود است. از اولی ۲

مهره و از دومی ۳ مهره به تصادف برداشته و در ظرف جدیدی می‌ریزیم. سپس از ظرف جدید یک مهره بیرون می‌آوریم و

مشاهده می‌کنیم که سفید است. با کدام احتمال این مهره متعلق به ظرف اول بوده است؟

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

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

$$\frac{2}{7} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



۲۶- جعبه A دارای ۳ مهره قرمز و ۱ مهره سفید و جعبه B دارای ۱ مهره سفید و ۱ مهره قرمز است. از جعبه A سه مهره به تصادف

انتخاب کرده و در جعبه B می‌ریزیم و سپس از جعبه B، دو مهره خارج می‌کنیم. با کدام احتمال این دو مهره قرمز هستند؟

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

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

$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

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

۲۷- در یک خانواده چهار فرزندی، تعداد پسرها و دخترها برابر نیست. احتمال آنکه جنسیت دو فرزند اول خانواده یکسان باشد،

کدام است؟

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

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

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

$$\frac{3}{10} \quad (1)$$

۲۸- از جعبه‌ای که ۶ مهره سفید و ۱۰ مهره سیاه دارد، مهره‌ای خارج می‌کنیم و بعد از رویت رنگ مهره، آن را به همراه دو مهره از

رنگ مخالف به جعبه بر می‌گردانیم و سپس مهره‌ای دیگر از جعبه خارج می‌کنیم. احتمال آنکه رنگ هر دو مهره خارج شده از

جعبه سفید باشد، کدام است؟

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

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

$$\frac{3}{16} \quad (2)$$

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

۲۹- دو پیشامد ناسازگار B و C از فضای نمونه S طوری مفروض‌اند که  $P(A \cap B) = P(A \cap C) = 0/5 = 0/6$ ؛ اگر  $P(B \cup C) = 0/4$  باشد،

حاصل  $P(A \cap (B \cup C))$  کدام است؟

$$0/5 \quad (4)$$

$$0/4 \quad (3)$$

$$0/3 \quad (2)$$

$$0/25 \quad (1)$$

۳۰- در یک دبیرستان ۴ کلاس دوازدهم، ۴ کلاس یازدهم و ۳ کلاس دهم وجود دارد. احتمال معدل بالای ۱۹ در هر پایه به ترتیب

۰/۹۱ و ۰/۹۲ و ۰/۹۴ است. اگر دانش‌آموزی به تصادف انتخاب شود و معلوم شود که معدل کمتر از ۱۹ دارد با چه احتمالی

دانش‌آموز پایه یازدهم بوده است؟ (تعداد دانش‌آموزان تمام کلاس‌ها برابر است).

$$\frac{25}{43} \quad (4)$$

$$\frac{16}{43} \quad (3)$$

$$\frac{18}{43} \quad (2)$$

$$\frac{22}{43} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آمار و احتمال: آشنا

۳۱- احتمال موفقیت عمل جراحی برای شخص A برابر  $\frac{9}{10}$  و برای شخص B برابر  $\frac{8}{10}$  است. با کدام احتمال لاقل عمل جراحی برای یکی از این دو نفر موفقیت‌آمیز است؟

 $\frac{1}{94} \text{ (۲)}$  $\frac{1}{92} \text{ (۱)}$  $\frac{1}{98} \text{ (۴)}$  $\frac{1}{96} \text{ (۳)}$ 

۳۲- A و B دو پیشامد از یک فضای نمونه‌ای هستند. اگر  $P(B|A') = \frac{1}{3}$  و  $P(B|A) = \frac{1}{25}$ ،  $P(A) = \frac{4}{25}$  باشد، کدام است؟

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

۳۳- تاسی همگن را با چشم بسته انداخته‌ایم و فقط می‌دانیم که عدد رو شده زوج است. احتمال این که شماره ۶ ظاهر شده باشد، کدام است؟

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

۳۴- دو تاس را با هم می‌اندازیم. در صورتی که بدانیم مجموع دو عدد رو شده بیشتر از ۴ است، احتمال این که کوچک‌ترین عدد رو شده ۳ باشد، کدام است؟

 $\frac{1}{4} \text{ (۲)}$  $\frac{4}{15} \text{ (۱)}$  $\frac{3}{10} \text{ (۴)}$  $\frac{7}{30} \text{ (۳)}$ 

محل انجام محاسبات



۳۵- در یک شرکت بسته‌بندی کالا، درصد محصولات تولیدی با سه دستگاه A، B و C به ترتیب ۳۰، ۴۵ و ۲۵ می‌باشد. می‌دانیم

۱ درصد از محصولات A، ۲ درصد از محصولات B و ۴ درصد از محصولات C معیوب هستند. اگر یک کالا به تصادف از این

محصولات انتخاب کنیم، احتمال سالم بودن آن کدام است؟

$$\frac{۰}{۹۷۸} (۲)$$

$$\frac{۰}{۹۷۵} (۱)$$

$$\frac{۰}{۹۸۷} (۴)$$

$$\frac{۰}{۹۸۲} (۳)$$

۳۶- پنج مهره سفید با شماره‌های ۱ تا ۵ و پنج مهره سیاه با شماره‌های ۱ تا ۵ را در ظرفی قرار می‌دهیم. به تصادف دو مهره از بین

آنها بیرون می‌آوریم. اگر مجموع شماره‌های دو مهره ۶ باشد، با کدام احتمال، دو مهره همنگ هستند؟

$$\frac{۴}{۹} (۲)$$

$$\frac{۲}{۵} (۱)$$

$$\frac{۳}{۵} (۴)$$

$$\frac{۵}{۹} (۳)$$

۳۷- امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال  $\frac{۰}{۰}$  و  $\frac{۰}{۳}$  در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت

بهروز برابر  $\frac{۰}{۰}$  است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز کدام است؟

$$\frac{۵}{۷} (۲)$$

$$\frac{۹}{۱۴} (۱)$$

$$\frac{۶}{۷} (۴)$$

$$\frac{۱۱}{۱۴} (۳)$$

محل انجام محاسبات



۳۸- در ظرف اول ۳ مهره آبی و ۶ مهره قرمز و در ظرف دوم ۴ مهره آبی و ۵ مهره قرمز قرار دارند. دو تاس پرتاب می‌کنیم، اگر

مجموع اعداد رو شده بیشتر از ۹ باشد، به تصادف از ظرف اول یک مهره خارج کرده در ظرف دوم می‌اندازیم. در غیر

این صورت از ظرف دوم یک مهره برداشته و به ظرف اول اضافه می‌کنیم. اکنون یک مهره از ظرف با مهره بیشتر انتخاب

می‌کنیم. احتمال این‌که مهره قرمز باشد، کدام است؟

$$\frac{165}{270} \quad (2)$$

$$\frac{157}{270} \quad (1)$$

$$\frac{180}{270} \quad (4)$$

$$\frac{173}{270} \quad (3)$$

۳۹- در یک شرکت تولیدی، ۵۵ درصد کالا محصول دستگاه A با احتمال ۳ درصد معیوب و ۴۵ درصد آن محصول دستگاه B با

احتمال ۵ درصد معیوب است. دو دستگاه مستقل از هم هستند. اگر یک کالا را به‌طور تصادفی انتخاب کنیم و بدانیم که معیوب

است، با کدام احتمال این کالا محصول دستگاه A است؟

$$\frac{6}{13} \quad (2)$$

$$\frac{11}{26} \quad (1)$$

$$\frac{15}{26} \quad (4)$$

$$\frac{7}{13} \quad (3)$$

۴۰- اگر A و B دو پیشامد با احتمال‌های غیرصفر از فضای نمونه S باشند و  $P(A)P(B)+P(A' \cup B')=1$  باشند، آنگاه دو پیشامد A و

B نسبت به هم چگونه‌اند؟

(۲) مستقل

(۱) متمم یکدیگر

(۴) ناسازگار

(۳) وابسته

محل انجام حسابات

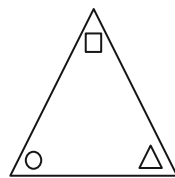
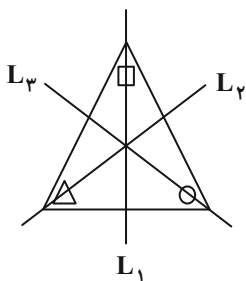


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

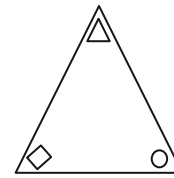
هنده ۲: تبدیل‌های هندسی (تا سر تجافس): صفحه‌های ۳۱ تا ۴۳

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

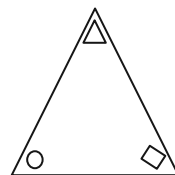
۴۱- در گوشه‌های مثلث متساوی الاضلاع شکل زیر، یک دائره، یک مربع و یک مثلث قرار داده شده‌اند. اگر بازتاب این مثلث را

به ترتیب نسبت به عمودمنصف‌های  $L_1$ ,  $L_2$  و  $L_3$  رسم کنیم، شکل حاصل کدام است؟

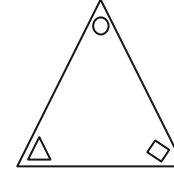
۲



۱



۴



۳

۴۲- تناظر  $M$  روی نقاط صفحه به گونه‌ای تعریف شده است که تحت این تناظر، هر نقطه از صفحه به اندازه دو واحد به سمت راست جابه‌جا می‌شود. کدام گزینه در مورد این تناظر صحیح است؟(۱)  $M$  تبدیل نیست.(۲)  $M$  یک تبدیل است ولی طولپا نیست.(۳)  $M$  یک تبدیل طولپا است و بی‌شمار نقطه ثابت تبدیل دارد.(۴)  $M$  یک تبدیل طولپا است و نقطه ثابت تبدیل ندارد.

۴۳- مستطیلی به ابعاد ۵ و ۱۰ را نسبت به یک قطر آن بازتاب می‌دهیم. محیط ناحیه مشترک بین مستطیل و تصویر آن کدام است؟

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

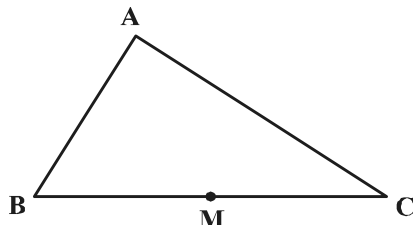
۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۴۴- در شکل زیر  $\widehat{C} = 40^\circ$ ,  $\widehat{B} = 60^\circ$  و میانه  $BC = M$  است. اگر نقاط  $E$  و  $F$  به ترتیب بازتاب نقطه  $M$  نسبت به اضلاع  $AB$  و  $AC$  باشند، کدام گزینه لزوماً صحیح است؟



۱) مثلث  $EMF$  قائم الزاویه است.

$AE = AF$  ۲

۳) روی  $A$   $EF$  واقع است.

$ME = MF$  ۴

۴۵- اگر نقطه  $O$  محل تلاقی قطرهای ذوزنقه  $(AB \parallel CD) ABCD$  باشد، آنگاه تبدیل یافته پاره خط  $AB$  تحت کدام یک از

تبدیل های زیر، موازی با پاره خط  $AB$  نیست؟

۱) دوران به مرکز  $O$  و زاویه  $180^\circ$

۱) بازتاب نسبت به خط  $CD$

۲) دوران به مرکز  $O$  و زاویه  $AOB$

۳) انتقال با بردار  $\overrightarrow{CD}$

۴۶- دایره  $(O', R')$  انتقال یافته دایره  $(O, R)$  با بردار  $\vec{v}$  به طول ۶ است. وضعیت نسبی این دو دایره کدام است؟

۱) مماس خارج

۲) متقاطع

۳) متداخل

۴) نامعلوم

۴۷- مثلث قائم الزاویه  $(\widehat{A} = 90^\circ) ABC$  به طول اضلاع قائم ۵ و ۱۲ را نسبت به خط شامل وتر مثلث، بازتاب می‌دهیم. اگر تحت این

بازتاب  $T(A) = A'$  باشد، آنگاه طول  $AA'$  چند برابر  $\frac{12}{13}$  است؟

۱) ۵

۲) ۷/۵

۳) ۱۰

۴) ۷/۵

محل انجام محاسبات



۴۸- فرض کنید  $AM$ ،  $BN$  و  $CP$  میانه‌های مثلث  $ABC$  باشند. اگر نقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  را به ترتیب با بردارهای  $\frac{1}{3}\overrightarrow{BN}$ ،  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AM}$  و  $\frac{1}{3}\overrightarrow{CP}$  منتقل کنیم تا نقاط  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  حاصل شود، مساحت ناحیه بین مثلث  $A'B'C'$  و مثلث  $ABC$  چه کسری از مساحت مثلث  $ABC$  است؟

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

$$\frac{8}{9} \quad (1)$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

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

۴۹- در مثلثی به طول اضلاع ۱۷ و ۱۵، ۸، اگر بردار انتقال برداری باشد که ابتدای آن نقطه همرسی نیمسازهای زوایای داخلی مثلث و

انتهای آن نقطه همرسی عمود منصفهای اضلاع مثلث باشد، مساحت مثلث حاصل از انتقال کدام است؟

$$45(2)$$

$$60(1)$$

$$25(4)$$

$$30(3)$$

۵۰- مربعی را  $45^\circ$  حول نقطه تلاقی قطرهای آن دوران داده‌ایم. نسبت مساحت سطح مشترک بین مربع و تصویر آن به مساحت مربع

اولیه کدام است؟

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

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

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

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۳: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۵۱- با کدام یک از انتقال‌های زیر، نمودار تابع  $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$  از ناحیه دوم دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

$$y = f(x-2) \quad (2)$$

$$y = f(x+2) \quad (1)$$

$$y = f(x)-2 \quad (4)$$

$$y = f(x)+2 \quad (3)$$

۵۲-  $f$  تابعی خطی و نزولی است. اگر تابع  $f$  با ضریب ۴ در راستای محور افقی منبسط کنیم و سپس در راستای محور  $y$  ها به اندازه ۵ واحد به پایین ببریم، بر نیمساز ناحیه اول و سوم منطبق می‌شود. مقدار (۱) کدام است؟

$$-5 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

$$-9 \quad (4)$$

$$-7 \quad (3)$$

۵۳- نمودار  $f(x) = (x-1)^3$  در کدام بازه بالاتر از نمودار تابع  $|g(x) = |(x-1)|^3|$  قرار می‌گیرد؟

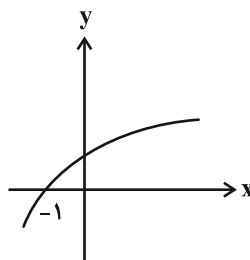
$$(0, 2) \quad (2)$$

$$(-1, 1) \quad (1)$$

$$(-1, 0) \quad (4)$$

$$(0, 1) \quad (3)$$

۵۴- نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{f(x) - f(1-x)}$  کدام است؟



$$[-1, +\infty) \quad (1)$$

$$[0, +\infty) \quad (2)$$

$$\left[\frac{1}{2}, +\infty\right) \quad (3)$$

$$(-\infty, 1] \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات



۵۵- در بزرگ‌ترین بازه به صورت  $f(x) = (x-5)|x|$  که تابع  $[a, b]$  روی آن نزولی است، چند مقدار متمايز برای  $f(x)$  وجود دارد؟

(۱)، نماد جزء صحیح است.

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۵۶- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x) = x^3 - ax + b$  بر چندجمله‌ای  $x^2 - 1$  عدد حقیقی  $r$  است. مقدار  $a$  کدام است؟

$r$  (۲)

-۱ (۱)

- $r$  (۴)

۱ (۳)

۵۷- چندجمله‌ای  $f(2x-3-x)$  بر عبارت  $x+2$  بخش‌پذیر است. چندجمله‌ای  $(1-3x)f$  الزاماً بر کدام عبارت بخش‌پذیر است؟

$x+2$  (۲)

$x-2$  (۱)

$x-3$  (۴)

$x+3$  (۳)

۵۸- اگر چندجمله‌ای  $b$  بر چندجمله‌ای  $x^3 + ax^2 + b$  بخش‌پذیر باشد، زوج مرتب  $(a, b)$  کدام است؟

(۰, -۳) (۲)

(-۳, ۰) (۱)

(۳, ۰) (۴)

(۲, ۱) (۳)

۵۹- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(2x+2)$  بر  $x-3$  برابر ۲ و باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(2x+1)$  بر  $x-2$  برابر ۱ است. باقیمانده تقسیم

چندجمله‌ای  $p(x+4)-2p(-x-4)$  بر  $x-1$  کدام است؟

۷ (۲)

-۲ (۱)

۵ (۴)

-۵ (۳)

۶۰- اگر باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $\frac{1}{2}(x+7)-2x-3-x^2$  باشد، باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $(x^3+x-3)f$  باشد، باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای  $f(x)$  بر  $-x-1$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس‌ها و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات): صفحه‌های ۹ تا ۲۳

پاسخ دادن به این سوالات برای همهٔ دانش‌آموزان اختیاری است.

۶۱- مجموع درایه‌های یک ماتریس اسکالر  $3 \times 3$ , برابر ۶ است. حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی این ماتریس کدام است؟

۸ (۲)

(۱)  $\frac{1}{27}$ 

۲۷ (۴)

(۳)  $\frac{1}{8}$ 

۶۲- اگر  $A^T + AB + 4B$  باشد، آنگاه حاصل  $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۴I (۲)

(۱) ۳I

۱۶I (۴)

(۳) ۹I

۶۳- ماتریس اسکالر  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  مفروض است. اگر  $C = AB$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس

A کدام است؟

-۶ (۲)

(۱) -۳

۹ (۴)

(۳) ۳

۶۴- ماتریس‌های  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  و  $B = [b_{ij}]_{2 \times 2}$  مفروض‌اند. اگر  $b_{ij} = i^j + 1$  باشد، حاصل  $(A - B)(A + B)$  کدام است؟

 $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -52 & -44 \end{bmatrix}$  (۲) $\begin{bmatrix} -7 & -11 \\ -34 & -31 \end{bmatrix}$  (۱) $\begin{bmatrix} -36 & -49 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$  (۴) $\begin{bmatrix} -62 & -31 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$  (۳)

۶۵- دو ماتریس  $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$  با تعریف  $a_{ij} = \begin{cases} 2i - j, & i = j \\ j - i, & i \neq j \end{cases}$  یک ماتریس اسکالر

باشد، حاصل  $2a - 4b + c$  کدام است؟

-۲ (۲)

(۱) ۲

۴ (۴)

(۳) ۳

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



۶۶- اگر  $A^3 - 2A = I$  باشد، آنگاه  $A^4 - 5I$  کدام است؟

$$12A - I \quad (2)$$

$$10A - I \quad (1)$$

$$10A \quad (4)$$

$$12A \quad (3)$$

۶۷- اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2x \\ 2x & 0 \end{bmatrix}$  باشد، حاصل  $A^2 + A^4 + A^6$  کدام است؟

$$12I \quad (2)$$

$$12A \quad (1)$$

$$14I \quad (4)$$

$$14A \quad (3)$$

۶۸- اگر ماتریس  $A = \begin{bmatrix} a^2+1 & 3 \\ 7 & 2a^2+3 \end{bmatrix}$  وارون پذیر نباشد، مجموعه مقادیر حقیقی  $a$  کدام است؟

$$\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\} \quad (2)$$

$$\{-2, 2\} \quad (1)$$

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

$$\left\{-\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2}\right\} \quad (3)$$

۶۹- اگر  $A, B, C$  و  $D$  ماتریس‌های مربعی هم‌مرتبه و وارون پذیر باشند، به طوری که  $AXB + C = D$ ، ماتریس  $X$  کدام است؟

$$A^{-1}(D - C)B^{-1} \quad (2)$$

$$D - C \quad (1)$$

$$A(D - C) \quad (4)$$

$$D - A^{-1}CB^{-1} \quad (3)$$

۷۰- اگر  $A, B$ ،  $C$  و  $D$  ماتریس‌های مربعی هم‌مرتبه،  $c = d = 0$  و  $a + b = c$  باشند،  $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$  برقرار است؟

$$c = 0 \text{ و } a + d = b \quad (2)$$

$$c = d = 0 \quad (1)$$

$$d = 0 \text{ و } a + b = c \quad (4)$$

$$b = 0 \text{ و } a + d = c \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: قضیه فالس، تشابه و کاربردها + چندضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۴ تا ۴۵

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۷۱- نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه برابر  $\frac{9}{16}$  است. اگر محیط مثلث بزرگ‌تر ۲۴ باشد، محیط مثلث کوچک‌تر کدام است؟

۱۶ (۲)

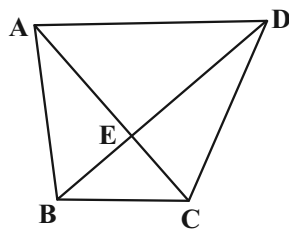
۱۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۷۲- در ذوزنقه ABCD،  $AD = 4BC$ ،  $ABCD$  مساحت مثلث ADE برابر ۳ واحد مربع باشد، نسبت مساحت مثلث BCE برابر

مساحت ذوزنقه ABCD برابر کدام است؟



$\frac{2}{3}$  (۱)

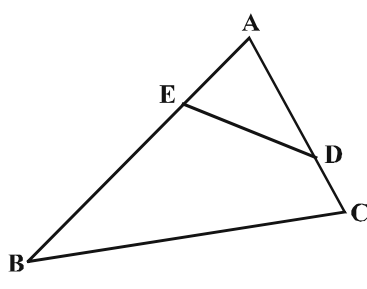
۰/۶۴ (۲)

$\frac{4}{9}$  (۳)

۰/۵۶ (۴)

۷۳- در شکل زیر، اگر  $AC = 4$ ،  $AB = 6$ ،  $AE = 2$ ،  $AD = 3$  است. آنگاه فاصله A تا وسط پاره خط ED چند برابر فاصله A تا وسط

صلع BC است؟



$\frac{2}{5}$  (۱)

$\frac{2}{3}$  (۲)

$\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۴)

محل انجام محاسبات



۷۴- مساحت مثلثی با طول اضلاع  $3, \frac{3\sqrt{2}}{2}, \sqrt{6}$  و  $\sqrt{3}$  چند برابر مساحت مثلثی با طول اضلاع  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$  و  $\sqrt{2}$  است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۹ (۴)

۶ (۳)

۷۵- کدام یک از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

(۱) اگر هر قطر یک چهارضلعی محدب، آن را به دو مثلث همنهشت تقسیم کند، این چهارضلعی لزوماً لوزی است.

(۲) اگر هر قطر یک چهارضلعی محدب، نیمساز زوایای دو سر آن قطر باشد، این چهارضلعی لزوماً مربع است.

(۳) اگر در یک چهارضلعی محدب دو ضلع موازی بوده و دو ضلع دیگر آن مساوی باشند، این چهارضلعی لزوماً قطرهای منصف هم دارد.

(۴) اگر قطرهای یک چهارضلعی محدب منصف یکدیگر و مساوی با همدیگر باشند، این چهارضلعی لزوماً مستطیل است.

۷۶- با افزودن سه رأس به رأس‌های یک  $n$  ضلعی منتظم، تعداد قطرهای آن سه برابر می‌شود. اندازه هر زاویه خارجی این  $n$  ضلعی

منتظم کدام است؟

۴۵° (۲)

۶۰° (۱)

۲۰° (۴)

۳۰° (۳)

۷۷- روی اضلاع لوزی  $ABCD$ ، نقاط  $M, N, P$  و  $Q$  را در یک جهت طوری انتخاب می‌کنیم که  $AM = BN = CP = DQ$  باشد. دو

قطر چهارضلعی  $MNPQ$  همواره ...

(۱) با هم مساوی هستند.

(۲) یکدیگر را نصف می‌کنند.

(۳) بر هم عمود هستند.

(۴) با اضلاع لوزی موازی هستند.

محل انجام محاسبات



۷۸- در مثلث قائم الزاویه‌ای با یک زاویه  $15^\circ$ ، اگر حاصل ضرب طول‌های اضلاع زاویه قائمه ۱۲ باشد، مجموع طول‌های آنها کدام است؟

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

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

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

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

۷۹- در یک ذوزنقه متساوی الساقین، طول قاعده‌ها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. اگر وسطهای دو قاعده و وسطهای قطرهای

این ذوزنقه را به‌طور متواالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

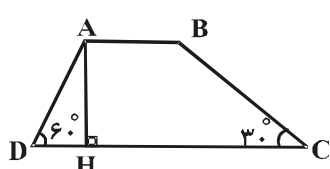
$$4 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

۸۰- در ذوزنقه شکل زیر، زوایای مجاور قاعده بزرگ‌تر برابر  $30^\circ$  و  $60^\circ$  هستند. اگر  $CD = 5$  و  $AB = 13$  قاعده‌های ذوزنقه باشند،

اندازه ارتفاع  $AH$  کدام است؟



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

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

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

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گیسته: آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت): صفحه‌های ۱ تا ۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۸۱- فرض کنید  $a$  و  $b$  اعدادی صحیح باشند، درستی کدامیک از موارد زیر با مثال نقض رد می‌شود؟

- (۱) اگر  $a$  و  $b$  دو عدد فرد باشند، آنگاه  $a - b$  زوج است.
- (۲) اگر  $b + a$  فرد باشد، آنگاه  $ab$  زوج است.
- (۳) اگر  $ab$  زوج باشد، آنگاه  $a + b$  زوج است.
- (۴) اگر  $a^2$  مضرب ۷ باشد، آنگاه  $a$  مضرب ۷ است.

۸۲- درستی کدام یک از گزاره‌های زیر با استفاده از مثال نقض رد می‌شود؟

- (۱) مربع هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳، در تقسیم بر ۳ باقی‌مانده‌ای برابر ۱ دارد.
- (۲) اگر  $n$  عددی طبیعی و  $n^2$  مضرب ۸ باشد، آنگاه  $n$  مضرب ۴ است.
- (۳) به ازای هیچ دو عدد اول  $p$  و  $q$ ، عدد  $p + q$  اول نیست.
- (۴) عدد ۸ را نمی‌توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متوالی نوشت.

۸۳- اگر  $x^2 + 3x + 2 = 0$  و  $y^2 + 2y + 3 = 0$ ، آنگاه برای  $x$  و  $y$  به ترتیب از راست به چپ، چند جواب صحیح وجود دارد؟

- (۱) ۲ و صفر
- (۲) صفر و صفر
- (۳) ۲ و بی‌شمار
- (۴) بی‌شمار و صفر

۸۴- در یک تقسیم، باقی‌مانده برابر ۷ است. با افروزنده  $k$  واحد به مقسوم و با ثابت ماندن مقسوم‌علیه، خارج قسمت دو واحد افزایشیافته و باقی‌مانده برابر ۱ گردیده است.  $k$  چند عدد طبیعی یک رقمی می‌تواند باشد؟ (مقسوم‌علیه، عددی طبیعی است).

- ۲ (۲)
- ۳ (۱)
- ۱ (۳)
- ۴ (۴) صفر

۸۵- چند عدد طبیعی  $a$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$ ، دو عدد  $3n + a$  و  $4n + a$  نسبت به هم اول باشند؟

- ۱ (۲)
- ۳ (۱) هیچ
- ۲ (۳)
- ۴ (۴) بی‌شمار

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

محل انجام محاسبات



۸۶- چند نقطه با مختصات طبیعی در ربع اول دستگاه مختصات وجود دارد که روی منحنی  $y = \frac{4x-1}{x+3}$  قرار داشته باشد؟

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

۸۷- می‌دانیم عدد زوج  $a$  بر ۴ بخش پذیر نیست. باقی‌مانده تقسیم  $a^4 + a^2 + 1$  بر ۴ کدام است؟

۱ (۲) ۰ (صفر)

۳ (۴) ۲ (۳)

۸۸- از رابطه همنهشتی  $16b \equiv 16a \pmod{24}$  چند نتیجه‌گیری درست است؟

$a \equiv -b \pmod{8}$  ۰ (الف)  $b \equiv 0 \pmod{9}$

$3a \equiv 2b \pmod{15}$  ۱ (ب)  $b \equiv 0 \pmod{3}$

۲ (۲) ۱ (۱)

۴ (۴) ۳ (۳)

۸۹- باقی‌مانده تقسیم عدد  $140^{31} \cdot 140^2$  بر عدد ۷ کدام است؟

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

۹۰- اعداد ۴۱۳، ۴۱۶ و  $n$  به پیمانه  $m$  هم نهشتند. حاصل ضرب ارقام کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی و زوج  $n$  به طوری که مجموعه

اعداد صحیح به کمترین تعداد دسته همنهشتی افزایش شود، کدام است؟ ( $m > 1$ )

۴ (۲) ۶ (۱)

۴ (۴) صفر ۸ (۳)

محل انجام محاسبات



# آزمون تابستان «۲ شهریور ۱۴۰۳»

## دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی

### (فیزیک و شیمی)

دفترچه سوال

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۷۰ سوال

(۳۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

| نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | زمان پاسخگویی |
|---------|------------|------------|---------------|
| اجباری  | ۱۰         | ۹۱-۱۰۰     | ۱۵'           |
| اجباری  | ۱۰         | ۱۰۱-۱۱۰    | ۱۵'           |
| اختیاری | ۲۰         | ۱۱۱-۱۳۰    | ۲۵'           |
|         |            | ۱۳۱-۱۴۰    | ۱۰'           |
| اجباری  | ۱۰         | ۱۴۱-۱۵۰    | ۱۰'           |
| اختیاری | ۱۰         | ۱۵۱-۱۶۰    | ۱۰'           |
| جمع کل  |            |            | ۸۵'           |

پذیده‌آورندگان

| نام درس | نام طراحان  |
|---------|---|
| فیزیک   | اسماعیل احمدی- خسرو ارغوانی فرد- عبدالرضا امینی نسب- علی ایرانشاهی- مهدی آذرنسپ- زهره آقامحمدی- امیرحسین برادران<br>امیر پوریوسف- امیرعلی حاتم‌خانی- محمد رضا حسین‌نژادی- محمدعلی راست‌پیمان- بهنام رستمی- محمد جواد سورچی- مسعود قره‌خانی<br>مصطفی‌کیانی- غلام‌رضا محبی- احسان مطبلی- محمد کاظم مشایخی- محمود منصوری- سید علی میرنوری- حسام نادری      |
| شیمی    | علی امینی- علیرضا بیانی- مسعود جعفری- امیر حاتمیان- امیر حسن حسینی- فرزاد حسینی- عبدالرضا دادخواه- علیرضا رضابی سراب- امید رضوانی<br>روزبه رضوانی- ماهان زواری- رضا سلیمانی- حسین شکوه- میلاد شیخ‌الاسلامی- سهراب صادقی‌زاده- امیرحسین طبیی- محمد عظیمیان‌زواره<br>بهنام قازانچی- امیر قاسی- علی کربی- علیرضا کیانی- دوست حسین ناصری- نائی- عاصم برزیگر |

گزینشگران و ویراستاران

| نام درس                | فیزیک   | شیمی   |
|------------------------|---|--|
| گزینشگر                | حسام نادری  | ماهان زواری  |
| گروه ویراستاری         | حسین بصری<br>بهنام شاهنی  | محمدحسن محمدزاده‌مقدم<br>احسان بنجه‌شاهی<br>امیر رضا حکمت نیا<br>امیرحسین کمره‌ای<br>سروش مقدم<br>امیرحسین مسلمی<br>امیرعلی بیات |
| مسئول درس              | حسام نادری  | ماهان زواری<br>امیرعلی بیات  |
| مسئند سازی             | علیرضا همایون‌خواه  | امیرحسین توحیدی  |
| ویراستاران (مسئندسازی) | مهدی گنجی‌طن- شیدا نجاتی<br>محمد‌مهدی امانی- پریهاد مهرآرا<br>ملینا ملانی | محسن دستجردی- حسین شاهسواری<br>امیرحسین کلانتری  |

کروه فنی و تولید

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| مهرداد ملوندی            | مدیر گروه      |
| نرگس غنی‌زاده            | مسئول دفترچه   |
| مسئول دفترچه: محبی اصغری | گروه مستندسازی |
| فرزانه فتح‌المزاده       | حروف‌نگار      |
| سوران نعیمی              | ناظر چاپ       |

### کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

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





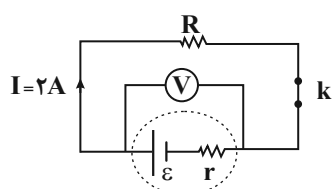
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۹۱- در مدار شکل زیر، هنگامی که کلید  $k$  باز است، ولتسنج ایدهآل عدد ۱۵ ولت را نشان می‌دهد و هنگامی که کلید  $k$  بسته است،

ولتسنج ایدهآل عدد ۱۲ ولت را نشان می‌دهد. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟ (I، جریان عبوری از مدار را هنگامی

که کلید  $k$  بسته است، نشان می‌دهد).

۱ (۱)

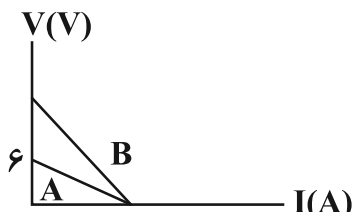
۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۹۲- نمودار تغییر ولتاژ دو سر باتری‌های A و B بر حسب جریانی که از آن‌ها می‌گذرد، مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی باتری

B، ۳ برابر مقاومت درونی باتری A باشد، نیروی محرکه باتری B، چند ولت است؟



۶ (۱)

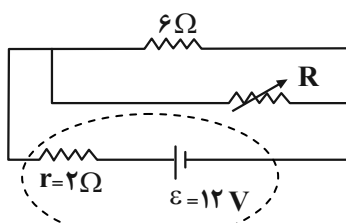
۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۲۴ (۴)

۹۳- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر (رئوستا) را از ۳ اهم به ۱۲ اهم برسانیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری چند ولت

تغییر می‌کند؟



۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

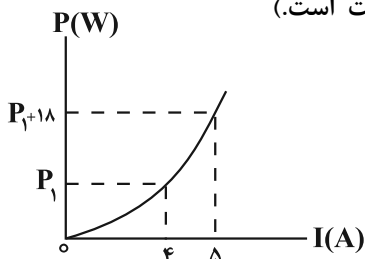
۸ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۴- در شکل زیر، نمودار توان مصرفی یک مقاومت بر حسب شدت جریان الکتریکی عبوری از آن نشان داده شده است. اختلاف

پتانسیل دو سر مقاومت به ازای شدت جریان عبوری  $6\text{ A}$  از آن چند ولت است؟ (دما ثابت است).



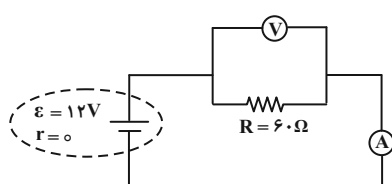
۶ (۱)

۳ (۲)

۲۴ (۳)

۱۲ (۴)

۹۵- در مدار زیر، اگر جای ولتسنج و آمپرسنج را عوض کنیم، کدام عبارت زیر صحیح است؟ (ولتسنج و آمپرسنج هر دو ایده‌آل هستند).



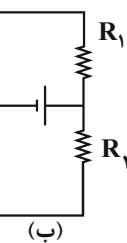
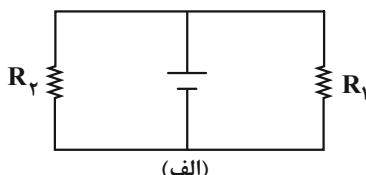
۱) جریان مدار صفر می‌شود و ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.

۲) جریان مدار صفر می‌شود و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می‌دهد.

۳) جریان در مدار افزایش می‌یابد و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می‌دهد.

۴) جریان در مدار افزایش می‌یابد و ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.

۹۶- در چه تعداد از مدارهای زیر، مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  به طور موازی بسته شده‌اند؟

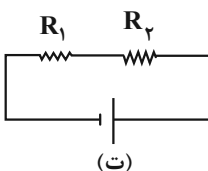
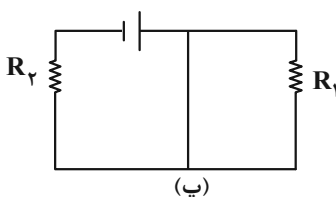


۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



(۱)

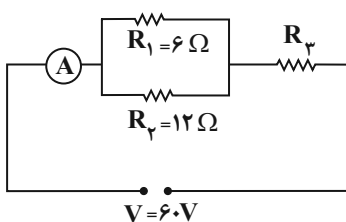
(۲)

(۳)

(۴)

۹۷- شکل زیر، یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی مقاومت  $R_3$  برابر توان مصرفی مقاومت  $R_2$  باشد،

آمپرسنج ایده‌آل چه عددی را بر حسب آمپر نشان می‌دهد؟



۱۸ (۱)

۱۲ (۲)

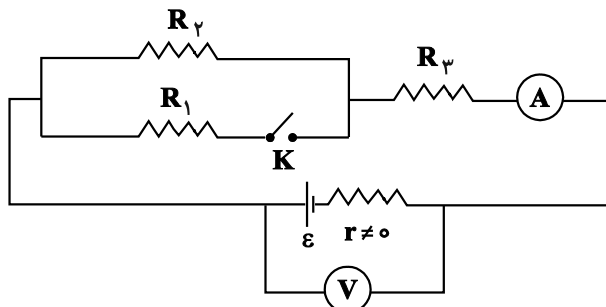
۸ (۳)

۶ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۸- در مدار شکل زیر، باستن کلید K، اعدادی که ولتسنج و آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چگونه



تغییر می‌کند؟

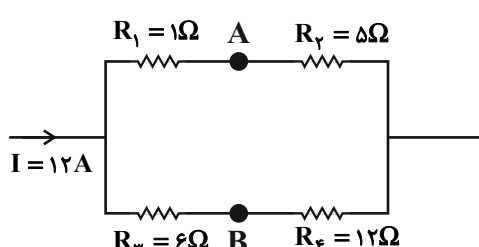
۱) کاهش - افزایش

۲) افزایش - ثابت

۳) افزایش - کاهش

۴) کاهش - ثابت

۹۹- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار الکتریکی است،  $V_A - V_B$  چند ولت است؟



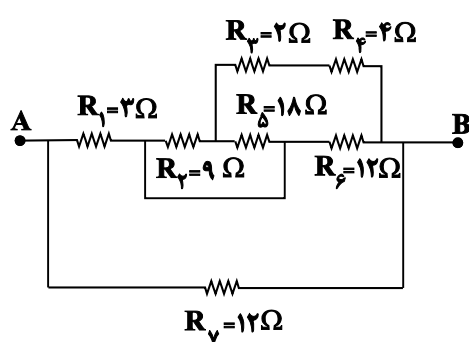
۹ (۱)

۵۷ (۲)

۵۱ (۳)

۲۷ (۴)

۱۰۰- در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



$\frac{36}{7}$  (۱)

$\frac{21}{4}$  (۲)

۱۲ (۳)

۳ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱۰۱- خلبان یک هواپیمای اطفای حریق، در اثر تخلیه آب مخزن، جرم هواپیما را  $50\text{ kg}$  درصد کاهش می‌دهد. اگر خلبان تندي هواپیما را

۲۰ درصد کاهش دهد، انرژی جنبشی هواپیما چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

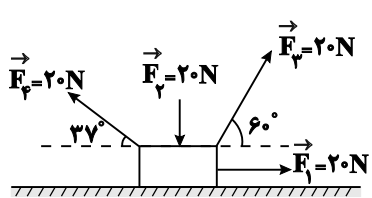
(۱) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

(۲) ۶۸ درصد افزایش می‌یابد.

۱۰۲- نیروی  $\vec{F} = 60\vec{i}(N) + 5\vec{j}(m)$  به جسمی به جرم  $6\text{ kg}$  وارد می‌شود و آن را روی یک سطح افقی به اندازهجابه‌جا می‌کند. کار نیروی  $F$  در این جابه‌جایی چند ژول است؟

(۱) ۲۴۰ (۲) ۳۰۰

(۳) -۳۶۰ (۴) -۶۰

۱۰۳- مطابق شکل زیر، چهار نیروی ثابت  $F_1$ ،  $F_2$ ،  $F_3$  و  $F_4$  بر جسم وارد می‌شوند. اگر جسم روی سطح افقی به اندازه ۲ متر به سمتراست جابه‌جا شود، اندازه کار برایند این نیروها چند برابر اندازه کار نیروی  $F_3$  است؟ ( $\cos 37^\circ = 0.8$  و اصطکاک نداریم.)(۱)  $\frac{5}{7}$ (۲)  $\frac{7}{5}$ (۳)  $\frac{7}{8}$ (۴)  $\frac{8}{7}$ ۱۰۴- اگر کار نیروی خالص وارد بر جسمی به جرم  $3\frac{\text{kg}}{\text{s}}$  باشد، پس از انجام این کار بر روی جسم،تندي آن به چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد؟

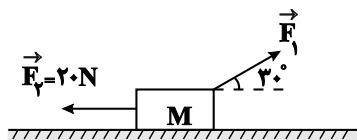
(۱) ۷ (۲) ۵

(۳) ۶ (۴) ۶/۵

محل انجام محاسبات



۱۰۵ - مطابق شکل زیر، جسم  $M$  به جرم  $1/5 \text{ kg}$  روی یک سطح افقی بدون اصطکاکی به سمت چپ در حال حرکت است. اگر پس از  $20\text{m}$  جابه جایی به سمت چپ، تندی جسم از  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به  $6$  برسد، کار نیروی ثابت  $F$  در این جابه جایی بر حسب ژول کدام است؟



۲۵۶)

۴۱۵)

-۳۸۵)

-۱۸۲)

۱۰۶ - گلوله‌ای به جرم  $20\text{g}$  را از سطح زمین با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوا در مقابل ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و سطح زمین را به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

حرکت گلوله ناچیز باشد، گلوله حداقل تا ارتفاع  $20\text{m}$  بالا می‌رود. انرژی مکانیکی گلوله در ارتفاع  $18\text{m}$  از سطح زمین، چند

۴۰) ۲

۱۰)

۳۰) ۴

۲۰)

۱۰۷ - چتربازی از بالون ساکنی که در ارتفاع  $300\text{m}$  از سطح زمین قرار دارد، با تندی اولیه  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به بیرون بالون پریده و با تندی  $40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به سطح زمین می‌رسد. اگر بزرگی کار نیروی مقاومت هوا روی چترباز در طول مسیر حرکت، برابر با  $135\text{kN}$  باشد، جرم

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

۷۰) ۲

۶۰)

۹۰) ۴

۸۰)

محل انجام محاسبات



۱۰۸- در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم  $m$  را از ارتفاع  $10$  متری سطح زمین با تندي  $\frac{m}{s^5}$  به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. در چه ارتفاعی

از سطح زمین بحسب متر، انرژی پتانسیل گرانشی گلوله  $4$  برابر انرژی جنبشی آن است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$  و مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی را سطح زمین در نظر بگیرید).

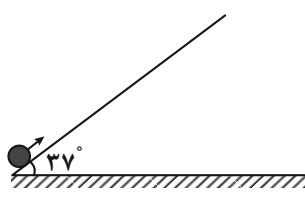
۹ (۲)

۳/۷۵ (۱)

۲۵/۷ (۴)

۸ (۳)

۱۰۹- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $2kg$  با تندي اولیه  $6 \frac{m}{s}$  از پایین سطح شیبداری در راستای سطح به سمت بالا پرتاب



جسم است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

۱۰ (۱)

۵ (۲)

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

۲/۵ (۴)

۱۱۰- پمپی در مدت  $5$  دقیقه، مقداری مایع را از سطح زمین تا ارتفاع  $20$  متر بالا برد و آن را با تندي  $20\sqrt{3} \frac{m}{s}$  از دهانه لوله‌ای بیرون

می‌ریزد. اگر توان خروجی پمپ  $400 W$  و بازده آن  $75$  درصد باشد، حجم مایعی که در این مدت از دهانه لوله به بیرون

می‌ریزد، چند متر مکعب است؟ ( $g = 2/25 \frac{N}{kg}, g = 10 \frac{m}{s^2}$  مایع)

 $\frac{1}{20} (2)$  $\frac{1}{15} (1)$  $\frac{1}{40} (4)$  $\frac{1}{30} (3)$ 

محل انجام محاسبات

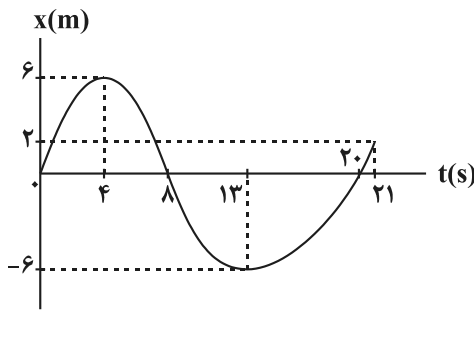


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۱۱۱- نمودار مکان- زمان جسمی که روی خط راست در حرکت است، مطابق شکل زیر است. بزرگی سرعت متوسط آن در مدتی که متحرک در خلاف جهت محور  $x$  ها حرکت می‌کند، چند برابر تندی متوسط این متحرک در مدتی است که بردار مکان آن در

خلاف جهت محور  $x$  ها، می‌باشد؟

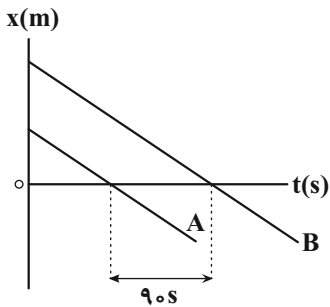
۱) صفر

۲)

 $\frac{4}{3}$  ۳) $\frac{3}{4}$  ۴)

- ۱۱۲- شکل زیر، نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B را که با تندی‌های یکسان  $\frac{m}{s}$  در حرکت هستند، نشان می‌دهد. فاصله دو

متحرک از یکدیگر در مبدأ زمان چند متر است؟



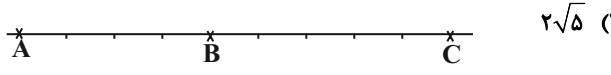
۳۰

۲۷۰

۵۴۰

۳۶۰

- ۱۱۳- متحرکی با شتاب ثابت در امتداد محور  $x$  حرکت می‌کند. در لحظه  $t = 0$ ، با تندی  $6 \frac{m}{s}$  از نقطه A و بعد از آن با سرعت  $7 \frac{m}{s}$

نقطه B می‌گذرد و در نقطه C متوقف می‌شود. اگر  $\overline{BC} = \frac{5}{4} \overline{AB}$  باشد، چند  $v$  است؟ $2\sqrt{5}$  ۲) $3\sqrt{5}$  ۱)

۴ ۴

۶ ۳

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

محل انجام محاسبات



۱۱۴- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = 2t^2 - 8t - 25$  است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد حرکت این متحرک صحیح نیست؟

(۱) بردار مکان متحرک دو بار تغییر جهت می‌دهد.

(۲) حرکت متحرک ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.

(۳) جهت حرکت متحرک در لحظه  $t = 2s$  تغییر می‌کند.

(۴) در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 7s$ ، متحرک در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند.

۱۱۵- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع  $h$  از سطح زمین رها می‌شود. اگر اندازه سرعت متوسط آن در ۲ ثانیه آخر حرکتش  $\frac{m}{s} \approx 49$  باشد، اندازه سرعت آن در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟

(۱)  $39/2$  (۲)  $49$  (۳)  $9/8$  (۴)  $19/6$

۱۱۶- هنگام سقوط آزاد در شرایط خلا، اگر اندازه جابه‌جایی جسمی بر حسب متر، در  $t$  ثانیه اول سقوط برابر با  $y_1$  و در  $t$  ثانیه چهارم سقوط برابر با  $y_4$  باشد، مقدار  $|y_4 - y_1|$  کدام است؟

(۱)  $\frac{9}{2}gt^2$  (۲)  $\frac{5}{2}gt^2$  (۳)  $2gt^2$  (۴)  $9/8$

۱۱۷- در شرایط خلا، دو گلوله با فاصله زمانی ۱ ثانیه، از یک نقطه بالای سطح زمین و از حال سکون رها می‌شوند. از لحظه رها شدن گلوله دوم تا لحظه رسیدن گلوله اول به زمین، فاصله بین دو گلوله چگونه تغییر می‌کند؟

$\frac{m}{s^2} = 10$  و ارتفاع به اندازه کافی بلند است.)

(۱) پیوسته ثابت می‌ماند.

(۲) در هر ثانیه ۵ متر کاهش می‌یابد.

(۳) در هر ثانیه ۱۰ متر افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



۱۱۸- در شرایط خلا، سنگی را از ارتفاع  $h$  از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر سنگ در ۳ ثانیه آخر حرکتش، سه برابر ۳ ثانیه اول حرکتش

جابه‌جا شده باشد، تندی سنگ هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۲۰۷۱۵) ۱  
۴۵) ۲

۶۰) ۳  
۱۰۷۴۷) ۴

۱۱۹- در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم  $40g$  را از ارتفاع معینی از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر انرژی جنبشی گلوله، ۲ ثانیه قبل از

برخورد به زمین  $32J$  باشد، اندازه جابه‌جایی گلوله در سه ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۱۰۵) ۱  
۱۳۵) ۲

۱۶۵) ۳  
۱۵۰) ۴

۱۲۰- مطابق شکل زیر، گلوله B از ارتفاع ۱۸ متری و در شرایط خلا از حال سکون رها می‌شود و هم‌زمان گلوله A با تندی اولیه

$\sqrt{10} \frac{m}{s}$  روی سطح افقی پرتاپ می‌شود. فاصله اولیه گلوله A تا پای ساختمان چند متر باشد تا دو گلوله هم‌زمان در پای

ساختمان به هم برخورد کنند؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$  و سطح افقی بدون اصطکاک است.)



محل انجام محاسبات

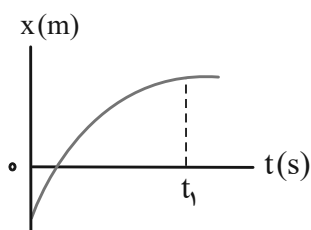


وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

**فیزیک ۳: آشنا**

۱۲۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می باشد. در بازه زمانی صفر تا  $t_1$ ، تنید

متحرک ..... است و بردار مکان آن ..... است.



۱) در حال کاهش - یک بار تغییر جهت داده

۲) در حال کاهش - تغییر جهت نداده

۳) در حال افزایش - یک بار تغییر جهت داده

۴) در حال افزایش - تغییر جهت نداده

۱۲۲- دو متحرک در مسیر مستقیم، از یک نقطه با سرعت های ثابت یکی  $\frac{m}{s} ۲۵$  و دیگری  $\frac{m}{s} ۱۵$  در خلاف جهت هم حرکت می کنند.

بعد از چند ثانیه فاصله بین آن ها به یک کیلومتر می رسد؟

۲۵ (۲)

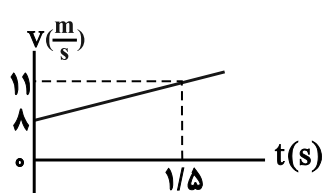
۲۰ (۱)

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۱۲۳- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مبدأ زمان در ۵ متری سمت چپ مبدأ مکان بر روی محور  $x$  قرار دارد، مطابق شکل زیر

است. معادله مکان - زمان متحرک در SI کدام است؟



$$x = -t^2 + 8t + 5 \quad (1)$$

$$x = t^2 - 8t - 5 \quad (2)$$

$$x = t^2 + 8t + 5 \quad (3)$$

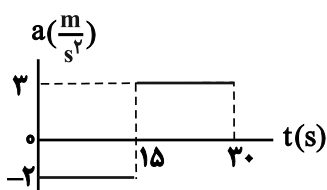
$$x = t^2 + 8t - 5 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۱۲۴- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند و سرعت اولیه آن  $\bar{v} = 10 \frac{m}{s}$  است، مطابق شکل زیر می‌باشد.

اندازه جابه‌جایی متحرک در ۵ ثانیه آخر حرکت چند برابر اندازه جابه‌جایی آن در ۵ ثانیه اول حرکت است؟



۳ (۱)

۳/۵ (۲)

۶ (۳)

۴/۵ (۴)

۱۲۵- در شرایط خلا، سنگی را از ارتفاع ۲۰۰ متری سطح زمین رها می‌کنیم. مسافت طی شده توسط سنگ در ۳ ثانیه پنجم سقوط، چند

برابر مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول حرکت است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

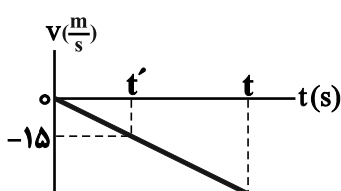
۱ (۲)

 $\frac{2}{9}$  (۱) $\frac{9}{16}$  (۴) $\frac{11}{9}$  (۳)

۱۲۶- نمودار سرعت - زمان گلوله‌ای که از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین، در شرایط خلا رها می‌شود تا در لحظه  $t$  به سطح زمین برسد،

مطابق شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط گلوله بین دو لحظه  $t'$  و  $t$  برابر با  $90m$  باشد،  $t$  چند ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

جهت مثبت حرکت رو به بالا فرض شده است).



۳ (۱)

۳/۵ (۲)

۴ (۳)

۴/۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۲۷- در شرایط خلا، گلوله‌ای را از ارتفاع به اندازه کافی بلندی از سطح زمین، از حال سکون رها می‌کنیم. مسافت طی شده توسط

$$\text{گلوله در } ۵/۰ \text{ ثانیه سوم حرکتش چند متر است؟} \quad (g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۷/۵ (۲)

۵ (۱)

۶/۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲۸- در شرایط خلا، جسمی از ارتفاع ۱۲۵ متری سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. بزرگی سرعت متوسط این جسم در ۱۰۵ متر

$$\text{آخر حرکتش، چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۴۰ (۴)

۳۵ (۳)

۱۲۹- در شرایط خلا، گلوله A از ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین رها می‌شود. ۵s / ۰ بعد و از همان نقطه، گلوله B رها می‌شود. در لحظه‌ای که گلوله A به زمین می‌رسد، نسبت تندی گلوله A به تندی گلوله B کدام است؟

$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

 $\frac{8}{3}$  (۲)

۸ (۱)

 $\frac{4}{3}$  (۴) $\frac{8}{7}$  (۳)

۱۳۰- در شرایط خلا، دو گلوله با فاصله زمانی ۳ ثانیه، از یک نقطه بالای سطح زمین و از حال سکون رها می‌شوند. چند ثانیه پس از رها

$$\text{شدن گلوله دوم، فاصله دو گلوله } ۱۶۵ \text{ متر می‌شود؟} \quad (g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۴ (۲)

۳ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در بی غذای سالم؛ صفحه های ۵۱ تا ۷۷

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اگر تکه‌ای نان و سبزه‌منی با جرم و سطح یکسان که دمای آن‌ها  $25^{\circ}\text{C}$  است، در محیطی با دمای  $25^{\circ}\text{C}$  قرار دهیم، تکه

سبزه‌منی زودتر با محیط همدما می‌شود.

ب) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه یون پتانسیم است.

پ) نان در ایران و شیر در جهان، بیشترین سرانه مصرف را در بین تمامی مواد غذایی دارند.

ت) گرما، همارز با آن مقدار انرژی گرمایی است که به دلیل تفاوت در دما، بین دو جسم جاری می‌شود.

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

۱۳۲- با توجه به آنتالپی واکنش و آنتالپی‌های پیوند، آنتالپی واکنش:  $\text{H}_2(g) + \text{A}_2(s) \rightarrow 2\text{HA}(g)$  برابر با چند کیلوژول است؟ (آنتالپیپیوندهای  $\text{O}-\text{H}$ ،  $\text{H}-\text{A}$  و  $\text{O}=\text{O}$  به ترتیب برابر با  $460$ ،  $300$  و  $490$  کیلوژول بر مول در شرایط آزمایش می‌باشند).

+۳۴۳ (۴)

۱۳۳- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره آنتالپی پیوند درست است؟

۱) آنتالپی واکنش  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g) + \text{OH}(g)$  را می‌توان میانگین آنتالپی پیوند ( $\text{C}-\text{O}$ ) در نظر گرفت.۲) به کار بردن واژه «میانگین آنتالپی پیوند» برای پیوندهای ( $\text{O}=\text{O}$ ) و ( $\text{C} \equiv \text{C}$ ) مناسب‌تر از آنتالپی پیوند است.۳) مقدار آنتالپی پیوند ( $\text{H}-\text{H}$ ) از آنتالپی پیوند ( $\text{H}-\text{O}$ ) و ( $\text{H}-\text{F}$ ) در شرایط یکسان بزرگ‌تر است.۴) آنتالپی پیوند ( $\text{C} \equiv \text{O}$ ) سه برابر آنتالپی پیوند ( $\text{C}-\text{O}$ ) است.۱۳۴- لیوانی دارای  $200$  گرم آب با دمای  $60^{\circ}\text{C}$  است. اگر برای ذوب کردن هر مول یخ و تبدیل آن به آب صفر درجه سلسیوس،  $12$  کیلوژول

گرما نیاز باشد، چند گرم بخ صفر درجه به لیوان اضافه کنیم تا ذوب شود و دمای آب لیوان را به صفر درجه سلسیوس برساند؟

$$4\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1} = \text{ویژه آب} \cdot \text{c} = 18\text{g.mol}^{-1}$$

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

محل انجام حسابات

۱۳۵- اگر برای افزایش دمای هر گرم از مواد A و B از دمای C به  $15^{\circ}\text{C}$  به  $20^{\circ}\text{C}$ ، به ترتیب ۵ و  $\frac{2}{5}$  ژول گرما نیاز باشد، گرمای مورد نیاز

برای افزایش دمای مخلوطی از این دو ماده شامل ۵ گرم A و ۸ گرم B به اندازه  $12^{\circ}\text{C}$  چند کالری می‌باشد؟ ( $1\text{cal} \simeq 4\text{J}$ )

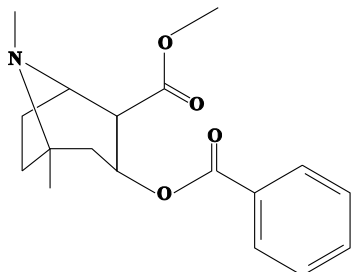
۹۷/۲ (۲)

۲۷ (۱)

۱۰۸ (۴)

۴۸۶ (۳)

۱۳۶- با توجه به ساختار مولکول روبهرو کدام مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) گروه عاملی موجود در ترکیب آلی موجود در گشнیز در این ترکیب نیز وجود دارد.

ب) فرمول مولکولی این ترکیب  $\text{C}_{18}\text{H}_{23}\text{NO}_4$  می‌باشد.

پ) این ساختار دارای ۹ جفت‌الکترون ناپیوندی می‌باشد.

ت) ترکیب روبهرو نوعی ترکیب آромاتیک است.

ث) این ترکیب دارای ۵۱ پیوند کووالانسی می‌باشد.

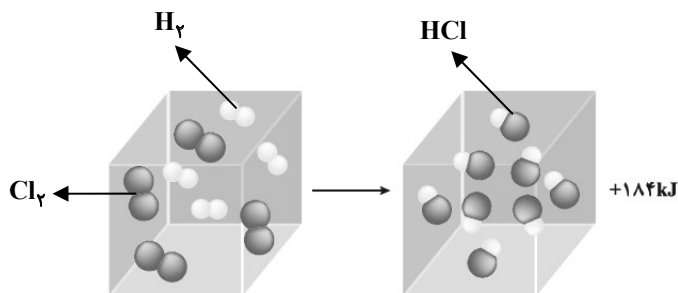
۴) الف و ت

۳) الف و ب

۲) ب، پ و ت

۱) ب و ت

۱۳۷- چند مورد از عبارت‌های داده شده، در ارتباط با شکل زیر نادرست است؟ (واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود).



• نمونه‌ای از انجام یک واکنش گرمایکیر در دمای ثابت  $25^{\circ}\text{C}$  است.

• در دمای ثابت، انرژی پتانسیل واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌های این سامانه یکسان نیست.

• مجموع انرژی جنبشی دو مول گاز هیدروژن کلرید، کمتر از یک مول از هر واکنش‌دهنده به تنها است.

• انرژی آزاد شده در این واکنش، ناشی از تفاوت در استحکام پیوندهای ذره‌های واکنش‌دهنده و فراورده است.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

محل انجام محاسبات

۱۳۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1}$ )

آ) بنزآلدهید، یک آلدهید آروماتیک است که در دارچین یافت می‌شود.

ب) جرم مولی ساده‌ترین کتون برابر با ۶۰ گرم بر مول است.

پ) آنتالپی پیوند بین کربن و اکسیژن موجود در گروه عاملی کربونیل نسبت به آنتالپی پیوند بین کربن و اکسیژن موجود در کربن مونوکسید

بیشتر است.

ت) تفاوت جرم مولی کتون راست زنجیر تک عاملی با زنجیر (سیر شده) که برای رسم ساختار پیوند - خط آن به ۶ خط نیاز است با جرم

مولی اولین عضو خانواده کتون‌ها برابر ۲۸ گرم بر مول است.

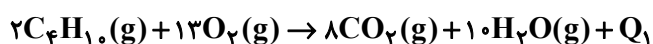
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۹- با توجه به معادله واکنش‌های زیر، کدام مقایسه در مورد اندازه  $Q_۱$ ،  $Q_۲$ ،  $Q_۳$  و  $Q_۴$  درست می‌باشد؟ (آنتالپی تبخیر آب از



بوتان ( $C_4H_{10}$ ) بیشتر است.



$Q_4 > Q_2 > Q_1 > Q_3$  (۱)



$Q_3 > Q_4 > Q_1 > Q_2$  (۲)



$Q_1 > Q_2 > Q_4 > Q_3$  (۳)

$Q_3 > Q_4 > Q_2 > Q_1$  (۴)

۱۴۰- اگر آنتالپی سوختن گازهای اتان و پروپان به ترتیب  $-۱۵۶۰$  و  $-۲۲۰۰$  کیلوژول بر مول باشد با گرمای آزادشده به ازای سوختن

۹ گرم پنتان به تقریب، دمای چند کیلوگرم آب را می‌توان به اندازه  $70^{\circ}C$  بالا برد؟

$$(H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}, c = 4/2 J \cdot g^{-1} \cdot C^{-1})$$

۷/۸ (۴)

۴/۵ (۳)

۳/۳ (۲)

۱۴/۸ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۴۱- ارتفاع قله دماوند ۵۶۰۰ متر است، اگر دمای هوا در سطح زمین  $14^{\circ}\text{C}$  باشد، میزان کاهش دما در قله دماوند نسبت به سطح

زمین، در مقیاس کلوین، چند درصد خواهد بود؟

۱۵/۳۳ (۲)

۱۱/۷۰ (۱)

۷/۵ (۴)

۲۵/۵ (۳)

۱۴۲- در کدام گزینه نسبت شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی به شمار جفتالکترون‌های پیوندی برابر با ۳ است؟

 $\text{CCl}_4$  (۲)(۱)  $\text{SCO}$  (کربن، اتم مرکزی است.) $\text{PCl}_۴$  (۴) $\text{NO}_3^-$  (۳)

۱۴۳- چند مورد نادرست است؟

الف) نیروی جاذبه زمین، سبب می‌شود تا پیوسته مولکول‌های گازی در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.

ب) با افزایش ارتفاع و غلظت هواکره، احتمال دیده شدن یون‌های گازی بیشتر می‌شود.

پ) به طور میانگین، تغییر دما به ازای هر یک کیلومتر تغییر ارتفاع، در لایه اول هواکره، بیشتر از لایه دوم آن است.

ت) فراوان‌ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک، در رتبه چهارم قرار دارد.

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۴- فرمول شیمیایی و نام چند مورد از موارد داده شده، با همدیگر مطابقت ندارد؟

- آلمینیم فلوراید:  $\text{AlF}_۳$ - آهن سولفید:  $\text{FeS}$ - منیزیم (II) اکسید:  $\text{MgO}$ - کلسیم سولفید:  $\text{CaS}$ - مس (II) برمید:  $\text{CuBr}_۲$ 

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۴۵- کدام گزینه نادرست است؟

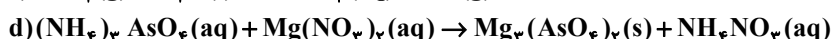
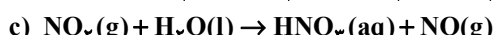
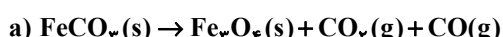
۱) در میان گازهای خروجی از خودرو، اکسیدی از نیتروژن موجود است که تعداد اکسیژن و نیتروژن در فرمول آن یکسان است.

۲) بازای تولید میزان برق یکسان، مقدار کرین دی اکسید تولید شده از منبع باد بیشتر از انرژی خورشید می باشد.

۳) نمودار تغییرات میانگین جهانی سطح آب های آزاد و مساحت برف در نیمکره شمالی مشابه یکدیگر نمی باشند.

۴) پرتوهایی که توسط اثر گلخانه ای به سطح زمین باز می گردند دارای انرژی کمتری نسبت به پرتوهای تابیده شده توسط خورشید هستند.

۱۴۶- در کدام جفت واکنش زیر، پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب فراوردها به واکنش دهندهها معکوس یکدیگر است؟



c-a (۲)

b-a (۱)

d-c (۴)

d-b (۳)

۱۴۷- چند مورد از عبارت های داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«در ترکیب ..... نسبت تعداد ..... به تعداد ..... برابر ..... است.»

آ) دی نیتروژن تترا اکسید - اتمها - عنصرها - ۳

ب) منیزیم فسفات - کاتیون ها - آنیون ها - ۱/۵

پ) آهن (III) هیدروکسید - عنصرهای فلزی - اتمها - ۰ / ۳۳

ت) آمونیوم سولفات - اتمها - عنصرها - ۳/۷۵

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۴۸- میزان مصرف ماهانه برق یک خانواده  $500$  کیلو وات ساعت است که از سوزاندن گاز طبیعی و زغال سنگ به دست می‌آید.

به طوری که به ازای مصرف یک گرم از این دو سوخت فسیلی به ترتیب  $2/5$  و  $2/65$  گرم  $\text{CO}_2$  آزاد می‌شود. اگر به دنبال تأمین

برق این خانواده تا پایان ماه  $4/032$  متر مکعب گاز هلیم وارد هوکره شده باشد، ردپای سالانه کربن دی‌اکسید این خانواده در

صرف برق چند کیلوگرم است؟ (چگالی مخلوط گاز طبیعی برابر  $0/75$  گرم بر لیتر است).

| منبع تولید برق | تولید شده به ازای $\text{CO}_2$ (kg/kwh) |
|----------------|--|
| زغال سنگ       | $0/9$                                    |
| گاز طبیعی      | $0/36$                                   |

۳۵۱ (۱)

۵۹۴ (۲)

۳۴۵۶ (۳)

۷۱۲۸ (۴)

۱۴۹- در فرمول شیمیایی چه تعداد از ترکیب‌های زیر، نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون، برابر  $3$  است؟

«آهن (III) کلرید، لیتیونیترید، آلومینیم‌نیترات، منگنز (II) سولفید، کروم (II) نیترید، کلسیم اکسید»

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۱۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از گاز آرگون به عنوان محیط بی‌اثر در برش فلزات استفاده می‌شود.

(۲) سومین گازی که در ستون تقطیر از هوای مایع خارج می‌شود، در واکنش سریع با منیزیم نوری سفید تولید می‌کند.

(۳) یافته‌های تجربی نشان می‌دهد حدود  $7$  درصد جرمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیم تشکیل می‌دهد.

(۴) نخستین گازی که در ستون تقطیر از هوای مایع جدا می‌شود برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود.

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تندرستی، تاریخچه صابون تا انتهای رسانایی الکتریکی: صفحه‌های ۱ تا ۱۹

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۵۱- چند مورد درست است؟

- صابون مایع همانند صابون جامد در چربی حل می‌شود.
- همیشه سر ناقطبی پاک‌کننده‌های صابونی از سر قطبی آن‌ها، بزرگتر است.
- اسیدچرب با فرمول  $C_5H_{11}COOH$ ، در واکنش با  $NaOH$ ، صابون جامد تولید می‌کند.
- نیروی بین‌مولکولی غالب در چربی‌ها از نوع وان‌دروالسی است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱۵۲- فرمول شیمیایی یک پاک‌کننده غیرصابونی که زنجیر آلکیل سیرشدۀ آن، ۱۴ اتم کربن دارد، کدام است؟

$C_{10}H_{23}SO_4Na$  (۴)

$C_{10}H_{23}SO_4Na$  (۳)

$C_{14}H_{29}SO_4Na$  (۲)

$C_{14}H_{29}SO_4Na$  (۱)

۱۵۳- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) از هم زدن طولانی مخلوط آب و روغن، سرانجام محلولی پایدار به دست می‌آید.

ب) نور در همه بخش‌های کلوبید پخش می‌شود.

پ) با اضافه کردن صابون به مخلوط آب و روغن، محلوطی همگن به دست می‌آید.

ت) مولکول‌های صابون مشابه پلی بین مولکول‌های آب و چربی عمل می‌کنند.

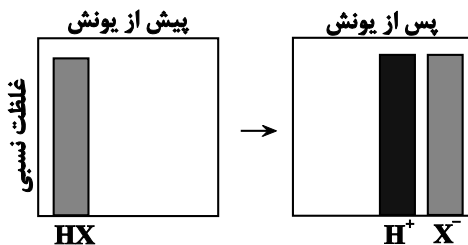
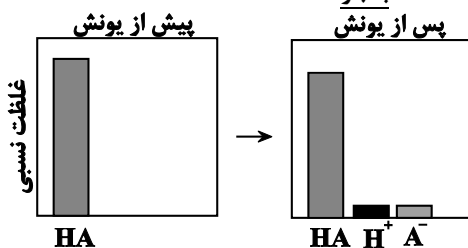
۴) پ و ت

۳) فقط پ

۲) آ و ب



۱۵۴- با توجه به شکل‌های زیر، همه گزینه‌ها درست‌اند، به جز.....



۱) اسید  $HX$ ، می‌تواند یکی از اسیدهای موجود در باران اسیدی یا باران معمولی باشد.

۲) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی محلول آبی  $HX$  و محلول آبی سولفوریک اسید، یکسان نیست.

۳) در دمای اتاق، خصلت اسیدی محلول  $1\text{ Molar}$   $HA$  از خصلت اسیدی محلول  $1\text{ Molar}$   $HX$ ، بیشتر است.

۴) درجه یونش اسید  $HX$  برابر با  $1$  می‌باشد.

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

محل انجام محاسبات



۱۵۵- با توجه به واکنش زیر کدام گزینه نادرست است؟ ( $\text{Al} = ۲۷, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$ )



۱) در این واکنش مجموع آنتالیی واکنش دهنده‌ها، کمتر از فراورده‌ها می‌باشد.

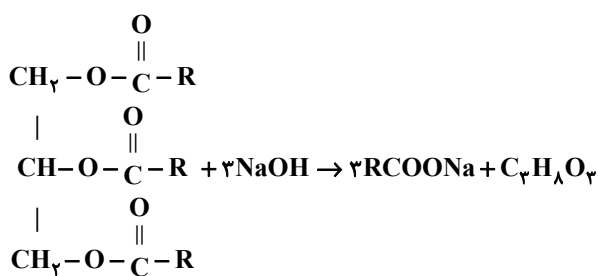
۲) فشار گاز هیدروژن تولید شده، قدرت پاک‌کنندگی این مخلوط را افزایش می‌دهد.

۳) اگر در مخلوط  $۲/۷$  گرم فلز آلومینیم وجود داشته باشد،  $۳/۳۶$  لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید می‌شود.

۴) این مخلوط همانند جوهرنمک و سفیدکننده، نوعی پاک‌کننده خورنده می‌باشد که با آلاینده‌ها واکنش می‌دهد.

۱۵۶- از واکنش  $۵/۰$  مول از یک استر سنگین سه عاملی با مقدار کافی سود سوزآور، مطابق واکنش زیر  $۴۵۶$  گرم صابون جامد که در زنجیر هیدروکربنی خود یک پیوند دوگانه  $\text{C}=\text{C}$  دارد، تولید می‌شود. در ساختار مولکول استر سنگین اولیه چند گروه  $\text{CH}_2$  یافت

می‌شود؟ ( $\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$ ) (پیوند دوگانه در انتهای زنجیر هیدروکربنی نیست.)



۴۲ (۴)

۴۴ (۳)

۴۸ (۲)

۵۰ (۱)

۱۵۷- رسانایی الکتریکی کدام محلول کمتر است؟ ( $\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴ : \text{g.mol}^{-۱}$ )

۱) محلول  $۰/۰۵$  مولار هیدروفلوریک اسید با درصد یونش  $۲/۴$

۲) محلول  $۴ \times ۱۰^{-۴}$  مولار  $\text{HA}$  با درجه یونش  $۰/۵$

۳) محلولی به حجم  $۱۰۰$  میلی لیتر دارای  $۱/۲۶$  گرم نیتریک اسید ( $\alpha = ۱$ )

۴) محلول  $۴ \times ۱۰^{-۴}$  مولار هیدروکلریک اسید ( $\alpha = ۱$ )

محل انجام محاسبات



۱۵۸- چند مورد از جمله‌های زیر درست‌اند؟ ( $N = 14, O = 16, g \cdot mol^{-1}$ )

- \* از اتحال ۲۷ گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید در مقدار کافی آب،  $10^{23} \times 204$  یون در آب تولید می‌شود.
- \* در معادله شیمیایی موازن شده واکنش لیتیم اکسید با آب، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب فراورده‌هاست.
- \* در نمای ذره‌ای محلول آمونیاک همانند محلول هیدروفلوریک اسید، افزون بر کاتیون و آنیون،  $HF$  و  $NH_3$  نیز به صورت مولکولی حضور دارند.
- \* اتحال ۳ مورد از مواد « $HF, HCl, SO_3, CO_2, K_2O$ »: در آب سبب سرخ شدن رنگ کاغذ  $pH$  می‌شود.
- \* بر اساس نظریه آرنیوس می‌توان میزان بازی بودن محلول‌های یک مolar آمونیاک و یک مolar سدیم هیدروکسید را مقایسه کرد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: g \cdot mol^{-1}$ )

- الف) شیر همانند شربت معده و شربت خاکشیر، نامگن است ولی برخلاف آنها پایدار است.
- ب) کلریدها را می‌توان پلی بین سوسپانسیون‌ها و محلول‌ها در نظر گرفت.
- پ) نسبت جرم مولی اتیلن‌گلیکول به اتانول به تقریب  $1/35$  می‌باشد و هر دو جزو خانواده الکل‌ها هستند.
- ت) اوره همانند اتیلن‌گلیکول، در آب حل می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۰- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) محلول آبی الکل‌ها به علت برخورداری از گروه عاملی  $-OH$ ، خاصیت بازی دارد.
- ۲) از دیدگاه آرنیوس،  $NaOH(s)$  و  $HF(g)$  به ترتیب باز و اسید هستند.
- ۳) در نظریه آرنیوس، حللاهایی مثل اتانول نیز می‌تواند استفاده شود.
- ۴) مطابق نظریه آرنیوس، ماده‌ای که خاصیت اسیدی دارد، قطعاً در ساختار خود دارای اتم هیدروژن است.

محل انجام محاسبات

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوفه دوم)

۲ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

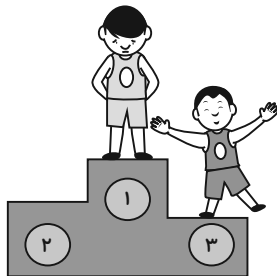
گروه فنی تولید

| مسئول آزمون            | حمید لنجانزاده اصفهانی   |
|------------------------|--|
| ویراستار               | حمیدرضا رحیم خانلو   |
| مدیر گروه مستندسازی    | محیا اصغری   |
| مسئول درس مستندسازی    | علیرضا همایون خواه   |
| طراح                   | حمید اصفهانی، نیلوفر امینی، حمید گنجی، مرجان جهان‌بانی،<br>فاتمه راسخ، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد |
| حروف‌چینی و صفحه‌آرایی | مصطفی روحانیان   |
| ناظر چاپ               | حمید عباسی   |

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

|                   |
|-------------------|
| مدت زمان پاسخگویی |
| ۳۰ دقیقه          |

|                |
|----------------|
| استعداد تحلیلی |
|----------------|



- ۲۵۱ - هدف سازنده تصویر زیر کدام است؟

۱) ایجاب رابطه مستقیم بین موقعیت ظاهری و احساسات

۲) سلب لزوم وجود رابطه مستقیم بین موقعیت ظاهری و احساسات

۳) اثبات محدودیت خواسته‌ها و توانایی‌ها

۴) اثبات نامحدود بودن خواسته‌ها و توانایی‌ها

- ۲۵۲ - تصویر زیر کدام رفتار را به یاد می‌آورد؟

۱) نفاق

۲) پرخاش

۳) عزلت

۴) غرور



\* متن زیر از کتاب «قدرت بی‌قدرتان» از «نشر نو» برگزیده شده است. بر اساس استدلال‌های متن، به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ایدئولوژی که تفسیر ساختار قدرت از واقعیت است، همیشه در نهایت تحت الشاعع منافع ساختار قدرت قرار می‌گیرد. بنابراین، در دل ایدئولوژی گرایشی طبیعی برای جدایکردن خودش از واقعیت و خلق جهانی از ظواهر و تبدیل‌شدن به یک آینین وجود دارد. در جوامعی که رقبابتی عمومی برای کسب قدرت وجود دارد و در نتیجه آن، قدرت تحت نظارت عمومی است، طبیعتاً نحوه مشروعیت‌بخشیدن ایدئولوژیک قدرت به خودش هم تحت نظارت عمومی قرار می‌گیرد. بنابراین در چنین شرایطی همیشه عوامل تصحیح‌کننده معینی وجود دارند که به نحو مؤثری نمی‌گذارند ایدئولوژی به طور کلی دست از واقعیت بشوید. اما در نظام‌های توتالیتر خبری از این عوامل تصحیح‌کننده نیست، و در نتیجه چیزی نیست که بتواند جلوه‌دار هرچه دورتر شدن ایدئولوژی از واقعیت و تبدیل‌شدن تدریجی‌اش به آن چیزی شود که در نظام‌های پساتوتالیتر می‌بینیم: جهانی از ظواهر، آینین صرف، زبانی صوری و تشریفاتی که هیچ ربط معنایی به واقعیت ندارد و بدل به مجموعه‌ای از علائم آینین شده است که شبه‌واقعیت را به جای واقعیت می‌نشاند.

- ۲۵۳ - با استدلال‌های متن بالا، کدام واژه‌ها عبارات زیر را بهتر کامل می‌کند؟

الف) امکان رسیدن به قدرت برای عموم مردم... استحاله ایدئولوژی به یک آینین است.

ب) قدرتی که تحت نظارت عمومی باشد، برای استحاله ایدئولوژی به سود خود، توانایی... دارد.

۱) مانع - کمتری

۲) تسهیل‌گر - کمتری

۳) تسهیل‌گر - بیشتری

۲۵۴ - فارغ از صحت، کدام گزینه استدلالی در مخالفت با گفته‌های متن بالا نیست؟

- (۱) ایدئولوژی‌ها از آغاز نیز اموری صوری و زبانی و دور از واقعیت بوده‌اند و تغییرات آنان به مرور زمان، یک فرایند طبیعی و تدریجی در حیات بشری است.
- (۲) ایدئولوژی که از جهان واقع جدا شده باشد، امری ظاهری و ثابت و گسترش منافع صاحبان قدرت، از کاربردهای افزوده‌شده آن است.
- (۳) وجود عوامل تصحیح‌کننده در یک جامعه، به معنای منحصر نشدن ایدئولوژی به یک آیین نیست، بلکه صرفاً ماهیت آیین هاست که متفاوت است.
- (۴) باورهای انسان‌ها به امور متفاوت است، بنابراین واقعیت منحصر به‌فردي وجود ندارد که معیار قضاوت درستی یا نادرستی یک ایدئولوژی باشد.

۲۵۵ - به کدام ویژگی جالینوس طبیب در متن زیر اشاره شده است؟

یکی را از مشاهیر شهر اسکندریه به عهد جالینوس سر دست درد گرفت و بی قرار شد و هیچ نیارامید. جالینوس را خبر کردند. مرهم فرستاد که بر سر کتف او نهند. همچنان کردند که جالینوس فرموده بود. در حال درد بنشست و بیمار تندرست گشت و اطبا عجب بماندند. پس از جالینوس پرسیدند که: «این چه معالجه بود که کردی؟» گفت: «آن عصب که بر سر دست درد می‌کرد مخرج او از سر کتف است. من اصل را معالجه کردم فرع به شد.»

- |                |          |
|----------------|----------|
| (۱) رقیق‌الخلق | (۲) مؤمن |
| (۳) جید‌الحدس  | (۴) شریف |

\* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید پس از مرتب‌کردن عبارت‌ها برای ساخت یک متن درست، کدام گزینه در جایگاه سوم قرار می‌گیرد.

-۲۵۶

الف) بخش دوم کتاب درباره تاریخ کرمان است و مؤلف ضمن شرح برخی رویدادهای سلطنت، به اهتمام او در امور وقفی پرداخته است.

ب) «تاریخ شاهی» کتابی به پارسی درباره دوران حکومت سلسله قراختائیان کرمان در سده هفتم است.

ج) ناصرالدین منشی، مؤلف تاریخ شاهی را خواجه شهاب‌الدین ابوسعید معرفی کرده‌است که آن را در دو بخش تنظیم کرده است.

د) هریک از بخش‌های کتاب فصول متعددی دارد، بخش نخست از سیاست مدن، اخلاق و خصال پادشاهان و وزیران و ... است.

- |         |       |
|---------|-------|
| (۱) الف | (۲) ب |
| (۳) ج   | (۴) د |

-۲۵۷

الف) نخست از پیکر کشته در آن یم / نبیند هیچ غیر از نوک پرچم

ب) دلیل اولینش گردی آب / به دریا اندر آ، این نکته دریاب

ج) زمین گرد است مانند گلوله / نیوتون کرده واضح این مقوله

د) کسی کو بیندی یم را به ساحل / شود از دور با کشته مقابله

- |         |       |
|---------|-------|
| (۱) الف | (۲) ب |
| (۳) ج   | (۴) د |

- ۲۵۸- برای پیدا کردن رقم یکان عدد  $A$ ، عدد حاصل از عملیات زیر، کدام داده‌ها کافی است؟

$$A = 11 + 12 + 13 + 14 + \dots + n$$

الف)  $n$  عددی دورقمی و مضرب ۷ است.

ب) باقی‌مانده تقسیم  $n$  بر عدد ۱۳، عدد ۲ است.

۱) داده «الف» کافی است. به داده «ب» احتیاجی نداریم.

۲) داده «ب» کافی است. به داده «الف» احتیاجی نداریم.

۳) هیچ‌یک از دو داده به تنها‌یی کافی نیست اما اگر هر دو داده باشد، به پاسخ می‌رسیم.

۴) با وجود هر دو داده نیز به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۵۹- شخصی ادعا می‌کند با محاسبات ریاضی بدون آن که سنّ شما را بپرسد، آن را به درستی حدس می‌زند. برای این کار باید مراحل زیر را طی کنید.

الف) عدد سنّ خود را - بدون آن که به ما بگویید - با عدد چهار جمع کنید.

ب) عدد حاصل را در عدد پنج ضرب و سپس  $n$  واحد به آن اضافه کنید.

ج) از دو برابر عدد حاصل، شصت و چهار واحد کم کنید و صفر را از یکان بردارید.

د) عدد حاصل، سنّ شماست.

برای آن که محاسبات بالا همواره درست باشد، به جای  $n$  باید چه عددی قرار داد؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

- ۲۶۰- عدد حاصل از تقاضل عددی طبیعی از مربع خودش ...

۱) حتماً زوج است.

۳) قطعاً عددی اوّل نیست.

۴) ممکن است عددی زوج یا عددی فرد، اوّل یا غیر اوّل باشد.

\* در دو پرسش بعدی بر اساس داده‌های هر سؤال، اگر مقدار «الف» بزرگ‌تر است گزینه «۱»، اگر مقدار «ب» بزرگ‌تر است گزینه «۲»، اگر مقادیر

«الف» و «ب» با هم مساوی است گزینه «۳» و اگر با اطلاعات داده‌شده نسبت این دو معلوم نیست، گزینه «۴» را انتخاب کنید.

- ۲۶۱- در یک انتخابات فرضی، آقای «الف» با ۳۵٪ و آقای «ب» با ۳٪ آرا به ترتیب اوّل و دوم شدند ولی چون هیچ‌یک نتوانستند آرای اکثریت (بالای ۵۰٪) را

کسب کنند، انتخابات بین این دو تن به دور دوم کشیده شد. در دور دوم، ۱۰٪ از واجدان شرایط رأی دادن که در انتخابات رأی نداده بودند، به آقای

«الف» و ۷۰٪ از ایشان به آقای «ب» رأی دادند. تعداد رأی آقایان «الف» و «ب» در دور دوم انتخابات ...



۲۶۲ - در یک فضای آزمایشگاهی اثبات شده است با نابود شدن هر واحد از «الف»، سه واحد به «ب» اضافه می‌شود. اگر فضا را به گونه‌ای تنظیم کنیم که در

آغاز ۱۰۰۰ واحد «الف» و ۵۰۰ واحد «ب» داشته باشیم و در هر ۳ ثانیه، ۲ واحد «الف» نابود شود، سه دقیقه پس از شروع فرایند ...

۲۶۳ - اگر مهره‌هایی را که داریم به بسته‌های ۵ تایی یا ۱۱ تایی تقسیم کنیم، ۴ مهره اضافه می‌ماند. اگر مهره‌ها را به بسته‌های ۷ تایی تقسیم کنیم، ۲ مهره اضافه می‌ماند. می‌دانیم عدد تعداد مهره‌هایی که داریم، کمترین عدد ممکن است که شرایط بالا را دارد. اگر مهره‌ها را هشت تا هشت تا تقسیم کنیم، چند مهره اضافه می‌ماند؟

۲) ۲

۱) ۱

۶) ۴

۳) ۳

۲۶۴ - از معادله زیر که ضرب یک عدد سه رقمی در یک عدد دورقمری است، حاصل  $\square + \bigcirc \times \Delta$  کدام است؟

$$\begin{array}{r} \bigcirc \Delta \quad \square \\ \times \quad \bigcirc \quad \square \\ \hline \bigcirc \square \square \quad 4 \end{array}$$

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

۲۶۵ - مژگان متولد ۲۶ خرداد ۱۳۲۰ هجری خورشیدی است. سن او را طبق جدول زیر با M نشان می‌دهیم.

| ۱۳۲۰ خرداد ۲۶ | ۱۳۲۱ خرداد ۲۶ | ۱۳۲۲ خرداد ۲۶ |
|---------------|---------------|---------------|
| M = ۰         | ۱             | ۲             |

روزی که  $M = 21$  شد، نخستین فرزند مژگان، «رها» به دنیا آمد. دقیقاً دو سال بعد، فرزند دوم مژگان «دنیا» نیز به دنیا آمد. سن رها و دنیا را نیز

مطابق با جدول بالا، با R و D نشان می‌دهیم. تعیین کنید از زمانی که D عددی در دسته اعداد طبیعی است، تا پایان سده چهاردهم میلادی،

چند بار حاصل تقسیم  $\frac{M}{R+D}$  عددی طبیعی بوده است؟

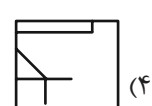
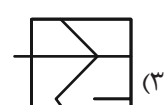
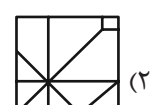
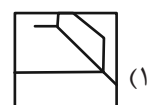
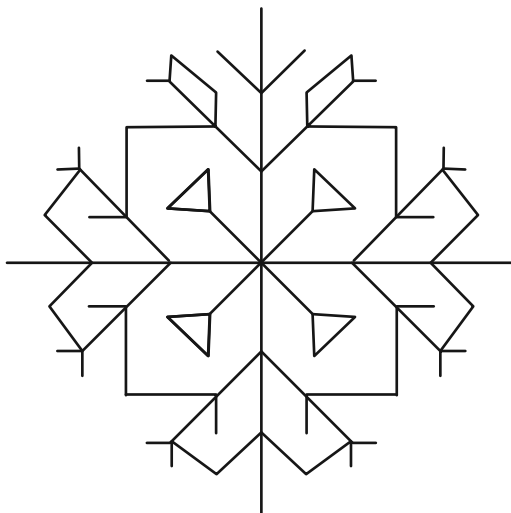
۲) ۲

۱) ۱

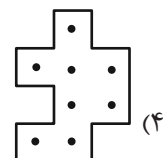
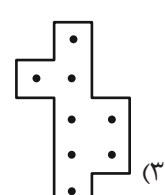
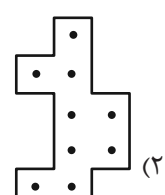
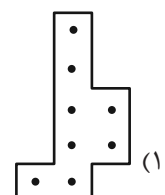
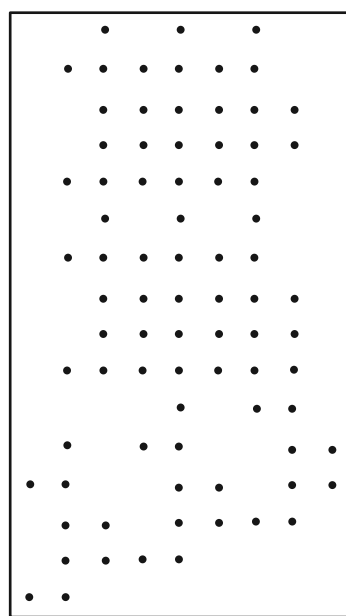
۴) ۴

۳) ۳

۲۶۶ - کدام گزینه جزئی از شکل زیر نیست؟



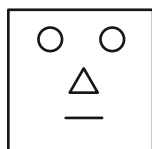
۲۶۷ - شکل زیر از تکرار بی دوران کدام گزینه حاصل شده است؟



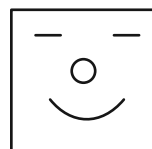
۲۶۸ - در کدگذاری زیر، گزینه جایگزین علامت سوال کدام است؟



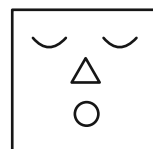
ABC



BAD



DBC



?

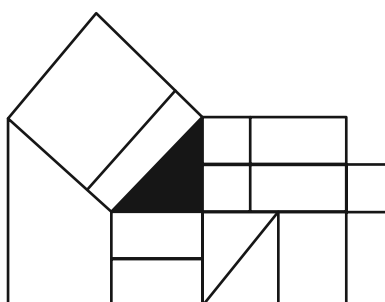
ACD (۲)

DAB (۱)

BDC (۴)

CAB (۳)

۲۶۹ - چند مستطیل در شکل زیر هست که حداقل بخشی از ضلع‌های آن، بر حداقل بخشی از مثلث رنگی شکل مماس باشد؟



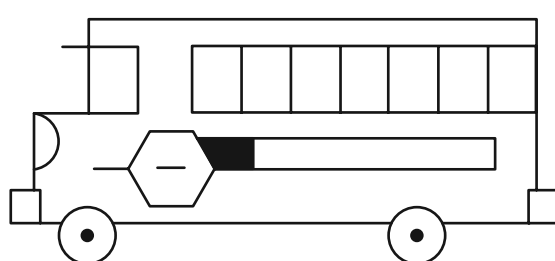
۱۲ (۱)

۱۳ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

۲۷۰ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟



۲۴ (۱)

۲۸ (۲)

۳۲ (۳)

۳۶ (۴)

# خودارزیابی توجه و تمرکز

بخش چهارم: ارزیابی تغییر توجه آزمون ۲ شهریور ۱۴۰۳ Shifting attention

دانش آموز عزیزا

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز و به سرعت از یک کار به کار دیگر ، توجهم را تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۲. من می‌توانم در طول مدرسه به راحتی توجهم را از یک موضوع به موضوع دیگر تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۳. وقتی یک فعالیت جدید شروع می‌شود، من می‌توانم به سرعت توجه خود را دوباره متوجه کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، خود را با تغییرات برنامه درسی هماهنگ کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم در طول بحث‌های گروهی توجهم را از یک موضوع به موضوع دیگر تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۶. وقتی معلم موضع تدریس را تغییر می‌دهد، من به سرعت می‌توانم تمرکزم را تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۷. من می‌توانم بین انواع مختلف مسائل و سوالات بدون از دست دادن تمرکز، جابجا شوم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۸. من به راحتی می‌توانم از یک کلاس به کلاس درس جدید دیگر بروم و متوجه بمانم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۹. من می‌توانم تمرکزم را از یک پروژه به پروژه دیگر بدون مشکل تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۸۰. وقتی از من خواسته می‌شود تکلیف جدیدی را انجام دهم، می‌توانم به سرعت روی آن تکلیف تمرکز کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

