



نقد و جوده سؤال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۳ اردیبهشت

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
حسابان (۱)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۴-۷	۳۰
	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰		
هندرسه (۲)	طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۷	۳۰
شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۸-۲۳	۲۰
جمع کل		۸۰	۱-۸۰	۴-۲۳	۱۱۰

درویش اخلاق

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



پدید آورندگان آزمون ۱۴ اردیبهشت سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمدطاهر شعاعی- علی آزاد- مهدی ملارمضانی- امیرحسین افشار- محمدابراهیم توزنده‌جانی- عادل حسینی	حسابات (۱)
جواد ترکمن- مهرداد ملوندی- افشنین خاصه‌خان- محمدابراهیم توزنده‌جانی- محمدطاهر شعاعی	هندسه (۲)
مصطفی دیداری- سیدمحمد رضا حسینی‌فرد- افشنین خاصه‌خان- امیرحسین ابومحبوب- مریم مرسلی- فرزاد جوادی- محمدابراهیم توزنده‌جانی	آمار و احتمال
محمدجavad سورچی- علیرضا گونه- سیدایمان نبی‌هاشمی- مرتضی رحمان‌زاده- مجتبی نکوئیان- بهادر کامران- احسان ابرانی- مهدی آذرنسپ مهدی شریفی- عباس اصغری- زهره آقامحمدی- نادر حسین‌پور- رامین آرامش‌اصل- حسین عبدالوهابی‌نژاد	فیزیک (۲)
محمد عظیمیان زواره- عین‌الله ابوالفتحی- سیدحسن هاشمی- حسین ناصری‌ثانی- عباس هنرجو- احسان ابروانی- علی جدی- یاسر راش- محمدپارسا فراهانی- مسعود طبرسا- میرحسن حسینی- رسول عابدینی زواره- میلاد کیانیان- حسن رحمتی کوکنده- ارزنگ خانلاری- مرتضی حسن‌زاده میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی- حمید ذبیحی	شیمی (۲)

گزینشگر مسکران، مسولین درس و پیراستاران

نام درس	گزینشگر و مسؤول درس	گروه و پیراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	حمدیرضا رحیم‌خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	مهبد خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	مهبد خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	مهدی شریفی	حسین بصیرتر کمپور، مبین مقانلو، بایک اسلامی، زهره آقامحمدی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بایک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌باری
ناظرات چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

حد و پیوستگی (مفهوم حد و فریندیهای حدی، حد های یک طرفه، قضایای حد و محاسبه حد توابع کسری)
صفحه های ۱۱۳ تا ۱۴۴

هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس **حسابان (۱)**، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید.
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

حسابان (۱)۱- اگر بازه $(a - 1, 2a + 3)$ عدد ۳ باشد، بیشترین مقدار صحیح a کدام است؟

۲ (۲)

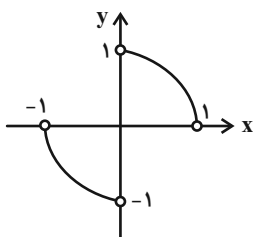
۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

$$2- \text{در صورتی که تابع } f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx - 3 & ; \quad 1 < [x] \leq 3 \\ 4ax + 3b & ; \quad [x] < 2 \\ 4bx + a & ; \quad [x] > 3 \end{cases} \text{ نماد جزء}$$

(صحیح است).

 $\frac{13}{19}$ (۲) $\frac{11}{19}$ (۱) $\frac{19}{13}$ (۴) $\frac{19}{11}$ (۳)۳- نمودار تابع f به صورت زیر است. مقدار $\lim_{x \rightarrow 1^-} (f \circ f)(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x))$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) صفر - یک

(۲) وجود ندارد - یک

(۳) وجود ندارد - صفر

(۴) یک - صفر

$$4- \text{تابع } f(x) = \begin{cases} 2x^2 + a[x] & ; \quad x > 1 \\ 2a - 4x & ; \quad x \leq 1 \end{cases} \text{ مفروض است. به ازای کدام مقدار } a \text{ رابطه } 5 \text{ برقرار است?}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵- اگر تابع $f(x) = \sqrt{x^3 + 2ax + 2a}$ در \mathbb{R} دارای حد باشد؛ برای a چند مقدار عدد صحیح وجود دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

 محل انجام محاسبات



۶- اگر $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x))$ باشد، آن‌گاه مقدار $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = ۱$ و $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = ۳$ کدام است؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۱ (۴) صفر

۱ (۳)

برابر با کدام گزینه است؟ ([۱]، نماد جزء صحیح است).

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} ((x - \frac{\pi}{2})^2 \sin \frac{1}{(x - \frac{\pi}{2})} + [\sin x - 1])$$

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱ (۴) وجود ندارد.

۰ (۳) صفر

۷- اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{ax + b}}$ باشد، مقدار $a - b$ کدام است؟

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[۳]{x^۲ + x}}{\sqrt[۳]{x^۲} - \sqrt[۳]{x}}$ کدام است؟

۱ (۲)

۰ (۳) صفر

-۱ (۴)

-۱ (۳)

۱۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin^۶ x - ۱}{\cos^۲ x}$ کدام است؟

-۲ (۲)

-۱ (۱)

-۴ (۴)

-۳ (۳)

محل انجام محاسبات



حسابان (۱) - سوالات آشنا

۱۱- در کدامیک از گزینه‌های زیر، تابع در همسایگی راست عدد یک تعریف شده، ولی در همسایگی چپ آن تعریف نشده است؟

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt{x - 1} \quad (1)$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & , \quad x < 1 \\ 3 & , \quad x = 1 \end{cases} \quad (4)$$

$$f(x) = \sqrt{1-x} \quad (3)$$

۱۲- تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} x - [x] & , \quad \text{زوج}[x] \\ x + [x] & , \quad \text{فرد}[x] \end{cases}$ در بازه‌ی $(-1, 3]$ در چند نقطه حد ندارد؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

۳ (۲)

۲ (۱)

۴) بی‌شمار نقطه

۴ (۳)

۱۳- مجموع حد های چپ و حد راست تابع $y = [\sin x - \cos x]$ در $x = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۲)

۱) صفر

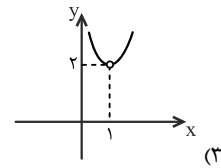
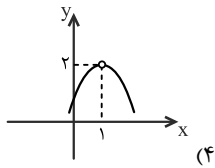
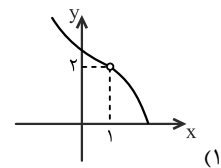
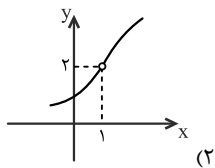
 $\sqrt{2}$ (۴)

-۱ (۳)

۱۴- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{|x| - [x]}{x|x|} & , \quad x < -2 \\ ax + \frac{1}{16}x^2 & , \quad x > -2 \end{cases}$ حد داشته باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ کدام است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.

 $\frac{13}{16}$ (۲) $\frac{13}{4}$ (۱) $\frac{13}{32}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳)

۱۵- اگر 2 باشد و در اطراف $x = 1$ کدام گزینه می‌تواند نمودار تابع f در اطراف $x = 1$ باشد؟



محل انجام محاسبات



۱۶- اگر $f(x) = \begin{cases} x^2 - x & , \quad x \geq 2 \\ ax + 1 & , \quad x < 2 \end{cases}$ کدام است؟ []، نماد $x = 2$ حد داشته باشد، مقدار a کدام است؟

جزء صحیح است.

-۱ (۲)

۱ (۱)

$$-\frac{1}{2} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

۱۷- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 3x^2 - 4}{2x^2 - 7x + 6}$ کدام است؟

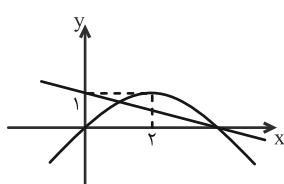
-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

۲۰ (۴)

-۲۰ (۳)

۱۸- نمودار تابع سهمی f و خط راست g در شکل زیر داده شده است. مقدار $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) + g(x)}{4 - x}$ کدام است؟



$$-\frac{5}{4} (۲)$$

$$-\frac{3}{2} (۱)$$

$$\frac{3}{2} (۴)$$

$$\frac{5}{4} (۳)$$

۱۹- حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} \frac{\lambda x - \sqrt{16x^2 + \lambda x + 1}}{|\lambda x - 1| - \frac{1}{4x}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$1 (1)$$

$$\frac{2}{3} (۴)$$

$$\frac{1}{3} (۳)$$

۲۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a}$ همواره کدام است؟

$-\sin a$ (۲)

$\sin a$ (۱)

$-\cos a$ (۴)

$\cos a$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

روابط طولی در مثلث (قضیه سینوس‌ها - قضیه کسینوس‌ها - قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها)

صفحه‌های ۶۰ تا ۷۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **هندسه (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)

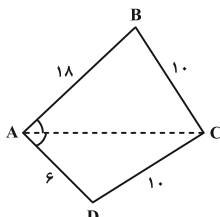
۲۱- در چهارضلعی شکل زیر، اگر قطر AC ، نیمساز داخلی زاویه A باشد، آن‌گاه اندازه قطر AC چند برابر $\sqrt{13}$ است؟

۳/۵ (۱)

۴ (۲)

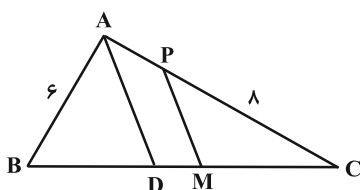
۴/۵ (۳)

۵ (۴)

۲۲- در مثلث قائم‌الزاویه زیر، AD نیمساز زاویه A است. اگر $AB = 6$ و $PC = 8$ و $MP \parallel AD$ و BC وسط ضلع A است. اگر AP کدام است؟

۲ (۱)

۱/۵ (۲)

 $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴)

۲۳- اگر حاصل‌ضرب اضلاع یک مثلث، ۱۰ برابر عدد مساحت آن باشد، اندازه شعاع دایره محیطی این مثلث برابر کدام است؟

۲ (۱)

۴ (۳)

۲/۵ (۲)

۵ (۴)

۲۴- در مثلث ABC طول ضلع BC برابر ۶ و طول نیمساز AD برابر $2\sqrt{6}$ است. اگر نسبت طول‌های دو ضلع دیگر برابر ۲ باشد، طول میانه AM کدام است؟

۴ (۳)

۲ (۱)

 $4\sqrt{2}$ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

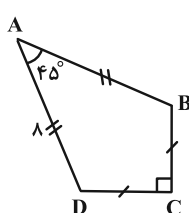
۲ (۳)

۲۵- مثلث ABC به طول اضلاع $AB = 7$ و $BC = 9$ مفروض بوده و نقطه P قرینه رأس C نسبت به رأس B است. اگر نیمسازهای داخلي و خارجي زاويه B در مثلث ABC ، ضلع AC و پاره‌خط AP را در نقاط M و N قطع کند، آن‌گاه طول پاره‌خط MN کدام است؟

۳/۴ (۱)

 $\frac{33}{4}$ (۲) $\frac{31}{4}$ (۱) $\frac{65}{8}$ (۴) $\frac{63}{8}$ (۳)

محل انجام محاسبات



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

۲۴ (۱)

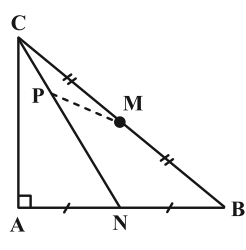
۳۲ (۲)

۴۰ (۳)

۴۸ (۴)

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

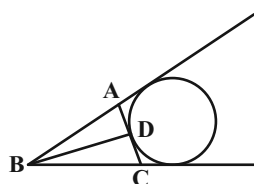
$$3MP = 2PN = 4CP = 12$$

 $3\sqrt{5}$ (۱) $6\sqrt{2}$ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)

۲۸- در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، مطابق شکل دایرة محاطی خارجی نظیر زاویه B رسم شده است. اگر 10° و $AB = AC = 10$



باشد، آنگاه طول پاره خط BD چند برابر $\sqrt{10}$ است؟

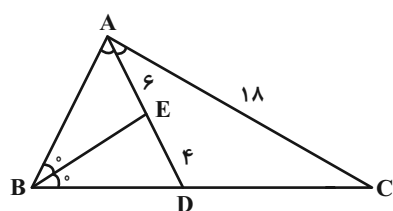
۲/۴ (۲)

۳/۲ (۱)

۴/۲ (۴)

۳/۶ (۳)

۲۹- در شکل مقابل E نقطه همرسی نیمسازها، $AC = 18$ و $AE = 6$ است. طول ضلع AB کدام است؟



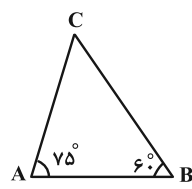
۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

۳۰- در شکل مقابل حاصل $\frac{AC}{AB}$ کدام است؟

 $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال
آمار توصیفی (معیارهای گرایش به مرکز- معیارهای پراکندگی)
آمار استنباطی (گردآوری داده‌ها)
 صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
 هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال

۳۱- تعداد داده‌های زیر برابر ۲۱ و میانگین آن‌ها برابر ۲۴ محاسبه شده است. در بررسی مجدد متوجه شدیم که عدد ۱۲ به اشتباه در داده‌ها قرار

گرفته و داده درست ۲۱ بوده است. همچنین مشخص شده که تعداد داده‌ها یکی کمتر بوده و یکی از داده‌های ۱۶ اضافی است. میانگین

درست داده‌ها کدام است؟

داده	x_1	x_2	x_3	x_4	۱۲	۱۶
فرابانی	f_1	f_2	f_3	f_4	۲	۳

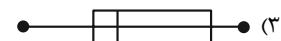
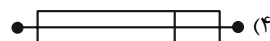
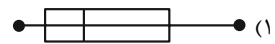
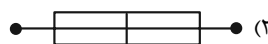
۲۵/۳ (۲)

۲۴/۱ (۱)

۲۳/۹ (۴)

۲۵/۱ (۳)

۳۲- نمودار جعبه‌ای داده‌های ۱۷ ، ۱۵ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ۵ ، ۷ ، ۳ ، ۴ ، ۲ ، ۱ ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۷ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ۱۷ به کدام شکل شبیه‌تر است؟



۳۳- در داده‌های آماری نابرابر x_1, x_2, \dots, x_n ، عدد واریانس نصف عدد انحراف معیار است. اگر ضریب تغییرات داده‌ها برابر 100% باشد

مجموع داده‌ها برابر کدام است؟

۱۰۰ (۴) ۱۵۰ (۳) ۱۲۰ (۲) ۲۰۰ (۱)

۳۴- کدام روش آمارگیری در صورتی که به دقت زیاد نیاز داشته باشیم، مناسب نیست؟

(۲) پرسشنامه

(۱) مشاهده

(۴) دادگان‌ها

(۳) مصاحبه

۳۵- می‌خواهیم نمونه‌ای ۲۰ تایی از یک جامعه با ۱۰۰ عضو انتخاب کنیم. برای این کار جامعه را به دو قسمت ۵۰ تایی تقسیم کرده و از هر

کدام از این دو قسمت، ۱۰ عضو انتخاب می‌کنیم. روش نمونه‌گیری و احتمال انتخاب هر عضو جامعه در این نمونه کدام است؟

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

$$\frac{1}{5} \quad (1) \text{ خوش‌های}$$

$$\frac{2}{5} \quad (4) \text{ طبقه‌ای}$$

$$\frac{1}{5} \quad (3) \text{ طبقه‌ای}$$

محل انجام محاسبات



۳۶- می خواهیم از بین شماره های ۱ تا ۳۰۰ به روش سیستماتیک، نمونه ای به اندازه ۱۵ انتخاب کنیم. اگر دومین فرد انتخاب شده دارای شماره

۲۳ باشد، شماره نفر یازدهم در این نمونه کدام است؟

۲۰۳ (۲)

۱۶۵ (۱)

۲۲۳ (۴)

۲۴۵ (۳)

۳۷- چه تعداد از گزاره های زیر درست است؟

الف) در نمونه گیری سیستماتیک (سامانمند) شماره هایی که انتخاب می شوند تشکیل دنباله حسابی می دهند.

ب) در نمونه گیری سیستماتیک اندازه طبقات حتماً باید مساوی باشند.

ج) در نمونه گیری غیر احتمالی، همه اعضا شанс انتخاب شدن دارند، اما احتمال انتخاب شدن شان مساوی نیست.

د) نمونه گیری خوش های یک روش احتمالی است که احتمال انتخاب خوش ها با هم برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۸- در ۱۲ داده آماری واریانس $15/5$ است، ۴ داده جدید مساوی میانگین به آنها اضافه می کنیم. واریانس داده های جدید کدام است؟

۱۱/۵ (۲)

۱۱/۶۲۵ (۱)

۱۱/۳۷۵ (۴)

۱۱/۸۷۵ (۳)

۳۹- داده های $21, 2, 4, 6, \dots$ را در نظر بگیرید. از این اعداد ۴ عدد را انتخاب می کنیم. اگر نسبت حد اکثر واریانس ممکن برای این داده ها به

حداقل واریانس ممکن برای آنها برابر با ۱۳ باشد، میانه این داده ها کدام است؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۴۰- در ۸ داده آماری مد با میانه برابر بوده و نیمة دوم داده ها اعداد صحیح متوالی هستند. اگر میانگین این داده ها از $\frac{5}{8}$ میانه، ۳ واحد بیشتر باشد، میانگین ۳ عدد کوچکتر در این داده ها کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۷ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

- مغناطیسی**
(از ابتدای میدان مغناطیسی
حاصل از سیمولوله حامل جریان
تا پایان فصل)
- القای الکترومغناطیسی**
(از ابتدای فصل تا انتهای
القاگرها)
صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲)

- ۴۱- در هر سانتی‌متر از سیمولوله‌ای ۱۵ حلقه سیم موجود است. اگر اندازه میدان مغناطیسی در داخل این سیمولوله و دور از لبه‌ها، برابر با 6π گاوس باشد، جریان الکتریکی گذرنده از سیمولوله چند میلی‌آمپر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۱۰۰۰ (۲)

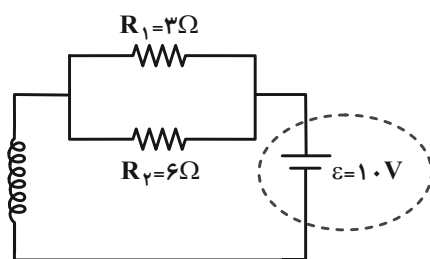
۱ (۱)

۲۰۰۰ (۴)

۲ (۳)

- ۴۲- مطابق شکل زیر، سیمولوله‌ای با ۱۰۰ دور در هر متر، داخل مداری قرار دارد. اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت ایجاد شده درون سیمولوله

$$\text{چند گاوس است؟ } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \text{ و از مقاومت الکتریکی سیمولوله صرف نظر کنید.)$$



۶ (۱)

۶ × 10⁻⁴ (۲)12 × 10⁻⁴ (۳)

12 (۴)

- ۴۳- بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت $\vec{B} = 0 / 3i + 0 / 4j + 0 / 20cm^2$ و حلقه‌ای به مساحت 200cm^2 که سطح آن موازی با محور x و

عمود بر محور y است، در این میدان قرار دارد. به ترتیب از راست به چپ، بزرگی میدان مغناطیسی در این محیط و شار مغناطیسی عبوری

از حلقه در SI کدام است؟

6 × 10⁻³, ۰ / ۵ (۲)10⁻², ۰ / ۵ (۱)8 × 10⁻³, ۰ / ۵ (۴)8 × 10⁻³, ۰ / ۷ (۳) **محل انجام محاسبات**



۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) مواد پارامغناطیسی فاقد حوزه‌های مغناطیسی هستند.

ب) در مواد دیامغناطیسی، دو قطبی‌های مغناطیسی القایی، هم‌جهت با میدان مغناطیسی خارجی هستند.

پ) آهن و کیالت جزء مواد فرومغناطیسی نرم هستند.

ت) مواد پارامغناطیسی به سختی آهنربا شده و به سختی خاصیت آهنربایی را از دست می‌دهند.

۲ (۲)

۱ (۱)

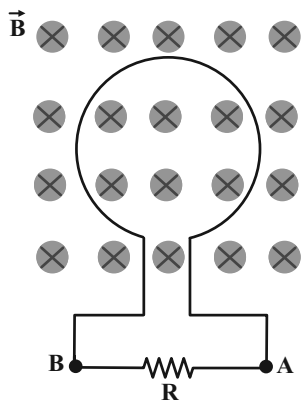
۴ (۴)

۳ (۳)

۴۵- شکل زیر یک حلقه فلزی را که عمود بر خطوط یک میدان مغناطیسی متغیر است، در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. اگر معادله میدان

مغناطیسی در SI به صورت $B = t^2 - 2t - 8$ باشد، جریان القایی در مقاومت R در بازه زمانی $t_1 = 0 / 5s$ تا $t_2 = 4 / 5s$ در کدام جهت

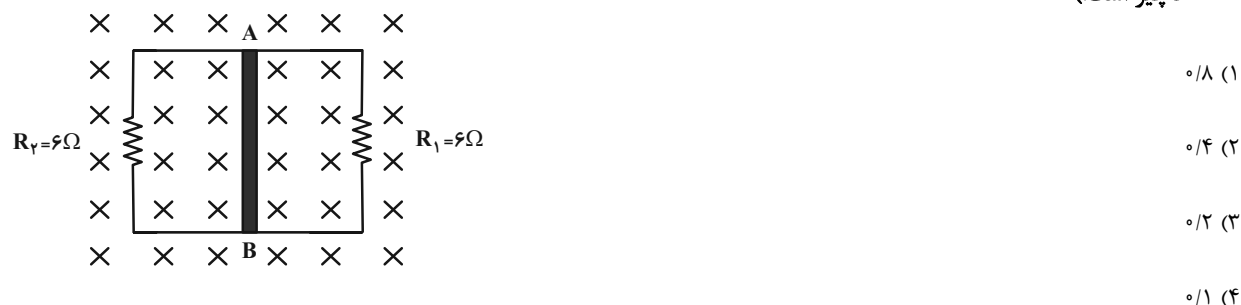
است؟

(۱) B به A (۲) A به B (۳) ابتدا A به B و سپس B به A (۴) ابتدا B به A و سپس A به B

۴۶- در شکل زیر اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت عمود بر سطح قاب رسانا 20mT و طول میله فلزی 30cm است. اگر میله با

تندی ثابت $s = 4\text{ m} / \text{s}$ به سمت چپ حرکت کند، جریان الکتریکی گذرنده از میله AB چند میلیآمپر است؟ (مقاومت الکتریکی میله

(ناتیز است).

(۱) $0 / 8$ (۲) $0 / 4$ (۳) $0 / 2$ (۴) $0 / 1$

محل انجام محاسبات



۴۷- حجم داخل سیملوله A دو برابر حجم داخل سیملوله B است. اگر در هر متر از طول سیملوله A، ۳۰۰۰ دور سیم پیچیده شده باشد و در هر

سانتی‌متر از طول سیملوله B، ۱۵۰ دور سیم پیچیده شده باشد، ضریب القاوری سیملوله B چند برابر ضریب القاوری سیملوله A است؟

(سیملوله‌ها را بدون هسته آهنی در نظر بگیرید.)

۲۵ (۲)

$\frac{25}{2}$ (۱)

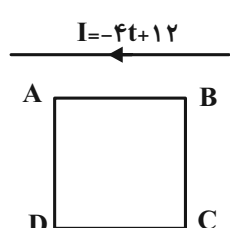
۱۰۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۸- مطابق شکل، قاب رسانای ABCD مجاور سیم راست و بلند حامل جریانی متغیر که معادله آن در SI به صورت $I = -4t + 12$ است، قرار

دارد. اگر سیم و قاب در یک صفحه باشند و در لحظه $t = 0$ جریان در سیم راست به سمت چپ باشد، در بازه زمانی ۲S تا ۴S جهت جریان

الایی در قاب کدام است؟



(۱) همواره پاد ساعتگرد

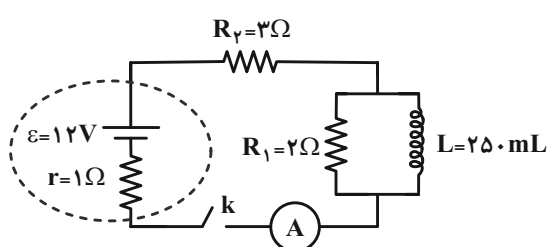
(۲) ابتدا ساعتگرد سپس ساعتگرد

(۳) همواره ساعتگرد

(۴) ابتدا پاد ساعتگرد و سپس ساعتگرد

۴۹- در مدار شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ، عدد آمپرسنج آرمانی در لحظه بستن کلید k چند آمپر و انرژی ذخیره شده در سیملوله مدتی

پس از بستن کلید k چند ثول است؟ (مقاومت الکتریکی سیملوله ناچیز است.)



۱/۱۲۵ و ۲ (۱)

۱/۱۲۵ و ۴ (۲)

۰/۵ و ۲ (۳)

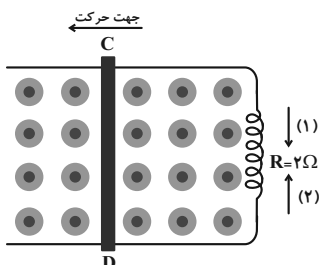
۰/۵ و ۴ (۴)

محل انجام محاسبات



۵۰- در شکل زیر، میله رسانای CD به طول 30 cm با تندا $8\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف چپ حرکت می‌کند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت در این

محل 2 T باشد، با چشم‌پوشی از مقاومت میله رسانا، جریان القایی متوسط در مقاومت R چند آمپر و در کدام جهت است؟



(۲) 24° و جهت (۲)

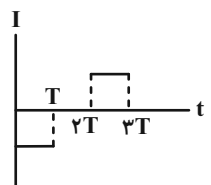
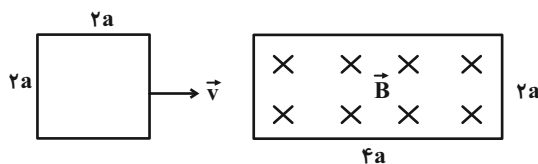
(۲) 12° و جهت (۱)

(۳) 24° و جهت (۱)

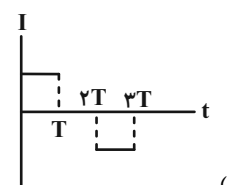
(۴) 12° و جهت (۲)

۵۱- قاب فلزی مریع شکلی به ضلع $2a$ مطابق شکل با سرعت ثابت \vec{v} وارد ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} شده و از آن خارج می‌شود.

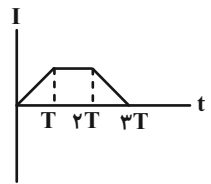
ناحیه‌ای که میدان مغناطیسی در آن وجود دارد، مستطیلی به ابعاد $2a$ و $4a$ است. نمودار تغییرات جریان الکتریکی بر حسب زمان در حلقه کدام است؟ ($t=0$ زمان رسیدن حلقه به ابتدای ناحیه دارای میدان است و علامت میدان درون سو را مثبت فرض کنید.)



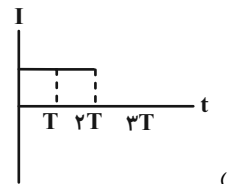
(۲)



(۱)

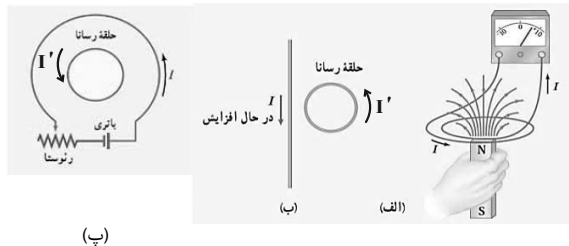


(۴)



(۳)

۵۲- در شکل زیر در حالت (الف) آهنربا به بالا حرکت می‌کند و در شکل (ب) مقاومت رُوستا در حال افزایش است. از موارد (الف)، (ب) و (پ) در



چند مورد جهت جریان القایی درست نمایش داده شده است؟

(۱) هر سه مورد

(۲) ۱ مورد

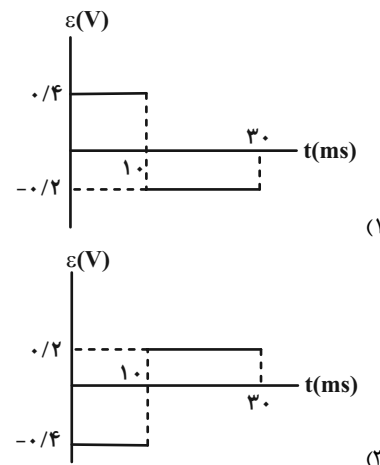
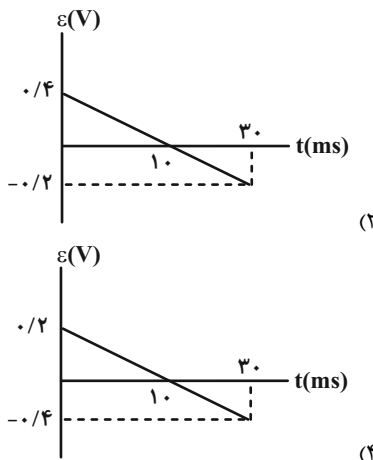
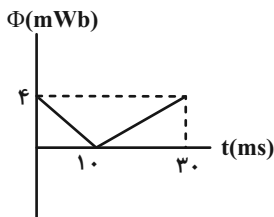
(۳) ۲ مورد

(۴) هیچ‌کدام

محل انجام محاسبات

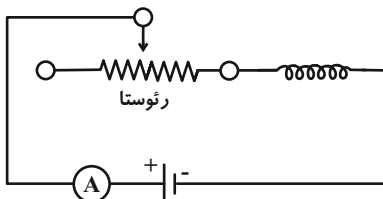


۵۳- نمودار تغییرات شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه برحسب زمان مطابق شکل است. نمودار تغییرات نیروی محرکه القایی برحسب زمان در این بازه کدام است؟



۵۴- در شکل زیر، طول سیم‌لوهه 100 cm و دارای 100 حلقه است. اگر اندازه میدان داخل سیم‌لوهه برابر با 40 G و انرژی ذخیره شده در آن

$$(\pi^3 = 10, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}) \quad ۱۰^{-7} \text{kWh}$$



۳۶ (۱)

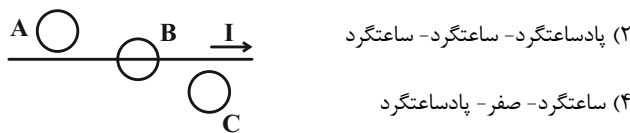
۷۲۰ (۲)

۷۲ (۳)

۳۶۰ (۴)

۵۵- در شکل زیر، جریان عبوری از سیم راست افقی در حال افزایش است. جهت جریان القایی در حلقه‌های رسانای A، B و C به ترتیب از راست

به چپ چگونه است؟ (حلقه‌ها و سیم راست داخل یک صفحه هستند و سیم راست از مرکز حلقه B عبور کرده است.)



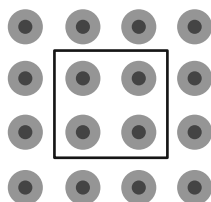
۱) پاد ساعتگرد- صفر- ساعتگرد

۲) پاد ساعتگرد- ساعتگرد- ساعتگرد

۳) ساعتگرد- پاد ساعتگرد- پاد ساعتگرد

۴) ساعتگرد- صفر- پاد ساعتگرد

۵۶- مطابق شکل زیر، از یک قاب مربعی شکل به ضلع 40 cm ، میدان مغناطیسی متغیر با زمان به صورت $B = 12t - 7$ در SI عبور می‌کند.



اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در این قاب چند ولت است؟

۱/۸۶ (۲)

۱/۶۲ (۱)

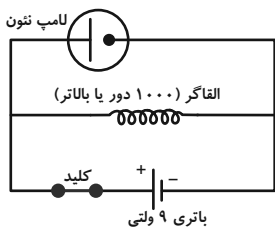
۱/۷۵ (۴)

۱/۹۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۵۷- در شکل زیر، مقاومت اهمی القاگر ناچیز و کلید ابتدا بسته است. اگر کلید را باز کنیم، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟



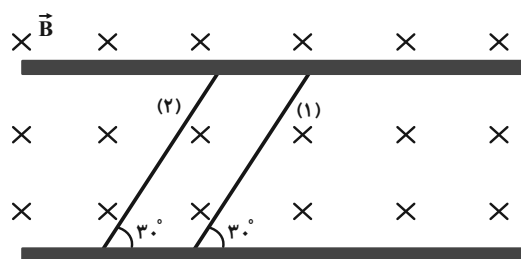
(۱) لامپ در ابتدا روشن است و باز کردن کلید، خاموش می‌شود.

(۲) لامپ در هر دو حالت کلید بسته و باز، روشن است.

(۳) لامپ در ابتدا خاموش است و باز کردن کلید، برای لحظه‌ای روشن شده و سپس خاموش می‌شود.

(۴) لامپ در ابتدا روشن است و باز کردن کلید، نور آن به تدریج کاهش می‌یابد.

۵۸- در شکل زیر، دو میله رسانای (۱) و (۲) که طول هر یک برابر با 5 cm و مقاومت الکتریکی آن‌ها به ترتیب 2Ω و 4Ω است، روی دو ریل رسانای موازی قرار دارند. اگر میله (۱) با تندي ثابت و افقی $\frac{cm}{s}$ به سمت راست و میله (۲) با تندي ثابت و افقی $\frac{cm}{s}$ به سمت چپ حرکت کنند، جریان القایی در مدار چند میلیآمپر می‌شود؟ (اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت برابر با $4T$ است).



۱۰ (۱)

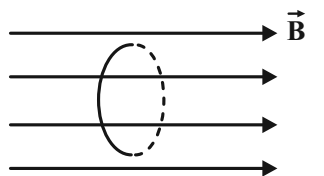
۷/۵ (۲)

۱۵ (۳)

۵ (۴)

۵۹- در شکل زیر، حلقه‌ای دایره‌ای را درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی B و به طور عمود بر آن قرار داده‌ایم. اگر همین حلقه را به

شكل یک مریع درآورده و باز هم عمود بر خطوط همین میدان قرار دهیم، شار مغناطیسی عبوری از سطح چند درصد و چگونه تغییر



می‌کند؟ ($\pi = 3$)

۲۵ (۲)، کاهش

۷/۵، افزایش

۷/۵ (۳)، کاهش

۲۵، افزایش

۶۰- اگر تمام مشخصات دو القاگر A و B یکسان اما تعداد حلقه‌های القاگر A ، 3 برابر تعداد حلقه‌های القاگر B و جریان عبوری از القاگر

A نصف جریان عبوری از القاگر B باشد، انرژی ذخیره شده در القاگر B چند برابر انرژی ذخیره شده در القاگر A است؟ (القاگرها را

بدون هسته در نظر بگیرید).

$$\frac{3}{2} (۲)$$

$$\frac{2}{3} (۱)$$

$$\frac{4}{9} (۴)$$

$$\frac{9}{4} (۳)$$

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)
پوشک، نیازی پایان ناپذیر
 (از ابتدای فصل تا انتهای
 پلی آمیدها)
 صفحه‌های ۹۹ تا ۱۱۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست?
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)**۶۱- کدام گزینه نادرست است؟**

(۱) اندازه مولکول‌های انسولین، نشاسته گندم و پلی‌اتن بسیار بزرگ است.

(۲) واژه پلیمر از واژه‌های یونانی بسیار و پاره گرفته شده و همه درشت مولکول‌ها، پلیمر محسوب می‌شوند.

(۳) کربن دی‌اکسید، متان، برم و آب ماده مولکولی‌اند، زیرا ذرات سازنده آن‌ها مولکول‌ها هستند.

(۴) مولکول برخی ترکیب‌ها مانند سلولز و پروتئین موجود در پشم و ... بسیار بزرگ است و شمار اتم‌های آن‌ها به ده‌ها هزار می‌رسد.

۶۲- در مونومر سازنده کدامیک از شکل‌های زیر هالوژن با بیشترین فعالیت شیمیابی دیده می‌شود؟

(۲)



(۱)



(۴)



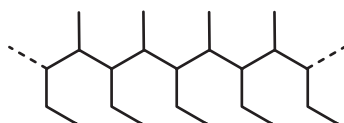
(۳)

 محل انجام محاسبات



۶۳- چند مورد از اطلاعات داده شده در عبارت‌های زیر نادرست بیان شده است؟

- نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن در مونومر سازنده ظروف یکبار مصرف با عکس همین نسبت در مولکول بنزن برابر است.
- تعداد پیوندهای کووالانسی در مونومرهای سازنده پتو و سرنگ یکسان است.
- پلیمر سازنده نخ دندان از لحاظ شیمیایی بی‌اثر است.
- تفاوت فرمول مولکولی ماده کلرو اتان با مونومر مورد استفاده در کیسه خون، دو اتم هیدروژن است.
- مونومر سازنده پلیمر زیر یک آلکن ۵ کربنه است.



۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

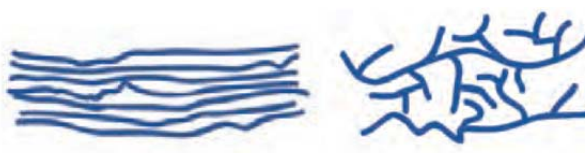
۶۴- شکل زیر، ساختار دو نوع پلی‌اتن را نشان می‌دهد. چه تعداد از ویژگی‌های زیر در ترکیب (I)، بیشتر از ترکیب (II) است؟

* درصد جرمی کربن

* شفافیت

* چگالی

* نقطه ذوب



(II)

(I)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۵- همه عبارت‌های داده شده نادرست هستند، بهجز ... ($C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

(۱) تفاوت انحلال‌پذیری ۱- پنتانول و ۱- هگزانول در آب، بیشتر از تفاوت انحلال‌پذیری ۱- بوتانول و ۱- پنتانول در آب است.

(۲) به کمک واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوکز، می‌توان عضوی از خانواده الکل‌ها که ۱۱ پیوند اشتراکی دارد را به دست آورد.

(۳) اگر گروه عاملی بنزوئیک اسید را با گروه عاملی آلدھیدی جایگزین کنیم، درصد جرمی کربن در مولکول حاصل افزایش می‌یابد.

(۴) تعداد اتم‌های H موجود در بوتانوئیک اسید، با تعداد اتم‌های این عنصر در ۲- بوتین برابر است.

محل انجام محاسبات



۶۵- مخلوطی ناخالص به جرم ۸ گرم از ویتامین‌های C ($C_{28}H_{44}O_6$) و D ($C_6H_8O_6$) را در آب حل می‌کنیم و از کاغذ صافی عبور می‌دهیم.

اگر از سوختن کامل جامد باقی‌مانده ببروی کاغذ صافی $15/4$ گرم کربن دی‌اکسید تولید شود، درصد جرمی ویتامین D در مخلوط اولیه

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

۴۸/۱۲۵ (۲)

۶۱/۸۷۵ (۱)

۴۵/۷۲۵ (۴)

۵۴/۲۷۵ (۳)

۶۶- ۲۵/۲ گرم ترکیب A را به محلول آبی حاوی سولفوریک اسید اضافه می‌کنیم تا تمام ترکیب A به ترکیب B تبدیل شود. سپس مقداری از

ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید را به این محلول اضافه می‌کنیم تا به طور کامل با ترکیب B واکنش داده و یک استر تولید شود. اگر در جریان

واکنش دوم، ۲۷/۶ گرم به جرم مواد آلی موجود در ظرف اضافه شود، فرمول شیمیایی ترکیب B کدام است؟ (در پایان، فقط استر، آب

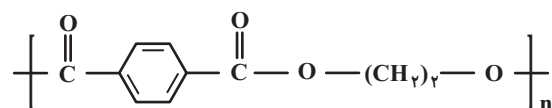
$$(C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1})$$

 C_7H_8O (۲) C_2H_6O (۱) C_3H_6 (۴) C_7H_4 (۳)

۶۷- برای تولید ۵۰۰۰ عدد از یک محصول و هر کدام به جرم ۲۰۰ گرم که متشکل از مقداری پلی‌اتن، ۴۰٪ جرمی پلی‌وینیل‌کلرید و ۴۸٪

پلی‌استری با ساختار زیر است، به ترتیب از راست به چپ به چند مول وینیل‌کلرید و چند کیلوگرم دی‌اسید سازنده پلی‌استر نیاز است؟

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



۴۱۵ - ۴۶۰۰ (۲)

۱۵۵ - ۴۶۰۰ (۱)

۴۱۵ - ۶۴۰۰ (۴)

۱۵۵ - ۶۴۰۰ (۳)

۶۸- چند مورد از مطالبات زیر در مورد استری با فرمول $C_2H_4O_2$ نادرست است؟

- این استر متیل‌فورمات نام دارد و دارای دو نوع نیروی بین مولکولی هیدروژنی و وان‌دروالسی است.

- الكل سازنده آن با الكل سازنده استر موجود در سیب یکسان است.

- اسید سازنده آن آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک‌اسیدها است که بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.

- این استر با استیک‌اسید ایزومر است و نقطه جوش بیشتری نسبت به استیک‌اسید دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

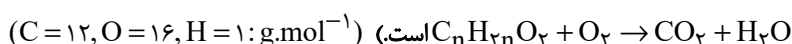
۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۰- از سوختن کامل $\frac{6}{5}$ گرم از استر سیرشده زنجیری عامل طعم و بو در یک نوع میوه در اکسیژن کافی، $15/4$ گرم کربن دی اکسید و $6/3$ گرم آب تولید می شود. این میوه کدامیک از میوه های زیر می تواند باشد؟ (معادله کلی موازن نشده سوختن استر سیرشده n کربن به صورت:



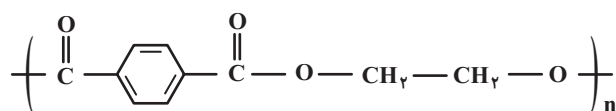
۲) انگور

۱) آناناس

۴) سیب

۳) موز

۷۱- کدام گزینه در مورد پلیمر زیر نادرست است؟



۱) فرمول مولکولی الكل سازنده آن $C_2H_6O_2$ است.

۲) مجموع شمار جفت الکترون های ناپیوندی در یک واحد فرمولی دی اسید و دی الكل سازنده آن ۱۲ جفت است.

۳) نسبت شمار جفت الکترون های پیوندی به شمار جفت الکترون های ناپیوندی در دی الكل سازنده این پلی استر برابر با $2/5$ است.

۴) اسید سازنده این پلی استر دارای ۵ پیوند دوگانه و پنج پیوند $C-C$ است.

۷۲- اگر به جای هیدروژن های یک ترکیب آلی اکسیژن دار که بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می شود، گروه های متیل قرار دهیم، چه تعداد از

مطلوب زیر صحیح خواهد بود؟

آ) آب گریزی ترکیب کاهش می یابد.

ب) نقطه جوش ترکیب افزایش می یابد.

پ) گروه عاملی ترکیب جدید در ویتامین A (A) هم وجود دارد.

ت) فرمول مولکولی ترکیب جدید، $C_3H_6O_2$ است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۳- چند مورد از مطالب بیان شده زیر نادرست است؟

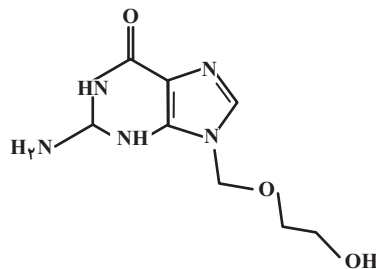
- آ) عامل آمینی از واکنش اسید آلی با آمید به دست می‌آید.
- ب) کولار می‌تواند از واکنش دی‌آمید و دی‌اسید تولید شود.
- پ) عناصر سازنده کولار تنها اتم‌های C، H، O هستند.
- ت) کولار از فولاد هم حجم خود پنج برابر مقاومتر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۷۴- کدام گزینه در مورد ساختار مقابل نادرست است؟

- (۱) گروه‌های عاملی اتری و الکلی در آن دیده می‌شوند.

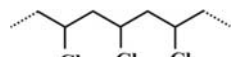
(۲) فرمول مولکولی آن $C_8H_{13}N_5O_3$ است.

- (۳) همه اتم‌های کربن در آن، دارای چهار پیوند استرایکی می‌باشند.

- (۴) حلقه‌های موجود در این مولکول آروماتیک هستند.

۷۵- چه تعداد از مطالب زیر، صحیح می‌باشند؟ ($H=1, C=12, O=16, Cl=35/5 : g.mol^{-1}$)

الف) تفاوت جرم مولی اسید و الکل سازنده استری با فرمول $C_2H_4O_2$ ، برابر با ۱۴ گرم بر مول می‌باشد.



ب) از واکنش مونومر پلیمری با ساختار « با گاز کلر (Cl₂)، ترکیبی با جرم مولی ۹۸ گرم بر مول بدست می‌آید.

پ) اسید و الکل سازنده استر موجود در آناناس، اتانویک اسید و ۱-بوتanol می‌باشد.

ت) پلیمرهای سبز، پس از چند ماه در طبیعت به مولکول‌هایی مانند آب و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند.

۳ (۲)

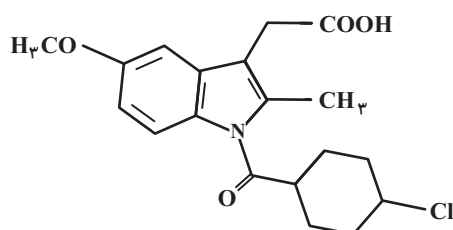
۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۷۶- از داروی ایندومتاسین برای از بین بدن و درمان درد، تورم و سفتی مفاصل ناشی از آرتروز استفاده می‌شود. کدام مطلب زیر درباره این

ترکیب نادرست است؟



(۱) در ساختار آن، ۱۱ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(۲) در ساختار آن گروه عاملی مشابه با گروه عاملی موجود در ساختار کولار وجود دارد.

(۳) فرمول مولکولی آن $C_{19}H_{22}ClNO_4$ می‌باشد.

(۴) در ساختار آن ۶ پیوند دوگانه وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۷۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

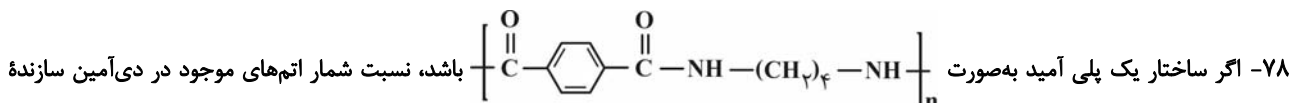
- آ) اگر یکی از گروه‌های متیل موجود در مولکول استون را با گروه NH_2 - جایگزین کنیم، یک آمید ایجاد می‌شود.
- ب) عناصر موجود در ساختار آمین‌ها، مشابه با عناصر موجود در ساختار مولکول هیدروژن سیانید است.
- پ) همه ترکیب‌های آمینی می‌توانند با کربوکسیلیک اسیدها واکنش داده و آمیدها را تولید کنند.
- ت) ترکیب آلی که یک گروه آمیدی و یک گروه استری در ساختار خود دارد، می‌تواند دارای ۹ جفت الکترون ناپیوندی باشد.

۲ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۳ (۳)



این پلی‌آمید به شمار اتم‌های دی‌اسید سازنده آن کدام است؟

۱ (۲)

۷ (۱)

 $\frac{9}{8}$ (۴) $\frac{8}{7}$ (۳)

۷۹- نایلون یک پلیمر پرکاربرد با ساختار واحد تکرارشونده به صورت مقابل است. با توجه به این ساختار کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست



آ) کولار در یک خانواده از پلیمرها قرار دارد.

ب) تعداد اتم‌های کربن در هر واحد فرمولی از دی‌اسید و دی‌آمین سازنده آن برابر است.

پ) تفاوت جرم مولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده آن ۴۰ گرم بر مول است.

ت) در اثر واکنش یک مول دی‌اسید و یک مول دی‌آمین سازنده آن، علاوه بر یک مول استر، یک مول آب نیز تولید می‌شود.

۲ (۲) و (ت)

(۱) (آ)، (ب) و (پ)

۴ (۴) و (ت)

(۳) و (ب)

۸۰- هیدروکسی کلروکین دارویی است که در درمان بیماری‌های مalaria و برخی بیماری‌های ویروسی دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به

ساختار آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• یک ترکیب آروماتیک بوده و در ساختار آن گروه‌های عاملی آمینی و هیدروکسید وجود دارد.

• فرمول مولکولی آن $\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{OCl}$ است.

• در شرایط مناسب، هر مولکول آن با ۵ مول گاز هیدروژن واکنش می‌دهد و به ترکیبی سیرشده تبدیل می‌شود.

• در ساختار هر مولکول آن ۸ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

دانش‌آموز گرامی، برای پاسخ‌دهی به سؤالات عمومی، به دفترچه دوم مراجعه کنید.

دقت کنید شروع سؤالات عمومی در دفترچه دوم از شماره ۱۰۱ است و بین پایان سؤالات

اختصاصی و شروع سؤالات عمومی فاصله وجود دارد.

محل انجام محاسبات

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ اردیبهشت

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن (۱۰))	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(بیان انگلیسی (۱۰))	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

طرایحان

فارسی (۱۰)	محسن اصغری، فاطمه جمالی آرایی، ابراهیم رضایی مقدم، مریم شمیرانی، الهام محمدی، مرتضی منشاری
عربی، (بیان قرآن (۱۰))	ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، امیر رضا عاشقی، افشین کرمیان فرد، معصومه ملکی
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، یاسین ساعدی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی (۱۰))	رحمت الله استیری، محمد مهدی حسنی راد، مجتبی درخشان گرمی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	الناظر معتمدی
(بیان قرآن (۱۰))	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آبدین مصطفی‌زاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	یاسین ساعدی	امیر مهدی افشار	محمد صدر را پنجه پور
(بیان انگلیسی (۱۰))	عقیل محمدی روش	سعید آقچلو، فاطمه نقدی	سوگند بیکلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

- ادبیات داستانی
- ادبیات جهان
- (خاموشی دریا)
- درس ۱۵ تا ۱۷
- صفحة ۱۱۶ تا ۱۴۴

۱-۰۱- در کدام گزینه تعداد بیشتری از واژگان نادرست معنا شده‌اند؟

(۱) (نژه: خرم)، (گشن: خشن)، (جال: صید)، (تیمار: مواظبت)

(۲) (موالات: پشتیبانی)، (قلا: خیانت)، (مقید: بسته)، (شفع: خوشحال)

(۳) (استخلاص: رهاشدن)، (وقيعت: خشم)، (کذا: دروغ)، (ملالت: سرزنش)

(۴) (بور: سرخ)، (مسامحه: برابری)، (مسحور: شادمانی)، (کلون: در چوبی)

۱-۰۲- در کدام گزینه واژه با املای صحیح انتخاب نشده است؟

(۱) صدای (محیب/مهیب) خنده آنان کلاس و مدرسه را تکان داد.

(۲) (ثواب/صواب) آن باشد که جمله به طریق تعاون قوتی کنید تا دان از جای برگیریم.

(۳) (بگذار/بگزار) بر پشت زین خود معتبر بمانم/ تو در کلبه و خیمه خود باز بمان

(۴) باید (هماقت/حماقت) را کنار بگذاری و از این‌که مرغ دریابی بیچاره هستی، راضی باشی.

۱-۰۳- در گروههای اسمی رباءی زیر، چند وابسته وجود دارد؟

بی باده گلنگ نمی‌باید زیست «ابر آمد و باز بر سر سبزه گریست

تا سبزه خاک ما تماشاغه کیست؟» این سبزه که امروز تماشاغه ماست

(۴) پنج

(۳) هشت

(۲) شش

(۱) هفت

۱-۰۴- با توجه به جدول زیر، به ترتیب، فعل‌های کدام گزینه مناسب است؟

مضارع اخباری	ماضی بعید	مضارع مستمر	ماضی التزامي	فعل
				داشتم می‌نوشتم

(۱) نوشته بودم، بنویسم، نوشته‌ام، می‌نویسم

(۲) نوشته باشم، می‌نویسم، نوشته بودم، می‌نوشتم

(۳) نوشته بودم، بنویسم، نوشته باشم، می‌نوشتم

(۴) نوشته باشم، دارم می‌نویسم، نوشته بودم، می‌نویسم

۱-۰۵- با توجه به «بگذار که سرخوش و سرمست به دوردست‌ها روم/ و بر فراز سرم هیچ جز اختران نبینم» کدام گزینه صحیح نیست؟ در عبارت

شعری ...

(۱) «سرخوش» و «سرمست» قید هستند.

(۲) «واو» عطف و ربط هر دو مشاهده می‌شود.

(۳) واژه «هیچ» نقش نهادی دارد.

(۴) فعل امر وجود دارد.



۱۰۶- ارکان تشییه در کدام گزینه صحیح است؟

ولیک از دود او بر جانش داغی
چو بر شاخ زمرد، جام باده»

«درشان لاله در وی، چون چراغی
شقایق بر یکی پای ایستاده

(۱) «دود»: مشبه، «داغ»: مشبه به

(۲) «لاله»: مشبه / «چراغ»: مشبه به

(۳) «جام باده»: مشبه / «شقایق»: مشبه به

(۴) «شقایق بر یک پا ایستاده»: مشبه / «شاخ زمرد»: مشبه به

۱۰۷- ارتباط میان کدام قسمت نادرست است؟

آرایه	عبارت
تناقض	(الف) رویش را برگرداند که کلاس را ببیند و درک شاگردان را از قیافه‌ها تشخیص دهد.
تلمیح	(ب) مدرس مرد شوخ طبعی است که سخنان نمکین می‌گوید.
حس‌آمیزی	(ج) در کویر هیچ نیست. صحرای بی‌کرانه عدم است.
مجاز	(د) چراگدان را که صبورانه در سایه می‌ایستد از یاد مبر.
استعارة	

(۴) د: حس‌آمیزی

(۳) ب: حس‌آمیزی

(۱) الف: مجاز

(۲) ج: تناقض

که گاه آید و گه رود جاه و مال
کمال حسن هر شاهد به رویی است
دو جهان را به نیم‌جو مقدار
همچون مه نو لاغر و انگشت‌نما باش

(۱) هنر باید و فضل و دین و کمال
(۲) ولی در هر یکی رنگی و بویی است
(۳) بی‌کمال وجود تو نبود
(۴) تا بدر درخشنان شوی از سیر تکامل

۱۰۸- از همه گزینه‌ها به جز ... پیام نهایی روان‌خوانی «آذرباد» دریافت می‌شود.

ز هرزه نالی بسیار، بی اثر شده‌ام
که هرج از جان برون آید، نشیند لاجرم بر دل
با همه آتش‌زبانی در تو گیراییم نیست
ز ناله‌ای دل خونین، اثر چه می‌خواهی؟

(۱) نبود ناله من بی اثر چنین صائب
(۲) در این معنی سخن باید که جز سعدی نیاراید
(۳) سعدی آتش‌زبان در غمت سوزان چو شمع
(۴) اثر ز ناله خونین دلان، گریزان است

۱۰۹- مفهوم همه گزینه‌ها به جز ... با عبارت «آنقدر گفته‌ام صادقانه بود که در سنگ هم اثر می‌کرد.» در قابل است.

ز هرزه نالی بسیار، بی اثر شده‌ام
که هرج از جان برون آید، نشیند لاجرم بر دل
با همه آتش‌زبانی در تو گیراییم نیست
ز ناله‌ای دل خونین، اثر چه می‌خواهی؟

(۱) نبود ناله من بی اثر چنین صائب
(۲) در این معنی سخن باید که جز سعدی نیاراید
(۳) سعدی آتش‌زبان در غمت سوزان چو شمع
(۴) اثر ز ناله خونین دلان، گریزان است

۱۱۰- متن «مگر نه راهنمای ما هر شامگاهان با صدای دلکش، بیتی چند از غزل‌های شورانگیز تو را می‌خواند تا اختران آسمان را بیدار کند و رهزنان کوه و دشت را بترساند؟» با کدام گزینه می‌تواند تناسب داشته باشد؟

- (۱) بگذار سرخوش و سرمست به دوردست‌ها روم / و بر فراز سرم هیچ جز اختران نبینم
- (۲) او اختران را در آسمان نهاده / تا به بر و بحر نشانمان باشند
- (۳) روح را خاک نتواند مبدّل به غبارش سازد / زیرا هر دم به تلاش است که فراتر رود
- (۴) سرزمین‌های شمال و جنوب نیز / آسوده در دستان خدادست



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

- آنه ماری شیبل (ترجمه الفعل الصصارع، ۲، تمارین تأثیر اللغة الفارسية على اللغة العربية متن درس، معانی الأفعال الناقصة، مع الطبيب درس ۶ ۷ و ۹۵ صفحه ۷۹

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- عین الخطأ في الترجمة عما أشير إليه بخط:

(۱) **اللهُ الصَّمْدُ لَمْ يَلِدْ وَ لَمْ يُوْلَدْ** (زاده نشده)(۲) **الذِّي أطْعَمَهُمْ مِنْ جَوَعٍ وَ آمَّهُمْ مِنْ حَوْفٍ** (خوراکشان داد)(۳) ... **فَأَلَّفَ بَيْنَ قُلُوبِكُمْ فَأَصَبَّتُمْ بِنِعْمَتِهِ إِخْرَانًا** (به هم پیوست)(۴) **(نَزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فُصِّبَ الْأَرْضَ مُخْضَرًةً** (سرسین)

۱۱۲- عین الصحيح للفراغات: «... نَفَوْدُ اللُّغَةِ الْفَارِسِيَّةِ فِي الْعَرَبِيَّةِ حِينَ... الإِيْرَانِيُّونَ فِي قِيَامِ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ وَ... النَّقْلُ من الفارسية إلى العربية!»

(۱) ازداد - شارک - اشتداً (۲) اشتداً - یضم - ازداد (۳) ازداد - دخل - تغیر (۴) اشتداً - نطق - ازداد

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم من العربية (۱۱۲ - ۱۱۳):

۱۱۳- (یقولون بأفواههم ما ليس في قلوبهم و الله أعلم بما يكتُمون):

(۱) با دهان های خود چیزهایی را می گویند که در قلب هایشان نیست و خدا می داند آن چه را پنهان می کنند!

(۲) آن چه را با دهان های خود می گویند، که در قلب شان نیست و خداوند به آن چیزی که پنهان می کردن، آگاهتر است!

(۳) چیزهایی را با دهان خود بازگو می کنند که در دل هایشان نیست و خداوند به آن چه که پنهان می کنند، آگاهی دارد!

(۴) با دهان هایشان چیزی را می گویند که در دل هایشان نیست و خدا به آن چه پنهان می کنند، داناتر است!

۱۱۴- «قد یُسَبِّبُ تبادل المفردات بین لغات العالم تغييرًا في أسلوبها التقليدي!»:

(۱) گاهی تبادل واژگان میان لغات جهانی باعث تغییری در اسلوب فرهنگی می گردد!

(۲) شاید رد و بدل واژگان بین زبان های جهان سبب دگرگونی در سبک فرهنگشان گردد!

(۳) گاهی رد و بدل واژگان میان زبان ها در جهان باعث دگرگونی اسلوب فرهنگی آن ها می شود!

(۴) شاید تبادل واژگان بین زبان های جهان سبب تغییری در سبک فرهنگی آن ها شود!

۱۱۵- عین الخطأ:

(۱) لا يُجَرِّبُ العاقِلُ مَا جَرَّبَ الْآخَرُونَ: عاقل نباید آن چه را دیگران تجربه کرده اند، تجربه کنند!

(۲) رُبَّمَا لَا يَقِيلُ الْحَكَمُ هدفًا بِسَبِّ التَّسْلُلِ: چه بسا داور گلی را به خاطر آفساید نباید!

(۳) فَلَنْتَعَمِدْ عَلَى الْعُقَلَاءِ حَتَّى نَنْتَفِعَ بِعِلْمِهِمْ: ما باید بر عاقلان اعتماد کنیم تا از علمشان سود ببریم!

(۴) هَذَا أَعْلَى جَبَلَ لَمْ تَرَ مِثْلَهُ: این کوه بلندی است که مانند آن را ندیده ایم!

۱۱۶- عین الخطأ:

(۱) لم تكن تعرف قيمة الحياة إلا عندما رقدنا في المستوصف: ارزش زندگی را نمی شناختیم مگر زمانی که در درمانگاه بستری شدیم!

(۲) هذه الظاهرة في الكتب العلمية تسمى مظاهر التقدم: این پدیده در کتاب های علمی جلوه های پیشرفت نامیده می شود!

(۳) كنت منذ طفولتك مشتاقا إلى كل ما يتعلق بالتعليم والتعلم: از بچگی مشتاق به هر آن چه که به یاد دادن و یاد گرفتن می شد، بودی!

(۴) لا يحزنك قولى لأننى مسئول تجاهك وأسرتنا: سخن نباید غمگینت کند چون من مقابل تو و خانواده مان مسئول هستم!

۱۱۷- عین الخطأ عن المفهوم:

(۱) عداوة العاقل خير من صدقة الجاهل: آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است / با دوستان مرورت با دشمنان مدار!

(۲) الدهر يومان، يوم لك و يوم عليك: چنین است رسم سرای درشت / گهی پشت به زین و گهی زین به پشت!

(۳) خير الأمور أوسطها: انداره نگه دار که انداره نکوست / هم لائق دشمن است و هم لائق دوست!

(۴) العالم بلا عمل كالشجر بلا ثمر: علم کز اعمال نشانیش نیست / کالبدی دارد و جانیش نیست!

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۱۱۸ - ۱۲۰):

۱۱۸- عین عبارة تترجم على الشكل الماضي الاستمراري:

(۱) كانَ عَنْدِي زَمِيلٌ أَسَاعِدَهُ فِي دروسِهِ!

(۳) (إِنَّ اللَّهَ كَانَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرًا)

(۴) عین عبارة جاء فيها «لـ» للأمر:

(۱) بُعِثَ النَّبِيُّ لِيَهْدِي النَّاسَ!

(۳) ذهبتنا إلى المكتبة لنشرتري الكتاب!

(۴) عین الصحيح للفراغين: «... أبي حمی شديدة لكن ... ألم في صدره!»

(۱) تكون لـ - ليس له (۲) أصبح - صار (۳) كان لـ - ليس لها (۴) تصبح - تصير



۱۵ دقیقه

دین و زندگی (۲)**• تفکر و اندیشه**

عصر غیبت (از موعود و منجی

در ادیان تا پایان درس)

مرجعیت و ولایت فقیه

• در مسیو (عزّت نفس)

درس ۹ تا ۱۱

صفحه ۱۱۵ تا ۱۴۴

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- در نظام و حکومت اسلامی، پایه و اساس پیشرفت چیست؟

۱) مشارکت و همراهی مردم

۲) ساده‌زیستی رهبر

۳) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان

۴) تصمیم‌گیری رهبر با مشورت نزدیکان خود

۱۲۲- برای حفظ عزت و دوری از ذلت، انسان چگونه باید تمایلات عالی و دانی خود را تنظیم نماید؟

۱) تمایلات دانی بد نیستند، اما توجه به آن‌ها باید مانع رشد و شکوفایی تمایلات عالی گردد.

۲) باید تمایلات دانی را رها نمود تا بتوانیم تمایلات عالی را سامان دهیم و به سعادت برسیم.

۳) پس از تنظیم تمایلات عالی، باید تمایلات دانی را هم تا حد نهایت خود برآورده بسازیم تا آرامش یابیم.

۴) تعیین حد و مرز توجه به تمایلات دانی به دست انسان است و با حفظ تعادل در آن، موجب رشد تمایلات عالی نیز می‌شود.

۱۲۳- عقیده اصلی مشترک همه پیامبران برای پایان تاریخ چیست؟

۱) ظهور منجی در آخر الزمان و نجات دادن تمامی مردم جهان به دست ایشان

۲) ظهور ولی تعیین شده از جانب خداوند و به دنبال آن برپایی قیامت و دادگاه عدل الهی

۳) الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی

۴) پیروزی حق بر باطل در آینده تاریخ و راهیابی به بهشت الهی

۱۲۴- پیامد ادامه نیافتن مرجعیت دینی کدام است و در بیان پیامبر اکرم (ص) چرا حال کسی که از امام خود دور افتاده، سخت‌تر از حال یتیمی

است که پدر را از دست داده است؟

۱) نمی‌توان احکام اجتماعی اسلام را در جامعه به اجرا درآورد. - زیرا امام خود را نمی‌بیند.

۲) نمی‌توان احکام اجتماعی اسلام را در جامعه به اجرا درآورد. - زیرا حکم و نظر امام را نمی‌داند.

۳) مردم با وظایف خوبیش آشنا نمی‌شوند و نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند. - زیرا حکم و نظر امام را نمی‌داند.

۴) مردم با وظایف خوبیش آشنا نمی‌شوند و نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند. - زیرا امام خود را نمی‌بینند.

۱۲۵- در میان اهداف انبیا که با تشکیل حکومت امام عصر (عج) محقق می‌شود، مهم‌ترین هدف چیست و کدام امر، تابع لطف و توجه ویرژه امام زمان (عج) به همه انسان‌ها است؟

۱) عدالت‌گسترش - کامل شدن عقل آنان

۲) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - کامل شدن علم آنان

۳) عدالت‌گسترش - کامل شدن علم آنان

۴) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - کامل شدن عقل آنان

۱۲۶- هر یک از موارد زیر به ترتیب، بیانگر کدام‌یک از وظایف رهبر جامعه اسلامی است؟

- دعوت کردن مردم به استقامت و پایداری

- الگو قرار دادن اولیای دین

۱) استقامت و پایداری در برابر مشکلات - تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه

۲) استقامت و پایداری در برابر مشکلات - ساده‌زیستی

۳) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - ساده‌زیستی

۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه



۱۲۷- پس از درک این فرمایش امیرالمؤمنین (ع) که قدر و ارزش جان انسان، بهشتی به وسعت همه آسمان‌ها و زمین است، چه وظایف‌ای داریم و چرا انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، غیر خدا را کوچک می‌بینند؟

۱) «فلا تبیعواها الا بها» - زیرا خالق جهان در نظر ایشان بزرگ است.

۲) «فلله العزه جمیعاً» - زیرا خالق جهان در نظر ایشان بزرگ است.

۳) «فلا تبیعواها الا بها» - زیرا خداوند، فرزندان آدم را بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

۴) «فلله العزه جمیعاً» - زیرا خداوند، فرزندان آدم را بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

۱۲۸- کدام گزینه فایده دوم اعتقاد به زنده بودن امام زمان (عج) و حضور ایشان در جامعه است؟

۱) حاضر و ناظر یافتن امام

۲) برخورداری از ولایت ظاهری امام

۳) تلاش برای کسب رضایت ایشان

۴) برخورداری از هدایت و ولایت معنوی امام

۱۲۹- پاسخ حضرت زینب (س) پس از تحمل مشقات بسیار به حاکم کوفه که فرمود: «[در این واقعه] جز زیبایی ندیدم.»، به دلیل ایمان و اعتقاد به چیست؟

۱) آنان که بدی پیشه کردند، جزای بد به اندازه عمل خود می‌بینند و بر چهره آنان غبار ذلت می‌نشینند.

۲) آنان حجت من بر شمایند و من حجت خدا بر آن‌ها می‌باشم.

۳) بنده کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.

۴) منتظر فرج الهی باشید و از لطف الهی مأیوس نشوید و بدانید که محبوب‌ترین کارها نزد خداوند، انتظار فرج است.

۱۳۰- فقیهی را که توانایی سرپرستی و ولایت جامعه را دارد و مجری قوانین الهی است، چه می‌نامند و «مرجعیت دینی» در عصر غیبت چگونه استمرار می‌یابد؟

۱) مرجع تقليید - در شکل مرجعیت فقیه

۲) مرجع تقليید - به صورت ولایت فقیه

۳) ولی فقیه - به صورت ولایت فقیه

تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۳۱- کدام گزینه از عوامل مؤثر در تقویت معرفت و محبت به امام زمان (عج) و از بین رفتن تردیدها نیست؟

۱) آشنایی با شیوه حکومت‌داری ایشان به هنگام ظهور

۲) آشنایی با دشمنان امام زمان (عج) و جنگیدن با آن‌ها

۳) شناخت جایگاه امام در پیشگاه الهی

۴) آشنایی با ویژگی‌های ایشان در سخنان معصومین (ع)

۱۳۲- طبق فرمایشات امیرالمؤمنین (ع) در «عهدنامه مالک اشتر»، در صورت پیمان بستن با دشمن، باید در کدام مورد غفلت نکنیم؟

۱) افزودن توافقنامه‌های جدید به پیمان و گسترش روابط دوجانبه

۲) به جا آوردن وظایف خود به درستی

۳) تجدید کردن پیمان در وقت‌های معین جهت استحکام

۴) پیمان‌شکنی دشمن

۱۳۳- تشکیل نظام و حکومت اسلامی بر دو پایه ... و ... استوار است.

۱) مرجعیت دینی - ولایت ظاهری

۲) وحدت - همبستگی

۳) مشروعیت - مقبولیت



۱۳۴ - حدیث رسول خدا (ص) که می‌فرماید: «خوشابه حال کسی که به حضور «قائم» برسد، در حالی که پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.»

مربوط به کدام یک از مسئولیت‌های منتظران در دوران غیبت است؟

(۱) تقویت معرفت و محبت به امام

(۲) پیروی از فرمان‌های امام عصر (ع)

(۳) آماده کردن خود و جامعه برای ظهور

(۴) ایجاد کلاس‌های آموزشی جهت شناخت بیشتر امام عصر (ع)

۱۳۵ - خرید کالاهای ایرانی و عدم بیکاری کارخانه‌های داخلی، مربوط به کدامیک از مسئولیت‌های مردم نسبت به رهبر است؟

(۱) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی

(۲) اولویت دادن به اهداف اجتماعی

(۳) وحدت و همبستگی اجتماعی

(۴) مشارکت در نظارت همگانی

۱۳۶ - حدیث شریف «و اما الحوادث الواقعه فارجعوا فيها الى رواة حديثنا ...» از امام عصر (ع)، به کدامیک از ویژگی‌های مرجع تقلید اشاره دارد؟

(۱) شجاعت و قدرت روحی داشتن

(۲) مدیر و مدبر بودن

(۳) زمان‌شناس بودن

(۴) با تقاو و عادل بودن

۱۳۷ - خواسته «نفس لئامه» از انسان چیست؟

(۱) همه تمایلات در ما رشد پیدا کند.

(۲) در حد نیاز به تمایلات فروتر پاسخ دهیم.

(۳) فرصتی فراهم کنیم که همه زیبایی‌ها و تمایلات مختلف، وجودمان را فرا بگیرد.

(۴) انسان بتواند که دعوت‌های درونی خود را پاسخ دهد.

۱۳۸ - مشخص بودن پدر و مادر امام زمان (ع)، چه فایده‌ای برای ما دارد و طبق احادیث به دست آمده، بیشتر یاران امام را چه کسانی تشکیل می‌دهند؟

(۱) اگر ماجراجویان فربیکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، بهزادی شناخته می‌شوند و مردم هوشیار، فریب آن‌ها را نمی‌خورند. - جوانان

(۲) باعث می‌شود که از راهنمایی‌های آنان نیز بهره‌مند شویم و از آنان طلب یاری کنیم. - جوانان

(۳) اگر ماجراجویان فربیکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، بهزادی شناخته می‌شوند و مردم هوشیار، فریب آن‌ها را نمی‌خورند. - نوجوانان

(۴) باعث می‌شود که از راهنمایی‌های آنان نیز بهره‌مند شویم و از آنان طلب یاری کنیم. - نوجوانان

۱۳۹ - ویژگی‌های مشترک مرجع تقلید و ولی فقیه کدام است؟

(۱) اعلم و باتقوا و زمان‌شناس بودن

(۲) مدبیر و مدبر و شجاعت و قدرت روحی داشتن

(۳) مدیر و مدبر و باتقوا بودن

۱۴۰ - کدامیک از موارد زیر از راههای تقویت عزت نفس نمی‌باشد؟

(۱) توجه به عظمت خداوند

(۲) شناخت ارزش خود و نفوذ خویش به بهای انداز

(۳) جهاد در راه خدا و دعوت دیگران به این امر

(۴) تلاش برای بندگی خداوند

ذیان انگلیسی (۲)

٤٠ دقيقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

بان انگلیسی (۲)

Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking) درس ۳ صفحه های ۸۷ تا ۱۰۰

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Learning at home is like having your own special school instead of going to a regular school with many students. One cool thing about learning at home is that you get lots of attention from a parent or teacher who helps you with your schoolwork. This extra help can really make a big difference, especially if you find some things hard to learn. It also lets you learn at your own speed, which is great for kids who are really smart and want to learn more quickly.

In regular schools, not all students get this kind of special help, which can sometimes make it harder for them to do well in school. But deciding whether to learn at home or go to a regular school is not an easy choice. How well you do with homeschooling depends on how good your teacher is and how you like to learn.

When we look at how students do in school, we see that kids who learn at home often do really well in college and get better grades than those who go to regular schools. What's really important is having a good teacher and a good place to learn. So, if your parents are thinking about teaching you at home, they should know what makes a good teacher.



پدید آورندگان آزمون ۱۴ اردیبهشت سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمدطاهر شعاعی- علی آزاد- مهدی ملارمضانی- امیرحسین افشار- محمدابراهیم توزنده‌جانی- عادل حسینی	حسابات (۱)
جواد ترکمن- مهرداد ملوندی- افشنین خاصه‌خان- محمدابراهیم توزنده‌جانی- محمدطاهر شعاعی	هندسه (۲)
مصطفی دیداری- سیدمحمد رضا حسینی‌فرد- افشنین خاصه‌خان- امیرحسین ابومحبوب- مریم مرسلی- فرزاد جوادی- محمدابراهیم توزنده‌جانی	آمار و احتمال
محمدجavad سورچی- علیرضا گونه- سیدایمان نبی‌هاشمی- مرتضی رحمان‌زاده- مجتبی نکوئیان- بهادر کامران- احسان ابرانی- مهدی آذرنسپ مهدی شریفی- عباس اصغری- زهره آقامحمدی- نادر حسین‌پور- رامین آرامش‌اصل- حسین عبدالوهابی‌نژاد	فیزیک (۲)
محمد عظیمیان زواره- عین‌الله ابوالفتحی- سیدحسن هاشمی- حسین ناصری‌ثانی- عباس هنرجو- احسان ابروانی- علی جدی- یاسر راش- محمدپارسا فراهانی- مسعود طبرسا- میرحسن حسینی- رسول عابدینی زواره- میلاد کیانیان- حسن رحمتی کوکنده- ارزنگ خانلاری- مرتضی حسن‌زاده میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی- حمید ذبیحی	شیمی (۲)

گزینشگر، مسئولین درس و پیراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه و پیراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	حمدیرضا رحیم‌خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	مهبد خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	مهبد خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	مهدی شریفی	حسین بصیرتر کمپور، مبین مقانلو، بابک اسلامی، زهره آقامحمدی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمية اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی‌باری	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(علی آزاد)

«۳- گزینه ۲»

با توجه به شکل داده شده، خواهیم داشت:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$$

$$f(\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)) = f(0) \Rightarrow \text{وجود ندارد}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(f(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(f(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)

(مهندسی ملارمغافانی)

«۴- گزینه ۱»

با توجه به سوال، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(-x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 + a$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(-x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2a - 4$$

حال طبق رابطه داده شده داریم:

$$(2 + a) - (2a - 4) = 5 \Rightarrow -a + 6 = 5 \Rightarrow a = 1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)

(مهندسی ملارمغافانی)

«۵- گزینه ۳»با توجه به اینکه تابع زیر را دیگال یک عبارت درجه ۲ با ضریب x^2 مثبت است در دو حالت در \mathbb{R} همواره دارای حد است.الف) عبارت درجه ۲ همواره مثبت باشد $\Delta < 0$.ب) عبارت درجه دوم ریشه مضاعف دهد یا به عبارتی به فرم مریع کامل درآید تا به شکل قدرمطلق از زیر را دیگال خارج شود $\Delta = 0$.

از اجتماع حالت (الف) و (ب) داریم:

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow 4a^2 - 8a \leq 0 \Rightarrow 4a(a - 2) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq a \leq 2$$

پس ۳ مقدار صحیح برای a وجود دارد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)

حسابان (۱)**«۱- گزینه ۳»**

(محمد طاهر شعاعی)

اولاً برای این که بازه $(a - 1, 2a + 3)$ تعریف شود باید داشته باشیم:

$$a - 1 < 2a + 3 \Rightarrow -4 < a$$

ثانیاً برای این که بازه همسایگی عدد ۳ باشد باید داشته باشیم:

$$a - 1 < 3 < 2a + 3 \Rightarrow \begin{cases} a - 1 < 3 \\ 3 < 2a + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a < 4 \\ 0 < a < 4 \end{cases} \Rightarrow 0 < a < 4$$

بنابراین مجموعه مقادیر قابل قبول a برابر است با $0 < a < 4$ و بیشترین مقدار صحیح a برابر ۳ است.

(مسابقات ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۶)

(علی آزاد)

«۲- گزینه ۳»با توجه به تابع f ، داریم:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx - 3 & , \quad 1 < [x] \leq 3 \Rightarrow 2 \leq x < 4 \\ 4ax + 3b & , \quad [x] < 2 \Rightarrow x < 2 \\ 4bx + a & , \quad [x] > 3 \Rightarrow x \geq 4 \end{cases}$$

بنابراین تابع برای اینکه در تمامی نقاط حد داشته باشد فقط کافی است در نقاط مرزی $x = 4$ و $x = 2$ حد داشته باشد.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} ax^2 + bx - 3 = 4a + 2b - 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 4ax + 3b = 8a + 3b$$

$$\Rightarrow 4a + 2b - 3 = 8a + 3b \Rightarrow 4a + b = -3 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} 4bx + a = 16b + a$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} ax^2 + bx - 3 = 16a + 4b - 3$$

$$\Rightarrow 16b + a = 16a + 4b - 3 \Rightarrow 15a - 12b = 3 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} a = \frac{-11}{21} \\ b = \frac{-19}{21} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{-19}{21} \\ a = \frac{-11}{21} \end{cases} = \frac{19}{21}$$

(مسابقات ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)



اکنون به کمک اتحاد مزدوج مقدار حد را بدست می‌آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\sqrt{ax+16}-4} \times \frac{\sqrt{ax+16}+4}{\sqrt{ax+16}+4} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x(\sqrt{ax+16}+4)}{ax+16-16} \right) = \frac{x}{a} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow a = 32$$

$$a - b = 32 - 16 = 16$$

لذا:

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۴۳ ۵ ۱۴۲)

(علی آزاد)

«۳» گزینه

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 0}}{\sqrt[3]{x^2 - 9\sqrt{0}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2 + x}}{\sqrt[3]{x^2 - 9\sqrt{x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x-9})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x-9}} = -\frac{1}{9}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۴۳ ۵ ۱۴۲)

(عادل مسینی)

«۳» گزینه

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin^{\gamma} x - 1}{\cos^{\gamma} x} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{(\sin^{\gamma} x)^{\gamma} - (1)^{\gamma}}{1 - \sin^{\gamma} x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{(\sin^{\gamma} x - 1)(\sin^{\gamma} x + \sin^{\gamma} x + 1)}{-(\sin^{\gamma} x - 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi^-} -(\sin^{\gamma} x + \sin^{\gamma} x + 1) = -3$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۴۳ ۵ ۱۴۲)

(امیرحسین اخشار)

«۶» گزینه

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = 1 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x) + f(x) - g(x)) = 4$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} 2f(x) = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 2$$

با تفاضل دو رابطه، $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 1$ بدست می‌آید. بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x)) = 2 \times 1 = 2$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۴۳ ۵ ۱۴۲)

(علی آزاد)

«۷» گزینه

با توجه به سوال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (x - \frac{\pi}{2})^{\gamma} \sin \frac{1}{(x - \frac{\pi}{2})}$$

$$= (\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2})^{\gamma} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \sin \frac{1}{(x - \frac{\pi}{2})} = 0 \times (-1 \leq \sin \frac{1}{(x - \frac{\pi}{2})} \leq 1) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} [\sin x - 1] = -1, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} [\sin x - 1] = -1$$

 $\Rightarrow = 0 + (-1) = -1$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۴۳ ۵ ۱۴۲)

(محمد ابراهیم توژنده‌بانی)

«۳» گزینهچون حد صورت کسر وقتی $x \rightarrow 0$ برابر صفر است و حد موردنظر صفر نیستباید حد مخرج هم صفر شود تا به صورت $\frac{0}{0}$ دریابید، لذا:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{ax+b} - 4) = 0 \Rightarrow b = 16$$

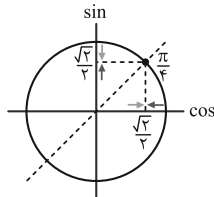


(کتاب آبی)

«۱۳- گزینه ۳»

با توجه به دایره مثلثاتی، وقتی با مقادیر کمتر از $\frac{\pi}{4}$ به نزدیک می‌شویم،

مقادیر کسینوس بزرگتر از $\frac{\sqrt{2}}{2}$ و مقادیر سینوس کمتر از $\frac{\sqrt{2}}{2}$ هستند، بنابراین:



$$x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^- \Rightarrow \sin x < \cos x \Rightarrow \sin x - \cos x < 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^-} [\sin x - \cos x] = [0^-] = -1$$

وقتی با مقادیر بزرگتر از $\frac{\pi}{4}$ به نزدیک می‌شویم، مقادیر سینوس بزرگتر از

و مقادیر کسینوس کمتر از $\frac{\sqrt{2}}{2}$ هستند.

بنابراین:

$$x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^+ \Rightarrow \cos x < \sin x \Rightarrow 0 < \sin x - \cos x$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^+} [\sin x - \cos x] = [0^+] = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^+} [\sin x - \cos x] + \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{4}\right)^-} [\sin x - \cos x] = 0 + (-1) = -1$$

(حسابان ۱- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)

(کتاب آبی)

«۱۴- گزینه ۴»

ابتدا توجه کنید برای آنکه تابع در $x = -2$ حد داشته باشد باید حد چپ و حد راست آن در این نقطه موجود و با هم برابر باشند.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x| - [x]}{x|x|} & ; \quad x < -2 \\ ax + \frac{1}{16}x^2 & ; \quad x > -2 \end{cases}$$

برای محاسبه حد چپ در $x = -2$ از ضابطه بالایی استفاده می‌کنیم. دقت کنید

حسابان (۱)- سوالات آشنا

«۱۱- گزینه ۱»

(کتاب آبی)

با توجه به دامنه تابع $f(x) = \sqrt{x-1}$ که به صورت $1 \leq x$ یا به

عبارت دیگر بازه $(1, +\infty]$ است، تابع f به ازای مقادیر بیشتر از یک تعریف

می‌شود، اما به ازای مقادیر کمتر از یک تعریف نمی‌شود، پس می‌توان گفت تابع f

در همسایگی راست یک تعریف شده ولی در همسایگی چپ آن تعریف نمی‌شود.

توجه کنید که در گزینه (۲) تابع f هم در همسایگی راست و هم در همسایگی

چپ یک تعریف می‌شود. همچنان در گزینه‌های (۳) و (۴) تابع در همسایگی چپ

یک تعریف می‌شود ولی در همسایگی راست آن تعریف نمی‌شود.

(حسابان ۱- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۳)

(کتاب آبی)

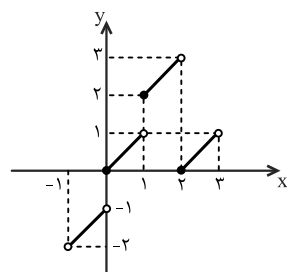
«۱۲- گزینه ۲»

ضابطه‌ی تابع را در بازه $(-1, 3)$ می‌نویسیم و نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -1 < x < 0 & \xrightarrow{[x]=-1} x-1 \\ 0 \leq x < 1 & \xrightarrow{[x]=0} x \\ 1 \leq x < 2 & \xrightarrow{[x]=1} x+1 \\ 2 \leq x < 3 & \xrightarrow{[x]=2} x-2 \end{cases}$$

با توجه به نمودار، تابع f در نقاط به طول صحیح در بازه $(-1, 3)$ یعنی سه

نقطه، ۰، ۱ و ۲ حد ندارد، زیرا حد چپ و راست نابرابر دارد.



(حسابان ۱- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۳)



(کتاب آبی)

۱۶ - گزینه «۱»برای آنکه تابع $g = 2x$ در حد داشته باشد باید:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (f + g)(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^+} ([x] + x) + \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - x)$$

$$= (2+2) + (4-2) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} ([x] + x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax + 1)$$

$$= (1+2) + 2a + 1 = 2a + 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (f + g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (f + g)(x)$$

$$\Rightarrow 6 = 2a + 4 \Rightarrow a = 1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۶)

(کتاب آبی)

۱۷ - گزینه «۴»حد به ازای $x = 2$ ابهام $\frac{0}{0}$ دارد، برای رفع ابهام صورت و مخرج را تجزیهمی‌کنیم و عامل صفرشونده $x - 2$ را در آنها می‌بابیم:

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

$$2x^2 - 7x + 6 = (x - 2)(2x - 3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 3x^2 - 4}{2x^2 - 7x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 + 1)(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)(2x - 3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 + 1)(x + 2)}{2x - 3} = \frac{5 \times 4}{4 - 3} = 20$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۶)

وقتی $x \rightarrow -2$ می‌توانیم فرض کنیم $-2 < x < -3$ که در این صورتو به دلیل منفی بودن x ، $|x| = -x$ ، پس:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{|x| - [x]}{x|x|} = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-x + 3}{x(-x)} \\ &= \frac{2+3}{-4} = -\frac{5}{4} \quad (*) \end{aligned}$$

برای محاسبه حد راست در $x = 2$ از ضابطه پاییزی استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \left(ax + \frac{1}{16} x^2 \right) = -2a + \frac{1}{16} \times 4 \\ &= -2a + \frac{1}{4} \quad (**) \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{(*), (**)} -2a + \frac{1}{4} = -\frac{5}{4} \Rightarrow 2a = \frac{5}{4} + \frac{1}{4} \Rightarrow a = \frac{3}{4}$$

چون $a = 1$ در شرط ضابطه پاییزی قرار دارد، برای محاسبه حد تابع در $x = 1$ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{3}{4} x + \frac{1}{16} x^2 \right) = \frac{3}{4} + \frac{1}{16} = \frac{13}{16}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۶)

(کتاب آبی)

۱۵ - گزینه «۲»اگر از سمت راست به $x = 1$ نزدیک شویم در این صورت $0 < x - 1 < 1$ ، پس درنامساوی داده شده مخرج $0 < x - 1 < 1$ بوده و در نتیجه باید $0 < x - 2 < 1$ باشد در نتیجه اگر $x \rightarrow 1^+$ آنگاه $f(x) \rightarrow 1^+$ همچنان اگر از سمت چپبه $x = 1$ نزدیک شویم در این صورت $-1 < x - 1 < 0$ پس $0 < x - 2 < -1$ در نتیجهدر نامساوی $0 < x - 2 < 1$ باید $f(x) = 2$ باشد، یعنی $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$ آنگاه $f(x) \rightarrow 2^-$. بنابراین گزینه «۲» می‌تواند درست باشد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی - صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۶)



عبارت‌های داخل قدرمطلق وقتی $x \rightarrow \frac{1}{4}^-$ مثبتاند، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x - (4x + 1)}{4x - 1 - \frac{1}{4x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x - 1}{\frac{32x^2 - 4x - 1}{4x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x - 1}{\frac{(4x - 1)(4x + 1)}{4x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x}{4x + 1} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + 1} = \frac{1}{3}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(کتاب آبی)

«۲۰- گزینهٔ ۲»

با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x - a = t \Rightarrow x = t + a$$

وقتی $x \rightarrow a$ ، آنگاه $t \rightarrow 0$ ، پس:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(t + a) - \cos a}{t}$$

با استفاده از بسط $\cos(a + b)$ داریم:

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t \cos a - \sin t \sin a - \cos a}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos a(\cos t - 1) - \sin t \sin a}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t \frac{t}{2} \cos a - \sin t \sin a}{t}$$

پس با تفکیک کسر داریم:

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{\sin \frac{t}{2}}{\frac{t}{2}} \times (-\sin \frac{t}{2} \cos a) \right) - \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} (\sin a)$$

$$= \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{t}{2}}{\frac{t}{2}}}_{1} \times \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} (-\sin \frac{t}{2} \cos a)}_{0} - \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}}_{1} \times \underbrace{\lim_{t \rightarrow 0} \sin a}_{\sin a}$$

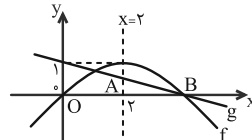
$$= 0 - \sin a = -\sin a$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(کتاب آبی)

با توجه به شکل، نمودار سهمی نسبت به خط $x = 2$ متقارن است، پس

$AB = OA = 2$ یعنی طول نقطه B برابر با ۴ است.



بنابراین سهمی محور x را با طول‌های ۰ و ۴ قطع کرده است، پس معادله آن را به صورت $f(x) = ax(x - 4)$ در نظر می‌گیریم. از آنجاکه $f(2) = 1$ داریم:

$$f(2) = 1 \Rightarrow a(2)(2 - 4) = 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{4}x(x - 4)$$

تابع خطی g از دو نقطه $(0, 0)$ و $(4, 0)$ می‌گذرد؛ اگر معادله خط گذرنده از این دو نقطه را بنویسیم، داریم:

$$g(x) = -\frac{1}{4}x + 1 \Rightarrow g(x) = \frac{-1}{4}(x - 4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) + g(x)}{4 - x} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-\frac{1}{4}x(x - 4) - \frac{1}{4}(x - 4)}{4 - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x - 4)\left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right)}{4 - x} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right) = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

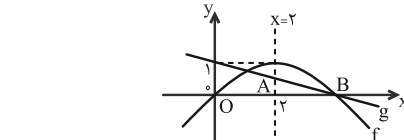
(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(کتاب آبی)

«۱۸- گزینهٔ ۳»

با توجه به شکل، نمودار سهمی نسبت به خط $x = 2$ متقارن است، پس

$AB = OA = 2$ یعنی طول نقطه B برابر با ۴ است.



بنابراین سهمی محور x را با طول‌های ۰ و ۴ قطع کرده است، پس معادله آن را به صورت $f(x) = ax(x - 4)$ در نظر می‌گیریم. از آنجاکه $f(x) = ax(x - 4)$ داریم:

$$f(2) = 1 \Rightarrow a(2)(2 - 4) = 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{4}x(x - 4)$$

تابع خطی g از دو نقطه $(0, 0)$ و $(4, 0)$ می‌گذرد؛ اگر معادله خط گذرنده از این دو نقطه را بنویسیم، داریم:

$$g(x) = -\frac{1}{4}x + 1 \Rightarrow g(x) = \frac{-1}{4}(x - 4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{f(x) + g(x)}{4 - x} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-\frac{1}{4}x(x - 4) - \frac{1}{4}(x - 4)}{4 - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{-(x - 4)\left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right)}{4 - x} = \lim_{x \rightarrow 4^-} \left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}\right) = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

(کتاب آبی)

«۱۹- گزینهٔ ۳»

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x - \sqrt{16x^2 + 8x + 1}}{|4x - 1| - \frac{1}{4x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{4x - \sqrt{(4x + 1)^2}}{|4x - 1| - \frac{1}{4x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^-} \frac{\frac{4x - (4x + 1)}{\sqrt{16x^2 + 8x + 1}}}{|4x - 1| - \frac{1}{4x}} \stackrel{0}{=} \text{دارد.}$$



$$PM \parallel AD \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{CM}{MD} = \frac{CP}{PA} = \frac{\lambda}{k} \Rightarrow \begin{cases} CM = \lambda x \\ MD = kx \end{cases}$$

از طرفی $CM = BM$. پس:

$$BD = BM - MD = \lambda x - kx = (\lambda - k)x$$

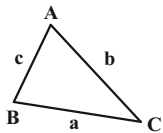
نیمساز داخلی زاویه A است. پس طبق قضیه نیمسازها داریم:

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{(\lambda - k)x}{(\lambda + k)x} = \frac{6}{10} \Rightarrow \lambda - k = 6 \Rightarrow k = 2$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۶۱ تا ۷۰)

(افشین فاصه قان)

گزینه «۲» - ۲۳



طبق فرض داریم:

$$10 \left(\frac{1}{\lambda} \right) b c \sin A = a b c$$

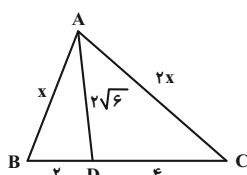
$$\Rightarrow a \sin A = a \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = a = 2R \Rightarrow R = a / 2$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۶۰ تا ۶۳)

(مهرداد ملودنی)

گزینه «۱» - ۲۴

با توجه به فرض، ضلع AB را دو برابر ضلع AC در نظر می گیریم. برای نیمساز داخلی AD داریم:



$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{2x}{4x} \Rightarrow \begin{cases} BD = 2 \\ CD = 4 \end{cases}$$

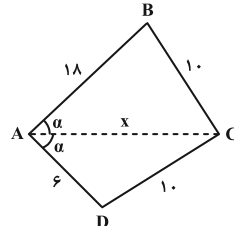
طول نیمساز داخلی AD در رابطه زیر صدق می کند:

$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \Rightarrow (2\sqrt{5})^2 = x(4x) - 2(4)$$

هندسه (۲)

«۲» - ۲۱

ابتدا قضیه کسینوس ها را در مثلث ABC می نویسیم:



$$\Delta ABC: BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 10^2 = 18^2 + x^2 - 2 \times 18 \times x \cdot \cos \alpha$$

(۱)

$$\Rightarrow 36x \cdot \cos \alpha = 224 + x^2 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{224 + x^2}{36x}$$

قضیه کسینوس ها را در مثلث ADC نیز می نویسیم:

$$\Delta ADC: DC^2 = AD^2 + AC^2 - 2AD \cdot AC \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 6^2 = 6^2 + x^2 - 2 \times 6 \times x \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 12x \cdot \cos \alpha = x^2 - 64 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{x^2 - 64}{12x} \quad (2)$$

از (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{224 + x^2}{36x} = \frac{x^2 - 64}{12x} \Rightarrow 224 + x^2 = 3x^2 - 192$$

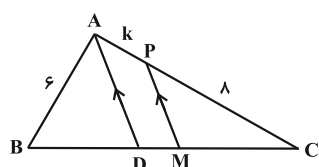
$$\Rightarrow 2x^2 = 416 \Rightarrow x^2 = 208 = 16 \times 13 \Rightarrow x = 4\sqrt{13}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۶۴ تا ۶۷)

(مهرداد ملودنی)

«۱» - ۲۲

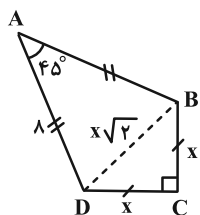
اندازه ADC را k می گیریم. در مثلث APC داریم:





(پوادر ترکمن)

«۲۶- گزینه»

قطر BD را رسم می‌کنیم. واضح است که اگر $BC = DC = x$ فرض شوند،آن‌گاه طبق قضیه فیثاغورس، $BD = x\sqrt{2}$ است. اکنون قضیه کسینوس‌ها را در مثلث ABD می‌نویسیم:

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos 45^\circ$$

$$\Rightarrow (x\sqrt{2})^2 = x^2 + x^2 - 2(x)(x)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\Rightarrow 2x^2 = x^2(2 - \sqrt{2}) \Rightarrow x^2 = 32(2 - \sqrt{2})$$

حال به محاسبه مساحت کایت می‌پردازیم:

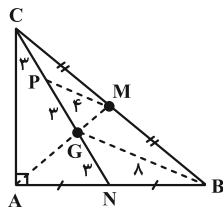
$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle CBD} = \frac{1}{2} \frac{AB}{x} \cdot \frac{AD}{x} \cdot \sin 45^\circ + \frac{x^2}{2}$$

$$= 16\sqrt{2} + \frac{32(2 - \sqrt{2})}{2} = 16\sqrt{2} + 16(2 - \sqrt{2}) = 32$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(پوادر ترکمن)

«۲۷- گزینه»

میانه AM (میانه وارد بر وتر که می‌دانیم نصف وتر است) را رسم می‌کنیم. نقطههمرسی دو میانه G و CN را در نظر می‌گیریم.با توجه به این که هر میانه مثلث، در نقطه همرسی میانه‌ها، به نسبت ۱ و ۲ تقسیم می‌شود، درمی‌یابیم که $CP = PG = GN = ۳$ ؛ در مثلث GBC ، نقاط M و P وسط اضلاع هستند و طبق عکس قضیه تالس داریم:

$$\Rightarrow 2x^2 = 24 + 8 = 32 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow \begin{cases} AB = 4 \\ AC = 8 \end{cases}$$

اگر AM میانه وارد بر ضلع متوسط (BC) باشد، طبق قضیه میانه‌ها داریم:

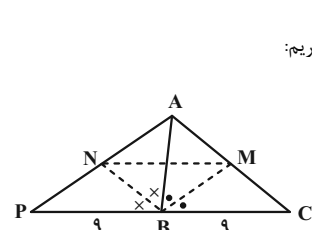
$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2}$$

$$\Rightarrow 16 + 64 = 2AM^2 + 16 \Rightarrow AM = \sqrt{31}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷)

(پوادر ملودنی)

«۲۵- گزینه»

طبق شکل $\triangle ABC$ و $\triangle BMN$ نیمسازهای زوایای B در دو مثلث A و B هستند و داریم:

$$\begin{cases} \frac{AM}{MC} = \frac{AB}{BC} = \frac{7}{9} \\ \frac{AN}{NP} = \frac{AB}{PB} = \frac{7}{9} \end{cases} \Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{AN}{NP} = \frac{7}{9} \quad (*)$$

طبق رابطه (*) و عکس قضیه تالس نتیجه می‌شود که $MN \parallel BC$. حال طبق

قضیه تالس داریم:

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{MN}{PC} = \frac{AM}{AC} = \frac{7}{16}$$

$$\xrightarrow{PC=18} MN = \frac{7 \times 18}{16} = \frac{63}{8}$$

$$\frac{AM}{MC} = \frac{7}{9} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{AM}{AC} = \frac{7}{16}$$

توجه:

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷)



(محمدابراهیم تووزنده‌بانی)

«۲۹- گزینه»

$$\begin{aligned} \Delta ABD \text{ در } BE \Rightarrow \frac{DE}{AE} = \frac{BD}{AB} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{BD}{AB} \\ \Rightarrow \frac{BD}{AB} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

در نتیجه می‌توان نوشت $AB = 3k$ و $BD = 2k$ ، حال قضیه نیمسازها را در مثلث ABC می‌نویسیم:

$$\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{2k}{CD} = \frac{3k}{18} \Rightarrow CD = 12$$

طول نیمساز AD بنا به فرض برابر 10° است و رابطه طولی آن در مثلث ABC به شرح زیر است:

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times CD$$

$$\Rightarrow (6+4)^2 = 3k \times 18 - 2k \times 12$$

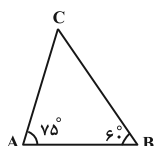
$$\Rightarrow 100 = 54k - 24k \Rightarrow 100 = 30k \Rightarrow k = \frac{10}{3}$$

$$\Rightarrow AB = 3k = 3 \times \frac{10}{3} = 10$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

(محمدطاهر شعاعی)

«۳۰- گزینه»



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} + 75^\circ + 60^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

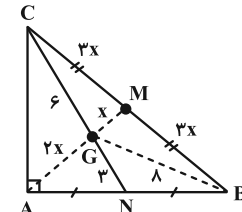
طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{AC}{AB} = \frac{\sin \hat{B}}{\sin \hat{C}} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

$$GB \parallel PM \xrightarrow{\text{تالس}} GB = 2PM = 8$$

اما نقطه G همراه میانه‌های مثلث ABC است و لذا $AG = 2GM$ است و لذا $AM = 3x$ فرض شود، $AG = 2x$ و در نتیجه $AM = BM = CM$ ، لذا طبق قضیه میانه‌ها در مثلث GBC داریم:



$$GB^2 + GC^2 = 2GM^2 + \frac{BC^2}{2}$$

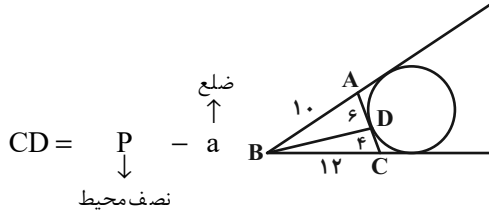
$$\Rightarrow 8^2 + 6^2 = 2x^2 + \frac{(3x)^2}{2} \Rightarrow 100 = 20x^2 \Rightarrow x = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow AM = 3x = 3\sqrt{5}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه ۶۷)

(محمدابراهیم تووزنده‌بانی)

«۲۸- گزینه»



$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{12+10+10}{2} = 16$$

$$CD = P - a = 16 - 12 = 4$$

$$\Rightarrow AD = AC - CD = 10 - 4 = 6$$

حال بنابراین قضیه استوار است:

$$BD^2 = \frac{CD \times AB^2 + AD \times BC^2}{CD + AD} - CD \times AD$$

$$= \frac{4 \times 10^2 + 6 \times 12^2}{10} - 4 \times 6$$

$$\Rightarrow BD^2 = \frac{400 + 864 - 240}{10} = \frac{1024}{10}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{32}{\sqrt{10}} = \frac{32\sqrt{10}}{10} = 3.2\sqrt{10}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه ۶۷)



$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{1}{1} \Rightarrow \bar{x} = \frac{1}{\frac{1}{10}} = 10$$

$$\Rightarrow x_1 + \dots + x_{10} = 20 \times 5 = 100$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۳۴»

طبق متن کتاب درسی، در آمارگیری اگر به دقت زیاد نیاز داشته باشیم، استفاده از

روش مشاهده مناسب نیست.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه ۱۰۷)

(مریم مرسلی)

گزینه «۳۵»

نوع نمونه‌گیری طبقه‌ای است، چون از هر کدام از دو طبقه، نمونه‌ای انتخاب گردیده

است. از طرفی طبق قانون احتمال کل برای احتمال انتخاب هر عضو جامعه داریم:

$$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{50} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{50} = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - مشابه تمرين ۱۲ صفحه ۱۱۱)

(مریم مرسلی)

گزینه «۳۶»

$$\frac{300}{15} = 20 \text{ طول هر طبقه}$$

با توجه به این که در هر طبقه، به اندازه طول طبقه به شماره نفر انتخابی قبلی افزوده

می‌شود شماره اولین نفر انتخابی برابر ۳ است و شماره سایر افراد، طبق جمله

عمومی دنباله حسابی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_n = 3 + 20(n-1)$$

آمار و احتمال

(مصطفی بدرانی)

«۳۱» گزینه «۲»

$$\frac{\text{جمع اولیه}}{۲۱} = \frac{\text{مجموع اولیه}}{۲۱} = \frac{۲۱ \times ۲۴}{۲۱} = ۵۰۴$$

۹۱-۱۲ = ۱۸ پس ۲۱-۹ = ۱۸ واحد در مجموع کم حساب شده است. از

طرفی ۱۶ واحد نیز در مجموع زیاد حساب شده است پس در مجموع ۲ واحد کم

حساب شده و مجموع درست داده‌ها برابر ۵۰۶ است. همچنین تعداد درست اعداد

نیز برابر ۲۰ تا بوده است. پس داریم:

$$\frac{۵۰۶}{۲۰} = \frac{\text{مجموع درست}}{\text{میانگین درست}} = 25 / 3$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سید محمد رضا مسینی‌فرد)

«۳۲» گزینه «۱»

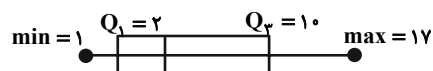
در نمودار جعبه‌ای کمترین و بیشترین داده، همچنین مقادیر میانه (Q_2) و

چارک اول و سوم نمایش داده می‌شود. در داده‌های

۱, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۷, ۱۰, ۱۵, ۱۷ داریم:

$$\min = 1, Q_1 = 2, Q_2 = 4, Q_3 = 10, \max = 17$$

پس در نمودار جعبه‌ای داریم:



(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(افشین قاصه‌قان)

$$\sigma^2 = \frac{1}{2} \sigma \Rightarrow \begin{cases} \sigma = 0 & \text{غ ق ق} \\ \sigma = \frac{1}{2} & \text{ق ق ق} \end{cases}$$

«۳۳» گزینه «۱»



$$\bar{x} = \frac{2+4+6+8}{4} = 5$$

$$\Rightarrow \sigma^2_{\max} = \frac{(2-5)^2 + (4-5)^2 + (6-5)^2 + (8-5)^2}{4} \\ = \frac{9+1+1+9}{4} = 5$$

$$\frac{n^2 - 4n + 5}{5} = 13 \Rightarrow n^2 - 4n - 60 = 0$$

$$\Rightarrow (n-10)(n+6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 10 \\ n = -6 \end{cases}$$

داده‌ها: ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۶, ۱۸, ۲۰

$$\text{میانه} = \frac{10+12}{2} = 11$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

حالت دوم:

بنابراین برای محاسبه شماره نفر یازدهم انتخابی در نمونه کافی است در رابطه فوق،

مقدار $n = 11$ را قرار دهیم:

$$a_{11} = 3 + 20(11-1) = 203$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

«۳۷ - گزینه ۴»

با توجه به توضیحات موجود در کتاب درسی آمار و احتمال هر چهار گزاره فوق درست می‌باشند.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

«۳۸ - گزینه ۱»

$$\sigma^2 = \frac{\text{مجموع مربعات اختلاف داده‌ها از میانگین}}{\text{تعداد داده‌ها}} \\ \downarrow \\ n$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = 15 / 5 = \frac{A}{12} \Rightarrow A = 12 \times 15 / 5 = 186$$

اگر ۴ داده جدید مساوی با میانگین به داده‌ها اضافه شود A فرقی نمی‌کند لذا واریانس جدید مساوی است با:

$$\sigma^2 = \frac{186}{16} = 11.625$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

«۳۹ - گزینه ۳»

حداکثر واریانس ۴ داده انتخابی زمانی است که پراکندگی داده‌ها زیاد باشد (۲, ۴, ۲n - ۲, ۲n) و حداقل واریانس زمانی است که داده‌ها به یکدیگر نزدیک باشند (۲, ۴, ۶, ۸). حال در هر حالت واریانس را به دست می‌آوریم:

$$\bar{x} = \frac{2+4+2n-2+2n}{4} = n+1$$

$$\Rightarrow \sigma^2_{\max} = \frac{(2-(n+1))^2 + (4-(n+1))^2}{4}$$

$$+ \frac{(2n-2-(n+1))^2 + (2n-(n+1))^2}{4}$$

$$= \frac{2(n^2 - 2n + 1) + 2(n^2 - 6n + 9)}{4} = n^2 - 4n + 5$$

(محمدابراهیم توزنده‌جانی)

«۴۰ - گزینه ۲»

تعداد داده‌ها زوج است: میانه برابر میانگین دو داده وسط، از طرفی چون میانه

با هم برابرند پس دو داده وسط (چهارم و پنجم) با هم برابرند، داده‌های بعد میانه

اعداد متولی‌اند پس این داده‌ها به صورت مقابل هستند:

$$a, b, c, \underbrace{d, d}_{\text{میانه}}, d+1, d+2, d+3$$

$$\bar{x} = \frac{5}{8}d + 3 \Rightarrow \frac{a+b+c+5d+6}{8} = \frac{5}{8}d + 3 \\ \Rightarrow a+b+c+5d+6 = 5d+24 \Rightarrow a+b+c = 18$$

$$\frac{18}{3} = 6 \quad \text{میانگین سه عدد کوچک: ۶}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)



(سیدایمان بنی‌هاشمی)

«۴۳ - گزینه ۴»

کمیتی برداری است و اندازه آن برابر است با:

$$\begin{cases} B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} \\ B_x = 0 / 3T, B_y = 0 / 4T \end{cases}$$

$$B = \sqrt{(0 / 3)^2 + (0 / 4)^2} = \sqrt{0 / 0.9 + 0 / 16} = 0 / 5T$$

برای محاسبه شار باید توجه کنیم که از آنجا که سطح حلقه موادی با محور X و عمود بر محور y است، مؤلفه افقی میدان مغناطیسی (B_x) از آن عبور نمی‌کند

و تنها B_y از آن عبور می‌کند. بنابراین:

$$\Phi = AB_y = 200 \times 10^{-4} \times 0 / 4 = 8 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متاتوب - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

(مرتفعی رهمانزاده)

«۴۴ - گزینه ۲»

عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.

«ب»: در مواد دیامغناطیسی جهت‌گیری دوقطبی‌های مغناطیسی القابی در خلاف جهت میدان مغناطیسی خارجی است.

«ت»: مواد پارامغناطیسی به راحتی خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهند.

دقت کنید، کبالت و آهن خالص از جمله مواد فرومغناطیسی نرم و آلیاژ آن‌ها از جمله مواد فرومغناطیسی سخت به شمار می‌روند.

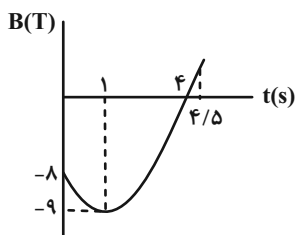
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

(مبتبی کوئیان)

«۴۵ - گزینه ۴»

ابتدا نمودار میدان مغناطیسی را بر حسب زمان رسم می‌کنیم:

$$B = t^2 - 2t - 8 = (t - 4)(t + 2) \xrightarrow{B=0} \begin{cases} t_1 = -2s \\ t_2 = 4s \end{cases}$$

**فیزیک (۲)**

(محمدپوراد سورپی)

«۴۱ - گزینه ۲»با داشتن تعداد حلقه در واحد طول سیم‌لوله $\left(\frac{N}{\ell}\right)$ و بزرگی میدان مغناطیسی

با کمک رابطه $B = \frac{\mu_0 NI}{\ell}$. جریان الکتریکی گذرنده را به دست می‌آوریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow[N=15, \ell=1\text{cm}=10^{-2}\text{m}]{} B = 6\pi G = 6\pi \times 10^{-4} T, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

$$6\pi \times 10^{-4} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 15 \times I}{10^{-2}}$$

$$\Rightarrow I = 1A \xrightarrow[1A=100mA]{1A=100mA} I = 100mA$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(علیرضا کونه)

«۴۲ - گزینه ۱»

ابتدا مقاومت معادل مدار را به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

حال با کمک مقاومت معادل می‌توان جریان کل را که همان جریان عوری از سیم‌لوله است، به دست آورد:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{10}{2+0} = 5A$$

و در نهایت اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت درون سیم‌لوله برابر است با:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 100 \times 5}{1} = 6 \times 10^{-4} T = 6G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)



(بیوادر کامران)

۴۷ - گزینه «۱»

ضریب القویری سیم‌وله از رابطه $L = \mu_0 \frac{N^2}{\ell} A$ به دست می‌آید. اگر طول سیم‌وله را در رابطه ضرب و تقسیم کنیم، رابطه ضریب القویری سیم‌وله را به صورت زیر به دست می‌آوریم.

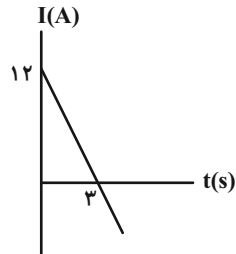
$$\begin{aligned} L &= \mu_0 \left(\frac{N}{\ell} \right)^2 A \ell \Rightarrow L = \mu_0 \left(\frac{N}{\ell} \right)^2 V \\ \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} &= \left(\frac{N_B}{N_A} \right)^2 \times \left(\frac{\ell_A}{\ell_B} \right)^2 \times \frac{V_B}{V_A} \\ \frac{V_A = 2V_B}{\ell_B = 1cm = 10^{-2}m}, \quad \ell_A &= 1m, \quad N_A = 3000 \rightarrow \\ \frac{L_B}{L_A} &= \left(\frac{150}{3000} \right)^2 \times \left(\frac{1}{10^{-2}} \right)^2 \times \frac{V_B}{2V_B} \\ \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} &= \left(\frac{150}{3000} \right)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{25}{2} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۲۲)

(احسان ابرانی)

۴۸ - گزینه «۱»

ابتدا نمودار جریان گذرنده از سیم را بر حسب زمان رسم می‌کنیم.



در بازه زمانی $2S$ تا $3S$ جریان در سیم به سمت چپ در حال کاهش است. بنابراین میدان مغناطیسی حاصل از آن در هر نقطه درون قاب برون سو و در حال کاهش می‌باشد. طبق قانون لنز، میدان القایی باید به نحوی باشد که با کاهش شار عبوری از قاب مخالفت کند. پس میدان القایی نیز به صورت برون سو می‌باشد. در نتیجه طبق قاعدة دست راست، جریان حاصل باید به صورت پاد ساعتگرد باشد. در بازه زمانی $3S$ تا $4S$ جریان منفی می‌شود (تفییر جهت جریان) و اندازه آن رو به افزایش است. بنابراین میدان مغناطیسی حاصل از آن درون سو و در حال افزایش است. بنابراین لنت باید میدان مغناطیسی القایی برون سو باشد تا با افزایش شار گذرنده از قاب مخالفت کند. پس باید جریان القایی پاد ساعتگرد در قاب ABCD ایجاد شود.

در نتیجه در بازه زمانی $2S$ تا $4S$ جریان القایی همواره پاد ساعتگرد می‌باشد.

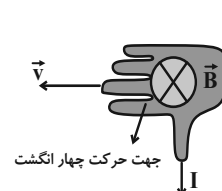
(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۲۲)

طبق با نمودار میدان مغناطیسی بر حسب زمان، ملاحظه می‌شود که اندازه میدان مغناطیسی درون سو در بازه زمانی صفر تا $1S$ افزایش می‌یابد. پس طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی باید برون سو باشد. پس طبق قاعدة دست راست، جهت میدان القایی در مقاومت R باید از B به A باشد. از طرفی در بازه زمانی $1S$ تا $4S$ ، اندازه مغناطیسی درون سو در حال کاهش است. پس طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی باید به صورت درون سو باشد، پس طبق قاعدة دست راست، جهت میدان القایی در مقاومت R باید از B به A باشد. همچنین در بازه زمانی $4S$ تا $5S$ ، میدان مغناطیسی القایی باید به صورت درون سو بوده و طبق قاعدة دست راست، جهت میدان القایی در مقاومت R باید از A به B باشد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۲۲)

۴۶ - گزینه «۱»

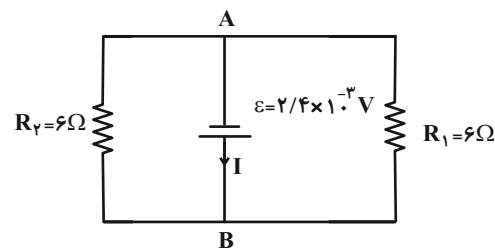
با حرکت میله به طرف چپ، با توجه به قاعدة دست راست همانند شکل زیر، جریان القایی از نقطه A به نقطه B خواهد بود.



در این حالت نیروی محرکه القایی برابر است با:

$$\epsilon = Bv\ell = (20 \times 10^{-3}) \times 0 / 4 \times 0 / 3 = 2 / 4 \times 10^{-3} V$$

بنابراین با مداری به شکل زیر سر و کار داریم. در این مدار دو مقاومت 6Ω موازی هستند. پس:



$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{6 \times 6}{6 + 6} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{2 / 4 \times 10^{-3}}{3} = 0 / 8 \times 10^{-3} A = 0 / 8 mA$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۲۲)



«۵۱- گزینه «۲» (مهندی شریفی)

در مدت زمانی که حلقه به طور کامل داخل میدان مغناطیسی قرار دارد، شار مغناطیسی ثابت است و تغییرات ندارد و نیروی محرکه القابی و جریان القابی حلقه صفر است. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) می‌توانند جواب درست باشند.

در مدت ورود حلقه به میدان شار گذرنده از حلقه افزایش می‌یابد، بنابراین:

$$I_{av} = \frac{\epsilon_{av}}{R} = -\frac{N}{R} \left(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right) \uparrow$$

در قسمت آخر که حلقه در حال خروج از میدان است، شار در حال کاهش است:

$$I = \frac{\epsilon}{R} = -\frac{N}{R} \left(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right) \downarrow$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۵)

«عباس اصغری»

«۵۲- گزینه «۲»

در شکل (الف) آهنربا به طرف بالا حرکت می‌کند و شار در محل حلقه در حال افزایش است. بنابر قانون لنز جهت جریان القابی باید به گونه‌ای باشد که میدان ناشی از آن در خلاف جهت میدان آهنربا باشد، بنابر قاعده دست راست در مورد (الف) جهت جریان القابی اشتباه است.

در شکل (ب) به سبب افزایش جریان عبوری از سیم راست، شار گذرنده از حلقه در حال افزایش است. بنابراین جریان در حلقه باید به گونه‌ای باشد که در درون حلقه میدان ناشی از جریان القابی در خلاف میدان سیم راست باشد، که اینگونه رسم نشده است.

در شکل (پ) چون مقاومت رئوستا در حال افزایش است، بنابراین جریان در حلقه خارجی در حال کاهش است. لذا شار گذرنده از حلقه نیز در حال کاهش است. بنابر قانون لنز جریان القابی در حلقه داخلی باید به گونه‌ای باشد که میدان آن مخالف کاهش شار باشد، یعنی میدان آن همسو با میدان حلقه خارجی باشد. بنایه قاعده دست راست، جهت جریان القابی این شکل درست رسم شده است.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

«۴۹- گزینه «۱» (مهندی آذرنس)

در لحظه بستن کلید K ، در اثر پدیده خود - القاوری، از سیم‌وله جریانی عبور نمی‌کند و تمام جریان از مقاومت $R_1 = 2\Omega$ و R_2 می‌گذرد، در نتیجه R_1 و متواالی می‌شوند. بنابراین عدد آمپرسنج آرمانی در لحظه وصل کلید K برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{5+1} = 2A$$

مدتی پس از بستن کلید K که اثر خود - القاوری از بین می‌رود، سیم‌وله بدون مقاومت مانند سیم بدون مقاومت عمل می‌کند و در اثر اتصال کوتاه شدن، R_1 از مدار خارج می‌شود و تنها مقاومت R_2 در مدار باقی می‌ماند. در این حالت برای محاسبه انرژی ذخیره شده در سیم‌وله می‌توان نوشت:

$$I' = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{3+1} = 3A$$

$$U = \frac{1}{2} LI'^2 = \frac{1}{2} \times 250 \times 10^{-3} \times 3^2 = 1/125J$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

«مهندی آذرنس»

«۵۰- گزینه «۳»

در ابتدا نیروی محرکه القابی ایجاد شده را به دست می‌آوریم:

$$\epsilon_{av} = Bvl = \frac{2}{10} \times 8 \times \frac{3}{10} = 0/48V$$

به کمک رابطه $I_{av} = \frac{\epsilon_{av}}{R}$ ، جریان القابی گذرنده از مقاومت را محاسبه می‌کنیم:

$$I_{av} = \frac{0/48}{2} = 0/24A$$

با حرکت میله به سمت چپ، مساحت حلقه و در نتیجه شار گذرنده از آن افزایش می‌یابد. بنابراین بر طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القابی باید در خلاف جهت میدان مغناطیسی اولیه باشد (یعنی باید درونسو باشد). بنابراین با استفاده از قاعده دست راست، جهت جریان القابی در جهت (۱) خواهد بود.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)



(نادر حسین پور)

«۵۵- گزینه «۴»

به کمک قانون لنز (جهت جریان القایی با عامل بوجود آوردن آن مخالفت می‌کند) و قاعده دست راست، جهت جریان القایی را تعیین می‌کنیم.

برای حلقه A، جهت جریان باید ساعتگرد باشد

برای حلقه B چون جهت میدان مغناطیسی در بالا و پایین سیم خلاف جهت هم است و برایند میدان‌ها در بالا و پایین صفر است، پس جریانی القای نمی‌شود.

برای حلقه C جهت جریان القایی، پاد ساعتگرد خواهد بود.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(رامین آرامش اصل)

«۵۶- گزینه «۳»

با توجه به اینکه اندازه میدان برحسب زمان تغییر می‌کند، لذا از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$|\varepsilon_{av}| = |-N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}| \Rightarrow |\varepsilon_{av}| = NA \left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right|$$

$$\left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right| = \frac{(12t_2 - 7) - (12t_1 - 7)}{t_2 - t_1} = \frac{12(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1} = 12 \frac{T}{s}$$

$$|\varepsilon_{av}| = NA \left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right| = 1 \times 16 \times 10^{-2} \times 12 = 1.92 V$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(عباس احمدی)

«۵۷- گزینه «۳»

چون مقاومت اهمی القاگر ناچیز است، بنابراین تمام جریان از آن عبور می‌کند. پس در حالت کلید بسته، لامپ خاموش است. با باز کردن کلید و افت ناگهانی جریان عبوری از القاگر، در دو سر آن نیروی حرکت نسبتاً بزرگی القایی شود. از آنجایی که لامپ نئون به این نیرو حرکت بزرگ متصل است، بنابراین لامپ برای لحظه‌ای روشن شده و سپس خاموش می‌شود.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(زهره آقامحمدی)

«۵۳- گزینه «۱»

با استفاده از قانون القای فاراده، نیروی حرکت را در بازه‌های زمانی صفر تا ۱۰

میلی‌ثانیه و از ۱۰ تا ۳۰ میلی‌ثانیه محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} 0 < t < 10 \text{ ms}: \\ \Rightarrow (\varepsilon_{av})_1 = -\frac{0 - 4 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-3}} = 0 / 4V \\ 10 \text{ ms} < t < 30 \text{ ms}: \\ \Rightarrow (\varepsilon_{av})_2 = -\frac{4 \times 10^{-3} - 0}{20 \times 10^{-3}} = 0 / 2V \end{cases}$$

توجه داریم که در هر بازه زمانی نیروی حرکت القایی مقدار ثابتی دارد، در نتیجه

نمودار نیروی حرکت القایی مطابق گزینه (۱) خواهد شد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(نادر حسین پور)

«۵۴- گزینه «۳»

ابتدا از رابطه اندازه میدان مغناطیسی سیم‌لوه، جریان عبوری از آن را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{l} \Rightarrow 40 \times 10^{-4} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 100 \times I}{10 \times 10^{-2}} \\ &\Rightarrow 4 \times 10^{-4} = 4\pi \times 10^{-5} I \Rightarrow I = \frac{1}{\pi} A \end{aligned}$$

و حالا با کمک رابطه انرژی القاگر، ضریب القاوری را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} U &= \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow 10^{-7} \times 3 / 6 \times 10^6 = \frac{1}{2} \times L \times \frac{100}{\pi^2} \\ &\Rightarrow \frac{36}{100} = \frac{1}{2} \times L \times \frac{100}{10} \Rightarrow L = \frac{72}{1000} H = 72 mH \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۹۹، ۱۰۰ و ۱۰۱)



$\Phi = AB \cos \theta$ در هر دو حالت، حلقة عمود بر خطوط میدان است.

$$\Phi = AB \xrightarrow{\text{ثابت است}} B = \frac{\Phi_2}{\Phi_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{a^2}{\pi r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\Phi_2}{\Phi_1} = \frac{\frac{\pi r^2}{4}}{\pi r^2} = \frac{\pi}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{\Phi_2}{\Phi_1} = 0.75$$

پس شار عبوری ۲۵٪ کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲- الگای الکترومغناطیسی و بربان متناظر- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(حسین عبدوی نژاد)

«۵۸- گزینه ۴»

$$L = \mu_0 \frac{AN^2}{l} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \left(\frac{N_A}{N_B} \right)^2 = \left(\frac{2}{1} \right)^2 = 4$$

$$U = \frac{1}{2} LI^2$$

$$\Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{I_B}{I_A} \right)^2 = \frac{\frac{L_B}{L_A} = 4}{\frac{I_B}{I_A} = 2} \rightarrow \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{1} \right)^2 = \frac{4}{9}$$

(فیزیک ۲- بربان الکتریکی و مدارهای بربان مستقیم- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

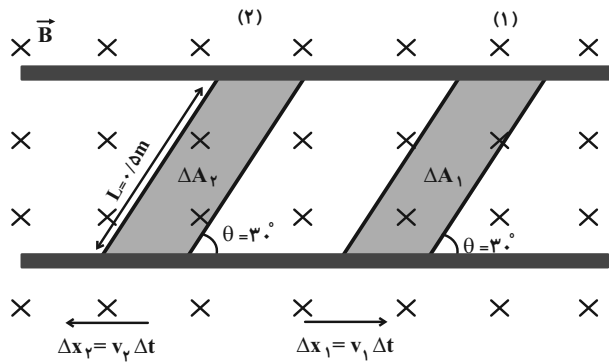
(حسین عبدوی نژاد)

«۵۸- گزینه ۴»

در بازه زمانی Δt ، افزایش مساحت ناشی از حرکت میله‌ها برابر با مجموع دو سطح

هاشورخورده در شکل زیر است. اگر مدت زمان جابه‌جایی میله‌ها را Δt فرض

کنیم، داریم:



$$\Delta A = \Delta A_1 + \Delta A_2$$

$$\Rightarrow \Delta A = \Delta x_1 L \sin \theta + \Delta x_2 L \sin \theta$$

$$= L \sin \theta (\Delta x_1 + \Delta x_2) = L \sin \theta (v_1 \Delta t + v_2 \Delta t)$$

$$\Rightarrow \Delta A = L \sin \theta (v_1 + v_2) \Delta t$$

$$|\epsilon_{av}| = \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} = \frac{|B \Delta A|}{\Delta t} = LB \sin \theta (v_1 + v_2)$$

$$I_{av} = \frac{|\epsilon_{av}|}{R_t} = \frac{LB \sin \theta (v_1 + v_2)}{R_1 + R_2}$$

$$\Rightarrow I_{av} = \frac{0.5 \times 4 \times \sin 30^\circ \times (1+2) \times 10^{-2}}{2+4}$$

$$\Rightarrow I_{av} = 5 \times 10^{-3} A = 5 mA$$

(فیزیک ۲- الگای الکترومغناطیسی و بربان متناظر- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(حسین عبدوی نژاد)

«۵۹- گزینه ۲»

ابتدا طول سیم به کار رفته در حلقة دایره‌ای را بدست می‌آوریم، تا به کمک آن،

طول ضلع حلقة مربعی را حساب کنیم:

$$L = 2\pi r \xrightarrow{\text{طول ضلع مربع}} \frac{a = \pi r}{L = 4a}$$

$$2\pi r = 4a \Rightarrow a = \frac{\pi r}{2}$$



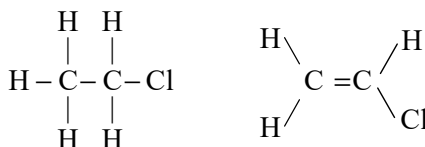
مورد دوم) تعداد پیوندهای کووالانسی در مونومرهای سازنده بتو و سرنگ یکسان و

برابر ۹ است.

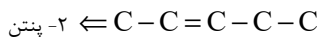
مورد سوم) نخدان از تفلون تولید می شود که از نظر شیمیایی بی اثر است.

مورد چهارم) کلرو اتان C_2H_5Cl و وینیل کلرید، C_2H_3Cl است که در

شکل زیر می توانید آنها را ببینید.



مورد پنجم) ساختار اسکلت کربنی مونومر پلیمر نشان داده شده به صورت زیر است:



(شیمی ۲ - صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(مسین تاصری ثانی)

«۶۴ - گزینه ۲»

ترکیب (I) نشان دهنده پلی اتن سبک و ترکیب (II) نشان دهنده پلی اتن سنگین

است. از آنجا که نقطه ذوب و چگالی پلی اتن سنگین بیشتر از پلی اتن سبک است.

بنابراین گزینه ۲ «درست است.

بررسی موارد نادرست:

از آنجا که فرمول این دو نوع پلی اتن با هم یکسان است $n(CH_2)$ ، در نتیجه

در صد جرمی کربن در هر دو ترکیب برابر است.

از نظر شفافیت، پلی اتن سبک شفاف ولی پلی اتن سنگین کدر می باشد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(محمد عظیمیان زواره)

شیمی (۲)

«۶۱ - گزینه ۲»

واژه پلیمر از واژه یونانی «polys» به معنای «بسیار» و «meros» به معنای

«پاره» گرفته شده است. همه درشت مولکول ها پلیمر نیستند.

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(عین الله ابوالفتحی)

«۶۲ - گزینه ۲»

در ظروف نجسب آشپزخانه از تفلون استفاده می شود که در ساختار آن اتم فلور

وجود دارد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

(سیدحسن هاشمی)

«۶۳ - گزینه ۱»

مورد اول) فرمول مولکولی استینین C_8H_8 و بنزن C_6H_6 است که در هر دو

مولکول نسبت خواسته شده برابر ۱ است.

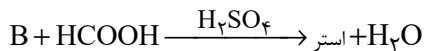
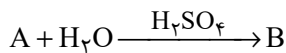


(علی پدری)

۶۷ - گزینه «۲»

ترکیب A، یک آلکن می‌باشد که در اثر واکنش با آب در حضور سولفوریک اسید به عنوان کاتالیزگر، به یک الکل (ترکیب B) تبدیل می‌شود.

ترکیب B نیز در اثر واکنش با متانویک اسید (ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید)، به یک استر تبدیل می‌شود.



با توجه به اینکه آب مصرف شده در واکنش اول، در واکنش دوم تولید می‌شود، می‌توان گفت کل جرم اضافه شده به مواد آلی اولیه، ناشی از اضافه شدن متانویک اسید است. به عبارت دیگر، در این واکنش، ۲۷/۶ گرم متانویک اسید مصرف شده

است. از آنجایی که یک مول متانویک اسید با یک مول الکل واکنش داده و یک مول الکل نیز از یک مول آلکن تولید می‌شود، می‌توان گفت به ازای مصرف یک مول کربوکسیلیک اسید، یک مول آلکن مصرف می‌شود:

$$\text{فرمول عمومی آلکن‌ها} = C_nH_{2n} \quad \text{و جرم مولی عمومی آلکن‌ها} = 14n$$

$$27/6g HCOOH \times \frac{1\text{ mol HCOOH}}{46g HCOOH} \times \frac{1\text{ mol }C_nH_{2n}}{1\text{ mol HCOOH}} \\ \times \frac{14ng C_nH_{2n}}{1\text{ mol }C_nH_{2n}} = 25/2g C_nH_{2n} \Rightarrow n = 3$$

آلکن مورد نظر سه کربنی می‌باشد. در نتیجه الکل حاصل (ترکیب B) نیز سه کربنی

بوده و فرمول شیمیایی آن C_3H_8O یا C_3H_7OH می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲ و ۱۰۳)

(عباس هنریو)

۶۸ - گزینه «۳»

۱) نادرست؛ با توجه به نمودار اتحال پذیری- تعداد کربن الکل‌ها: شیب نمودار با افزایش تعداد کربن در حال کاهش است.

۲) نادرست؛ از تخمیر بی‌هوای گلوکز، اتانول به دست می‌آید که دارای ۸ پیوند اشتراکی است.

(۳) درست

$$= \frac{7(12)}{7(12) + 6 + 2(16)} \times 100 \approx 69\%$$

$$= \frac{7(12)}{7(12) + 6 + 16} \times 100 \approx 79\%$$

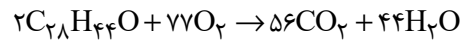
۳) نادرست؛ بوتاوئیک اسید $C_4H_8O_2$ و - بوتین C_4H_8O می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(امسان ابروانی)

۶۹ - گزینه «۱»

ویتامین C و ناخالصی‌ها در آب حل می‌شوند و از کاغذ صافی عبور می‌کنند و جامد باقی‌مانده بر روی کاغذ صافی همان ویتامین D (در حل این سوال با vit نمایش داده می‌شود). است که معادله سوختن کامل آن به صورت زیر است:



$$? g vit D = 15/4g CO_2 \times \frac{1\text{ mol }CO_2}{44g CO_2} \times \frac{2\text{ mol vit D}}{56\text{ mol }CO_2} \\ \times \frac{396\text{ g vit D}}{1\text{ mol vit D}} = 4/95\text{ g vit D}$$

$$vit D = \frac{4/95}{\lambda} \times 100 = 61/875\%$$

(شیمی ۲ - صفحه ۱۰۰)

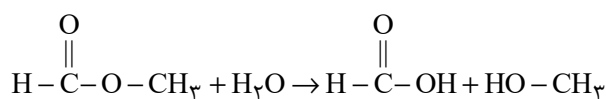


(شیمی - صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

«۶۹- گزینه ۳»

عبارت اول: نادرست؛ متیل فورمات نیروی بین مولکولی از نوع پیوند هیدروژنی ندارد.

عبارت دوم: درست؛ استر موجود در سیب متیل بوتانوات و الکل سازنده آن نیز متابول است.



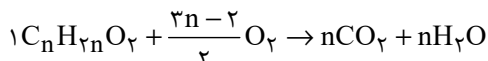
متانول متانوئیک اسید (فورمیک اسید)

عبارت سوم: نادرست؛ فورمیک اسید بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می شود؛ ولی آشناترین کربوکسیلیک اسید، اتانوئیک اسید است، نه فورمیک اسید!

عبارت چهارم: نادرست؛ این استر با استیک اسید ایزومر است، ولی نسبت به آن نقطه جوش پایین تری دارد، زیرا استیک اسید برخلاف متیل فورمات توانایی برقراری پیوند هیدروژنی میان مولکول های خود را دارد.

(شیمی - صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(عین الله ابوالفتحی)

«۷۰- گزینه ۳»

$$? \text{ g CO}_2 = \frac{1 \text{ mol}}{14n + 32 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times \frac{n \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol}}$$

$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 15 / 4 \text{ g CO}_2 \Rightarrow n = 7$$

استر عامل طعم و بوی موز از واکنش الکل $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$ و اسید $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$

به وجود می آید و فرمول مولکولی آن $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$ است.

(شیمی - صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(پاسر اش)

«۶۸- گزینه ۴»

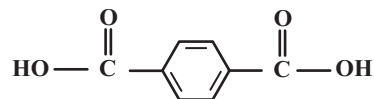
مجموع جرم استفاده شده در تولید ۵۰۰۰ عدد محصول برابر است با:

$$5000 \times 200 = 10^6 \text{ g}$$

شمار مول های مونومر وینیل کلرید برابر است با:

$$n = \frac{\frac{40}{100} \times 10^6}{62/5} = 640.0 \text{ mol} (\text{CH}_2 = \text{CHCl})$$

ساختر دی اسید سازنده پلی استر داده شده به صورت زیر است:



: فرمول مولکولی $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$

166 g/mol^{-1} : جرم مولی

برای بدست آوردن جرم دی اسید مصرفی برای تولید پلی استر، ابتدا لازم است شمار

واحدهای تکرارشونده پلی استر (n) را بدست آوریم. فرمول پلی استر به صورت

$\text{C}_10\text{H}_8\text{O}_4 + 192n \text{ g/mol}^{-1}$ و جرم مولی آن $192n$ است. پس n برابر

است با:

$$n = \frac{\frac{48}{100} \times 10^6}{192} = 2500$$

در تولید یک پلی استر با ۲۵۰۰ واحد تکرارشونده، ۲۵۰۰ مول دی اسید سازنده آن

مشارکت داشته است، پس جرم مصرف شده دی اسید برابر خواهد بود با:

$$2500 \text{ mol} \times \frac{166 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 415 \text{ kg}$$

(شیمی - صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

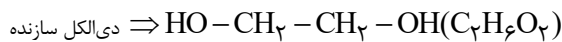


با جایگذاری گروههای متیل ($-\text{CH}_3$) به جای هیدروژن‌های فورمیک اسید

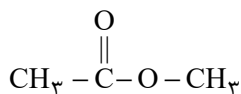
(مسعود طبرسا)

۷۱ - گزینه «۳»

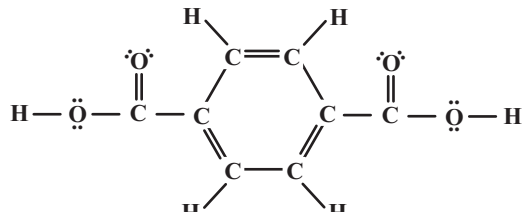
۱) درست است.



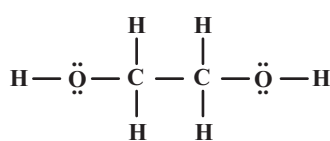
۲) درست است.



نادرستی (آ): با افزایش تعداد اتم‌های کربن، آب گریزی ترکیب بیشتر می‌شود.



نادرستی (ب): نقطه جوش ترکیب کاهش می‌یابد. متانویک اسید به دلیل امکان



تشکیل پیوند هیدروژنی و نیروی بین مولکولی قوی‌تر، نقطه جوش بیشتری از متیل

اتانوات دارد.

دی‌الکل سازنده (۴ جفت ناپیوندی) + دی‌اسید سازنده (۸ جفت ناپیوندی) $\leftarrow\rightleftharpoons$ ۱۲ جفت ناپیوندی

۳) نادرست است.

$$\frac{\text{تعداد جفت الکترون‌پیوندی الکل}}{\text{تعداد جفت الکترون‌نایپیوندی الکل}} = \frac{9}{4} = 2 / 25$$

۴) درست است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(رسول عابدینی زواره)

۷۲ - گزینه «۱»

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(میرحسین هسینی)

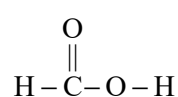
آ) عامل آمیدی از واکنش اسید آلی با آمین به دست می‌آید. (نادرستی عبارت آ)

فقط عبارت (ت) صحیح است.

ب) کولار از واکنش دی‌آمین و دی‌اسید تولید می‌شود. (نادرستی عبارت ب)

ترکیب مورد نظر، متانویک (فورمیک) اسید است.

پ) عناصر سازنده کولار $\text{C}, \text{H}, \text{N}, \text{O}$ است. (نادرستی عبارت پ)



ت) کولار از فولاد هم جرم خود ۵ برابر مقاوم‌تر است. (نادرستی عبارت ت)

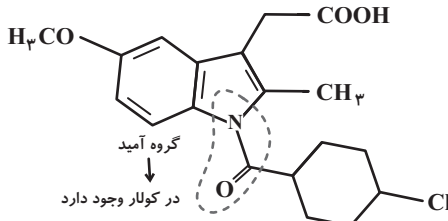
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)



(ارثگن فانلری)

«۷۶- گزینه «۱»

در ترکیبات آلی به ازای هر اتم اکسیژن، ۲ جفت الکترون ناپیوندی به ازای هر اتم نیتروژن، ۱ جفت الکترون ناپیوندی به ازای هر اتم کلر، ۳ جفت الکترون ناپیوندی داریم

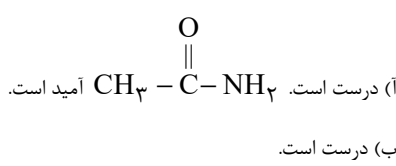


(شیوه ۲ - صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(عباس هنرپو)

«۷۷- گزینه «۳»

بررسی عبارت ها:



(پ) نادرست است. $\text{N}(\text{CH}_3)_3$ به دلیل نداشتن H متصل به N نمی تواند با کربوکسیلیک اسیدها واکنش دهد.

(ت) درست است.

(شیوه ۲ - صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(مرتضی هسن زاده)

«۷۸- گزینه «۲»

مونومر دی آمین سازنده این پلی آمید $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ و $\text{H}_2\text{N}-\text{(CH}_2)_4-\text{NH}_2$ مونومر دی اسید سازنده آن $\text{HO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$ است و نسبت خواسته شده برابر با $\frac{18}{18}$ است.

(شیوه ۲ - صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(میلان کیانیان)

«۷۴- گزینه «۴»

حلقه آروماتیک دارای ۶ اتم کربن می باشد که هر اتم کربن دارای یک پیوند دوگانه با یکی از کربن های مجاورش در حلقة اشتراکی بوده و به شکل یک شش ضلعی می باشد.

(شیوه ۲ - صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(حسن رهمتی کوکنده)

«۷۵- گزینه «۳»

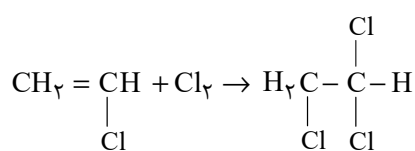
عبارت های (الف) و (ت) صحیح می باشند.

بررسی عبارت ها:

(الف) اسید و الكل سازنده استر $\text{HC}(=\text{O})\text{OCH}_3$ به ترتیب

CH_3OH و $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ هستند که تفاوت جرم مولی آنها برابر با ۱۴ گرم بر مول می باشد.

(ب) واکنش مونومر این پلیمر با گاز کلر به صورت زیر است:



$$= 2(12) + 3(1) + 3(35/5) = 133/5 \text{ g.mol}^{-1}$$

(پ) در آناناس اتیل بوتانوات وجود دارد که از بوتانوئیک اسید (اسید سازنده) و اتانول (الکل سازنده) به وجود آمده است.

(ت) پلیمرهای سبز، پلیمرهای دوستدار محیط زیست می باشند که اگر در طبیعت رها شوند، پس از چند ماه به مولکول های ساده مانند آب و کربن دی اکسید تبدیل می شوند.

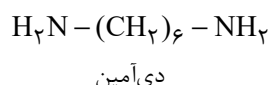
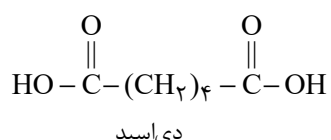
(شیوه ۲ - صفحه های ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸ و ۱۱۹)

**«۷۹- گزینهٔ ۴»**

بررسی عبارت‌ها:

آ) ساختار داده شده یک پلی‌آمید است که کولار نیز جزو این خانواده از پلیمرها می‌باشد.

ب) دی‌اسید و دی‌آمین سازنده این پلی‌آمید به صورت زیر است که هر دو در ساختار خود ۶ اتم کربن دارند.



پ) جرم مولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده به ترتیب ۱۴۶ و ۱۱۶ گرم بر مول می‌باشد.

ت) از واکنش دی‌اسید و دی‌آمین، پلی‌آمید به دست می‌آید، نه استر.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۷)

«۸۰- گزینهٔ ۱»

جملهٔ اول نادرست است. در ساختار آن گروه عاملی آمینی و هیدروکسیل وجود دارد.

جملهٔ دوم نادرست است. فرمول مولکولی این ترکیب $\text{C}_{18}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{OCl}$ است.

جملهٔ سوم نادرست است. هر مولکول آن با ۵ مولکول هیدروژن واکنش می‌دهد و سیر می‌شود.

جملهٔ چهارم درست است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ اردیبهشت

طراحان

محسن اصغری، فاطمه جمالی آرایی، ابراهیم رضایی مقدم، مریم شمرانی، الهام محمدی، مرتضی منشاری	فارسی (۲)
ابوطالب درانی، آرمن ساعدپناه امیرضا عاشقی، اشین کرمیان فرد، معصومه ملکی	عربی، (بیان قرآن (۲)
محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، یاسین سادعی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۲)
رحمت الله استیری، محمد مهدی حسنی راد، مجتبی درخشان گرمی، عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی (۲)

گزینشگران و پرستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	الهام محمدی	محسن اصغری، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۲)	آرمن ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	یاسین سادعی	امیرمهدی افشار	محمدصدر را پنجه بور
(بیان انگلیسی (۲)	عقیل محمدی روش	سعید آچله‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه‌آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



فارسی (۲)

۱۰۱ - گزینه «۳»

در گزینه «۳»، معنای هرچهار واژه نادرست است: استخلاص: رهایی جستن، رهایی دادن / وقیعت: بدگویی، سرزنش، عیب‌جویی / کذا: آن چنانی، چنان / ملالت: آزردگی، به ستوه آمدن، ضعف و خستگی

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: گشن: انبوه، پرشاخ و برگ / جال: نور و دام

گزینه «۲»: موالات: دوستداری، با کسی دوستی و پیوستگی داشتن / شuf: خوشی، شادمانی / قال: کمین

گزینه «۴»: مسامحه: آسان‌گرفتن، ساده‌انگاری / مسحور: مفتون، شیفته، مجدوب / کلون: قفل چوبی که پشت در نصب می‌کنند و در را با آن می‌بندند.

(لغت، ترکیبی)

۱۰۲ - گزینه «۲»

املای صحیح کلمه «صواب» است.

سایر واژگان انتخاب شده، صحیح هستند.

(املا، ترکیبی)

۱۰۳ - گزینه «۱»

گروههای اسمی و هسته‌ها و وابسته‌های آن عبارت‌اند از:

۱- سر سبزه (سر: هسته / سبزه: وابسته پسین)

۲- باده گلنگ (باده: هسته / گلنگ: وابسته پسین)

۳- این سبزه (این: وابسته پیشین / سبزه: هسته)

۴- تماشگه ما (تماشگه: هسته / ما: وابسته پسین)

۵ و ۶- سبزه خاک ما (سبزه: هسته / خاک: وابسته پسین / ما: وابسته پسین)

۷- تماشگه که: (تماشگه: هسته / که: در «کیست»: وابسته پسین)

(دستور، صفحه ۱۴۷)

۱۰۴ - گزینه «۴»

(الع۳ محمدی)

ماضی التزامی: نوشته باشم / مضارع مستمر: دارم می‌نویسم / ماضی
بعید: نوشته بودم / مضارع اخباری: می‌نویسم

(دستور، صفحه ۱۴۷)

۱۰۵ - گزینه «۳»

(فاطمه فهیمی‌آرانی)

«هیچ» مفعول است.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «سرمست» و «سرخوش» قید هستند.

گزینه «۲»: سرخوش و سرمست: «واو» عطف / ... بروم و بر فراز ...
نبینم: «واو» ربط
گزینه «۴»: «بگذار» فعل امر

(دستور، صفحه ۱۴۶)

۱۰۶ - گزینه «۲»

(الع۳ محمدی)

«لله»: مشبه / «چراغ» مشبه به / «چون» ادات تشبيه
«شقایق بر یک پا ایستاده» مشبه / «جام باده بر شاخ زمرد»
مشبه به / «چو» ادات تشبيه

(آرایه، صفحه ۱۱۸)

۱۰۷ - گزینه «۴»

(الع۳ محمدی)

- الف) «کلاس» مجاز از «دانش‌آموزان کلاس»
- ب) «سخنان نمکین» حس‌آمیزی
- ج) «صرحای بی‌کرانه عدم» تناقض
- د) «صبورانه ایستادن چراغدان» استعاره

در عبارات آرایه «تلمیح» به کاربرفته است.

(آرایه، ترکیبی)



(امیر، فدا عشقی)

«۱۱۳- گزینه» ۴

«یقولون»: می‌گویند (رد گزینه «۳») / «بأفواههم»: با دهان‌های خود (رد گزینه «۳») / «قلوبهم»: دل‌هایشان (رد گزینه «۲») / «أعلم»: داناتر، آگاه‌تر (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «يكتمون»: پنهان می‌کنند (رد گزینه «۲») (ترجمه)

(ابراهیم رضایی مقدم - لاهیجان)

«۱۰۸- گزینه» ۲

پیام روان‌خوانی «آذرباد» در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» آمده است: توصیه به کسب تکامل و نشان دادن ارزش‌های هنر و فضیلت انسانی (مفهوم، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۵)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۴- گزینه» ۴

«قد يُسَبِّب»: گاهی سبب ... می‌شود، شاید سبب ... شود / «تبادل المفردات»: تبادل واژگان، رد و بدل واژگان / «بين لغات العالم»: میان زبان‌های جهان (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «تغییراً»: تغییری، دگرگونی‌ای (رد گزینه‌های «۲» و «۳») / «فى أسلوبها التقافى»: در سبک فرهنگی آن‌ها (رد سایر گزینه‌ها) (ترجمه)

(مریم شمیرانی)

«۱۰۹- گزینه» ۲

مفهوم صورت سؤال و گزینه «۲»، تأثیر گفتار صادقانه است و گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴»، بی‌اثری سخن و ناله‌های گوینده را طرح می‌کنند که با عبارت صورت سؤال، در تقابل هستند.

(مفهوم، صفحه ۱۳۹)

(مفهوم ملک)

«۱۱۵- گزینه» ۴

«هذا أعلى جَبَل»: این بلندترین کوهی است (ترجمه)

(مفهوم، صفحه ۱۴۸)

«۱۱۰- گزینه» ۲

«راهنما بودن» مفهوم مشترک میان عبارت شعری گزینه «۲» و عبارت صورت سؤال است.

(مفهوم، صفحه ۱۴۹)

عربی، زبان قرآن (۲)

(امیر، فدا عشقی)

«۱۱۶- گزینه» ۳

«طفولتک»: بچگی‌ات (ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۱- گزینه» ۱

«لم يَلِد»: نزاده

(واژگان)

(امیر، فدا عشقی)

«۱۱۷- گزینه» ۱

ترجمه عبارت عربی: «دشمنی عاقل بهتر از دوستی نادان است!»؛ اما بیت فارسی به مدارا کردن با مردم اشاره دارد و با یکدیگر تناسب مفهومی ندارند. (مفهوم)

(آرمنی ساعد پناه)

«۱۱۲- گزینه» ۱

ترجمه عبارت: «نفوذ زبان فارسی در عربی هنگامی که ایرانیان در قیام دولت عباسی شرکت کردند، افزایش یافت و انتقال از فارسی به عربی شدت گرفت!» (واژگان)



(همه رضایی بقا)

۱۲۲- گزینه «۱»

تمایلات بُعد حیوانی در ذات خود بد نیستند، اما نسبت به بُعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین‌ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند. زمانی تمایلات بعد حیوانی بد می‌شوند که انسان، این تمایلات را اصل و اساس زندگی قرار دهد و فقط در فکر رسیدن به آن‌ها باشد و از تمایلات الهی خود غافل بماند. حد و مرز توجه به این تمایلات را خدا می‌داند و خداوند با احکام خود چگونگی بهره‌مندی از این تمایلات را مشخص کرده تا انسان بتواند در عین بهره‌مندی از آن‌ها، به رشد و کمال واقعی خود برسد.

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۲)

(فردین سماقی)

۱۲۳- گزینه «۳»

همه پیامبران در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی اتفاق نظر دارند. دلیل رد گزینه «۱» به این خاطر است که در گزینه «۱» ذکر شده است که امام زمان (عج) تمامی مردم جهان را نجات می‌دهند. در اینجا قید (تمام) ایراد دارد؛ چون حتی با ظهور امام زمان (عج) همچنان بعضی از مردم هستند که با گمراهی با ایشان مبارزه می‌کنند و با گمراهی هم می‌میرند. پس تمامی انسان‌ها نجات پیدا نمی‌کنند و این گزینه نادرست است.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۵)

(مرتضی مسنسی کبیر)

۱۲۴- گزینه «۳»

اگر «مرجعیت دینی» ادامه نیابد، یعنی متخصصی نباشد که احکام دین را بداند و برای مردم بیان کند و پاسخگوی مسائل جدید مطابق با احکام دین نباشد، مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند و نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند.

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «حال کسی که از امام خود دور افتاده و به او دسترسی ندارد، سخت‌تر از حال یتیمی است که پدر را از دست داده است؛ زیرا چنین شخصی، در مسائل زندگی، حکم و نظر امام را نمی‌داند...»

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۵)

(ابوظاب (درانی))

۱۱۸- گزینه «۱»

«دوستی داشتم که در درس‌هایش او را کمک می‌کردم».

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «در [داستان] یوسف و برادرانش نشانه‌هایی برای پرسشگران است.»

گزینه «۳»: «خداؤند به آن‌چه که انجام می‌دهید، آگاه است.»

گزینه «۴»: «این دانشجویان برای موفقیت بسیار تلاش کرده بودند.»
(ترجمه فعل مشارع)

(انشیان کریمان خرد)

۱۱۹- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «دانش‌آموز گفت: باید به سخن معلم گوش بدھیم!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: لیهـدـی ← تا هدایت کند. («لـ» ناصبه)

گزینه «۳»: لـنـشـتـرـی ← تا بخـرـیـم. («لـ» ناصبه)

گزینه «۴»: لـنـتـعـلـم ← تا یـادـ بـگـیرـیـم. («لـ» ناصبه)

(«لـ» امر)

۱۲۰- گزینه «۱»

ترجمه عبارت: «پـدرـم تـبـ شـدـیدـی دـارـد، ولـی درـدـی درـ سـینـهـاـش نـدارـد!»

دقت کنید که «حمـیـ» مؤنـث و «أـلمـ» مذـکـرـ است.

(معانـی افعـالـ تـاقـصـهـ)

دین و زندگی (۲)

(مسنـ بـاتـیـ)

۱۲۱- گزینه «۱»

در حقیقت، در نظام و حکومت اسلامی، مشارکت و همراهی مردم، پایه و اساس پیشرفت است و بدون حضور آنان حکومت اسلامی دستاوردي نخواهد داشت.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه ۱۳۰)



(فردرین سماقی)

«۱۲۸- گزینه ۴»

اعتقاد به زنده بودن امام زمان (عج) و حضور ایشان در جامعه، دارای فوایدی است که فایده دوم آن این است که جامعه به صورت‌های گوناگون از هدایت‌های امام و ولایت معنوی ایشان برخوردار می‌گردد.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۶)

(فردرین سماقی)

«۱۲۵- گزینه ۴»

با تشکیل حکومت امام عصر (عج) همه اهداف انبیا تحقق می‌یابد. از همه موارد مهم‌تر این‌که، در جامعه مهدوی زمینه‌های رشد و تکامل همه افراد فراهم است. زمان حکومت امام عصر (عج)، زمان کامل شدن عقل‌های آدمیان است و با لطف و توجه ویژه‌ای که امام زمان (عج) به همه انسان‌ها می‌کند، عقل آنان کامل می‌شود.

(عصر غیبت، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۹- گزینه ۳»

پاسخ حضرت زینب (س) که با قدرت فرمود: «[در این واقعه] جز زیبایی ندیدم.»، نشان از عزت نفس در برابر ستمگران است و با حدیث امام علی (ع) که می‌فرماید: «بنده کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.»، مرتبط می‌باشد.

(عزت نفس، صفحه ۱۱۶)

(مسن بیاتی)

«۱۲۶- گزینه ۳»

- حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان: رهبر با دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راه‌های سلطه، تلاش می‌کند عزت و استقلال کشور از دست نرود.
- ساده‌زیستی: رهبر با الگو قرار دادن اولیای دین، همواره یک زندگی ساده را دنبال می‌کند.

(مرهیعت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(مرتفقی مهندی‌کبیر)

«۱۳۰- گزینه ۴»

از میان فقیهان کسی که توانایی سرپرستی و ولایت جامعه را دارد، عهده‌دار حکومت می‌شود و قوانین الهی را در جامعه به اجرا درمی‌آورد. به فقیهی که این مسئولیت را بر عهده می‌گیرد، ولی فقیه می‌گویند.

در عصر غیبت، «مرجعیت دینی» در شکل «مرجعیت فقیه» ادامه می‌یابد و «ولایت ظاهری» به صورت «ولایت فقیه» استمرار پیدا می‌کند.

(مرهیعت و ولایت فقیه، صفحه ۱۲۷)

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۲۷- گزینه ۱»

امام علی (ع) می‌فرماید: «انه لیس لأنفسکم ثمن الا الجنة فلا تبعوها الا بها: همانا بهایی برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوروشید». امام علی (ع) در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است. از این جهت، غیر خدا در نظرشان کوچک است.».

(عزت نفس، صفحه ۱۴۰)

(یاسین ساعدی، مشابه کتاب زرده)

«۱۳۱- گزینه ۲»

شناخت جایگاه امام در پیشگاه الهی، آشنایی با شیوه حکومت‌داری ایشان به هنگام ظهور، آشنایی با ویژگی‌های ایشان در سخنان معصومین (ع) از عوامل مؤثر در شناخت و محبت به امام زمان (عج) و از بین رفتن تردیدهاست.

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۶)



(مرتضی مسند کبیر، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۶- گزینهٔ ۴»

امام عصر (ع) می‌فرماید: «و اما الحوادث الواقعه فارجعوا فيها الى رواة حديثنا ... و در مورد رویدادهای زمان به روایان حدیث ما رجوع کنید...» با توجه به مفهوم این حدیث، موضوع زمان‌شناس بودن مرجع تقلید مورد نظر می‌باشد.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

(مرتضی مسند کبیر، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۷- گزینهٔ ۲»

نفس لؤامه از ما می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات فروتن پاسخ دهیم و فرصتی فراهم کنیم که تمایلات معنوی و الهی در ما بپوشش پیدا کند و آن زیبایی‌ها وجودمان را فرا بگیرند.

(عزم نفس، صفحه ۱۴۳)

(یاسین ساعدی، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۸- گزینهٔ ۱»

مشخص بودن پدر و مادر امام زمان (ع)، این فایده را دارد که اگر ماجراجویان فربیکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، بهزادی شناخته می‌شوند و مردم هوشیار، فریب آن‌ها را نمی‌خورند.

در احادیث آمده است که بیشتر یاران امام را جوانان تشکیل می‌دهند.

(عصر غیبت، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸)

(مرتضی مسند کبیر، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۹- گزینهٔ ۲»

«علم بودن» ویژگی خاص مرجع تقلید است و «مدیر و مدبر بودن و شجاعت و قدرت روحی داشتن» نیز، ویژگی‌های خاص ولی فقیه است. ویژگی‌های مشترک مرجع تقلید و ولی فقیه شامل «با تقوّا و عادل و زمان‌شناس بودن» است.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه ۱۲۸)

(یاسین ساعدی، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۲- گزینهٔ ۴»

امیرالمؤمنین (ع) در بخشی از «عهدنامه مالک اشتر» می‌فرمایند: «اگر با دشمن پیمان بستی از پیمان‌شکنی دشمن غافل نباش، که دشمن گاهی از این راه تو را غافل‌گیر می‌کند.»

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه ۱۳۳)

(مرتضی مسند کبیر، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۳- گزینهٔ ۳»

با توجه به ویژگی‌های ولی فقیه و شرایط آن (مشروعیت)، ولی فقیه باید از جانب مردم پذیرفته شده باشد تا بتواند کشور را اداره کند و به پیش ببرد. یعنی، فقیه باید نزد مردم جامعه خود، «مقبولیت» داشته باشد. پس تشکیل نظام و حکومت اسلامی، بر دو پایه «مشروعیت» و «مقبولیت» استوار است.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه ۱۲۸)

(یاسین ساعدی، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۴- گزینهٔ ۲»

پیروی از فرمان‌های امام عصر (ع): منتظر حقیقی تلاش می‌کند که در عصر غیبت، پیرو امام خود باشد و از ایشان تعیت کند. رسول خدا (ص) می‌فرماید: «خوشا به حال کسی که به حضور «قائم» برسد، در حالی که پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.»

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۷)

(یاسین ساعدی، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۵- گزینهٔ ۴»

اولویت دادن به اهداف اجتماعی: در برخی موارد که اهداف و آرمان‌های اجتماعی در برابر منافع فردی قرار می‌گیرند، باید بتوانیم از منافع فردی خود بگذریم و برای اهداف اجتماعی تلاش کنیم؛ مثلاً خرید کالای ایرانی سبب می‌شود که کارخانه‌های داخلی به تولید ادامه دهند و مانع بیکاری صدها هزار کارگر شوند. این عمل، به طور غیر مستقیم سبب کاهش بیکاری شده و کمک خوبی به حکومت و رهبری است که بتوانند در اداره جامعه موفق‌تر باشند.

(مرجعیت و ولایت فقیه، صفحه ۱۳۳)



(محتوی در فشانگرمی)

«۱۴۳- گزینه»

(مرتفع مهندسی کبیر، مشابه کتاب زرده)

«۱۴۰- گزینه»

ترجمه جمله: «اگر همه‌چیز خوب پیش برود، آن‌ها فردا به خانه جدید نقل مکان می‌کنند.»

نکته مهم درسی:

جمله شرطی نوع اول است. در این نوع شرطی در جمله شرط از زمان حال و در جواب شرط از زمان آینده استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۳»). از طرف دیگر "all" در این جمله معادل "everything" می‌باشد و با فعل مفرد به کار می‌رود (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

(محتوی در فشانگرمی)

«۱۴۴- گزینه»

(رحمت الله استیبری)

«۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «اگر وقت بیشتری صرف مطالعه انگلیسی کنی، خیلی زود بهطور روان آن را صحبت خواهی کرد.»

نکته مهم درسی:

در شرطی نوع اول، در قسمت جواب شرط از "would" نمی‌توان استفاده کرد (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). هیچ دلیلی برای به کارگیری ساختار سوالی در جمله وجود ندارد (رد گزینه «۱»). (گرامر)

- ۱) منعکس کردن، نشان دادن
- ۲) جلوگیری کردن

- ۳) ارزش نهادن، قدردانی کردن
- ۴) بافت

(واژگان)

(محتوی در فشانگرمی)

«۱۴۵- گزینه»

(رحمت الله استیبری)

«۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «به نظر می‌رسید دانش‌آموزان، کمی از سؤال من گیج شده بودند، بنابراین تصمیم گرفتم دوباره آن را تکرار کنم.»

نکته مهم درسی:

در جای خالی نیاز به صفت مفعولی "confused" به معنای "گیج شده" داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). حرف اضافه مناسب برای "confused" "مشخصاً at" می‌باشد (رد گزینه «۲»). (گرامر)

ترجمه جمله: «خریدن لباس‌های نو، نظافت منزل و گذراندن وقت با اقوام و دوستان، برخی از آداب و رسوم ایرانیان در نوروز است.»

- ۱) سوغات
- ۲) رسم، سنت
- ۳) تخفیف

(واژگان)



وقتی به عملکرد دانشآموزان در مدرسه نگاه می‌کنیم، می‌بینیم که بجههایی که در خانه یاد می‌گیرند، اغلب در دانشگاه واقعاً خوب عمل می‌کنند و نمرات بهتری نسبت به بجههایی که به مدارس عادی می‌روند، می‌گیرند. آنچه واقعاً مهم است، داشتن یک معلم خوب و یک مکان خوب برای یادگیری است. بنابراین، اگر والدینتان به فکر آموزش دادن به شما در خانه هستند، باید بدانند که ویژگی‌های یک معلم خوب چیست.

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «اطلاعات در متن چگونه سازماندهی شده است؟»
«دو چیز [با هم] مقایسه می‌شوند تا تفاوت آن‌ها مشخص شود.»
(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «از متن می‌فهمیم که»
«آموزش در خانه برای دانشآموزان باهوش‌تر، مناسب‌تر است»
(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۴۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیر خطدار "those" در پاراگراف «۳» به "kids" اشاره دارد.»
(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۵۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «متن به احتمال زیاد با بحث در مورد این که ... ادامه می‌یابد.»
«چگونه معلم خوبی باشیم»
(درک مطلب)

(محمد مهدی هسنی‌راد)

۱۴۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «همان‌طور که احتمالاً می‌دانید، هر دانشآموز سبک یادگیری منحصر به فردی دارد که فرآیند یادگیری را آسان می‌کند.»

- ۱) زینتی، تزئینی
- ۲) منحصر به فرد
- ۳) وسیع، پهناور
- ۴) ماهر، زبردست

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

یادگیری در خانه مانند این است که به جای رفتن به یک مدرسه معمولی با تعداد زیادی دانشآموز، مدرسه ویژه خود را داشته باشد. یک چیز جالب در مورد یادگیری در خانه این است که شما توجه زیادی از طرف ولی یا معلمی که به شما در [انجام] تکالیف مدرسه کمک می‌کند، دریافت می‌کنید. این کمک اضافی واقعاً می‌تواند تفاوت بزرگی ایجاد کند، به خصوص اگر یادگیری برخی چیزها برای شما سخت باشد. همچنین به شما امکان می‌دهد با سرعت خودتان یاد بگیرید، که برای بجههایی که خیلی باهوش هستند و می‌خواهند سریع‌تر یاد بگیرند، عالی است.

در مدارس معمولی، همه دانشآموزان از این نوع کمک‌های ویژه دریافت نمی‌کنند، که گاهی اوقات می‌تواند باعث شود که کار خوب آن‌ها در مدرسه سخت‌تر شود. اما تصمیم‌گیری در مورد یادگیری در خانه یا رفتن به یک مدرسه معمولی انتخاب آسانی نیست. این که چقدر با آموزش در خانه خوب پیش بروید، بستگی به این دارد که معلم شما چقدر خوب است و دوست دارید چگونه یاد بگیرید.