

وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

## آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

دبیرستان‌های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

# پایه هفتم

دوره اول متوسطه

مرحله دوم

مدت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

نام دبیرستان:

نام و نام خانوادگی:

تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی
۱۵	۱	۱۵	قرآن و پیام‌های آسمان
۳۵	۱۶	۲۰	ریاضی+محتوای تکمیلی
۵۵	۳۶	۲۰	فارسی+محتوای تکمیلی
۷۵	۵۶	۲۰	علوم تجربی+محتوای تکمیلی
۹۰	۷۶	۱۵	زبان انگلیسی

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۵/۰۲/۰۶ ساعت ۰۰:۹ صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوچ نمره آن سؤال، نمره منفی خواهد داشت.

[www.sdsampad.ir](http://www.sdsampad.ir)

تذکر ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



## 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 به.....

(۱) اهمیت دادن به خانواده و خانه‌داری

(۲) ساده‌زیستی آن حضرت

(۳) حیا و عفت ایشان

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) شیوه دوازده امامی باشد و از گناهان دوری کند، داناتر بودن از سایر مجتهدین

(۴) شیوه 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 جبهه‌ها

(۲) دفاع از دین با جان و مال

(۳) هنگام نماز خواندن

(۴) بعد از صدقه دادن

۵- شیوه‌ی تطهیر لباس نجس شده با ادرار:

(۱) با آب قلیل سه مرتبه و با آب کر یا جاری یک مرتبه

(۲) پس از بر طرف 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، قرائت، و نیت را به ترتیب نمازش.....

(۱) باطل، باطل، باطل، صحیح

(۲) صحیح، باطل، باطل، صحیح

(۳) باطل، صحیح، صحیح، باطل

(۴) صحیح، باطل، صحیح، باطل

۷- طبق فرمایش رسول خدا(ص) هنگامی که شیطان تلاش می‌کند مردم را باعقايد و تفکرات فریب‌کارانه 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 می‌باشد 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 غبیت 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، لیلة المبیت، جنگ احمد

(۲) لیلة المبیت، جنگ خندق، تقسیم بیت المال و نماز شکر خواندن در آن مکان

(۳) لیلة المبیت، قضاوت قاضی به نفع مرد مسیحی برای مالکیت زره، جنگ خندق

(۴) تقسیم بیت المال به تساوی، جنگ خیبر، لیلة المبیت



- ۱۰- در آیه شریفه زیر به کدامیک از موارد اشاره نشده است؟
- «قُلِّ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُمُونَ أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ أَزْكِيَ لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ خَبِيرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ» و «قُلِّ لِلْمُؤْمِنَاتِ يَعْصُمُنَّ مِنْ أَبْصَارِهِنَّ وَيَحْفَظُنَّ فُرُوجَهُنَّ وَلَا يَبْدِينَ زِينَتَهُنَّ إِلَّا مَا ظَهَرَ مِنْهَا»
- پاک دامنی از گناه
  - حفظ نگاه و زبان از گناه
  - آشکار نکردن زینت جز آنچه ظاهر است
  - حافظه به آیه "ان فضله کان علیک کبیرا" کدامیک از عبارت‌های زیردر مورد پیامبر (ص) صحیح است:
- قطعاً بخشش تو بسیار زیاد است.
  - همانا رحمت خدایت نسبت به تو بسیار زیاد است.
  - با توجه به آیه "وَلَا يَظْلِمْ رَبُّكَ أَحَدًا" کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است:
- تو به هیچ‌وجه به پروردگارت ظلم نمی‌کنی.
  - پروردگارت به هیچ‌وجه به تو ظلم نمی‌کند.
  - با توجه به معانی آیات "وَكَذَّ بُوا بِإِيمَانِنَا، لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ"، کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- و تکذیب کردند آیات مارا، برای گروهی که فکر می‌کنند.
  - و تکذیب کردند آیات مارا، برای گروه متفسکر.
  - و نشانه‌های آخرت را تکذیب کردند، برای گروه متفسکر.
  - و نشانه‌های آخرت را تکذیب کردند، برای گروهی که فکر می‌کنند.
- ۱۳- در عبارت‌های «أَئِنَّكَ لَأَنْتَ يَوْسُفُ ، يَنْبِتُ لَكُمْ ، وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلائِكَةِ ، وَالْعَاقِبَةِ لِلتَّقْوَا» حرف "ل" در چه معنایی بکار رفته است؟
- برای، برای، به، برای
  - معنا نمی‌شود، برای، برای
  - همانا، برای، معنا نمی‌شود، برای
  - معنا نمی‌شود، برای، برای
- ۱۴- کدام پیام مربوط به آیه شریفه "قُلْ إِنَّمَا أَنْتَ بَشَرٌ مِّثْلُكُمْ يُوحَى إِلَيْكَ أَنَّمَا الْهُكْمُ لِلَّهِ وَاحِدِهِ" می‌باشد؟
- در جنبه جسم بودن متفاوت و در روح یکسانند.
  - پیامبر (ص) بشری مثل بقیه مردم است از نظر روح و جسم.
  - در جنبه جسم مشترکند و در روح متفاوتند.
  - خدای واحد پیامبر (ص) را مثل بقیه مردم می‌داند.

### سؤالات ریاضی از سؤال ۱۶ تا ۳۵

۱۶- به جای علامت سوال چه عددی قرار می‌گیرد؟

$$64, 40, 28, 22, ?$$

$$(1) ۲۰ \quad (2) ۱۹ \quad (3) ۱۸ \quad (4) ۱۱$$

۱۷- عدد پنج رقمی  $\square\ \square\ 79\ \square\ 2$  را می‌خواهیم چنان کامل کنیم که عدد به دست آمده، هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد. اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد ممکن چقدر است؟

$$(1) ۹۰۰۰ \quad (2) ۴۰۰۵ \quad (3) ۷۹۹۵ \quad (4) ۴۹۹۵$$

$$35 - 2(-4)(-3) - 11 =$$

$$18 \div 3 \times (-6) + (2 \times 20 - 4) =$$

$$3 - 3[4 - (2 - 5)] =$$

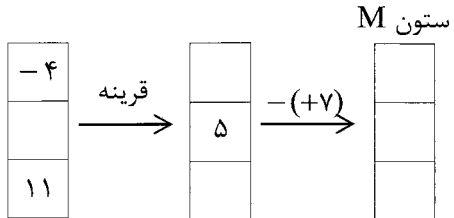
$$(1) \cdot \quad (2) 1 \quad (3) 2 \quad (4) 3$$

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

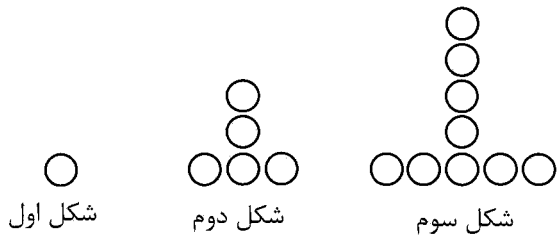
$$(1) 121 \quad (2) -121 \quad (3) -22 \quad (4) \cdot$$



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  $n$  ام نیست؟

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

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

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

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  $C_n < K_n$  باشد؟

(۱)  $4$ (۲)  $3$ (۳)  $2$ (۴)  $1$ 

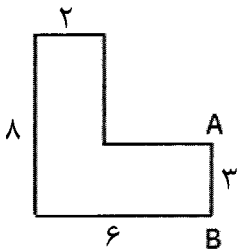
۲۴- حاصل عبارت  $\sqrt{-(-29)+(-20)} + \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{20}}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{2}$ (۲)  $\frac{15}{2}$ (۳)  $7$ (۴)  $\frac{45}{5}$ 

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  $144$  زوج شگفت‌انگیز باشند، باید

(۱)  $K$  مضربی از  $144$  باشد.(۲)  $144$  مضربی از  $K$  باشد.(۳)  $K$  و  $144$  نسبت به هم اول باشند.(۴)  $K$  یا  $144$  مضرب اولی از دیگری باشند.

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

(۱)  $864$ (۲)  $768$ (۳)  $624$ (۴)  $480$ 

۲۷- فرهاد می‌خواهد مجموع سه عدد متمایز  $x$  و  $3+x$  و  $3+2x$  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 ادعای درست است؟

(۱) ادعای اول  
 www.sdsampad.ir

(۲) ادعای دوم

(۳) ادعای سوم

(۴) هیچ‌کدام



- ۳۴- کدامیک از اشکال زیر به تنها بیان کاشی کاری یک سطح مناسب نیستند؟
- (۱) مثلث متساوی الاضلاع
  - (۲) لوزی
  - (۳) پنج ضلعی منتظم
  - (۴) ذوزنقه متساوی الساقین
- ۳۵- چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که بر ۱۲، ۱۸ و ۱۵ بخش پذیر باشد؟
- (۱) ۶
  - (۲) ۵
  - (۳) ۴
  - (۴) ۳

## سوالات فارسی از سؤال ۳۶ تا ۵۵

- ۳۶- کدام گزینه درباره بیت زیر درست است؟
- «چو گل بشنید این گفت و شنودم  
بگفتا من گلی ناچیز بودم»
- (۱) گل مشبه به است.
  - (۲) در بیت مفعول وجود دارد.
  - (۳) ناچیز مستند است.
  - (۴) فعل اول شخص مفرد وجود دارد.
- ۳۷- معنی کدام گزینه به مفهوم بیت زیر از «سعدی» نژدیک تر است؟
- «به جان زنده‌دان، سعدیا، که ملک وجود  
نیزد آنکه دلی را ز خود بیازاری»
- (۱) به چه کار آیدت جهانداری / مردست به که مردم آزاری
  - (۲) نباید ز گیتی تو را یار کس / بی‌آزاری و راستی یار بس
  - (۳) که گیتی فراوان نماند 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 بنگر
  - (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 دست نگیری رفت از دست «ایاک تستین»  
۳) مکن دورم ز نزدیکان درگاه / به راه آور مرا کافتادم از راه «إهدنا الصراط المستقيم»  
۴) تو را خوانم به هر رازی که خوانم / تو را دانم به هر چیزی که دانم «ایاک نعبد»
- ۴۰- در کدام گزینه «مهر» در معنی بیت زیر به کار رفته است؟
- «گر برکنم دل از تو و بردارم 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 باید شست
  - (۴) شب از پهر 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) که بیچاره بودی در آغوش من  
۳) نکردنی در این روز بر من جفا  
۴) که تو شیرمردی و من پیرزن
- ۴۲- کدام یک از اسم‌های غیرساده زیر ساختار متفاوتی با بقیه دارد؟
- ۱) سخنرانی  
۲) کنگکاوی  
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  
۴) تو را خوانم به هر رازی که خوانم



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

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

$$2 (3)$$

$$3 (2)$$

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

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

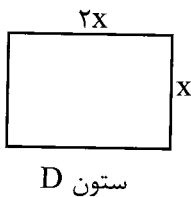
$$8^{672} (4)$$

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

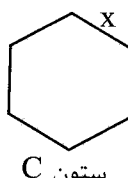
$$4^{1008} (2)$$

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

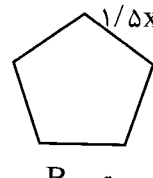
-۳۰- برای بازسازی یک ساختمان قدیمی می‌خواهند ستونی در وسط سالن آن بنا کنند و سپس دور تا دور ستون را کاشی کاری نمایند. اشکال زیر سطح مقطع چند ستون را نشان می‌دهد، سطح کاشی کاری در کدام ستون بیشتر است؟



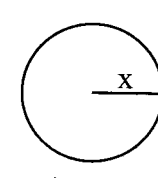
A) ستون



B) ستون



B) ستون



D) ستون

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

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

تا ۴

تا ۳

تا ۲

تا ۱

-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، جمماً ۱۹۷ کتاب صحافی می‌شود.

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

۶۳ (۴)

۸۵ (۳)

۴۹ (۲)

۱۳۳ (۱)

-۳۳- نقاط  $A = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$  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 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  $\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ ، با بردار  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  انتقال پیدا کند.

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

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

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

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

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



۴۴- کلمات کدام گزینه به ترتیب برای جاهای خالی در عبارت زیر مناسب است؟  
 «تابستان زمان ..... از درس و مدرسه است. دانشآموزان در این فصل ..... از دغدغه درس و تکلیف و امتحان، به بازی و تفریح و مسافرت مشغول‌اند. البته هستند آن‌ها بی که دوری از درس و کتاب برایشان همچون غم هجران و ..... یار، در دنناک و غم‌انگیز است.»

- (۱) فراقت، فارق، فراغ      (۲) فراغت، فارغ، فراق  
 (۳) فراغت، فارق، فراق      (۴) فراغت، فارق، فراق

۴۵- در کدام گزینه نقش مسند 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 اموز را به فردا افکنند و به امید آینده نشستن، 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 وقتی» 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 بس که دور آن راه نزدیک / شدش گیتی به پیش چشم تاریک  
 (۳) نگشت آسایشم یک لحظه دمساز / گهی از گربه ترسیدم گه از باز  
 (۴) گه از دیوار سنگ آمد گه از در / گهم سرینجه خونین شد گهی سر

۴۹- معنی واژه مشخص‌شده در مقابل کدام گزینه درست است؟

- (۱) در تنها‌ی سیمایی محظوظ و متفرق 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 می‌کردند، مدارا نداشت. «دست درازی»

۵۰- کدام گزینه کنایه موجود در بیت زیر را ندارد؟

«کنون گر دست نگیری، 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 دمی به جانی ارزد، / افسوس، که رایگانم از دست برفت  
 (۴) مرا طاقت نمائند از دست رفتم / مرا بردن و آوردن دیگر

۵۱- معنی کلی کدام بیت، به درستی در مقابل آن نیامده است؟

- (۱) برآوردم از بی‌قراری خروش / پدر ناگهانم بماید گوش «رسیدن فریاد به گوش پدر»  
 (۲) به تنها نداند شدن طفل خرد / که نتواند او راه نادیده برد «ناتوانی کودکان در راهیابی»  
 (۳) تو هم طفل راهی به سعی ای فقیر / برو دامن را مدانان بگیر «سفراش 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 حقیقت‌بین 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弗راس است

بیند این بستر و ..... گیرد

آدمی هرچه توانگر باشد

(۱) سنگین، غمگین، قوت، مسکین

(۳) غمگین، سنگین، عبرت، مسکین



۵۳- کدام جفت واژه مترادف به حساب می‌آید؟

- (۱) متناسب و برابر      (۲) ظهور و روشی  
 (۳) عمد و بسیار      (۴) مشعل دار و پیشرو

۵۴- کدام فعل بدون تغییر در تلفظ، بیانگر زمان حال و گذشته است؟

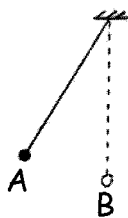
- (۱) آمد      (۲) می‌برد  
 (۳) می‌پرید      (۴) می‌شنید

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.  
 (۴) کوچه خلوت‌تر از همیشه بود.

### سوالات علوم تجربی از سؤال 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 هوای

- (۳) وزن، کشش نخ، مقاومت هوای

- (۴) وزن، مقاومت هوای

۵۷- می‌خواهیم با مقداری آب، مقداری چای و دو قاشق چای‌خوری 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؟



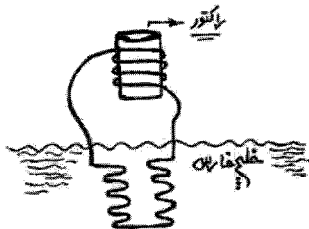
- (۱) شکر را در آب سرد حل کنیم، چای گرم را به آرامی روی آن بریزیم.

- (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

- (۲) نازک بودن قطر لوله دماسنجه

- (۳) 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

- (۲) بستگی به مدل یخچال دارد.

- (۳) کمتر از ۱۰۰۰ ژول

- (۴) بیشتر از ۱۰۰۰ ژول

۶۱- اگر میانگین انرژی جنبشی ذرات دو گاز یکسان باشد، می‌گوییم دمای دو گاز با هم برابر است. در یک مخزن دربسته، مقداری گاز هیدروژن (گاز با اتم‌های سبک‌تر) را با مقداری گاز نیتروژن (گاز با اتم‌های سنگین‌تر) مخلوط می‌کنیم و مدتی آن‌ها را به حال خود باقی می‌گذاریم. پس از این مدت، کدام گزینه در مورد این دو گاز درون مخزن درست است؟

۱) گازی که تعداد ذرات بیشتری دارد، مجموع انرژی جنبشی آن هم بیشتر است.

۲) میانگین سرعت مولکول‌های هر دو گاز با هم برابر است.

۳) انرژی جنبشی تمام مولکول‌های درون مخزن با هم برابر است.

۴) مسافت طی شده توسط هر مولکول هیدروژن در یک دقیقه، از هر مولکول نیتروژن بیشتر است.

۶۲- امروزه انرژی کدامیک از منابع انرژی زیر را بدون استفاده از ژنراتور (مولد الکتریکی که بر عکس موتور الکتریکی کار می‌کند) در نیروگاه به برق تبدیل می‌کنیم؟

۴) برق آبی

۳) بادی

۲) فسیلی

۱) خورشیدی

۶۳- اگر به شما بگویند از روی تمام سؤالات این دفترچه آزمون یکبار بنویسید، زمان لازم برای انجام این کار به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید این کار را پیوسته و بدون وقفه انجام می‌دهید؛ یا زمان‌های استراحت را حساب نمی‌کنیم).

۲) زمان لازم برای شمردن آرای ریاست جمهوری در ایران

۱) زمان لازم برای صرف یک فنجان چای

۴) زمان لازم برای رشد ۳ سانتی‌متری موی سر

۳) زمان لازم برای جوانه زدن لوبیا از زیر خاک

۶۴- ماده‌ای را که به کمک روش‌های شیمیایی نمی‌توان به دو یا چند ماده ساده‌تر تجزیه کرد، چه نامیده می‌شود؟

۴) ماده خالص

۳) عنصر

۲) مخلوط

۱) ترکیب

۶۵- گرم‌ما چگونه باعث افزایش اندازه یک ماده می‌شود؟

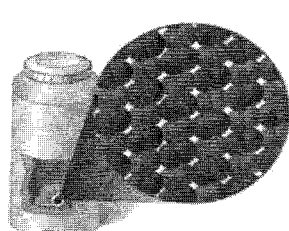
۱) گرم‌ما باعث بزرگ‌تر شدن الکترون و پروتون و نوترون می‌شود.

۲) گرم‌ما باعث بیش‌تر شدن فاصله الکترون و پروتون و نوترون می‌شود.

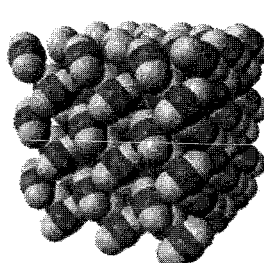
۳) گرم‌ما باعث بزرگ‌تر شدن اتم‌های سازنده ماده می‌شود.

۴) گرم‌ما باعث بیش‌تر شدن فاصله مولکول‌های سازنده ماده می‌شود.

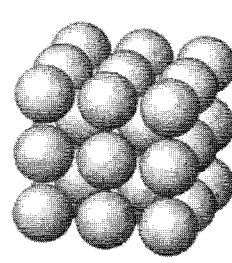
۶۶- کدامیک از تصاویر زیر بیان‌گر ساختار اتمی یک فلز در دمای اتاق است؟



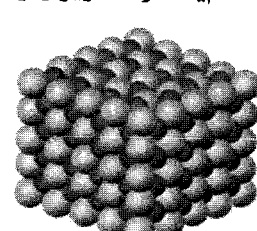
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

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

۴) عنصر - عنصر

۳) اتم - اتم

۲) اتم - عنصر

۶۸- چند دانش‌آموز 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؟



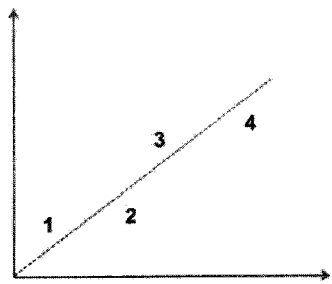
۶۹- جدول زیر، ضخامت و نسبت سطح به حجم سلول‌های سه نوع بافت پوششی را نشان می‌دهد.

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) ۲-۳-۱ (۴)      ۲) ۱-۳-۲ (۳)      ۳) ۳-۱-۲ (۲)

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؟



- ۱-۴ (۱)  
۴-۱ (۲)  
۴-۴ (۳)  
۱-۱ (۴)

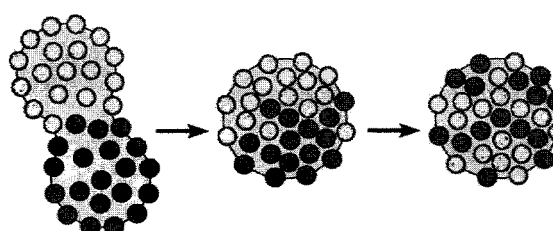
۷۱- می‌دانید که در ساختار غشای پلاسمایی، به جز مولکول‌های لیپید، مولکول‌های پروتئین و قند نیز وجود دارد. در یک آزمایش، دو سلول، یکی از انسان و یکی از موش، را انتخاب کرده و پروتئین‌های هر کدام را با یک ماده خاص، رنگ‌آمیزی کرده‌ایم. ماده مورد استفاده برای هر کدام از سلول‌ها متفاوت بود. سپس در ادامه، این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

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

۴) پروتئین‌های سلول موش 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 دریچه‌های «دولختی» و «سینی ابتدای آئورت»، به ترتیب و از راست به چپ، در چند مرحله از مراحل سه گانه‌ی 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 (۱)      ۲) ۵۹ (۲)      ۳) ۸۱ (۳)      ۴) ۹۲ (۴)



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 می‌یابد. به طور معمول و در حالت عادی، این افزایش خون رسانی، برای افزایش سرعت در رساندن کدام یک از اجزای تشکیل دهندهٔ خون به آن اندام انجام می‌شود؟

(۴) فقط پلاسما

(۳) پلاسما و RBC

(۲) WBC و RBC

(۱) فقط RBC

### سوالات زبان انگلیسی از سوال ۷۶ تا ۹۰

**76- They are our ..... .**

- 1) libraries card      2) library card

- 3) librarys card      4) library cards

**77- ..... are coming with ..... .**

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

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

**78- Which one is different?**

- 1) address      2) streets

- 3) dress

- 4) glass

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

- 1) living      2) studying

- 3) are

- 4) leaving

**80- Which one is incorrect?**

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

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

**81- I'm going ..... him but I ..... not sure.**

- 1) visit – do      2) call – am

- 3) to visit – am      4) to call – do

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

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

- 2) fix – make – read  
4) fixing – baking - reading

**83- A:" ..... cooking in the kitchen? "****B:" Yes , .....**

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

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

**84- A:" ..... this word in English?****B:" Gloves."****A:" ..... do you spell ..... ?**

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

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

**85- A: " ..... ones are your teachers?"****B: " ..... the young men."**

- 1) Who – They're      2) Which – He's

- 3) Who – He's

- 4) Which – They're

**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

- 3) November

- 4) September

**88- My friend is sixteen ..... Her birthday party is ..... 9:00..... the afternoon ..... Sunday.**

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

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

**89- The teachers ..... the students every ..... .**

- 1) great – morning      2) greet – mornings

- 3) great – mornings

- 4) greet – morning

**90- I'm drinking some .....**

- 1) zucchini      2) water

- 3) bread

- 4) coconut



بنیان‌گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس سرہ)  
ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن همه هنرآفرینی و اختراقات و پیشرفت‌ها داشته باشیم.  
آن شاءا... در شرایط بهتر، زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراهم می‌سازیم.  
مبارزه علمی برای جوانان زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مد ظله العالی)  
عدالت به معنای این نیست که ما به همه استعدادها با یک شیوه بخورد کنیم. نه؛ استعدادها بالاخره متفاوت است.  
نباید بگذاریم استعدادی ضایع بشود و برای پرورش استعدادها باید تدبیری بیندیشیم. در این تردیدی نیست.  
اما ملاک باید استعدادها باشد، لاغیر. عدالت این است.