

سوالات پیام‌های آسمانی و قرآن از سؤال ۱ تا ۱۵

- ۱- امیرالمؤمنین حکومت را برای ایجاد کدام یک از اهداف زیر پذیرفت؟
 - (۱) ایجاد مساوات بین مردم
 - (۲) رعایت عدالت و مساوات
 - (۳) هدایت و مساوات
 - (۴) تقسیم صحیح بیت المال بین مردم
- ۲- علت شادی حضرت فاطمه(ع) از راهنمایی پیامبر(ص) درمورد تقسیم کار بیرون خانه و داخل آن مربوط می‌شود
 - (۱) اهمیت دادن به خانواده و خانه‌داری
 - (۲) ساده‌زیستی آن حضرت
 - (۳) حیا و عفت ایشان
 - (۴) علاقه شدید ایشان به پیامبر(ص) و ساده‌زیستی
- ۳- از شرایط مجتهد، عادل و اعلم بودن است که به ترتیب یعنی.....
 - (۱) عمل به واجبات دینی و دوری از گناهان، داناتر بودن از سایر مردم
 - (۲) عمل به واجبات دینی و دوری از گناهان، داناتر بودن از سایر مجتهدین
 - (۳) شیعه دوازده امامی باشد و از گناهان دوری کند، داناتر بودن از سایر مجتهدین
 - (۴) شیعه دوازده امامی باشد و از گناهان دوری کند، داناتر بودن از سایر مردم
- ۴- یکی از بهترین حالت‌هایی که دعا در آن مستجاب می‌شود:
 - (۱) یاری دادن خداوند در جیوه‌ها
 - (۲) دفاع از دین با جان و مال
 - (۳) هنگام نماز خواندن
 - (۴) بعد از صدقه دادن
- ۵- شیوه‌ی تطهیر لباس نجس شده با ادراز:
 - (۱) با آب قلیل سه مرتبه و با آب کر یا جاری یک مرتبه
 - (۲) پس از برطرف نمودن نجاست با آب قلیل دو مرتبه و با آب کر یا جاری یک مرتبه
 - (۳) پس از بر طرف نمودن نجاست با آب قلیل یک مرتبه و با آب کر یا جاری هم یک مرتبه
 - (۴) با آب قلیل سه مرتبه و با آب کر یا جاری دو مرتبه
- ۶- اگر نماز گزار در نماز فراموش کند: سلام، تکبیره الاحرام، قوائت، و نیت را به ترتیب نمازش.....
 - (۱) باطل، باطل، باطل، صحيح
 - (۲) صحيح، باطل، باطل، صحيح
 - (۳) باطل، صحيح، صحيح، باطل
- ۷- طبق فرمایش رسول خدا(ص) هنگامی که شیطان تلاش می‌کند مردم را باعقاید و تفکرات فربیکارانه از راه راست منحرف کند
 - (۱) آنان که اهل علم و دانش‌اند حتی قدمی به مردم کمک نمی‌کنند.
 - (۲) در این زمان فرا گیری دانش بر هر مسلمانی واجب است.
 - (۳) این عالمان هستند که متوجه انحراف می‌شوند و جلوی آن رامی گیرند.
 - (۴) فرشتگان بالهایشان را زیر پای زمینیان می‌گسترانند.
- ۸- ویژگی‌های مهمی که معیار شناسایی دوستان خوب می‌باشند عبارت است از.....
 - (۱) اهل نماز، اهل نیکی به دیگران، راستگویی
 - (۲) اهل نماز و نیکی، وفای به عهد، راستگویی
 - (۳) نیکی به دیگران، وفای به عهد، اهل غیبت نباشد.
 - (۴) وفای به عهد، اهل دروغ نباشد، راستگو باشد.
- ۹- ترتیب درست زمانی این رخدادها در زندگی حضرت علی (ع) کدام است؟
 - (۱) تقسیم بیت المال، لیله المبیت، جنگ احد
 - (۲) لیله المبیت، جنگ خندق، تقسیم بیت المال و نماز شکر خواندن در آن مکان
 - (۳) لیله المبیت، قضاؤت قاضی به نفع مرد مسیحی برای مالکیت زره، جنگ خندق
 - (۴) تقسیم بیت المال به تساوی، جنگ خیر، لیله المبیت

پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵

۶۴,۴۰,۲۸,۲۲,?

۱۷- عدد پنج رقمی $\square ۲۰$ می‌خواهیم چنان کامل کنیم که عدد به دست آمده، هم بر ۳ و هم بر ۵ بخشیده باشد. اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد ممکن چقدر است؟

۴۹۹۵ (۴)

۷۹۹۵ (۳)

۲۰ (۱)

۱۹ (۲)

۱۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶- به جای علامت سوال چه عددی قرار می‌گیرد؟

$$\begin{aligned} & 25 - 2(-4) - (-3) - 11 = \\ & 18 \div 3 \times (-6) + (2 \times 20 - 4) = \\ & 3 - 3[4 - (2 - 5)] = \end{aligned}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۱۹- مقدار عددی عبارت $5(2m+n) + 4(m-2n) - 3(m-n)$ به ازای $m = -11$ و $n = 11$ کدام است؟

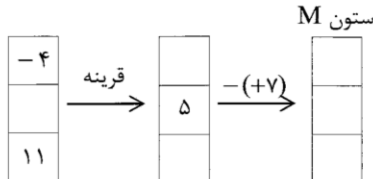
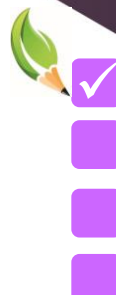
۰ (۴)

-۲۲ (۳)

-۱۲۱ (۲)

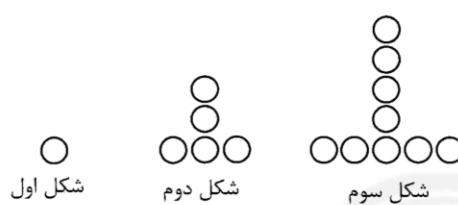
۱۲۱ (۱)

آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵



۲۰- با توجه به شکل زیر میانگین اعداد ستون M تقریباً چقدر است؟

- (۱) $-7/6$
- (۲) $-11/5$
- (۳) $11/3$
- (۴) $-7/3$



۲۱- کدام گزینه نشان دهنده تعداد دایره‌ها در شکل ۱۱ام نیست؟

- (۱) $1+4(n-1)$
- (۲) $4n-3$
- (۳) $(2n-1)+(2n-2)$
- (۴) $1+4n$

۲۲- جواب معادله $-2x - 3(2x - 1) = -7x$ چیست؟

- (۱) -1
- (۲) -3
- (۳) $+1$
- (۴) $+3$

۲۳- روی یک خط راست n نقطه ($n \geq 1$) انتخاب می‌کنیم. اگر تعداد پاره‌خط‌های به دست آمده را K_n و تعداد نیم‌خط‌های حاصل را C_n بنامیم، چند مقدار برای n می‌توان یافت، به طوری که $K_n < C_n$ باشد؟

- (۱) 4
- (۲) 3
- (۳) 5
- (۴) 2

۲۴- حاصل عبارت $\sqrt{(-29)+(-20)} + \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{2}} \times \sqrt{1/5 \times 6} - \sqrt{-2}$ کدام است؟

- (۱) $4/5$
- (۲) $7/2$
- (۳) $15/2$
- (۴) $1/2$

۲۵- a و b را «زوج‌های شگفت‌انگیز!» می‌نامیم، در صورتی که حاصل $\frac{[a,b]}{(a,b)}$ یک عدد اول باشد. برای آن که اعداد K و ۱۴۴ زوج شگفت‌انگیز باشند، باید

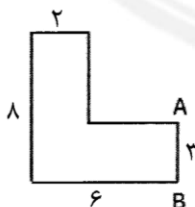
- (۱) مضربی از ۱۴۴ باشد.

- (۲) ۱۴۴ مضربی از K باشد.

- (۳) K و ۱۴۴ نسبت به هم اول باشند.

- (۴) یا ۱۴۴ مضرب اولی از دیگری باشند.

۲۶- حجم حاصل از دوران شکل زیر حول خلع AB چقدر است؟ ($\pi = 3$)



- (۱) ۸۶۴
- (۲) ۷۶۸
- (۳) ۶۲۴
- (۴) ۴۸۰

۲۷- فرهاد می‌خواهد مجموع سه عدد متمایز x و 3 و $x+3$ و $x+10$ را به دست آورد و فقط می‌داند، هر سه عدد اول هستند.

ادعای اول: چون بی‌شمار عدد اول وجود دارد، پس بی‌شمار جواب، برای این مجموع می‌توان به دست آورد.

ادعای دوم: حداقل سه جواب متمایز برای این مجموع می‌توان یافت.

ادعای سوم: این مجموع، فقط یک جواب منحصر بفرد دارد.

کدام ادعا درست است؟

- (۱) ادعای اول
- (۲) ادعای دوم
- (۳) ادعای سوم
- (۴) هیچ‌کدام.

پایه‌های چهارم تا دوازدهم



تیزلاین «آکادمی آنلاین آموزشی»

آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵

۴) ذوزنقه متساوی الساقین

- ۳۴- کدامیک از اشکال زیر به تنها بیان برای کاشی کاری یک سطح مناسب نیستند؟
 ۱) مثلث متساوی الاضلاع ۲) لوزی ۳) پنج ضلعی منتظم

۳۵- چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که بر ۱۲، ۱۸ و ۱۵ بخش پذیر باشد؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

سوالات فارسی از سوال تا ۳۶

۳۶- کدام گزینه درباره بیت زیر درست است؟

- «چو گل بشنید این گفت و شنودم
 بگفتا من گلی ناجیز بودم»
 ۱) گل مشتبه است.
 ۲) در بیت مفعول وجود دارد.
 ۳) ناچیز مسند است.
 ۴) دو فعل اول شخص مفرد وجود دارد.

۳۷- معنی کدام گزینه به مفهوم بیت زیر از «سعدی» نزدیک تر است؟

- «به جان زنده‌دلان، سعدیا، که ملک وجود
 نیرزد آنکه دلی را ز خود بیازاری»
 ۱) به چه کار آیدت جهانداری/ مردست به که مردم آزاری
 ۲) نباید ز گیتی تو را یاز کس/ بی‌آزاری و راستی یار بس
 ۳) که گیتی فراوان نمائد به کس/ بی‌آزاری و داد جویید و بس
 ۴) کجا خود شکر این نعمت گزارم/ که زور مردم آزاری ندارم

۳۸- کنایه به کار رفته در بیت زیر به کدام گزینه شبیه تر است؟

- «اگر چشم داری به دیگر سرای
 به نزد نبی و وصی گیر جای»
 ۱) از نور آفتابش عالم شده منور/ گر نور چشم داری در آفتاب بندگ
 ۲) چشم اگر داری تو، کورانه میا/ ور نداری چشم، دست آور عصا
 ۳) دو چشم داری و از راه، چاه نشناسی/ که قدر هیچ ندانی تو مرد دانا را
 ۴) تو به جای پدر چه کردی خیر/ که همان چشم داری از پسرت؟

۳۹- کدام بیت با آیه مقابله آن ارتباط معنایی کمتری دارد؟

- ۱) زبانی ده که اسرار تو گوید/ روانی ده که دیدار تو جوید «الحمد لله رب العالمين»
 ۲) کنون گر دست گیری جای آن هست/ که گر دستم نگیری رفتم از دست «ایاک نستئین»
 ۳) مکن دورم ز نزدیکان درگاه/ به راه آور مرا کافتادم از راه «إهدا الصراط المستقيم»
 ۴) تو را خوانم به هر رازی که خوانم/ تو را دانم «ایاک نعبد»

۴۰- در کدام گزینه «مهر» در معنی بیت زیر به کار رفته است؟

- «گر برکنم دل از تو و بدرارم از تو مهر
 آن مهر بر که افکنم آن دل کجا برم»
 ۱) به ایرانیان گفت کامروز مهر/ دگرگونه گردد همی بر سپهر
 ۲) سر زد از افق مهر خاوران/ فروغ دیده حق باوران
 ۳) یکی پند گویم تو را من درست/ دل از مهر گیتی بباید شست
 ۴) شب از بھر آسایش توست و روز مه روشن و مهر گیتی فروز

۴۱- در میان فعل‌های مشخص شده، شخص فعل در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- ۱) گر از عهد خردیت یاد آمدی
 ۲) بیچاره بودی در آغوش من
 ۳) نکردنی در این روز بر من جفا
 ۴) که تو شیرمردی و من پیژن

۴۲- کدام یک از اسم‌های غیرساده زیر ساختار متفاوتی با بقیه دارد؟

- ۱) سخنرانی ۲) کنجکاوی ۳) دلداری ۴) نوع دوستی

۴۳- نقش دستوری ضمیر پیوسته یا گستته در کدام گزینه با بقیه تفاوت دارد؟

- ۱) مکن دورم ز نزدیکان درگاه
 ۲) به راه آور مرا کافتادم از راه
 ۳) روانی ده که دیدار تو جوید



پایه‌های چهارم تا دوازدهم



تیزلاین «آکادمی آنلاین آموزشی»

آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵

۲۸- مکعبی به ضلع ۳ مفروض است. ۳ برش به موازات یکی از وجه‌های آن چنان می‌زنیم که مکعب مستطیل‌های مساوی ۷ ایجاد شوند. نسبت مساحت کل مکعب اولیه به مجموع مساحت‌های کل این مکعب مستطیل‌ها چقدر است؟

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

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

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

۲۹- ربع حاصل عبارت $2^{1954} \times 2^{1976} - 4^{27} \times 16^8 + 2^{2016} \times 2^{1976}$ کدام گزینه است؟

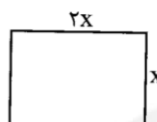
$$8^{72} \quad (4)$$

$$(2^{19})^{53} \quad (3)$$

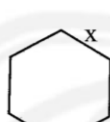
$$4^{1008} \quad (2)$$

$$4^{1007} \quad (1)$$

۳۰- برای بازسازی یک ساختمان قدیمی می‌خواهند ستونی در وسط سالن آن بنا کنند و سپس دور تا دور ستون را کاشی کاری نمایند. اشکال زیر سطح مقطع چند ستون را نشان می‌دهد، سطح کاشی کاری در کدام ستون بیشتر است؟



ستون D



ستون C



ستون B



ستون A

$$A \quad (4) \text{ ستون}$$

$$B \quad (3) \text{ ستون}$$

$$C \quad (2) \text{ ستون}$$

$$D \quad (1) \text{ ستون}$$

۳۱- عددی را که فقط سه شمارنده دارد، عدد دوم می‌نامیم. چند تا از اعداد زیر عدد دوم هستند؟

$$77^2, 11^2, 31^2, 169, 1395, 1394$$

$$4 \quad (4) \text{ تا}$$

$$5 \quad (3) \text{ تا}$$

$$2 \quad (2) \text{ تا}$$

$$1 \quad (1) \text{ تا}$$

۳۲- احمد، زهرا و مینا در یک صحافی کار می‌کنند. احمد روزی ۸ کتاب بیشتر از زهرا و زهرا روزی ۲ کتاب بیشتر از مینا صحافی می‌کند. اگر احمد ۵ روز و زهرا و مینا هر کدام هفت روز کار کنند، جمیعاً ۱۹۷ کتاب صحافی می‌شود.

تعیین کنید زهرا به تنها یکی چند کتاب را صحافی می‌کند؟

$$63 \quad (4)$$

$$85 \quad (3)$$

$$49 \quad (2)$$

$$133 \quad (1)$$

۳۳- نقاط $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ در صفحه مختصات قرار دارند. دستورهای زیر را از بالا به پایین برای نقطه A و

بالعکس از پایین به بالا برای نقطه B اجرا می‌کنیم، تا به ترتیب نقاط A' و B' به دست آیند. مختصات بردار

$\overrightarrow{B'A'}$ کدام است؟

دستور ۱) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، به نقطه ای به مختصات $\begin{bmatrix} -x \\ -y \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

دستور ۲) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، با بردار $\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

دستور ۳) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، با بردار $\begin{bmatrix} 0 \\ -2x \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

$$\begin{bmatrix} -3 \\ 7 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -5 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -5 \\ 5 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix} \quad (1)$$

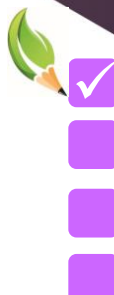
پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵

- ۴۴- کلمات کدام گزینه به ترتیب برای جاهای خالی در عبارت زیر مناسب است؟
 «تابستان زمان از درس و مدرسه است. دانشآموzan در این فصل از دغدغه درس و تکلیف و امتحان، به بازی و تفریح و مسافرت مشغول‌اند. البته هستند آن‌هایی که دوری از درس و کتاب برایشان همچون غم هجران و یار، دردنگ و غم‌انگیز است.»
- (۱) فراقت، فارق، فراغ (۲) فراغت، فارغ، فراق (۳) فراغت، فارق، فراغ (۴) فراغت، فارق، فراغ
- ۴۵- در کدام گزینه نقش مسنده وجود دارد؟
- (۱) ای مرغک خرد ز آشیانه/ پرواز کن و پریدن آموز (۲) رام تو نمی‌شود زمانه/ رام از چه شدی؟ رمیدن آموز (۳) رام تو نمی‌شود زمانه/ رام از چه شدی؟ رمیدن آموز
- ۴۶- در عبارت زیر به جز فعل‌ها، چند کلمه وجود دارد که در ساختار آن‌ها بن فعل به کار رفته‌است؟
 «کار امروز را به فردا افکندن و به امید آینده نشیستن، کار درستی نیست. همچنان که امروز را به یادآوری گذشتههای از دست رفته، گذراندن و افسوس خوردن نیز شایسته نیست.»
- (۱) شش (۲) هفت (۳) هشت (۴) نه
- ۴۷- «از کوره در رفتمن» کنایه از است.
- (۱) ترسیدن (۲) صبر کردن (۳) خشمگین شدن (۴) تحمل کردن
- ۴۸- در کدام گزینه ضمیر متصل به کار نرفته‌است؟
- (۱) من اینجا چون نگهبانم تو چون گنج/ تو را آسودگی باید مرا رنج
 (۲) نمودش سپس که دور آن راه نزدیک/ شدش گیتی به پیش چشم تاریک
 (۳) نگشت آسایشم یک لحظه دمساز/ گهی از گریه ترسیدم گه از باز
 (۴) گه از دیوار سنگ آمد گه از در/ گه سرینجه خونین شد گهی سر
- ۴۹- معنی واژه مشخص شده در مقابل کدام گزینه درست است؟
- (۱) در تنهایی سیمایی محزون و متغیر داشت. «اندیشناک»
 (۲) نزدیکترین جای خالی را اختیار می‌کرد. «تعارف»
 (۳) اجازه نمی‌داد کسی در مقام دادخواهی بد بگوید. «فریاد زدن»
 (۴) درباره کسانی که به حریم قانون تجاوز می‌کرددند، مدارا نداشت. «دست درازی»
- ۵۰- کدام گزینه کنایه موجود در بیت زیر را نماید؟
- «کنون گر دست گیری، جای آن هست
 که گر دستم نگیری، رفتم از دست»
- (۱) گر جهانی ز دست تو برود/ مخور اندوه آن که چیزی نیست
 (۲) چون گل برود دگر چه ماند، جز خار به دست باگبانان؟
 (۳) عمری که از او ذمی به جانی ارزد،/ افسوس، که رایگانم از دست برفت
 (۴) مرا طاقت نمایند از دست رفتم/ مرا بردند و آوردن دیگر
- ۵۱- معنی کلی کدام بیت، به درستی در مقابل آن نیامده است؟
- (۱) برآوردم از بی‌قراری خوش/ پدر ناگهانم بمالید گوش «رسیدن فریاد به گوش پدر»
 (۲) به تنها نداند شدن طفل خرد/ که نتواند او راه نادیده برد «ناوانی کودکان در راهیابی»
 (۳) تو هم طفل راهی به سعی ای فقیر/ برو دامن راهدانان بگیر «سفرارش به توسل به رهبران»
 (۴) به بازیچه مشغول مردم شدم/ در آشوب خلق از پدر گم شدم «بازیگوشی و گم کردن پدر»
- ۵۲- واژگان کدام گزینه به ترتیب مناسب جاهای خالی در بیت‌های زیر است؟
- دل بی‌دوست، دلی است
 سنگ بر سینه بسی است
 هر که را چشم حقیقت بین است
 چون بدین نقطه رسد است
 (۱) غمگین، مسکین، محنت، سنگین
 (۲) دیرین، سنگین، نفرت، غمگین
- دوستان به که ز وی یاد کنند
 خاک در دیده بسی جان فرساست
 بیند این بستر و گیرد
 آدمی هرچه توانگر باشد
 (۱) سنگین، غمگین، قوت، مسکین
 (۲) غمگین، سنگین، عبرت، مسکین

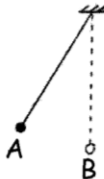
آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵



- ۵۳- کدام جفت واژه مترادف به حساب می‌آید؟
 ۱) مقابله و برابر ۲) ظهور و روشنی
 ۳) عمدہ و بسیار ۴) مشعل‌دار و پیشوو
- ۵۴- کدام فعل بدون تغییر در تلفظ، بیانگر زمان حال و گذشته است?
 ۱) آمد ۲) می‌برد
 ۳) می‌پرید ۴) می‌شنید
- ۵۵- ظرفیت فعل کدام گزینه از بقیه کمتر است?
 ۱) مصطفی صدای او را بهتر می‌شنید.
 ۲) دست‌هایم از سرما خشک نمی‌شود.
 ۳) باد سرد پاییزی همچنان در کوچه می‌وزید.

سؤالات علوم تجربی از سوال ۵۶ تا ۷۵

۵۶- آونگی در هوا مطابق شکل زیر از نقطه A رها می‌شود. کدام گزینه به طور کامل‌تر شامل نیروهایی است که روی وزنه آونگ، از رها شدنش از نقطه A تا رسیدنش به نقطه B کار انجام می‌دهند؟



۱) وزن، کشش نخ

۲) کشش نخ، مقاومت هوا

۳) وزن، کشش نخ، مقاومت هوا

۴) وزن، مقاومت هوا

۵۷- می‌خواهیم با مقداری آب، مقداری چای و دو قاشق چای‌خواری شکر، چای دو رنگ درست کنیم. برای این کار باید چای را به آرامی روی آب شناور کرد تا از هم جدا بمانند (مانند عکس). کدام‌یک از روش‌های زیر، درست کردن چای دو رنگ را ساده‌تر می‌کند؟



۱) شکر را در آب سرد حل کنیم، چای گرم را به آرامی روی آن بریزیم.

۲) شکر را در آب گرم حل کنیم، چای سرد را به آرامی روی آن بریزیم.

۳) شکر را در چای سرد حل کنیم و آن را به آرامی روی آب گرم بریزیم.

۴) شکر را در چای گرم حل کنیم و آن را به آرامی روی آب سرد بریزیم.

۵۸- در نیروگاه اتمی بوشهر برای خنک نگهداشتن رآکتور هسته‌ای از لوله‌های آب استفاده می‌کنند؛ به این صورت که جریان آب، درون مدار بسته لوله‌هایی که دور رآکتور را گرفته‌اند، حرارت آن را به آب خلیج فارس منتقل می‌کنند (مطابق شکل). با توجه به این اطلاعات، دمای کدام آب از بقیه کمتر است؟



۱) آب درون لوله‌هایی که به سمت رآکتور می‌رود.

۲) آب درون لوله‌هایی که به سمت خلیج فارس می‌رود.

۳) آب خلیج فارس

۴) آب درون لوله‌های داخل خلیج فارس

۵۹- کدام گزینه به افزایش دقت دماسنجه کمک نمی‌کند؟

۱) استفاده از شیشه با ضخامت نازک

۳) نازک بودن قطر لوله دماسنجه

۲) کم بودن مقدار مایع دماسنجه

۴) بلندتر بودن لوله دماسنجه

۶۰- موتور یک یخچال در لحظاتی که کار می‌کند، در هر ثانیه ۱۰۰۰ ژول برق مصرف می‌کند. با توجه به قانون پایستگی انرژی، این یخچال در لحظاتی که کار می‌کند، در هر ثانیه چه مقدار گرمای محیط اطراف خود می‌دهد؟

۱) ۱۰۰۰ ژول

۴) بستگی به مدل یخچال دارد.

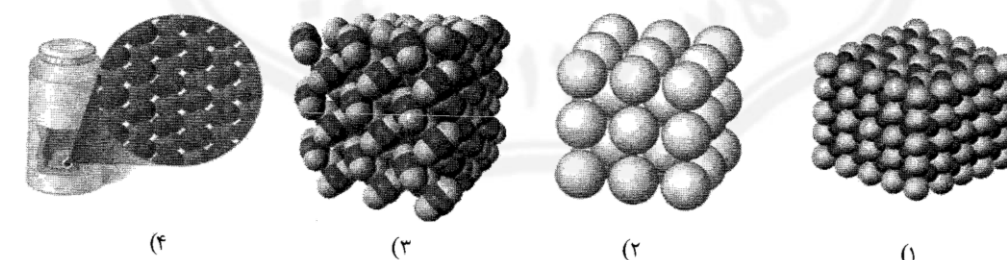
۲) کمتر از ۱۰۰۰ ژول

۳) بیشتر از ۱۰۰۰ ژول

پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵



۶۷- غیر قابل تقسیم به اجزای مشابه و غیرقابل تجزیه به مواد ساده‌تر است.

- (۱) عنصر - عنصر (۲) اتم - اتم (۳) عنصر - اتم (۴) ماده

۶۸- چند دانش آموز می‌خواهند درباره چند کوله پشتی از نظر مواد به کار رفته در ساخت آن‌ها، تحقیق کنند. آن‌ها چهار

پرسش زیر را طرح کردند. کدام پرسش را نمی‌توان تحقیق و بررسی کرد؟

- (۱) ماده به کار رفته در کوله‌پشتی‌ها چه قدر سنگین است؟ (۲) ماده به کار رفته در کوله‌پشتی‌ها چه قدر محکم است؟
 (۳) ماده به کار رفته در کدام کوله‌پشتی ضد آب‌تر است؟ (۴) ماده به کار رفته در کدام کوله‌پشتی بهترین است؟

آزمون پایش مرحله دوم پایه هفتم
اردیبهشت ۹۵

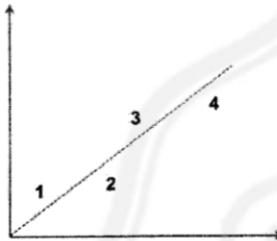
۶۹- جدول زیر، ضخامت و نسبت سطح به حجم سلول‌های سه نوع بافت پوششی را نشان می‌دهد.

تعداد لایه‌ها	نسبت سطح به حجم	ضخامت سلول‌ها (با واحد میکرومتر)	بافت
۱	۷	۵	۱
۱	۱۰	۷	۲
۴	۲	۴	۳

به نظر شما، کدام بافت‌ها به ترتیب از راست، در جذب مواد، انتقال مواد و حفاظت نقش دارند؟

- (۱) ۳-۲-۱ (۲) ۱-۳-۲ (۳) ۲-۳-۱ (۴) ۴

۷۰- نمودار مقابل، رابطه بین اندازه بدن و سرعت ضربان قلب را برای چهار جانور نشان می‌دهد. اگر محور افقی نمودار، معکوس وزن بدن (۱ تقسیم بر وزن بدن) را نشان دهد، کدام جانواران به ترتیب از راست به چپ، بیشترین سرعت ضربان قلب و بیشترین طول عمر را دارند؟



- (۱) ۱-۴ (۲) ۴-۱ (۳) ۴-۴ (۴) ۱-۱

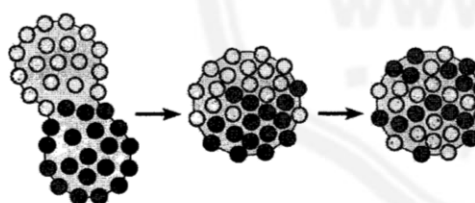
۷۱- می‌دانید که در ساختار غشای پلاسمایی، به جز مولکول‌های لیپید، مولکول‌های پروتئین و قند نیز وجود دارد. در یک آزمایش، دو سلول، یکی از انسان و یکی از موس، را انتخاب کرده و پروتئین‌های هر کدام را با یک ماده خاص، رنگ‌آمیزی کرده‌ایم. ماده مورد استفاده برای هر کدام از سلول‌ها متفاوت بود. سپس در ادامه، این دو سلول را باهم ادغام (ترکیب) کرده‌ایم. شکل زیر، نتیجه آزمایش را نشان می‌دهد. چه نتیجه‌ای در ارتباط با غشای پلاسمایی می‌گیرید؟

- (۱) تعداد پروتئین‌های موجود در غشای پلاسمایی به مراتب بیشتر از لیپیدها و قندهای آن می‌باشد.

- (۲) پروتئین‌های غشای پلاسمایی در سلول‌های انسان و موس کاملاً مشابه هستند.

- (۳) غشای پلاسمایی حالتی سیال داشته و مولکول‌های آن می‌توانند حرکت کنند.

- (۴) پروتئین‌های سلول موس و انسان، در سلول حاصل، به طور کامل جای خود را عوض می‌کنند.



۷۲- کدام یک از موارد زیر، در سمت راست حفره‌ی شکمی انسان قرار ندارد؟

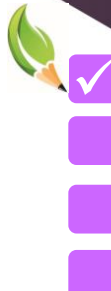
- (۱) آپاندیس (۲) کیسه‌ی صfra (۳) ورودی معده (۴) ورودی روده‌ی باریک

۷۳- هر کدام از درجه‌های «دولختی» و «سینی ابتدای آثورت»، به ترتیب واز راست به چپ، در چند مرحله از مراحل سه‌گانه‌ی کار قلب، بسته هستند؟

- (۱) یک - دو (۲) دو - یک (۳) دو - دو (۴) یک - یک

۷۴- در حدود ۱۱ کیلوگرم از جرم یک انسان ۷۰ کیلوگرمی، مربوط به ذخایر چربی در بدنش است. فرض کنید همه‌ی این چربی با هدف انرژی‌زایی ذخیره شده باشد. اگر این شخص می‌خواست همین مقدار انرژی را به شکل کربوهیدرات ذخیره کند، جرمش فقط به دلیل اختلاف جرم کربوهیدرات و چربی، دست کم چند کیلوگرم باید می‌بود؟

- (۱) ۴۸ (۲) ۵۹ (۳) ۸۱ (۴) ۹۲



۷۵- در بدن ما وقتی یک اندام مثل معده یا بازو، فعالیت بیشتری می‌کند، مقدار خونی که در واحد زمان به آن اندام می‌رسد افزایش می‌باید. به طور معمول و در حالت عادی، این افزایش خون‌رسانی، برای افزایش سرعت در رساندن کدام یک اجزای تشکیل دهندهٔ خون به آن اندام انجام می‌شود؟

- (۱) فقط RBC (۲) RBC و WBC (۳) پلاسما و RBC (۴) فقط پلاسما

سؤالات زبان انگلیسی از سؤال ۷۶ تا ۹۰

76- They are our _____.

- 1) libraries card 2) library card

77- _____ are coming with _____.

- 1) Sara and me / him and Mina
3) Sara and I / Mina and him

78- Which one is different?

- 1) address 2) streets

79- What time are they _____ home? At 9:30

- 1) living 2) studying

80- Which one is incorrect?

- 1) Where do you go?
3) What time is she studying?

81- I'm going _____ him but I _____.

- 1) visit – do 2) call – am

82- I want to _____ my car, _____ some cakes then _____ the newspaper.

- 1) wash – bake – study
3) washing – baking – studying

83- A: "_____ cooking in the kitchen?"

B: "Yes, _____."

- 1) Are we – you are 2) Am I – we are

84- A: "_____ this word in English?"

B: "Gloves."

A: "_____ do you spell _____?"

- 1) What's – How - them
3) How – What – them

85- A: "_____ ones are your teachers?"

B: "_____ the young men."

- 1) Who – They're 2) Which – He's

86- In Which sentence they're talking about "height".

- 1) She's wearing a brown scarf.
2) He's the young boy with white shirt.
3) They're the tall boys with white shirts.
4) The young woman with black trousers.

87- What is the missing month?

March , June , December.

- 1) October 2) July

88- My friend is sixteen _____. Her birthday party is _____ 9:00 _____.

- 1) year old / in / pm / at / in
3) year old / in / am / at / in

89- The teachers _____ the students every _____.

- 1) great – morning 2) greet – mornings

90- I'm drinking some _____.

- 1) zucchini 2) water

- 3) librarys card 4) library cards

- 2) Me and Sara / he and Mina
4) I and Sara / Mina and he

- 3) dress 4) glass
3) are 4) leaving

- 2) What's their phone numbers?
4) How old are they?

- not sure.
3) to visit – am 4) to call – do
some cakes then _____ the newspaper.
2) fix – make – read
4) fixing – baking - reading

- 3) Are they – They're 4) Are you – you are

- 2) What's – How – it
4) How's – What – it

- 3) Who – He's 4) Which – They're

- 3) November 4) September

- 2) years old / at / am/ in / on
4) years old / at / pm / in / on

- 3) great – mornings 4) greet – morning

- 3) bread 4) coconut



۰۲۱-۱۴۴۱۳۶۹۷۵ * ۰۲۱-۹۱۳۰۲۳۰۲



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

پاسخ سوالات پایه با مداد مشکی ترم و پرزنگک در پیشی مرور طبق نمره مطابق ملحوظ میگذاری شود. در طبق این صورت نمره ای به آن عمل تغییر نموده گرفت. خطوط سفید میان سوالات	
۱	۱۷
۲	۱۸
۳	۱۹
۴	۲۰
۵	۲۱
۶	۲۲
۷	۲۳
۸	۲۴
۹	۲۵
۱۰	۲۶
۱۱	۲۷
۱۲	۲۸
۱۳	۲۹
۱۴	۳۰
۱۵	۳۱
۱۶	۳۲
۱۷	۳۳
۱۸	۳۴
۱۹	۳۵
۲۰	۳۶
۲۱	۳۷
۲۲	۳۸
۲۳	۳۹
۲۴	۴۰
۲۵	۴۱
۲۶	۴۲
۲۷	۴۳
۲۸	۴۴
۲۹	۴۵
۳۰	۴۶
۳۱	۴۷
۳۲	۴۸
۳۳	۴۹
۳۴	۵۰
۳۵	۵۱
۳۶	۵۲
۳۷	۵۳
۳۸	۵۴
۳۹	۵۵
۴۰	۵۶
۴۱	۵۷
۴۲	۵۸
۴۳	۵۹
۴۴	۶۰
۴۵	۶۱
۴۶	۶۲
۴۷	۶۳
۴۸	۶۴
۴۹	۶۵
۵۰	۶۶
۵۱	۶۷
۵۲	۶۸
۵۳	۶۹
۵۴	۷۰
۵۵	۷۱
۵۶	۷۲
۵۷	۷۳
۵۸	۷۴
۵۹	۷۵
۶۰	۷۶
۶۱	۷۷
۶۲	۷۸
۶۳	۷۹
۶۴	۸۰
۶۵	۸۱
۶۶	۸۲
۶۷	۸۳
۶۸	۸۴
۶۹	۸۵
۷۰	۸۶
۷۱	۸۷
۷۲	۸۸
۷۳	۸۹
۷۴	۹۰
۷۵	۹۱
۷۶	۹۲
۷۷	۹۳
۷۸	۹۴
۷۹	۹۵
۸۰	۹۶
۸۱	۹۷
۸۲	۹۸
۸۳	۹۹
۸۴	۱۰۰

با حضور اساتید یزدی و کشوری پژوهشان و تکنولوژی

