



مؤسسه آموزشی فرهنگی

پایه دهم کمک درست سطح

سال تحصیلی ۹۷-۹۸

# ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

## مرحله ۲

### درس‌های عمومی و اختصاصی

### رشته علوم تجربی

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد پرسش	مواد امتحانی
۱۸ دقیقه	۱۵	۱	۱۵	ادبیات فارسی
۲۰ دقیقه	۳۰	۱۶	۱۵	زبان عربی
۱۷ دقیقه	۴۵	۳۱	۱۵	دین و زندگی
۲۰ دقیقه	۶۰	۴۶	۱۵	زبان انگلیسی
۴۰ دقیقه	۷۵	۶۱	۱۵	ریاضیات
۳۰ دقیقه	۹۵	۷۶	۲۰	زیست‌شناسی
۴۰ دقیقه	۱۱۰	۹۶	۱۵	فیزیک
۲۵ دقیقه	۱۲۵	۱۱۱	۱۵	شیمی
مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه		تعداد کل پرسش‌ها: ۱۲۵		



دانش‌آموزگرامی، شمامی توانید با سکن تصویر روبرو  
به وسیله گوشی هوشمند و یا تبلت خود، پاسخ تشریحی  
درس‌های عمومی و اختصاصی را مشاهده نمایید.



۱- معنای واژه‌های «مکاری- ورطه- بیشه- تیمار» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) کسی که اسب و شتر کرایه می‌دهد- زمین پست- مزرعه- نگاهداشت
- (۲) کسی که اسب و شتر کرایه می‌دهد- هلاکت- جنگل کوچک- آسیب دیده
- (۳) کسی که اسب و شتر کرایه می‌کند- زمین پست- باغ- حمایت
- (۴) کسی که اسب و شتر کرایه می‌کند- مهلهک- نیزار- غم

۲- هریک از معانی «برازندگی، عرب، جوانمردی، گشايش» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

گر تو بیداد کنی شرط مروت نبود  
صبر نیک است کسی را که توانایی هست  
توانگر گردید و گرانمایگان  
هیچ اهلیت به از خروی نکو

(۳) د- ج- الف- ب (۴) د- ج- ب- الف

(الف) خستگان را چو طلب باشد و قوت نبود

(ب) راست گفتی که فرج یابی اگر صبر کنی

(ج) زدهقان و تمازی و برمایگان

(د) من ندیدم در جهان جستوجو

(۱) ب- الف- ج- د (۲) ب- الف- د- ج

۳- در میان گروه کلمات زیر چند غلط املایی دیده می‌شود؟

لب حوز- دیوار حیاط- بقض گلو- مسلح گربابه- بنا و عمله- اعتنا و توجه- بهر خروشنده- دل و جرئت- رعشه و لرزه- خصلت و ویژگی»

(۴) پنج (۳) چهار (۲) سه (۱) دو

۴- کدام بیت از نظر املایی درست است؟

فاغ نیند یک نفس از رفت و روی هم  
زبان سسته بهتر که گویا به شر  
خاک اندر چشم اندیشه کند  
به گوش آمدم نالهای دردنگ

(۱) آشتفتگان که آه به هم غرض می‌دهند

(۲) بحایلیم خموش‌اند و گویا بشر

(۳) چو کند اسرار و بد پیشه کند

(۴) زدم تیشه یک روز بر تل خاک

۵- در همه گزینه‌ها «حذف نهاد» دیده می‌شود، به جز:

(۱) دوش مرغی به صحیح می‌نالیم

(۲) یکی از دوستان مخلص را

(۳) گفت باور نداشتم که تو را

(۴) گفتم این شرط آدمیت نیست

۶- در همه ابیات فعل دوم شخص دیده می‌شود، به جز:

(۱) الهی فضل خود را یار مان

(۲) چو در وقت بهار آیی پدیدار

(۳) گل از شوق تو خندان در بهار است

(۴) فروع رویت اندازی سوی خاک

۷- با توجه به عبارات مشخص شده، توضیح آمده رویه روی کدام گزینه نادرست است؟

به راه آمدیم ارچه از ره شدیم (به معنای رفتیم است).

رفت و با خود برد عقل و دین من («ک» نشانه مدت زمان کم است).

معدور دارمت که تو او را نیدهای (هم خانواده کلمه «اعلام» است).

در جنگ دیر صلحی، در صلح زود جنگی (معنای قدیمی خود را زدست داده است).

صفد در کنارش به جان پرورید (تشییه)  
بسنود بوی بهار از پیش بردارد نقاب (حس‌آمیزی)  
عقل و صیرم ببرد و طاقت و هوش (جناس)  
بلبل ما باره‌ها داغ گلستان دیده است (کنایه)

(۱) چو خود را به چشم حقارت بدید

(۲) غنچه مسیور صاحبدل نمی‌بینی که چون

(۳) دوش مرغی به صحیح می‌نالیم

(۴) چون نسازد ناله گرمش جگرهای را کباب

۸- همه آرایه‌های درج شده درست است، به جز:

(۱) ز خاک من اگر گندم برآید

(۲) در بهاران کی شود سرسبز سنگ؟

(۳) خاک مرا تابه باد برنهاد روزگار

(۴) خاک شیراز که سرمنزل عشق است و امید

۹- واژه «خاک» در همه ابیات مجاز است، به جز:

(۱) ز خاک من اگر گندم برآید

(۲) در بهاران کی شود سرسبز سنگ؟

(۳) خاک مرا تابه باد برنهاد روزگار

(۴) خاک شیراز که سرمنزل عشق است و امید

۱۰- آرایه‌های بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

- مگر که دانه این میوه تلخ بود، که کشتم؟  
 ۱) تشخیص- مجاز- تضاد      ۲) حس‌آمیزی- کنایه- تشبیه  
 ۳) تشخیص- مجاز- تضاد      ۴) تشبیه- مجاز- تضاد

- ز شاخ وصل تو دستم نداد میوه شیرین  
 ۱) حس‌آمیزی- کنایه- تشبیه      ۲) حس‌آمیزی- تناسب- کنایه

۱۱- مفهوم عبارت زیر به کدام بیت نزدیک‌تر است؟

«تا از عیب و گناه خود، پاک نگردم، عیب مردم نگویم.»

- ۱) آنکه عیب تو گفت، بار تو اوست  
 ۲) به عیب خوش بپرداز تا شوی بی عیب  
 ۳) ما نمی‌پوشیم عیب خوش، اما دیگران  
 ۴) هر که او نقص دیگری گوید

۱۲- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

- ۱) گه آه و گاه گریه و زاری و گه نفیر (= فریاد)  
 ۲) نمائند جاودان طالع (= بخت) به یک خو  
 ۳) دوران روزگار به ما بگذرد بسی  
 ۴) به یک سان نگردد سپهر بلند

۱۳- مفهوم عبارت زیر در کدام بیت دیده می‌شود؟

«دست تنگ بود و وسعتی نداشت که حال مرا مرمتی کند.»

- ۱) هر آن کس کاو تهییدستی نماید  
 ۲) بکن معامله‌ای و این دل شکسته بخر  
 ۳) خشک ابری که بود زاب تهی  
 ۴) هر چه ویران کند سیاست او

۱۴- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

- ۱) توحیدگوی او نه بنی‌آمند و بس  
 ۲) توحید تو خواند به سحر مرغ سحرخوان  
 ۳) نه بلبل بر گلش تسبیح خوانی است  
 ۴) زرهم می‌فکن ای شیخ به دانه‌های تسبیح

۱۵- پیام اصلی شعر «چشمه» در همه ابیات وجود دارد، به جز:

- ۱) آرزو می‌خواه لیک اندازه خواه  
 ۲) هر که گردن به دعوی افزاید  
 ۳) چو سیل اندر آمد به هول و نهیب  
 ۴) حافظ افتادگی از دست مده زان که حسود

## زبان عربی

عربی، زبان قرآن ۱: درس‌های ۱ و ۲

■ عین الأصحّ و الأدقّ في الأجبة للترجمة أو المفردات أو الحوار أو المفهوم (۱۶-۲۲):

۱۶- **﴿رَبَّنَا أَفْرَغَ عَلَيْنَا صَبَرًا وَ ثَبَّتَ أَقْدَامَنَا وَ انْصُرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ﴾:**

- ۱) پروردگارمان به ما صبری عطا کرد و گام‌هایمان را استوار ساخت و ما را بر گروه کافران پیروز کرد.  
 ۲) پروردگار، به ما صبر عطا کن و قدم‌هایمان را در پیروزی بر قوم کافر، استوار و محکم کن.  
 ۳) پروردگار، بر ما صبری عطا کن و گام‌هایمان را استوار کن و ما را بر قوم کافران، پیروز گردان.  
 ۴) پروردگار ما، عطا کن بر ما صبر را و تثبیت کن قدم ما را و در غلبه بر قوم کافران، ما را همراهی کن.

۱۷- **«كَانَتْ تِسْعُ وَ سِتُّونَ امْرَأَةً يَتَنَاجَيْنَ فِي الْقَاعِدَةِ فَمَا قَدَرْتُ عَلَى سَمَاعِ صَوْتِ الْخَطَيْبِ مِنْ مَسَافَةِ سَبْعِ أَقْدَامٍ!»:**

- ۱) در تالار ندوش زن با یکدیگر راز می‌گفتند، پس نمی‌توانستم صدای سخنران را از فاصله هفت‌قدمی بشنوم!  
 ۲) هفتادوشش زن در سالن با هم مناجات می‌کردند، پس توان شنیدن صدای سخنران را از فاصله هنده‌قدمی نداشتیم!  
 ۳) شصت‌ونه زن در سالن با هم راز می‌گفتند، پس نتوافstem صدای سخنران را از فاصله هفت‌قدمی بشنوم!  
 ۴) در تالار شصت‌وهفت زن با یکدیگر حرف می‌زدند، پس بر شنیدن صدای سخنران از فاصله نه‌قدمی توانا نبودم!



پ.

زمان پیشنهادی:

## پایه دهم دوره‌کوم متوسطه

۱۸- کات الساعَةُ التاسِعَةُ إلَّا رُبِعاً عَنْ عَلَيْهِمْ مَرْضٌ فِي الْإِنْتَرْنِتِ!:

- (۱) ساعت یک ربع به هفت بود وقتی که در اینترنت دنبال نشانه‌های بیماری می‌گشتم!
- (۲) ساعت نُهُ و ربع بود و آن هنگام نشانه‌های بیماری خود را در اینترنت جستجو کرده بودم!
- (۳) زمانی که من نشانه‌های بیماری ام را در اینترنت جستجو می‌کردم، ساعت یک ربع به نُه بود!
- (۴) هنگامی که ساعت یک ربع به نُه بود، به دنبال نشانه‌های بیماری خود در اینترنت گشتم!

۱۹- عَيْنُ الخطأ في الترجمة:

- (۱) لقد أَنْزَلَ اللَّهُ عَلَى نَبِيِّهِ أَنْعَمَهُ مُنْهَمَرَةً: خداوند نعمت‌هایش را بر پیامبر، ریزان فروفرستاده است!
- (۲) فَسَرَّحَ صَدَرَهُ لِعُلُومِهِ وَ يَسَرَّ لَهُ أَمْوَاهُ: پس سینه‌اش را برای دانش‌های خویش بگشود و کارهایش را بر وی آسان کرد!
- (۳) فَأَجْرَى يَنْابِيعَ الْحِكْمَةِ مِنْ قَلْبِهِ عَلَى لِسَانِهِ: آنگاه چشم‌های حکمت را از قلب او بر زبانش جاری ساخت!
- (۴) ثُمَّ أَرْسَلَهُ إِلَى قَوْمِهِ بِالْهُدَى فِجَاءَ بِالْقُرْآنِ! سپس او را با هدایت به سوی قومش فرستاد، پس با قرآن آمد!

۲۰- ما هو الصحيح للفراغ حسب المعنى؟

- (۱) الفَصْلُ الثَّالِثُ فِي السَّنَةِ الْإِيرَانِيَّةِ فَصْلٌ ..... ! (الشّتاء)
  - (۲) تَسْعُونَ ناقصٌ عِشْرِينَ يُساوِي ..... ! (تمانين)
  - (۳) الْيَوْمُ ..... مِنْ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ يَوْمُ الْأَخِدِ! (الأول)
  - (۴) تَفَكَّرُ سَاعَةً ..... مِنْ عِبَادَةِ سَبْعِينَ سَنَةً! (خیر)
- ۲۱- أَيُّ عَبَادَةٌ تَدْلُّ عَلَى أَهْمَيَّةِ كَسْبِ الرِّزْقِ الصَّحِيحِ؟
- (۱) الْعِبَادَةُ عَشْرُ أَعْزَاءٍ، تَسْعَةُ أَعْزَاءٍ فِي طَلْبِ الْحَلَالِ!
  - (۲) إِذَا كَانَ اثْنَانِ يَتَاجِيَانِ فَلَا تَدْخُلْ بَيْتَهُما!

۲۲- عَيْنُ غَيْرِ الْمَنَاسِبِ لِلْحِوَارِ التَّالِيِّ عَلَى التَّرْتِيبِ:

- عَفْوًا! ..... سَافَرْتُ إِلَى الْكُوَيْتِ؟

- فِي الْحَقِيقَةِ ..... !

(۱) مَتَى- قَبْلَ عَامَيْنِ لِأَوْلِ مَرَّةٍ

(۲) لِمَاذَا- لِأَوْلِ مَرَّةٍ بِالطَّائِرَةِ

(۳) كُمْ مَرَّةً- بِالطَّائِرَةِ سِتُّ مَرَّاتٍ

■■■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة حسب النص (۲۳-۲۶):

«المنظومة الشمسية هي مجموعة من كواكب وأقمار تدور حول نجم كبير في مركزه وهو الشمس التي أوجَدَها الله مصدرًا للحرارة وجعلَها ضياءً! فجرِّمُها يُساوي تسعةً وتسعينَ في المئة من جرم هذه المجموعة وحجمها يفوق حجم الأرض مليون وثلاثة مئة ألف مرّة! عطَّارُدُ أول الكواكب في هذا النَّظام وأقربُها من الشمس فالجُوُفُ فيها كالشَّرْرَة المنهَمَرة! أما ثانٍ كواكب هذه المجموعة فهو الزُّهرَةُ التي تزيَّن السماء بنورها نتيجة انعكاس نسبة كبيرة من ضوء الشمس! أما الأرض فهي الكوكب الثالث وبنتون هو ثامنُ هذه الكواكب وآخرُها في هذا النَّظام الذي يجري بحكمة بالغة وقدرة مُقتدرة!»

۲۳- عَيْنُ الخطأ حسب النص:

(۱) نبتون هو الكوكب الرابع الذي يدور حول كوكب الأرض!

(۲) ترى كوكب الزهرة في السماء لكن ضياءً ليس من نفسه!

(۳) المنظومة الشمسية مجموعة من الشمس وثمانية كواكب وأقمارها!

(۴) جرم كواكب هذا النَّظام وأقمارها غير الشمس يُساوي واحدًا في المئة من جرم كله!

۲۴- عَيْنُ الصَّحِيحِ لِلْفَرَاغِ حَسْبَ مَفْهُومِ النَّصِّ: «كُوكُبٌ ..... معروفٌ بِيَمِنِ النَّاسِ بِزِينَةِ السَّمَاءِ!»

- (۱) عَطَّارِدٌ
- (۲) الزَّهَرَةُ
- (۳) الْأَرْضُ
- (۴) نَبَتون

۲۵- عَيْنُ الْآيَةِ الَّتِي لَا تُنَاسِبُ مَفْهُومَ النَّصِّ:

(۱) إِنَّا زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَافِرِ

(۲) هُلْ مِنْ خَالقِي غَيْرَ اللَّهِ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ

۲۶- مَيْزُ الصَّحِيحِ فِي كِتَابِيَّةِ العَدَدِ مَا تَحْتَهُ خطٌ على الترتيب:

«جرمها يُساوي تسعةً وتسعينَ في المئة من جرم هذه المجموعة وحجمها يفوق حجم الأرض مليون وثلاثة مئة ألف مرّة!»

(۱) ۳۰۰۰۰ / ۹۹۰۰

(۲) ۱۳۰۰ / ۱۳۰۰

(۳) ۱۰۰۰۳۰۰ / ۷۷۰۰

(۴) ۳۰۰۰۰ / %۷۷

■■■ عَيْنُ الْمَنَاسِبِ لِلْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَّةِ (۲۷-۳۰):

۲۷- عَيْنُ الخطأ عن صيغ الأفعال:

(۱) في مدرستنا تختص الحصة الرابعة بتعليم اللغة الفارسية!

(۳) لما دخلت الصّف كان الطّلاب يكتبون واجباتهم!

(۲) هذه الظاهرة حيّرت جميع الناس سنوات طويلةً!

(۴) هو الذي تعيش في الدنيا كالبخيل ولا يحبّه الناس!

۲۸- ای محاسبه عددیه تساوی عددًا أقل من «مئه»؟

(۱) عشرون ضرب فی سِتَّةٍ

(۳) ثمانیه و ثمانون تقسیم علی أربعهٌ

۲۹- عین عددًا لیس ترتیبیاً:

(۱) لغرفة الضيوف باب واحد و نافذتان اثنان!

(۳) كان الفائز الثاني فرحاً جداً لأنه أحد جائزة قيمة غالياً!

۳۰- عین الصحيح:

(۱) مُسْتَغْرِفَةٌ: على وزن «مُسْتَغْرِفَةٌ» / مُسْتَغْرِفَةٌ: على وزن «مُفْتَعِلَةٌ»

(۳) أحد عشر: العدد الترتيبی / الحادي عشر: العدد الأصلی

- (۲) عليك أن تنهض و تقيم الصلاة في الساعة الخامسة والنصف!  
(۴) طالعت الفصل العاشر من كتابي و هيأت نفسى للإمتحان!



IV'

زمان پیشنهادی:

## دین و زندگی

دین و زندگی ۱: درس های ۱ و ۲

۳۱- در ترجمة آیه شریفه ۲۰۰ سوره بقره خداوند می فرماید: **(بعضی از مردم می گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن. ولی در آخرت هیچ بهره ای ندارند.)** این کلام الهی با کدام یک از گزینه های زیر ارتباط معنایی دارد؟

(۱) برخی هدفها پایان ناپذیر و همیشگی اند و پاسخ گوی استعدادهای مادی و معنوی بیشتری در وجود ما هستند.

(۲) اگر کسی اهداف پایان ناپذیر را اصل قرار دهد و برایش تلاش کند، به هدف خود خواهد رسید.

(۳) اصل قرار گرفتن هدفهای اخروی، مانع بهره مندی انسان از نعمت های دنیایی نمی شود.

(۴) اگر کسی اهداف پایان ناپذیر را اصل قرار دهد، ممکن است به مقداری از آن برسد.

۳۲- از چه گناهانی به عنوان راه های فریب شیطان، در آیات قرآن کریم نام برد شده است؟

- (۱) ترك نماز- دروغ      (۲) بدگمانی- مسخره کردن      (۳) شراب- قمار      (۴) کبر- ریا

۳۳- کسب توفیق نعمت دنیا و خشنودی خدا، در گرو عمل به کدام راه ها کار قرآنی می باشد؟

(۱) **(و ما خلقنا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عَبِينَ مَا خلقناهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ)** (۲) **(قُلْ أَنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ)**

(۳) **(مَنْ كَانَ يَرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ)** (۴) **(وَ نَفْسُ وَ مَا سَوَّاهَا فَاللهُمَّ هُنَّا فِي جُورُهَا وَ تَقْوَاهَا)**

۳۴- با تدبیر در آیه شریفه **(قُلْ أَنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ)** چه نکته ای استنباط می شود؟

(۱) برنامه زندگی ما باید به گونه ای باشد که تمام کارهای ما تنها برای خداوند باشد و رضای او را در نظر بگیرد.

(۲) افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره های مادی و هم از بهره های معنوی استفاده می کنند.

(۳) انسان دارای روحیه ای بینهایت طلب است و عطش او در دستیابی به خواسته هایش نه تنها کم نمی شود، بلکه روزافزون می گردد.

(۴) باید توجه کنیم که برای رسیدن به نعمت های دنیا مرتکب گناه نشویم و آن قدر سرگرم آن ها نباشیم که از زیبایی های پایدار باز بمانیم.

۳۵- ویژگی بارز برترین هدف پایان ناپذیر انسان چیست و ره آورد انتخاب آن در کدام گزینه متبلور شده است؟

(۱) پاسخ گویی به همه نیازهای مادی و رشد و تکامل- فرآگیری سراسر وجود انسان از شادابی و بالندگی

(۲) در برگیری همه استعدادهای متنوع و عدم توقف- فرآگیری سراسر وجود انسان از شادابی و بالندگی

(۳) پاسخ گویی به همه نیازهای مادی و رشد و تکامل- خوشبختی اخروی با اجتناب از بهره های مادی زندگی

(۴) در برگیری همه استعدادهای متنوع و عدم توقف- خوشبختی اخروی با اجتناب از بهره های مادی زندگی

۳۶- اولین گام برای حرکت در مسیر تقرب الهی چیست و رشد، کمال و رستگاری انسان تابع کدام است؟

(۱) شناخت انسان- شناخت موانع حرکت انسان      (۲) شناخت سرش انسان- شناخت موانع حرکت انسان

(۳) شناخت سرش انسان- گام برداشتن به سوی تقرب الهی

۳۷- تجلی کمالاتی چون علم و دانش، رشادت و جنگاوری، مهربانی و دوستی، نیایش و عبادت در وجود امیر المؤمنان علی علیه السلام مصدقی از استقرار ایشان در کدام گروه است و علت آن، مبنی کدام واقعیت می باشد؟

(۱) با هوش ترین مؤمنان- ایشان رشد و تکامل خود را زیر نظر و با تربیت پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وآله آغاز کرد.

(۲) مسلمانان- ایشان خداوند را مقصود و غایت زندگی خود قرار داد و به این همه زیبایی رسید.

(۳) انسان های زیرک- ایشان رشد و تکامل خود را زیر نظر و با تربیت پیامبر اکرم صلوات الله عليه وآله وآله آغاز کرد.

(۴) مؤمنان- ایشان خداوند را مقصود و غایت زندگی خود قرار داد و به این همه زیبایی رسید.

۳۸- تشخیص راه درست از نادرست و «نشان دادن راه سعادت» به ترتیب معرف کدام سرمایه انسان است؟

(۱) قدرت تعلق و تفکر- گرایش انسان به خیر و نیکی

(۳) قدرت اختیار و انتخاب- گرایش انسان به خیر و نیکی

# دین و زندگی

## پایه دهم دوره‌کوم متوسطه

۳۹- آیه شریفه «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين» با کدام عبارت زیر ارتباط دارد و دلیل آن چیست؟

۱) «ای مردم ... هیچ کس بیهوده آفریده نشده است» - حکمت خالق

۲) «ای مردم ... هیچ کس بیهوده آفریده نشده است» - بی‌نهایت طلبی

۳) تفاوت‌های موجودات به ویژگی‌های خاص آن‌ها بستگی دارد - حکمت خالق

۴) تفاوت‌های موجودات به ویژگی‌های خاص آن‌ها بستگی دارد - بی‌نهایت طلبی

۴۰- از شعر زیر می‌توان کدام سرمهای انسان را نتیجه گرفت؟

دوسست نزدیکتر از من به من است  
وین عجب‌تر که من از وی دورم

۱) قدرت تعقل و تفکر      ۲) قدرت اختیار و انتخاب      ۳) سرش خدا آشنا و خداگرا      ۴) وجود اخلاقی

۴۱- فضیلت خواهی و رذیلت‌گریزی انسان به عنوان هدف در کدام مورد تبیین شده است و پیام کدام آیه شریفه وافی به این مقصود است؟

۱) شناخت خوبی و بدی - «فالهمها فجورها و تقوها»  
۲) تشخیص خوب از بد - «فالهمها فجورها و تقوها»

۳) سرش خدا آشنا - «و لا اقسم بالنفس اللوامة»  
۴) گرایش به خوبی و بدی - «و لا اقسم بالنفس اللوامة»

۴۲- عامل امتناع انسان از استماع ندای عقل و وجودان چیست و چگونه موجب سقوط و دور ماندن از هدف می‌گردد؟

۱) دشمن ترین دشمن - با فرمان دادن به بدی‌ها از راه وعده‌های کذب      ۲) دشمن قسم خورده - با فرمان دادن به بدی‌ها از راه وعده‌های کذب

۳) دشمن قسم خورده - با دعوت به گناه برای رسیدن به خوشی‌های موقت      ۴) دشمن ترین دشمن - با دعوت به گناه برای رسیدن به خوشی‌های موقت

۴۳- وجه شباهت گناهکاران با شیطان در روز رستاخیز چیست و مؤید چه امری می‌باشد؟

۱) ناتوانی در امدادرسانی به یکدیگر - مردودیت توبه جهنمیان و ابلیس      ۲) انکار گناهان دنیابی - مردودیت توبه جهنمیان و ابلیس

۳) ناتوانی در امدادرسانی به یکدیگر - سلب اختیار در دوزخ      ۴) انکار گناهان دنیابی - سلب اختیار در دوزخ

۴۴- کدام آیه شریفه به آثار عدم بهره‌گیری انسان از عقل اشاره دارد؟

۱) «و شیطان، هر کاری را که [گناهکاران] می‌کردند، در نظرشان زینت داد.»

۲) «کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، به حق پشت کردند...»

۳) «اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند؛ و خداوند سریع الحساب است.»

۴) «آن‌ها هنگامی که مردم را به نماز فرامی‌خوانید، آن را به مسخره و بازی می‌گیرند...»

۴۵- چند مورد از دلایل زیر، مبین آن است که خداوند متعال برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است؟

الف) توانایی بهره‌برداری از مخلوقات توسط انسان  
ب) حرکت تکاملی برای دستیابی به هدف خلقت

ج) آفرینش همه آنچه در آسمان‌ها و زمین است برای انسان  
د) برخورداری انسان از مجموعه فراوان استعدادهای مادی و معنوی

۱) مورد      ۲) مورد      ۳) مورد      ۴) مورد

## زبان انگلیسی

زبان انگلیسی ۱: درس ۱ تا ابتدای Pronunciation



۲۰

زمان پیشنهادی:

46- She ..... talk about the problem anymore from now on.

- 1) doesn't      2) won't      3) will surely      4) is going to

47- A: We are getting lost!

B: OK, I ..... a policeman to ask for help.

- 1) am going to find      2) go finding      3) will find      4) find

48- Jason is always late. I am sure he ..... late again.

- 1) is going to be      2) will be      3) isn't going to      4) won't be

49- Which one cannot fill the blank?

"Ali ..... the table in a minute."

- 1) is going to set      2) will set      3) is setting      4) set

50- The toll ..... , so more people can travel happier.

- 1) is going up      2) won't increase      3) will donate      4) is not going to fill out

51- When the tiger drew my ..... , she was looking at her baby.

- 1) attention      2) hope      3) care      4) place

52- After the injuries, they ..... the horse in a humane way.

- 1) burned      2) boarded      3) weighed      4) destroyed

53- A: Are you going to travel this weekend?

B: .....

- 1) Yes, I do.      2) Really?! How?      3) No, I won't.      4) I'm not sure.

54- They have some plans to protect animals ..... baby elephants.

- 1) especially      2) specialy      3) spesialy      4) especially

**■■ Cloze Test**

People destroy the ... (55) ... of the north of our country which make oxygen and clean the air. It is a clear ... (56) ... of how people do not take enough care of the environment and pay no attention to ... (57) ... .

- |                |            |           |            |
|----------------|------------|-----------|------------|
| 55- 1) plain   | 2) Earth   | 3) homes  | 4) forests |
| 56- 1) role    | 2) example | 3) future | 4) wonder  |
| 57- 1) hunters | 2) parade  | 3) nature | 4) account |

**■■ Reading Comprehension**

An endangered living thing is any type of animal, plant or fish that is in danger of dying out. We aren't careful about endangered fish as much as other animals on land. Many useful kinds of fish are facing this problem because of many points including overfishing. Overfishing doesn't seem to be the major point though. Fish can easily produce up to ten million eggs each year. According to the latest studies, many fish disappear because they are under two pressures at the same time: both from fishers, and also destroying where fish live which is the most important one.

■ face / فشار = ■ pressure = رو به رو / مواجه شدن

58- Some fish die out mainly because .....

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1) people usually overfish        | 2) fish produce a lot of eggs          |
| 3) humans destroy where fish live | 4) we pay attention to animals on land |

59- The writer is trying to .....

- |  |  |
|--|--|
| 1) offer ways to stop overfishing          | 2) compare endangered land and sea animals |
| 3) study places where endangered fish live | 4) speak about two points why fish die out |

60- We understand from the passage that .....

- |   |
|---|
| 1) we pay enough attention to endangered fish               |
| 2) there are many different types of endangered fish        |
| 3) overfishing is the most important point why fish die out |
| 4) endangered species are mostly animals which live on land |



۱۴

زمان پیشنهادی:

## ریاضیات

ریاضی ۱: فصل ۱

۶۱- کدام دنباله زیر، یک الگوی خطی است؟

- (۱) ۱, ۱, ۲, ۳, ۵, ۸, ... (۴) ۱۱, ۷, ۳, -۱, -۵, ... (۳) ۱, ۲, ۴, ۷, ۱۱, ... (۲) ۲, ۳, ۵, ۸, ۱۲, ... (۴)

۶۲- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«اگر A دارای یک زیرمجموعه ..... باشد، آن‌گاه A یک مجموعه ..... است.»

- (۱) متناهی- متناهی (۲) نامتناهی- متناهی (۳) متناهی- نامتناهی (۴) نامتناهی- نامتناهی

۶۳- در یک دنباله هندسی با جمله عمومی  $t_n = \frac{1}{9}t + 6$  و قدرنسبت ۳ است. جمله چهارم دنباله کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{81}$  (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{1}{27}$  (۴)  $\frac{2}{9}$

۶۴- جمله هفتم دنباله هندسی ۴۸۶, ۱۶۲, ۵۴, ... کدام است؟

- (۱)  $\frac{2}{3}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{6}$  (۴)  $\frac{1}{2}$

۶۵- بین دو عدد a و b. ۳ واسطه چنان درج کردیدیم که دنباله حاصل، یک دنباله حسابی است. اگر این واسطه‌ها اعداد ۱۳، ۱۷ و ۲۱ باشند، مقدار a+b کدام است؟

- (۱) ۲۷ (۲) ۳۲ (۳) ۳۴ (۴) ۲۵

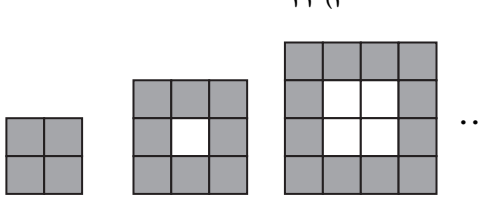
۶۶- در مرحله دهم از الگوی زیر، تعداد مربع‌های رنگ شده کدام است؟

(۱) ۳۰

(۲) ۳۲

(۳) ۴۰

(۴) ۴۶



شكل (۱)

شكل (۲)

شكل (۳)

## پایه دهم دوره کوم متوسطه

۶۷- جام جهانی فوتبال هر ۴ سال یک بار برگزار می‌شود. اولین دوره این مسابقات در سال ۱۹۳۰ برگزار شده است، اما در سال‌های ۱۹۴۲ و ۱۹۴۶ این جام (به علت جنگ جهانی دوم) برگزار نشده است. تعیین کنید جام جهانی ۲۰۱۸ روسیه چندمین جام برگزارشده بوده است؟

- (۱) بیست و یکمین      (۲) بیست و دومین      (۳) بیست و سومین      (۴) بیست و چهارمین

۶۸- می‌دانیم جمله هفتم و یازدهم یک دنباله حسابی قرینه هم هستند. کدام جمله این دنباله برابر صفر است؟

- (۱) جمله اول      (۲) جمله دوم      (۳) جمله نهم      (۴) جمله هجدهم

۶۹- اگر  $A \subseteq B \subseteq C$  ، کدام دو مجموعه زیر حتماً مجزا هستند؟

- (۱)  $A', C'$       (۲)  $A, C'$       (۳)  $A', C'$       (۴)  $A', B'$

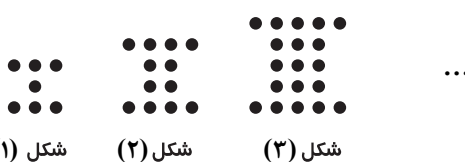
۷۰- در یک الگوی خطی جملات پنجم و نهم به ترتیب برابر  $-171$  و  $-171$  است، جمله سیزدهم این دنباله کدام است؟

- (۱)  $-676$       (۲)  $-325$       (۳)  $-291$       (۴)  $-121$

۷۱- اگر  $B = (-1, 4)$  ،  $C = (1, 3)$  ،  $A = (0, 4)$  و  $B \cup C = A$  ، کدام گزینه یک بازه نیم‌باز است؟

- (۱)  $B \cup C$       (۲)  $B - C$       (۳)  $B \cap C$       (۴)  $A - B$

۷۲- در الگوی داده شده تعداد نقاط در شکل نهم کدام است؟



شکل (۱)      شکل (۲)      شکل (۳)      ...

(۱) ۱۰۳

(۲) ۱۱۳

(۳) ۸۱

(۴) ۸۸

۷۳- بین اعداد  $82$  و  $82$ - چند واسطه حسابی درج کنیم تا قدر نسبت  $3$  باشد؟

- (۱)  $31$       (۲)  $32$       (۳)  $33$       (۴)  $24$

۷۴- در مجموعه مرجع  $\mathbb{Z}$ ، متم مجموعه  $\mathbb{N}$  را نوشتایم. اگر اعضای این مجموعه را از بزرگ به کوچک بنویسیم، جمله عمومی این دنباله کدام است؟

$$(1) t_n = -n - 1 \quad (2) t_n = -n + 1 \quad (3) t_n = n \quad (4) t_n = n - 1$$

۷۵- در مورد  $4$  مجموعه  $A, B, C$  و  $D$  می‌دانیم  $n((A-C) \cap (B-D)) = n(C \cap D) = n(A \cup B) = n(A) + n(B)$  و  $n(A-C) = n(A) - n(C)$ . حاصل کدام است؟

- (۱)  $n(A \cup B)$       (۲)  $n(A-C) + n(B-D)$       (۳)  $n(A) + n(B) + n(C) + n(D)$       (۴) صفر



۳۰- زمان پیشنهادی:

## زیست‌شناسی

زیست‌شناسی ۱: فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای گوارش در روده باریک

۷۶- کدام عبارت درست است؟

(۱) سوخت‌های زیستی برخلاف سوخت‌های فسیلی، منشأ زیستی دارند.

(۲) انواع مختلف گازوئیل برخلاف بنزین، از منابع تجدیدپذیر هستند.

(۳) بیش از  $\frac{2}{3}$  نیاز کنونی جهان به انرژی، از سوخت‌های زیستی تأمین می‌شود.

(۴) سلوژ مانند دانه‌های روغنی، برای تولید سوخت زیستی مناسب است.

۷۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«همه افراد یک ..... شبیه به هم هستند و می‌توانند زاده‌های شبیه به خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل به وجود آورند.»

- (الف) اجتماع      (ب) جمعیت      (ج) گونه      (د) بومسازگان  
 (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۷۸- کدام موارد زیر می‌تواند از علل خشک شدن دریاچه ارومیه باشد؟

(الف) حفر بی‌حساب چاههای کشاورزی در اطراف آن

(ج) سدسازی در مسیر رودخانه‌های منتهی به آن

(د) بی‌توجهی به قوانین طبیعت

- (۱) الف و ب      (۲) الف، ب و ج      (۳) الف، ب و د      (۴) الف، ب و د

۷۹- کدامیک از یاخته‌های زیر در ساختار حفره معده قرار دارد؟

(الف) یاخته کناری      (ب) یاخته ترشح کننده بی‌کربنات      (ج) یاخته اصلی

(د) یاخته ترشح کننده بی‌کربنات

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

۸۰- در غشای یاخته‌های جانوری، کلسترول ..... کربوهیدرات، ..... لایه غشا قرار دارد.

- (الف) مانند- فقط در یک      (ب) بخلاف- فقط در یک      (ج) مانند- در هر دو      (د) بخلاف- در هر دو

۸۱- در معده ..... دهان، ..... دهان.

(الف) بخلاف- گوارش شیمیایی رخ می‌دهد.

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

(الف) همانند- آسیاب شدن غذا رخ می‌دهد.

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

## زیست‌شناسی

## پایه دهم دوره دوم متوسطه

۸

-۸۲- کدام عبارت درمورد غدد بزاقی انسان درست است؟

- آنزیم لیزوزیم موجود در ترشحات این غدد، موجب گوارش نشاسته می‌شود.
- بافت ترشحی آن‌ها فضای بین‌باخته‌ای فراوانی دارد.
- تعداد آن‌ها از ۶ عدد بیشتر است.
- بزرگترین آن‌ها در زیر زبان قرار دارد.

-۸۳- کدام گزینه ترتیب سطوح متفاوت حیات بالاتر از جاندار را، به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) بافت- اندام- دستگاه

(۴) زیست‌کره- بوم‌سازگان- زیست‌بوم

(۱) اجتماع- جمعیت- زیست‌کره

(۳) جمعیت- اجتماع- بوم‌سازگان

-۸۴- کدام گزینه به افزایش تولید محصولات کشاورزی کمک می‌کند؟

- شناخت روابط گیاهان زراعی و محیط‌زیست
- کاهش مقاومت گیاهان در برابر بیماری‌های گیاهی

(۱) از بین بردن تمام اجتماعات میکروبی در خاک

(۳) انتقال زن‌های گیاهان زراعی به گیاهان خودرو

-۸۵- با توجه به‌شکل، کدام گزینه درست است؟

(۱) یاخته‌های A همانند یاخته‌های B. تک‌هسته‌ای هستند.

(۲) در B برخلاف موسین، ترکیبات کربوهیدراتی یافته می‌شود.

(۳) B همانند لایه زیر مخاط لوله گوارش، دارای یاخته عصبی است.

(۴) B برخلاف C، می‌تواند یاخته‌های A را به یکدیگر متصل نگه دارد.

-۸۶- در بنداره خارجی مخرج همانند .....

(۱) ماهیچه‌های طولی لوله گوارش، یاخته‌ها دوکی‌شکل هستند.

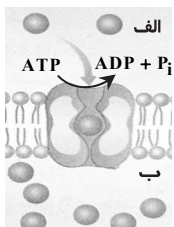
(۳) ماهیچه حلق، یاخته‌ها به صورت غیرارادی کنترل می‌شوند.

-۸۷- کدام پدیده زیر باعث افزایش ADP در یاخته می‌شود؟

(۲) خروج ذره‌های درشت از یاخته

(۴) عبور آب از غشای فسفولیپیدی

-۸۸- شکل زیر فرایند ..... را مشخص می‌کند و منطقه «الف» ..... است.



(۱) انتشار تسهیل شده- میان یاخته

(۲) انتقال فعال- فضای بین‌باخته

(۳) انتشار تسهیل شده- فضای بین‌باخته

(۴) انتقال فعال- میان یاخته

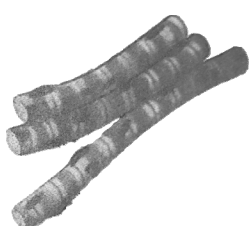
-۸۹- یاخته‌های شکل رو به رو، در کدام گزینه یافت می‌شوند؟

(۱) بنداره انتهای روده باریک

(۲) بنداره داخلی مخرج

(۳) ابتدای مری

(۴) بنداره بین معده و روده باریک



# ابت کنکور

## Konkur.in

-۹۰- کدام یک از موارد زیر به درستی بیان شده‌اند؟

(الف) لایه مخاطی لوله گوارش، می‌تواند جذب و ترشح انجام دهد.

(ب) یاخته عصبی، فقط در یکی از لایه‌های لوله گوارش مشاهده می‌شود.

(ج) بافت پوششی استوانه‌ای، در همه قسمت‌های لوله گوارش وجود دارد.

(د) آنزیم‌های شیره‌ای معده در گوارش موسین نقش دارند.

(۳) الف و د

(۲) ب و ج

(۱) الف و ب

(۴) ج و د

-۹۱- کدام مورد یا موارد درباره آنزیم پیسین به درستی بیان شده است؟

(الف) همانند HCl می‌تواند باعث تبدیل پیسینوژن به پیسین شود.

(ب) پروتئین‌های موجود در غذا را به واحدهای سازنده آن تبدیل می‌کند.

(ج) توسط یاخته‌های اصلی غده معده به درون مجرأ ترشح می‌شود.

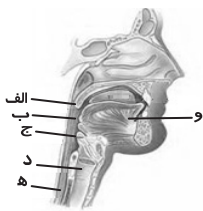
(۲) الف و ب

(۴) الف، ب و ج

(۱) الف

## نیستشناخت

### پایه دهم دوره کوم متوسطه



۹۲- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه هنگام بلع رخ می دهد؟

(۱) «ج» همانند «الف»، به سمت پایین حرکت می کند.

(۲) «د» برخلاف «و»، به سمت بالا حرکت می کند.

(۳) ماهیچه مخطط ابتدای «ه»، غذا را به جلو می راند.

(۴) با رسیدن غذا به «ب»، بلع به شکل ارادی ادامه می یابد.

۹۳- ماده زمینه ای بافتی که در تمام لایه های لوله گوارش وجود دارد و معمولاً بافت یوششی را پشتیبانی می کند .....

(۱) مانند مایع بین باخته ای، توسط خون ترشح می شود.

(۲) برخلاف بافت پیوندی موجود در رباط، کلاژن دارد.

(۳) برخلاف غشای پایه، تیره رنگ و چسبنده است.

(۴) مانند غشای یاخته پوششی، دارای گلیکوپروتئین است.

۹۴- کدام موارد، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«واحد ساختار و عملکرد بدن جانداران در صورت زنده بودن قطعاً ..... دارد.»

(۵) دستگاه گلزاری

(۶) راکیزه

(۷) غشای یاخته

(۸) الف، ب، ج و د

(۹) ۳

(۱۰) ۵

(۱۱) ۶

(۱۲) ۳

(۱۳) ۴

## فیزیک

فیزیک ۱: فصل ۱



۱۴- زمان پیشنهادی:

۹۶- کدام گزینه در مورد ابزارهای اندازه گیری مدرج و رقمی (دیجیتال) درست است؟

(۱) در نتیجه اندازه گیری حاصل از ابزارهای رقمی، رقم غیرقطعی وجود ندارد.

(۲) خطای اندازه گیری در هر دو ابزار، برابر با مثبت و منفی نصف دقت آن ها است.

(۳) در هر دو ابزار اندازه گیری، رقم هایی که بعد از اندازه گیری یک کمیت فیزیکی ثبت می شوند، ارقام با معنا هستند.

(۴) دقت اندازه گیری فقط در ابزارهای رقمی در نظر گرفته می شود.

۹۷- برای به دست آوردن طول یک قطعه چوب، ۷ بار طول آن را اندازه گیری می کنیم. اگر نتایج این اندازه گیری اعداد زیر باشد، کدام گزینه باید به عنوان نتیجه اندازه گیری گزارش شود؟

«۵/۰cm ، ۴/۵cm ، ۴/۸cm ، ۸/۰cm ، ۵/۲cm ، ۵/۶cm ، ۴/۹cm»

(۱۴) ۴/۸cm

(۱۵) ۵/۰cm

(۱۶) ۵/۲cm

(۱۷) ۵/۴cm

۹۸- نتیجه اندازه گیری طول یک قطعه چوب به صورت  $5\text{ mm} \pm 0.5\text{ mm}$  می باشد. اگر این قطعه را به کمک خط کشی که دقت

اندازه گیری آن ۱ cm است، اندازه گیری کنیم، نتیجه اندازه گیری کدام گزینه می تواند باشد؟

(۱۸) ۴/۲۲ cm  $\pm 0.5$  cm

(۱۹) ۴/۲۲ cm  $\pm 1$  cm

(۲۰) ۴/۳ cm  $\pm 1$  cm

۹۹- کالری (cal) یکی از واحدهای فرعی انرژی است. اگر هر کالری برابر  $J/2$  باشد،  $4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$  برابر با چند cal است؟

(۲۱) ۱۰۰۰

(۲۲) ۴۲۰

(۲۳) ۴/۲

(۲۴) ۱

۱۰۰- شاع میانگین کرده زمین  $6400 km^5 / 51 cm^3$  باشد، تخمین مرتبه بزرگی جرم آن بر حسب کیلوگرم کدام است؟

(۲۵) ۱۰۳۵

(۲۶) ۱۰۲۲

(۲۷) ۱۰۱۹

(۲۸) ۱۰۱۶

۱۰۱- مسلمانان سال هجرت پیامبر اکرم ﷺ از مکه به مدینه را مبدأ تاریخ هجری قرار داده اند. تخمین مرتبه بزرگی زمان سپری شده از هجرت پیامبر ﷺ تا سال ۱۳۹۷ هجری شمسی، بر حسب ثانیه کدام است؟

(۲۹) ۱۰۱۵

(۳۰) ۱۰۱۲

(۳۱) ۱۰۱۱

(۳۲) ۱۰۱۰

۱۰۲- ابعاد استخر «ایل گلی» واقع در شهر تبریز، حدود  $200m$  در  $200m$  و عمق آن حدود  $9m$  است. اگر هر قطره باران را به صورت کره ای به قطر  $4mm$  فرض کنیم، تخمین مرتبه بزرگی تعداد قطره های باران که بتواند این استخر را پر کند، در کدام گزینه آمد است؟

(۳۳) ۱۰۲۲

(۳۴) ۱۰۱۹

(۳۵) ۱۰۱۶

(۳۶) ۱۰۱۳

۱۰۳- چه تعداد از گزاره های زیر درست است؟

(الف) اگر جسمی همگن به دو بخش مساوی تقسیم شود، چگالی هر بخش آن، نصف چگالی جسم اولیه خواهد بود.

(ب) بر اثر گرم کردن یک قطعه فلز، حجم آن افزایش و چگالی آن کاهش می یابد.

(پ) هیچ روشی برای یافتن چگالی اجسام توبری با شکل نامنظم وجود ندارد.

(۳۷) ۱۰۱۰

(۳۸) ۱۰۱۹

(۳۹) ۱۰۱۶

(۴۰) ۱۰۱۳

(۴۱) ۱۰۱۰

(۴۲) ۱۰۱۹

(۴۳) ۱۰۱۶

(۴۴) ۱۰۱۳

(۴۵) ۱۰۱۰

(۴۶) ۱۰۱۹

(۴۷) ۱۰۱۶

(۴۸) ۱۰۱۳

۱۰۴- صفر

(۴۹) ۱۰۱۹

(۵۰) ۱۰۱۶

(۵۱) ۱۰۱۳

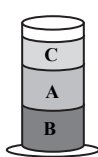
## فیزیک

## پایه دهم دوره دوم متوسطه

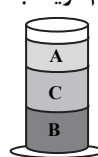
۱۰

ازشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۳ (رشته علوم تجربی)

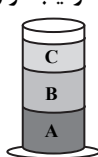
۱۰۴- چگالی سه مایع A، B و C به ترتیب  $\rho_C = +/ ۹۲ \times ۱۰^۶ \frac{g}{m^۳}$  و  $\rho_B = +/ ۸۸ \frac{kg}{L}$ ،  $\rho_A = ۱۰^۳ \frac{g}{L}$  است. این سه مایع مخلوط نشدنی را درون یک استوانه شیشه‌ای می‌ریزیم. ترتیب قرار گرفتن مایع‌ها، در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



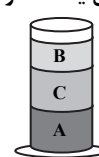
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۰۵- جرم یک مکعب مستطیل توپر با ابعاد ۸cm، ۴cm و ۲cm، برابر با ۶۴g است. جرم کره‌ای توپر به شعاع ۲cm از همان جنس، چند گرم خواهد بود؟ ( $\pi = ۳$ )

(۴) باید جنس جسم معلوم باشد.

۳۲۰ (۳)

۹۶ (۲)

۸۰ (۱)

۱۰۶- استوانه مدرجی حاوی مقداری آب است. جسم فلزی توپری را درون آب داخل استوانه قرار می‌دهیم و سطح آب ۲ cm بالا می‌آید. اگر مساحت قاعده استوانه  $8 cm^۲$  و چگالی فلز  $10 \frac{g}{cm^۳}$  باشد، جرم جسم چند گرم است؟

۱۶۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۸۰ (۲)

۶۰ (۱)

۱۰۷- مقداری اتیل الکل به جرم ۳۶۰۰g و حجم  $L/5$  در اختیار داریم. اگر در یک آزمایش،  $1/5 L$  از آن را استفاده کنیم، چگالی اتیل الکل باقی‌مانده چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۱/۲ (۴)

۰/۹ (۳)

۰/۸ (۲)

۰/۴ (۱)

۱۰۸- درون یک کره فلزی به شعاع ۱۰cm، حفره‌ای کروی‌شکل به شعاع ۲ cm ایجاد شده است. اگر جرم این کره  $31/5 kg$  و چگالی فلز آن

۵ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۹- در یک استوانه، تا ارتفاع h از مایعی به چگالی  $\rho$  ریخته‌ایم. قطعه فلز توپری به چگالی  $10\rho$  را به آرامی درون استوانه می‌اندازیم و سطح مایع به اندازه  $\frac{h}{5}$  بالاتر می‌آید. جرم قطعه فلز چند برابر جرم مایع است؟

۴ (۴)

۱/۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۲ (۱)

۱۱۰- یک میله استوانه‌ای توپر از فلزی به چگالی  $7/5 \frac{g}{cm^۳}$  ساخته شده است. اگر جرم هر سانتی‌متر میله ۳۷۵g باشد، مساحت مقطع آن چند سانتی‌متر مربع است؟

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



۲۵

زمان پیشنهادی:

## شیمی

شیمی ۱: فصل ۱ تا ابتدای نشر نور و طیف نشری

## سایت کنکور

## Konkur.in

۱۱۱- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء.....

(۱) با انجام واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها، انرژی بسیار زیادی آزاد می‌شود.

(۲) با انجام واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها، عنصرهای سبک‌تر به عنصرهای سنگین‌تر تبدیل می‌شوند.

(۳) اولین عنصر به وجود آمده در هسته، درصد فراوانی کمی در سیاره مشتری دارد.

(۴) در اثر متلاشی شدن و انفجار یک ستاره، عنصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده می‌شوند.

۱۱۲- با توجه به رابطه اینشتین، از تبدیل ..... ماده به انرژی،  $10^{۱۰} \times 5 \text{ کیلوژول انرژی آزاد می‌شود که این مقدار انرژی معادل ..... است. (C = ۳ \times 10^۸ \frac{m}{s})$

$$6/48 \times 10^{۱۴} \text{ kg} \cdot \text{km}^۲ \cdot \text{h}^{-۲} \cdot \frac{5}{3} \text{ گرم}$$

$$5 \times 10^{۱۳} \text{ kg} \cdot \text{m}^۲ \cdot \text{s}^{-۲} \cdot \frac{5}{9} \text{ گرم}$$

$$5 \times 10^{۱۳} \text{ kg} \cdot \text{m}^۲ \cdot \text{s}^{-۲} \cdot \frac{5}{3} \times 10^{-۶} \text{ گرم}$$

$$6/48 \times 10^{۱۴} \text{ kg} \cdot \text{km}^۲ \cdot \text{h}^{-۲} \cdot \frac{5}{9} \times 10^{-۶} \text{ گرم}$$

۱۱۳- یون  $X^{2+}$  دارای m الکترون و  $m+2$  نوترون است. کدام گزینه شامل ایزوتوپ‌هایی از این عنصر است؟

 $\frac{2m+4}{m+3} X$  (۴) $\frac{2m+6}{m+2} X$  (۳) $\frac{2m+5}{m+2} X$  (۲) $\frac{2m+1}{m} X$  و  $\frac{2m}{m} X$  (۱)

## پایه دهم دوره‌کوم متوسطه

۱۱۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) ایزوتوپ‌های یک عنصر، در چگالی و نقطه ذوب با هم تفاوت دارند.

(۲) در میان عنصرهای شناخته شده، تنها ۹۰ عنصر در طبیعت یافت می‌شود.

(۳) با افزایش تعداد نوترون‌ها در ایزوتوپ‌های یک عنصر، درصد فراوانی آن پیوسته کاهش می‌یابد.

(۴) به ایزوتوپ‌های پرتوزا و پایدار یک عنصر، رادیوایزوتوپ می‌گوییم.

۱۱۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (۱)  $Rn_{18}$ ، (۲)  $Xe_{86}$ ، (۳)  $Ar_{54}$  و (۴)  $He_2$ : گازهای نجیب)

(الف) تمام عنصرهای گروه‌های ۳ تا ۱۲ جدول دوره‌ای، در دوره‌های ۳ تا ۷ این جدول جای دارند.

(ب) تعداد عنصرهای گروه ۲ و ۱۷ جدول دوره‌ای با هم برابر است.

(پ) هر خانه از جدول دوره‌ای، به یک عنصر معین تعلق دارد و دارای همه اطلاعات شیمیابی آن عنصر است.

(ت) جدول دوره‌ای عنصرها، از هیدروژن شروع و به عنصر شماره ۱۰۸ ختم می‌شود.

(۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۶- اگر اختلاف تعداد الکترون‌های یون  $X^-$  با تعداد نوترون‌های  $K^{+}_{19}$  برابر با ۲ باشد، کدام گزینه درست است؟

(۱)  $He_2$ ، (۲)  $Xe_{86}$ ، (۳)  $Ar_{18}$  و (۴)  $Rn_{16}$ : گازهای نجیب)

(۱)  $X$ ، (۲)  $K$  در یک دوره از جدول دوره‌ای قرار دارند.

(۳) عنصر  $X$  در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای قرار دارد.

(۴) عنصری هم‌گروه با  $Se_{34}$  و هم‌دوره با  $P_{15}$  است. اختلاف عدد اتمی این عنصر با گاز نجیب دوره ششم کدام است؟

(۱)  $He_2$ ، (۲)  $Xe_{86}$ ، (۳)  $Ar_{18}$  و (۴)  $Rn_{16}$ : گازهای نجیب)

(۱) ۳۸ (۲) ۴۶ (۳) ۷۰ (۴) ۷۸

۱۱۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) یکای جرم اتمی، بر اساس فراوان‌ترین ایزوتوپ کربن تعریف شده است.

(ب) یک amu معادل  $\frac{1}{12}$  جرم مولی اتم کربن-۱۲ است.

(پ) عدد جرمی کربن-۱۲،  $12\text{amu}$  است.

(ت) جرم اتمی کربن-۱۲،  $12\text{amu}$  است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۹- با توجه به شکل‌های داده شده، کدام گزینه درست است؟

(۱)  $X$  می‌تواند اتم هیدروژن، با ۲ نوترون باشد.

(۲) اگر با استفاده از ترازوی «ب» یک اتم  $H_1$  را وزن کنیم، عقره ترازو دقیقاً عدد یک را نشان می‌دهد.

(۳) اگر به جای  $X$  یک اتم  $Li_3$  قرار دهیم، باید به کفه دیگر ترازو  $1\text{amu}$  اضافه کنیم تا توازن برقرار شود.

(۴) جرم وزن قرار گرفته بر روی ترازوی «ب»، تقریباً با جرم اتم  $H_1$  برابر است.

۱۲۰- عنصری دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی  $X^{30}$  و  $X^{32}$  می‌باشد. اگر در طبیعت بهمازای هر اتم سنگین‌تر این عنصر، ۴ اتم سبک‌تر یافت شود، جرم اتمی میانگین آن کدام است؟

(۱)  $30/4$  (۲)  $30/8$  (۳)  $31/2$  (۴)  $31/6$

۱۲۱-  $127/5$  گرم گاز  $H_2S$ ، چند مول است؟ ( $H_2S = 34\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(۱)  $3/25$  (۲)  $2/75$  (۳)  $2/85$  (۴)  $3/863$

۱۲۲- عنصر قرار گرفته در کدام ظرف، تعداد اتم‌های بیشتری دارد؟ ( $C = 12$ ،  $Al = 27$ ،  $S = 32$ ،  $Cu = 64\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(۱) سبز-زرد (۲) سبز-آبی (۳) سرخ-زرد (۴) نیلی-بنفش

۱۲۳- در ناحیه مرئی، انرژی نور ..... از ..... بیشتر است.

(۱) سبز-زرد (۲) سبز-آبی (۳) سرخ-زرد (۴) نیلی-بنفش

۱۲۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) هر چه طول موج یک پرتوی الکترومغناطیسی کوتاه‌تر باشد، انرژی بیشتری با خود حمل می‌کند.

(ب) نور خوشید هنگام عبور از منشور تجزیه می‌شود. در این تجزیه، انحراف نور آبی بیشتر از زرد است.

(پ) نور خوشید سفید است و در اثر عبور از منشور، تنها به هفت طول موج متفاوت تجزیه می‌شود.

(ت) با استفاده از دوربین‌های حساس به پرتوهای فرابنفش، می‌توان از خورشید تصویربرداری کرد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۵- در میان پرتوهای الکترومغناطیسی، کدام یک دارای کمترین طول موج و کدام یک دارای کمترین انرژی است؟

(۱) پرتوهای گاما-موج‌های رادیویی (۲) ریزموج‌ها (۳) پرتوهای فرابنفش-ریزموج‌ها (۴) پرتوهای ایکس-پرتوهای فرسخ

- ۱۶- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: داشت \* صفحه ۲۱ عربی، زبان قرآن ۱  
اُفرغ ... صبراً: صبری عطا کن (رد گزینه ۱) / ثبت: استوار کن، ثبت کن (رد گزینه ۱)  
اُذداًمَا: گام‌هایمان، قدم‌هایمان (رد گزینه ۴) / اُنصُرَنَا: ما را یاری کن، ما را پیروز  
گردان (رد سایر گزینه‌ها) / القوم الکافرین: قوم کافران (رد گزینه ۲)
- ۱۷- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۰ عربی، زبان قرآن ۱  
تُسْعَ وَ سُتُّون: صست و نه (رد سایر گزینه‌ها) / کائِث ... یَتَّبِعُونَ: با یکدیگر راز  
من گفتنند (رد گزینه‌ها) و ۴) / ما قَرَّبْتُ: نتوانستم، توان ... را نداشتم، توانا نبودم  
(رد گزینه ۱) / سمعه: هفت (رد گزینه‌ها) و ۴)
- ۱۸- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۸ عربی، زبان قرآن ۱  
الساعَةِ التَّاسِعَةِ إِلَّا بِعَدًا: ساعت یک ربع به نه (رد گزینه‌ها) و ۲) / کُنْتُ أَبْحَثُ: به  
ذنبال ... می‌گشتم، جست و چو می‌کرم (رد گزینه‌ها) و ۴) / علام مرضی:  
نشانه‌های بیماری‌ام (رد گزینه ۱)
- ۱۹- پاسخ: گزینه ۴ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۹ و ۲۱ عربی، زبان قرآن ۱  
ترجمه عبارت گزینه ۴: «سپس او را با هدایت به سوی قومش فرستاد، پس [او] قرآن را آورد»  
نکت: فعل «جاء» به معنای «آمد» هنگامی که با حرف ب به کار رود، به صورت  
«آورد» ترجمه می‌شود.
- ۲۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ ساده \* حیطه: داشت \* صفحه‌های ۱۱ و ۱۷ عربی، زبان قرآن ۱  
پاسخ درست سایر گزینه‌ها:  
(۱) القَرِيفُ (۲) سَبْعِينَ (۳) الثَّانِي
- ۲۱- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۲ عربی، زبان قرآن ۱  
ترجمه گزینه ۱: «عبادت ده جزء دارد، نه جزء آن در طلب (روزی) حلال است!»  
عبارت فوق به مفهوم «اهمیت کسب روزی صحیح» اشاره دارد.
- ۲۲- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۶ عربی، زبان قرآن ۱  
ترجمه عبارت سوال با گزینه ۴:  
- ببخشید! چرا به کوت سفر کردی؟ - راستش برای نخستین بار با هواپیما!  
ترجمه سایر گزینه‌ها:  
(۱) چه وقت - دو سال پیش برای نخستین بار! (۲) چگونه - دو سال پیش با هواپیما!  
(۳) چند بار - با هواپیما شش بار!
- ترجمه متن:
- «منظمه شمسی مجموعه‌ای از سیاره‌ها و اقماری است که پیرامون ستاره‌ای  
بزرگ در مرکزش که همان خورشید است می‌چرخد، [خورشیدی] که خداوند آن را  
منبعی برای گرمایه وجود آورده و آن را [مایه] روشنایی قرار داده است! جرم آن  
برابر با ۹۹ درصد جرم این مجموعه و حجم آن یک میلیون و سیصد هزار برابر حجم  
زمین است! عطارد نخستین سیاره‌های این مجموعه و نزدیکترین آن به خورشید  
است، از این رو فضا در آن مانند پاره آتش ریزان است! اما دومین سیاره‌های این  
مجموعه همان زهره است که در نتیجه بازنگاش مقدار بسیاری از نور خورشید، آسمان  
را با نور خود می‌آزاید. اما زمین همان سیاره سوم و پنجم هشتمین این سیاره‌ها و  
آخرین آن‌ها در این منظمه است که با حکمتی کامل و نیروی قاهر در گردش است!»
- ۲۳- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سوال: \* متوسط \* حیطه: استدلال  
ترجمه گزینه‌ها:  
(۱) پنجم همان سیاره چهارم است که پیرامون سیاره زمین می‌چرخد!  
(۲) سیاره زهره را در آسمان می‌بینیم ولی روشنایی آن آز خودش نیست!  
(۳) منظمه شمسی مجموعه‌ای از خورشید و هشت سیاره و اقمار آن هاست!  
(۴) جرم سیاره‌های این منظمه و اقمارشان به جز خورشید، برابر یک درصد از جرم  
همه آن (منظمه شمسی) است!
- با توجه به متن، سیاره پنجم هشتمین و آخرین سیاره منظمه شمسی است که به  
دور خورشید می‌چرخد.
- ۲۴- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد  
ترجمه عبارت سوال با گزینه ۲: «سیاره زهره، میان مردم به زیور آسمان معروف است!»
- ۲۵- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال  
ترجمه گزینه‌ها:  
(۱) همانا ما آسمان پایین تر (دنيا) را با زیور ستارگان آراستیم!  
(۲) اوست کسی که خورشید را [مصدر] روشنایی و ماه را [باتاب] نوری قرار داد!  
(۳) آیا آفرینندهای جز خداوند هست که شما را از آسمان و زمین روزی دهد؟  
(۴) و در آفرینش آسمان‌ها و زمین می‌اندیشند، [می‌گویند] باربر و دگار! این را بیوهه نیافریدی!
- ۲۶- پاسخ: گزینه ۲ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد  
پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۵ عربی، زبان قرآن ۱  
«هو» و «الذی» برای صیغه «مفرد مذکور» استفاده می‌شوند ← هو الذی یعیش ...
- ۲۷- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۷ عربی، زبان قرآن ۱  
کدام محاسبه عددی برابر با عددی کمتر از ۱۰۰ است?  
(۱) بیست ضرب در شش  $(20 \times 6 = 120)$   
(۲) هفتاد و شش به علاوه شصت و هفت  $(76 + 67 = 143)$
- ۲۸- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۳ عربی، زبان قرآن ۱  
هشتاد و هشت تقسیم بر چهار  $(88 \div 4 = 22)$   
(۳) صدوسی و پنج منهای ۵۵  $(135 - 10 = 125)$
- ۲۹- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۴ عربی، زبان قرآن ۱  
کلمه «واحد» به معنی «یک» و «اثنان» به معنی «دو» عدد اصلی هستند.  
اعداد ترتیبی در سایر گزینه‌ها:  
(۴) العاشر (۳) الثانی (۲) الخامس

## پاسخ‌نامه ارشادی درس‌های عمومی

### ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحلهٔ ۲

#### (تمام رشته‌های نظری)

## نیان‌وادیات فارسی

- ۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ ساده \* حیطه: داشت \* صفحه‌های ۱۱، ۲۱ و ۳۵ فارسی ۱  
مکاری: کسی که اسب و شتر کرایه می‌دهد یا کرایه می‌کند. و روطه: زمین پست،  
هلاکت، مهلکه/ بیشه: جنگل کوچک، نیزار/ تیمار: غم، حمایت، نگاهداشت
- ۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۱، ۳۵ و ۳۶ فارسی ۱  
پرازندگی: اهلیت (۵) / عرب: تازی (چ) / جوانمردی: مرود (الف) / گشایش: فرج (ب) /  
املا در درست واژگان: لب حوض، بغض گلو بحر خروشنه
- ۳- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: داشت \* صفحه‌های ۲۱، ۲۷ و ۳۲ فارسی ۱  
املا در درست واژگان: املا در درست واژگان
- ۴- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۱، ۳۲ و ۳۵ فارسی ۱  
گزینه ۱: قرض/ گزینه ۲: بهایم/ گزینه ۳: اصرار
- ۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۹ فارسی ۱  
در گزینه ۲ نهاد جمله که «آواز من» است در جمله حضور دارد.
- کریزینه ۱: آواز مرغ / عقل و صبرم ببرد. گزینه ۳: او گفت [من] باور نداشتم. /  
گزینه ۴: [من] گفتم.
- ۶- پاسخ: گزینه ۲ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰ فارسی ۱  
فعال دوم شخص در سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: فعل امر «کن» / گزینه ۲: افعال «آیی» و «برداری» / گزینه ۴: افعال «اندازی» و «سازی»
- ۷- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ فارسی ۱  
در بیت ۳ «منم مکن» به معنای مانع و جلوگیری کردن است و ریشه آن «من» است و با انعام که حروف اصلی آن «نم» است، متفاوت است.
- ۸- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه‌های ۱۰ تا ۳۵ فارسی ۱  
در بیت ۱ «جو» به معنای هنگام وقت است و ارادت تشییه نیست.
- در سایر ایات:  
بیت ۲: بیو بھار بشنود: حس آمیزی / بیت ۳: دوش و هوش: جناس / بیت ۴:  
کیا بشدن: کنایه داغ دین: کنایه
- ۹- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۵ فارسی ۱  
خاک در گزینه ۱، مجازاً «گور»، در گزینه ۳، «وجود» و در گزینه ۴، «سرزمین» است،  
اما در گزینه ۲ معنای حقیقی دارد.
- ۱۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۰ تا ۳۵ فارسی ۱  
شاخ و صل: تشبیه / دست: مجاز از امکان / تلخ و شیرین: تضاد / شاخ / میوه / دانه /  
کشتن: تنااسب
- ۱۱- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه‌های ۱۳، ۱۶ و ۱۹ فارسی ۱  
عبارت صورت سوال با بیت گزینه ۲ همخوانی بیشتری دارد. اول باید به عیب خود  
بپردازی تابی عیب شوی.
- مفهوم سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: سیاست انتقاد دیگران برای اصلاح خوبش  
گزینه ۳: شکایت شاعر از آنان که عیب خوبش را پنهان می‌کنند  
گزینه ۴: گفتن از نقص دیگران، در حقیقت، بیان کردن نقص خوبشتن است.
- ۱۲- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه ۲۴ فارسی ۱  
در گزینه ۱، شاعر مدام در گریه و زاری است.  
مفهوم سایر گزینه‌ها، «یکسان نبودن شرایط» است.
- ۱۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه ۳۱ فارسی ۱  
دوست نویسنده تهی دست بوده است و نمی‌توانسته که به او کمک کند. در گزینه ۳  
هم همین مفهوم به شکل دیگری بیان شده است.
- ۱۴- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه ۲۵ فارسی ۱  
همه گزینه‌ها به جز گزینه ۴، درباره تسبیح و توحید پروردگار از زبان موجودات است.  
در گزینه ۴ مرغ نماد است و ارتباطی با تسبیح حیوانات و جانوران ندارد.
- ۱۵- پاسخ: گزینه ۱ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۳ فارسی ۱  
بیام اصلی شعر چشممه «دوری از غرور و تکبر» است و این مفهوم در ایات ۲، ۳ و ۴ فارسی ۱  
۴ به چشم می‌خورد، اما مفهوم بیت ۱ «افزون خواهی» است.

## دین و زندگی

[شته‌های ریاضی و فیزیک - علوم تجربی]

۹۹

٦٦

- ۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۷ دین و زندگی ۱  
مقصود از آید، کسانی هستند که هدف‌های اخروی و پایان‌نپذیر را اصل قرار نمی‌دهند، بلکه به دنبال اهداف دنیایی و پایان‌نپذیر هستند. ایشان تنها به مقداری از اهداف دنیایی خود می‌رسند.
- ۲- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۳۴ دین و زندگی ۱  
شیطان می‌خواهد به وسیله شراب و قمار، در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا و نماز بازدارد. (مانده، ۹۱)
- ۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۱ دین و زندگی ۱  
افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان عدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجایی که تمام کارهای نبیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را بیز آباد می‌کنند.
- ۴- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۲ دین و زندگی ۱  
برنامه زندگی پاید به صورتی باشد تا بر اساس آیه «قل ان ملائتی ...، حتی نماز، عبادت، زندگی و مرگ منها برای پروردگار جهانیان باشد.» برای خدا تنظیم شود.
- ۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۰ دین و زندگی ۱  
برترین هدف اصلی ما آن هدفی است که همه استعدادهای متنوع ما را در بر گیرد و در جایی متوفی شود و نهال وجود ما را به درختی بربار و زیبا تبدیل کند که سراسر وجود ما را شادابی، بالندگی، شور و نشاط فرآوریگرد.
- ۶- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۸ دین و زندگی ۱  
■ اولین گام برای حرکت انسان در میسر شناخت انسان است.  
■ رشد، کمال و رستگاری انسان معلول گام برداشتن بهسوی تقویت الهی است.
- ۷- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه‌های ۲۰ و ۲۳ و ۲۵ دین و زندگی ۱  
■ زیرک ترین افراد این جهان، مومنان هستند (اندیشه و تحقیق) که بایک تیر، چند نشان می‌زنند: یعنی با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی، پرورمند از دنیا و آخرت می‌گردد.  
■ تبلور این ویژگی‌ها در حضرت، نشان دهنده زیرک بودن ایشان است که به تنوع استعدادهای و بی‌نهایت طلیعی خود توجه کرده‌اند.
- ۸- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۹ و ۳۱ دین و زندگی ۱  
■ آدمی با تعقل و تفکر میسر درست زندگی را از راههای غلط و خوب را از بد نشخیص می‌دهد.  
■ پیامبران و پیشوایان پاک و دلسوز راه سعادت را به ما نشان می‌دهند که این امر میین نعمت هدایت الهی می‌باشد.
- ۹- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۵ دین و زندگی ۱  
آیه شریفه «و ما آسمان‌ها و زمین و آتجه بین آن هاست را بازیجه نیافریدیم» با عبارت علوی «ای مردم ... هیچ کس بیهوده آفریده نشده است.» در ارتباط بوده و مبین حکمت الهی است.
- ۱۰- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۳۰ دین و زندگی ۱  
■ گاهی غفلت‌ها سبب دوری ما از (خداؤند) و فراموشی یاد او می‌شود... ←  
دوست نزدیک‌تر از من به من است...  
■ برای این ویژگی انسان می‌توان سر شست خداشنا و خداگرا را انتخاب کرد.
- ۱۱- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۳۰ دین و زندگی ۱  
خدای متعال، شناخت خیر و نیکی و گراش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داده است، تا به خیر و نیکی روی اوریه و از گناه و زشتی پیرهیزیم که آیه شریفه «نفس و ما سوها فالمیها فحورها و تقوها» بین این مفهوم است.
- ۱۲- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۳ دین و زندگی ۱  
نفس اماره: عاملی درونی، انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیا، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان باز می‌دارد. میل سرکشی که در درون انسان طبلان می‌کند و به گناه فرا می‌خواند.  
■ حضرت علی علیه السلام: «دشمن ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست» ← نفس اماره
- ۱۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۲۳ دین و زندگی ۱  
شیطان در روز قیامت به اهل جهنم می‌گوید: «... نه من می‌توانم به شما کمک کنم و نه شما می‌توانید مرا نجات دهید.» این موضوع نشان دهنده سلب اختیار از چهنهایان و ابلیس در دوزخ می‌باشد.
- ۱۴- پاسخ: گزینه ۴ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۹ دین و زندگی ۱  
«آن‌ها هنگامی که مردم را به نماز فرا می‌خوانید، آن را به مسخره و بازی می‌گیرند، این به خاطر آن است که آن‌ها گروهی هستند که تعقل نمی‌کنند.»
- ۱۵- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۹ دین و زندگی ۱  
■ خداوند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی (۲)  
بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. همچنین خداوند (۳)  
متعب برای رشد و کمال انسان سرمایه‌های مادی و معنوی در اختیارش گذاشته است (در صورتی که سایر موجودات استعدادهای محدود مادی دارند).  
■ علت رد مورد «ب»: از آنجا که حرکت تکاملی برای دستیابی به هدف خلقت برای همه موجودات ترسیم شده نه فقط انسان، بنابراین نشانه جایگاه و بیزه انسان نمی‌باشد.

- ۱۶- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۸ و ۱۴ عربی، زبان قرآن ۱  
پاسخ درست گزینه‌ها:  
(۱) آساییع: مفرداتاً «أُسْبُوعَ» (به معنای هفتة)  
(۲) آَسَدَ عَشَّرَ: العدد الأَسْلَى / الحادي عَشَّرَ: العدد التَّيْسِيَّنِيَّ  
(۳) مِشْكِين: حروفُهَا الْأَصْلِيَّةُ «س، ك، ن» / مِقْيَاف: حروفُهَا الْأَصْلِيَّةُ «ض، ي، ف»

## زبان عربی

[شته‌های ادبیات و علوم انسانی]

۹۹

- ۱۷- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
یجب على التلاميذ: دانش آموزان باید، لازم است، واجب است (رد گزینه‌های ۲ و ۳)  
آن یمارسوا: تمرين کنند (رد سایر گزینه‌های /۱ و /۲) / في الحصة الثالثة: در ساعت کار تحصيلي (رد گزینه‌های /۱ و /۲) / في الجُّهَةِ الثَّالِثَةِ: در زنگ سوم (رد گزینه ۱)
- ۱۸- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
أَوْجَدَ: به وجود آورد (رد گزینه‌های ۲ و /۳) / يفْوُقُ: بتری می‌اید (رد گزینه‌های ۴ و /۳)  
۱۹- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
إِقْرَاطَ: پیشنهاد (رد گزینه‌های ۱ و /۲) / أَحَدُ مُوَاطِنِيَّنِ: یکی از هموطنان ما (رد گزینه‌های ۱ و /۲) / المَرْاقِعُ العَالَمَةُ: تأسیسات عمومی (رد گزینه‌های ۳ و /۳)
- ۲۰- پاسخ: گزینه ۲ ▲ ماده اتفاق را خالی یافت در حالی که درس باز بود و کس در آن نبود! در این عبارت کلمات متزلف وجود ندارد.  
متزلف در سایر گزینه‌ها: (نفایه: زباله) / (بغنة: بغنة) / (الحراسة: الحراسة)
- ۲۱- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال  
مفهوم «دست یافتن به بخشش و رحمت الهی در برابر بخشیدن دیگران» تنها در گزینه ۳ آمده است.
- ۲۲- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال  
پیشنهاد، بیان راههای مفید و مناسب به دیگران است! ✓  
(۱) مروارید، همان سنگ قیمتی سفید است که آن را در دریا می‌یابیم! ✓  
(۲) هفتادونه ریال بیشتر از نودوهفت ریال است! ✗  
(۳) هنگامی که کولر کار می‌کند اتفاق رخواست! ✗  
(۴) هنگامی که مرگ برانگیخت (زنده کرد) تا مردم قدرتش را در برانگیخت آنان که در
- ۲۳- پاسخ: گزینه ۲ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
گزینه ۱: مخاطب مؤثر است: پاسخ درست: «لا، أنا كويتيه؟»  
گزینه ۲: «مساء الخير: عصر بخير» / صباح الخير: صبح بخير»  
گزینه ۴: «من أنت: تو كيسن؟»؛ پاسخ مطرح شده، در پاسخ سوال «من أين أنت» می‌آید.
- ترجمه متن:**  
«اهمی شهر و فرمانروایشان مشک بودند و از راه مستقیم گمراه شده بودند! هفت تن از جوانانشان سجده کردن برای غیرخالقشان را نپذیرفتند و خداوند آن‌ها را به راه راست هدایت کرد! آن‌ها همان اصحاب کهفاند که به خدا ایمان آورند و تصمیم گرفتند دینشان و خویشتن را با مهاجرت به مکانی این نجات دهند! پس با سگشان (از آن شهر) به خاطر ترس از حاکم خود خارج شدند و به غاری دور از شهرشان رفتند تا در آن مخفی شوند! سیصدونه سال خواهیدند، هنگامی که از خواب برخاستند، دنائستند پقدار از زمان خفتشان بر آن‌ها گذشته است! یکی از آن‌ها به شهر رفت تا غذای پاک با پولشان بخرد هنگامی که به شهر رسید، فهمید که مکان‌ها و کالاهای تغییر کرده است! تعجب کرد و اندیشید چگونه همه این امور در یک روز و یک شب اتفاق می‌افتد! پس اتفاق افتاد: اتفاق افتاد! همانا خداوند آن‌ها را بعد از ۳۶ سال از مرگ برانگیخت (زنده کرد) تا مردم قدرتش را در برانگیخت آنان که در قبرها هستند، بیبندند!»
- ۲۴- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال  
در گزینه ۳ اشاره‌ای به زنده شدن مجده مردگان پس از مرگ نشده است.
- ۲۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ ساده \* حیطه: استدلال  
در شهری زندگی می‌کردند که فراماروا و اهلش بر راه مستقیم بودند! که اشتباه است.
- ۲۶- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد  
سبعه «یک بار و ثلثاهنَّةٍ و تسع» دو باز به کار رفته است، توجه کنید که کلمه «أحد» جزء اعداد اصلی و ترتیبی نیست.
- ۲۷- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
«مدرسه همان خانه دوم است، یک کتابخانه و بیست کلاس دارد!»
- ۲۸- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
گزینه ۱: یکان بعد از دهگان آمده در حالی که باید بر عکس باشد و معدود یازده تا ۹۹ باید مفرد باشد در حالی که طلاق جمع است. (أربعة و ستون طلاق)  
گزینه ۲: معدود «تسعة» باید به صورت جمع باید در حالی که «سیارة» مفرد است.  
گزینه ۳: چون عدد «واحد» است باید بعد از معدود باید.
- ۲۹- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
پاسخ گزینه‌های ۲، ۳ و ۴، عدد ۲۵ است در حالی که پاسخ گزینه ۱، عدد ۲۲ می‌باشد.
- ۳۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* درس ۲ عربی، زبان قرآن ۱  
ساعت خروج از خانه: ۷:۱۵ مدت طی مسیر با پای پیاده: ۳۰ دققه  
ساعت رسیدن به مدرسه: ۷:۴۵ دقیقه  
مدت زمان ماندن در مدرسه: ۸ ساعت  
مدت طی مسیر با پای پیاده: ۳۰ دقیقه  
زمان تعطیلی مدرسه: ۳:۴۵ دقیقه  
زمان رسیدن به منزل: ۴:۱۵ دقیقه

## “ زبان انگلیسی ”

- ۴۶- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۵ زبان انگلیسی ۱ توضیح: به خاطر وجود «any more» ساختار منفی و به خاطر «from now on» ساختار will مورد نیاز است.
- ۴۷- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۵ زبان انگلیسی ۱ توضیح: در تصریف‌هایی که در لحظه گرفته می‌شود، از ساختار will استفاده می‌کیم، بخش اول مکالمه نیز اشاره به تصمیم آتی دارد.
- ۴۸- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۹ زبان انگلیسی ۱ توضیح: در پیش‌بینی‌هایی که برای آن‌ها دلیل کافی داریم (با توجه به جمله اول و همچنین عبارت I'm sure) از ساختار to be going to استفاده می‌کیم.
- ۴۹- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۵ زبان انگلیسی ۱ توضیح: با توجه به اینکه گزینه چهار زمان گذشته است، گزینه نادرست است.
- ۵۰- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۵ زبان انگلیسی ۱ ترجیح: عوارض افزایش نخواهد یافت. بنابراین افراد بیشتری می‌توانند شدت سفر کنند.
- (۱) افزایش می‌باید (در حال افزایش است) (۲) افزایش نخواهد یافت  
 (۳) اهدا نخواهد کرد (۴) (فرم) را بر نخواهد کرد
- ۵۱- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۱ زبان انگلیسی ۱ ترجیح: وقتی که بیرون توجه من را جلب کرد، او در حال نگاه کردن به توله‌اش بود.
- (۱) توجه / (۲) امید / (۳) مراقبت / (۴) مکان
- ۵۲- پاسخ: گزینه ۴ ▲ دشوار \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۰ زبان انگلیسی ۱ ترجمه: پس از آسیب‌دیدگی‌ها، آن‌ها اسب را برپوشی انسانی از بین برداشتند (۱) مسوزانده / (۲) سوار شدن به (کشتن) / (۳) وزن کردن / (۴) از بین برداشت توضیح: واژه destroy هنگامی برای کشتن حیوانات به کار برده می‌شود که حیوان مریض یا خطرناک باشد.
- ۵۳- پاسخ: گزینه ۴ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۳۰ زبان انگلیسی ۱ ترجیح: A: آیا قصد دارید پایان این هفتة به سفر بروید؟  
 .....: B  
 .....: .....  
 (۱) بله، انجام می‌دهم. / (۲) واقعاً! چطور؟ / (۳) خیر، نخواهم (رفت). / (۴) مطمئن نیستم.  
 در صورت سوال از going to استفاده شده است، پس در پاسخ نیز باید از همین ساختار استفاده شود. (رد گزینه ۳)
- ۵۴- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۶ زبان انگلیسی ۱ املای درست کلمه especially است.
- Cloze Test ■■■ ترجمه**
- افراد جنگل‌های شمال کشورمان را که اکسیژن ساخته و هوا را تمیز می‌نمایند، تابد می‌کنند. این یک مثال واضح است که چطور افراد مراقبت کافی از محیط نکرده و توجهی به طبیعت ندارند.
- ۵۵- پاسخ: گزینه ۴ (۱) دشت (۲) کره زمین (۳) خانه‌ها (۴) جنگل‌ها
- ۵۶- پاسخ: گزینه ۲ (۱) نقش (۲) مثال (۳) آینده (۴) شعفتی / حریت
- ۵۷- پاسخ: گزینه ۳ (۱) شکارچی‌ها (۲) رژه (۳) طبیعت (۴) حساب
- ترجمه درک مطلب**
- موجود روی‌انقرض، هر گونه حیوان، گیاه یا ماهی است که در خطر نابودی (انقرض) روبرو دارد. ما به اندازه‌ای که به دیگر حیوانات روی خشکی اهمیت می‌دهیم، درباره ماهی‌های روی‌انقرض دقت نداریم. انواع زیادی از ماهی‌های مفید (هم‌اکنون) به‌دلایل بسیاری از جمله ماهی‌گیری بیش از حد با این مشکل (خطر انقرض) روبرو هستند. اگرچه ماهی‌گیری بیش از حد به نظر نمی‌رسد که دلیل اصلی باشد. ماهی‌ها می‌توانند به راحتی تا ده میلیون تخم در سال بگذارند. بر اساس آخرین تحقیقات، بسیاری از ماهی‌ها به‌دلیل اینکه تحت دو شرایط سخت (شمار) هم‌زمان هستند ناپدید می‌شوند، یکی ماهی‌گیرها و همچنین تخریب مکان زندگی آن‌ها که مهم‌ترین دلیل است.
- ۵۸- پاسخ: گزینه ۳ ترجیح: بعضی ماهی‌ها اساساً (به طور عمده) منقرض می‌شوند بدجهت اینکه ..... .
- (۱) مردم معمولاً بیش از حد ماهی می‌گیرند  
 (۲) ماهی‌ها تخم‌های زیادی تولید می‌کنند  
 (۳) انسان‌ها مکان زندگی ماهی‌ها را تخریب می‌کنند  
 (۴) ما به حیوانات روی خشکی اهمیت می‌دهیم
- ۵۹- پاسخ: گزینه ۴ ترجیح: نویسنده سعی دارد ..... .
- (۱) راه کارهای جهت متوقف کردن ماهی‌گیری بیش از حد ارائه کند  
 (۲) حیوانات رو به انقرض خشکی و دریابی را مقابله کند  
 (۳) مکان‌هایی که ماهی‌های روی‌انقرض زندگی می‌کنند را مطالعه کند  
 (۴) درباره دلیل انقرض ماهی‌ها صحبت کند
- ۶۰- پاسخ: گزینه ۲ ترجیح: از تن متوجه می‌شویم که ..... .
- (۱) ما به‌اندازه کافی به ماهی‌های در حال انقرض توجه می‌کنیم  
 (۲) انواع زیاد (و مختلفی) از ماهی‌های روبه انقرض وجود دارد  
 (۳) ماهی‌گیری بیش از حد مهم‌ترین نکته انقرض ماهی‌ها است  
 (۴) گونه‌های روی‌انقرض، اغلب حیوانات روی خشکی هستند

- ۶۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۷ دین و زندگی ۱ مقصد از آیه، کسانی هستند که هدف‌های اخزوی و پایان‌نایزدیر را اصل قرار نمی‌دهند، بلکه به‌دلایل اهداف دنیایی و پایان‌بزدیر هستند. ایشان تنها به مقداری از اهداف دنیایی خود می‌رسند.
- ۶۲- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۴ دین و زندگی ۱ **شیطان** می‌خواهد به‌وسیله شراب و قمار، در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما از یاد خدا و نماز بازدارد. (مائد، ۹۱)
- ۶۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۲ دین و زندگی ۱ افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنچایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیکتر می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌کنند.
- ۶۴- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۲ دین و زندگی ۱ برنامه زندگی باید به‌صورتی باشد تا بر اساس آیه (قل ان صلاتی ...، حتی نازم، عبادت، زندگی و مرگ نتها بروای پروردگار جهانیان باشد)، برای خدا تقطیع شود.
- ۶۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰ دین و زندگی ۱ بوترین هدف اصلی ما آن هدفی است که همه استعدادهای متنوع ما را در بر گیرد و در جایی متوقف نشود و نهال وجود ما را به درختی پربار و زیبا تبدیل کند که سراسر وجود ما را شادابی، بالندگی، شور و نشاط فراگیرد.
- ۶۶- پاسخ: گزینه ۳ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۸ دین و زندگی ۱ اولین گام برای حرکت انسان در این مسیر شناخت انسان است.  
 رشد، کمال و رستگاری انسان معلوم گام برداشتن بهسوی تقرب الهی است.
- ۶۷- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: استدلال \* صفحه‌های ۱۰ و ۱۳ دین و زندگی ۱ زیرک ترین افراد این جهان، مؤمنان هستند (اندیشه و تحقیق) که با سک تیر، چند نشان می‌زنند؛ یعنی با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی، بهره‌مند از دنیا و آخرت می‌گردند.
- ۶۸- تبلور این ویژگی‌ها در حضرت، نشان‌دهنده زیرک بودن ایشان است که به تنوع استعدادها و بی‌نهایت طبیعی خود توجه کرده‌اند.
- ۶۹- پاسخ: گزینه ۲ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۹ و ۲۱ دین و زندگی ۱ آیه شریفه (و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن هاست را بازچه نیافریدم) با عبارت علوی (ای مردم ... هیچ کس بیهوهود آفریده نشده است.) در ارتباط بوده و می‌بین حکمت الهی است.
- ۷۰- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۵ دین و زندگی ۱ آیه شریفه (و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن هاست را بازچه نیافریدم) با دوست نزدیکتر از من به من است ...  
 برای این ویژگی انسان می‌توان سرشت خدا آشنا و خداگرا را انتخاب کرد.
- ۷۱- پاسخ: گزینه ۱ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۰ دین و زندگی ۱ خدای متعال، شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و وزشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داده است، تا به خیر و نیکی روز آوری و از گناه و زشتی پیرهیزیم که آیه شریفه (ونفس و ما سوآها فایل‌های فجورها و تقواها) می‌بنی این مفهوم است.
- ۷۲- پاسخ: گزینه ۴ ▲ متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۲ دین و زندگی ۱ نفس اماره: عاملی درونی، انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیاگیری، به گناه دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجdan باز می‌دارد. میل سرکشی که در درون انسان طغیان می‌کند و به گناه فرا می‌خواند.
- ۷۳- توضیت علی **﴿وَهُوَ أَنْتَ مَنْ تَوَسَّلُ إِلَيْكُمْ﴾**: دشمن ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست ← نفس اماره
- ۷۴- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۲۳ دین و زندگی ۱ شیطان در روز قیامت به اهل جهنم می‌گوید: «... نه من می‌توانم به شما کمکی کنم و نه شما می‌توانید مرا نجات دهید.» این موضوع نشان‌دهنده سلب اختیار از جهنمیان و ابلیس در دوزخ می‌باشد.
- ۷۵- پاسخ: گزینه ۴ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۹ دین و زندگی ۱ آن‌ها هنگامی که مردم را به نماز فرا می‌خوانید، آن را به سخنره و بازی می‌گیرند، این به خاطر آن است که آن‌ها گروهی هستند که تعلق نمی‌کنند.
- ۷۶- پاسخ: گزینه ۳ ▲ دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۹ دین و زندگی ۱ خداوند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آن‌ها را در وجود او قرار داده است. همچنین خداوند
- (۱) متعال برای رشد و کمال انسان سرمایه‌های مادی و معنوی در اختیارش گذاشته است (در صورتی که سایر موجودات استعدادهای محدود مادی دارند).
- (۲) علت رد مورد پر: از آنچا که حرکت تکاملی برای دستیابی به هدف خلقت برای همه موجودات ترسیم شده نه فقط انسان، بنابراین نشانه جایگاه و بیوه انسان نمی‌باشد.

<p>۶۶- پاسخ: گزینه ۳ <math>\blacktriangle</math> ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۷ ریاضی ۱ با توجه به شکل های داده شده داریم:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره شکل</th> <th style="text-align: center;">۱</th> <th style="text-align: center;">۲</th> <th style="text-align: center;">۳</th> <th style="text-align: center;">...</th> <th style="text-align: center;"><math>n</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">تعداد مربع های کوچک</td> <td style="text-align: center;"><math>4 = 2^2</math></td> <td style="text-align: center;"><math>9 = 3^2</math></td> <td style="text-align: center;"><math>16 = 4^2</math></td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;"><math>(n+1)^2</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تعداد مربع های سفید</td> <td style="text-align: center;"><math>0 = 0^2</math></td> <td style="text-align: center;"><math>1 = 1^2</math></td> <td style="text-align: center;"><math>4 = 2^2</math></td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;"><math>(n-1)^2</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">تعداد مربع های رنگی</td> <td style="text-align: center;"><math>4 - 0 = 4</math></td> <td style="text-align: center;"><math>9 - 1 = 8</math></td> <td style="text-align: center;"><math>16 - 4 = 12</math></td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;"><math>(n+1)^2 - (n-1)^2</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول فوق تعداد مربع های رنگی در شکل دهم برابر است با:</p> $(10+1)^2 - (10-1)^2 = 121 - 81 = 40$	شماره شکل	۱	۲	۳	...	$n$	تعداد مربع های کوچک	$4 = 2^2$	$9 = 3^2$	$16 = 4^2$	...	$(n+1)^2$	تعداد مربع های سفید	$0 = 0^2$	$1 = 1^2$	$4 = 2^2$	...	$(n-1)^2$	تعداد مربع های رنگی	$4 - 0 = 4$	$9 - 1 = 8$	$16 - 4 = 12$	...	$(n+1)^2 - (n-1)^2$	<p>۶۷- پاسخ: گزینه ۱ <math>\blacktriangle</math> متوسط * حیطه: استدلال * صفحه های ۲۱ و ۲۲ ریاضی ۱ نکته: دنباله ای که در آن هر جمله (به جز جمله اول) با اضافه شدن عددی ثابت به جمله قبل از خودش به دست آید، یک دنباله حسابی نامیده می شود. نکته: جمله <math>a_m</math> یک دنباله حسابی با جمله اول <math>t_1</math> و قدرنسبت <math>d</math> به صورت <math>t_n = t_1 + (n-1)d</math> است.</p> <p>اگر دنباله <math>t_n</math> را دنباله سال های جام جهانی (برگزار شده یا نشده) در نظر بگیریم، یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۴ و جمله اول ۱۹۳۰ است. پس جمله عمومی این دنباله به صورت زیر است:</p> $t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow t_n = 1930 + (n-1)4 \Rightarrow t_n = 4n + 1926$ <p>برای جام جهانی ۲۰۱۸ روسیه داریم:</p> $t_n = 2018 \Rightarrow 2018 = 4n + 1926 \Rightarrow 4n = 92 \Rightarrow n = 23$ <p>از این تعداد، دو دوره برگزار نشده است، پس جام جهانی ۲۰۱۸، بیست و یکمین دوره برگزار شده است.</p> <p>۶۸- پاسخ: گزینه ۳ <math>\blacktriangle</math> متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۲۲ ریاضی ۱ نکته: جمله <math>a_m</math> یک دنباله حسابی با جمله اول <math>t_1</math> و قدرنسبت <math>d</math> به صورت <math>t_n = t_1 + (n-1)d</math> است.</p> <p>با توجه به صورت سوال داریم:</p> $t_7 = -t_{11} \Rightarrow t_1 + 6d = -(t_1 + 10d) \Rightarrow 2t_1 + 16d = 0 \Rightarrow 2(t_1 + 8d) = 0 \Rightarrow 2t_9 = 0 \Rightarrow t_9 = 0$
شماره شکل	۱	۲	۳	...	$n$																				
تعداد مربع های کوچک	$4 = 2^2$	$9 = 3^2$	$16 = 4^2$	...	$(n+1)^2$																				
تعداد مربع های سفید	$0 = 0^2$	$1 = 1^2$	$4 = 2^2$	...	$(n-1)^2$																				
تعداد مربع های رنگی	$4 - 0 = 4$	$9 - 1 = 8$	$16 - 4 = 12$	...	$(n+1)^2 - (n-1)^2$																				

## پاسخ تشریحی درس های اختصاصی

### ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۲ (رشته علوم تجربی)

۹۹

## ریاضیات

۶۱- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۶ ریاضی ۱  
نکته: الگوهایی را که در آنها اختلاف هر دو جمله متولی عددی ثابت است، الگوی خطی می نامیم.

اختلاف جملات متولی را در گزینه ها پیدا می کنیم:

$$1, 2, 3, 4, \dots \rightarrow 2, 3, 4, \dots : \text{گزینه ۱}$$

$$1, 2, 4, 7, 11, \dots \rightarrow 2, 3, 4, \dots : \text{گزینه ۲}$$

$$11, 7, 3, -1, -5, \dots \rightarrow -4, -4, -4, \dots : \text{گزینه ۳}$$

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots \rightarrow 1, 2, 3, \dots : \text{گزینه ۴}$$

فقط اختلاف جملات متولی در گزینه ۳ عددی ثابت است، پس فقط الگوی ارائه شده در گزینه ۳ یک الگوی خطی است و جمله عمومی دنباله به صورت  $t_n = -4n + 15$  می باشد.

۶۲- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۷ ریاضی ۱  
نکته: اگر A و B مجموعه ای نامتناهی باشد، A نیز یک مجموعه نامتناهی است.

مطابق نکته، گزینه ۴ پاسخ است.

دقت کنید که در گزینه های ۱ و ۳ اگر A دارای یک زیرمجموعه نامتناهی باشد، ممکن است متناهی یا نامتناهی باشد.

۶۳- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۵ و ۲۶ ریاضی ۱  
راه حل اول:

می دانیم هر جمله دنباله هندسی از ضرب قدرنسبت در جمله قبلی بدست می آید (به جز جمله اول). بنابراین برای به دست آوردن جمله چهارم، کافی است جمله ششم را دو برابر تقسیم کنیم:

$$t_5 = \frac{t_6}{3} = \frac{\frac{1}{9}}{3} = \frac{1}{27} \quad t_4 = \frac{t_5}{3} = \frac{\frac{1}{27}}{3} = \frac{1}{81}$$

راه حل دوم:

نکته: جمله  $a_m$  دنباله هندسی به صورت  $t_n = t_1 r^{n-1}$  است که در آن  $t_1$  جمله اول و  $r$  قدرنسبت می باشد. ( $t_1, r \neq 0$ )

مطابق نکته می توان نوشت:

$$t_6 = t_4 r^2 \Rightarrow \frac{1}{9} = t_4 \times 3^2 \Rightarrow \frac{1}{9} = 9t_4 \Rightarrow t_4 = \frac{1}{81}$$

۶۴- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۶ ریاضی ۱  
نکته: جمله  $a_m$  دنباله هندسی به صورت  $t_n = t_1 r^{n-1}$  است که در آن  $t_1$  جمله اول و  $r$  قدرنسبت می باشد. ( $t_1, r \neq 0$ )

در دنباله هندسی داده شده، قدرنسبت برابر است با:

$$r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{162}{486} = \frac{1}{3}$$

بنابراین جمله هفتم این دنباله برابر است با:

$$t_7 = t_1 r^6 = 486 \times (\frac{1}{3})^6 = 2 \times 3^5 \times \frac{1}{3^6} = \frac{2}{3}$$

۶۵- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۱ تا ۲۳ ریاضی ۱  
نکته: دنباله ای که در آن هر جمله (به جز جمله اول) با اضافه شدن عددی ثابت به جمله قبل از خودش به دست آید، یک دنباله حسابی نامیده می شود و به آن عدد ثابت قدرنسبت دنباله می گویند.

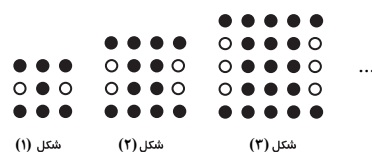
دنباله به صورت مقابله است:

قدرнسبة این دنباله برابر با  $= 4$  است، پس  $a = 13 - 4 = 9$  و  $b = 21 + 4 = 25$ . بنابراین:

## زیست‌شناسی ۶۶

- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ زیست‌شناسی ۱  
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: سوخت‌های فسیلی و زیستی، هر دو منشأ زیستی دارند.  
گزینه ۲: گازوئیل با منشأ فسیلی، تجدیدناپذیر است.  
گزینه ۳: بیش از  $\frac{۳}{۴}$  نیاز کنونی جهان به انرژی از منابع فسیلی تأمین می‌شود.
- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۵ زیست‌شناسی ۱  
موارد «ب» و «ج» جمله را به درستی تکمیل می‌کنند.  
تعريف مربوط به گونه است و افراد یک گونه که در یک جا زندگی می‌کنند، یک جمعیت را به وجود می‌آورند.
- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۱۰ زیست‌شناسی ۱  
همه موارد می‌توانند از علل خشک شدن دریاچه ارومیه باشند.
- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۴ زیست‌شناسی ۱  
در حفظه معده، یاخته‌های ترشح‌کننده بی‌کربنات و موسین وجود دارند و سایر یاخته‌ها در غده معده قرار دارند.
- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۵ زیست‌شناسی ۱  
با توجه به شکل غشا، کربوهیدرات فقط در لایه خارجی غشا وجود دارد، اما کلسیتروول در هر دو لایه غشا یاخته دیده می‌شود.
- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۴، ۲۳ و ۲۵ زیست‌شناسی ۱  
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: گوارش شیمیایی در دهان آغاز می‌شود و آنزیم آمیلاز به گوارش نشاسته کمک می‌کند.  
گزینه ۲: یون بی‌کربنات در دهان و معده ترشح می‌شود.  
گزینه ۴: کلریدریک اسید فقط در معده ترشح می‌شود.
- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه‌های ۱۷ و ۲۳ زیست‌شناسی ۱  
سه جفت غده برازیک بزرگ و غده‌های برازیک کوچک، براز ترشح می‌کنند.  
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: آنزیم لیزوزیم در از بین بردن باکتری‌های درون دهان نقش دارد.  
گزینه ۲: بافت ترشحی برازیک از نوع بوشی است و فضای بین باخته‌ای اندازی دارد.  
گزینه ۴: بزرگترین آن‌ها، غدد بناآگوشی هستند.
- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۵ زیست‌شناسی ۱  
ترتیب سطوح متفاوت حیات بالاتر از جاندار، عبارت است از:  
جمعیت-اجتماع-بومسازان-زمیست-بوم-زمیست-کره  
- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه ۹ زیست‌شناسی ۱  
یکی از راههای افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان زراعی و محیط‌زیست است. غذای انسان به‌طور مستقیم و غیرمستقیم از گیاهان بهدست می‌آید.
- علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: اجتماعات پیچیده میکروبی در خاک در تهیه مواد غذایی و حفاظت گیاهان در برابر آفات‌ها و بیماری‌ها نقش مهمی دارند. شناخت این اجتماعات به یافتن راههای افزایش تولید کنندگی کمک می‌کند. تعامل‌های بین گیاهان و باکتری‌ها و فارچه‌ها و حشرات می‌تواند سودمند باشد.
- گزینه ۳: با کمک مهندسی ژنتیک، زن‌های مفید گیاهان خود را به گیاهان زراعی منتقل می‌کنند.
- گزینه ۴: بهبود مقاومت گیاهان در برابر بیماری‌های گیاهی می‌تواند منجر به افزایش تولید محصولات کشاورزی شود.
- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ زیست‌شناسی ۱  
شكل، بافت پوششی سنجگردانی یک لایه رانشان می‌دهد که  $A$  یاخته‌های پوششی هستند.  $B$  غشای پایه و  $C$  لایه‌های زیرین (بافت‌های زیرین) را نشان می‌دهد. غشای پایه، یاخته‌های بافت پوششی را، به یکدیگر و به لایه زیرین متصل نگه می‌دارد.
- علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه‌های ۱ و ۳: در غشای پایه، یاخته وجود ندارد.  
گزینه ۲: در غشای پایه و موسین، کربوهیدرات وجود دارد.
- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۸ و ۲۱ زیست‌شناسی ۱  
یاخته‌های بندراء خارجی مخرج، مخطط و ارادی هستند و یاخته‌های ماهیچه قلبی نیز مخطط دیده می‌شوند.
- علت نادرستی سایر گزینه‌ها:  
گزینه ۱: یاخته‌های ماهیچه طولی لوله گوارش، دوکی‌شکل و غیرارادی هستند.  
گزینه ۲: یاخته‌های ماهیچه پیلور، صاف و تک‌هسته‌ای هستند.  
گزینه ۳: یاخته‌های ماهیچه‌ای حلق، ارادی و مخطط هستند.

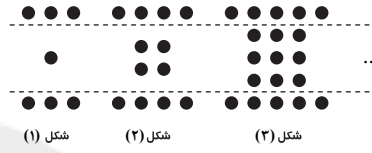
۷۲- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ ریاضی ۱  
راه حل اول: می‌توانیم دنباله را به صورت زیر در نظر بگیریم. با اضافه کردن دایره‌های توخالی به هر شکل یک دنباله مربعی خواهیم داشت:



شماره شکل	۱	۲	۳	...	$n$
تعداد کل دایره‌ها	۹	۱۶	۲۵	...	$(n+۲)^۲$
تعداد دایره‌های توخالی	۲	۴	۶	...	$2n$

بنابراین تعداد دایره‌های توپر که تفاضل تعداد دایره‌های توخالی از تعداد کل دایره‌ها است، برابر  $2n - (n+2)^2 = 4n + 4 - n^2 - 4n - 4 = n^2 - 4$  است. پس در شکل نهم تعداد دایره‌های توپر برابر  $10^2 - 4^2 = 84$  است.

راه حل دوم: می‌توانیم الگو را به صورت زیر یعنی یک الگوی مربعی و یک الگوی خطی در نظر بگیریم:



شماره شکل	۱	۲	۳	...	$n$
تعداد نقطه‌های بین دو خط	۱	۴	۹	...	$n^2$
تعداد نقطه‌های بیرون دو خط	۶	۸	۱۰	...	$2(n+2)$

بنابراین تعداد کل نقطه‌ها برابر  $n^2 + 2(n+2)$  است. پس در شکل نهم  $n^2 + 2(n+2) = 84$  نقطه وجود دارد.

- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ ریاضی ۱  
نکته: جمله  $\sum_{i=1}^n i$  یک دنباله حسابی با جمله اول  $t_1$  و قدرنسبت  $d$  به صورت  $t_n = t_1 + (n-1)d$  است.

فرض کنیم  $m$  وسطه حسابی بین  $-82$  و  $8$  درج کرده‌ایم. بنابراین عدد  $-82$  را جمله اول  $(t_1)$  و عدد  $8$  را  $t_n$  درنظر می‌گیریم و داریم:

$$t_n = t_1 + (n-1)d \Rightarrow 8 = -82 + (n-1) \times 3 \\ \Rightarrow 3n - 3 = 99 \Rightarrow n = 34$$

اگر اعداد  $17$  و  $-82$  را از این تعداد کم کنیم،  $32$  عدد وسطه بین این دو عدد قرار دارد.

- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه‌های ۸ و ۲۲ ریاضی ۱  
نکته: جمله  $\sum_{i=1}^n i$  یک دنباله حسابی با جمله اول  $t_1$  و قدرنسبت  $d$  به صورت  $t_n = t_1 + (n-1)d$  است.

در مجموعه مرجع  $\mathbb{Z}$ ، متمم مجموعه  $\mathbb{N}$  به صورت زیر است:

$$\mathbb{N}' = \{-\infty, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

اگر اعضای این مجموعه را به صورت دنباله از بزرگ به کوچک بنویسیم، به صورت زیر خواهد بود:

$$\dots, -1, -2, -3, \dots$$

این دنباله، یک دنباله حسابی با قدرنسبت  $-1 = d$  و جمله اول  $t_1 = 0$  است که جمله عمومی آن به صورت  $t_n = -n + 1$  می‌باشد.

- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ ریاضی ۱  
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ : نکته: با توجه به معلومات مسئله داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 0 \Rightarrow A \cap B = \emptyset$$

یعنی دو مجموعه  $A$  و  $B$  جدا از هم بوده و اشتراکی ندارند. همچنین طبق فرض داریم:

$$n(C \cap D) = n(C) + n(D) - n(C \cap D) \Rightarrow n(C \cup D) = 0$$

یعنی دو مجموعه  $C$  و  $D$  تهی هستند، بنابراین:

$$n((A - C) \cap (B - D)) = n((A - \emptyset) \cap (B - \emptyset)) = n(A \cap B) = 0$$

بنابراین  $C \cup D = \emptyset$ ، پس هر دو مجموعه  $C$  و  $D$  تهی هستند، بنابراین:

$$n((A - C) \cap (B - D)) = n((A - \emptyset) \cap (B - \emptyset)) = n(A \cap B) = 0$$

۱۰۱- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۸ فیزیک ۱  

$$\text{ساعت } \frac{24}{\text{سال}} \times \frac{\text{سال}}{3600} \times \frac{\text{روز}}{24} \times \frac{\text{روز}}{365} \times \frac{\text{سال}}{(1397)} = \text{زمان سپری شده}$$
  

$$= 1397 \times 365 \times 24 \times 3600 \text{ s}$$
  

$$= (1/397 \times 10^3) \times (2/4 \times 10^2) \times (3/6 \times 10^3) \times (10 \times 10^3) \times (10 \times 10^3) \text{ s} = 10^9 \text{ s}$$

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۱  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۸ و ۲۶ فیزیک ۱  

$$\text{حجم استخر} = 9 \times 200 \times 200 = 360000 \text{ m}^3 \sim 1.0 \text{ m}^3$$
  

$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi (2 \times 10^{-3} \text{ m})^3 \sim 10^{-8} \text{ m}^3$$
  

$$\frac{\text{حجم استخر}}{\text{حجم هر قطره}} = \frac{10^5}{10^{-8}} = 1.0 \times 10^{13}$$

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۱  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۲ و ۲۶ فیزیک ۱  
 تنها گزاره «ب» درست است: زیرا با گرم کردن یک قطعه فلز فقط حجم آن افزایش یافته و جرم آن ثابت است؛ بنابراین طبق رابطه  $p = \frac{m}{V}$ ، چگالی کاهش می‌یابد.

گزاره «الف» نادرست است: زیرا با نصف شدن یک جسم همگن، جرم و حجم هر بخش، نصف جرم و حجم جسم اولیه است، پس چگالی ثابت می‌ماند. (اگر جسم ناهمگن باشد، نمی‌توان چگالی هر بخش را با چگالی جسم اولیه مقایسه کرد مگر آن که اطلاعات بیشتری وجود داشته باشد).

گزاره «پ» نادرست است: زیرا می‌توانیم یک جسم فلزی توبی با شکل نامنظم را در ظرف آب بیندازیم و حجم آن را به دست آوریم و سپس با اندازه‌گیری جرم جسم توسط ترازو، چگالی آن را محاسبه کنیم.

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۱  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۲ فیزیک ۱  
 مایع با چگالی بیشتر، پایین تر قرار خواهد گرفت. برای مقایسه چگالی‌ها، باید یکای آن‌ها را یکسان کنیم.  
 بنابراین ترتیب قرار گرفتن مایع‌ها به صورت زیر خواهد بود:

$$\rho_A = 10^3 \frac{g}{L}$$

$$\rho_B = +/88 \frac{kg}{L} = 88 \frac{g}{L}$$

$$\rho_C = +/92 \times 10^3 \frac{g}{m^3} \times \frac{1m^3}{10^3 L} = 92 \frac{g}{L}$$

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۱ فیزیک ۱  
 می‌دانیم حجم کره از رابطه  $\frac{4}{3} \pi R^3$  محاسبه می‌شود.

$$\rho_1 = \rho_2 \Rightarrow \frac{m_1}{V_1} = \frac{m_2}{V_2} \Rightarrow \frac{640}{2 \times 4 \times 8} = \frac{m_2}{\frac{4}{3} \times 3 \times 2^3} \Rightarrow m_2 = 320 \text{ g}$$

۱۰۶- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۲ و ۲۶ فیزیک ۱  
 $V = Ah = 8 \times 2 = 16 \text{ cm}^3$  : حجم آب جابه‌جا شده

حجم جسم برایر با حجم آب جابه‌جا شده است، پس:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 10 = \frac{m}{16} \Rightarrow m = 160 \text{ g}$$

۱۰۷- پاسخ: گزینه ۲  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۱ فیزیک ۱

$$V = 4 / 5L = 4 / 5L \times \left( \frac{1.7 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \right) = 4500 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{3600}{4500} = +/8 \frac{g}{cm^3}$$

چگالی اتیل الکل باقی‌مانده نیز همان  $+/8 \frac{g}{cm^3}$  خواهد بود (چرا؟).

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۱، ۲۲ و ۲۶ فیزیک ۱

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\frac{21/5}{900}} = 3 / 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

حجم حفره - حجم کره = حجم فلز به کار رفته

$$= \frac{4}{3} \pi (1)^3 - \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow 2 / 5 \times 10^{-3} = \frac{4}{3} \times 3 \times 10^{-3} - \frac{4}{3} \times 3 \times r^3$$

$$\Rightarrow 2 / 5 \times 10^{-3} = 4 \times r^3 \Rightarrow r^3 = 125 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$\Rightarrow r = 5 \times 10^{-2} \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

۸۷- پاسخ: گزینه ۲  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۵ و ۱۶ زیست‌شناسی ۱  
 گزینه‌های ۱ و ۲ با انتشار انجام می‌شوند و گزینه ۴ بیانگر اسمز است که بدون صرف صورت می‌گیرند ولی گزینه ۲ با صرف ATP و تولید ADP رخ می‌دهد.

۸۸- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۶ زیست‌شناسی ۱  
 این شکل مربوط به انتقال فعال است و قسمتی که در آن تجزیه شده، درون یاخته است و درون یاخته، سیتوپلاسم (میان یاخته) نامیده می‌شود.

۸۹- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۸ و ۲۰ زیست‌شناسی ۱  
 شکل مربوط به ماهیچه مخطط (اسکلتی) است.

۹۰- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۱، ۲۲ و ۲۴ زیست‌شناسی ۱  
 یاخته عصبی در همه لایه‌های لوله گوارش مشاهده می‌شود.

در بخش‌های مختلف لوله گوارش، بافت پوششی به شکل سنگفرشی یا استوانه‌ای وجود دارد.

۹۱- پاسخ: گزینه ۱  $\Delta$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۴ و ۲۵ زیست‌شناسی ۱  
 موارد «ب و ج» نادرست هستند.

مورد «ب»: بروتینهای موجود در غذا توسط آنزیم پیسین به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌شوند، اما به آینینه اسید تبدیل نمی‌شوند.

مورد «ج»: یاخته‌های اصلی غدد معده، پیسینوژن ترشح می‌کنند، نه پیسین.

۹۲- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۲۱ و ۲۳ زیست‌شناسی ۱  
 لایه ماهیچه‌ای در دهان، حلق و ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج از نوع مخطط است.

هنگام بلع زبان کوچک و حجره به سمت بالا حرکت می‌کنند و برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند.

با فشار زبان، توده غذا به سمت عقب حرکت می‌کند و طبق شکل کتاب، زبان کوچک به سمت بالا حرکت کرده است. با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی ادامه پیدا می‌کند.

۹۳- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه های ۱۷ و ۲۱ زیست‌شناسی ۱  
 بافتی که در تمام لایه‌های لوله گوارش وجود دارد و بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، بافت پیوندی سست است که در ماده زمینه‌ای خود مولکول‌های درستی مانند گلکوبروتین دارد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ماده زمینه‌ای بافت‌های پیوندی توسط یاخته‌های این بافت ساخته می‌شود.

گزینه ۲: در بیان، بافت پیوندی متراکم وجود دارد که میزان رشته‌های کلازن آن از این بافت پیشتر است.

گزینه ۳: ماده زمینه‌ای این بافت شفاف، بی‌رنگ و چسبنده است.

۹۴- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه های ۱۴ و ۱۶ زیست‌شناسی ۱  
 در باکتری‌ها، اندامک وجود ندارد، اما همه یاخته‌های زنده، دارای غشا هستند.

۹۵- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۲۰ تا ۲۴ زیست‌شناسی ۱  
 کبد، لوزالمعده و غدد بزاقدی جزو لوله گوارش نیستند و جزو دستگاه گوارش محسوب می‌شوند.

۹۶- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه های ۱۴ تا ۱۶ فیزیک ۱

۹۷- پاسخ: گزینه ۳  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۵ فیزیک ۱  
 عدد  $8 / \text{cm}^2$  اختلاف زیادی با بقیه اعداد دارد؛ بنابراین آن را حذف می‌کنیم و بین بقیه اعداد میانگین می‌گیریم:

$$\frac{5 / 0 + 4 / 5 + 4 / 8 + 5 / 2 + 5 / 6 + 4 / 9}{6} = \frac{30 / 0}{6} = 5 / \cdot \text{cm}$$

۹۸- پاسخ: گزینه ۲  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۵ فیزیک ۱  
 با توجه به اینکه دقت خطکش جدید، ۱cm است، خطای اندازه‌گیری  $\pm 0.5 \text{ cm}$  است (نادرستی گزینه‌های ۱ و ۳) و رقم حدسی در اندازه‌گیری با آن از مرتبه دهم سانتی‌متر خواهد بود (نادرستی گزینه ۴).  
 با توجه به اینکه طول قطعه حدود  $4 / 27 \text{ cm}$  گزارش شده، حدس رقم ۳، حدس مناسبی است.

۹۹- پاسخ: گزینه ۱  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۰ فیزیک ۱  
 $J = (4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}) \times (\frac{1 cal}{4 / 2 J}) \times (\frac{1 kg}{1000 g}) = \frac{cal}{g \cdot ^\circ C}$

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۴  $\Delta$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۸ فیزیک ۱  
 $R_e = 6400 \times 10^3 \text{ m} = 6 / 4 \times 10^6 \text{ m} \sim 10 \times 10^6 = 10^7 \text{ m}$

$$V = \frac{4}{3} \pi R_e^3 \sim \frac{4}{3} \times \pi \times (10^7)^3 \text{ m}^3 \sim 1 \times 10^{21} \text{ m}^3 = 10^{21} \text{ m}^3$$

$$\rho = \frac{5 / 0}{5 / 1} \frac{g}{cm^3} = \frac{5 / 0 \times 10^3}{5 / 1 \times 10^6} \frac{kg}{m^3} \sim 10 \times 10^3 \frac{kg}{m^3} = 10^4 \frac{kg}{m^3}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \sim 10^4 \times 10^{21} \text{ kg} = 10^{25} \text{ kg}$$

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۳ شیمی ۱  
عنصر  $Se$  در گروه ۱۶ و عنصر  $P$  در دوره سوم جای دارد، بنابراین عنصر موردنظر، دارای عدد اتمی ۱۶ است.

عدد اتمی گاز نجیب دوره ششم، ۸۶ است.

$86 - 16 = 70$  اختلاف عدد اتمی

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۱۳ شیمی ۱  
فقط عبارت «آ» درست است.

بورسی عبارت های نادرست:

(ب) یک amu معادل  $\frac{1}{12}$  جرم یک اتم کربن-۱۲ است.

(پ) عدد جرمی کربن-۱۲، ۱۲ است و واحد ندارست.

(ت) جرم اتمی کربن-۱۲،  $12 \text{amu}$  و جرم یک مول از آن،  $12 \text{g}$  است.

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: استدلال \* صفحه ۱۴ شیمی ۱

جرم اتمی ۳ اتم  $H$ ، تقریباً  $3 \text{amu}$  است.

بورسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: جرم اتمی ایزوتوپی از هیدروژن که ۲ نوترون دارد تقریباً  $3 \text{amu}$  است.

گزینه ۲: جرم اتمی دقیق  $H$ ،  $1/1008 \text{amu}$  است.

گزینه ۳: عدد اتمی  $Li$  برابر با ۳ می باشد و به دلیل وجود نوترون ها، جرم اتمی آن از  $3 \text{amu}$  بیشتر است و با اضافه کردن  $1 \text{amu}$  به کفة دیگر، توازن برقرار نمی شود.

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۵ شیمی ۱

$$M = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{30 \times 4 + 32 \times 1}{5} = 30.4 \text{amu}$$

۱۲۱- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۱۷ شیمی ۱

$$127 / 5 \text{g H}_2\text{S} \times \frac{1 \text{mol H}_2\text{S}}{24 \text{g H}_2\text{S}} = 2 / 25 \text{mol H}_2\text{S}$$

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۷ تا ۱۹ شیمی ۱

تعداد اتم های موجود در هر ظرف، متناسب با مقدار مول عنصر موجود در آن است، بنابراین:

$$2 \text{m g Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{64 \text{g Cu}} = \frac{\text{m}}{32} \text{mol}$$

$$m \text{ g Al} \times \frac{1 \text{mol Al}}{27 \text{g Al}} = \frac{\text{m}}{27} \text{mol}$$

$$m \text{ g S} \times \frac{1 \text{mol S}}{32 \text{g S}} = \frac{\text{m}}{32} \text{mol}$$

$$\frac{1}{2} \text{m g C} \times \frac{1 \text{mol C}}{12 \text{g C}} = \frac{\text{m}}{24} \text{mol}$$

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۰ شیمی ۱

در ناحیه نور مرئی، ترتیب انرژی رنگ ها به صورت زیر است.

سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > بنفش

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۱۹ تا ۲۱ شیمی ۱

عبارت های «آ»، «ب» و «ت» درست هستند.

(پ) نور خوشید اگرچه سفید به نظر می رسد، اما هنگام عبور از قطره های آب یا منشور، تجزیه می شود و گستره پیوسته ای از رنگ ها ایجاد می کند که شامل پی نهایت طول موج متفاوت است.

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه ۲۰ شیمی ۱

ترتیب طول موج پرتوهای الکترومغناطیسی، به صورت زیر است:

پرتوهای گاما > پرتوهای ایکس > پرتوهای فرابنفش > نور مرئی > پرتوهای فروسرخ > رزموج ها > موج های رادیویی انرژی یک موج با طول موج رابطه عکس دارد، بنابراین موج های رادیویی، کمترین انرژی را دارند.

۱۲۶- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۰ تا ۱۳ شیمی ۱

بررسی عبارت های نادرست:

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۲ فیزیک ۱

$$\left. \begin{aligned} A &= \text{مساحت مقطع استوانه} \\ Ah &= \text{حجم مایع درون استوانه} \\ \rho &= \frac{\text{مایع}}{V} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \rho = \frac{m_{\text{مایع}}}{Ah} \Rightarrow m_{\text{مایع}} = \rho Ah$$

$$\left. \begin{aligned} \text{حجم مایع جایه جاشهده} &= \text{حجم فلز} \\ A \times \frac{h}{5} &= Ah \end{aligned} \right\}$$

$$\rho_{\text{فلز}} = \frac{m_{\text{فلز}}}{V_{\text{فلز}}} \Rightarrow 10\rho = \frac{m_{\text{فلز}}}{\frac{Ah}{5}} \Rightarrow m_{\text{فلز}} = 10\rho \times \frac{Ah}{5} = 2\rho Ah$$

$$\Rightarrow \frac{m_{\text{فلز}}}{m_{\text{مایع}}} = 2$$

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۴  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۲۱ فیزیک ۱

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho}$$

$$\frac{375}{7/5} = 50 \text{ cm}^3 = \text{حجم تکه ای از میله به طول ۱ سانتی متر}$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{مساحت قاعده} = \text{حجم تکه ای از میله به طول ۱ سانتی متر} \Rightarrow 50 \text{ cm}^3 = A \times 1 \text{ cm} \Rightarrow A = 50 \text{ cm}^2$$

## شیمی ۹۹

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  ساده \* حیطه: دانش \* صفحه های ۳ و ۴ شیمی ۱

اولین عنصر به وجود آمده در هستی، هیدروژن است که فراوان ترین عنصر سیاره مشتری است.

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۴ و ۵ شیمی ۱

$$E = mc^2 \Rightarrow 5 \times 10^{10} \text{ kJ} = 5 \times 10^{13} \text{ J} = m \times (3 \times 10^8)^2$$

$$\Rightarrow m = \frac{5}{9} \times 10^{-3} \text{ kg} = \frac{5}{9} \text{ g}$$

می دانیم که  $1 \text{J} = 1 \text{kg} \cdot \text{m}^2$  است، بنابراین مقدار انرژی به دست آمده، معادل  $5 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$  است و اگر بخواهیم آن را به واحد  $\text{kg} \cdot \text{km}^2 \cdot \text{h}^{-2}$  تبدیل کنیم، به صورت زیر عمل می کنیم:

$$5 \times 10^{13} \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \times \frac{(\text{km})^2}{(\frac{1000 \text{m}}{1 \text{km}})^2} \times \frac{(3600 \text{s})^2}{1 \text{h}} = 6 / 48 \times 10^{14} \text{ kg} \cdot \text{km}^2 \cdot \text{h}^{-2}$$

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه ۵ شیمی ۱

یون  $X^{2+}$  دارای  $m$  الکترون است، بنابراین اتم خنثی  $X$  دارای  $m+2$  الکترون است و چون تعداد الکترون ها و پروتون ها در یک اتم خنثی با هم برابر است

می توان نتیجه گرفت که اتم  $X$  دارای  $m+2$  پروتون نیز هست.

$$X = \frac{2m+4}{m+2}$$

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۱  $\blacktriangle$  متوسط \* حیطه: دانش \* صفحه های ۵ تا ۷ شیمی ۱

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۲: در میان عنصر های شناخته شده،  $N$  عنصر در طبیعت یافت می شود.

گزینه ۳: با افزایش تعداد نوترون ها در ایزو توب های یک عنصر، الزاماً درصد فراوانی آن کاهش نمی باید، برای مثال  $Li^7$  از  $Li^6$  فراوان تر است.

گزینه ۴: به ایزو توب های پرنوza و نایپیدار یک عنصر، رادیو ایزو توب می گویند.

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۹ تا ۱۲ شیمی ۱

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت های نادرست:

(آ) عنصر های گروه های ۳، ۴ در دوره های ۴ تا ۷ جای دارند.

(پ) هر خانه از جدول دوره ای، به یک عنصر معین تعلق دارد و دارای پرخس اطلاعات شیمیایی آن عنصر است.

(ت) جدول دوره ای عنصرها، از هیدروژن شروع و به عنصر شماره ۱۱۸ ختم می شود.

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۳  $\blacktriangle$  دشوار \* حیطه: کاربرد \* صفحه های ۱۰ تا ۱۳ شیمی ۱

$$K = 39 - 19 = 20 = \text{تعداد الکترون های K}$$

$$X = 20 - 3 = 17 = \text{تعداد الکترون های X}$$

$X$  دارای عدد اتمی ۱۷ است و در گروه ۱۷ جدول قرار دارد.

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱:  $X$  در گروه ۱۷ جای دارد و با  $Mg$  که در گروه ۲ جای دارد، خواص شیمیایی مشابهی ندارد.

گزینه ۲:  $X$  در دوره سوم و  $K$  در دوره چهارم جای دارد.

گزینه ۴: در جدول دوره ای، بین دو عنصر  $X$  و  $K$  یک عنصر ( $Ar$ ) جای دارد.