



هم کلاسی  
[Hamkelasi.ir](http://Hamkelasi.ir)

۷۶- گزینه «    »: پولی را که آن‌ها به ازای خدمات شرکت درخواست کردند، هشت میلیون دلار بود.

تولیدکننده  
عدد قبل از اسم جمع بسته نمی‌شود.

۷۷- گزینه «    »: از گفتن چنین چیزی متاسفم، اما بدتر از همه این که، آن‌ها سابقاً در چنین محیطی بزرگ شده‌اند.

تولیدکننده  
برای بیان صفت عالی با معنی «بدترین چیز» از the worst thing استفاده می‌شود.

۷۸- گزینه «    »: چنین کشوری است که کاغذ، ابریشم و باروت را اولین بار تولید کرد.

تولیدکننده  
برای بیان کلمه موصول برای یک مکان از where یا in which استفاده می‌شود که به علت نبودن این دو از موصول that استفاده می‌شود.

۷۹- گزینه «    »: چین اعتقاد دارد که اعضای تیم به آسانی بازی را می‌برد.

تولیدکننده  
در سوال ضمیمه، اگر جمله مثبت باشد، قسمت انتهایی را منفی می‌آوریم: Jane believes ....., doesn't she?

۸۰- گزینه «    » همه چیزی که ما بچه‌ها می‌توانیم انجام بدهیم، بخشیدن اشتباهاتی است که والدین مان انجام می‌دهند، به خاطر این که هیچ انسانی کامل نیست.

(۱) احترام گذاشتن (۲) بخشیدن (۳) فرض کردن، فکر کردن (۴) مبادله کردن

۸۱- گزینه «    » عرضه کالاها پایین تر از تقاضا می‌باشد. به همین دلیل است که قیمت‌ها خیلی بالاست.

(۱) اسکناس (۲) هزینه (۳) تقاضا (۴) تخفیف

۸۲- گزینه «    » پدر و مادر تام کاملاً از پیشرفت تحصیلی (آکادمیک) که در این روزها در دانشکده داشته‌است راضی می‌باشند.

(۱) در دسترس بودن (۲) راضی بودن از (۳) لذت بخش بودن برای (۴) ماهر بودن در

۸۳- گزینه «    » این روزها مردم در حد فزآینده‌ای (زیادی) به تلویزیون وابسته‌اند. در حقیقت، آن‌ها بیش تر تحت تاثیر آن‌چه در آنجا می‌بینند هستند.

(۱) به‌طور ناگهانی (۲) به‌طور آرام (۳) به‌طور فزآینده (۴) امیدوارانه

۸۴- گزینه «    » آن‌ها امیدوارند که کارگاه آموزشی فعلی‌شان تبدیل به یک مرکز آموزشی بزرگ بشود.

(۱) تبدیل شدن به (۲) بزرگنمایی کردن (۳) منعکس کردن (۴) دریافت کردن

۸۵- گزینه «    » ما همیشه به خاطر نداریم که این موهبت بزرگی است که همه در خانواده ما احساس خوبی دارند. ما همه باید این را ارج بگذاریم.

(۱) سرگرمی (۲) هویت (۳) میراث (۴) موهبت، برکت

۸۶ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 پدر بزرگ و مادر بزرگ من، بیش از پنجاه سال با هم بوده‌اند (زندگی کرده‌اند) و هنوز هم با هم کنار می‌آیند.  
 (۱) مراقبت کردن (۲) با هم کنار آمدن (۳) ادامه دادن (۴) از هیچ تلاشی دریغ نکردن

۸۷ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 از وقتی که من نقل مکان کردم، هیچ یک از دوستان قدیمی‌ام با من در تماس نبوده‌اند. این به وضوح بیانگر  
 (ضرب المثل): «از دل برود هر آنکه از دیده برفت» می‌باشد.

### ترجمه متن کلوز (cloze):

موسسه The Run For it Foundation توسط آلبرت تاسیس شد و گریس دونر در مراسم یادبود پسرشان «فلیکس» که قربانی سرطان مغز شد و در سال ۱۹۸۵ در سن یازده سالگی درگذشت.

این موسسه که در سال ۱۹۸۷ تاسیس شد، به تدریج از حیث اندازه، تقریباً از ۵۰ نفر به بالای ۸۰۰ نفر در سال گذشته افزایش یافته است. هر ساله این موسسه را جهت جمع‌آوری پول از افراد خیر برگزار می‌کند. امسال، سازمان-دهندگان امیدوارند که حتی پول بیشتری را جمع‌آوری کنند. همان طور که مراسم توسط داوطلبان سازمان‌دهی می‌شود و توسط جامعه اهدا کنندگان پشتیبانی می‌شود.

هر پنی<sup>۱</sup> جمع‌آوری شده مستقیماً به بیمارستان بچه‌ها واریز می‌شود که جهت پشتیبانی از تحقیقات سرطان و تلاش جهت بهبود زندگی بچه‌هایی که سرطان دارند می‌شود.

- ۸۸ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 ساختار مجهول گذشته جواب صحیح می‌باشد.
- ۸۹ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 (۱) در حد گسترده (۲) صبورانه (۳) امیدوارانه (۴) به تدریج
- ۹۰ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 برای بیان منظور و هدف از انجام کاری از مصدر با to استفاده می‌کنیم.
- ۹۱ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 با توجه به مفهوم جمله، ساختار مجهول حال ساده (is organized) صحیح است.
- ۹۲ -  ۴  ۳  ۲  ۱  
 (۱) درمان کردن (۲) شناسایی کردن (۳) مرتب کردن (۴) بهتر کردن، بهبود بخشیدن

### متن اول (Passage ۱):

همه کشورهایی که اشیا را به فضا می‌فرستند، خودشان را در مواجهه چهره به چهره با یک مشکل جدی یافته‌اند، یعنی زباله فضایی. «زباله» عبارتست از بخش‌هایی از راکت‌ها، بقایای قسمت‌های بلااستفاده از پرتاب‌ها، ماهواره‌های از رده خارج شده و سایر اقلام تولیدی که در فضا وجود دارند و اصلاً هیچ کاربردی ندارند. در آنجا ممکن است نیم میلیون ضایعات خطرناک در مدار وجود داشته باشد. همانطور که شما ممکن است انتظار داشته باشید، همه کشورهای دنیا نگران هستند. بسیاری از این کشورها در حال کار کردن بر روی راه‌حل‌هایی هستند که این مواد زائد را از بین ببرند.

آژانس فضایی ژاپن یک محفظه الکترومغناطیسی ساخته است. این فولاد گول‌پیکر و شبکه آلومینیومی، تقریباً به عرض نیم مایل در فضا می‌چرخد و قطعات فلزی را طی مسیر می‌کند را جذب می‌کند. این شبکه که پر از زائادات می‌باشد، در جو زمین رها می‌شود. قطعات جمع‌آوری شده در (فرآیند) ورود مجدد می‌سوزند. اگر ایده‌ی این شبکه کارساز شود، ژاپن برای ساختن یک شبکه خیلی بزرگتر برنامه‌ریزی می‌کند.

یک شرکت سوئیسی پاسخ متفاوتی را پیشنهاد کرده است. آن یک فضاپیمایی را طراحی کرده است که به عنوان یک ابزار بزرگ برای جمع‌آوری زائدهات مضر می‌کند. (درست) شبیه شبکه ژاپنی، این ابزار سوئیسی در داخل اتمسفر زمین می‌افتد و محتویات آن را در این فرآیند از بین می‌برد.

۹۳ - موضوع متن چیست؟ «نوع جدیدی از زائدهات» 

۴	۳	۲	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

۹۴ - کدام یک از موارد زیر در متن تعریف شده است؟ «مواد زائد الکترومغناطیس» 

۴	۳	۲	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۹۵ - وسیله ساخته شده توسط آژانس فضایی ژاپن و وسیله ساخته شده توسط شرکت سوئیسی در تمام جنبه‌های زیر به هم شبیه هستند به غیر از این که آن‌ها طراحی شده‌اند تا مواد زائد را از مسیر زمین بسوزانند.

۹۶ - کلمه one در پاراگراف دوم به چه چیزی اشاره دارد؟ «شبکه» 

۴	۳	۲	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### متن دوم (Passage II):

شما ممکن است فکر کنید که مردم قادر هستند در تنوع گسترده‌ای از محیط‌ها از صحراهای خیلی داغ در آفریقا و خاورمیانه گرفته تا سرمای زیاد سیبری و شمال کانادا زندگی کنند. ما به خاطر این که گونه‌های باهوشی هستیم، در استفاده از آتش برای گرم نگه داشتنمان در شرایط سرد و بعدها از تهویه هوا برای خنک نگه داشتنمان در اقلیم‌های گرم کار کرده‌ایم. اما تنوع گسترده‌ای از ارگانیسم‌ها وجود دارند که قادرند در محیط‌هایی زندگی کنند که هیچ انسانی نمی‌تواند زندگی کند، مثل موجودات غیر هوازی (اکستروموفیل‌ها).

به عنوان مثال، اپینولوریکوس سینزیا که یک موجود کوچک است که حدود یک میلیمتر طول دارد و کمی شبیه ژله‌ماهی است. این حیوان که اخیراً یافت شده، به طور خاصی جالب است، چون به نظر می‌رسد قادر باشد بدون اکسیژن زندگی کند و بنابراین، یک موجود تک‌سلولی غیرهوازی است. سلول‌های بیشتر ارگانیسم‌ها حاوی میتوکندری‌هایی هستند که حاوی اکسیژن برای تولید انرژی می‌باشند، در حالی که سلول‌های اپینولوریکوس سینزیا حاوی میتوکندری نمی‌باشند. بیشتر موجودات غیرهوازی که تاکنون کشف شده‌اند، میکروب هستند و برای به‌دست آوردن انرژی از تخمیر استفاده می‌کنند. برخی از موجودات غیرهوازی در صورت وجود اکسیژن از بین می‌روند (می‌میرند).

۹۷ - هدف اصلی متن چیست؟ «تولید نوع خاصی از مخلوقات» 

۴	۳	۲	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

۹۸ - کدام یک از عبارات زیر درباره‌ی ارگانیسم‌های غیرهوازی توسط متن حمایت می‌شود؟ «آن‌ها قادر به زندگی کردن در محیط‌های خالی از اکسیژن می‌باشند.» 

۴	۳	۲	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۹۹ - کلمه which در پاراگراف دوم به «میتوکندری‌ها» اشاره دارد. 

۴	۳	۲	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

۱۰۰ - کدام از تکنیک‌های منطقی در این متن استفاده نشده است؟ «توصیف روابط علت و معلولی» 

۴	۳	۲	۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>