

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی  
کنکور سراسری

برای ورود به صفحه مشاوره کنکور سراسری کلیک کنید

تماس با مشاور کنکور سراسری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



ازم—ون ۶ از ۱۰



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

## پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دهم - مرحله ششم (۱۳۹۹/۱۱/۱۰)

# علوم تجربی (دهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

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

### مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی [test@sanjeshserv.com](mailto:test@sanjeshserv.com) معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

## فارسی (۱)

۱. گزینه ۳ درست است.  
پ) توسن: اسب سرکش، ب) بهایم: چارپایان، الف) حقه: صندوق  
گزینه ۲ درست است.
۲. ب) مشیت: اراده، خواسته، پ) گرده: پشت، بالای کمر  
گزینه ۱ درست است.
۳. واژه‌های درست: ۱) خیل ۲) بنشن ۳) قیم  
گزینه ۱ درست است.
۴. واژه نادرست: «غلقله» است که شکل درست آن «غلغله» است.
۵. گزینه ۲ درست است.  
واژه نادرست «حق‌گذار» است که شکل درست آن «حق‌گزار» است.
۶. گزینه ۳ درست است.  
گزینه (۱) «وقاحت» صحیح است. گزینه (۲) «تقریظ» درست است. گزینه (۴) «قیاس» درست است.
۷. گزینه ۱ درست است.  
«سیاستنامه» اثر خواجه نظام‌الملک توسي است.
۸. گزینه ۳ درست است.  
گزینه (۱) تیر دعا (اضافه تشیبی)، گزینه (۲) سیب زنخдан (اضافه تشیبی)  
گزینه (۳) «گوش هوش» (اضافه استعاری) و گزینه (۴) شهد آسایش (اضافه تشیبی)  
گزینه ۲ درست است.
۹. ب) نرگس: استعاره از چشم - الف) سر: مجاز از قصد، تصمیم - ت) راه به ده داشتن: کنایه از: معقولیت داشتن سخنی یا کاری،  
پ) شراب لعل فام (تشبیه)  
ج) به سبب صداقت و راستی، هنگام صبح خورشید طلوع می‌کند و تنفس صادقانه صبح موجب روشنایی جهان می‌شود (حسن)  
تعلیل)
۱۰. گزینه ۱ درست است.  
بیت دارای آرایه اغراق است و «کوه غم» اضافه تشیبی است اما حسن تعلیل ندارد.
۱۱. گزینه ۲ درست است.  
گزینه (۱) برآید: ایهام (۱) طلوع کند  
گزینه (۲) فاقد ایهام است.  
گزینه (۳) بساز: ایهام (۱) سازگار  
گزینه (۴) نگران: ایهام (۱) ناراحت و پریشان (۲) نظاره‌گر  
گزینه ۲ درست است.
۱۲. گزینه ۲ درست است.  
گزینه (۱) آدم مرا در این دیر خراب آباد آورد یا آدم درین دیر خراب آباد آورد  
گزینه (۳) هیچ منجم کوکب بخت مرا نشناخت.  
گزینه (۴) به هوای سر کوی تو از یادم برفت.  
گزینه ۲ درست است.
- در گزینه (۱) هر چند که حجاب تو زبان بند هوش‌هاست (جمله پیرو)  
در گزینه (۲): دو جمله مستقل ساده وجود دارد که با حرف «و» پیوند همپاییه ساز به هم مرتبط شده‌اند.  
در گزینه (۳) هر جا (که) لب لعل تو به گفتار در آید (جمله پیرو)

## مشاوره تحصیلی تخصصی

در گزینه (۴) هر که درین خاکدان به گنج قناعت رسید (جمله پیرو)

۱۴. گزینه ۳ درست است.

تسبیح و خرقه، لذت مستی را به تو نبخشد «ت» متمم است.

نهاد مفعول متمم

۱۵. گزینه ۲ درست است.

حذف به قرینه لفظی وجود دارد. به پیر میکده گفتم که راه نجات چه است؟ جام می بخواست و گفت عیب پوشیدن (است)

در گزینه (۱) دست رنج تو همان به (است): حذف به قرینه معنوی

در گزینه (۳) هان (با تو هستم): حذف به قرینه معنوی

در گزینه (۴) او به خونم تشهه (است) و من بر لبس (تشنه هستم): حذف به قرینه معنوی

۱۶. گزینه ۲ درست است.

مستغنى و بى نياز: رابطه ترادف دارند نه تضاد.

۱۷. گزینه ۳ درست است.

بى ثباتى و ناپایدارى سعادت و نیک اخترى مفهوم مشترک در دو بیت است.

۱۸. گزینه ۲ درست است.

«حسابوا قبل آن تحسیسو» و اینکه به حساب دنیوی خود رسیدگی کنید.

گزینه (۱) یکی از مهمترین راههای نزدیک شدن به خدا دلجویی از مردم است.

گزینه (۳) اگر در برابر خداوند از شرم و حیا پرده و حجابی داشته باشی فرشته خوش شوی

گزینه (۴) اگر در برابر نامالایمات دنیا و پیچ و شکن دنیا سازگاری کنی فردای قیامت گران قدر خواهی شد.

۱۹. گزینه ۳ درست است.

در سه گزینه دیگر «گردان»: پهلوانان جمع «گردا» است اما در گزینه (۳) اصطلاح لشکری و سپاهی است هر سه گروهان یک

گردان را تشکیل می دهد.

۲۰. گزینه ۱ درست است.

(ث) خاکساری: تواضع - (الف) جریده رفتن: کنایه از تنها طی کردن و بدون تعلقات طی طریق کردن - (پ) با خدای خود انداز

کار: کنایه از توکل و تکیه بر خدا کردن (ب) شرط عاشقی آن بود که جز ره این شیوه طی نکنیم: وفاداری در عهد و پیمان -

(ت) ساقی هر چه ریخت همه لطف و عنایت اوست: تسلیم و رضا

۲۱. گزینه ۲ درست است.

در سه گزینه دیگر در دنیا در کنار هر نوشی، نیشی است در حالی که در گزینه (۲) همتشین بد به مثبتاً ماتمکده است و گوبی

صاحب ناجنس موجب ماتم و اندوه می شود.

۲۲. گزینه ۴ درست است.

در سه گزینه دیگر بی شمری موجب حرمان و شرمساری است در حالی که در گزینه (۴) بی شمری و آزادگی درخت سرو را از

گزند آسیبها در امان نگه می دارد.

۲۳. گزینه ۲ درست است.

انسانها اگر از لحظه مکانی نزدیک به هم باشند اما دل هاشان از هم دور باشد، این قرب مکانی هیچ فایده و سودی ندارد.

۲۴. گزینه ۴ درست است.

مفهوم درست بیت: بی قراری بر خطر راه عشق می افزاید پس باید در این دریای بی کران عشق، سر تسلیم و رضا بر پیش نهیم.

۲۵. گزینه ۲ درست است.

سختی ها در زندگی شرط لازم است و انسان سعادتمند و عاشق از سختی ها رو بر نمی تابد، در حالی که در گزینه (۲) می گوید

اگر صدها زیبارو قصد ربودن دلم را باشند خدای را سپاس می گوییم که معشوق زیبایی دارم که به همه آنها می ارزد و

قصد و نیت همه زیبارویان را نقش بر آب می کند.

## مشاوره تحصیلی، تحصیلکه

### عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۴ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «آتش افکنندی» گزینه ۲: «او خوار می‌شود» گزینه ۳: «تحقیر می‌شود» نادرست هستند.

۲۷. گزینه ۳ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «دریا» - «تبديل کرده‌اند» گزینه ۲: «غواصانی هستند که» - «تاریکی» گزینه ۴: «توانسته اند» - «ماهی» نادرست هستند.

۲۸. گزینه ۱ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: «پروردگارا» - «خلق شدیم» - «قرار گرفتیم» گزینه ۳: «قرار گرفتیم» - «با تقواطین» گزینه ۴: «پروردگار» - «گرامی‌ترینشان با تقواطین مردم» نادرست هستند.

۲۹. گزینه ۳ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «بادی» گزینه ۲: «ابری» - «دیده می‌شد» گزینه ۴: «نا» ترجمه نشده است - «مشاهده می‌کنیم» نادرست هستند.

۳۰. گزینه ۲ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «زیاد نشدن» - «هم نیست» گزینه ۳: «موققیتِ دانش‌آموzan» - «بسیار است» گزینه ۴: «موققیتِ دانش‌آموzan» - «پارسال بوده است» نادرست می‌باشند.

۳۱. گزینه ۱ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: «می‌دانستید» - «صوت‌های» گزینه ۳: «می‌دانی» - «ساعت‌ها» گزینه ۴: «می‌دانید» - «فاصله‌های» نادرست هستند.

۳۲. گزینه ۲ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «لنا» ترجمه نشده است. - «مصيبت» گزینه ۳: «همان کسی است که» - «لنا» ترجمه نشده است. گزینه ۴: «تا» - «یاری خواهد کرد» نادرست هستند.

۳۳. گزینه ۴ درست است.

ترجمه صحیح: پس بنگرید چگونه خداوند آفرینش را آغاز کرد.

۳۴. گزینه ۳ درست است.

ترجمه صحیح: بی‌گمان خوبی‌ها، بدی‌ها را از میان می‌برد.

۳۵. گزینه ۱ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: «ثُقْعُ» گزینه ۳: «لَدِيّ» - «بَطَارِيَّةُ» گزینه ۴: «ثُقْعُ» - «بَطَارِيَّهَا» نادرست هستند.

ترجمه متن درک مطلب

جشنواره، جشنی همگانی برای مناسبتی فرهنگی یا مذهبی است و اصل خود کلمه (مهرجان) به کلمه مهرگان در زبان فارسی بر می‌گردد که یکی از عیدهای قدیمی در ایران است. از جمله آنها جشنواره گل طائف هست که هر سال در شهر طائف عربستان برگزار می‌شود و گردشگران را برای دیدن گل‌ها و همچنین آشنا شدن با روش ساخت محصولات مختلف گل و خرید

**مشاوره تحصیلی تخصصی****تخصیلکو**

بعضی از محصولات آن، جذب می‌کند. که تولید سالانه به ۰۵۰ میلیون عدد گل و کارگاه‌های گل به ۳۶ عدد می‌رسد. پس مسئولین اداره جشنواره گل طائف، به ساخت فرشی پوشیده از گل به مساحت ۹۰۰ مترمربع که شامل ۱۰۰ هزار گل مختلف است، پرداختند. و قطعاً این جشن برنامه‌ای زیبا و جذاب است که نگاه‌های همگان را حیرت‌زده می‌کند.

**۳۶. گزینه ۳ درست است.**

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) شهر زیبای طائف همه ساله به جذب گردشگران از هر طرف می‌پردازد!
- (۲) خریدن محصولات گل به خاطر آشنا شدن با روش ساخت آنها است!
- (۳) سالانه در جشنواره صدها میلیون گل تولید می‌شود!
- (۴) کلمه مهرجان از یکی از ماههای ایرانی به معنی ماه مهر گرفته شده است!

**۳۷. گزینه ۱ درست است.**

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) نگاه‌های مردم در جشنواره به دلیل زیبایی فرهنگی آن حیرت‌زده می‌شود!
- (۲) تعداد کارگاه‌های گل در این جشنواره از ۳۰ عدد بیشتر است!
- (۳) شکوفه‌های گوناگون مساحت ۱۰۰۰ متری (۹۰۰) متر را می‌پوشاند!
- (۴) مسئولین جشنواره صدها هزار گل را به کار می‌برند!

**۳۸. گزینه ۱ درست است.**

ترجمه گزینه‌ها:

- «از متن در می‌یابیم که .....»
- (۱) بیشتر کلمه‌های به کار رفته در عربی، از فارسی گرفته شده است!
  - (۲) بعضی جشنواره‌های فرهنگی مثل جشنواره سینما و جشنواره شعر و نقاشی وجود دارد!
  - (۳) بعضی از عیدهای قدیمی و مناسبت‌های معاصر هم، جزو فرهنگ و تمدن باستانی ایران است!
  - (۴) موضوع جشنواره مذهبی، برای مناسبتی دینی است که در تاریخ اتفاق افتاده است!

**۳۹. گزینه ۳ درست است.**

ترجمه گزینه‌ها:

- «گردشگران به جشنواره طائف نمی‌روند مگر .....»
- (۱) یک بار در سال!
  - (۲) برای اینکه محصولاتی مثل گلاب بخرند!
  - (۳) برای برپایی مناسبتی فرهنگی یا دینی!
  - (۴) برای اینکه با روش ساخت محصولات آشنا شوند!

**۴۰. گزینه ۴ درست است.**

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «مضاف» گزینه ۲: « مصدره إبلاغ» گزینه ۳: «مزید ثلاثی و مصدره (إبلاغ)» نادرست هستند.

**۴۱. گزینه ۲ درست است.**

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «حروفه الأصلية (ح.ت.ي)» گزینه ۳: «للمخاطب» گزینه ۴: «حروفه الزائدة (ت.ي)» نادرست هستند.

**۴۲. گزینه ۴ درست است.**

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «مفهول» گزینه ۲: «موصوف» گزینه ۳: «مکسر» نادرست هستند.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۴۲. گزینه ۱ درست است.

یخُرُجُ (ص: یُخْرِجُ ) مطابق ترجمه جمله «خارج می‌کند» درست است که باب إفعال است.

۴۳. گزینه ۲ درست است.

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) کلاغ: حیوانی است که اخبار جنگل را می‌فرستد!

(۲) فروگاه: مکانی است که در آن باران‌های زیادی می‌آید! (نادرست)

(۳) بارگاه‌های مقدس: در شهرهای کربلا و نجف و سامراً و کاظمین واقع می‌باشد!

(۴) سردرد: دردی در سر است که انواع و دلایلش مختلف است!

۴۴. گزینه ۳ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «بَرِيدُ وَ بَطْلَبُ» متادف هستند. گزینه ۲: «الإِجَابَةُ وَ سُؤَالَاتُ» متضاد هستند. گزینه ۴: «قُدْرُ وَ اسْتِطَاعَ» متادف هستند.

۴۵. گزینه ۲ درست است.

«مَعْلَمٌ» مضاف برای ضمیر «ي» و موصوف برای «الْعَزِيزُ» است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «بعض، غَرِيزَةُ» مضاف هستند و «الأَعْشَابُ»: موصوف است. گزینه ۳: «دِرَاسَةُ، مَعْلَمَاتُ» مضاف است. گزینه ۴: «أَحَبَّ، عَبَادُ، أَنْفَعُ، عَبَادُ» مضاف هستند.

۴۶. گزینه ۱ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: «استرجعُتُ» باب استفعال است و «س» حرف اضافه است. گزینه ۳: «استغفروا» باب استفعال است و «س» حرف اضافه است. گزینه ۴: «استمَرَ» باب استفعال است و «س» حرف اضافه است.

۴۷. گزینه ۴ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «شَاءَ» گزینه ۲: «يَسْتَرُ» گزینه ۳: «قَنَا» فعل هستند و فاعل دارند.

۴۸. گزینه ۳ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «إِخْلَاصٌ» خبر و مضاف است. گزینه ۲: «نبَاتٌ» مبتدأ و موصوف است. گزینه ۴: «خَادِمٌ» خبر و مضاف است.

۴۹. گزینه ۳ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «أَبْحَاثٌ» گزینه ۲: «عَقَارَبٌ» گزینه ۴: «الْمَلَابِسُ وَ الْأَلْوَانُ» جمع مکسر هستند.

### دین و زندگی (۱)

۵۰. گزینه ۲ درست است.

مطابق با و برگرفته از آیه شریفه اول تدبیر ص ۱۷ کتاب درسی است.

۵۱. گزینه ۴ درست است.

آیه کریمهه **﴿وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا يَنَّهُمَا لَا عِبِينَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ﴾** (درس اول، ص ۱۵) بیانگر هدفداری /

هدفمندی / باهدف بودن آفرینش، و عبث / بیهوده / باطل نبودن عالم هستی و در نهایت حاکی از حکمت / حکیم بودن

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

خداآند است.

آیه شریفه **﴿مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّا اللَّهُ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ﴾** (همان درس، ص ۲۱) برخی هدف‌های زندگی را مدنظر دارد که در بردارنده هدف‌های دیگر نیز هستند و رسیدن به آنها برابر با دستیابی به سایر اهداف نیز هست و بیانگر و یادآور دو عبارت: «چون که صد آمد، نود هم پیش ماست» و «با یک تیر چند نشان زده است».

**۵۴. گزینه ۱ درست است.**

«خداآند به شما وعده حق داد؛ اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم. البته من بر شما تسلطی نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم. این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید. ...» ص ۳۳. شیطان فقط انسان را به گناه دعوت می‌کند، و این خود ما هستیم که با اراده و اختیار خود دعوت او را می‌پذیریم و اجابت می‌کنیم.

**۵۴. گزینه ۳ درست است.**

«عقلی که با دوراندیشی، ما را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجودانی که با محکمه‌اش، ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.» ص ۳۱.

**۵۵. گزینه ۴ درست است.**

علت نادرست بودن و رد سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: شور و نشاط و انگیزه فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد.

گزینه ۲: خداپرستان حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند، اما به آن دل نمی‌سپرند.

گزینه ۳: نترسیدن خداپرستان از مرگ به این معنا نیست که آنان آرزوی مرگ می‌کنند، بلکه آنان از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینه رشد خود را فراهم آورند ... . صص ۴۲-۴۳.

**۵۶. گزینه ۱ درست است.**

خدمت به خلق خداوند و فدایکاری در راه او، از آثار / ثمرات / پیامدهای اعتقاد به معاد است و آیه کریمه **﴿مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾** نیز در همین راستاست. صص ۴۲-۴۳.

**۵۷. گزینه ۱ درست است.**

«سخن گفتن از معاد، در حقیقت سخن گفتن از زندگی است.» ص ۵۴.

**۵۸. گزینه ۱ درست است.**

مطابق با ص ۵۲ کتاب درسی است.

مرگ، طلوعی درخشن برای روح انسان است؛ و نه روح و جسم / تن. درس سوم، ص ۴۱. رد گزینه‌های ۲ و ۳.

**۵۹. گزینه ۲ درست است.**

**﴿فَالْرَّبِّ أَرْجِعُون﴾**: «می‌گوید: پروردگار! مرا بازگردانید.» و این یعنی: «تقاضای بازگشت به دنیا».

**﴿كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَائِلُهَا﴾**: «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید.» و این یعنی «غیر واقعی بودن تقاضای مشرکین».

**﴿هَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ﴾**: «آنگاه که مرگ یکی از آنها فرا رسید.» اشاره به فرا رسیدن مرگ و آغاز عالم برزخ دارد. و این یعنی «آغاز عالم برزخ».

**۶۰. گزینه ۱ درست است.**

«سخن گفتن پیامبر اکرم (ص) با کشته شدگان جنگ بدر» زیر مجموعه بحث و موضوع «وجود شعور و آگاهی» در عالم برزخ است. و از این جمله و فرموده رسول خدا (ص): «ایشان به این کلام از شما شناورترند»، پی به «افزایش» درک و شعور و آگاهی در عالم برزخ می‌بریم. صص ۶۵-۶۶

**۶۱. گزینه ۳ درست است.**

مطابق با ص ۷۴ کتاب درسی است.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۶۲. گزینه ۲ درست است.

توجه داشته باشید که تعداد مراحل قیامت و این که هر کدام از مراحل دارای چند و چه حوادث / وقایعی هستند، بسیار مهم است؛ آن هم به ترتیب.

توضیح کلی مراحل قیامت:

مرحله اول قیامت:

با پایان یافتن دنیا آغاز می‌شود و سه حادثه به ترتیب دارد: ۱- شنیده شدن صدایی مهیب، ۲- مرگ اهل آسمان‌ها و زمین، ۳- تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها.

مرحله دوم قیامت:

در این مرحله وقایعی رخ می‌دهد تا انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر شوند. (آماده شدن = تمهید). و پنج حادثه به ترتیب دارد: ۱- زنده شدن همه انسان‌ها، ۲- کنار رفتن پرده از حقایق عالم، ۳- برپا شدن دادگاه عدل الهی، ۴- دادن نامه اعمال، ۵- حضور شاهدان و گواهان.

۶۳. گزینه ۲ درست است.

«ب» مرحله دوم قیامت ... ۱- زنده شدن همه انسان‌ها: ... در این هنگام انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند؛ دل‌های آنان سخت هراسان و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.» صص ۷۵-۷۶. آیه شریفه «... مردم از هیبت آن روز همچون افراد مست به نظر می‌رسند؛ در حالی که مست نیستند. ...» آیه کریمه‌ای دیگر و از ص ۷۴ است. رد گزینه‌های ۱ و ۴.

۶۴. گزینه ۴ درست است.

«آتش جهنم، بسیار سخت و سوزاننده است. این آتش حاصل عمل خود انسان‌هاست و برای همین، از درون جان آنها شعله می‌کشد.» ص ۸۸. پس «عمل خود انسان» علت و «آتش دوزخ» و «شعله کشیدن از درون جان دوزخیان» به ترتیب، هردو معلوم است.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

«بهشت هشت در دارد که بهشتیان از آن درها وارد می‌شوند. یک در مخصوص پیامبران و صدیقان، یک در مخصوص شهیدان و درهای دیگر برای گروههای دیگر است.» ص ۸۵.

«بهشتیان می‌گویند خدای را سپاس که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد. ... خدا را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی، دور کرده است.» همان صفحه.

۶۶. گزینه ۱ درست است.

«چون بهشتیان سر رسند، درهای آن را به روی خود گشوده می‌بینند.» ص ۸۵.

«دریغ بر ما، به خاطر آن کوتاهی‌هایی که در دنیا کردیم!» ص ۸۸

«ما را از اینجا بیرون بر که اگر به دنیا بازگردیم، عمل صالح انجام می‌دهیم.» ص ۸۸

۶۷. گزینه ۳ درست است.

﴿إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَموالَ الْيَتَامَىٰ ظُلْمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًاٰ وَ سَيَصْلَوْنَ سَعِيرًا﴾: «کسانی که اموال یتیمان را از روی ظلم می‌خورند جز این نیست که آتشی در شکم خود فرو می‌برند و به زودی در آتشی فروزان در آیند.»

«کسی که ربا می‌خورد و یا مال یتیمی را به ناحق تصاحب می‌کند، اگر باطن و چهره واقعی عمل او در همین دنیا بر ملا شود، همگان خواهند دید که او در حال خوردن آتش است؛ اما در دنیا آتش آشکار نمی‌شود و هنگامی که او وارد جهان آخرت می‌شود و پرده‌ها کنار می‌رود، حقیقت و باطن عمل آشکار می‌گردد و آتش از درون او زبانه می‌کشد.» ص ۹۰.

۶۸. گزینه ۳ درست است.

رابطه میان عمل و جزای آن، سه گونه است:

۱- قراردادی: که از ویژگی‌های آن این است که انسان‌ها می‌توانند با وضع قوانین جدید این رابطه‌ها را تغییر دهند = تغییرپذیر.

و مثال‌های آن: «پرداخت جریمه نقدی یا زندان به دنبال ارتکاب جرم» و «دریافت دستمزد مشخص در برابر کار روزانه» است.

۲- طبیعی: که از ویژگی‌های آن این است که انسان‌ها نمی‌توانند با وضع قوانین جدید این رابطه‌ها را تغییر دهند بلکه باید

## مشاوره تحصیلی تھصیلکو

خود را با آن هماهنگ کنند و با آگاهی کامل از آن برنامه زندگی خود را تنظیم و سعادت زندگی خویش را تأمین کنند = تغییرناپذیر / تطبیق پذیر. و مثال های آن: «دستیابی به علم و آگاهی از راه مطالعه و تحقیق» و «حراست از سلامت و تندرستی به کمک ورزش روزانه» است. صص ۹۰-۸۹.

۳- تجسم عمل

۶۹. گزینه ۴ درست است.

«دوخیان گاهی دیگران را مقصراً می‌شمارند و می‌گویند: شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی ما شدند. شیطان می‌گوید من فقط شما را فراخواندم و شما نیز مرا پذیرفتید. مرا ملامت نکنید، خود را ملامت کنید.» ص ۸۸.

۷۰. گزینه ۳ درست است.

سؤال از «اندیشه و تحقیق» ص ۹۳ کتاب طرح شده است. «دل» بهترین و مناسب‌ترین زمین برای کشت محصول آخرت است. و مفهوم حدیث شریف نبوی «الدُّنْيَا مَرْأَةُ الْآخِرَةِ» این است که سرنوشت ابدی انسان در آخرت براساس رفتار کنونی او در دنیا تعیین می‌شود.

۷۱. گزینه ۲ درست است.

«بهشتیان بالاترین نعمت بهشت، یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند.» ص ۸۵.

۷۲. گزینه ۱ درست است.

«در عرصه قیامت، تصویر اعمال انسان یا گزارشی از عمل انسان نمایش داده نمی‌شود.» ص ۹۱.

۷۲. گزینه ۲ درست است.

«بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند.» ص ۸۵  
رسول خدا (ص): «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و با تو دفن می‌شود... آنگاه آن همنشین در رستاخیز با تو برانگیخته می‌شود و تو مسئول آن هستی. ... آن همنشین، کردار توست.» ص ۹۰. و این کلام نورانی در ذیbel «تجسم خود عمل» مطرح و بررسی می‌شود.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

مطلوب با ص ۸۸ کتاب درسی است.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

سؤال ترکیبی است.

ترجمه آیه کریمه اول از درس هفتم، ص ۸۵ و ترجمه آیه شریفه دوم از درس پنجم، تدبیر ص ۶۸ مطرح شده است.

## معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۲ درست است.

عنصر (آگاهی - هدف - برنامه) در کل زندگی بشر همیشه وجود دارد.

۵۲. گزینه ۴ درست است.

«جهان‌بینی» نشان‌دهنده شناختی است که یک مکتب از جهان هستی دارد.

۵۳. گزینه ۱ درست است.

در بررسی جهان‌بینی آنچه باید قبل از همه، مورد توجه و بررسی واقع‌بینانه قرار گیرد، پایه‌های اساسی و اصول بنیادین آن است.

۵۴. گزینه ۳ درست است.

تنها اثبات وجود چیزی دلیل لازم ندارد، زیرا انکار آن نیز محتاج دلیل است.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۵۵. گزینه ۴ درست است.

پی بردن به واقعیت‌های گوناگون از راه‌های « مختلف » می‌تواند، انجام بپذیرد.

۵۶. گزینه ۱ درست است.

نباید تصور کرد که راه شناخت واقعیات هستی، تنها مشاهده مستقیم و غیر مستقیم « تجربی و آزمایشگاهی » است.

۵۷. گزینه ۱ درست است.

عبارت « هر دستگاه زیستگاهی به خاطر کاری ساخته و آماده گردیده است. » برای اثبات « نظم » به کار می‌رود.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

گل که دستگاه زیستگاهی است نیز « منظم » می‌باشد و نمونه‌های بسیار دیگری از این دستگاه‌های منظم در بین ساخته‌های انسان و فرآورده‌های طبیعت، می‌تواند مورد مطالعه قرار گیرد.

۵۹. گزینه ۲ درست است.

در تشخیص « نظم »، فقط جنبه « عینی و خارجی » مطرح است.

۶۰. گزینه ۱ درست است.

میان شکل و قیافه اجزای هر دستگاه « هماهنگی و همکاری » برقرار است.

۶۱. گزینه ۳ درست است.

شگفتی‌های جهان آفرینش « چون نمی‌توان پایانی را برای آن پیش‌بینی کرد. » تمام شدنی نیست.

۶۲. گزینه ۲ درست است.

در عالم بینهایت بزرگ‌ها و کرات آسمانی، « نظم » را می‌یابیم.

۶۳. گزینه ۲ درست است.

بیت « خیز بر کلک آن نقاش جان افشار کنیم / کاین همه نقش عجب در گردش پرگار کرد » مبین « شگفتی‌های جهان آفرینش » است.

۶۴. گزینه ۴ درست است.

عبارت « یک سلوول، واحد حیاتی است و خود تشکیلات مفصل ویژه‌ای دارد. » بیانگر « ساختمان موجودات زنده » است.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

« خفاش نعل اسبی » به کمک گیرنده‌های مافوق صوت خود، هنگام شب بیش از آن چه که انسان در روز می‌بیند، درک می‌کند.

۶۶. گزینه ۱ درست است.

حسابگری « در انتخاب اجزاء و به طور کلی، به صورت « حساب شده »، عمل کردن است. »

۶۷. گزینه ۳ درست است.

« پدیده نظم » صفات و خصوصیات ناظم خود را نشان می‌دهد و علم و آگاهی او را می‌نمایاند.

۶۸. گزینه ۳ درست است.

« از مطالعه آثار و تأثیفات » فارابی، پی می‌بریم که ایشان، فیلسوفی توانا بوده است.

۶۹. گزینه ۴ درست است.

به علت داشتن « حسابگری دقیق » پی می‌بریم، نظم موجود در ساختمان موجودات طبیعی بسیار عمیق‌تر و پیچیده‌تر از نظمی است که انسان در مصنوعات خویش می‌تواند ایجاد نماید.

۷۰. گزینه ۳ درست است.

خفاش به وسیله « انکاس صدای منتشر شده از ماهی » می‌تواند ماهی را در شب شناسایی و آن را شکار نماید.

۷۱. گزینه ۲ درست است.

یکی از راه‌های شناخت خدا، راه دل یا فطرت است که از آن به عنوان « برهان فطرت » یاد می‌شود.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۷۲. گزینه ۱ درست است.

اخلاق مربوط به «حس نیکی» است.

۷۳. گزینه ۲ درست است.

در ضمیر ناخودآگاه انسان «حس پرستش»، منشاء گرایش به «دین و مذهب» است.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

خواسته «علم» نامحدود و خواسته «احسان» نیز نامحدود است.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

توجه به خدا و ارزش‌های معنوی و الهی در روح آدمی «فضای مساعد و جو مناسب» می‌طلبد.

### انگلیسی (۱)

۷۶. گزینه ۴ درست است.

اسم TV وقتی به معنای «برنامه‌های تلویزیون» است هرگز به همراه معرف اسم the به کار نمی‌رود. تنها اگر منظور «دستگاه تلویزیون» باشد باید از ساختار the TV استفاده کنیم که با توجه به مفهوم فعل watch، تمایل دستگاه تلویزیون کاملاً غیرمنطقی است (رد گزینه‌های ۲ و ۳). از سوی دیگر، فاعل اصلی جمله one of the students (یکی از دانش‌آموزان) است که قطعاً مفرد محسوب می‌شود (رد گزینه ۱).

۷۷. گزینه ۳ درست است.

با توجه به وجود استمرار انجام کاری در گذشته، باید در جای خالی اول از زمان گذشته استمراری استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۲). از سوی دیگر، صفت nearer به صورت nearer تبدیل به صفت برتری می‌شود (رد گزینه ۱). اسم hotel در حالت مفرد نیاز به یک معرف اسم مانند ... a, the, that, ... دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۴).

۷۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به ساختار there were، اسم موجود در جمله باید به صورت جمع به کار بrede شود (رد گزینه‌های ۳ و ۴). از نظر ترتیب صفات، صفت کیفیت (beautiful) باید قبل از صفت رنگ (red) قرار بگیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). مرجع صفت ملکی موجود در جای خالی مشخصاً our youngest sister است، در نتیجه باید از her استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۴).

۷۹. گزینه ۱ درست است.

با توجه به این موضوع که در پاسخ از ضمیر فاعلی I استفاده شده است، قطعاً در سؤال باید از ضمیر فاعلی you استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). از سوی دیگر، برای درخواست از طرف مقابل تحت هیچ شرایطی نمی‌توان از ساختار be going to استفاده کرد (رد گزینه ۲).

۸۰. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «من فکر می‌کنم که ترجمه این کلمه انگلیسی برای دانش‌آموزانم سخت خواهد بود، چرا که ما چنین مفهومی را در زبانمان نداریم.»

۱) دفاع کردن      ۲) ترجمه کردن

۳) منتشر کردن، چاپ کردن      ۴) اختراع کردن

۷۹. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «خبر بد این است که انسان‌ها با قطع بسیار زیاد درختان به سرعت درحال نابودی سیاره هستند.»

۱) خوشبختانه      ۲) با دقت

۳) به سرعت      ۴) امیدوارانه

۸۰. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «برادرم با این باور که می‌تواند پول بیشتر و زندگی بهتری داشته باشد به خارج از کشور رفت.»

۱) صلح      ۲) موققیت

۳) ماده، جنس      ۴) اعتقاد، باور

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۸۲. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «تا آنجا که من می‌دانم، فرزندانم هفته آینده ۳ امتحان مهم دارند.»

- |                |               |          |          |
|----------------|---------------|----------|----------|
| ۱) داشت، آگاهی | ۲) عقیده، نظر | ۳) تحقیق | ۴) تمرين |
|----------------|---------------|----------|----------|

به اصطلاح to the best of my knowledge به معنای «تا آنجا که من می‌دانم» دقت کنید.

۸۳. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «تعدادی از دانشمندان معروف قرار است در یک جلسه مهم شرکت کنند تا راهی برای حل این مشکل ملی پیدا کنند.»

- |               |              |               |                        |
|---------------|--------------|---------------|------------------------|
| ۱) توصیف کردن | ۲) شرکت کردن | ۳) حفاظت کردن | ۴) خواسته کردن، خواندن |
|---------------|--------------|---------------|------------------------|

۸۴. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «مادرم اعتقاد دارد این که غذاهای سالم همیشه خوشمزه‌ترین [غذا]ها نیستند، یک حقیقت است.»

- |         |            |           |                 |
|---------|------------|-----------|-----------------|
| ۱) چوبی | ۲) پرانرژی | ۳) خوشمزه | ۴) [سایز] متوسط |
|---------|------------|-----------|-----------------|

۸۵. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «آنها در حال انجام تحقیقات آزمایشگاهی هستند تا ببینند چرا این ویروس جدید تا این اندازه برای انسان خطرناک است.»

- |           |          |         |              |
|-----------|----------|---------|--------------|
| ۱) خطرناک | ۲) طبیعی | ۳) درست | ۴) علاقه‌مند |
|-----------|----------|---------|--------------|

۸۶. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «دانشآموزان جوان اگر می‌خواهند بهتر یاد بگیرند، لازم است تا مهارت‌های مطالعاتی جدیدی کسب کنند.»

- |            |         |                |          |
|------------|---------|----------------|----------|
| ۱) سرو صدا | ۲) مشکل | ۳) دارو، پزشکی | ۴) مهارت |
|------------|---------|----------------|----------|

۸۷. گزینه ۱ درست است.

با توجه به قید زمان گذشته موجود در جمله، تنها می‌توان از زمان گذشته استمراری استفاده کنیم.

۸۸. گزینه ۱ درست است.

اسم telescope نیاز به یک معرف اسم مانند a دارد که تنها در گزینه ۲ موجود است.

۸۹. گزینه ۳ درست است.

- |                                      |             |             |             |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱) جست و جو کردن، به دنبال چیزی بودن | ۲) حمل کردن | ۳) ترک کردن | ۴) حمل کردن |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|

۹۰. گزینه ۲ درست است.

بعد از because یک جمله جدید با یک فاعل جدید شروع می‌شود، در نتیجه نیاز به فاعل they در ابتدای جای خالی داریم (رد گزینه‌های ۱ و ۳). از سوی دیگر، اگر بعد از فعل give بلافصله مفعول انسان (us) بیاید، به هیچ عنوان نباید از to استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

۹۱. گزینه ۳ درست است.

- |        |           |         |         |
|--------|-----------|---------|---------|
| ۱) ملت | ۲) جزئیات | ۳) ارزش | ۴) رمان |
|--------|-----------|---------|---------|

۹۲. گزینه ۴ درست است.

بعد از who که در پاراگراف ۱ زیر آن خط کشیده شده است به چه کسی اشاره دارد؟

بهترین عنوان برای متن چیست؟

مخترعی از کشور کرواسی

۹۳. گزینه ۱ درست است.

کلمه "who" که در پاراگراف ۱ زیر آن خط کشیده شده است به چه کسی اشاره دارد؟

پدر تسلما

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۹۵. گزینه ۳ درست است.

با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد تسلا درست است؟  
او پس از اختراع نیروگاه برق آبی در سراسر جهان مشهور شد.

۹۶. گزینه ۱ درست است.

تسلا شروع کرد به کار روی یک سیستم الکتریکی جدید  
بعد از اینکه شرکت خودش را ایجاد کرد

۹۷. گزینه ۱ درست است.

موضوع متن چیست؟

نظرات کوپرنیک در مورد زمین و منظومه شمسی

۹۸. گزینه ۲ درست است.

مردم مدل کوپرنیک را «یک نظام جدید جهانی» نامیدند چون  
مدل او تفکر مردم در مورد جهان را تغییر داد

۹۹. گزینه ۴ درست است.

کلمه scholars که زیر آن در پاراگراف ۱ خط کشیده شده است، از نظر معنایی به scientists  
به معنای «دانشمندان»

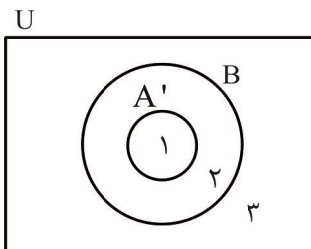
۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

از متن می‌توان فهمید که کوپرنیک  
ایده‌های جدیدی داشت که مردم در ابتدا باور نمی‌کردند

### ریاضی (۱)

۱۰۱. گزینه ۴ درست است.

با توجه به نمودار ون تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:



- ۱)  $(1) \cap (3) \neq \emptyset$
- ۲)  $(2, 3) - (1, 2) = 3 \neq \emptyset$
- ۳)  $(3) \cup (1) = (1, 2) - (2, 3) \Rightarrow (1, 3) \neq \emptyset$
- ۴)  $(3) - (2, 3) = \emptyset \quad \checkmark$

۱۰۲. گزینه ۲ درست است.

روش اول: چون دنباله هم صعودی و هم نزولی است، پس باید تمام جملات آن با هم برابر باشند:

$$\begin{aligned} a_1 = a_2 = a_3 = \dots &\Rightarrow a_1 = a_2 \Rightarrow \frac{2-3}{1+m} = \frac{4-3}{2+m} \Rightarrow \frac{-1}{1+m} = \frac{1}{2+m} \\ \Rightarrow 1+m &= -2-m \Rightarrow 2m = -3 \Rightarrow m = \frac{-3}{2} = -1/5 \end{aligned}$$

روش دوم: برای آن که تمام جملات دنباله  $a_n = \frac{2n-3}{n+m}$  برابر باشند باید:

$$\frac{2}{1} = \frac{-3}{m} \Rightarrow m = -1/5$$

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{2} = a \times c = b^2 \Rightarrow b^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow b = \frac{1}{4}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصیکو

$$abc = \frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$$

۱۰۴. گزینه ۴ درست است.

تعداد نقاط هر شکل را به دست می‌آوریم و داریم:

$$\underbrace{1, 5, 12, 22, \dots}_{\substack{+4 \\ +7 \\ +3 \\ +3}} \Rightarrow a_n = \frac{3}{2}n^2 + bn + c \Rightarrow b = -\frac{1}{2}, c = 0$$

بنابراین تعداد نقاط شکل دهم برابر است با:

$$a_{10} = \frac{3}{2}(10)^2 - \frac{1}{2}(10) = 145$$

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

$$\text{می‌دانیم } \cot x = \frac{1}{\tan x}$$

$$\tan x - \cot x = 2 \Rightarrow \tan x - \frac{1}{\tan x} = 2 \Rightarrow (\tan x - \frac{1}{\tan x})^2 = 4$$

$$\Rightarrow \tan^2 x + \frac{1}{\tan^2 x} - 2 \times \tan x \times \frac{1}{\tan x} = 4 \Rightarrow \tan^2 x + \frac{1}{\tan^2 x} = 6$$

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

چون  $\sin \alpha < \cos \alpha$  است، پس  $\alpha$  در ناحیه دوم یا در ناحیه چهارم قرار دارد. از آنجایی که با افزایش  $\alpha$  مقدار  $\sin \alpha$  زیاد می‌شود پس در ناحیه چهارم است.

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

در مثلث‌های ABC و CBH داریم:

$$\frac{\tan C}{\tan A} = 3 \Rightarrow \frac{\frac{BH}{CH}}{\frac{BH}{AH}} = 3 \Rightarrow \frac{AH}{CH} = 3 \Rightarrow AH = 3CH$$

$$AC = AH + CH \Rightarrow 4 = 3CH + CH \Rightarrow CH = 1$$

حال در مثلث قائم‌الزاویه BHC داریم:

$$BC^2 = BH^2 + CH^2 \Rightarrow BC^2 = 4 + 1 = 5 \Rightarrow BC = \sqrt{5}$$

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

به کمک روش دلتا داریم:

$$\Delta = \sin^2 a - 4(1)(-\frac{1}{4}\cos^2 a) = \sin^2 a + \cos^2 a = 1$$

$$x_1, x_2 = \frac{\sin a \pm \sqrt{1}}{2} \Rightarrow x_1 = \frac{\sin a + 1}{2}, x_2 = \frac{\sin a - 1}{2}$$

حال ریشه‌های معادله را برابر  $\frac{2}{3}$  قرار می‌دهیم:

$$\frac{\sin a + 1}{2} = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin a + 1 = \frac{4}{3} \Rightarrow \sin a = \frac{1}{3}$$

## مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

$$\frac{\sin a - 1}{2} = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin a - 1 = \frac{4}{3} \Rightarrow \sin a = \frac{7}{3}$$

غیر قابل

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

$$4x^4 + 1 = 4x^4 + 1 + 4x^2 - 4x^2 = (2x^2 + 1)^2 - 4x^2 = (2x^2 + 1 + 2x)(2x^2 + 1 - 2x)$$

با مقایسه با تساوی صورت سؤال،  $b + b' = 0$  می‌شود.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{6}{\sqrt{4-2\sqrt{3}}} = \frac{6}{\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2}} = \frac{6}{\sqrt{3}-1} \times \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1} = \frac{6(\sqrt{3}+1)}{2} = 3\sqrt{3} + 3 = \sqrt{27} + 3 \Rightarrow \begin{cases} a = 27 \\ b = 3 \end{cases}$$

$$\sqrt{a+3b} = \sqrt{27+9} = \sqrt{36} = 6$$

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

هر عدد مثبت دو ریشه دوم دارد که قرینه یکدیگرند. پس این رابطه تابع نیست.

۱۱۲. گزینه ۱ درست است.

رابطه مفروض به صورت  $\{(1,1), (2,1), (3,1), (2,2), (3,2)\}$  است. برای آن که تابع شود باید از بین زوج مرتب‌های (۱) و (۲) و (۳) حداقل یک عضو و همچنین از بین زوج مرتب‌های (۳) و (۲) و (۱) نیز حداقل یک عضو حذف شود، پس باید حداقل ۲ عضو حذف شود.

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

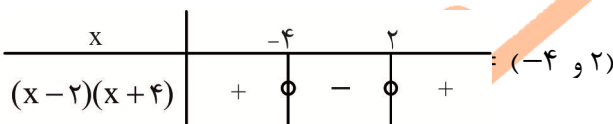
$$x^2 < 2x + 8 \Rightarrow x^2 - 2x - 8 < 0 \Rightarrow (x-4)(x+2) < 0 \Rightarrow -2 < x < 4$$

$$x^2 \geq x + 6 \Rightarrow x^2 - x - 6 \geq 0 \Rightarrow (x-3)(x+2) \geq 0 \Rightarrow x \leq -2 \text{ یا } x \geq 3$$

از اشتراک دو جواب به دست آمده مجموعه جواب به صورت  $(3, 4]$  می‌شود پس  $a+b=7$  است.

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

می‌دانیم  $x^2 \geq 0$  است، پس  $(x-2)(x+4) < 0$  می‌باشد:



اما چون  $x^2 < 0$  است، پس  $x=0$  باید از جواب‌ها حذف شود، پس:

شامل ۴ عدد صحیح است.  $\Rightarrow \{-4, 2\} = \{0\}$  مجموعه جواب

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

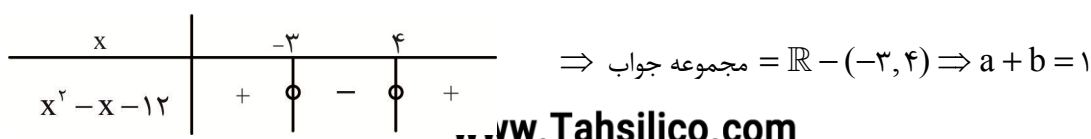
از طرفین نامساوی ۳ واحد کم می‌کنیم و داریم:

$$2 - 3 < \frac{3x - 4}{x-1} - 3 < \frac{11}{4} - 3 \Rightarrow -1 < \frac{-1}{x-1} < -\frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{1}{x-1} < 1$$

$$\Rightarrow 1 < x-1 < 4 \Rightarrow 2 < x < 5 \Rightarrow (a, b) = (2, 5) \Rightarrow b-a=3$$

۱۱۶. گزینه ۱ درست است.

$$x(x-3) + 2(x-6) \geq 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2x - 12 \geq 0 \Rightarrow x^2 - x - 12 \geq 0$$



## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۱۷. گزینه ۴ درست است.

برای آن که معادله دو ریشه مساوی داشته باشد یا باید دلتای معادله درجه دوم صفر باشد و یا باید  $X = 2$  ریشه معادله درجه دوم باشد، پس:

$$\Delta = m^2 - 4(1)(-1) = 0 \Rightarrow m^2 + 4 \neq 0$$

$$X = 2 \Rightarrow 4 - 2m - 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{3}{2}$$

۱۱۸. گزینه ۳ درست است.

معادله سهمی به صورت  $y = (x+1)(x-m)$  است که از نقطه  $(0, -3)$  می‌گذرد. پس:  
 $-3 = (0+1)(0-m) \Rightarrow -m = -3 \Rightarrow m = 3$

۱۱۹. گزینه ۳ درست است.

$$|x-1|-4 < 2 \Rightarrow -2 < |x-1|-4 < 2 \Rightarrow$$

$$-2 < |x-1| < 6 \Rightarrow \begin{cases} |x-1| < 6 \Rightarrow -6 < x-1 < 6 \Rightarrow -5 < x < 7 \\ |x-1| > 2 \Rightarrow \begin{cases} x-1 > 2 \Rightarrow x > 3 \\ x-1 < -2 \Rightarrow x < -1 \end{cases} \end{cases}$$

بنابراین جواب نامعادله به صورت  $(-5, 3) \cup (3, 7)$  است که شامل ۶ عدد صحیح است.

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

چون زوج مرتب‌های  $(2, m^2)$  و  $(2, 2m+8)$  را داریم پس:

$$m^2 = 2m + 8 \Rightarrow m^2 - 2m - 8 = 0 \Rightarrow (m-4)(m+2) = 0 \Rightarrow m = 4, m = -2$$

به ازای  $m = -2$  زوج مرتب‌های  $(3, -2)$  و  $(4, -2)$  را خواهیم داشت که باعث می‌شوند رابطه، تابع نباشد. پس  $m = -2$  غیرقابل قبول است. اما به ازای  $m = 4$  رابطه مفروض تابع می‌شود. پس یک مقدار برای  $m$  وجود دارد.

### زیست‌شناسی (۱)

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۷ و ۸ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: ایجاد تغییر در ظاهر برای سازش با محیط یا پاسخ به محیط الزامی نیست و ممکن است رخ دهد مثلاً رنگ موی خرس قطبی در مثال سازش با محیط تغییر نکرده است بلکه خود رنگ سفید باعث سازگاری با محیط سفیدپوش قطب است.

گزینه ۲: برای سازش با محیط به محیط متغیر نیاز نیست مثلاً در ارتباط با رنگ موی خرس قطبی

گزینه ۳: ویژگی‌های سازش با محیط و پاسخ به محیط مربوط به ارتباط جانداران با محیط است که از سطح ۸ تا ۱۰ به بررسی آن می‌پردازیم. البته در سطح هفتم، اجتماع را داریم که از چند نوع جمعیت مختلف تشکیل شده است ولی ارتباطات آنها با یکدیگر در سطح بوم‌سازگان بررسی می‌شود.

گزینه ۴: هر دو ویژگی سازش با محیط و پاسخ به محیط وابسته به ویژگی‌های جاندار است.

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

صفحة ۲۵ زیست‌شناسی ۱

طبق شکل ۱۳ صفحه ۲۵ زیست‌شناسی ۱، تعداد مویرگ لنفی در هر پر زرده باریک یک عدد و تعداد شبکه‌های مویرگی آن بیش از یک است.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۲۲. گزینه ۴ درست است.

صفحه ۳۱ زیست‌شناسی ۱

رد گزینه‌های ۱ تا ۳: آنژیم‌های معده و کیسه‌های معده در جهت عکس حرکت غذا به عقب یعنی پیش معده برمی‌گردد تا گوارش شیمیایی در آن انجام شود و غذا پس از گوارش نسبی به سمت کیسه‌های معده و سپس معده رفته و در آنجا جذب مواد غذایی انجام می‌شود.

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۳۷، ۳۸ و ۴۰ زیست‌شناسی ۱

مورد اول: بیشتر حجم شش‌ها را کیسه‌های حبابکی به خود اختصاص داده‌اند و ساختاری اسفنج‌گونه را به شش می‌دهند.

مورد دوم: نایزکی را که روی آن حبابک وجود دارد، نایزک مبدل‌های می‌نامیم در حالی که به آخرین انشعاب نایزک در بخش هادی، نایزک انتهایی می‌گوییم.

مورد سوم: ماده مخاطی توسط مخاط مژکدار ترشح می‌شود که تا نایزک‌های مبدل‌های ادامه دارد و در حبابک‌ها نیست.

مورد چهارم: دیواره حبابک از دو نوع یاخته ساخته شده است. نوع اول، سنگفرشی و فراوان‌تر است. نوع دوم، با ظاهری کاملاً متفاوت، به تعداد خیلی کمتر دیده می‌شود و ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۴۲ و ۴۳ زیست‌شناسی ۱

بیشترین حجم هوای ورودی که متعلق به ظرفیت تمام است حجم هوای ذخیره دمی نام دارد که به دنبال دم عمیق پس از یک دم معمولی به شش‌ها می‌فرستیم و برای دم عمیق نیاز به انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: کمترین هوایی که متعلق به ظرفیت تمام است حجم هوای جاری است که برای ورود و خروج آن نیاز به انقباض ماهیچه شکمی نیست.

گزینه ۳: منظور از هوایی که در بخش هادی می‌ماند هوای مرده است ولی هوایی که باعث می‌شود تبادل گازها در فاصله بین دو تنفس ممکن باشد حجم هوای باقی مانده است.

گزینه ۴: گزینه ۴ مربوط به تعریف ظرفیت حیاتی است نه ظرفیت تمام.

۱۲۵. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۳۰، ۳۱ و ۴۶ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: چون بدن هیدر از دو لایه اصلی ساخته شده است بنابراین همه یاخته‌ها با محیط می‌توانند مستقیماً تبادل گاز انجام دهند.

گزینه ۲: طبق شکل ۲۱ صفحه ۴۶ زیست‌شناسی ۱، صحیح است.

گزینه ۳: پرندگان علاوه بر شش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادر هستند که کارایی تنفس آنها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد.

گزینه ۴: طبق شکل ۲۱ صفحه ۳۱ زیست‌شناسی ۱، سنگدان پس از معده قرار دارد و بنابراین غذا قبل از ورود به روده آسیاب می‌شود.

۱۲۶. گزینه ۴ درست است.

صفحه ۵۱ زیست‌شناسی ۱

بخش «۱» = پیراشامه

بخش «۳» = آندوکارد

بخش «۲» = برون‌شامه

بخش «۴» = میوکارد

لایه آندوکارد همانند لایه پیراشامه دارای بافت پوششی است که یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ساختار عصبی از بیرون قلب لایه‌های پیراشامه و برون‌شامه را پشت سر گذاشته و وارد میوکارد می‌شود، بنابراین هر دو بخش با رشته‌های عصبی در ارتباط‌اند.

## مشاوره تحصیلی تحقیکو

گزینه ۲: ساختار صفحات بینابینی مربوط به میوکارد است.

گزینه ۳: در لایه میوکارد نیز بافت پیوندی حاوی انواع رشته‌های پروتئینی شرکت دارد.

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

صفحه ۵۲ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: گره دهلیزی - بطی در ارسال پیام تحریک به دسته تار دیواره بین دو بطی نقش دارد و گره سینوسی - دهلیزی در آغاز انقباض دهلیزها نقش دارد.

گزینه ۲: گره سینوسی - دهلیزی در زیر منفذ بزرگ سیاه‌رگ زیرین قرار دارد.

گزینه ۳: سه دسته تار جریان الکتریکی را از گره اول به دوم منتقل می‌کنند.

گزینه ۴: بلا فاصله از گره دهلیزی بطی، جریان الکتریکی توسط یک مسیر وارد دیواره بین بطی‌ها می‌شود.

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۲۷، ۴۸، ۵۰ و ۵۵ زیست‌شناسی ۱

سرخرگ‌های کرونری از سرخرگ آئورت خون می‌گیرند و سیاه‌رگ بزرگ زیرین از سیاه‌رگ فوق کبدی خون دریافت می‌کند.

مورد اول: سرخرگ آئورت به بطی چپ و سیاه‌رگ بزرگ زیرین به دهلیز راست متصل است.

مورد دوم: سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها در لایه میانی خود دارای رشته‌های کشسان زیادی هستند.

مورد سوم: در سرخرگ آئورت دریچه لانه کبوتری وجود ندارد.

مورد چهارم: بافت سنگفرشی دیواره سرخرگ آئورت با خون روشن و سیاه‌رگ بزرگ زیرین با خون تیره در تماس است.

۱۳۰. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۲۷ و ۵۵ زیست‌شناسی ۱

منتظر از کوچک‌ترین رگ‌های خونی، مویرگ‌های خونی است.

گزینه ۱: در مورد مویرگ ناپیوسته صادق نیست.

گزینه ۲: در مورد مویرگ‌های کبدی که بین سیاه‌رگ باب و سیاه‌رگ فوق کبدی قرار دارند صادق نیست. در فصل ۵ دهم می‌خوانید که بین سرخرگ آوران و واپران کلیه نیز شبکه مویرگی نخستین به نام گلومرول (کلافک) وجود دارد.

گزینه ۳: بعضی از مویرگ‌های خونی در ابتدای خود مویرگ خونی دارند.

گزینه ۴: دیواره همه مویرگ‌های خونی نازک است و جریان خون کندی در آنها جریان دارد تا تبادل مواد با کیفیت انجام شود.

۱۳۱. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۵۹ و ۶۰ زیست‌شناسی ۱

مورد اول: کار اصلی دستگاه لنفی، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی نشت پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها برآمدگردن.

مورد دوم: مجرای لنفی چپ از مجرای لنفی راست قطورتر است و در آن گره لنفی دیده نمی‌شود و این مجرای از پشت قلب عبور می‌کند.

مورد سوم: برای طحال صادق نیست.

مورد چهارم: طبق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۱، لوزه‌ها در حلق مستقر هستند که از نواحی ابتدایی لوله گوارش محاسب می‌شود.

۱۳۲. گزینه ۴ درست است.

منتظر از صورت سؤال حد فاصل آغاز انقباض بطی‌ها تا اندکی پس از شروع استراحت بطی‌ها است که همانطور که می‌دانیم ثبت موج P دستور انقباض دهلیزها را صادر می‌کند و بنابراین گزینه ۴ در حین این وقایع رخ نمی‌دهد.

گزینه ۱: جمع شدن خون در دهلیزها با بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطی رخ می‌دهد که بعد از صدای اول شاهد چنین اتفاقی خواهیم بود.

گزینه ۲: طبق متن کتاب درسی ثبت موج T دستور استراحت بطی‌ها را صادر می‌کند که بنابراین این موج نیز در حد فاصل

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

صورت سؤال رخ می‌دهد.

گزینه ۳: در هنگام انقباض بطن‌ها فشار خون بطن‌ها افزایش می‌باید.

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.

صفحة ۶۰ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: برخی هورمون‌ها می‌توانند باعث افزایش فشار خون نیز شوند.

گزینه ۲: گیرنده‌های حساس به فشار، گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید و یون هیدروژن پس از تحریک، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخگی در حد طبیعی حفظ، و نیازهای بدن در شرایط خاص تأمین شود.

گزینه ۳: در سرخگهای کوچک‌تر، میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکند و در برابر جریان خون مقاومت کنند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره، بیشتر و در هنگام استراحت، کمتر می‌شود. کم و زیاد شدن این مقاومت، میزان ورود خون به مویرگ‌ها را تنظیم می‌کند.

گزینه ۴: بصل النخاع و پل مغزی از مراکز عصبی هستند که وظیفه تنظیم فعالیت اعصاب خودمنختار را بر عهده دارند.

۱۳۴. گزینه ۱ درست است.

صفحة ۶۱ زیست‌شناسی ۱

طبق شکل ۱۶ صفحه ۶۱ زیست‌شناسی ۱

۱۳۵. گزینه ۴ درست است.

صفحة ۶۱ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: حمل گازهای تنفسی توسط گویچه قرمز از بخش دوم و پلاسمما از بخش اول انجام می‌شود.

گزینه ۲: در انعقاد خون هم پلاکتها از بخش دوم خون و هم یون‌های کلسیم از بخش اول خون دخالت دارند.

گزینه ۳: گروهی از پروتئین‌های خوناب (بخش اول خون) و گویچه‌های سفید از بخش دوم خون در اینمی بدن شرکت دارند.

گزینه ۴: انتقال بعضی از داروها صرفاً با پروتئین‌های محلول در خوناب (بخش اول خون) انجام می‌شود.

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

صفحة ۶۲ زیست‌شناسی ۱

به نسبت حجم گویچه‌های قرمز خون به حجم خون که به صورت درصد بیان می‌شود، خون بهر (هماتوکریت) گفته می‌شود.

۱۳۷. گزینه ۲ درست است.

صفحة ۶۲ زیست‌شناسی ۱

مورد الف: گویچه‌های قرمز در بسیاری از پستانداران فاقد هسته است.

مورد ب: میزان گویچه‌های قرمز توسط هورمون اریتروپویتین تنظیم می‌شود.

مورد ج: برای تولید گویچه قرمز علاوه بر ویتامین B<sub>12</sub> به اسید فولیک نیز نیاز است.

مورد د: گویچه‌های قرمز از یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی به وجود آمده‌اند.

۱۳۸. گزینه ۳ درست است.

صفحة ۶۳ زیست‌شناسی ۱

$$\begin{array}{l} A = \text{مونوسیت} \\ B = \text{اوزینوفیل} \\ C = \text{بازوفیل} \\ D = \text{لنفوسیت} \\ E = \text{نوتروفیل} \end{array}$$

گزینه ۱: برای یاخته B صادق نیست.

گزینه ۲: یاخته E دارای دانه‌های روشن است.

گزینه ۳: هر دو یاخته از یاخته بنیادی میلوبئیدی به وجود می‌آیند.

گزینه ۴: یاخته A دارای هسته تکی است.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۴۹. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۶۲ و ۶۳ زیست‌شناسی ۱

در انسان بیش از ۹۹ درصد یاخته‌های خونی را گوییچه‌های قرمز تشکیل می‌دهند بنابراین میزان گوییچه‌های سفید کمتر از ۱ درصد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: گوییچه‌های سفید در سراسر بدن یافت می‌شوند.

گزینه ۳: نقش اصلی گوییچه‌های سفید مبارزه با عوامل خارجی است نه تنها نقش آنها.

گزینه ۴: برای مونوویتی صادق نیست.

۱۴۰. گزینه ۴ درست است.

صفحه ۶۴ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: پلاکت یاخته خونی نیست.

گزینه ۲: در فرایند تشکیل لخته خون در پوش تشکیل نمی‌شود.

گزینه ۳: پیدایش ترومبین پیش از پیدایش فیبرین رخ می‌دهد.

گزینه ۴: وجود ویتامین K و یون کلسیم برای تشکیل لخته خون ضروری است.

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۶۵ تا ۶۷ زیست‌شناسی ۱

مورد اول: طبق شکل ۲۱ صفحه ۶۵ زیست‌شناسی ۱، گروهی از یاخته‌های پیکر اسفنج در تماس با آب نیست.

مورد دوم: طبق شکل ۲۳ صفحه ۶۶ زیست‌شناسی ۱ صحیح است.

مورد سوم: طبق شکل ۲۴ صفحه ۶۶ زیست‌شناسی ۱ صحیح است.

مورد چهارم: خون خارج شده از بطن دوزیست بالغ از یکی از دهیزها روشن‌تر و از دیگری تیره‌تر است.

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۷۲ تا ۷۴ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: درون کپسول بومن کلافک قرار گرفته است نه اطراف آن.

گزینه ۳: سرخرگ واbrane بین دو شبکه مویرگی قرار دارد.

گزینه ۴: میزان ماده‌ای که در طی تشکیل ادرار، ترشح می‌شود از میزان ماده تراواش شده بیش‌تر است.

۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۷۴ و ۷۵ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: فرایندهای بازجذب و ترشح در لگنچه رخ نمی‌دهد.

گزینه ۲: فراوان ترین ماده دفعی تشکیل‌دهنده ادرار آب است نه اوره

گزینه ۳: رسوب اسید اوریک در مفاصل باعث ایجاد نقرس می‌شود.

گزینه ۴: متن کتاب است.

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن (دارای گردیزه‌ها و رگ‌های خونی) را، یک لپ کلیه می‌نامند.

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۴۵ و ۷۶ زیست‌شناسی ۱

لوله‌های مالپیگی مربوط به حشرات است که دارای تنفس نایدیسی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: حشرات شبکه مویرگی ندارند.

گزینه ۲: لوله‌های مالپیگی به روده حشرات متصل‌اند و به بیرون راه ندارند.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

گزینه ۴: نمک و آب نیز به لوله‌های مالپیگی وارد می‌شوند.

### فیزیک (۱)

۱۴۶. گزینه ۲ درست است.

یکای اصلی دما در دستگاه SI، کلوین (K) است و درجه سلسیوس ( $^{\circ}\text{C}$ ) یکای فرعی دما است. نیرو و انرژی در SI، از کمیت‌های فرعی هستند.

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

یکای فشار در SI، پاسکال است که با  $\frac{\text{kg}}{\text{ms}^2}$  معادل است:

$$[\text{P}][\text{V}] = [\alpha][\text{T}] \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{ms}^2} \times \text{m}^3 = [\alpha] \times \text{K} \rightarrow [\alpha] = \frac{\text{kg m}^3}{\text{s}^2 \cdot \text{K}}$$

از آنجا که  $\frac{\text{kNm}^2}{\text{s}^2}$  معادل ژول (J) است:

$$[\alpha] = \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

۱۴۸. گزینه ۳ درست است.

به کمک  $m = \rho V$  و با توجه به یکسان بودن جنس هر دو پوسته کروی، داریم:

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{V_2}{V_1} \rightarrow \frac{m_2}{m} = \frac{\frac{4}{3}\pi((2R_2)^3 - (2R_1)^3)}{\frac{4}{3}\pi(R_2^3 - R_1^3)} = \lambda$$

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

حجم فضای بطری مقدار مشخصی است. در نتیجه حجم دو مایع A و B، یکسان خواهد بود:

$$\frac{m_B}{m_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \rightarrow \frac{m_B}{240} = \frac{2/4}{1/6} \rightarrow m_B = 360 \text{ g}$$

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

به کمک رابطه چگالی مخلوط و  $m = \rho V$ ، داریم:

$$\rho = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \rightarrow 1/\lambda = \frac{\frac{3}{6} \times 600 + 1/2 V_B}{600 + V_B} \rightarrow 1080 + 1/2 V_B = 2160 + 1/2 V_B \rightarrow$$

$$1/6 V_B = 1080 \rightarrow V_B = \frac{1080}{1/6} = 1800 \text{ cm}^3$$

۱۵۱. گزینه ۴ درست است.

ابتدا فشار کل را در عمق ۲ متری استخر، تعیین می‌کنیم:

$$P_T = P_0 + \rho gh \rightarrow P_T = 10^5 + 10^3 \times 10 \times 2 = 12 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$F = P_T A \rightarrow F = 12 \times 10^4 \times 2 \times 10^{-4} = 24 \text{ N}$$

۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

فشار ناشی از مایع را بر حسب سانتی‌متر جیوه به دست می‌آوریم:

$$\rho h_A = \rho_{Hg} h_{HgA} \rightarrow 3 / 4 \times 12 = 13 / 6 h_{HgA} \rightarrow h_{HgA} = 5 \text{ cmHg} \rightarrow P_A = 72 + 3 = 75 \text{ cmHg}$$

$$\rho h_B = \rho_{Hg} h_{HgB} \rightarrow 3 / 4 \times 32 = 13 / 6 h_{HgB} \rightarrow h_{HgB} = 8 \text{ cmHg} \rightarrow P_B = 72 + 8 = 80 \text{ cmHg}$$

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{75}{80} = \frac{15}{16}$$

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

با ارتفاع گرفتن از سطح آزاد مایع، فشار کاهش و با به عمق رفتن، فشار افزایش می‌یابد:

$$\rho_1 h_1 = \rho_{Hg} h_{Hg1} \rightarrow 1 \times 68 = 13 / 6 h_{Hg1} \rightarrow h_{Hg1} = 5 \text{ cmHg}$$

$$\rho_2 h_2 = \rho_{Hg} h_{Hg2} \rightarrow 1 \times 27 / 2 = 13 / 6 h_{Hg2} \rightarrow h_{Hg2} = 2 \text{ cmHg}$$

فشار در انتهای لوله، عبارتست از:

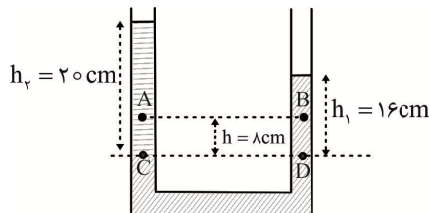
$$P = 76 - 5 = 71 \text{ cmHg}$$

فشار در نقطه A، عبارتست از:

$$P_A = 76 + 2 = 78 \text{ cmHg}$$

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

با توجه به برابری فشار در نقاط C و D، داریم:



$$\rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \rightarrow \rho_2 \times 20 = 4 \times 16 \rightarrow \rho_2 = 3 / 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$|\Delta P| = \Delta \rho g h \rightarrow \Delta P = (4 - 3 / 2) \times 10^3 \times 10 \times 8 \times 10^{-2} = 640 \text{ Pa}$$

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.

فشار گاز داخل مخزن از فشار هوای اطراف بیشتر است:

$$P_{gas} = P_0 + \rho gh = 1 / 02 \times 10^5 + 8 / 5 \times 10^3 \times 10 \times 0 / 8 = 102 + 68 = 170 \text{ kPa}$$

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

در هر سه حالت، با توجه به وضعیت بزرگی  $F_b$  و  $W$  نسبت به یکدیگر می‌توان وضعیت نهایی جسم‌ها را تعیین کرد. برای جسم A، چون  $W > F_b$  است، پس این جسم به ته طرف خواهد رفت. در شکل B، چون  $F_b > W$  است، پس این جسم شناور خواهد شد و در شکل C، با توجه به  $F_b = W$ ، این جسم غوطه‌ور خواهد ماند.

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

با توجه به اصل برنولی،  $P_A < P_B$  است. در نتیجه در قسمت B، فشار کمتری به حباب هوا وارد می‌شود که باعث می‌شود، حجم حباب هوا در قسمت B بیشتر شود. از معادله پیوستگی نیز می‌توان دریافت که با کاهش سطح مقطع لوله در قسمت B، تنیدی شارش مایع در این قسمت افزایش می‌یابد.

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

به کمک قضیه کار و انرژی جنبشی ( $W = \Delta K$ )، داریم:

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{\frac{1}{2} m(2v)^2 - v^2}{\frac{1}{2} m((3v)^2 - (2v)^2)} = \frac{3}{5}$$

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

شخص دو کار انجام می‌دهد: اول آن که ارتفاع جسم را تغییر می‌دهد و دوم آن که باعث تغییر سرعت جسم می‌شود:

$$W = mg\Delta h + \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow W = 0 / 2 \times 10 \times 2 + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 10^2 = 4 + 10 = 14 \text{ J}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

تغییر انرژی پتانسیل کشسانی فنر در حالتی که فشردگی یا کاهش می‌یابد (از فشردگی یا کشیدگی خارج می‌شود)، مقداری منفی است.

۱۶۱. گزینه ۳ درست است.

کار نیروی وزن در یک جابه‌جایی، به مسیر حرکت وابسته نیست و از  $W = \mp mg\Delta h$  (۱) به دست می‌آید. در رابطه  $\Delta h$ ، تغییر ارتفاع جسم در طی جابه‌جایی است. هر گاه جسم به ارتفاعی پایین‌تر برود، کار نیروی وزن مثبت و هرگاه به ارتفاعی بالاتر برود، کار نیروی وزن منفی است:

$$W_{AC} = +mg\Delta h_{AC} \rightarrow +60 = +2 \times 10 \times \Delta h_{AC} \rightarrow \Delta h_{AC} = 3m \rightarrow h = 9m$$

$$W_{AB} = +mg\Delta h_{AB} \rightarrow W_{AB} = +2 \times 10 \times (9 - 4) = 100J$$

$$W_{BC} = -mg\Delta h_{BC} \rightarrow W_{BC} = -2 \times 10 \times (4 - 6) = -40J$$

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

در شرایط خلاء و وجود نداشتن اصطکاک، داریم:

$$\Delta E = \Delta U + \Delta K = 0 \rightarrow \Delta K = -\Delta U \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = -(-mg\Delta h) \rightarrow v = \sqrt{2g\Delta h} \quad (1)$$

با توجه به رابطه (۱)، سرعت در هنگام رسیدن به سطح زمین با توجه به یکسان بودن  $\Delta h$ ، برای هر دو جسم، یکسان است:

$$v_A = v_B$$

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

در حضور مقاومت هوا، انرژی مکانیکی جسم پایسته نمی‌ماند:

$$\Delta E = \Delta U + \Delta K = W_{fD} \xrightarrow{W_{fD} = -f_D h} -300 + 240 = -4h \rightarrow h = 15m$$

$$\Delta U = -mg\Delta h \rightarrow -300 = -m \times 10 \times 15 \rightarrow m = 2kg$$

۱۶۴. گزینه ۲ درست است.

شخص برای بالا رفتن به اندازه  $mg\Delta h$ ، کار انجام می‌دهد:

$$P_{av} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} \rightarrow P_{av} = \frac{60 \times 10 \times 160 \times 0 / 3}{480} = 60W$$

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

میان توان ورودی ( $P_i$ )، توان خروجی ( $P_o$ ) و توان تلف شده ( $P_r$ ) رابطه (۱) برقرار است:

$$P_i = P_r + P_o \quad (1) \rightarrow P_i = P_o + \frac{P_i - P_r}{P_i} = \frac{P_i - \frac{3}{5}P_i}{P_i} = \frac{2}{5}P_i = 0 / 4 = 40 \text{ درصد}$$

### شیمی (۱)

۱۶۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، به جز اکسیژن و گوگرد سایر هشت عنصر فراوان سازنده زمین فلز یا شبه فلز هستند که مجموع آنها طبق شکل صفحه ۳ کتاب، از مجموع درصد فراوانی اکسیژن و گوگرد بیشتر است.

۱۶۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{30 \times 3 + 50 \times 2 + 20 \times 1}{100} = \text{جرم اتمی میانگین}$$

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیش از  $1/5$  باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

۱۶۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در دوره ششم جدول ۳۲ عنصر وجود دارد و تفاوت عنصرهای گروه ۱ (۷ عنصر) و گروه ۱۲ (۴ عنصر) برابر ۳ است.

۱۷۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{array}{c|c} \text{۱ ویروس} & 5 \times 10^{-17} \text{ g} \\ \hline & X \\ \text{۶ / ۰۲} \times 10^{23} \text{ ویروس} & \end{array}$$

$$X = 3 / 01 \times 10^7 \text{ g} = 30 / 1 \text{ تن}$$

۱۷۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{mol C} = 5000 \text{ g C} \times \frac{1 \text{ mol C}}{12 \text{ g C}} = 416 / 6 \text{ mol C}$$

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

۱۷۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، تنها در آرایش الکترونی  $Sc_{21}$  یک الکترون در زیر لایه  $3d$  آن قرار دارد.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:  $4s^2 3d^{10} 4p^6 3s^2 2p^6 3p^6 3d^{10} X_3$  که در آن،  $10$  الکترون در زیر لایه  $d$  و مجموعاً  $8$  الکترون در

زیرلایه‌های  $2p$  و  $3s$   $(n+1=3)$  قرار دارند.

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در عنصر با عدد اتمی  $8$ ، زیرلایه  $2p$  شامل  $4$  الکترون است ولی در بقیه عنصرهای داده شده بالاترین زیرلایه، فقط شامل یک الکترون است.

۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، عدد اتمی عنصر داده شده با توجه به دوره و گروه آن در جدول  $23$  است و بنابراین  $32 = 23 - 55$  نوترون دارد.

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، هر دو ذره سازنده سدیم فلورید، یعنی  $F^-$  و  $Na^+$ ، دارای  $10$  الکترون هستند.

۱۸۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$?mLHe = 50 \text{ L} \times \frac{0/0005 \text{ LHe}}{100 \text{ L}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 0/25 \text{ mL}$$

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

چگالی کربن مونوکسید ( $CO$ )، کمتر از هوا و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در ساختار اتانول، دو جفت الکترون ناپیوندی و ۸ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

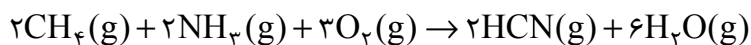
۱۸۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، کاغذ pH در محیط‌های بازی آبی رنگ می‌شود.

۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

۱۸۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



۱۸۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی می‌توان آن را با کلسیم اکسید یا منیزیم اکسید واکنش داد.

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

به صفحه ۷۲ کتاب درسی مراجعه شود.

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن در لایه اوزون، جزو واکنش‌های برگشت‌پذیر است.

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، جرم یک مول اوزون،  $\frac{1}{5}$  برابر جرم یک مول اکسیژن است.

۱۹۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، با توجه به رابطه  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  و شرایط اولیه STP داریم:

$$\frac{(1\text{atm})(22/4\text{L})}{(273\text{K})} = \frac{(P_1)(5/5\text{L})}{(375\text{K})} \Rightarrow P_1 = 5/59$$