

## پایه دهم ریاضی ۱۴۰۲ ماه بهمن

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
۱۴۰۲	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱) آشنا	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه
طراحان					

ریاضی (۱)	مسعود برملا - سروش موینی - رضا سیدنجفی - محسن اسماعیلپور - علی آزاد - هادی پولادی - بهنام کلاهی - بهرام حلاج - صائب گیلانی نیا
هندسه (۱)	امیر مالمیر - بهنام کلاهی - محمد حمیدی - نریمان فتح‌اللهی - محمد قرقچیان - حمیدرضا دهقان
فیزیک (۱)	میلاد طاهرعزیزی - مرتضی مرتضوی - حمیدرضا سهرابی - آرمان کلبعلی - مصطفی رضایی کهنه - ندا مجیدی - محمد خیری - امید خالدی - رضا توئی - بهنام شاهنی - آرمین راسخی - مجید میرزا
شیمی (۱)	محمدجواد صادقی - عبدالرضا دادخواه - فرزاد نجفی کرمی - علی امینی - رضا سلیمانی - علیرضا رضایی سراب - علی فرزاد تبار - میرحسن حسینی - عرفان علیزاده - حسن رحمتی کوکنده

## گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسئندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - مهدی بحر کاظمی - مهدی ملار رمضانی	الله شهیازی
هندسه (۱)	علی منصوریان	سجاد محمدنژاد - مهدی خالتی - کیارش صانعی	سرژ بقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	امیر محمودی انزابی - کیارش صانعی - مهدی بحر کاظمی	احسان صادقی
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	عرفان علی زاده - جواد سوری لکی - امیررضا حکمت نیا	امیرحسین مرتضوی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدیر گروه
مسئول دفترچه	مسئول دفترچه
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نکاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی

## بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثنایت /  
توانهای گویا و عبارت‌های جبری /  
معادله‌ها و نامعادله‌ها

فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله  
درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن  
صفحه‌های ۱ تا ۷۷

- به ازای چه مقادیری از  $x$ ، عدد ۳ عضو بازه  $[x+3, 2x-1]$  است، ولی عدد ۴ عضو این بازه

نیست؟

(۰,۱) (۲)

(۰,۱) (۱)

(۰,۲) (۴)

(۱,۲) (۳)

- ۲ از اعضای مجموعه  $A$  با  $\frac{1}{5}$  از اعضای مجموعه  $B$  اشتراک دارند، اگر  $n(A \cup B) = 52$  باشد، تعداد اعضایی که فقط در مجموعه  $B$

می‌باشند، کدام است؟

۳۵ (۴)

۳۴ (۳)

۳۳ (۲)

۳۲ (۱)

- جملات اول، دوم و پنجم یک دنباله حسابی، سه جمله اول یک دنباله درجه دوم هستند. جمله چهارم دنباله درجه دوم، جمله چندم دنباله

حسابی است؟

(۴) دهم

(۳) نهم

(۲) هشتم

(۱) هفتم

- ۴ در یک دنباله هندسی با جمله عمومی  $a_n = 2^{an+b}$ ، جمله پنجم برابر ۱۲۸ و قدرنسبت ۴ می‌باشد. حاصل  $a-b$  کدام است؟

-۵ (۴)

۵ (۳)

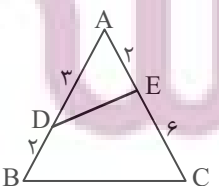
۱ (۲)

-۱ (۱)

- ۵ اگر اعداد  $\frac{2}{a+b}$ ،  $\frac{1}{b}$ ،  $\frac{2}{b+c}$  جملات متولی یک دنباله حسابی باشند، در این صورت کدام گزینه می‌تواند جملات متولی یک دنباله

هندسی باشد؟ ( $a, b, c > 0$ ) $\sqrt{c}, \sqrt{b}, \sqrt{a}$  (۴) $c, \sqrt{b}, a$  (۳) $\sqrt{c}, \sqrt{b}, \sqrt{a}$  (۲) $b, c, a$  (۱)

- ۶ در شکل رو به رو مساحت چهارضلعی  $BDEC$  چند درصد مساحت مثلث  $ABC$  است؟



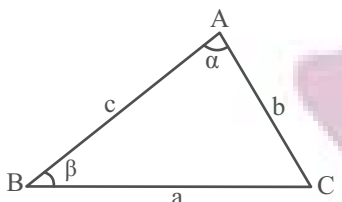
۸۰ (۲)

۷۰ (۴)

۸۵ (۱)

۷۵ (۳)

# توشه‌ای برای موفقیت



۷- در مثلث شکل زیر  $\frac{a}{b} \sin \alpha = 3 \sin \beta$  است. حاصل کدام است؟

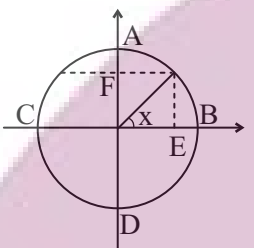
$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{6}{5} \quad (4)$$

۸- در دایره مثلثی مقابل حاصل  $EB \times EC + AF \times FD$  همواره برابر با کدام گزینه است؟ (همه عبارت‌ها تعریف شده هستند).



$$\sin x + \cos x \quad (1)$$

$$\sin^2 x \quad (2)$$

$$\tan x \cdot \cot x \quad (3)$$

$$\cos^2 x \quad (4)$$

۹- اگر  $\frac{1}{\cos x} - \tan x \sin x < 0$  و  $\frac{\sin x \cos x + 2 \sin x}{1 - \cos^2 x} < 0$  باشد، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه قرار دارد؟ ( $\sin x, \cos x \neq 0$ )

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

۱۰- خط L از نقطه  $(-3, 0)$  می‌گذرد و با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $37^\circ$  می‌سازد. مساحت مثلثی که از برخورد این خط با محورهای

مختصات به وجود می‌آید، کدام است؟  $(\cot 37^\circ = \frac{4}{3})$

۶) ۴

۱۲) ۳

۴) ۲

$\frac{3}{4}$  (۱)

۱۱- اگر  $-30^\circ < \alpha < 30^\circ$  باشد، کمترین مقدار عبارت  $8 \cos 2\alpha - 5$  کدام است؟

۴) صفر

-۱) ۳

-۲) ۲

-۳) ۱

۱۲- در صورتی که داشته باشیم  $\sqrt[4]{\tan x} + \sqrt[4]{\cot x} = 3$ ، حاصل  $\sin x \cos x$  کدام است؟

$\frac{1}{79} \quad (4)$

$-\frac{1}{79} \quad (3)$

$-\frac{1}{47} \quad (2)$

$\frac{1}{47} \quad (1)$

۱۳- اگر  $\sqrt[3]{a} < a < 0$  باشد، حاصل عبارت  $|a-a^2| + |a^2-a^3| - |a-a^3|$  همواره کدام است؟

$$2(a^3 - a) \quad (4)$$

$$2(a^2 - a^3) \quad (3)$$

$$2a^2 \quad (2)$$

(1) صفر

۱۴- حاصل عبارت  $A = \sqrt[3]{3\sqrt{3}}(\sqrt{4-2\sqrt{3}} + \sqrt{4+2\sqrt{3}})$  کدام است؟

$$12 \quad (4)$$

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

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

(1) ۶

۱۵- هرگاه  $xy = 2$  باشد، آنگاه  $x^3 + y^3 = \frac{1}{x}$  و  $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 2$  کدام است؟

$$121/25 \quad (4)$$

$$122/5 \quad (3)$$

$$121/75 \quad (2)$$

$$123/25 \quad (1)$$

۱۶- اگر  $x = \sqrt[4]{5-2\sqrt{6}}$  باشد، آنگاه حاصل عبارت  $(x+\frac{1}{x}+\sqrt{2})^2(x+\frac{1}{x}-\sqrt{2})^2$  همواره کدام است؟

$$18 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

(1) ۱۰

۱۷- اگر  $x=2$  یکی از ریشه‌های معادله درجه دوم  $ax^3 + (2a-1)x - 2a = 0$  باشد، ریشه بزرگتر معادله  $ax^3 + (3a-1)x - 2a = 0$  چند برابر ریشه کوچکتر آن است؟

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

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

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

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

۱۸- اگر عبارت درجه دوم  $2ax^3 + ax + 3 = 0$  یک عبارت مربع کامل باشد، مجموع ریشه‌های معادله  $x^3 - ax + 23 = 0$  کدام است؟

$$-23 \quad (4)$$

$$23 \quad (3)$$

$$-24 \quad (2)$$

(1) ۲۴

۱۹- اگر  $x = \frac{-3}{2}$  ریشه مضاعف معادله  $4x^3 - bx + c = 0$  باشد،  $b+c$  کدام است؟

$$-\frac{21}{4} \quad (4)$$

$$+\frac{21}{4} \quad (3)$$

$$21 \quad (2)$$

(1) -۳

۲۰- هرگاه ریشه‌های معادله  $2x^2 - (m^2 - m - 2)x + 1 - m = 0$  قرینه هم باشند،  $m$  کدام است؟

$$-1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

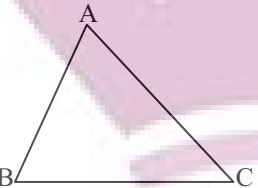
(1) -۱

۱۵ دقیقه

هندسه (۱)

توضیحات هندسی و  
استدلال / قضیه تالس، قشابه  
و کاربردهای آن  
فصل ۱ و فصل ۲  
صفحه‌های ۹ تا ۵۲

-۲۱- محیط و مساحت مثلث ABC به ترتیب ۱۴ و ۲۱ است. مجموع فواصل محل برخورد نیمسازها از سه ضلع



مثلث چقدر است؟

۳ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

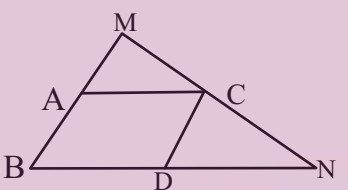
۱۲ (۴)

-۲۲- در مثلث ABC به ضلع AC =  $2\sqrt{69}$ ، عمودمنصفهای دو ضلع مجاور AB و BC همدیگر را در نقطه M قطع می‌کنند. اگر فاصله

نقطه M از رأس A برابر ۱۳ باشد، مساحت مثلث MAC کدام است؟

۲۰ $\sqrt{69}$  (۴)۱۰ $\sqrt{69}$  (۳)۱۵ $\sqrt{69}$  (۲)۵ $\sqrt{69}$  (۱)

-۲۳- در شکل زیر، مساحت متوازی‌الاضلاع ABDC،  $\frac{5}{18}$  مساحت مثلث MBN است. نقطه A ضلع MB را با چه نسبتی می‌تواند قطع



۴ (۲)

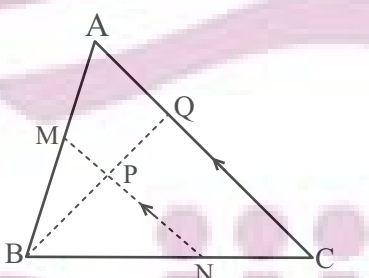
۶ (۴)

کند؟

۳ (۱)

۵ (۳)

-۲۴- در شکل زیر MN با AC موازی است و  $S_{CNPQ} = ۹$  و  $S_{\Delta BMP} = ۲$ . اگر  $S_{AMPQ} = ۲S_{\Delta BPN}$  مساحت مثلث ABC کدام



است؟

۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

-۲۵- در مثلث ABC،  $AB = ۶$ ،  $AC = ۱۱$  و  $BC = ۱۵$  است. عمود منصف ضلع BC، ضلع AC را در نقطه D قطع می‌کند. محیط مثلث ADB

کدام است؟

۱۵ (۴)

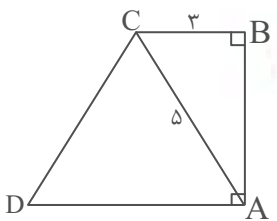
۱۷ (۳)

۲۸ (۲)

۳۳ (۱)

# تشهیه‌ای برای موفقیت

-۲۶- مطابق شکل اگر رأس D روی عمود منصف قطر AC قرار داشته باشد، مساحت ذوزنقۀ ABCD کدام است؟



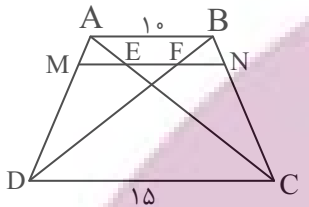
$\frac{61}{3}$  (۱)

$\frac{43}{3}$  (۲)

۱۴ (۳)

۲۰ (۴)

-۲۷- در ذوزنقۀ زیر،  $MN \parallel AB$  و  $\frac{AM}{MD} = \frac{1}{4}$  است. در این صورت، طول EF کدام است؟



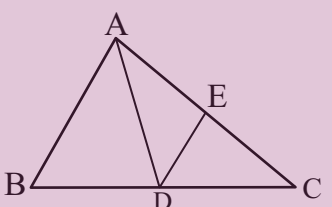
۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

-۲۸- در مثلث ABC، نقطۀ D از اضلاع AB و AC به یک فاصله است. اگر  $AC = 20$  و  $AB = 12$  باشند، آنگاه طول EC برابر کدام است؟



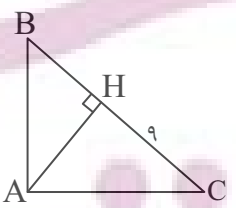
$12/75$  (۱)

$12/5$  (۲)

$12/25$  (۳)

۱۲ (۴)

-۲۹- مطابق شکل، مساحت مثلث AHB برابر ۱۲ است. اگر  $CH = 9$  باشد، طول کوتاهترین میانه مثلث AHC کدام است؟ (مثلث ABC قائم‌الزاویه است).



$\sqrt{117}$  (۱)

$\frac{11}{2}$  (۲)

$\frac{\sqrt{13}}{4}$  (۳)

۵ (۴)

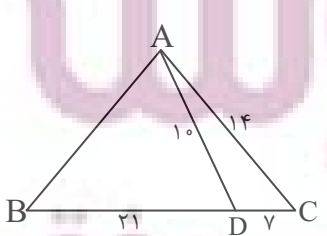
-۳۰- محیط مثلث ABC کدام است؟

۶۴ (۱)

۶۲ (۲)

۶۶ (۳)

۶۳ (۴)



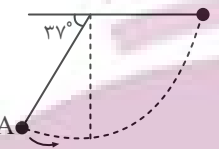
۳۰ دقیقه

## فیزیک (۱)

**فیزیک و اندازه‌گیری**  
**/ ویژگی‌های فیزیکی مواد /**  
**کار، انرژی و توان**  
**فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان**  
**پایستگی انرژی مکانیکی**  
**صفحه‌های ۱ تا ۷۰**

۳۱- آونگ شکل زیر به طول یک متر را از نقطه A حداقل با چه تندي‌ای برس حسب متر بر ثانیه پرتاب کنیم تا در

سمت مقابل نهایتاً به صورت افقی قرار گیرد؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید،  $\sin 37^\circ = \frac{m}{s}$  و  $g = ۱۰\text{ m/s}^2$ )



۱ (۱)

۱۲ (۲)

 $2\sqrt{2}$  (۳) $2\sqrt{3}$  (۴)

۳۲- شیلنگی با قطر  $2\text{ cm}$ ، یک سطل  $\frac{۵}{۴}\text{ لیتری}$  را در  $۱/۵$  دقیقه پر می‌کند. شیلنگ دیگری با قطر  $\frac{۱}{۴}$  برابر قطر شیلنگ اول به آن وصل

می‌کنیم. تندي خروج آب از شیلنگ دوم چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟ ( $\pi = ۳$ )

۱۸۰ (۴)

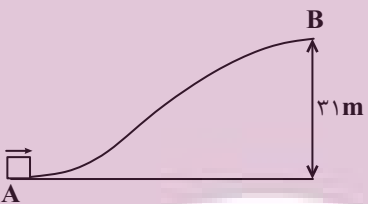
۱۲۰ (۳)

۶۰ (۲)

۲۰ (۱)

۳۳- مطابق شکل، جسمی را از نقطه A با تندي  $\frac{۳۰}{s}\text{ m}$  روی سطح شیبدار پرتاب می‌کنیم. جسم پس از پیمودن مسیر AB، از نقطه B در

ارتفاع ۳۱ متری با تندي  $v$  می‌گذرد. v چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = ۱۰\frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و از اتلاف انرژی صرف نظر شود.)

 $2\sqrt{35}$  (۱) $\sqrt{35}$  (۲) $\sqrt{20}$  (۳) $2\sqrt{20}$  (۴)

۳۴- دو مایع با چگالی‌های  $\rho_A$  و  $\rho_B$  در داخل یک ظرف استوانه‌ای قرار دارند. اگر دو مایع را با هم مخلوط کنیم، کدام گزینه درباره تغییرات

فشار در نقطه (۱) ( $\Delta P_1$ ) و تغییرات فشار در نقطه (۲) ( $\Delta P_2$ ) درست است؟

 $\Delta P_2 > 0, \Delta P_1 < 0$  (۱) $\Delta P_2 < 0, \Delta P_1 < 0$  (۲) $\Delta P_2 > 0, \Delta P_1 > 0$  (۳) $\Delta P_2 < 0, \Delta P_1 > 0$  (۴)

۳۵- گلوله‌ای به طرف مانع شلیک می‌شود و با تندي  $\frac{۶۰}{s}\text{ m}$  به مانع برخورد می‌کند. اگر نیروی مقاومت مانع در برابر حرکت گلوله به طور

متوسط  $۲۰۰۰\text{ N}$  و جرم گلوله  $۸۰\text{ g}$  باشد، گلوله حداقل چند سانتی‌متر در مانع فرو می‌رود؟ (حرکت گلوله درون مانع افقی است.)

۷/۲ (۴)

۱۴/۴ (۳)

۰/۱۴۴ (۲)

۰/۰۷۲ (۱)

# تشهیه‌ای برای موفقیت

- ۳۶- در شکل زیر، چگالی مایع درون ظرف  $\frac{2 \text{ kg}}{\text{L}}$  و مساحت درپوش  $A = 50 \text{ cm}^2$  است. اگر حداکثر نیروی که درپوش می‌تواند تحمل کند تا بیرون نزند،  $N = 100 \text{ N}$  باشد، حداکثر چند لیتر مایع با چگالی  $\frac{g}{L}$  می‌توان به شاخه سمت چپ اضافه کرد تا درپوش در جای خود باقی بماند؟ ( $\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



۱۰ (۱)

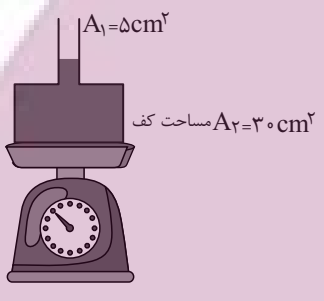
۲ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

- ۳۷- داخل ظرفی، مایعی به چگالی  $\frac{g}{\text{cm}^3}$  قرار دارد. اگر  $100 \text{ cm}^3$  از همین مایع به دهانه ظرف اضافه شود، نسبت افزایش نیروی وارد بر کف

ظرف به افزایش عدد ترازو کدام گزینه است؟ ( $\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و لوله دهانه ظرف به اندازه کافی بلند است.)

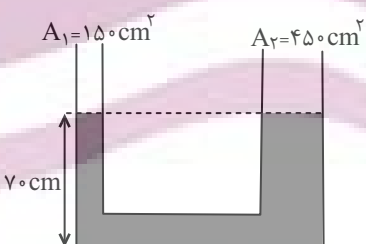


۱۲ (۱)

۶ (۲)

 $\frac{1}{12}$  (۳) $\frac{1}{4}$  (۴)

- ۳۸- در شکل زیر، مایعی به چگالی  $3 \text{ g/cm}^3$  بر سانتی‌متر مکعب در یک لوله U شکل در حال تعادل قرار دارد. چند کیلوگرم از مایعی به چگالی  $2 \text{ g/cm}^3$  بر سانتی‌متر مکعب را در شاخه سمت چپ بریزیم تا سطح مایع در شاخه سمت راست به ارتفاع  $74 \text{ cm}$  سانتی‌متر از کف ظرف برسد؟



۳/۶ (۱)

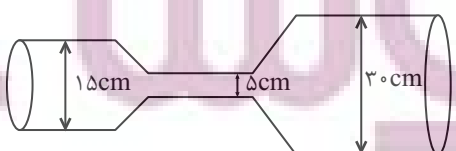
۷/۲ (۲)

۲۴ (۳)

۴۸ (۴)

- ۳۹- مطابق شکل، آب از سمت چپ لوله به سمت راست به طور یکنواخت جریان دارد. اگر تندی آب در لوله میانی  $\frac{m}{s} = 9$  باشد، چند ژول کار

خالص روی  $5 \text{ m}^3 / \text{s}$  آب در عبور از این لوله انجام می‌شود؟ ( $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )



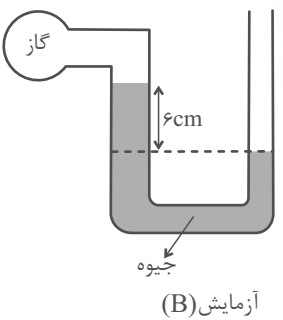
۲۳۴ / ۳۷۵ (۱)

۴۴۵ / ۸۷۵ (۲)

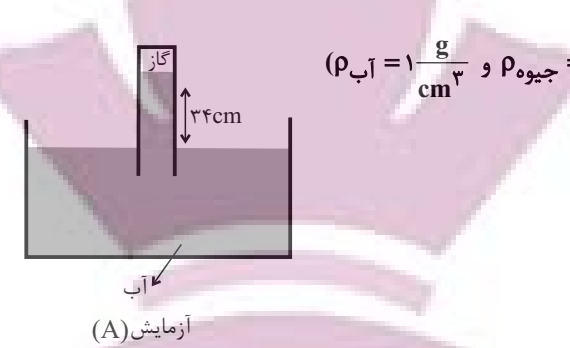
-۲۳۴ / ۳۷۵ (۳)

-۴۴۵ / ۸۷۵ (۴)

۴۰- اگر هر دو آزمایش زیر در یک محل انجام شود و فشار گاز جمع شده در بخش بالای لوله آزمایش A،  $5\text{cmHg}$  باشد، فشار مخزن گاز



(آزمایش B)



(آزمایش A)

$$\text{چند cmHg است؟} \quad (\rho_{جیوه} = 13/6 \text{ g/cm}^3, \rho_{آب} = 1 \text{ g/cm}^3)$$

۶۹ (۱)

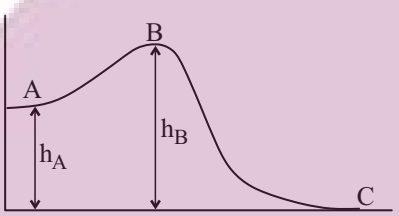
۶۸ (۲)

۷۰ (۳)

۷۱ (۴)

۴۱- مطابق شکل زیر، متحرک واقع در نقطه A را با تندي اوليه‌اي چنان به حرکت درمی‌آوريم تا با تندي تقریباً ناچیزی از B بگذرد. نسبت تندي

متحرک در نقطه C به تندي متحرک در نقطه A کدام است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ,  $h_B = 36\text{m}$ ,  $h_A = 20\text{m}$  و از اتلاف انرژی صرف‌نظر شود.)



۱/۵ (۱)

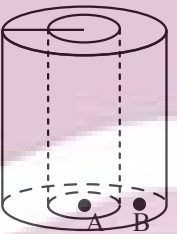
۳ (۲)

۶ (۳)

۲ (۴)

۴۲- مطابق شکل، ظرفی از دو استوانه خالی تو در تو تشکیل شده است. استوانه داخلی را تا ارتفاع h از آب پر می‌کنیم. حالا اگر سوراخی در

ارتفاع  $\frac{h}{2}$  استوانه داخلی ایجاد شود، پس از انتقال آب به فضای بین دو استوانه، فشار آب در نقطه A چند برابر فشار آب در نقطه B می‌شود؟ (شعاع مقطع استوانه داخلی r و استوانه خارجی  $1/1r$  است.).



$$\frac{25}{21}$$

۱ (۱)

$$\frac{21}{100}$$

۲۱ (۳)

۴۳- شناگری در عمق h در حال شنا کردن است. اگر عمق شنای خود را ۲ برابر کند، فشاری که به او وارد می‌شود، ۲۰ درصد تغییر می‌کند. در

عمق 4h، فشار کل چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ,  $P_0 = 100 \text{ kPa}$  و آب  $\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )

۲۵۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۴۴- چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) وقتی قطعات شیشه شکسته را آن قدر گرم کنیم که نرم شوند، می‌توان آنها را به هم چسباند که این مورد ناشی از کوتاهی برد بودن نیروهای بین مولکولی است.

ب) قطره‌های کروی در حال سقوط جلوه‌ای از کشش سطحی هستند.

ج) در ساختن دیوارهای ساختمان باید اثر مویینگی در نظر گرفته شود.

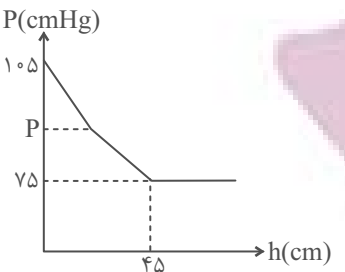
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۵- نمودار فشار کل بر حسب ارتفاع از کف یک ظرف حاوی دو مایع مخلوط نشدنی، مطابق شکل زیر است. اگر مایع زیرین جیوه باشد و چگالی

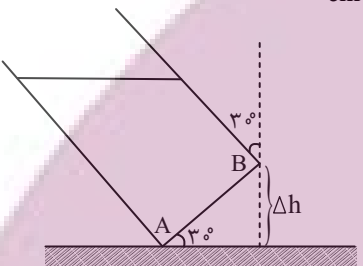


مایع بالایی یک چهارم چگالی جیوه باشد،  $P$  چند سانتی متر جیوه است؟

- (۱) ۷۸ (۲) ۸۰ (۳) ۸۲ (۴) ۸۴

۴۶- در یک ظرف استوانه ای به قطر قاعده  $13\text{cm}$  تا ارتفاع  $13\text{cm}$  آب به چگالی  $\frac{1}{3}\text{ g/cm}^3$  ریخته ایم. اگر مطابق شکل این ظرف استوانه ای را  $30^\circ$

$$\text{از راستای قائم کج کنیم، اختلاف فشار در نقاط A و B چند سانتی متر جیوه می شود؟ } \left( \rho = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ جیوه} \right)$$



- (۱) ۶/۵ (۲) ۲ (۳) ۱۳ (۴) ۰/۵

۴۷- یک کره فلزی توپر به چگالی  $\rho$  داریم. یک حفره کروی شکل به مرکزیت کره اصلی درون آن ایجاد می کنیم. اگر چگالی ظاهری کره پس از ایجاد حفره  $12/5$  درصد کاهش یابد، شعاع حفره چند برابر شعاع کل کره است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{8}$  (۳)  $\frac{7}{8}$  (۴)  $\frac{\sqrt[3]{7}}{2}$

۴۸- اگر هر هکتار معادل  $10$  هزار متر مربع باشد، مساحت سطحی که معادل  $1/81$  هکتار است معادل با چند یارد مربع می باشد؟

$$1\text{ inch} = 2/5\text{ cm} \quad 1\text{ ft} = 12\text{ inch} \quad 1\text{ Yard} = 3\text{ ft}$$

- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۰۰۰۰۰

۴۹- کدام گزینه درست است؟

- (۱) فشار کمیتی نرده ای است و یکای فرعی آن  $\frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$  است.

(۲) شدت جریان الکتریکی یک کمیت فرعی و نرده ای است.

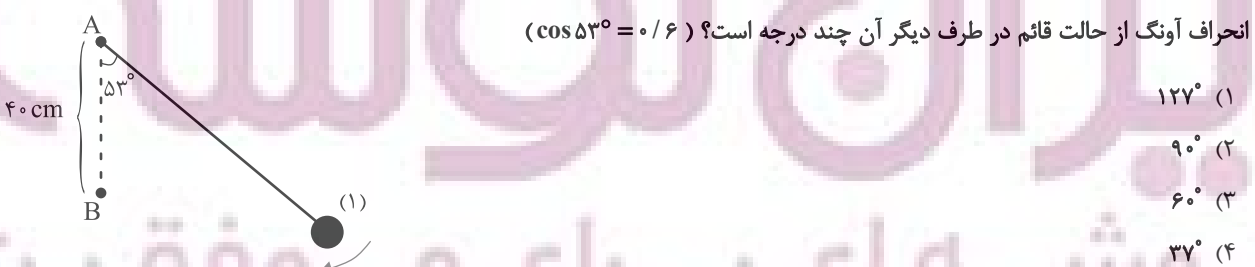
(۳) نیرو یک کمیت اصلی است و یکای آن در SI نیوتون است.

(۴) شتاب جزو کمیت های فرعی محاسبه می شود و یکای آن در SI با یکای فرعی آن یکسان است.

۵۰- مطابق شکل زیر، آونگ ساده ای به طول  $2$  متر را به اندازه  $53^\circ$  نسبت به راستای قائم منحرف کرده و رها می کنیم. نخ آونگ هنگام عبور از

وضع تعادل، در نقطه B به فاصله  $40$  سانتی متری در زیر نقطه A، به میخی برخورد می کند. اگر نیروی مقاومت هوا ناچیز باشد، حداقل زاویه

$$\text{انحراف آونگ از حالت قائم در طرف دیگر آن چند درجه است؟ } (\cos 53^\circ = 0/6)$$



- (۱)  $127^\circ$  (۲)  $90^\circ$  (۳)  $60^\circ$  (۴)  $37^\circ$

۴۰ دقیقه

شیوه (۱)

کیهان زادگاه الفای هسته /  
دیپای گازها در زندگی  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان (فکار  
اکسیدهای فلزی و ناخالص  
صفحه‌های ۱ تا ۶۱)

۱- جرم اتمی میانگین نمونه‌ای از عنصر X که از دو ایزوتوپ  $X^{10}$  و  $X^{11}$  تشکیل شده، برابر  $8\text{amu}$  است. با جداسازی و خارج نمودن ۲۵ درصد از ایزوتوپ سنگین‌تر جرم اتمی میانگین عنصر X در نمونه جدید به چند amu خواهد رسید؟ (عدد جرمی را هم‌ارز با جرم اتمی در نظر بگیرید).

(۱) ۱۰/۶۵

(۲) ۱۰/۶

(۳) ۱۰/۷۵

(۴) ۱۰/۷

۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد طیف نشری خطی عنصر هیدروژن درست است؟  
 آ) بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم پرتو با طول موج کوتاه‌تر نسبت به بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه اول نشر می‌کند.  
 ب) تفاوت انرژی میان لایه‌های اتم هیدروژن با اتم‌های سایر عناصر مشابه است.  
 پ) برای حالت پایه اتم هیدروژن تنها می‌توان یک لایه در نظر گرفت.  
 ت) پرتوی نشر شده هنگام بازگشت الکترون به حالت پایه، در محدوده طیف مرئی قرار نمی‌گیرد.

(۱) ث، پ، ت  
(۲) ت، پ، ث  
(۳) پ، ت، ث  
(۴) ت

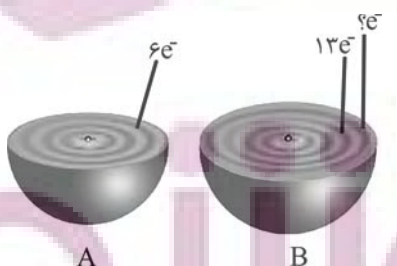
۳- در یون فرضی  $-X^3$  اختلاف شمار الکترون و نوترون ۲ واحد است و آرایش این یون همانند آرایش یون  $K^{+19}$  است. در این صورت کدام عبارت درست است؟

(۱) اتم عنصر X با  $Br^{35}$  خواص مشابهی دارد.(۲) اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با  $I=1$  است.

(۳) نیاز به رادیوایزوتوپ آن از منابع طبیعی در ایران استخراج شده و تأمین می‌شود.

(۴) عدد جرمی این عنصر برابر  $30$  است و در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد.

۴- با توجه به ساختار لایه‌ای نمادین عناصر A و B که واجد تعداد الکترون ظرفیتی یکسانی هستند؛ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی

تکمیل نمی‌کند؟

«در اتم عنصر ...، تعداد الکترون‌های با ... با ... برابر است.»

(۱)  $I=1-A-I=1$  - حداقل گنجایش زیرلایه d(۲)  $n+I=4-B$  - عدد اتمی عنصر تشکیل دهنده فراوان ترین گاز سازنده هواکره(۳)  $n+I=3-A$  - حداقل گنجایش لایه دوم(۴)  $B-n+I=1$  - عدد اتمی دومین گاز نجیب فراوان هواکره

۵- اگر مخلوط فلزی از آهن و فقره به جرم ۳۸ گرم دارای  $24 \times 10^{22}$  اتم باشد، چند درصد مولی این مخلوط را آهن تشکیل داده است؟

 $(Ag = 108, Fe = 56 : g.mol^{-1})$

۵۶- عنصر X با اتمی که دو الکترون با =۲ دارد هم تناوب می‌باشد و ترکیب یونی  $MgX$  که از آرایش الکترونی گاز نجیب پیروی می‌کند،

تشکیل می‌دهد. نسبت عدد اتمی X به شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن کدام است؟

۲ (۴)

۸/۵ (۳)

۵/۶ (۲)

۴ (۱)

۵۷- چند مورد از مطالع زیر، نادرست‌اند؟

- جاذبه میان مولکول‌های گازی، منع از خروج آن‌ها از اتمسفر زمین می‌شود.

- با افزایش ارتفاع در تروپوسفر، چگالی گازها و دما کاهش می‌یابد.

- به ازای هر  $10^5\text{ cm}$  افزایش ارتفاع در تروپوسفر، کاهش دما در حدود  $6^\circ\text{C}$  است.

- در ارتفاع ۲۵ تا ۵۰ کیلومتری از سطح زمین گونه‌های  $O_2^+$ ،  $N_2^+$  و  $O^+$  وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۸- نام چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی بیان شده است؟

سیلیکات:  $SiO_2$ کروم (III) کلرید:  $CrCl_3$ دی‌نیتروژن پنتا اکسید:  $N_2O_5$ منیزیم اکسید:  $MnO$ کربن دی‌سولفیت:  $CS_2$ بوکسیت:  $Al_2O_3$ 

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۹- شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس چند ترکیب زیر برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد و در چند ترکیب پیوند سه‌گانه مشاهده می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(ث)  $COCl_2$ (ت)  $CO$ (پ)  $HCN$ (ب)  $SO_3$ (الف)  $SO_2$ 

۳ - ۴ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۲ - ۳ (۱)

۶۰- کدام مورد (موارد) از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) گوگرد با شعله آبی و سدیم با شعله زرد رنگ می‌سوزد.

ب) زغال سنگ مانند دیگر سوخت‌های فسیلی از جمله گاز طبیعی در اثر سوختن کامل گازهای  $CO_2$ ،  $SO_2$  و بخارآب و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

پ) چگالی گاز کربن مونوکسید کمتر از هوا و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

ت) مولکول‌های  $CO$  پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری کرده و سامانه عصبی را فلنج می‌کند.

ث) آهن مانند اغلب فلزها در شرایط مناسب با اکسیژن می‌سوزد.

۴) ب و ت

۳) آ، پ

۲) ث

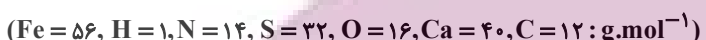
۱) ب

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

۶۱- کدام موارد از مطالبات زیر کاملاً درست است؟

- آ) شمار عنصرهای طبیعی شناخته شده بیش از  $\frac{3}{5}$  برابر شمار عنصرهای ساختگی است.
  - ب)  $^{99}\text{Tc}$  نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
  - پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ  $^{235}\text{U}$  می‌باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از  $0.7\%$  درصد بیشتر است.
  - ت) پسماندهای راکتورهای اتمی فاقد خاصیت پرتوزایی است اما دفع آن‌ها همچنان از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.
- ۴) «آ» و «ت»      ۳) «آ» و «ت»      ۲) «ب» و «پ»      ۱) «پ» و «ت»

۶۲- تعداد اتم‌ها در  $112 \times 10^{-20}$  میلی‌گرم آهن معادل ... است.



۱) تعداد اتم‌ها در  $10 \times 10^{-6}$  گرم آب

۲) تعداد مولکول‌ها در  $126 \times 10^{-6}$  میلی‌گرم نیتریک اسید ( $\text{HNO}_3$ )

۳) تعداد اتم‌ها در  $7 \times 10^{-6}$  گرم سولفوریک اسید ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )

۴) تعداد اتم‌ها در  $4 \times 10^{-2}$  میلی‌گرم کلسیم کربنات ( $\text{CaCO}_3$ )

۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.
- الکترون تنها مجاز است مقادیر معین انرژی داشته باشد، بهمین دلیل نمی‌تواند در فضای بین دو لایه قرار بگیرد.
- الکترون با جذب انرژی معین و کافی، از لایه‌ای به لایه بالاتر انتقال می‌یابد.
- انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

۱)

۲)

۳)

۴)

۶۴- چه تعداد از موارد زیر در مورد اتم عنصری از دسته **d** که در دوره چهارم قرار گرفته و لایه سوم آن کاملاً از الکترون پر شده است، قطعاً درست است؟

آ) تعداد الکترون‌هایی که عدد کواتنومی فرعی آن‌ها برابر صفر است، در این اتم برابر ۸ است.

ب) نسبت تعداد الکترون‌های لایه سوم به لایه دوم این عنصر برابر  $2/25$  است.

پ) نسبت تعداد الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، به تعداد الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی اش، برابر ۶ است.

ت) تعداد الکترون‌هایی که در این عنصر دارای  $2 = 1$  هستند، با تعداد آن‌ها در عنصر  $^{36}\text{Kr}$  برابر است.

۱)

۲)

۳)

۴)

۶۵- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

• در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.

• انرژی زیرلایه  $5d$  از زیرلایه  $6p$  کمتر و از زیرلایه  $4f$  بیشتر است.

• عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

• گنجایش الکترونی زیرلایه  $4 = 1$  یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.

• دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشند، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

۱)

۲)

۳)

۴)



دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود،  
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.

## دفترچه سوال ?

### عمومی دهم

### (رشته ریاضی و تجربی)

۱۴۰۲ بهمن ماه

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	مجموع دروس عمومی	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)		۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵
عربی، (بیان قرآن) (۱)		۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵
دین و زندگی (۱)		۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
(بیان انگلیسی) (۱)		۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۵
همچو دروس عمومی	۵۰	—	—	۶۰

طراحان

فارسی (۱)	مبینا اشرفی - حسن افتاده - مریم پیروی - امیر محمد حسن زاده - محسن فدایی - ابراهیم رضایی مقدم - شیوا نظری
عربی، (بیان قرآن) (۱)	سهیل رستمی - ابوطالب درانی - آرمین ساعدپناه - امیردراضا عاشقی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - یاسین ساعدی - مرتضی محسنی کبیر
(بیان انگلیسی) (۱)	مجتبی درخشان گرمی - محسن رحیمی - میلاد رحیمی دهگلان - عقیل محمدی روش

گزینشگران و پر استاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستار رقبه برق	گروه مستندسازی
شیوا نظری	شیوا نظری	رامیلا عسگری، کیمیا رامندی	مرتضی منشاری، الهام محمدی	رایمیلا عسگری، کیمیا رامندی	الناز معتمدی
آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	آیدین مصطفی زاده	—	—	لیلا ابردی
یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	—	—	زهرا قموشی
عقیل محمدی روش	عقیل محمدی روش	فاطمه نقدي، رحمت الله استبری	—	—	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیبه محبی، فاطمه جمالی آرانی	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی	مستندسازی
فاطمه علی یاری	حروف نگار و صفحه آراء

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول  
درسن ۹ تا ۱۰  
صفنهای ۷۱ تا ۷۶

## سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- چه تعداد از کلمات زیر درست معنا شده است؟

«حازم: محتاط/ ضایع: تلف/ شرف: آبرو/ عالم کردن: مشهور کردن/ بیشه: نیزار»

(۲) سه

(۱) دو

(۴) پنج

(۳) چهار

۱۰۲- معانی کلمات کدام گزینه هر دو نادرست است؟

(۲) کایدان: حیله‌گر/ فرقت: دوری

(۱) قیم: کیسه‌کش حمام/ لثیمی: پستی

(۴) در حال: فوراً/ مروت: ایستادگی

(۳) گسیل کردن: پس گرفتن/ معاش: روزی مقرر

۱۰۳- کدام گزینه غلط املایی نادرد؟

کز جهان مردمی مرهم نخواهی یافتن

(۱) با جراحت چون بحایم ساز در بی مرهمی

چرخ بیرون شود از ورته سرگردانی

(۲) ور به چشم کرمی جانب بالا نگرند

پیش از دل و گل چه بود آن حاصل ماست

(۳) مهنت همه در نهاد آب و گل ماست

همی کرد دزدیده ز آن سو نگاه

(۴) به بیغولهای در نهان گشت شاه

۱۰۴- آرایه‌های مقابل کدام بیت تماماً درست است؟

چه خیال‌ها گذر کرد و گذر نکرد خوابی (مجاز، حسن تعلیل)

(۱) سر آن ندارد امشب که برآید آفتابی

گهی انگشت بر دندان، گهی سر بر سر زانو (استعاره، حسن آمیزی)

(۲) در این ظلمت‌سرا تا کی به بوی دوست بشینیم

نگاه هر که بر آن روی مهوش افتاده (تشبیه، تشخیص)

(۳) به حال سوختگان رحم می‌کند صائب

که گل به بوی تو بر تن چو صبح جامه درید (ایهام، کنایه)

(۴) مگر نسیم خطت صبح در چمن بگذشت

۱۰۵- در کدام گزینه آرایه «سجع» وجود نادرد؟

(۱) مُلک بی‌دین باطل است، دین بی‌ملک، ضایع.

(۲) آن که از حمال عقل محجوب است، خود به نزدیک اهل بصیرت معذور است.

(۳) مراد از نزول قرآن، تحصیل سیرت خوب است نه ترتیل سورت مکتوب.

(۴) من شبان و روزان، شما را به رزم این مردم تیره روان فرا خواندم.

تیزی رای موفقیت

**۱۰۶ - آرایه نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه های زیر، نادرست است؟**

- پر ما جمله بروون قفس انداخته اند (سچع)  
گفتا اگر بدانی هم او ت رهبر آید (ایهام)  
از ریشه بنای ظلم برگند (استعاره)  
ندید اندر جهان تاراج غم را (حسن تعلیل)
- (۱) از اسیران وفا جرئت پرواز مخواه  
(۲) گفتم که بوی زلفت گمراه عالم کرد  
(۳) برکن ز بن این بنا که باید  
(۴) چو سرو از راستی برزد غلَم را

**۱۰۷ - در کدام گزینه «واو» ربط دیده می شود؟**

- سبحه در آغوش گیرد رشته زثار را  
حسن دوراندیش دارد در سلاسل عشق را  
این قدر هنگامه بر یک دم فروچیدن چرا  
عقدة پیوند در دل نیست سرو و بید را
- (۱) در دیار ما که کفر و دین ز یک سرنشته اند  
(۲) موج را دست از عنان برداشت دریا و همان  
(۳) در میان رفته و آینده داری یک نفس  
(۴) خط آزادی است از اهل طمع، بی حاصلی

**۱۰۸ - نقش دستوری در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟**

- (۱) کارش نگار نقشۀ قالی بود و در آن دستی نازک داشت: (صفت)  
(۲) از یوش تا کناره جاده چالوس روی قاطر آورده بودندش: ( مضافقالیه)  
(۳) و مَثَلْ قرآن، مَثَلْ آب است روان؛ در آب حیات تنها بود و در قرآن حیات دلها بود: (قید)  
(۴) بلبلان را دیدم که به نالش درآمده بودند از درخت و کبکان از کوه و غوکان در آب: (نهاد)

**۱۰۹ - مفهوم کدام بیت متفاوت است؟**

- که شادی و غم گیتی نمی کنند دوام  
که تا بر هم زنی دیده نه این بینی نه آن بینی  
زود آیند و زود می گذرند  
شادیم این بس که با غم تو قرینم
- (۱) ز غم مباش غمین و مشو ز شادی شاد  
(۲) چه باید نازش و نالش بر اقبالی و ادبیاری  
(۳) شاد و بی غم بزی که شادی و غم  
(۴) دل به غمت بستم و ز غیر تو رستم

**۱۱۰ - کدام گزینه از نظر مفهومی به بیت «ای عقل نگفتم که تو در عشق نگنجی / در دولت خاقان نتوان کرد خلافت» نزدیک است؟**

- که به دیدار تو عقل از سر هشیار برفت  
که روزگار حدیث تو در میان انداخت  
مگوی نور تجلی فسون و طراری است  
به چین زلف تو آید به بتگری آموخت
- (۱) به خرابات چه حاجت که یکی مست شود  
(۲) ز عقل و عافیت آن روز بر کران ماندم  
(۳) به چشم عقل ببین پرتو حقیقت را  
(۴) تو بت چرا به معلم روی که بتگر چین

١٥ دقیقه

مباحث نیمسال اول  
درس ۱ تا ۱۴  
صفحه ۱ تا ۶۲

## عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- عین الكلمة الصحيحة للفراغات:

- (۱) انظر إلى الشّمس التي جذوتها ... : (منهمرة)
- (۲) إذا كان اثنان ... فلا تدخل بينهما: (يتناجيان)
- (۳) ... النّاسُ في الهندوراس بهذا اليوم سنويًا: (يسحب)
- (۴) لا يجوز الإصرار على نقاط ... و على العدوان: (الإساءة)

۱۱۲- عین الصحيح عن معنی العبارة التالية: «فاكهة يأكلها الناس مجففة أيضاً»

- (۱) الينبوع
- (۲) البُعْدَة
- (۳) الأزهار
- (۴) المِسْمَش

■■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية (۱۱۳ - ۱۱۷):

۱۱۳- «محاولات العلماء لمعرفة سر ظاهرة الأسماك تثير إعجابنا لو نعرف كيف تظهر الغيم السوداء في السماء وتساقط الأسماك!»:

- (۱) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی افتادند!
- (۲) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن رازهای پدیده ماهی‌ها، تعجب‌ما را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابر سیاه در آسمان ظاهر می‌شود و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!
- (۳) تلاش دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر شدند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!
- (۴) تلاش‌های دانشمندان برای شناختن راز پدیده ماهی‌ها، تعجب‌مان را برمی‌انگیزد اگر بدانیم چگونه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شوند و ماهی‌ها پی در پی می‌افتنند!

۱۱۴- (الله ولیَّ أَذْنِينَ آمَنُوا بِخُرُجِهِمْ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ) خداوند ...

- (۱) ولایت دارد بر افرادی که ایمان آورند، و از تاریکی ها به سمت نور خارج می‌شوند!
- (۲) حامی کسانی است که ایمان بیاورند و آنان را از تاریکی به سوی نور خارج بسازند!
- (۳) ولی کسانی است که ایمان آورده‌اند، آنان را از ظلمات به سمت نور خارج می‌سازد!
- (۴) سوره است بر افرادی که ایمان آورده باشند و آن‌ها را از ظلمات‌ها بیرون می‌آورد و به نور می‌برد!

۱۱۵- «يَحْرِي أَجْرُ حَفْرِ الْبَئْرِ أَوْ مَنْ وَرَثَ مَصْحَافًا وَ هُوَ فِي قَبْرِهِ بَعْدَ مَوْتِهِ!»:

- (۱) پاداش حفر چاه برای بنده یا کسی که قرآنی را به ارث گذاشته، جاری می‌شود، در حالی که او بعد مرگش در قبرش است!
- (۲) پاداش کنند چاه برای انسان یا به ارث گذارنده قرآن جاری می‌شود و او بعد از مرگ در قبرش می‌باشد!
- (۳) پاداش بندهای که چاهی بکند یا مصحفی را به ارث ببرد، جاری است، در حالی که او بعد از مرگ در قبر است!
- (۴) پاداش کنند چاه برای بنده یا به ارث گذارنده مصحفی جاری می‌شود، حتی اگر او بعد مرگش در قبر باشد!



۱۱۶- «كان هؤلاء العلماء قد أرسلوا فريقاً إلى ذلك المكان للتعرف على هذه الظاهرة العجيبة!»:

- ۱) این دانشمندان، تیمی را به این مکان برای شناخت آن پدیده عجیب فرستاده‌اند!
- ۲) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان شگرف برای شناخت این پدیده می‌فرستادند!
- ۳) این دانشمندان، تیمی را به آن مکان برای آشنا شدن با این پدیده عجیب فرستاده بودند!
- ۴) اینان، دانشمندانی هستند که گروهی را به آن مکان می‌فرستادند تا این پدیده شگرف را بشناسند!

۱۱۷- عین الصحيح:

- ۱) المسلمين خمس سُكَّانِ الْعَالَمِ يعيشونَ في الأرض: مسلمانان پنج درصد ساکنان جهان هستند که در زمین زندگی می‌کنند!
- ۲) مَنْ رَأَىٰ مِنْكُمْ أَحَدًا يَدْعُو إِلَى التَّفْرِقَةِ، فَهُوَ عَمِيلُ الْعُدُوِّ: هر کس شما را ببیند و به تفرقه دعوت کند، پس او مزدور دشمن است!
- ۳) هذه الحبوبُ الْمُهَدَّثَةُ مُسْمَوَّحَةٌ إِجْمَعِيهَا وَإِذْهَبِيهَا: این قرص‌های آرام‌بخش غیر مجاز هستند، جمعشان کن و برو!
- ۴) هل تعلمُ أَنَّ الْفَرْسَ يَقْدِرُ عَلَى النَّوْمِ وَاقْفَا عَلَى أَقْدَامِهِ؟: آیا می‌دانی که اسب می‌تواند ایستاده روی پاهایش بخوابد؟

۱۱۸- عین الخطأ عن الأفعال التالية و صيغها:

- ۱) نَصَرْتُنَّ: فعل ماضی، جمع مؤنث مخاطب
- ۲) لا تَعْبَدُ: فعل نهی، مثنی مذكر غائب
- ۳) سافِرُوا: فعل امر، جمع مذكر مخاطب
- ۴) نُشَاهِدُ: فعل مضارع، متکلم مع الغیر

۱۱۹- عین الصحيح:

- ۱) سبعة و سبعون ناقص واحد و عشرون يساوى ستة و خمسين!
- ۲) ثلاثة و تسعون زائد ستة يساوى ستة و تسعين!
- ۳) ثمانية و شانون تقسيم على الإثنين يساوى ثلاثة و أربعين!
- ۴) أربعة و عشرون في أربعة يساوى خمسة و تسعين!

۱۲۰- ما هو الوزن الصحيح لمصدر الفعلين: «هل تُصدِّقُ أنَّ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكًا تَسَاقَطُ مِنَ السَّمَاءِ!»

- ۱) تَنَعَّل - مُفَاعَلَة
- ۲) تَفْعِيل - مُفَاعَلَة
- ۳) تَفَعِيل - تَفَاعُل
- ۴) تَقْنَعُ - تَفَاعُل



۱۵ دقیقه

مباحث نیمسال اول

دروس ۱ تا ۶

صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰

## دین و زندگی (۱)

۱۲۱- مؤید قرآنی این عبارت «تهله تقوب و زنیکی به خدای بزرگ، باید مقصد نهایی انسان باشد» در کلام گزینه آمده است؟

(۱) «و ما خلقنا السماوات والأرض...»

(۲) «إِنَّا هَذِينَا السَّبَيلَ...»

(۳) «وَ مَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ وَ لَعْبٌ...»

(۴) «مَنْ كَانْ يُرِيدُ ثوابَ الدُّنْيَا...»

۱۲۲- هر یک از موارد زیر، با کدام گزینه در ارتباط است؟

- این جهان، ظرفیت کیفر دادن ظلمهای رژیم صهیونیستی در حق مردم مظلوم فلسطین را ندارد.

- مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند یا با کولهباری از گناه با آن مواجه می‌شوند.

(۱) معاد لازمه عدل الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۲) معاد لازمه حکمت الهی - دیدگاه خداپرستان حقیقی

(۳) معاد لازمه عدل الهی - پیامد اول اعتقاد به معاد

۱۲۳- اگر از ما پرسند: «آیا پس از مرگ در پرونده عمل انسان تغییری ایجاد می‌شود» چه پاسخی باید بدھیم؟

(۱) پرونده همه اعمال در برزخ بسته نمی‌شود و به وسیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی ایجاد می‌گردد.

(۲) پرونده همه اعمال انسان در برزخ بسته می‌شود و آثار ماتقدم و متأخر تأثیری در تغییر دادن آنها ندارد.

(۳) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد بر اعمال نیک و بد آن افروده و یا از آنها کاسته شود.

(۴) پرونده برخی از اعمال انسان با مرگ بسته نمی‌شود و امکان دارد به وسیله آثار ماتقدم در آن تغییراتی به وجود آید.

۱۲۴- کدام مورد بددرستی «کاربرد توفی» را تبیین می‌کند و بیانگر کدام یک از ویژگی‌های عالم برزخ است؟

(۱) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود حیات

(۲) به معنای دریافت روح به طور تمام و کمال است. - وجود شعور و آگاهی

(۳) به معنای موت و مرگ است. - وجود شعور و آگاهی

(۴) به معنای موت و مرگ است. - وجود حیات

۱۲۵- روی آوردن به خیر و نیکی و پرهیز از گناه و زشتی، برخاسته از سرمایه معرفی شده در کدام عبارت شریفه است و برآمدن در اندیشه جبران گناه، حکایت‌گر و دیده معرفی شده در کدام آید است؟

(۱) «وَنَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْهَمَّهَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ»

(۲) «وَنَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا فَالْهَمَّهَا فُجُورَهَا وَ تَقْوَاهَا» - «وَنَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا»

(۳) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ» - «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ»

(۴) «وَلَا أُقْسِمُ بِالنَّفْسِ لَوَامِهِ» - «وَنَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا»

۱۲۶- مفاد آیه شریفه «يَنْبُوا إِلَّا سُوَّى خَدَاوَنْدَ مَتَّعَ بِمَا قَدَّمَ وَ أَخْرَ»، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) سخن گفتن پیامبر (ص) با کشته شدن گان جنگ بدر

(۲) بسته نشدن پرونده اعمال

(۳) گفتگوی فرشتگان با انسان

۱۲۷- نشانه گرامی داشت انسان از سوی خداوند متعال و جایگاه ویژه او در نظام هستی، در کدام گزینه آمده است؟

(۱) آفرینش جهان و مخلوقات برای انسان و اعطای توانمندی بهره مند شدن از آنها

(۲) اعطای نیروی اندیشیدن به انسان و توان تشخیص راههای غلط و درست در زندگی

(۳) امداد انسان برای بهره گیری از سرمایه های الهی و شناخت موانع حرکت او به سمت خدا

(۴) شناخت سرمایه ها و توانایی ها و استعدادهای انسان و چگونگی به کارگیری این سرمایه ها

۱۲۸- نترسیدن خداپرستان از مرگ به چه معناست؟

(۱) به این معناست که در کنار انجام دستورات الهی و رعایت آنها، آرزوی مرگ می‌کنند تا زودتر به ملاقات خدا برسند.

(۲) این معنا را می‌رساند که با کنار گذاشتن دنیا و لذت های آن، فقط به امور اخروی می‌پردازند و اندوخته های خود را کامل تر می‌کنند.

(۳) به این معناست که از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان ها، زمینه رشد خود را فراهم آورند.

(۴) این مفهوم را بیان می‌کند که از خداوند، طلب عمر طولانی دارند تا انجام عبادات بیشتر، خود را به کارهای بیهوده مشغول نسازند.

۱۲۹- از توجه به معنی عبارت قرآنی «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.» کدام پیام مفهوم می‌گردد؟

(۱) اگر هدف های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف های اخروی می‌شوند.

(۲) برخی هدف های پایان ناپذیر و همیشگی اند و پاسخ گوی استعدادهای معنوی ما هستند.

(۳) اصل قرار گرفتن هدف های اخروی، مانع بهره مندی انسان از نعمت های دنیوی نمی‌شوند.

(۴) اگر کسی هدف های پایان ناپذیر را به عنوان هدف اصلی برگزیند، استعدادهای مادی و معنوی او رشد نمی‌کند.

**۱۳۰ - کدام گزینه نادرست است؟**

- (۱) بعید بودن چیزی برای انسان، هرگز دلیل بر غیرممکن بودن آن نیست.
- (۲) خداوند حکیم است و لازمه حکمت خدا این است که هیچ یک از کارهای او بیهوده و عبث نباشد.
- (۳) سخن گفتن از معاد، در حقیقت سخن از زندگی است؛ زیرا معاد، بخشی قطعی از زندگی آینده ماست.
- (۴) تمامی پیامبران پس از ایمان به خدا، ایمان به پیامبران الهی را مطرح کرده‌اند و آن را لازمه ایمان به خدا دانسته‌اند.

**تبديل نمونه سوال‌های امتحانی به تست****۱۳۱ - «قرآن کریم، وقوع معاد را امری ... واقع نشدن آن را امری ... معرفی می‌کند.» کدام گزینه جاهای خالی را به ترتیب کامل می‌کند؟**

- (۱) ضروری - محال و ناروا      (۲) جایز - محال و ناروا      (۳) ضروری - خیالی      (۴) جایز - خیالی

**۱۳۲ - کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟**

- (۱) نزدیکی و تقرب به خداوند، نزدیکی مکانی و ظاهری نیست.
- (۲) وجود شیطان، مانع اراده ما در تصمیم‌گیری‌ها می‌شود.
- (۳) مسئول سرنوشت خود بودن ناشی از سرمایه اختیار است.
- (۴) دومین پیامد اعتقاد به معاد این است که انسان‌ها همواره آماده فدایکاری در راه خدا هستند.

**۱۳۳ - مفاد حدیث «هر کس سنت و روش نیکی را در جامعه جاری سازد، تا وقتی که در دنیا مردمی به آن سنت عمل می‌کند، ثواب آن اعمال را به حساب این شخص می‌گذارند» اشاره به کدام‌یک از ویژگی‌های عالم بزرخ دارد؟**

- (۱) وجود ارتباط میان عالم بزرخ با دنیا، بسته‌نشدن پرونده اعمال  
 (۲) وجود قدرت میان عالم بزرخ با دنیا، گفت‌وگوی فرشتگان با انسان  
 (۳) وجود شعور و آگاهی، گفت‌وگوی فرشتگان با انسان  
 (۴) وجود شعور و آگاهی، بسته‌نشدن پرونده اعمال

**۱۳۴ - رخدادن وقایع مرحله دوم قیامت، برای تحقق چه امری است؟**

- (۱) برچیده شدن بساط حیات انسان و دیگر موجودات  
 (۲) آغاز حیات مجدد انسان‌ها

**۱۳۵ - چرا مؤمنان زیرک‌ترین افراد این جهان هستند؟**

- (۱) زیرا آنان با انتخاب دنیا، از بهره‌های اخروی هم می‌توانند بهره‌مند شوند.  
 (۲) چون به دو ویژگی متنوع بودن استعدادها و بینهایت طلبی انسان توجه دارند.  
 (۳) زیرا با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی، از بهره‌های مادی و اخروی بهره‌مندند.  
 (۴) چون با انتخاب آخرت، خود را آماده بهره‌های اخروی و جاودانه می‌کنند.

**۱۳۶ - کدام گزینه در رابطه با عالم بزرخ نادرست است؟**

- (۱) یکی از ویژگی‌های عالم بزرخ، وجود شعور و آگاهی در آن است.  
 (۲) بزرخ در لغت به معنای فاصله و حایل میان دو چیز است.  
 (۳) نیکوکار یا بدکار بودن انسان‌ها در دنیا، تأثیری در وضعیت آنان در عالم بزرخ ندارد و در آخرت به اعمال انسان رسیدگی می‌شود.  
 (۴) با مرگ انسان و ورود وی به عالم بزرخ، ارتباط او با دنیا به طور کامل قطع نمی‌شود.

**۱۳۷ - در کدام واقعه از قیامت، حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده، آشکار می‌شود؟**

- (۱) زنده شدن همه انسان‌ها  
 (۲) برقا شدن دادگاه عدل الهی  
 (۳) دادن نامه اعمال  
 (۴) کنار رفتن پرده از حقایق عالم

**۱۳۸ - عبارت شریفة قرآنی «أَفَحَسِّيْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْنًا»، به کدام موضوع معاد اشاره دارد؟**

- (۱) معاد لازمه حکمت الهی  
 (۲) امکان معاد با توجه به افرینش نخستین انسان  
 (۳) امکان معاد با قدرت خداوند

**۱۳۹ - کدام گزینه، صحیح است؟**

- (۱) عقل با دوراندیشی، ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.  
 (۲) ریشه و منشأ اختلاف در انتخاب هدف، ابزارهای رسیدن به هدف است.  
 (۳) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی نمی‌شوند.  
 (۴) قرآن کریم، برکم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند.

**۱۴۰ - پیامد اول دیدگاه معتقدان به معاد، با کدام عبارت شریفة ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟**

- (۱) «النَّاسُ يَنْيَمُ فَإِذَا مَاتُوا اتَّهُوُنَ»  
 (۲) «وَمَا هَذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُوَ لَعْبٌ وَإِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَاةُ»  
 (۳) «مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْيَا وَمَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»  
 (۴) «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُ أَجْرٌ هُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزُنُونَ»

## زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

**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.

141- A: I feel the food needs a bit more salt.

B: OK, I ... some then.

- 1) am going to add                            2) will add  
3) will adding                                    4) going to add

142- I believe that ... thing I can do in my life is to show people that they can make a positive difference in the lives of others.

- 1) as important as                            2) more important than  
3) the most important                        4) important

143- Last night, Milad was wearing the ... Iranian coat that his father bought him as his birthday gift.

- 1) big beautiful new black                2) big new black beautiful  
3) beautiful new big black                4) beautiful big new black

144- My friend's wife is in the hospital because she was ... in a car accident.

- 1) injured                                    2) alive  
3) interested                                4) wild

145- Shampoo is actually a word from the Hindi language. Over time, the British people in India used this word to mean a/an ... that cleans hair.

- 1) orbit                                      2) observatory  
3) liquid                                    4) blood

146- I was going to go to the park this morning, but it's raining heavily, so I'll stay home ....

- 1) instead                                    2) else  
3) than                                        4) also

**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.

Camels are large animals that live in deserts, where it is hot and dry. They have found ways to help themselves survive in deserts. They have a thick coat of hair that protects them from the heat during the day, and keeps them warm at night. Their large feet spread their weight on the sand when they are walking. When there is enough food or water, a camel eats large amounts of it and stores it as fat in the hump. Then, when there is no food or water, the camel uses the fat for energy. There is very little water in the camel's waste. Even the water from the camel's breath flows back into its mouth. The camel has thick eyebrows that prevent the sand from going in its eyes. It has a long neck and uses it to reach high leaves. It also has soft patches on the stomach and knees to protect the skin when kneeling and sitting on the hot sand.

147- What is the best title for the passage?

- 1) Camels' Food in the Desert  
2) Interesting Facts about Camels  
3) How to Find Food and Water in Deserts  
4) Animals That Live in Hot Deserts

148- According to the passage, camels use their long necks to ....

- 1) find water and food                    2) drink large amounts of water  
3) eat the leaves of tall trees            4) protect their eyes in the desert

149- Which of the following is TRUE about camels?

- 1) They try to keep themselves warm during the day.  
2) When there is little food or water, they cannot live in deserts.  
3) They don't walk on the sand when it's very hot.  
4) They can live without water and food for some time.

150- The underlined word "It" refers to ....

- 1) camel                                    2) sand                                    3) neck                                    4) skin