



آزمون تابستان «۲ شهریور ۱۴۰۳» دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

دفترچه سؤال

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۳۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۹۰ سؤال

(۵۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
اجباری حسابان ۱	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
اجباری ریاضی ۱	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
اجباری آمار و احتمال	۲۰	۲۱-۴۰	۲۵'
اجباری هندسه ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
اختیاری حسابان ۲	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اختیاری هندسه ۳	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
اختیاری هندسه ۱	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
اختیاری ریاضیات گسسته	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
جمع کل	۹۰	۱-۹۰	۱۳۰'

پیدا آورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	دانیال ابراهیمی - کاظم اجلائی - حسن اسماعیلی - شیوا امینی - امیر هوشنگ انصاری - داود بوالحسنی - رحمان پور رحیم - سعید جعفری - میلاد چاشمی - علی حاجیان - سهیل حسن خان پور - عادل حسینی - آریان حیدری - افشین خاصه خان - سهیل ساسانی - یاسین سپهر - فرامرز سپهری - محمد حسن سلامی - حسین رضا سیدنجفی - رضا علی‌نواز - مصطفی کرمی - مهرداد ملوندی - سروش موئینی - جهانپخش نیکنام - فهیمه ولی‌زاده
هندسه	امیر حسین ابومحبوب - سامان اسپهرم - علی ایمانی - علی اکبر جعفری - جواد حاتمی - مهدی حاجیان‌نژادیان - حسین حاجیلو - سیدمحمد رضا حسینی فرد - افشین خاصه خان - حسین خزایی - محمد خندان - کیوان دارابی - محسن رجبی - یاسین سپهر - شایان عباچی - رضا عباسی اصل - علی فتح‌آبادی - مهرداد ملوندی - میلاد منصوری - داریوش ناظمی - سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	امیر حسین ابومحبوب - سامان اسپهرم - عباس اسدی - امیرآبادی - حمیدرضا امیری - علی ایمانی - جواد حاتمی - فرشاد فرامرزی - یزمان فرهادیان - مرتضی فهیم‌علوی - عنایت اله کشاورزی - مهرداد ملوندی - نیلوفر مهدوی - سروش موئینی - سرژ یقیازاریان تبریزی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته
گزینشگر	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب سهیل تقی‌زاده مهرداد ملوندی	امیر حسین ابومحبوب مهرداد ملوندی مهبد خالئی	امیر حسین ابومحبوب مهرداد ملوندی مهبد خالئی
مسئول درس	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی
مستند سازی	سمیه اسکندری	عادل حسینی	الهه شهبازی
ویراستاران (مستندسازی)	علیرضا زارعی - علیرضا عباسی‌زاهد - سجاد سلیمی		

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه، محیا اصغری
حروف‌نگار	فرزانه فتح‌اله‌زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

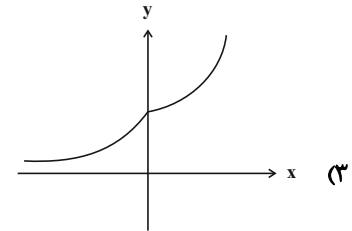
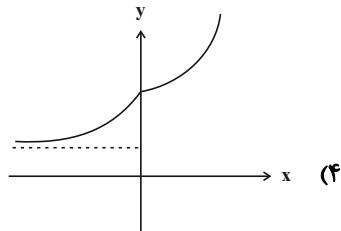
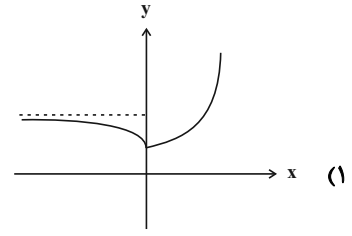
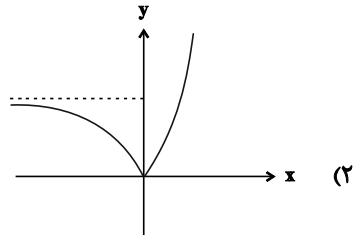


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

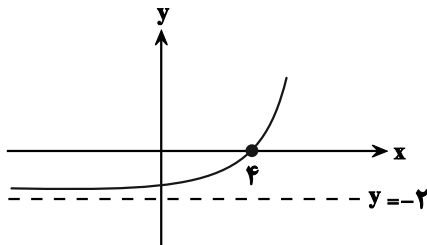
حسابان: توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰

پاسخ دادن به این سؤالات 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؟



(۱) ۶

(۲) $-\frac{31}{6}$

(۳) -۱

(۴) ۲

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

(۲) $\log \frac{7}{3}$

(۱) $\log_7 2$

(۴) $\frac{1}{\log 2}$

(۳) $\log_2 21$

۴- اگر $a = \log_2 54$ باشد، حاصل 8^{1-a} کدام است؟

(۴) 3^{-9}

(۳) ۱

(۲) 3^{-3}

(۱) -۱

محل انجام محاسبات

۵- حاصل عبارت $A = \frac{[\log_3 15] - [\log_1 300]}{2}$ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است.)

(۱) -۴

(۲) ۷

(۳) ۸

(۴) ۳

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

(۱) $\frac{5}{3m+4}$

(۲) $\frac{5}{3m-4}$

(۳) $\frac{3}{4m+5}$

(۴) $\frac{3}{4m-5}$

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

(۱) ۸

(۲) ۵

(۳) ۷

(۴) ۶

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

(۱) $\frac{4}{3}$

(۲) $\frac{5}{2}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) ۲

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

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) 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 می شود؟ (هر سال = ۳۶۵ روز)

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

(۱) ۶۷۶

(۲) ۴۳۸

(۳) ۳۷۳

(۴) ۵۳۸

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

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

کدام است؟

۳۶ (۲)

۲۸ (۱)

۳۳ (۴)

۳۰ (۳)

۱۲- عرض رأس سهمی $y = -\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}x + 1$ کدام است؟

$\frac{29}{27}$ (۲)

$\frac{6}{27}$ (۱)

$\frac{116}{27}$ (۴)

$\frac{58}{27}$ (۳)

۱۳- نامساوی $\frac{(k-1)x^2 + 4x + 3}{x^2 - x + 1} < 2$ به ازای چند مقدار صحیح k ، همواره برقرار است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

(۴) هیچ مقدار صحیح k

(۳) هر مقدار صحیح k

۱۴- اگر جدول تعیین علامت عبارت $f(x) = ax + b + x + a$ به صورت زیر باشد، حدود a و b کدام است؟

x	\circ
$f(x)$	$- \quad \vdots \quad +$

$b > -1, a > 1$ (۲)

$b > 1, a > -1$ (۱)

$b > 1, a > 1$ (۴)

$b < 1, a > -1$ (۳)

۱۵- تعداد جواب‌های معادله $||x+1|+3|=4$ کدام است؟

۱ (۲)

صفر (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات

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

۱ (۱) -2 (۲)

۲ (۳) -1 (۴)

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

۳ (۱) 2 (۲)

۱ (۳) 0 (۴)

۱۸- دامنه و برد تابع f با ضابطه $f(x) = x^2 - 2x$ به ترتیب $D_f = \{1, 3, a\}$ و $R_f = \{3, b\}$ است. حاصل $a + b$ کدام است؟

(اعضای هر کدام از مجموعه‌ها متمایزند.)

۱ (۲) -3 (۱)

۲ (۳) 0 (۴)

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

۱ (۱) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{4}{3}$

۲ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) 1

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

۱ (۱) $[-5, 5]$ (۲) $[0, 10]$

۲ (۳) $[-4, 4]$ (۴) $[3, 7]$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: احتمال: صفحه‌های ۴۸ تا ۶۸

پاسخ دادن به این سؤالات 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؟

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

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، هم‌رنگ نباشند، کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۱) \quad \frac{8}{15} \quad (۲) \quad \frac{3}{5} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۴)$$

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

کدام است؟

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

 ۲۴- اگر $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ ، $P(A) = \frac{1}{4}$ و $P(A|B) = \frac{2}{3}$ باشد، آنگاه $P(B)$ کدام است؟

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

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؟

$$\frac{2}{7} \quad (۱) \quad \frac{3}{7} \quad (۲) \quad \frac{3}{8} \quad (۳) \quad \frac{5}{8} \quad (۴)$$

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؟

$$(1) \frac{1}{4} \quad (2) \frac{3}{8} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{5}{8}$$

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

$$(1) \frac{3}{10} \quad (2) \frac{2}{5} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{3}{5}$$

۲۸- از جعبه‌ای که ۶ مهره سفید و ۱۰ مهره سیاه دارد، مهره‌ای خارج می‌کنیم و بعد از رؤیت 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؟

$$(1) \frac{1}{8} \quad (2) \frac{3}{16} \quad (3) \frac{1}{4} \quad (4) \frac{3}{8}$$

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

$$(1) 0/25 \quad (2) 0/3 \quad (3) 0/4 \quad (4) 0/5$$

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، 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.)

$$(1) \frac{27}{43} \quad (2) \frac{18}{43} \quad (3) \frac{16}{43} \quad (4) \frac{25}{43}$$

آمار و احتمال: آشنا

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۳۱- احتمال موفقیت عمل جراحی برای شخص A برابر $0/9$ و برای شخص B برابر $0/8$ است. با کدام احتمال لااقل عمل جراحی

برای یکی از این دو نفر موفقیت آمیز است؟

$0/92$ (۱)

$0/94$ (۲)

$0/96$ (۳)

$0/98$ (۴)

۳۲- A و B دو پیشامد از یک فضای نمونه‌ای هستند. اگر $P(A) = 0/4$ ، $P(B|A) = 0/25$ و $P(B) = 0/3$ باشد، $P(B|A')$ ، کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۴)

۳۳- تاسی همگن را با چشم بسته انداخته‌ایم و فقط می‌دانیم که عدد روشده زوج است. احتمال این که شماره ۴ یا ۶ ظاهر شده باشد،

کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{2}{4}$ (۴)

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؟

$\frac{4}{15}$ (۱)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{7}{30}$ (۳)

$\frac{3}{10}$ (۴)

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؟

۰/۹۷۸ (۲)

۰/۹۷۵ (۱)

۰/۹۸۷ (۴)

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 هم‌رنگ هستند؟

$\frac{4}{9}$ (۲)

$\frac{2}{5}$ (۱)

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{5}{9}$ (۳)

۳۷- امیر و بهروز هر کدام به ترتیب با احتمال $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{3}$ در یک مسابقه علمی شرکت می‌کنند. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت

بهروز برابر $\frac{1}{5}$ است. احتمال شرکت امیر به شرط شرکت نکردن بهروز کدام است؟

$\frac{5}{7}$ (۲)

$\frac{9}{14}$ (۱)

$\frac{6}{7}$ (۴)

$\frac{11}{14}$ (۳)

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 این که 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 به طور 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 $P(A)P(B) + P(A' \cup B') = 1$ ، آنگاه دو پیشامد A و B نسبت به هم چگونه‌اند؟

(۲) مستقل

(۱) متمم یکدیگر

(۴) ناسازگار

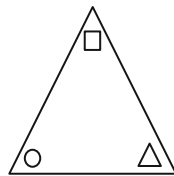
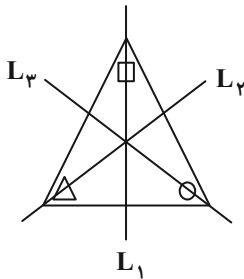
(۳) وابسته

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

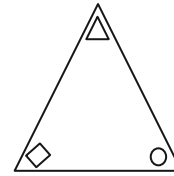
هندسه ۲: تبدیل‌های هندسی (تا سر تجانس): صفحه‌های ۳۱ تا ۴۳

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

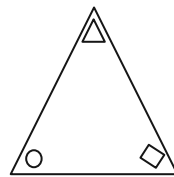
۴۱- در گوشه‌های مثلث متساوی الاضلاع شکل زیر، یک دایره، یک مربع و یک مثلث قرار داده شده‌اند. اگر بازتاب این مثلث را به ترتیب نسبت به عمودمنصف‌های L_1 ، L_2 و L_3 رسم کنیم، شکل حاصل کدام است؟



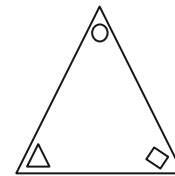
(۲)



(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؟

(۲) ۲۰

(۱) ۱۶

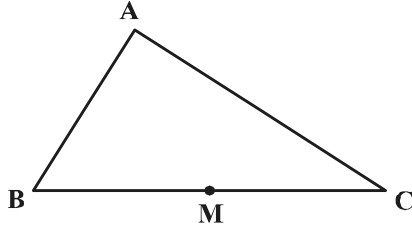
(۴) ۲۵

(۳) ۲۴

محل انجام محاسبات

۴۴- در شکل زیر $\widehat{B} = 60^\circ$ ، $\widehat{C} = 40^\circ$ و M وسط BC 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 قائم‌الزاویه است.

(۲) $AE = AF$

(۳) A روی EF واقع است.

(۴) $ME = MF$

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

تبدیل‌های زیر، موازی با پاره خط AB نیست؟

(۲) دوران به مرکز O و زاویه 180°

(۱) بازتاب نسبت به خط CD

(۴) دوران به مرکز O و زاویه AOB

(۳) انتقال با بردار \overline{CD}

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

(۲) متقاطع

(۱) مماس خارج

(۴) نامعلوم

(۳) متخارج

۴۷- مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\widehat{A} = 90^\circ$) به طول اضلاع قائمه 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؟

(۲) ۵

(۱) $\frac{2}{5}$

(۴) ۱۰

(۳) $\frac{7}{5}$

۴۸- فرض کنید AM ، BN و CP میانه‌های مثلث ABC باشند. اگر نقاط A ، B و C را به ترتیب با بردارهای $\frac{1}{3}\overrightarrow{AM}$ ، $\frac{1}{3}\overrightarrow{BN}$ 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؟

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

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

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

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

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؟

$$60 \quad (1)$$

$$45 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

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

اولیه کدام است؟

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

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

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

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش آموزان 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؟

(۲) $y = f(x-2)$

(۱) $y = f(x+2)$

(۴) $y = f(x)-2$

(۳) $y = f(x)+2$

۵۲- f تابعی خطی و نزولی است. اگر تابع $f \circ f$ را 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 $f(1)$ کدام است؟

(۲) -۵

(۱) -۳

(۴) -۹

(۳) -۷

۵۳- نمودار $f(x) = (x-1)^2$ در کدام بازه بالاتر از نمودار تابع $g(x) = |x-1|^3$ قرار می‌گیرد؟

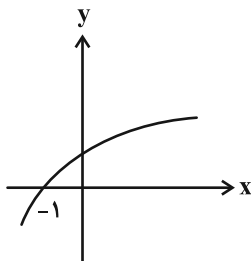
(۲) $(0, 2)$

(۱) $(-1, 1)$

(۴) $(-1, 0)$

(۳) $(0, 1)$

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



(۱) $[-1, +\infty)$

(۲) $[0, +\infty)$

(۳) $[\frac{1}{2}, +\infty)$

(۴) $(-\infty, 1]$

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

محل انجام محاسبات

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

- (۱) ۵
(۲) ۶
(۳) ۷
(۴) ۸

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

- (۱) -۱
(۲) r
(۳) ۱
(۴) $-r$

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

- (۱) $x - 2$
(۲) $x + 2$
(۳) $x + 3$
(۴) $x - 3$

۵۸- اگر چندجمله‌ای $3x^4 + ax^3 + b$ بر چندجمله‌ای $(x^2 - 1)$ بخش‌پذیر باشد، زوج مرتب (a, b) کدام است؟

- (۱) $(-3, 0)$
(۲) $(0, -3)$
(۳) $(2, 1)$
(۴) $(3, 0)$

۵۹- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $p(2x - 1)$ بر $x + 2$ برابر -3 و باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $p(2x + 1)$ بر $x - 2$ برابر 1 است. باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x + 4) - 2p(-x - 4)$ بر $x - 1$ کدام است؟

- (۱) -2
(۲) ۷
(۳) -5
(۴) ۵

۶۰- اگر باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x)$ بر $x^2 - 2x - 3$ برابر با $\frac{1}{4}(x + 7)$ باشد، باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $f(f(x^3 + x - 3))$ بر $x - 1$ کدام است؟

- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۵

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۶۱- مجموع درایه‌های یک ماتریس اسکالر 3×3 ، برابر ۶ است. حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی این ماتریس کدام است؟

(۱) $\frac{1}{27}$ (۲) ۸

(۳) $\frac{1}{8}$ (۴) ۲۷

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

(۱) $3I$ (۲) $4I$

(۳) $9I$ (۴) $16I$

۶۳- ماتریس اسکالر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ مفروض است. اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $C = AB$ ، $c_{32} = -4$ باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس

A کدام است؟

(۱) -۳ (۲) -۶

(۳) ۳ (۴) ۹

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

(۱) $\begin{bmatrix} -7 & -11 \\ -34 & -31 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -52 & -44 \end{bmatrix}$


(۳) $\begin{bmatrix} -62 & -31 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -36 & -49 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$

۶۵- دو ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ با تعریف $a_{ij} = \begin{cases} 2i - j, & i = j \\ j - i, & i \neq j \end{cases}$ و $B = \begin{bmatrix} a-1 & -b \\ c+1 & 1 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. اگر AB یک ماتریس اسکالر

باشد، حاصل $2a - 4b + c$ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) -۲

(۳) ۳ (۴) ۴

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

۶۶- اگر $A^2 - 2A = I$ باشد، آنگاه $A^6 - 5I$ کدام است؟

(۲) $12A - I$

(۱) $10A - I$

(۴) $10A$

(۳) $12A$

۶۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 2^x \\ 2^{1-x} & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $A^2 + A^4 + A^6$ کدام است؟

(۲) $12I$

(۱) $12A$

(۴) $14I$

(۳) $14A$

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؟

(۲) $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$

(۱) $\{-2, 2\}$

(۴) $\{-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\}$

(۳) $\{-\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2}\}$

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

(۲) $A^{-1}(D-C)B^{-1}$

(۱) $D-C$

(۴) $A(D-C)$

(۳) $D - A^{-1}CB^{-1}$

۷۰- اگر $(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} a & c \\ d & b \end{bmatrix}$ ، کدام یک از روابط زیر لزوماً برقرار است؟

(۲) $c=0$ و $a+d=b$

(۱) $c=d=0$

(۴) $d=0$ و $a+b=c$

(۳) $b=0$ و $a+d=c$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱: قضیه تالس، تشابه و کاربردها + چندضلعی‌ها: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

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

۱۶ (۲)

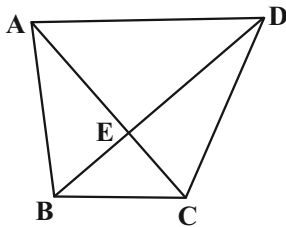
۱۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۷۲- در دوزنقه $ABCD$ ، $AD = 4BC$ است. اگر مساحت مثلث BCE برابر ۳ واحد مربع باشد، نسبت مساحت مثلث ADE به

مساحت دوزنقه $ABCD$ برابر کدام است؟



$\frac{2}{3}$ (۱)

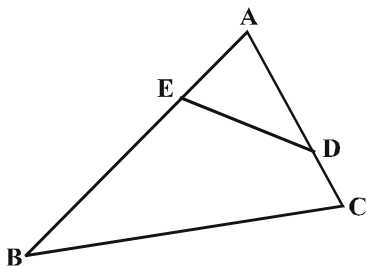
$\frac{1}{64}$ (۲)

$\frac{4}{9}$ (۳)

$\frac{1}{56}$ (۴)

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

ضلع 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 ۳، $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ و $\sqrt{6}$ ، چند برابر مساحت مثلثی با طول اضلاع $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ، $\sqrt{3}$ و $\sqrt{2}$ است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۶

(۴) ۹

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 قطره‌های منصف هم دارد.

(۴) اگر قطره‌های 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؟

(۱) 60°

(۲) 45°

(۳) 30°

(۴) 20°

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.

۷۸- در مثلث قائم الزاویه ای با یک زاویه 15° ، اگر حاصل ضرب طول های اضلاع زاویه قائمه ۱۲ باشد، مجموع طول های آنها کدام است؟

(۲) $2\sqrt{6}$

(۱) $4\sqrt{2}$

(۴) $6\sqrt{2}$

(۳) $4\sqrt{5}$

۷۹- در یک دوزنقه متساوی الساقین، طول قاعده ها ۲ و ۵ و طول هر ساق ۳ واحد است. اگر وسط های دو قاعده و وسط های قطر های

این دوزنقه را به طور متوالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

(۲) ۶

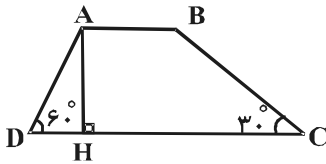
(۱) ۴

(۴) ۱۰

(۳) ۸

۸۰- در دوزنقه شکل زیر، زوایای مجاور قاعده بزرگ تر برابر 30° و 60° هستند. اگر $AB = 5$ و $CD = 13$ قاعده های دوزنقه باشند،

اندازه ارتفاع AH کدام است؟



(۱) $4\sqrt{3}$

(۲) $2\sqrt{3}$

(۳) $4\sqrt{2}$

(۴) $2\sqrt{2}$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: 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 کدام یک از موارد زیر با مثال نقض رد می‌شود؟

(۱) اگر a و b دو عدد فرد باشند، آنگاه $a - b$ زوج است.

(۲) اگر $a + b$ 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 افزودن k واحد به مقسوم و با ثابت ماندن مقسوم‌علیه، خارج قسمت دو واحد افزایش

یافته و باقی‌مانده برابر ۱ گردیده است. k چند عدد طبیعی یک رقمی می‌تواند باشد؟ (مقسوم‌علیه، عددی طبیعی است.)

(۱) ۳

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) صفر


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

(۱) هیچ

(۲) ۱

(۳) ۲

(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؟

۴ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۴)

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

۱ (۱) صفر

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۴)

۸۸- از رابطه هم‌نهشتی $24a \equiv 16b \pmod{15}$ چند نتیجه‌گیری درست است؟

الف) $9a \equiv b \pmod{15}$

ب) $a \equiv -b \pmod{5}$

ت) $3a \equiv 2b \pmod{15}$

۱ (۱)

۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۸۹- باقی‌مانده تقسیم عدد 1403^{1402} بر عدد 7 کدام است؟

۴ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۴)

۹۰- اعداد 413 ، 166 و n به پیمانه m هم‌نهشت‌اند. حاصل ضرب ارقام کوچک‌ترین عدد سه‌رقمی و زوج n به طوری که مجموعه

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

۶ (۱)

۸ (۳)

۴ (۲)

صفر (۴)



آزمون تابستان «۲ شهریور ۱۴۰۳» دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

دفترچه سؤال

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۷۰ سؤال

(۳۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
اجباری فیزیک ۲	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
اجباری فیزیک ۱	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
اختیاری فیزیک ۳	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۵'
اجباری شیمی ۲	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
اختیاری شیمی ۱	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰'
اختیاری شیمی ۳	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰'
جمع کل	۷۰	۹۱-۱۶۰	۸۵'

پدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	اختصاصی
فیزیک	اسماعیل احمدی- خسرو ارغوانی- فرد- عبدالرضا امینی- نسب- علی ایرانشاهی- مهدی آذرنب- زهره آقامحمدی- امیرحسین برادران- امیر پوریوسف- امیرعلی حاتم‌خانی- محمدرضا حسین‌نژادی- محمدعلی راست‌پیمان- بهنام رستمی- محمدجواد سورچی- مسعود قره‌خانی- مصطفی کیانی- غلامرضا محبی- احسان مطلبی- محمدکاظم منشادی- محمود منصوری- سیدعلی میرزوری- حسام نادری	
شیمی	علی امینی- علیرضا بیانی- مسعود جعفری- امیر حاتمان- امیرحسین حسینی- فرزاد حسینی- عبدالرضا دادخواه- علیرضا رضایی- سراب- امید رضوانی- روزبه رضوانی- ماهان زواری- رضا سلیمانی- حسین شکوه- میلاد شیخ‌الاسلامی- سهراب صادقی‌زاده- امیرحسین طیبی- محمد عظیمیان- زواره بهنام قازانچایی- امیر قاسمی- علی کریمی- علیرضا کیانی- دوست- حسین ناصری- ثانی- عامر پرزیگر	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	ماهان زواری
گروه ویراستاری	حسین بصیر بهنام شاهانی	محمدحسن محمدزاده‌مقدم احسان پنجه‌شاهی امیررضا حکمت‌نیا امیرحسین کمره‌ای سروش مقدم امیرحسین مسلمی امیرعلی بیات
مسئول درس	حسام نادری	ماهان زواری امیرعلی بیات
مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	مهدی گنجی‌وطن- شیدا نجاتی محمد مهدی امانی- پرهام مهرآرا ملینا ملاتی	محسن دستجردی- حسین شاهسواری امیرحسین کلاتری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگار	فرزانه فتح‌اله‌زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزش قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

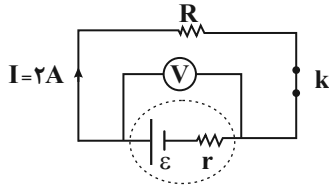


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سؤالات 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).



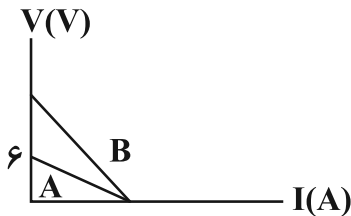
۱ (۱)

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؟



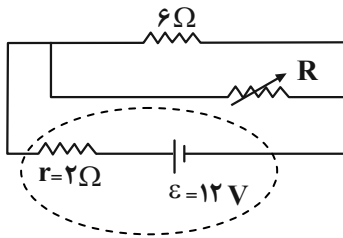
۶ (۱)

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)

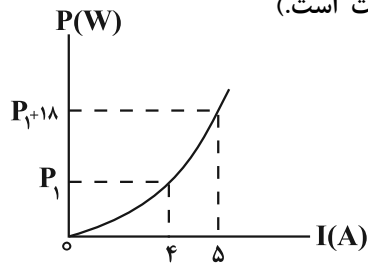
۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

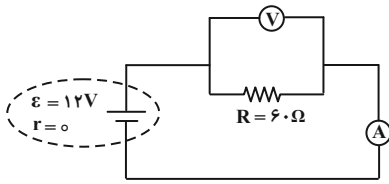
محل انجام محاسبات

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 $6A$ از آن چند ولت است؟ (دما ثابت است).



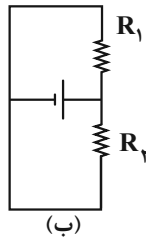
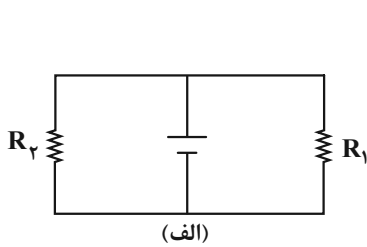
- ۶ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲۴ (۳)
- ۱۲ (۴)

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

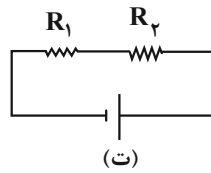
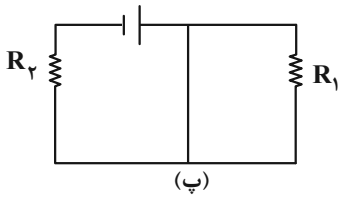


- (۱) جریان مدار صفر می شود و ولتسنج عدد صفر را نشان می دهد.
- (۲) جریان مدار صفر می شود و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می دهد.
- (۳) جریان در مدار افزایش می یابد و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می دهد.
- (۴) جریان در مدار افزایش می یابد و ولتسنج عدد صفر را نشان می دهد.

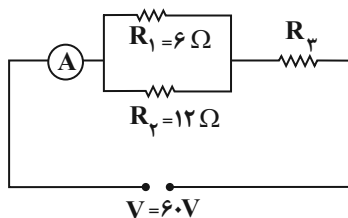
۹۶- در چه تعداد از مدارهای زیر، مقاومت های R_1 و R_2 به طور موازی بسته شده اند؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

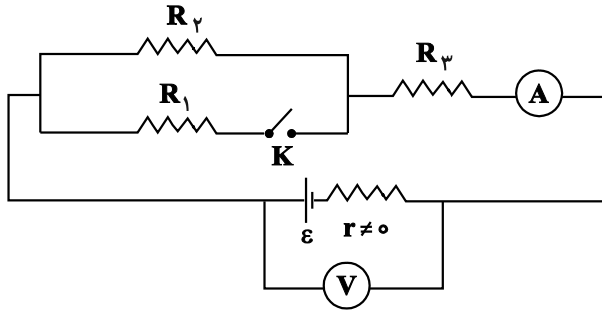


۹۷- شکل زیر، یک مدار الکتریکی را نشان می دهد. اگر توان مصرفی مقاومت R_3 ، $\frac{9}{4}$ برابر توان مصرفی مقاومت R_2 باشد، آمپرسنج ایده آل چه عددی را بر حسب آمپر نشان می دهد؟



- ۱۸ (۱)
- ۱۲ (۲)
- ۸ (۳)
- ۶ (۴)

۹۸- در مدار شکل زیر، با بستن کلید K، اعدادی که ولتسنج و آمپرسنج آرمانی نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ، چگونه



تغییر می کند؟

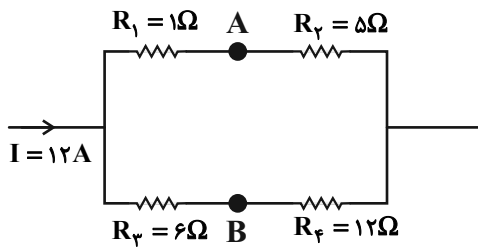
(۱) کاهش - افزایش

(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؟



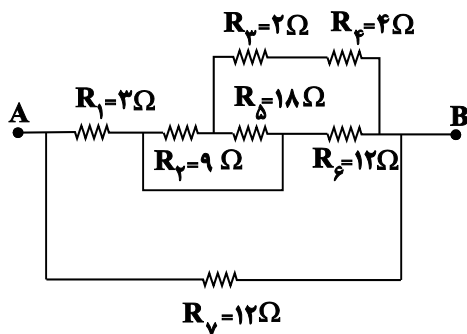
(۱) ۹

(۲) ۵۷

(۳) ۵۱

(۴) ۲۷

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



(۱) $\frac{36}{7}$

(۲) $\frac{21}{4}$

(۳) ۱۲

(۴) ۳

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱۰۱- خلبان یک هواپیمای اطفای حریق، در اثر تخلیه آب مخزن، جرم هواپیما را ۵۰ درصد کاهش می‌دهد. اگر خلبان تندی هواپیما را

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

(۱) ۳۶ درصد افزایش می‌یابد. (۲) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۶۸ درصد افزایش می‌یابد. (۴) ۶۸ درصد کاهش می‌یابد.

۱۰۲- نیروی $\vec{F} = 60\vec{i} \text{ (N)}$ به جسمی به جرم 6 kg وارد می‌شود و آن را روی یک سطح افقی به اندازه $\Delta\vec{x} = 4\vec{i} \text{ (m)} + 5\vec{j} \text{ (m)}$

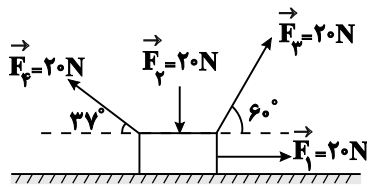
جابه‌جا می‌کند. کار نیروی F در این جابه‌جایی چند ژول است؟

(۱) ۳۰۰ (۲) ۲۴۰

(۳) -۶۰ (۴) -۳۶۰

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 سمت

راست جابه‌جا شود، اندازه کار بر این نیروها چند برابر اندازه کار نیروی F_3 است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$ / 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 2 kg برابر 27 J و تندی اولیه جسم $3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، پس از انجام این کار بر روی جسم،

تندی آن به چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد؟

(۱) ۷ (۲) ۵

(۳) ۶ (۴) $6/5$

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 m

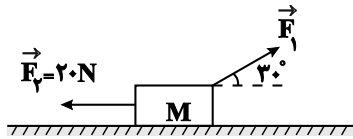
جابه‌جایی به سمت چپ، تندی جسم از $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ برسد، کار نیروی ثابت F_1 در این جابه‌جایی بر حسب ژول کدام است؟

۲۵۶ (۱)

۴۱۵ (۲)

-۳۸۵ (۳)

-۱۸۲ (۴)



۱۰۶- گلوله‌ای به جرم 20 g را از سطح زمین با تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوا در مقابل

حرکت گلوله ناچیز باشد، گلوله حداکثر تا ارتفاع 20 m بالا می‌رود. انرژی مکانیکی گلوله در ارتفاع 18 m متری سطح زمین، چند

ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و سطح زمین را به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

۴۰ (۲)

۱۰ (۱)

۳۰ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰۷- چتربازی از بالون ساکنی که در ارتفاع 300 m متری 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 kJ باشد، جرم

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

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۱۰۸- در شرایط خلأ، گلوله‌ای به جرم m را از ارتفاع ۱۰ متری سطح زمین با تندی $\frac{5m}{s}$ به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. در چه ارتفاعی

از سطح زمین بر حسب متر، انرژی پتانسیل گرانشی گلوله ۴ برابر انرژی جنبشی آن است؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$) و مبدا انرژی پتانسیل

گرانشی را سطح زمین در نظر بگیرید.

۹ (۲)

۳/۷۵ (۱)

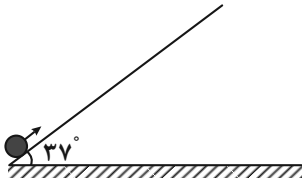
۲۵/۷ (۴)

۸ (۳)

۱۰۹- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $۲kg$ با تندی اولیه $\frac{6m}{s}$ از پایین سطح شیب‌داری در راستای سطح به سمت بالا پرتاب

می‌شود. اگر بیشترین ارتفاع جسم از نقطه پرتاب، $۱/۳۵$ متر باشد، اندازه وزن جسم چند برابر اندازه نیروی اصطکاک وارد بر

جسم است؟ ($\sin ۳۷^\circ = ۰/۶, g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)



۱۰ (۱)

۵ (۲)

$\frac{۱۰}{۳}$ (۳)

۲/۵ (۴)

۱۱۰- پمپی در مدت ۵ دقیقه، مقداری مایع را از سطح زمین تا ارتفاع ۲۰ متر بالا برده و آن را با تندی $۲۰\sqrt{۳} \frac{m}{s}$ از دهانه لوله‌ای بیرون

می‌ریزد. اگر توان خروجی پمپ $۴۰۰W$ و بازده آن ۷۵ درصد باشد، حجم مایعی که در این مدت از دهانه لوله به بیرون

می‌ریزد، چند متر مکعب است؟ ($\rho_{\text{مایع}} = ۲/۲۵ \frac{g}{cm^3}, g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)

$\frac{۱}{۲۰}$ (۲)

$\frac{۱}{۱۵}$ (۱)

$\frac{۱}{۴۰}$ (۴)

$\frac{۱}{۳۰}$ (۳)

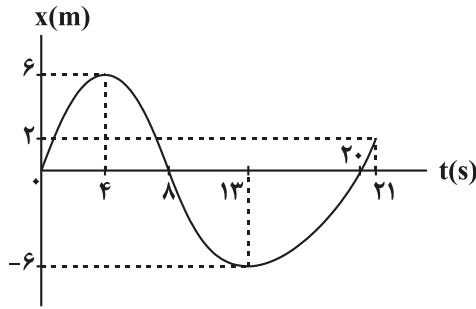
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

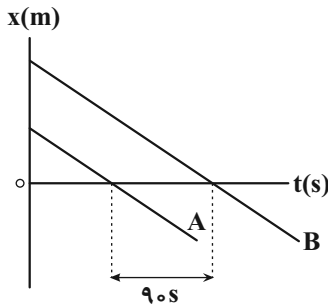
(۲) ۱

(۳) $\frac{4}{3}$

(۴) $\frac{3}{4}$

۱۱۲- شکل زیر، نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B را که با تندی‌های یکسان $4 \frac{m}{s}$ در حرکت هستند، نشان می‌دهد. فاصله دو

متحرک از یکدیگر در مبدأ زمان چند متر است؟



(۱) ۳۰

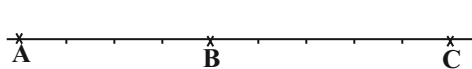
(۲) ۲۷۰

(۳) ۵۴۰

(۴) 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 v از

نقطه B می‌گذرد و در نقطه C متوقف می‌شود. اگر $\overline{BC} = \frac{5}{4} \overline{AB}$ باشد، v چند $\frac{m}{s}$ است؟



(۲) $2\sqrt{5}$

(۱) $3\sqrt{5}$

(۴) ۴

(۳) ۶

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

۱۱۴- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^2 - 8t - 25$ است. کدام یک از گزینه های

زیر در مورد حرکت این متحرک صحیح نیست؟

(۱) بردار مکان متحرک دو بار تغییر جهت می دهد.

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

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

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

۱۱۵- در شرایط خلأ، گلوله ای از ارتفاع h از سطح زمین رها می شود. اگر اندازه سرعت متوسط آن در ۲ ثانیه آخر حرکتش $\frac{29}{4} \frac{m}{s}$

باشد، اندازه سرعت آن در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 9.8 \frac{m}{s^2}$)

(۲) ۴۹

(۱) ۳۹/۲

(۴) ۹/۸

(۳) ۱۹/۶

۱۱۶- هنگام سقوط آزاد در شرایط خلأ، اگر اندازه جابه جایی 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؟

(۲) $\frac{5}{2}gt^2$

(۱) $\frac{9}{2}gt^2$

(۴) $3gt^2$

(۳) $2gt^2$

۱۱۷- در شرایط خلأ، دو گلوله با فاصله زمانی ۱ ثانیه، از یک نقطه بالای سطح زمین و از حال سکون رها می شوند. از لحظه رها شدن

گلوله دوم تا لحظه رسیدن گلوله اول به زمین، فاصله بین دو گلوله چگونه تغییر می کند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و ارتفاع به اندازه کافی

بلند است.)

(۲) در هر ثانیه ۵ متر کاهش می یابد.

(۱) پیوسته ثابت می ماند.

(۴) با گذشت زمان، مقدار افزایش فاصله در واحد زمان، زیاد می شود.

(۳) در هر ثانیه ۱۰ متر افزایش می یابد.

۱۱۸- در شرایط خلأ، 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؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۴۵ (۲)

۲۰√۱۵ (۱)

۱۰√۴۷ (۴)

۶۰ (۳)

۱۱۹- در شرایط خلأ، 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؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۱۳۵ (۲)

۱۰۵ (۱)

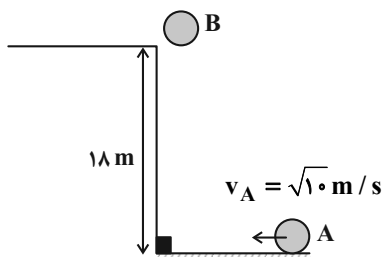
۱۵۰ (۴)

۱۶۵ (۳)

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

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

ساختمان به هم برخورد کنند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و سطح افقی بدون اصطکاک است.)



۶ (۱)

۱۰ (۲)

۸ (۳)

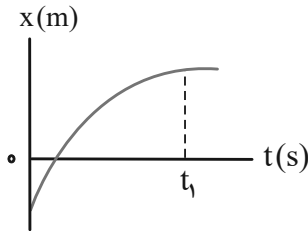
۱۲ (۴)

فیزیک ۳: آشنا

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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 ، تسندی

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 $15 \frac{m}{s}$ و دیگری $25 \frac{m}{s}$ در خلاف جهت هم حرکت می کنند.

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

۲۵ (۲)

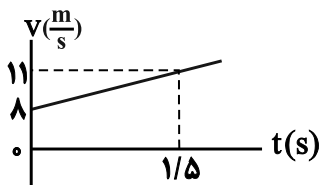
۲۰ (۱)

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؟



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

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

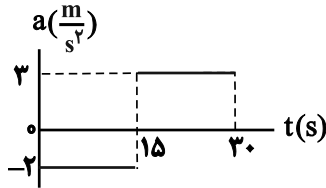
$$x = t^2 + 8t + 5 \quad (3)$$

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

محل انجام محاسبات

۱۲۴- نمودار شتاب- زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند و سرعت اولیه آن $\vec{v}_0 = (10 \frac{m}{s}) \vec{i}$ است، مطابق شکل زیر می باشد.

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



۳ (۱)

۳/۵ (۲)

۶ (۳)

۴/۵ (۴)

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

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

۱ (۲)

$\frac{7}{9}$ (۱)

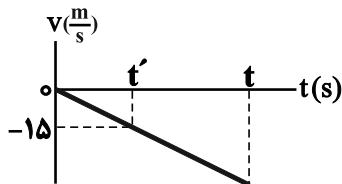
$\frac{9}{16}$ (۴)

$\frac{11}{9}$ (۳)

۱۲۶- نمودار سرعت- زمان گلوله ای که از ارتفاع h نسبت به سطح زمین، در شرایط خلأ رها می شود 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 ۹۰m باشد، t چند ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) و

جهت مثبت حرکت رو به بالا فرض شده است.



۳ (۱)

۳/۵ (۲)

۴ (۳)

۴/۵ (۴)

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

گلوله در 0.5 ثانیه سوم حرکتش چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) ۵ (۲) $7/5$

(۳) ۱۰ (۴) $6/25$

۱۲۸- در شرایط خلأ، جسمی از ارتفاع 125 متری سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. بزرگی سرعت متوسط این جسم در 1.05 متر

آخر حرکتش، چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) ۲۵ (۲) ۳۰

(۳) ۳۵ (۴) ۴۰

۱۲۹- در شرایط خلأ، گلوله A از ارتفاع 80 متری سطح زمین رها می‌شود. 0.5 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؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) ۸ (۲) $\frac{8}{3}$

(۳) $\frac{8}{7}$ (۴) $\frac{4}{3}$

۱۳۰- در شرایط خلأ، دو گلوله با فاصله زمانی 3 ثانیه، از یک نقطه بالای سطح زمین و از حال سکون رها می‌شوند. چند ثانیه پس از رها

شدن گلوله دوم، فاصله دو گلوله 165 متر می‌شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و ارتفاع به اندازه کافی بلند است).

(۱) ۳ (۲) ۴

(۳) ۶ (۴) ۵

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱۳۱- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

الف) اگر تکه‌ای نان و سیب‌زمینی با جرم و سطح یکسان که دمای آن‌ها 65°C است، در محیطی با دمای 25°C قرار دهیم، تکه سیب‌زمینی زودتر با محیط هم‌دمای می‌شود.

ب) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه یون پتاسیم 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) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۲- با توجه به آنتالپی واکنش و آنتالپی‌های پیوند، آنتالپی واکنش: $\text{H}_2(\text{g}) + \text{A}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{HA}(\text{g})$ برابر با چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای $\text{H}-\text{A}$ ، $\text{O}-\text{H}$ و $\text{O}=\text{O}$ به ترتیب برابر با ۳۰۰، ۴۶۰ و ۴۹۰ کیلوژول بر مول در شرایط آزمایش می‌باشند).



+۳۴۳ (۴)

۱۳۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درباره آنتالپی پیوند درست است؟

۱) آنتالپی واکنش $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5(\text{g}) + \text{OH}(\text{g})$ 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 ۲۰۰ گرم آب با دمای 60°C است. اگر برای ذوب کردن هر مول یخ و تبدیل آن به آب صفر درجه سلسیوس، ۱۲ کیلوژول گرما نیاز باشد، چند گرم یخ صفر درجه به لیوان اضافه کنیم تا ذوب شود و دمای آب لیوان را به صفر درجه سلسیوس برساند؟

($4\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$ ویژه آب، $18\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ = جرم مولی آب)

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۳) ۷۲ (۴)

محل انجام محاسبات

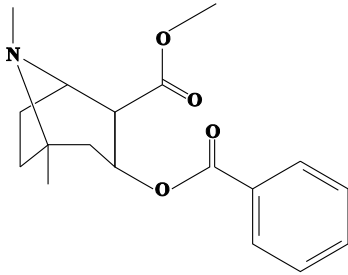
۱۳۵- اگر برای افزایش دمای هر گرم از مواد A و B از دمای 15°C به 20°C ، به ترتیب ۵ و $\frac{2}{5}$ ژول گرما نیاز باشد، گرمای مورد نیاز

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

۲۷ (۱) ۹۷/۲ (۲)

۴۸۶ (۳) ۱۰۸ (۴)

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



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

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

پ) این ساختار دارای ۹ جفت الکترون ناپیوندی می باشد.

ت) ترکیب روبهرو نوعی ترکیب آروماتیک است.

ث) این ترکیب دارای ۵۱ پیوند کووالانسی می باشد.

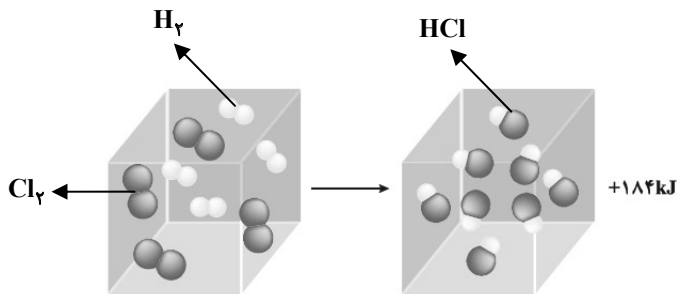
۴) الف و ت

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 می شود).



• نمونه‌ای از انجام یک واکنش گرماگیر در دمای ثابت 25°C است.

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

• مجموع انرژی جنبشی دو مول گاز هیدروژن کلرید، کمتر از یک مول از هر واکنش دهنده به تنهایی است.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(ا) بنزالدهید، یک آلدئید آروماتیک است که در دارچین یافت می‌شود.

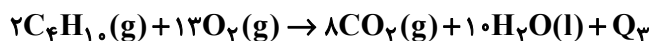
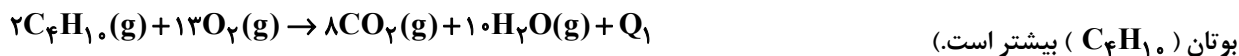
(ب) جرم مولی ساده‌ترین کتون برابر با ۶۰ گرم بر مول است.

(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.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۹- با توجه به معادله واکنش‌های زیر، کدام مقایسه در مورد اندازه Q_1, Q_2, Q_3 و Q_4 درست می‌باشد؟ (آنتالپی تبخیر آب از



(۱) $Q_4 > Q_3 > Q_1 > Q_2$

(۲) $Q_3 > Q_4 > Q_1 > Q_2$

(۳) $Q_1 > Q_2 > Q_4 > Q_3$

(۴) $Q_3 > Q_4 > Q_2 > Q_1$

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

۹ گرم پنتان به تقریب، دمای چند کیلوگرم آب را می‌توان به اندازه $7^{\circ}C$ بالا برد؟

($H = ۱, C = ۱۲ : g.mol^{-1}$, ویژه‌آب $c = 4/2 J.g^{-1}.C^{-1}$)

۱۴/۸ (۱) ۳/۳ (۲) ۴/۵ (۳) ۷/۸ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۴۱- ارتفاع قله دماوند ۵۶۰۰ متر است، اگر دمای هوا در سطح زمین 14°C باشد، میزان کاهش دما در قله دماوند نسبت به سطح زمین، در مقیاس کلوین، چند درصد خواهد بود؟

۱) $11/70$ (۱)

۲) $15/33$ (۲)

۳) $25/5$ (۳)

۴) $7/5$ (۴)

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

۱) SCO (کربن، اتم مرکزی است). (۱)

۲) CCl_4 (۲)

۳) NO_3^- (۳)

۴) PCl_3 (۴)

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) به‌طور 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.

۱) ۲ (۱)

۲) ۳ (۲)

۳) ۱ (۳)

۴) ۴ (۴)

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

- آلومینیم فلئورید: AlF_3

- آهن سولفید: FeS

- منیزیم (II) اکسید: MgO

- کلسیم سولفید: CaS

- مس (II) برمید: CuBr_2

۱) ۴ (۱)

۲) ۳ (۲)

۳) ۲ (۳)

۴) ۱ (۴)

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) به ازای تولید میزان برق یکسان، مقدار کربن 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 موازنه، نسبت مجموع ضرایب فراورده ها به واکنش دهنده ها معکوس یکدیگر است؟

- a) $\text{FeCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{CO}(\text{g})$
- b) $\text{HCN}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
- c) $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{NO}(\text{g})$
- d) $(\text{NH}_4)_3\text{AsO}_4(\text{aq}) + \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{s}) + \text{NH}_4\text{NO}_3(\text{aq})$

c - a (۲)

b - a (۱)

d - c (۴)

d - b (۳)

۱۴۷- چند مورد از عبارتهای 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 - کاتیونها - آنیونها - ۱/۵

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

(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 ۵۰۰ کیلو وات ساعت است که از سوزاندن گاز طبیعی و زغال سنگ به دست می آید. به طوری که به ازای مصرف یک گرم از این دو سوخت فسیلی به ترتیب $\frac{2}{5}$ و $\frac{2}{65}$ گرم CO_2 آزاد می شود. اگر به دنبال تأمین برق این خانواده تا پایان ماه $4/032$ متر مکعب گاز هلیوم وارد هواکره شده باشد، رد پای سالانه کربن دی اکسید این خانواده در مصرف برق چند کیلوگرم است؟ (چگالی مخلوط گاز طبیعی برابر $0/75$ گرم بر لیتر است.)

منبع تولید برق	CO_2 تولید شده به ازای تولید $1kwh$ برق (kg)
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 ۳ است؟

«آهن (III) کلرید، لیتیم نیتريد، آلومینیم نیترات، منگنز (II) سولفید، کروم (II) نیتريد، کلسیم اکسید»

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۱۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از گاز آرگون به عنوان محیط بی اثر در برش فلزات استفاده می شود.

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

(۳) یافته‌های تجربی نشان می دهد حدود ۷ درصد جرمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیوم تشکیل می دهد.

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

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) ۴ (۲) ۳ (۱)

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

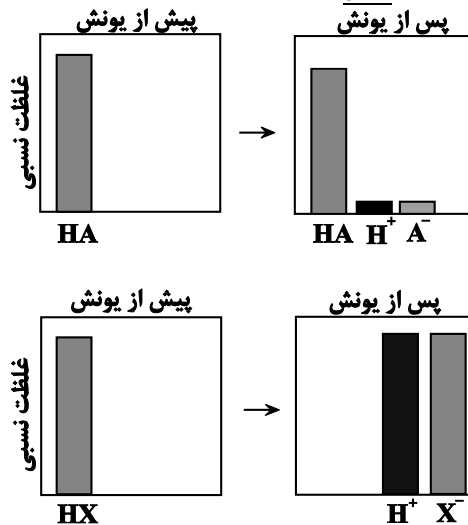
 $C_{14}H_{29}SO_3Na$ (۱) $C_{14}H_{29}SO_4Na$ (۲) $C_{16}H_{33}SO_4Na$ (۳) $C_{16}H_{33}SO_3Na$ (۴)

۱۵۳- کدام یک از عبارات‌های زیر درست است؟


- (آ) از هم زدن طولانی مخلوط آب و روغن، سرانجام محلولی پایدار به دست می‌آید.
- (ب) نور در همه بخش‌های کلویید پخش می‌شود.
- (پ) با اضافه کردن صابون به مخلوط آب و روغن، مخلوطی همگن به دست می‌آید.
- (ت) مولکول‌های صابون مشابه پلی بین مولکول‌های آب و چربی عمل می‌کنند.

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

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

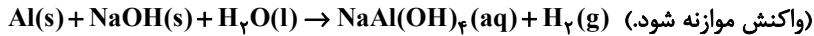


- (۱) اسید HX ، می‌تواند یکی از اسیدهای موجود در باران اسیدی یا باران معمولی باشد.
- (۲) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی محلول آبی HX و محلول آبی سولفوریک اسید، یکسان نیست.
- (۳) در دمای اتاق، خلصت اسیدی محلول ۰/۱ مولار HA از خلصت اسیدی محلول ۰/۱ مولار HX ، بیشتر است.
- (۴) درجه یونش اسید HX برابر با ۱ می‌باشد.

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

محل انجام محاسبات

۱۵۵- با توجه به واکنش زیر کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{Al} = ۲۷, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$)



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

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

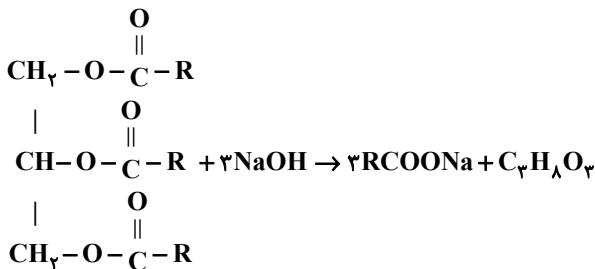
(۳) اگر در مخلوط ۲/۷ گرم فلز آلومینیم وجود داشته باشد، ۳/۳۶ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید می‌شود.

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

۱۵۶- از واکنش ۰/۵ 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 CH_3 یافت

می‌شود؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$) (پیوند دوگانه در انتهای زنجیر هیدروکربنی نیست.)



۴۲ (۴)

۴۴ (۳)

۴۸ (۲)

۵۰ (۱)

۱۵۷- رسانایی الکتریکی کدام محلول کمتر است؟ ($\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴ : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) محلول ۰/۰۵ مولار هیدروفلوئوریک اسید با درصد یونش ۲/۴

(۲) محلول 6×10^{-4} مولار HA با درجه یونش ۰/۵

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

(۴) محلول 2×10^{-4} مولار هیدروکلریک اسید ($\alpha = ۱$)

۱۵۸- چند مورد از جمله‌های زیر درست‌اند؟ ($N = ۱۴, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

* از انحلال ۲۷ گرم دی‌نیتروژن پنتااکسید در مقدار کافی آب، $۱/۲۰۴ \times ۱۰^{۲۳}$ یون در آب تولید می‌شود.

* در معادله شیمیایی موازنه شده واکنش لیتیم اکسید با آب، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب فرآورده‌هاست.

* در نمای ذره‌ای محلول آمونیاک همانند محلول هیدروفلئوریک اسید، افزون بر کاتیون و آنیون، NH_3 و HF نیز به صورت مولکولی حضور دارند.

* انحلال 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 مولار آمونیاک و یک مولار سدیم هیدروکسید را مقایسه کرد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۵۹- چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-1}$)

(الف) شیر همانند شربت معده و شربت خاکشیر، ناهمگن است ولی برخلاف آنها پایدار است.

(ب) کلوئیدها را می‌توان پلی بین سوسپانسیون‌ها و محلول‌ها در نظر گرفت.

(پ) نسبت جرم مولی اتیلن گلیکول به اتانول به تقریب $۱/۳۵$ می‌باشد و هر دو جزو خانواده الکل‌ها هستند.

(ت) اوره همانند اتیلن گلیکول، در آب حل می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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، حلال‌هایی مثل اتانول نیز می‌تواند استفاده شود.

(۴) مطابق نظریه آرنیوس، ماده‌ای که خاصیت اسیدی دارد، قطعاً در ساختار خود دارای اتم هیدروژن است.



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۲ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

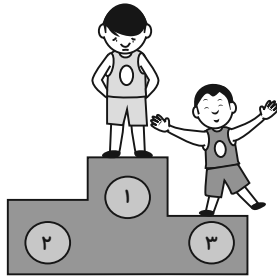
گروه فنی تولید

حمید لنجان‌زاده اصفهانی	مسئول آزمون
حمیدرضا رحیم‌خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون‌خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، نیلوفر امینی، حمید گنجی، مرجان جهان‌بانی، فاطمه راسخ، فرزاد شیرمحمدلی، سجاد محمدنژاد	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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

استعداد تحلیلی

مدت زمان پاسخگویی
 ۳۰ دقیقه



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 تحت‌الشعاع منافع ساختار قدرت قرار می‌گیرد. بنابراین، در دل ایدئولوژی گرایشی طبیعی برای جدا کردن خودش از واقعیت و خلق جهانی از ظواهر و تبدیل شدن به یک آیین وجود دارد. در جوامعی که رقابتی عمومی برای کسب قدرت وجود دارد و در نتیجه آن، قدرت تحت نظارت عمومی است، طبیعتاً نحوه مشروعیت بخشیدن 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 جلودار هر چه دورتر شدن ایدئولوژی از واقعیت و تبدیل شدن تدریجی‌اش به آن چیزی شود که در نظام‌های پساتوتالیتر می‌بینیم: جهانی از ظواهر، آیین صرف، زبانی صوری و تشریفاتی که هیچ ربط معنایی به واقعیت ندارد و بدل به مجموعه‌ای از علائم آیینی شده است که شبه‌واقعیت را به جای واقعیت می‌نشانند.

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 آیین است.
- (ب) قدرتی که تحت نظارت عمومی باشد، برای استحاله ایدئولوژی به سود خود، توانایی... دارد.
- (۱) مانع - کمتری
 - (۲) مانع - بیشتری
 - (۳) تسهیل‌گر - بیشتری
 - (۴) تسهیل‌گر - کمتری

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 تثبیت و گسترش منافع صاحبان قدرت، از کاربردهای افزوده‌شده آن است.
- (۳) وجود عوامل تصحیح‌کننده در یک جامعه، به معنای منحصرنشدن ایدئولوژی به یک آیین نیست، بلکه صرفاً ماهیت آیین‌هاست که متفاوت است.
- (۴) باورهای انسان‌ها به امور متفاوت است، بنابراین واقعیت منحصربه‌فردی 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 معالجت بود که کردی؟» گفت: «آن عصب که بر سر دست درد می‌کرد مخرج او از سر کتف است. من اصل را معالجت کردم فرع به شد.»

(۲) مؤمن

(۱) رقیق‌الخلق

(۴) شریف

(۳) جید‌الحدس

* 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.

(۲) ب

(۱) الف

(۴) د

(۳) ج

۲۵۷-

(الف) نخست از پیکر کشتی 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 کشتی مقابل

(۲) ب

(۱) الف

(۴) د

(۳) ج



۲۵۸- برای پیدا کردن رقم یکان عدد A، عدد حاصل از عملیات زیر، کدام داده(ها) کافی است؟

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

الف) 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 آن‌که سنّ شما را بپرسد، آن را به‌درستی حدس می‌زند. برای این‌کار باید مراحل زیر را طی کنید.

الف) عدد سنّ خود را - بدون آن‌که 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 آن‌که محاسبات بالا همواره درست باشد، به‌جای n باید چه عددی قرار داد؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

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

۲) حتماً فرد است.

۱) حتماً زوج است.

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

۳) قطعاً عددی اول نیست.

* 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 ۳۰٪ آرا به‌ترتیب اول 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؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۶ (۴)

۲۶۴- از معادله زیر که ضرب یک عدد سه‌رقمی در یک عدد دورقمی است، حاصل $\square + \square \times \square$ کدام است؟

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

۱ (۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

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

۲۶ خرداد ۱۳۲۰	۲۶ خرداد ۱۳۲۱	۲۶ خرداد ۱۳۲۲
$M = 0$	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؟

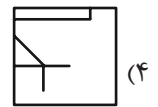
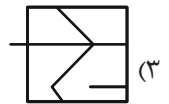
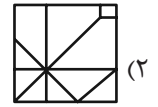
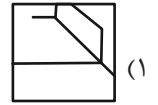
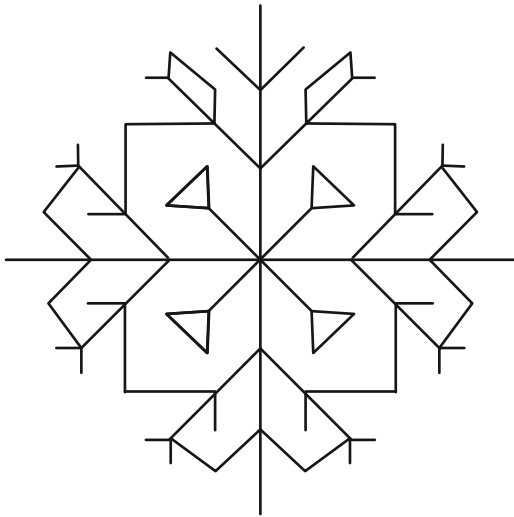
۱ (۱)

۲ (۲)

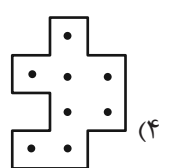
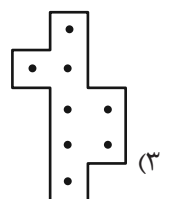
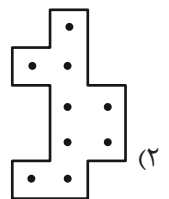
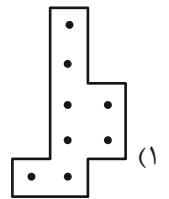
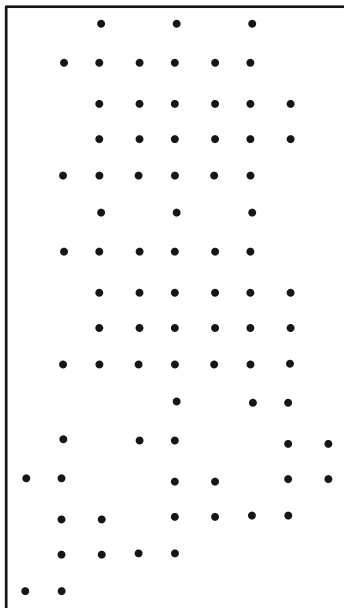
۳ (۳)

۴ (۴)

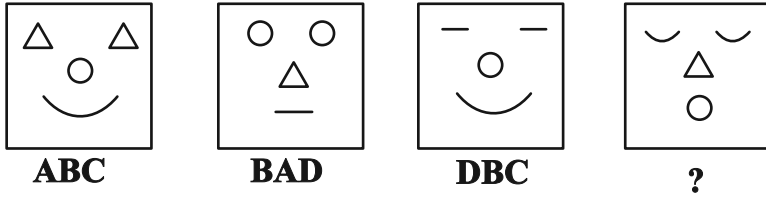
۲۶۶- کدام گزینه جزئی از شکل زیر نیست؟



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



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



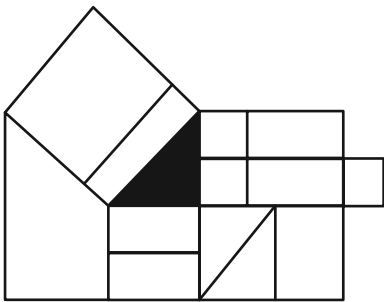
ACD (۲)

DAB (۱)

BDC (۴)

CAB (۳)

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



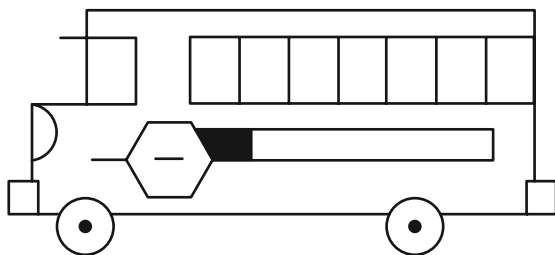
۱۲ (۱)

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 Shifting attention آزمون ۲ شهریور ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

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 متمرکز 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 بردارید.

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 متمرکز 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 موضوع تدریس را تغییر می‌دهد، من به سرعت می‌توانم تمرکز 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 متمرکز بمانم.

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

۲۷۹. من می‌توانم تمرکز 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

