



پایه دهم ریاضی

۱۴۰۳ اردیبهشت ماه

دفترچه سؤال

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
		۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه
	شیمی (۱)				

طراحان

ریاضی (۱)	مسعود برملا- علی اصغر شریفی- علی آزاد- رضا سیدنجفی- ابراهیم نجفی- بهرام حلاج- بابک سادات- نریمان فتح‌الله‌ی
هندسه (۱)	امیر مالیر- حمیدرضا دهقان- محمد حمیدی- ابراهیم نجفی- محمد قرقچیان- علی رضایی
فیزیک (۱)	آرمین راسخی- حامد آتشی گلستانی- میلاد طاهر عزیزی- امیرمحمد زمانی- مجید میرزاپی- مرتضی مرتضوی- محمد خیری- حمیدرضا سهرابی- جاوید جعفری
شیمی (۱)	محمد رضا جمشیدی- امیر حاتمیان- حسن رحمتی کوکنده- محمد صالح خوبیاری- سید صدرا عادل- امین نوروزی- رسول عابدینی زواره- امیرحسین طبیبی- روزبه رضوانی- جهان شاهی بیکانی- فرزاد نجفی کرمی- رضا سلیمانی- حامد رمضانیان- آرمان اکبری- حامد صابری- محمد جواد صادقی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسئتدسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	پرنیان خالدی- مهدی بحر کاظمی- کیارش صانعی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	علی منصوریان	مهدی بحر کاظمی- مهدی خالتی- پرنیان خالدی	سرژ بقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	امیر محمودی انزاپی- یوسف الهویری‌زاده- بهنام شاهنی- کورش حیاتی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱)	سجاد شیری طرzm	محمد جواد سوری لکی- امیر رضا حکمت‌نیا- ایمان حسین نژاد- سیدعلی موسوی‌فرد- حسین شاهسواری	سید امیر حسین مرتضوی

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهدی بحر کاظمی
حروف تکار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
مسئول دفترچه اختصاصی: سید امیر حسین مرتضوی	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه اختصاصی: سید امیر حسین مرتضوی	مسئلندسازی و مطابقت با مصوبات
ناظر چاپ	حمدی عباسی

نیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقت‌عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۶۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۳-۰۶۱



دقیقه ۳۰

محادله‌ها و نامحادله‌ها/تابع/

شمارش، بدون شمردن /
آمار و احتمالفصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷
صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)

۱- حداقل مقدار بیشترین عرض نقاط روی سهمی $y = -x^3 - (2m+1)x + m - 1$ کدام است؟

$$\frac{-7}{4}$$

$$\frac{-1}{4}$$

(۴) صفر

$$\frac{-3}{4}$$

۲- جدول تعیین علامت عبارت $f(x) = (am^2 - 2)x^2 + mx - 2n + 1$ به صورت زیر است. مقدار عددی $4n - 2m$ کدام است؟

x	$-\infty$	۳	$+\infty$
$f(x)$	+	-	

۱ (۲)

(۱) صفر

-۲ (۴)

۲ (۳)

۳- جدول تعیین علامت عبارت $P(x) = (a-1)x^2 + (a+2)x + 4$ به صورت زیر است. مجموع مقادیر a کدام است؟

x	$-\infty$	b	$+\infty$
$p(x)$	+	-	+

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۴- حدود m برای اینکه عبارت $A = \frac{(m-2)x^2 + 2mx + m}{x^2 + 2x + 3}$ همواره منفی باشد، کدام است؟(۲, $+\infty$) (۴)(- ∞ , ۲) (۳)(۰, $+\infty$) (۲)(- ∞ , ۰) (۱)۵- مجموعه جواب نامعادله $| \frac{x-2}{2x+1} | > 1$ به صورت (a,b,c)U(b,c) می‌باشد. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

$$-\frac{13}{6}$$

$$-\frac{19}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{19}{6}$$

۶- در کدام یک از گزینه‌های زیر با توجه به بازه‌های مشخص شده، دامنه و برد تابع با هم برابر نیستند؟

$$y = -x + ۳ , \quad ۱ \leq y \leq ۲ \quad (۲)$$

$$y = -x^2 + ۱ , \quad ۰ < x < ۱ \quad (۱)$$

$$y = |x+2| - |x| , \quad -2 \leq y \leq 2 \quad (۴)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 , & x > 0 \\ 3x+1 , & x \leq 0 \end{cases} \quad (۳)$$



۷- توابع $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-3b}{3}, & x \geq \frac{1}{2} \\ 2ax + \frac{1}{3}, & x \leq \frac{1}{2} \end{cases}$ مفروضند، حاصل $(1) g(x) = ax^2 + bx - 1$ کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲)

-۱ (۱)

۸- تابع ثابت $h(x)$ به صورت $h(x) = \{(2, b), (-1, 2d-4)\}$ و تابع خطی $f(x)$ به صورت $f(x) = \{(-2, 5), (0, 1), (3, a)\}$ و تابع همانی $g(x) = \{(b, a-1), (a, c)\}$ به صورت $g(x) = \{(2, 5), (-1, 2d-4)\}$ مفروضاند. حاصل $a+d-c$ کدام است؟

-۳ (۴)

-۵ (۳)

-۱ (۲)

-۴ (۱)

۹- اگر مساحت ناحیه محصور به نمودار $f = |x+2a|^2 - a^2$ و محور طولها، برابر ۴ باشد، مقدار a کدام است؟

 ± 4 (۴) ± 2 (۳) $\pm \sqrt{2}$ (۲) $\pm 2\sqrt{2}$ (۱)

۱۰- سهمی ۷ را چگونه انتقال دهیم تا سهمی $y = -2x^2 + 8x - 7$ حاصل شود؟

۲ واحد به چپ و ۴ واحد به پایین

۱) ۲ واحد به راست و ۴ واحد به پایین

۴) ۲ واحد به چپ و ۴ واحد به بالا

۳) ۲ واحد به راست و ۴ واحد به بالا

۱۱- با استفاده از حروف عبارت «بنیاد قلمچی» چند کلمه ۵ حرفی با حروف متمایز می‌توان نوشت که با حرف نقطه‌دار شروع و به حرف بدون نقطه ختم شود؟

۶۰۹۰ (۴)

۵۲۵۰ (۳)

۵۰۴۰ (۲)

۴۲۰۰ (۱)

۱۲- پنج مهندس و دو دکتر را به چند حالت می‌توان در یک صف قرار داد به طوری که بین دکترها فقط یک مهندس بایستد؟

۱۲۰۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

۱۳- بر روی یک دایره، n نقطه متمایز وجود دارد. ۵۶ مثلث می‌توان کشید که رئوس آن از این n نقطه انتخاب شده باشند. به وسیله این نقاط، چند چهارضلعی محدب می‌توان رسم کرد؟

۸۴ (۴)

۷۰ (۳)

۱۲۶ (۲)

۵۶ (۱)



۱۴- برای تشکیل تابع f ، به طور تصادفی از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ عدد برای دامنه و ۳ عدد برای بُرد تابع f انتخاب می‌کنیم. احتمال

اینکه تابع f ، تابعی ثابت باشد، کدام است؟

$$\frac{2}{27} \quad (4)$$

$$\frac{1}{27} \quad (3)$$

$$\frac{4}{81} \quad (2)$$

$$\frac{1}{81} \quad (1)$$

۱۵- با ارقام ۲, ۵, ۶, ۸ عددی ۳ رقمی و بدون تکرار ارقام ساخته‌ایم. احتمال اینکه این عدد مضرب ۴ باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

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

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

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

۱۶- احتمال اینکه رضا در امتحان درس ریاضی قبول نشود $6/0$ و احتمال اینکه در امتحان هندسه قبول شود $3/0$ و احتمال اینکه در هر دو درس

قبول شود $16/0$ است. احتمال اینکه رضا در هیچ کدام از دروس قبول نشود، کدام است؟

$$0/45 \quad (4)$$

$$0/46 \quad (3)$$

$$0/64 \quad (2)$$

$$0/54 \quad (1)$$

۱۷- به تصادف ۵ میوه مختلف را داخل ۴ جعبه مختلف قرار می‌دهیم. احتمال اینکه هیچ جعبه‌ای خالی نباشد، کدام است؟

$$\frac{5}{32} \quad (4)$$

$$\frac{15}{32} \quad (3)$$

$$\frac{5}{64} \quad (2)$$

$$\frac{15}{64} \quad (1)$$

۱۸- در جعبه‌ای ۶ مهره قرمز، ۴ آبی و ۳ زرد دیده می‌شود. با چشمان بسته، یکی یکی و به طور متوالی ۴ مهره خارج می‌کنیم. با کدام احتمال

تعداد مهره‌های زرد انتخابی بیشتر است؟ (گزینه‌ها با تقریب ۲ رقم اعشار می‌باشند).

$$0/23 \quad (4)$$

$$0/19 \quad (3)$$

$$0/11 \quad (2)$$

$$0/15 \quad (1)$$

۱۹- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) اولین قدم در استفاده از علم آمار، جمع‌آوری داده‌هاست.

ب) پیش‌بینی و تصمیم‌گیری برای آینده، نتیجه استفاده از علم آمار است.

پ) بهترین روش برای بررسی میزان قد یک تیم والیبال سرشماری است.

ت) به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره ویژگی‌هایی روی آنها تحقیق صورت می‌گیرد، نمونه می‌گویند.

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1) \text{ صفر}$$

۲۰- کدام متغیر، با بقیه متفاوت است؟

(۲) مدت زمان مکالمه تلفنی یک نفر

(۱) میزان بارندگی در یک شهر

(۴) دمای هوای یک شهر در فصل سرما

(۳) تعداد قبول شدگان در آزمون مدارس برتر



۱۵ دقیقه

پندتایی‌ها
تیسم فضایی
فصل ۱۳ و فصل ۱۴
صفحه‌های ۵۵ تا ۹۶

هندسه (۱)

۲۱- دو صفحه متقاطع P و Q و نقطه A خارج این دو صفحه مفروض است. چند صفحه می‌توان یافت

که از A عبور کرده و با P و Q متقاطع باشد؟

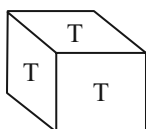
۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲- روی تمام وجههای تعدادی مکعب، حرف T را نوشته و ۹ تا از آنها را به صورت ستونی روی هم قرار می‌دهیم. چند حرف T دیده می‌شود؟



(اولین مکعب روی زمین قرار می‌گیرد)

۳۷ (۲)

۳۶ (۱)

۳۹ (۴)

۳۸ (۳)

۲۳- اگر بین اجزای مثلث $\triangle ABC$ رابطه $h_a + h_b = \frac{1}{2}(a+b)$ برقرار باشد، اندازه زاویه C کدام می‌تواند باشد؟

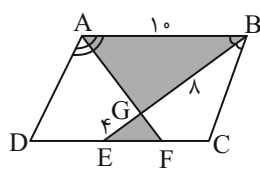
۷۵ (۴)

۶۰ (۳)

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۲۴- با توجه به شکل مقابل، مساحت ناحیه هاشورخورده چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع $ABCD$ است؟ (AF نیمساز زاویه A و BE

نیمساز زاویه \hat{B} هستند). $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{5}{12}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{7}{12}$ (۳)

۲۵- منشوری دارای ۱۲ وجه می‌باشد. این منشور چند یال دارد؟

۳۶ (۴)

۴۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۴ (۱)



-۲۶- صفحه R صفحه P را در خط d_1 قطع می کند و خط d بر صفحات متمایز P و P' عمود است. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) صفحه R موازی صفحه P' است.

(۲) صفحه R صفحه P' را در خطی عمود بر d_1 قطع می نماید.

(۳) صفحه R صفحه P' را در خطی موازی d_1 قطع می نماید.

(۴) صفحه R بر صفحه P' عمود می باشد.

-۲۷- قاعده هرمی مستطیل MQPN به اضلاع ۸ و ۱۲ می باشد. مساحت سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه های که بر ارتفاع هرم عمود باشد و

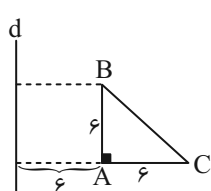
فاصله این صفحه تا صفحه قاعده ۹ باشد کدام است؟ (رأس هرم E به فاصله ۱۸ واحد از صفحه قاعده هرم است).

۲۸ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)



-۲۸- در شکل زیر، حجم حاصل از دوران مثلث ABC حول خط d چقدر است؟

۲۸۸ π (۲)

۲۱۶ π (۱)

۴۴۸ π (۴)

۳۲۴ π (۳)

-۲۹- حجم حاصل از دوران مثلث قائم الزاویه ABC با ضلع های قائم AB و AC به ترتیب به طول های ۶ و $3\sqrt{5}$ حول خط گذرا از رأس C

و موازی ضلع AB کدام است؟

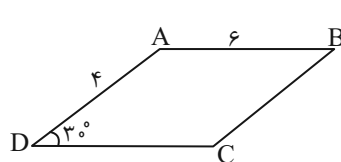
۳۰۰ π (۴)

۲۷۰ π (۳)

۱۸۰ π (۲)

۳۶۰ π (۱)

-۳۰- اگر متوازی الاضلاع ABCD را حول DC دوران دهیم، آنگاه حجم شکل حاصل کدام است؟



۱۲ π (۱)

۱۶ π (۲)

۲۴ π (۳)

۲۸ π (۴)



۳۰ دقیقه

کار، انرژی و توان / دما و گرمایی

ترمودینامیک

فصل ۲۹ (ابتدای کار و انرژی)

دروندی تا پایان فصل ۶

فصل ۲۴ و فصل ۵

صفحه‌های ۷۱ تا ۱۴۹

فیزیک (۱)

۳۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) با رسیدن به تعادل گرمایی، مجموعه در تعادل گرمایی است اما هنوز گرما بین دو جسم رد و بدل می‌شود.

ب) در حین تبخیر سطحی مولکول‌های پر انرژی از سطح مایع می‌گریزند.

ج) تبدیل بخار به جامد چگالش نام دارد.

۴ صفر

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳۲- دمای یک گوی فلزی را بدون تغییر حالت به اندازه C° 100° افزایش داده و شاعر گوی $1/0$ درصد افزایش می‌یابد. حال اگر بدون تغییر حالت،دمای گوی را C° 150° افزایش دهیم، به ترتیب از راست به چپ، مساحت و حجم گوی چند درصد افزایش می‌یابد؟

۰ / ۴۵ و ۰ / ۳۰ (۲)

۰ / ۲۰ و ۰ / ۳۰ (۱)

۰ / ۴۵ و ۰ / ۲۰ (۴)

۰ / ۳۰ و ۰ / ۹۰ (۳)

۳۳- اگر طی فرآیندی، دمای مقدار معینی از یک گاز کامل افزایش یابد، کدام‌یک از گزینه‌های زیر رازماً نادرست است؟

۱) دستگاه با دادن گرما به محیط روی آن کار انجام داده است.

۲) دستگاه از محیط گرما گرفته و روی آن کار انجام داده است.

۳) محیط با دادن گرما به گاز، روی آن کار انجام داده است.

۴) محیط از دستگاه گرما گرفته و روی آن کار انجام داده است.

۳۴- چند مورد از عبارات زیر مربوط به مشخصه‌های یک یخچال بوده و قانون دوم ترمودینامیک در آن نقض نشده است؟

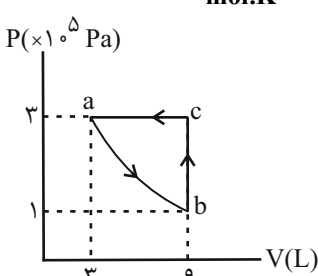
الف) $Q_H = 1200\text{ J}$ و $Q_L = -1200\text{ J}$ و $W = 0$ ب) $|Q_H| = 850\text{ J}$ و $W = -250\text{ J}$ و $Q_L = -600\text{ J}$ پ) $Q_H = -1100\text{ J}$ و $W = 650\text{ J}$ و $Q_L = 450\text{ J}$ ت) $|Q_H| = 420\text{ J}$ و $W = 370\text{ J}$ و $Q_L = 50\text{ J}$

۴ صفر

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۳۵- مطابق شکل زیر، نیم مول گاز آرمانی چرخه $abca$ را طی می‌کند. کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟ ($R = \frac{J}{mol \cdot K}$)

۴) الف، پ

۳ (۳) ب، پ

۲) الف، ب، ت

۱) الف، ب، پ

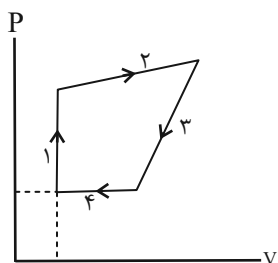
الف) گاز 1800 ژول گرما را از دست داده است.ب) دمای گاز در نقطه a برابر با 48°C است.

پ) اندازه تغییر انرژی درونی گاز در فرایندهای هم‌فشار و هم‌حجم یکسان است.

ت) فرآیند ab می‌تواند یک فرآیند بی‌دورو باشد.



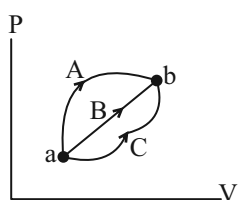
-۳۶- شکل زیر، چرخۀ یک ماشین گرمایی را نشان می‌دهد. اگر اندازۀ گرمای مبادله شده در مسیرهای ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب برابر با ۳۰، ۲۰، ۲۰ و



۱۵ کیلوژول باشد، بازده ماشین چند درصد است؟

- (۱) ۱۵
(۲) ۳۰
(۳) ۴۵
(۴) ۶۰

-۳۷- مطابق شکل زیر، مقدار معینی گاز آرمانی فرآیندهای A، B و C را در سه آزمایش جداگانه طی می‌کند. در کدام فرآیند گرمای بیشتری



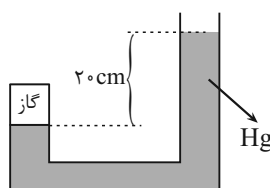
مبادله می‌شود؟

- (۱) A
(۲) B
(۳) C

(۴) گرماهای مبادله شده در هر سه فرآیند یکسان هستند.

-۳۸- مطابق شکل زیر، ۸۰ سانتی‌مترمکعب گاز آرمانی درون لوله‌ای به سطح مقطع 5 cm^2 محبوس شده است. 42 cm^3 جیوه به لوله می‌افزاییم.

فرض می‌کنیم دمای گاز ثابت می‌ماند. اختلاف ارتفاع سطح جیوه در طرفین چند cm تغییر می‌کند؟ ($\rho = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ، دمای جیوه درون

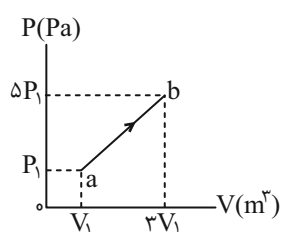


$$\text{لوله } {}^\circ\text{C و } P_0 = 76 \text{ cmHg}$$

- (۱) ۱/۶
(۲) ۳/۲
(۳) ۴/۸
(۴) ۶/۴

-۳۹- نمودار $P - V$ برای n مول گاز کامل تک اتمی که از حالت a به حالت b می‌رود، مطابق شکل زیر است. اگر کار انجام شده توسط گاز بر

روی محیط W' و دمای گاز در حالت a برابر با T_1 کلوین باشد، مقدار $\frac{W'}{nRT_1}$ در SI کدام است؟



- (۱) -۱۵
(۲) +۱۵
(۳) -۶
(۴) +۶

-۴۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) انتقال گرما از طریق همرفت، تنها راه انتقال گرما در خلا است.

ب) آشکارسازهای تابش‌های فروسرخ، دمانگاشت نامیده می‌شوند.

پ) در همرفت، برخلاف رسانش گرمایی، انتقال گرما با انتقال بخش‌هایی از خود ماده صورت می‌گیرد.

ت) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن نمونه‌ای از تابش است.

ث) تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر از سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن است.

۴ (۴)

۲ (۳)

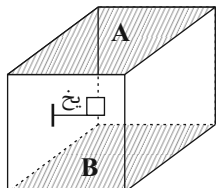
۳ (۲)

۱ (۱)

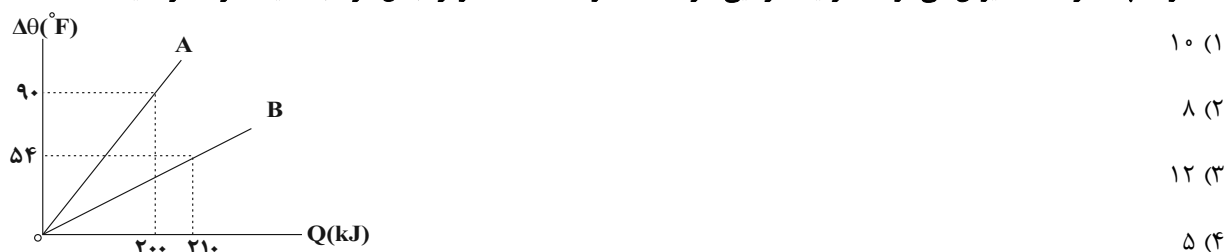


آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۴۱- مطابق شکل زیر، مکعبی در اختیار داریم که دمای هوا درون آن، صفر درجه سلسیوس است و درون آن، یک قطعه بخ صفر درجه سلسیوس قرار داده شده است. اگر مکعب را درون اتاقی با دمای 20°C قرار داده و وجه ... آن را برداریم، در اثر انتقال گرما به روش ... بخ زودتر ذوب می‌شود.



۴۲- نمودار تغییرات دما بر حسب گرمای داده شده به 2kg از هر یک از مایع‌های A و B مطابق شکل زیر است. اگر 200 g از هر کدام از مایع‌های A و B را به ترتیب با دمای 50°C و 20°C درون یک ظرف فلزی خالی با دمای 14°C - بریزیم، پس از برقراری تعادل، دمای مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (ظرفیت گرمایی ظرف 1500 J/kg واحد SI است و از تبادل گرما با محیط صرف نظر کنید).



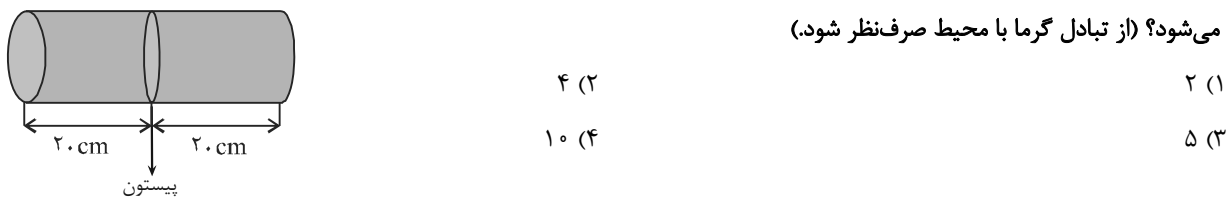
۴۳- فرض کنید دماسنجدی نقطه انجامد بخ را 12° و نقطه جوش آب را 252° نشان دهد. اگر دمای جسمی که 50°C است را توسط این دماسنجد فارنهایت اندازه بگیریم، بین اعداد قرائت شده توسط دو دماسنجد، چند واحد عددی اختلاف ایجاد می‌شود؟

- ۱) ۱۲۷ ۲) ۱۳۲ ۳) ۱۰ ۴) ۵

۴۴- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای را با تندي اولیه $\frac{m}{s} 20$ از سطح زمین و در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و گلوله حداکثر تا ارتفاع ۱۶متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر تندي گلوله در دو نقطه A در مسیر رفت و نقطه B در مسیر برگشت با یکدیگر یکسان باشد، در این صورت تندي گلوله در این دو نقطه چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت را ثابت فرض کنید و $g = 10 \frac{N}{kg}$)

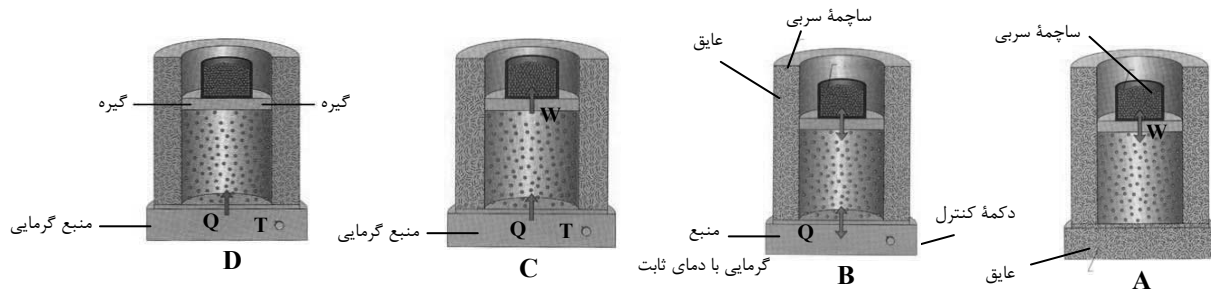


۴۵- در شکل زیر، درون یک استوانه، یک پیستون رسانای گرما و بدون اصطکاک در وسط استوانه، ثابت نگه داشته شده است. در یک طرف استوانه گاز کاملی در فشار 2atm و دمای 27°C و در طرف دیگر گاز کاملی در فشار 5atm و دمای 227°C وارد می‌کنیم و در همان لحظه، پیستون را رها می‌کنیم و پس از مدتی دو گاز هم‌دما می‌شوند. تا رسیدن به حالت تعادل، پیستون نسبت به حالت اولیه چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟ (از تبادل گرما با محیط صرف نظر شود).





۴۶- شکل‌های A، B، C و D هر کدام بیان‌گر یک فرایند آرمانی هستند. کدامیک از گزینه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ، معرف فرایندهای هم‌فشار و بی‌دررو می‌باشد؟



B, D (۴)

A, C (۳)

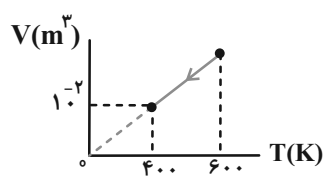
D, C (۲)

B, A (۱)

۴۷- نمودار $T - V$ برای فرایندی که نیم مول گاز کامل طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اندازه تغییر انرژی درونی گاز 200 J باشد، کار انجام

$$(R = \frac{J}{\text{mol} \cdot \text{K}})$$

شده توسط گاز روی محیط و گرمایی که گاز طی این فرایند مبادله می‌کند، به ترتیب از راست به چپ چند ژول است؟



(۱) -1600 , -5600

(۲) -2800 , -1600

(۳) صفر, -800

(۴) -2800 , -800

۴۸- نمودار $(P - V)$ گاز کاملی که از سه مسیر a، b و c از حالت i به حالت f می‌رود، مطابق شکل زیر است. اگر تغییر انرژی درونی گاز

ΔU و گرمایی که گاز می‌گیرد Q باشد، کدام رابطه درست است؟

$Q_c > Q_b > Q_a > 0$ (۱)

$Q_a > Q_b > Q_c > 0$ (۲)

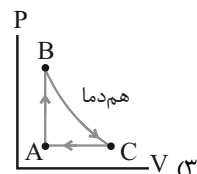
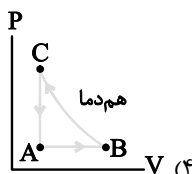
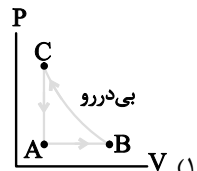
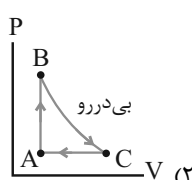
$\Delta U_a = \Delta U_b = \Delta U_c < 0$ (۳)

$\Delta U_a = \Delta U_b = \Delta U_c = 0$ (۴)

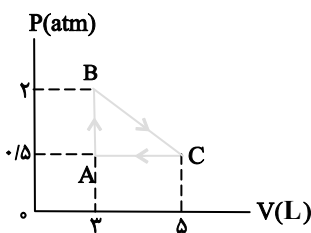
۴۹- جدول زیر، علامت Q ، W و ΔT را برای چرخه طی شده توسط مقداری گاز آرمانی که از سه فرایند تشکیل شده است، نشان می‌دهد.

نمودار $P-V$ این چرخه، مطابق کدام گزینه می‌تواند باشد؟

ΔT	Q	W	فرایند
+	+	صفرا	AB
-	صفرا	-	BC
-	-	+	CA



۵۰- مطابق شکل زیر، مقداری گاز کامل چرخه ABCA را طی می‌کند. کار خالصی که گاز روی محیط داده است، چند ژول است؟



(۱) -75

(۲) -150

(۳) 150

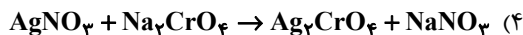
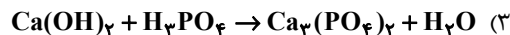
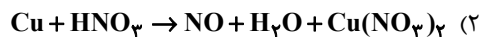
(۴) 75

دقيقة ۲۰

- (دیای گازها در زندگی /
آب، آهنت زندگی
فصل ۶ از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون پایستگی
جزء تا پایان فصل و فصل ۱۳
مفهوم‌های ۶۴ تا ۱۲۲)

شیوه (۱)

۵۱- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده در کدام واکنش بیشتر است؟



۵۲- در رابطه با سرنوشت پرتوهای خورشیدی که به زمین می‌تابند، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) بخش کوچکی از این پرتوها به وسیله زمین جذب می‌شود.

ب) گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده می‌شود.

پ) بخشی از پرتوهای خورشیدی بازتابیده شده به فضا بر می‌گردد.

ت) بخش عده‌های از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود.

ث) زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را به صورت تابش فرابنفش از دست می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟ (میزان ماهیانه رد پای کربن دی‌اکسید در تولید هر کیلووات ساعت برق ۹ kg / ۰ است؛ هر درخت تنومند سالانه در

حدود ۵۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید مصرف می‌کند).

۱) اگر برق مصرفی واحدی در ماه بر حسب کیلووات ساعت برابر با ۱۹۹ باشد، در صورتی که منبع تولید برق آن زغال سنگ باشد، سالانه حداقل ۴۳ درخت تنومند برای پاکسازی و حذف CO_2 تولید شده آن لازم است.

۲) در سال‌های اخیر، با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید، میانگین جهانی دمای سطح زمین افزایش و مساحت برف در نیمکره شمالی کاهش یافته است.

۳) به دلیل افزایش میانگین جهانی دمای سطح زمین، فصل بهار در نیمکره شمالی نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک ماه زودتر آغاز می‌شود.

۴) رد پای کربن دی‌اکسید نشان می‌دهد در تولید یک محصول یا بر اثر انجام یک فعالیت چه مقدار از این گاز تولید و وارد هواکره می‌شود.

۵۴- چند مورد از موارد زیر درباره آلوتروب‌های اکسیژن در هواکره درست است؟

آ) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس آلوتروب با جرم مولی بزرگتر، بیشتر است.

ب) درصد حجمی آلوتروب با پیوند اشتراکی بیشتر، در هواکره خیلی کمتر است.

پ) هر دو، در دمای 150°C به صورت مایع هستند.

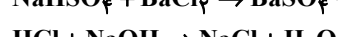
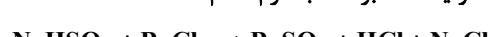
ت) در شرایط یکسان، اوزون نسبت به اکسیژن زودتر به مایع تبدیل می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۵- ۳/۶ گرم NaHSO_4 را با مقدار کافی BaCl_2 وارد واکنش می‌کنیم. سپس مقدار کافی NaOH به ظرف واکنش اضافه می‌کنیم تا با تمام تولید شده وارد واکنش شود. در انتهای واکنش‌ها، مجموع مقادیر سدیم کلرید تولید شده بر حسب گرم کدام است؟ HCl 

$$(Na = 23, H = 1, S = 32, O = 16, Cl = 35 / 5, Ba = 137 : \text{g.mol}^{-1})$$

۲ (۴)

۱/۷۵ (۳)

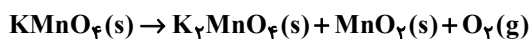
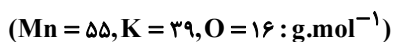
۳/۵۱ (۲)

۵/۲۵ (۱)



۵۶- ۱۵۸ گرم پتاسیم پرمنگنات را حرارت می‌دهیم تا مطابق واکنش موازن نشده زیر به طور کامل تجزیه شود. چند لیتر گاز در شرایط STP

تولید می‌شود و اگر دمای این مقدار گاز را 39°C و فشار آن را ۲ اتمسفر افزایش دهیم، حجم آن چند برابر می‌شود؟



$$\frac{8}{21} \quad 4 \quad \frac{2}{3} \quad 11/2 \quad 3 \quad \frac{2}{3} \quad 5/6 \quad 2 \quad \frac{8}{21} \quad 11/2 \quad 1$$

۵۷- کدام گزینه درست است؟

۱) در صنعت، برای جلوگیری از انجام واکنش‌های جانبی ناخواسته از گازهای نیتروژن و اکسیژن استفاده می‌کنند.

۲) گاز هیدروژن در دمای اتاق، در حضور کاتالیزگر یا جرقه با گاز اکسیژن، برخلاف گاز نیتروژن واکنش می‌دهد.

۳) در پایان واکنش هابر، در ظرف فقط آمونیاک وجود دارد.

۴) نقطه جوش نیتروژن از هیدروژن کمتر و از آمونیاک بیشتر است.

۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

آ) کره زمین را می‌توان سامانه‌ای بزرگ در نظر گرفت که شامل سه بخش هواکره، آبکره و سنگکره است.

ب) بیشترین یون موجود در آب دریا، کاتیون سازنده نمک خوراکی است.

پ) اگرچه ۷۵ درصد از سطح زمین را آب پوشانده است اما ۶۶ درصد جمعیت جهان از کم‌آبی رنج می‌برند.

ت) در واکنش‌های آبکره، درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

$$4 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

۵۹- چند مورد از عبارت‌های بیان شده زیر درست هستند؟

آ) محلول، همواره مخلوطی از دو ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

ب) هوا، سرم فیزیولوژی، گلاب و ضدیخ همگی از نوع محلول هستند.

پ) غلظت محلول، مقدار حل شونده در مقدار معینی از حل‌یار یا محلول است.

ت) حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و جرم آن بیشتر است.

$$4 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

۶۰- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها فقط در مقدار حل شونده‌های آنهاست.

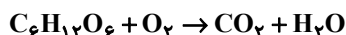
- در یون‌های چنداتمی، اتم‌ها با پیوند یونی به یکدیگر متصل شده‌اند.

- برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق، از کمیتی به نام ppm استفاده می‌شود که نشان می‌دهد در یک کیلوگرم از محلول، چند گرم حل شونده وجود دارد.

- مهم‌ترین و بیشترین کاربرد NaCl در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن است.

$$4 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

۶۱- شکل زیر قند خون صحیگاهی یک فرد مبتلا به دیابت را که توسط دستگاه گلوکومتر اندازه‌گیری شده است را نشان می‌دهد. اگر این فرد بخواهد با پیاده‌روی قند خون خود را به میزان ۲۰ درصد کاهش دهد؛ به چند دقیقه پیاده‌روی نیاز دارد و در هر دقیقه پیاده‌روی چند میلی لیتر گاز اکسیژن در بدن این فرد صرف اکسایش گلوکز می‌شود؟ (هر یک ساعت پیاده‌روی باعث اکسایش ۳ گرم از گلوکز موجود در خون این فرد می‌شود، حجم خون این فرد را ۵ لیتر در نظر بگیرید. حجم مولی گازها در این شرایط برابر ۲۴ لیتر بر مول است و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید؛ $O = 16, C = 12, H = 1 : g/mol$)



۴۰، ۱۵ (۲)

معادله موازن نشده اکسایش گلوکز:

۲۰، ۱۵ (۱)

۴۰، ۳۰ (۴)

۲۰، ۳۰ (۳)

۶۲- اگر معادله اتحال پذیری نمک A، به صورت $S = 0/30 + 72$ گرم محلول سیرشده A از دمای $60^\circ C$ به دمای

$40^\circ C$ ، چند گرم رسوب حاصل می‌شود؟

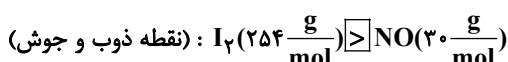
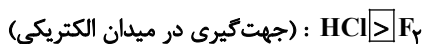
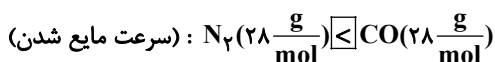
۳/۶ (۴)

۴ (۳)

۲/۴ (۲)

۱/۲ (۱)

۶۳- چند مورد از مقایسه‌های زیر با توجه به نوع مقایسه‌ای که در داخل پرانتز آمده است، درست می‌باشد؟



۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۶۴- چند مورد از عبارت‌های داده شده برای جایگذاری در جدول مناسب است؟

نام حلول	فرمول شیمیایی	$\mu(D)$	کاربرد
c	$C_2H_6O : d$	a	رقیق کننده رنگ
e	$C_2H_6O : b$	f	اتانول

 $c : \text{استون}$ $C_2H_6O : d$ $> 0 : e$ $f : \text{حلل در تهیه مواد دارویی}$ $\approx 0 : a$ $C_2H_6O : b$

۱ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۵- پاسخ درست هر چهار پرسش زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه بیان شده است؟

آ) چند مورد از گونه‌های «کربن دی‌اکسید، هیدروژن کلرید، آب، هیدروژن سولفید، متان و متانول» در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

ب) رأس ساختارهای شش ضلعی موجود در يخ را اتم چه عنصری تشکیل می‌دهد؟

پ) نمودار نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار دو عنصر اول گروه ۱۵، بر حسب افزایش عدد اتمی چگونه است؟

ت) آزمایش‌ها نشان می‌دهد که در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی، اتحال پذیری گاز CO_2 در آب، نسبت به گاز NO چگونه است؟

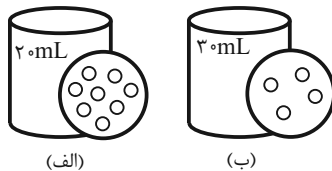
(۱) سه - هیدروژن - نزولی - کمتر

(۲) چهار - اکسیژن - نزولی - بیشتر

(۳) سه - هیدروژن - صعودی - بیشتر

۶۴- محلول (الف) حاوی Ag^+ و محلول (ب) حاوی Cl^- می‌باشد و هر ذره معادل 1×10^{-10} مول است. غلظت مولی یون‌های آب پوشیده در محلول حاصل از مخلوط کردن محلول‌های (الف) و (ب) چند ppm است؟ (چگالی همه محلول‌ها را 1 g.mL^{-1} فرض کنید. در محلول‌ها هیچ یون دیگری وجود ندارد.)

$$(\text{Cl} = 35 / 5, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1})$$



- (۱) ۹۶۵۰۰
 (۲) ۸۶۴۰۰
 (۳) ۷۲۳۰۰
 (۴) ۶۳۹۲۲

۶۵- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- آ) محلول سیرشده استون در آب، دارای حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی یکسان در سرتاسر خود است.
 ب) آب و هگزان یک مخلوط ناهمگن است و به علت ماهیت متفاوت، اصلاً در یکدیگر حل نمی‌شوند.
 پ) در فرایند اسمز برخی نمک‌ها، ویتامین‌ها و ... می‌توانند از بافت میوه به آب راه یابند.
 ت) در محلول سبز رنگ ید در هگزان، نیروی جاذبه میان مولکول‌ها در محلول بزرگتر از میانگین نیروی جاذبه میان مولکول‌های ید خالص و هگزان خالص است.

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۶۶- در دمای 20°C ، مقدار 40 g گاز NO را در فشار 10 atm در 500 g آب حل می‌کنیم و محلول سیرشده تهیه می‌کنیم. اگر در دمای

ثابت، فشار محلول 6 atm کاهش یابد، چند میلی‌لیتر گاز از محلول خارج می‌شود؟ ($N = 14, O = 16 : \frac{\text{g}}{\text{mol}}$)

- ۱۱۲ (۴) ۲۲/۴ (۳) ۵۶ (۲) ۴۴/۸ (۱)

۶۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

- آ) در تصفیه آب به روش تقطیر برخلاف صافی کربن ترکیب‌های آلی فرار حذف نمی‌شوند.
 ب) با استفاده از اسمز معکوس می‌توان آب دریا را سمزدایی و شیرین کرد.
 پ) مقدار آب مصرفی برای تولید یک کیلوگرم گوجه فرنگی کمتر از تولید یک بلوز نخی است.
 ت) وجود یون پتاسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است.
 ث) در دمای 20°C و هر فشاری، انحلال پذیری گاز NO_2 از N_2 بیشتر است.

- ۴ (۴) ۵ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

۶۸- چند مورد از مطالب زیر درباره «فرایندهای اسمز و اسمز معکوس» نادرست است؟

- در فرایند اسمز معکوس برخلاف فرایند اسمز، حجم محلول رقیق‌تر افزایش می‌یابد.
- در فرایند اسمز، به مرور زمان اختلاف غلظت نمک در دو طرف غشای نیمه تراوا کاهش می‌یابد.
- متورم شدن حبوبات درون ظرف آب و چروکیده شدن خیار در آب شور، نشان دهنده ورود آب به درون بافت است.
- هنگامی که میوه‌های خشک درون آب قرار می‌گیرند، ویتامین‌ها توانایی عبور از دیواره سلولی و ورود به آب را ندارند.
- اسمز معکوس یک فرایند غیر خود به خودی است که در آن، مولکول‌های آب تنها در جهت نیروی وارد شده نیمه تراوا عبور می‌کنند.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



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

دفترچه سؤال ?

عمومی دهم

(رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۳ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵
(بان انگلیسی) (۱)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۶۰

طراجان

مریم پیروری - حسین پرهیزگار - فاطمه جمالی آرانی - امیر محمد حسن زاده - سید علیرضا علوبیان	فارسی (۱)
آرمنی ساعدپناه - ابوطالب درانی - امیر درضا عاشقی	عربی، زبان قرآن (۱)
یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سید شبستری - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
رحمت الله استیری - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی) (۱)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رتبه بور	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	سید علیرضا علوبیان	مرتضی مشاوری، الهام محمدی	فاطمه جمالی آرایی	الناز معتمدی	
عربی، زبان قرآن (۱)	آرمنی ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی		لیلا ایزدی	
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی	سکینه گلشنی		محمد صدرًا پنجه پور	
(بان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی روش	فاطمه تقی، رحمت الله استیری		سوگند بیگلاری	

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حیبیه محبی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروفنگار و صفحه آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۱۵ دقیقه
مباحث نیمسال دوم
درس ۱۰ تا ۱۸
منفه‌های ۷۶ تا ۱۴۹

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱- معنی کدام واژه نادرست ذکر شده است؟

(۱) لگام: افسار، دهنۀ اسب

(۲) ملتفت شدن: آگاه شدن، متوجه شدن

(۳) مبتنی: ساخته شده، بنا شده، وابسته به چیزی

(۴) اکتفا: پسندیده بودن، رضایتمندی

۲- در کدام بیت غلط املایی یافته نمی‌شود؟

(۱) گزدهم، پدرگردآفرید، یک پهلوان ایرانی و سالخورد است.

(۲) شعله‌های درخشنان مهر، میق‌ها را روشنی می‌بخشید.

(۳) او سری بی مو چون پشت طاس و طشت داشت.

(۴) ای کاش ذبون این ناکس نمی‌شدی و چنین حقیر نمی‌گشتی.

۳- آرایه یا آرایه‌های مقابله کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

خورد گاو نادان ز پهلوی خویش (تمثیل - مجاز)

(۱) نباشی بس اینم به بازوی خویش

برفشنام زلف او حتی توارّت بالحجاب (تشبیه - تضمین)

(۲) از سر شب تا سحر بر آن رخ چون آفتاب

چو چنگش، رگ و استخوان ماند و پوست (جناس ناهمسان - مراعات نظری)

(۳) نه بیگانه تیمار خورده نه دوست

گسیخت ریشه این نخل تا به آب رسید (کنایه - جناس همسان)

(۴) رسید جان به لبم تا به لب شراب رسید

۴- به ترتیب آرایه‌های «تضمین - کنایه - استعاره - جناس ناهمسان» در کدام گزینه ذکر شده است؟

گر زان که بشکستی قفس بنمودمی پرواز را

الف) من مرغکی پر بسته‌ام زان در قفس بنشسته‌ام

بی وفا یاران که برپستند بار خویش را

ب) یار بارافتاده را در کاروان بگداشتند

منم که شهرة شهرم به عشق ورزیدن

ج) به شهر عشق منم شهریار و چون حافظ

کز نسیممش بوی جوی مولیان آید همی

د) خیز تا خاطر بدان ترک سمرقندی دهیم

(۴) ب - الف - ۵ - ج - ۶

(۳) الف - ۵ - ج - ب

(۲) ج - ب - الف - ۵

(۱) د - ب - ج - الف

۵- در کدام گزینه منادا بدون نشانه به چشم می‌خورد؟

جستن ز من و هدایت از تو

(۱) ای عقل مرا کفایت از تو

بجوشد گل اندر گل از گلشن من

(۲) به خون گر کشی خاک من دشمن من

راستی کن که به منزل نرسد کچرفتار

(۳) سعدیا راستروان گوی سعادت بردن

گمان برند که سعدی ز دوست خرسند است

(۴) ر ضعف، طاقت آهن نمанд و ترسم خلق

**۱۰۶ - در کدام گزینه جمله مركب یافت نمی‌شود؟**

- (۱) معنای خاکریز هم آن‌گاه تفهیم می‌شود که در میان یک دشت باز گرفتار آتش دشمن باشی.
- (۲) در معرکه قلوب مجاهدان خدا، آرامشی که حاصل ایمان است، حکومت دارد.
- (۳) چه باک اگر هر دو دست تو نیز هدیه راه خدا شود؟
- (۴) هنوز فضا از نم باران آکنده است اما آفتاب فتح در آسمان سینه مؤمنین درخششی عجیب دارد.

۱۰۷ - به ترتیب، نقش دستوری واژگان مشخص شده در کدام گزینه آمده است؟

- درماند پدر به کار او سخت
ال) برداشته دل ز کار او بخت
- مرا آموخت علم زندگانی
ب) هجوم فتنه‌های آسمانی
- هر که گوید که دل هست و دلارام نیست
ج) سعدیا نامتناسب حیوانی باشد
- کم گفتن هر سخن ثواب است
د) با این‌که سخن به لطف آب است
- گروهی بر آتش برد ز آب نیل
ه) گلستان کند آتشی بر خلیل

- (۱) مفعول - مفعول - نهاد - مسند - مفعول
۱) نهاد - مفعول - نهاد - مسند - مفعول
- (۲) مفعول - مفعول - نهاد - مسند - مسند
۲) نهاد - متمم - نهاد - مسند - مفعول

۱۰۸ - مفهوم کدام بیت با بیت «به جهان خرم از آنم که جهان خرم از اوست / عاشقم بر همه عالم که همه عالم از اوست» تناسب دارد؟

- قلب وجود خود را اکسیر می‌توان کرد
۱) در بوته ریاضت یک چند اگر گدازی
- برو از دیده و امق نظر در حسن عذرا کن
۲) ز عاشق هیچ کس معشوق را بهتر نمی‌بیند
- یک فروغ رخ ساقی است که در جام افتاد
۳) این همه عکس می و نقش نگارین که نمود
- وز تو جهان پر است و جهان از تو بی خبر
۴) ای در درون جانم و جان از تو بی خبر

۱۰۹ - کدام گزینه از نظر مفهومی با بیت زیر قرابت دارد؟

- «اب و باد و مه و خورشید و فلک در کارند / تا تو نانی به کف آری و به غفلت نخوری»
۱) ای شکم خیره به نانی بساز
- تا نکنی پشت به خدمت دوتا
۲) آسیای فلک از بهر تو سرگردان است
- تو ز اندیشه روزی چه پریشان شده‌ای
۳) بر در شاهم گدایی نکته‌ای در کار کرد
- گفت بر هر خوان که بنشستم خدا رزاق بود
۴) شکر نعمت نعمت افزون کند
- کفر نعمت از کفت بیرون کند

۱۱۰ - به ترتیب مفاهیم «دوری از مقایسه غلط، تناسب رفتار آدمی با ذاتش، احتیاط در انتخاب دوست، جبرگرایی» در کدام ابیات آمده است؟

- قضا همی بر دش تا به سوی دانه و دام
الف) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید
- اقتضای طبیعتش این است
ب) نیش عقرب نه از ره کین است

- گرچه ماند در نبشتن شیر و شیر
ج) کار پاکان را قیاس از خود مگیر
- پس به هر دستی نشاید داد دست
د) چون بسی ابلیس آدم روی هست

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



١٥ دقیقه

مباحث نیمسال دوم
درس‌های ۵ تا ۸
صفحه‌های ۶۱۳ تا ۱۲۰

عربی، زبان قرآن (۱)**١١١- عین الصحيح فی الترجمة عَنْ تَحْتِهِ الْخَطَّ:**

- (١) من صفات الله آنہ هو التوابُ الکریم! (توبه‌کننده)
- (٢) الناهون عن المُنْكَر هم الفائزون! (بازدارنده)
- (٣) ﴿هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَصَدَقَ الْمُرْسَلُونَ﴾ (فرستندگان)
- (٤) الصَّفَّيْفُ الْمَاضِي اشتریتُ النَّلَاجَةَ لِبَيْتِنَا الْآخَرَ! (یخچال)

١١٢- عین الخطأ لتكميل الفراغات:

- (١) علينا أن ... الوالدين للتجاهج في حياتنا! (نستشير)
- (٢) ... حتى أفتَشَ عن الكتاب الذي تريدون! (سامحيني)
- (٣) قمت ب... بطارية جوالٍ حينما فَرَغْتَ! (شحن)
- (٤) لا شك أن الصديق الكاذب ... علينا القريب! (يُبعد)

■■■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة من العربية: (١١٣ - ١١٦)**١١٣- «قال أحد أصدقائي: لا أصدقُ أمراً عجبياً يُحيرُنِي!»: يکی از دوستانم گفت: ...**

- (١) تأیید نمی‌کنم که با امری تعجب من برانگیخته می‌شود!
- (٢) تصویر نمی‌کنم که موضوع عجیبی سرگشته‌ام کند!
- (٣) باور نمی‌کنم امر شگفت‌انگیزی را که متحریم می‌کند!
- (٤) باورم نمی‌شود در کار عجیبی حیرت‌زده شوم!

١١٤- «وهب الله سکان الأرض السکينة و كل إنسان العقل فإنه قادر على كل شيء!»:

- (١) پروردگار برای ساکنین زمین آرامش و بر هر انسانی عقل را عطا کرده بود و او بر هر چیزی برتری دارد!
- (٢) خداوند به ساکنان زمین آرامش را و به هر انسانی عقل را بخشید، بهدرستی که او بر هر چیزی تواناست!
- (٣) خدای اهل زیین به آنان آرامش را و به همه انسان‌ها عقل را کرامت فرموده، پس او بر هر چیزی تواناست!
- (٤) الله بر هر انسانی عقل و به ساکن زمین آرامش را بخشید، پس قطعاً خدا بر هر چیزی تواناست!

١١٥- عین الخطأ:

- (١) للدلائل ذاكرة قوية و سمعها يفوق سمع الإنسان: دلفین‌ها حافظه‌ای قوى دارند و شنوایی آن‌ها بر شنوایی انسان برتری دارد!
- (٢) يُعرَفُ العَالَمَةُ بِأَعْمَالِهِ وَأَقْوَالِهِ فِي الشَّدَائِدِ: فَرَدٌ بِسِيَارِ دَاتَّا بِاَكْرَاهِيَّشِ وَسَخْنَانِشِ در سختی‌ها شناخته می‌شود!
- (٣) الساطِيَّ مِنْطَقَةُ بِرَبِّيَّةِ بِجَوَارِ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ: ساحل، منطقه‌ای خشک در کنار دریاها و اقیانوس‌هاست!
- (٤) طَالِبٌ قد يُنْتَفَعُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَفْفَعِ عَالَمِ: دانشجویی که گاهی با علمش سود می‌رساند، بهتر از هزار دانشمند است!

١١٦- عین الصحيح:

- (١) (وَأَدْخِلِنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ): و مرا به [واسطة] رحمت در [میان] بندگان صالح وارد کن!
- (٢) (هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا): او کسی است که همه آن‌چه را که در زمین است آفریده است!
- (٣) (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَبِيَا كَيْرًا مِنَ الطَّنَّ): ای کسانی که ایمان آورده‌اید، از گمان‌های بسیار، دوری کنید!
- (٤) (شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ): ماه رمضان که در آن قرآن نازل شده است!

■■■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١١٧ - ١٢٠)**١١٧- عین الخطأ حسب الحقيقة:**

- (١) السَّوَارُ زِينَةٌ مِنَ الذَّهَبِ أَوِ الْفَضَّةِ فِي يَدِ النِّسَاءِ!
- (٢) الْوَكْرُ بَيْتُ الطَّيْورِ الَّذِي تَصْنَعُهُ فَوْقَ الْأَشْجَارِ غَالِبًا!
- (٣) الْغَدَاءُ بِدَائِيَّةِ اللَّيْلِ وَالْعَشِيَّةِ نَهَايَةُ النَّهَارِ!



۱۱۸- عین الصحيح فی تعین المحل الإعرابی للكلمات المعينة:

- ۱) الدُّلُغُينُ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْبَوْنَةِ الَّتِي تُرْضَعُ صِفَارَهَا!: مضافٌ إِلَيْهِ
- ۲) سَمَكُ الْقَرْشِ صَدِيقُ الْإِنْسَانِ فِي الْبَحَارِ!: صفةٌ
- ۳) سَمْعُ الْإِنْسَانِ يَفْوَقُ سَمْعَ الدُّلُغِينِ عَشْرَ مَرَّاتٍ!: فاعلٌ
- ۴) لِلَّدَلَّغِينِ أَنْوَفٌ حَادَّةٌ!: صفةٌ

۱۱۹- عین الفعل الّذی لا يمكن أن يُبني للمجهول:

- ۲) على المؤمنين أن يكتسبوا التقوى و حسن الخلق!
- ۴) التلميذ المجد كان يُكمِلُ واجباته الدراسية!

(۱) شکر صدیقی زمیله علی النجاح فی المباراک!

(۳) أفلح من صبر و علينا أن تكون صادقين مع أنفسنا!

۱۲۰- عین ما فيه اسم الفاعل و اسم المفعول معًا:

- ۲) اكتسب المسلمون مكانة علمية رفيعة في القرون الأولى!
- ۴) من الأعمال الرئيسية في الحياة القيام بالأعمال الصالحة!

(۱) إن الله لا يحب العجبين بأنفسهم ولكن يحب المتواضعين!

(۳) يفتح الله أبواب السعادة للمحسنين و هو الفتاح العزيز!

١٥ دقیقه

مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

مفهوم‌های ۸۱ تا ۱۵۲

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- در نظر امام صادق (ع) نماز مقبول، نماز بیان شده در کدام عبارت قرآنی است و عدم توجه به قدرت‌های دیگر، پیامد توجه به بزرگی خداوند هنگام گفتن کدام عبارت است؟

- ۲) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ» - «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»
- ۴) «وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» - «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»

(۱) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ» - «الله اكبر»

(۳) «وَلَذِكْرُ اللَّهِ أَكْبَرُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ» - «الله اكبر»

۱۲۲- امام علی (ع) درباره مراقبت که از راههای ثابت‌قدم ماندن در مسیر قرب الهی است، چه می‌فرماید و «دوستدار حق و دشمن باطل بودن» مربوط به کدامیک از آثار محبت به خداست؟

- ۱) گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود. - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان
- ۲) گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم‌گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود. - پیروی از خداوند
- ۳) زیرک‌ترین انسان‌ها کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد. - پیروی از خداوند
- ۴) زیرک‌ترین انسان‌ها کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد. - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

۱۲۳- حضرت علی (ع) در مورد چگونگی پیروی از ایشان، درخواست یاری با چه صفات و افعالی را دارند؟

- ۲) پرهیزکاری - راستگویی - شکیبایی - چاپلوسی نکردن
- ۴) اخلاص - راستگویی - شکیبایی - درستکاری

(۱) پرهیزکاری - راستگویی - شکیبایی - چاپلوسی نکردن

(۳) اخلاص - راستگویی - شکیبایی - درستکاری

۱۲۴- خداوند متعال، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر (ص) ارسال شده است، شرط اصلی کدام امر می‌داند و مفاد کدام آیه اشاره به آن دارد؟

۹۵

- ۱) عبادت خدا - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذِّلُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا ...»
- ۲) دوستی با خدا - «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذِّلُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا ...»
- ۳) عبادت خدا - «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»
- ۴) دوستی با خدا - «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

۱۲۵- در هر کدام از موارد زیر، حکم نماز و روزه فرد مکلف چگونه خواهد بود؟

- اگر فرزند با نهی پدر و مادر به سفری برود که بر او واجب بوده است.

- شخص مسافری که رفتن او بیش از ۵ فرسخ شرعی بوده است.

- کسی که می‌خواهد ۹ روز در محلی که سفر کرده است، بماند.

(۱) نمازش شکسته و روزه نگیرد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد.

(۲) نمازش شکسته و روزه نگیرد. - بستگی به برگشت دارد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد.

(۳) نمازش کامل و باید روزه بگیرد. - بستگی به برگشت دارد. - نمازش کامل و باید روزه بگیرد.

(۴) نمازش کامل و باید روزه بگیرد. - نمازش شکسته و روزه نگیرد. - نمازش کامل و باید روزه بگیرد.



۱۲۶- طبق آیات ۳۲ تا ۳۵ سوره مبارکه معارج، گرامی داشته شدن در باغهای بهشتی، تابع انجام کدام موارد است و این حقیقت که «اگر کسی

روزانه ورزش کند، به سلامتی و تندرستی خود کمک کرده است.» مربوط به کدامیک از رابطه‌های میان عمل و پاداش و کیفر است؟

۱) پایبندی به امانت‌ها و عهد خود و به راستی ادای شهادت کردن و مواظبت بر نماز - «رابطه طبیعی»

۲) راستگویی و انفاق کردن و خشم خود را فرو بردن - «رابطه طبیعی»

۳) پایبندی به امانت‌ها و عهد خود و به راستی ادای شهادت کردن و مواظبت بر نماز - «رابطه قراردادی»

۴) راستگویی و انفاق کردن و خشم خود را فرو بردن - «رابطه قراردادی»

۱۲۷- از آیه شریفه «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِأَرْذُوا جِكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يُدْئِنَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَهِنَّ ذَلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعَرَّفَنَ فَلَائِيُّوْذِينَ» چند مورد

دریافت می‌گردد؟

الف) امر به معروف را از نزدیکان و خانواده می‌توان شروع کرد.

ب) حکم نگاه نکردن به نامحرم، به طور یکسان برای زنان و مردان وجود دارد.

ج) علت وجوب حجاب برای زنان، به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت واقع نشدن است.

د) در احکام الهی، میان همسران و دختران و زنان مؤمنان تفاوتی نیست.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۱۲۸- با تدبیر در آیات قرآن، چرا آتش جهنم از درون جان جهنمیان شعله می‌کشد و اسوه قرار دادن پیامبر (ص) به کدام معنا نیست؟

۱) زیرا آتش جهنم، حاصل عمل خود انسان‌هاست. - در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیک‌تر کنیم.

۲) زیرا آتش جهنم، حاصل عمل خود انسان‌هاست. - عین ایشان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۳) زیرا قیامت و آخرت را در دنیا انکار می‌کردند. - عین ایشان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۴) زیرا قیامت و آخرت را در دنیا انکار می‌کردند. - در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیک‌تر کنیم.

۱۲۹- پایبندی زنان یهودی به قانون متعالی حجاب، بیانگر چه موضوعی است؟

۱) زنان مسیحی به‌ویژه زنان راهبه و قدیس نیز ادامه‌دهنده فرامین حضرت موسی (ع) هستند.

۲) قانون حجاب کمک می‌کند تا جامعه بهجای آن که ارزش زن را در ظاهر او خلاصه کند، به شخصیت و کرامت ذاتی او توجه کند.

۳) چگونگی و نوع پوشش تا حدود زیادی تابع آداب و رسوم ملت‌ها و اقوام مختلف در طول تاریخ بوده است.

۴) در منظر زنان یهودی، از جمله زنان راهبه و قدیس، داشتن پوشش و حجاب، به دین داری نزدیک‌تر است.

۱۳۰- قرآن کریم زیاده‌روی در آراسته کردن خود و رسیدن آن به خودنمایی را چه می‌نامد و امام صادق (ع) در این رابطه چه می‌فرماید؟

۱) «تبرج» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گنایه به جنگ خدا بروی.»

۲) «تحدى» - «لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

۳) «تحدى» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گنایه به جنگ خدا بروی.»

۴) «تبرج» - «لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

**زبان انگلیسی (۱)****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.

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال دوم

درس‌های ۱۶ و ۱۷

صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۱

131- I ... had an accident this morning. Fortunately, I was ... enough to control the car.

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) near - quick | 2) nearly - quickly |
| 3) near - quickly | 4) nearly - quick |

132- Nobody had as many books as he did, so he ... of selling some of

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) thought - themselves | 2) was thinking - them |
| 3) thinks - them | 4) is thinking - themselves |

133- I ... decide which book to buy. There are lots of ... books to read.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) can't - great | 2) may not - greatly |
| 3) shouldn't - great | 4) mustn't - greatly |

134- We use our ... to notice the different colors, shapes, and sizes of objects around us.

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) thoughts | 2) experiments |
| 3) scientists | 4) senses |

135- We have to go to Japan on the weekend, so we should go to their ... to get a visa.

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) destination | 2) paradise |
| 3) pyramid | 4) embassy |

136- I found the people of the village really ... and kind after only a few months of working there.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) ancient | 2) hospitable |
| 3) domestic | 4) historical |

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.

Skin is an organ which you may not think about much, but it's very important. It protects and covers other organs and holds them together. It also protects our bodies from harm, and gives us the sense of touch. Your skin is made up of three layers. Let's take a look at each layer.

The first layer is the part of the skin that you can see. It's thin in some places (like your eyelids) but thicker in other places (like the bottom of your feet). It is this layer of skin that makes new skin cells, gives skin its color, and protects your body.

The second layer is under the first layer. Nerve endings and blood vessels are in this layer. Nerve endings send messages to the brain about what you touch and feel. For example, your nerve endings may tell the brain that something feels hot, and then the brain uses this information and sends a message telling you to move your hand. Also, the small blood vessels in this layer bring oxygen to your skin cells to keep them healthy. They also collect and take away waste from the skin cells.

137- What's the main idea of the passage?

- 1) The cells that give skin its color
- 2) Skin and its different layers
- 3) How skin cells help us stay healthy
- 4) The different parts of the brain

138- Which of the following is NOT among the roles of skin, according to the passage?

- 1) Making new skin cells
- 2) Sending messages to the brain
- 3) Protecting other organs of the body
- 4) Moving different parts of the body

139- We understand from the passage that "waste" is anything that

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1) is not useful anymore | 2) carries blood throughout the body |
| 3) is in the second layer of skin | 4) brings oxygen to your skin cells |

140- In paragraph 4 the writer will probably talk about

- 1) another organ of the body
- 2) the first layer and how it gives skin its color
- 3) the brain and how it moves your body
- 4) the other layer of skin and its roles



تبدیل نمونه سوال‌های امتحانی به تست

PART C: 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.

141- When I met him last month, he ... to sell some of his houses.

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) wanted | 2) was wanting |
| 3) is wanting | 4) wants |

142- Amir's sister ... baked a delicious cake for her birthday party.

- | | |
|------------|------------|
| 1) herself | 2) her |
| 3) him | 4) himself |

143- ... midnight, the stars twinkled brightly in the dark sky, and the moon cast a silvery light over the sleeping world.

- | | |
|---------|-------|
| 1) With | 2) In |
| 3) On | 4) At |

144- I have a strong ... that kindness always brings happiness to everyone around you.

- | | |
|------------|------------|
| 1) price | 2) success |
| 3) illness | 4) belief |

145- The camels were walking across the hot ... searching for water and shade.

- | | |
|---------------|-------------|
| 1) laboratory | 2) patient |
| 3) desert | 4) medicine |

146- "Thank you for sharing your toys with me," said Sarah ... to her friend.

- | | |
|------------|-------------|
| 1) rudely | 2) politely |
| 3) rapidly | 4) sadly |

PART D: 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.

John Logie Baird is the clever person who invented the television for the first time. He worked in a small room in London and created a moving picture of a talking dummy on a screen in 1925. He named it "the Televisor". By 1930, Baird improved his invention to show pictures and sound together. His TV had fewer pixels than today's screens, so the images were not very clear. Even though the early TV had fuzzy images, it became popular. Scientists and investors liked it, and improvements happened quickly. Ferdinand Braun invented the cathode ray tube which provided better quality. Now, we have thin screens like LCD and plasma for clearer and more enjoyable TV viewing.

147- What is the main focus of the passage?

- 1) The popularity of early TVs
- 2) The role of scientists and investors
- 3) The development of LCD screens
- 4) The invention of TV

148- Which of the following is correct, according to the passage?

- 1) Ferdinand Braun made the TV better with a special tube.
- 2) The first TV had very clear pictures.
- 3) Baird helped improve TV quality with the cathode ray tube.
- 4) TVs in the past used thin screens like LCD and plasma.

149- The underlined word "fuzzy" means

- | | |
|------------|--------------|
| 1) great | 2) amazing |
| 3) unclear | 4) wonderful |

150- The underlined word "it" refers to

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) picture | 2) the early TV |
| 3) image | 4) quality |