

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۶

درس‌های عمومی و اختصاصی

رشته علوم تجربی

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

۱- واژه‌های «مشیت- غنا- صور- تکریم- وفاحت» به ترتیب یعنی

- (۱) اراده- بی‌نیازی- شاخ و جز آن، که در آن دمند- تجوید- بی‌حیایی
- (۲) خواست خدای تعالی- آوار خوش- بوق- گرامی داشت- اصرار
- (۳) خواست خدای تعالی- توانگری- بوق- بزرگداشت- بی‌شرمی
- (۴) اراده- توانگری- برخاستن مردگان- احترام- پافشاری

۲- معنی چند واژه در کمانک روبه‌روی آن درست آمده است؟

فرق (خشوشی و آسودگی)- توسن (مقابل آرام)- اسوه (نمونه پیروی)- سرددار (رئیس)- خذلان (بیهودگی)- عرش (سایبان)-

محنت (دوستی)- تجلی (جلا دادن)- خور (زمین پست)- معلول (دلیل و علت)- تکلف (خودنمایی و تجمل)

- (۱) پنج
- (۲) هفت
- (۳) نه
- (۴) یازده

۳- با توجه به معنی، املای چند واژه نادرست است؟

نفخ (دم)- تالع (اقبال)- رُعب (ترس و وحشت)- نصیان (فراموشی)- استدعا (خواهش کردن)- مغیران (قرآن خوانان)-

هیئت (گروه)- طوش (اندوخته)

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۴- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- (۱) خاک مظہر فقر مخلوق در برای غنای خالق است.
- (۲) معنای آن که در نماز پیشانی بر خاک می‌گزاری این است که تا با خاک انس نگیری راهی به مراتب قرب نداری.
- (۳) طبلة جوانی با یک بلندگوی دستی، همچون وجдан جمع، فضای نفوس را با یاد خدا معتبر می‌کند.
- (۴) خدا را به مقدسات عالم قسم می‌دادیم، همان‌طور که آتش را بر حضرت ابراهیم علیه السلام سرد کرد، شدت این ضریبه‌ها را بگیرد.

۵- در کدام گزینه، «جملهٔ غیر ساده» وجود دارد؟

تجلى هستى است، جان کندن من
همه خوشة خشم شد، خرمن من
گل صبر می‌پرورد دامن من
زنی گر به تیغ ستم گردن من

(۱) من ایرانی ام آرمان شـهادت

(۲) کنون رود خلق است، دریای جوشان

(۳) من آزاده از خـاک آزادگـانم

(۴) جـز از جـام توحـید هـرگـز نـوشـم

۶- نقش ضمایر پیوسته «ـم» در بیت زیر به درستی در کدام گزینه آمده است؟

جـدا سـازـی اـی خـصمـ، سـر اـز تـن مـن

تنـم گـر بـسوـزـی، بهـ تـیرـم بـدوـزـی

- (۱) مفعول- مضافق‌الیه
- (۲) مفعول- مفعول
- (۳) مضافق‌الیه- مفعول
- (۴) مضافق‌الیه- مفعول

۷- نویسندهٔ کتاب «من زنده‌ام» کیست؟

- (۱) سپیده کاشانی
- (۲) اعظم باکوچی

۸- در کدام گزینه «شیوهٔ بلاغی» دیده می‌شود؟

بـاغ زـمـن صـاحـب پـیرـایـه شـد
گـر ذـوق نـیـست توـرا کـنـطـبـع جـانـورـی
گـفتـا توـبـنـدـگـی کـنـ کـاوـ بـنـدـهـپـرـورـ آـیـد
ایـ بـرـادر سـرـیـرـت زـیـبـاـیـار

(۱) ابر ز من حامل سـرمـایـه شـد

(۲) اشتـرـتـهـ شـعـرـ عـرـبـ درـ حـالـتـ اـسـتـ وـ طـربـ

(۳) گـفـتـمـ کـهـ نـوـشـ لـعـلـتـ مـاـ رـاـ بـهـ آـرـزوـ کـشـتـ

(۴) صـورـتـ زـبـیـایـ ظـاهـرـ هـیـچـ نـیـسـتـ

۹- در همهٔ گزینه‌ها به جـز گـزـینـه واـژـهـ خـاـکـ درـ معـنـایـ مـجاـزـیـ بهـ کـارـ رـفـتـهـ استـ.

صـورـتـ وـ سـینـهـ بـهـ نـاخـنـ مـیـ خـسـتـ
گـلـ صـبـرـ مـیـ پـرـورـ دـامـنـ مـنـ
زوـ بـدـمـ دـبـسـ گـهـرـ تـابـنـاـکـ
بـجـوـشـدـ گـلـ انـدـرـ گـلـ اـزـ گـلـشـنـ مـنـ

(۱) بر سـرـ خـاـکـ پـدرـ، دـخـتـرـکـیـ

(۲) مـنـ آـزـادـهـ اـزـ خـاـکـ آـزـادـگـانـمـ

(۳) قـطـرـةـ بـارـانـ کـهـ درـافـتـدـ بـهـ خـاـکـ

(۴) بـهـ خـونـ گـرـ کـشـیـ خـاـکـ مـنـ، دـشـمـنـ مـنـ

۱۰- آرایهٔ نوشته شده مقابله همهٔ گزینه‌ها درست است به جـز گـزـینـه

گـوـیـاـ عـازـیـ اـشـرـفـ اـولـادـ آـدـمـ اـسـتـ (ـتـشـبـیـهـ)
کـهـ هـیـچـ کـسـ نـتوـانـدـ گـرفـتـ جـایـ توـراـ (ـمـجاـزـ)
کـهـ بـسـیـ گـلـ بـدـمـ باـزـ وـ توـدـرـ گـلـ باـشـیـ (ـجـنـاسـ)
کـهـ بـهـ هـمـتـ عـزـیـزـانـ بـرـسـمـ بـهـ نـیـکـنـامـیـ (ـنـضـادـ)

(۱) جـنـ وـ مـلـکـ بـرـ آـدـمـیـانـ نـوـحـهـ مـیـ کـنـدـ

(۲) چـنانـ توـ درـ دـلـ مـنـ جـاـگـرفـتـهـ اـیـ جـانـ

(۳) نـوـهـارـ اـسـتـ درـ آـنـ کـوـشـ کـهـ خـوـشـ دـلـ باـشـیـ

(۴) شـدـهـامـ خـرـابـ وـ بـدـنـامـ وـ هـنـوزـ اـمـیدـوارـمـ

۱۱- عبارت گزینه با آیه شریفه **﴿أَلَا بِذِكْرِ اللَّهِ تَطْمَئِنُ الْقُلُوبُ﴾** تناسب معنایی دارد.

(۱) در اینجا و در این لحظات، دلها آنچنان صفاتی می‌باشد که وصف آن ممکن نیست.

(۲) صف طویل رزمندگان تازه‌نفس، با آرامش و اطمینانی که حاصل ایمان است، وسعت جبهه را به سوی فتوحات آینده طی می‌کند.

(۳) بعضی دیگر از بچه‌ها گوشۀ خلوتی یافته‌اند و گذشتۀ خویش را با وسوسای یک قاضی می‌کاوند.

(۴) دشمن در برابر ایمان جنود خدا متکی به ماشین پیچیده جنگ است.

۱۲- در همه گزینه‌ها شاعر به وطن پرستی خود اشاره می‌کند به جز گزینه

بجوشید گل اندر گل از گلشن من
تو عشق میان من و میهن من
گل صبر می‌پرورد دامن من
 بتازد به نیزگ تو، تو سن من

(۱) به خون گر کشی خاک من، دشمن من

(۲) کجا می‌توانی، ز قلبم ربای

(۳) ممن آزاده از خاک آزادگانم

(۴) نه تسلیم و سارش، نه تکریم و خواهش

۱۳- مفهوم کدام عبارت در کمانک مقابله آن نادرست نوشته شده است؟

تجلى هستی است، جان کندن من (جادوگی شهید)
همه خوشۀ خشم شد، خرمون من (اتحاد در برابر دشمن)
دریا همه عمر خوابش آشفته است (آشفتگی و پریشانی)
این رستاخیز عام که نامش محرم است (عظمت واقعه کربلا)

(۱) ممن ایرانی ام آرمان شهادت

(۲) کنون رود خلق است، دریای جوشان

(۳) دریایم و نیست با کم از طوفان

(۴) گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست

۱۴- همه گزینه‌ها به جز گزینه با عبارت «تو گویی اشیا گنجینه‌هایی از رازهای شگفت خلقت هستند، اما تو تا به حال درنمی‌یافته‌ای»

تناسب معنایی دارد.

به هر یک ذره در صد مهر تابان
جهانی در دل یک ارزن آمد
هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
زنام خدا سازد آن را کلید

(۱) جهان را سر به سر آینه‌ای دان

(۲) درون حبه‌ای صد خرمون آمد

(۳) برگ درختان سبز در نظر هوشیار

(۴) خرد هر کجا گنجی آرد پدید

۱۵- درون مایه گزینه با گزینه‌های دیگر متفاوت است.

بر حلق و بر دهان شمانیز بگذرد
هم بر چرافدان شمانیز بگذرد
این گرگی شبان شمانیز بگذرد
ناچار، کاروان شمانیز بگذرد

(۱) آب اجل که هست گل‌وگیر خاص و عام

(۲) بادی که در زمانه بسی شمع‌ها بکشت

(۳) ای تو رمه سپرده به چوپان گرگ طبع

(۴) زین کاروان سرای، بسی کاروان گذشت

۲۰

زبان عربی

زمان پیشنهادی

عربی زبان قرآن ۱ : درس ۵

■ عین الصَّحِيفَةِ فِي التَّرْجِمَةِ أَوِ الْمَفْهُومِ (۲۰-۱۶):

۱۶- **«فُلْ إِنَّ اللَّهَ قَادِرٌ عَلَى أَنْ يُنْزِلَ آيَةً وَ لَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ»:**

(۱) بگو خدا تواناست که آیه‌ای را نازل می‌کند اما بیشتر آن‌ها نمی‌دانند!

(۲) بگو همانا خداوند تواناست که نشانه‌ای را بفرستد اما بیشتر آن‌ها نمی‌دانند!

(۳) بگو که خداوند می‌تواند نشانه‌اش را بفرستد ولی بسیاری از آن‌ها نخواهند دانست!

(۴) بگو قطعاً خدا خواهد توانست آیه‌ای را نازل کند ولی بسیاری از آن‌ها ندانستند!

۱۷- **وَ لَمَّا رَأَى الْمُؤْمِنُونَ الْأَحْزَابَ قَالُوا هَذَا مَا وَعَدَنَا اللَّهُ:**

(۱) و آن‌گاه که مؤمنان، احزاب را دیدند، گفتند این همان است که خداوند به ما وعده داد!

(۲) و هرگاه که احزاب با ایمان را می‌دیدند، می‌گفتند این همان است که خداوند به ما وعده داده است!

(۳) و هنگامی که مؤمنان، حزب‌ها را دیدند، گفتند این همان وعده‌ای است که خداوند داده بود!

(۴) و گاهی که احزاب، مؤمنان را می‌بینند، می‌گویند این همان است که خدا وعده‌اش را به ما داده است!

۱۸- **رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيًّا يُنَادِي لِلْإِيمَانِ أَنْ آمِنُوا بِرَبِّكُمْ فَأَمَّا** : ای پروردگار ما! براستی ما

(۱) پیام آنان که ایمان آورند و ما را به سوی پروردگارمان فرا خواندند، می‌شنویم و ایمان می‌آوریم!

(۲) شنیدیم پیام‌دهنده‌ای به ایمان فرامی‌خواهد تا به پروردگارمان ایمان آوریم پس ما ایمان آوردیم!

(۳) شنیدیم پیام‌دهنده‌ای به ایمان فرامی‌خواهد که به پروردگارمان ایمان بیاورید پس ما ایمان آوردیم!

(۴) پیام آنکه ما را به ایمان فرامی‌خواهد تا به پروردگارمان ایمان آوریم، شنیدیم و سپس ایمان آوردیم!

١٩- «ما قَسَمَ اللَّهُ لِلْعِبَادِ شَيْئاً أَفْضَلَ مِنَ الْعُقْلِ!»:

- (١) خداوند برای بندگان، چیزی برتر از عقل را قسمت نکرده است!
- (٢) خداوند به بهترین چیزی که قسم یاد می‌کند، عقل بندگانش است!
- (٣) خداوند برای بندگان به چیزی گرامی‌تر از عقل، قسم نخورده است!
- (٤) خدا در میان آنچه که برای بندگانش قسمت کرده، عقل را برتری داده است!

٢٠- عَيْنَ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَةِ لِلْكَلِمَاتِ الْمُعَيْنَةِ:

«يَسْأَلُكَ السَّائِلُ سَاقِلًا مُطْهَرًا لِلْجُرْحِ!»

- (٢) سؤال می‌کند- مایع- پرسش‌گری
- (٤) می‌خواهد- پرسش‌گر- سؤال

(١) می‌پرسد- پرسش‌گر- پرسشی

(٣) درخواست می‌کند- نیازمند- مایعی

■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية (٢١-٢٥):

للنباتات خواص طبيعية عديدة اكتسبتها الإنسان بعضها على مر العصور؛ قد دلتُهُ الحيوانات على كثيرون من هذه الخواص و هي تعلمُ كيف تستعملها بشعورها الخفي الذي تسميه الغريزة الذاتية؛ الحمار حيوان كلما يشعر بوجع في بطنه، يتناول من أعشاب حلوة فاكتشف العلماء أن هذه الأعشاب تفرز ساقلاً يُثير المعدة و يُسهل الهضم و ينقذ الحيوان من الأمراض المختلفة!

٢١- عَيْنَ الصَّحِيحَ حَسَبَ النَّصَ:

(١) الأعشاب الطبيعية تُنقذُ الحيوانات من جميع الأمراض!

(٣) تستعينُ الحيوانات بغيريتها الذاتية للوقاية من الأمراض!

٢٢- عَيْنَ الْخَطَا حَسَبَ النَّصَ:

(١) الإنسان يكتشفُ بغيريته خواص بعض الأعشاب!

(٣) الأعشاب الحلوة تسهل هضم الطعام في المعدة!

٢٣- ما هو العنوان المناسب للنص:

(١) فوائد الأعشاب الطبيعية (٢) الحيوانات والأعشاب

٢٤- عَيْنَ الْخَطَا عن مصدر الأفعال الموجودة في النص:

(١) تستعمل: استعمال (٢) يتناول: تناول

٢٥- عَيْنَ الصَّحِيحَ عن محل الإعرابي لكلمة «حلوة» في النص:

(١) الفاعل (٢) المفعول

■■ عَيْنَ الجواب المناسب للأسئلة التالية (٢٦-٣٠):

٢٦- أي عباره ليست جملة؟

(١) أحب عباد الله!

(٢) أحب عباد الله!

(٣) ذنب واحد كثير! (٤) للبطح حزانة!

٢٧- عَيْنَ نوع الأفعال في الآية التالية على الترتيب: «رَبَّنَا إِنَّا سَمِعْنَا مُنَادِيًّا يُنَادِي لِلْإِيمَانَ أَنَّ آمِنُوا بِرَبِّكُمْ فَآمِنُوا»

(١) الماضي- المضارع- الأمر- الماضي

(٢) الماضي- الماضي- الماضي- الأمر

(٣) الماضي- المضارع- الأمر- الأمر

(١) الماضي- المضارع- الأمر- الماضي

(٢) الماضي- الأمر- الماضي- الماضي

٢٨- عَيْنَ الْخَطَا حول الم محل الإعرابي للكلمات المعينة:

(١) الحرباء تُدير عينيها ← مضارع إليه

(٣) صوتُه يحدُر الحيوانات ← مفعول

٢٩- عَيْنَ المَحَلِ الإعرابي للكلمات التي تحتها خط:

«إِنْتَقَطَ السَّائِحَانِ صُورَتِينِ فِي السَّفَرَةِ الْعِلْمِيَّةِ!»

(١) فاعل- مفعول (٢) فاعل- مضارع إليه

٣٠- عَيْنَ الْخَطَا عن الفعل الماضي لأفعال الأمر التالية:

(١) تساقطوا ← ماضي: تساقطُم

(٣) مارسي ← ماضي: مارسَت

(٤) مبتدأ- مضارع إليه

(٣) مبتدأ- خبر

(٢) تعلما ← ماضي: تعلَّمْتُما

(٤) أزلن ← ماضي: نَزَّلْتُمْ

- ۳۱- غافل‌گیری همگان با پایان یافتن دنیا و آغاز قیامت، به واسطه کدام رخداد است؟
- (۱) تغییر در ساختار آسمان و زمین
 - (۲) حضور شاهدان و گواهان
 - (۳) زنده شدن انسان‌ها
- ۳۲- بر اساس آیات قرآن، در مرحله اول قیامت پس از مرگ همه اهل آسمان‌ها و زمین کدام حادثه اتفاق خواهد افتاد؟
- (۱) تحولی عظیم در آسمان‌ها و زمین رخ می‌دهد.
 - (۲) پرده‌ها کنار می‌روند و واقعیت همه چیز آشکار می‌شود.
 - (۳) خورشید که در آسمان می‌درخشید به یکباره همه زمین را روشن می‌کند.
- ۳۳- پیان این جهان با همراه است که در مرحله انجام می‌گیرد.
- (۱) بربایی قیامت- ۴
 - (۲) عالم بزرخ- ۴
 - (۳) بربایی قیامت- ۲
 - (۴) عالم بزرخ- ۲
- ۳۴- روایت رسول خدا ﷺ که فرمودند: «برای تو، به ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد و ...» بیان‌گر آن است که در عرصه قیامت،
- (۱) تصویر اعمال نمایش داده می‌شود.
 - (۲) عین عمل برای انسان مجسم می‌شود.
- ۳۵- فرشتگان استقبال‌کننده از نیکوکاران در مواجهه اول با آنان چه می‌گویند و چه وعده‌ای به آن‌ها می‌دهند؟
- (۱) الحمد لله- دور شدن از عذاب الهی
 - (۲) سلام عليکم- دور شدن از عذاب الهی
 - (۳) الحمد لله- خلود و زندگی جاودان بهشتی
- ۳۶- ناله دوزخیان پس از عذاب الهی ناشی از چیست و چه می‌گویند؟
- (۱) حسرت- ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و بزرگان قوم را اطاعت می‌کردیم.
 - (۲) حسرت- ای کاش فلان شخص را دوست خود انتخاب نمی‌کردیم، او ما را از یاد خدا بازداشت.
 - (۳) گمراهی- ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و بزرگان قوم را اطاعت می‌کردیم.
 - (۴) گمراهی- ای کاش فلان شخص را دوست خود انتخاب نمی‌کردیم، او ما را از یاد خدا بازداشت.
- ۳۷- در مواجهه بهشتیان با درهای بهشت، یک در مخصوص و یک در مخصوص است.
- (۱) آن‌ها را گشوده می‌بینند- پیامبران و امامان- شهیدان
 - (۲) توسط فرشتگان گشوده می‌شوند- پیامبران و امامان- تقواییشگان
 - (۳) آن‌ها را گشوده می‌بینند- پیامبران و صدیقان- شهیدان
- ۳۸- با دقت در آیه شریفه **«أَنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَارًا وَ سِيمْلُونَ سَعِيرًا»** کدام مفهوم استفاده می‌شود؟
- (۱) خداوند در قیامت تصویر و گزارشی از اعمال انسان را به او ارائه می‌دهد.
 - (۲) ضرورت برنامه‌ریزی برای زندگی، با آگاهی کامل از قوانین طبیعت در جهت تأمین سعادت
 - (۳) آنچه انسان با خود به قیامت می‌برد، مجموعه جنبه‌های ظاهری و باطنی اعمال می‌باشد.
 - (۴) با کنار رفتن پرده‌ها در آخرت، حقیقت و باطن اعمال عیان می‌شود و آتش از درون ظالمان زبانه می‌کشد.
- ۳۹- به ترتیب جایگاه جهنمیان و بهشتیان را با و توصیف می‌کنند.
- (۱) سخت و مهلهک- دارالسلام
 - (۲) تنگ- دارالسلام
 - (۳) سخت و مهلهک- دارالمتقین
 - (۴) تنگ- دارالمتقین
- ۴۰- منظور خداوند از تعبیر **«وَ أَنَّ عَلِيكُمْ لِحَافِظِينَ»** چیست و وصف نامه عمل چگونه است؟
- (۱) فرشتگان الهی- صورت و گزارش اعمال
 - (۲) اعضای بدن- صورت و گزارش اعمال
 - (۳) اعضای بدن- صورت و گزارش اعمال
- ۴۱- بر اساس آموزه‌های اسلامی، با آماده شدن صحنه قیامت چه اتفاقی رخ خواهد داد؟
- (۱) پرده از حقایق عالم برداشته می‌شود.
 - (۲) شاهدان و گواهان آورده می‌شوند.
- ۴۲- در کدام رابطه میان عمل و پاداش و کیفر به ترتیب «عدالت»، «همانهنجی با قوانین» و «تغییر قوانین» وجود دارد؟
- (۱) قراردادی- نتیجه طبیعی- قراردادی
 - (۲) نتیجه طبیعی- قراردادی- قراردادی
 - (۳) قراردادی- نتیجه طبیعی- قراردادی- نتیجه طبیعی
- ۴۳- واکنش گناهکاران پس از پیچیدن صدای مهیب در عالم و تجدید دوباره حیات انسان‌ها چیست؟
- (۱) سوگند دروغ می‌خورند تا شاید به واسطه آن از مهلکه نجات یابند.
 - (۲) با خود می‌گویند، ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبر او را اطاعت می‌کردیم.
 - (۳) خطاب به خدا می‌گویند، شقاوت بر ما چیره شد و ما مردم گمراهی بودیم.
 - (۴) به دنبال راه فرار می‌گرددند، دل‌های آنان هراسان است و چشم‌هایشان را به زیر می‌افکنند.

دین و زندگی

پایه دهم دوره کوم متوسطه

۴۴- اگر بخواهیم توصیف دقیق و درستی از آتش جهنم را که شامل حال در غل و زنجیرشده‌گان گناهکار می‌باشد، ارائه دهیم، کدام گزینه هادی ما در این راه خواهد بود؟

(۱) آتش سوزان که هیزم آن آدمیان و سنگ‌ها است.

(۲) آتش سخت و سوزنده که حاصل عمل انسان است و از درون جان او شعله می‌کشد.

(۳) آتشی مهیب که پایان ندارد و تا ابد شعله‌ورتر می‌شود.

(۴) آتشی سوزنده و شرآمیز که خاموشی ندارد و از هیزم‌های بی‌پایان جهنم سرچشمه می‌گیرد.

۴۵- مسبب پاسخ قطعی خداوند در قیامت درخواست بازگشت به دنیای جهنمیان برای انجام عمل صالح چیست؟

(۱) مسلم بودن زمان عذاب گناهکاران و عدم اختیار آن‌ها

(۲) علت اصلی گناه خود انسان‌ها بوده‌اند و شیطان و عده‌کننده دروغین بوده است.

(۳) عمر انسان‌ها برای کسانی که قصد هدایت شدن به راه راست در دنیا داشتند، کافی بوده است.

(۴) با تغییر ساختار آسمان‌ها و زمین و بربایی قیامت، شرایط برای بازگشت به دنیا مهیّا نیست.

۲۰

زبان انگلیسی

زمان پیشنهادی

زبان انگلیسی ۱ : درس ۳ تا ابتدای

46- I didn't go to my grandmother's house because I for my English exam all the day long.

- 1) study 2) studied 3) was studying 4) am studying

47- A: Who painted this room?

B: My father and I painted it

- 1) himself 2) myself 3) themselves 4) ourselves

48- We down when we saw the man sitting by

- 1) walked- him 2) walked- himself
3) were walking- himself 4) were walking- hisself

49- Following true Islamic guide you to your Allah.

- 1) beliefs 2) expressions 3) interests 4) feelings

50- A: Why do you eat in darkness?

B: Because the power

- 1) grew up 2) passed away 3) went out 4) got around

51- A: I want millions of dollars at once.

B: Oh, don't forget, "No pain no".

- 1) plain 2) game 3) gain 4) fame

52- A: Is this cartoon for small children?

B: Yes, I think so.

- 1) energetic 2) famous 3) careless 4) appropriate

53- A: Do you know the of that watch?

B: I don't know. I think it is so expensive.

- 1) difference 2) value 3) interest 4) success

54- A: I didn't tell you a lie.

B: I knew that, thank God.

- 1) That's right! 2) Amazing! 3) Believe me! 4) Really?!

55- Which one of the following words is spelled correctly?

"Galileo was famous for doing thausands of expirements to find ansers to problems."

A B C D

- 1) A 2) B 3) C 4) D



■■ Reading Comprehension

Professor Mahmood Hessabi was born in Tehran in 1903. His parents were from the city of Tafresh. After four years in Tehran, he left for Beirut and at the age of seven, he started school there. His mother also started teaching him Persian and religious books. He learned to recite the Holy Quran and read poems of Hafez, Boostan, Golestan, and Shahnameh at school. He studied at Engineering School of Beirut, too. Dr. Hessabi, at the age of 25, received his PhD in physics from Sorbonne University.

56- Where is Dr. Hessabi from?

- 1) Sorbonne 2) Tafresh 3) Tehran 4) Beirut

57- When did he leave Tehran?

- 1) 1903 2) 1907 3) 1910 4) 1905

58- According to the passage, what was his field of study after school?

- 1) Physics 2) Engineering 3) Poetry 4) Religion

59- When did he receive PhD?

- 1) 1928 2) at the age of 25 3) after 4 year in Tehran 4) "1" and "2"

60- What does the underlined word recite mean?

- 1) To have information about something.
2) To get knowledge of a subject or skill.
3) To say something that you have learned.
4) To give lessons and help someone learn.

۳. ریاضیات

زمان پیشنهادی

ریاضی ۱: درس ۴ فصل ۳ و کل فصل ۴ و درس ۱ فصل ۵

۶۱- کدام یک از روابط زیر بیانگر یک تابع است؟

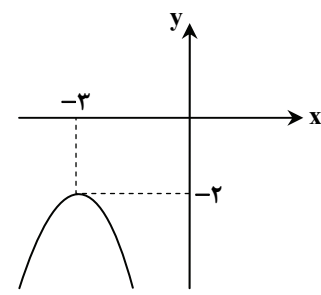
(۱) رابطه‌ای که به هر دانش‌آموز، دوستان او را نسبت می‌دهد.

(۲) رابطه‌ای که به هر دانش‌آموز، تعداد دوستان او را نسبت می‌دهد.

(۳) رابطه‌ای که به هر عدد مثبت، ریشه‌های دوم آن عدد را نسبت می‌دهد.

(۴) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی، مقسوم‌علیه‌های آن را نسبت می‌دهد.

۶۲- نمودار مقابل، مربوط به کدام سهمی می‌تواند باشد؟



$$y = (x - 2)^2 + 2 \quad (1)$$

$$y = -(x + 2)^2 - 2 \quad (2)$$

$$y = -(x - 2)^2 - 2 \quad (3)$$

$$y = (x + 2)^2 - 2 \quad (4)$$

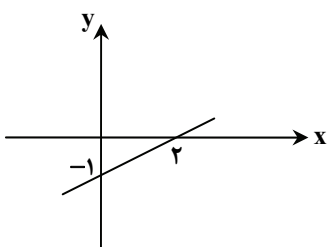
محل انجام محاسبات

- ۶۳- اگر α و β ریشه‌های معادله $b^2 + \sqrt{2}b - 4 = 0$ باشند، حاصل $\frac{\alpha}{\beta}$ کدام است؟ (۱)
- $-\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $-\sqrt{2}$ (۲) -2 (۱)

- ۶۴- اگر $(3, 4)$ و $(-1, 4)$ دو نقطه از یک سهمی باشند، خط تقارن این سهمی کدام است؟ (۱)
- $y = 4$ (۴) $x = 2$ (۳) $x = 1$ (۱)

- ۶۵- کدام یک از معادلات زیر به ازای تمام مقادیر حقیقی a جواب دارد؟ (۱)
- $-x^2 + ax - 1 = 0$ (۴) $x^2 + (a+1)x + a = 0$ (۳) $a^2 x^2 + x + 1 = 0$ (۲) $x^2 - 2x + a = 0$ (۱)

-۶۶- نمودار خط $y = ax + b$ به صورت مقابل است. جدول تعیین علامت آن کدام است؟



x	-	-	-1		(1)
y	-	+			
x	2				(2)
y	+	-			
x	-	-	-1		(3)
y	+	-			
x	2				(4)
y	-	+			

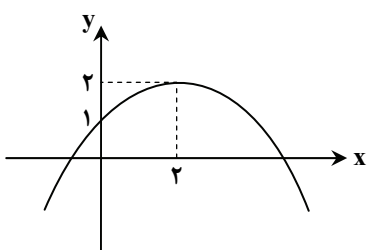
- ۶۷- کدام یک از نقاط زیر روی سهمی شکل مقابل قرار دارد؟

(۱) (4, 0)

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

(3) $(-\frac{1}{2}, 0)$

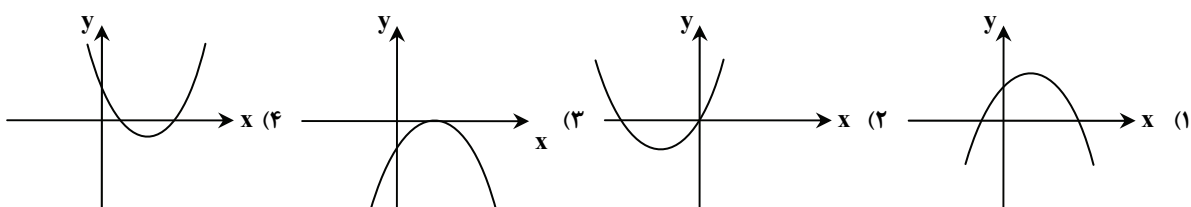
(4) $(3, \frac{7}{4})$



- ۶۸- برای حل معادله $3x(3x-2)=17$ به روش مربع کامل کدن، معادله را به صورت $(x+h)^2=k$ درآورده‌ایم. مقدار $\frac{k}{h}$ کدام است؟

- $-\frac{43}{9}$ (۴) -۶ (۳) $\frac{7}{3}$ (۲) ۱۸ (۱)

- ۶۹- نمودارهای زیر مربوط به سهمی $y = ax^2 + bx + c$ هستند. در کدام یک از آن‌ها abc عددی مثبت است؟



محل انجام محاسبات

$(a+b)^2$ (۴)	$a^2 + b^2$ (۳)	$a^2 + ab + b^2$ (۲)	$a+b$ (۱)
$(-\infty, -2)$ (۴)	$(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ (۳)	$(-2, 2)$ (۲)	$(2, +\infty)$ (۱)
$f = \{(2, 0), (3, 2a-2), (a, 1), (2, 1 - \frac{b}{2}), (3, a^2 - a)\}$	$\frac{(x^2 + 4)(x + 2)}{(x^2 - 4)(x^2 - x + 1)}$		
۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۵ (۱)
۴ و ۲ (۴)	۱ و ۳ - ۱ (۳)	۴ و ۲ (۲)	۳ - ۲ و ۱ (۱)
-۱۸ (۴)	۱۸ (۳)	۲۷ (۲)	-۲۷ (۱)
$x^3 + 3x + 1 = 0$ ، حاصل عبارت $x^3 + kx + k - 1$ بر روی خط $y = x + 1$ واقع باشد، مقدار k کدام است؟ ($x \neq 0$)			
$(-1, 3)$ (۴)	$(-1, 5)$ (۳)	$(-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$ (۲)	$(-1, 1) \cup (3, 5)$ (۱)

۳.

زیست‌شناسی

زمان پیشنهادی

زیست‌شناسی ۱: فصل ۴

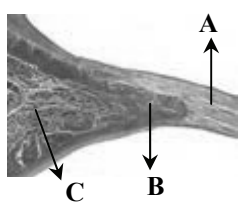
- ۷۶- کدام مورد فقط در طرف راست قلب قرار دارد؟
- ۱) گره سینوسی دهلیزی ۲) دسته تارهای دهلیزی
- ۷۷- پروتئین‌های خوناب در کدام مورد نقشی ندازند؟
- ۱) تنظیم pH ۲) انعقاد خون
- ۷۸- کدام یک از حالات زیر سبب افزایش اریتروپویتین در خون نمی‌شود؟
- ۱) در درزش‌های طولانی مدت ۲) کم خونی
- ۷۹- با توجه به شکل مقابل که بخشی از دستگاه لنفی را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟
- ۱) مانند طحال، لنفوسيت تولید می‌کند.
 ۲) در سراسر بدن پراکندگی یکنواختی دارد.
 ۳) خون را تصفیه می‌کند.
 ۴) لنف پس از عبور از آن، به سرخرگ وارد می‌شود.
- ۸۰- عامل جریان توده‌ای فقط باقیمانده فشار خون است.
- ۱) فقط اختلاف فشار اسمزی میان درون و بیرون مویرگ است.
 ۲) فشار اسمزی حاصل از وجود پروتئین‌ها در خون و فشار تراوشی است.
 ۳) فشار اسمزی پروتئین‌های پلاسمای است.



محل انجام محاسبات

نیست شناسه

پایه دهم دوره کوم متوسطه



۸۱- شکل مقابل ساختار بافتی دریچه‌های قلب را نشان می‌دهد. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) درون شامه- B : بافت پیوندی رشتہ‌ای محکم

(۲) A : بافت پوششی سنگ‌فرشی ساده- C : استخوانگان فیبری

(۳) C : بافت پیوندی متراکم با کلاژن زیاد در جهات مختلف- A : بافت پوششی سنگ‌فرشی ساده

(۴) C : استخوانگان فیبری- B : درون شامه

۸۲- انقباض ماهیچه در حرکت خون در سیاهرگ‌ها به سمت قلب نقش مثبت ندارد.

(۴) دست

(۳) دیافراگم

(۲) شکم

۸۳- وجود کدام، در مورد دستگاه گردش مواد، در همه جانوران مشترک است؟

(۴) قلب ماهیچه‌ای

(۲) مایعی برای جابه‌جایی مواد

(۳) حفره عمومی بدن

(۴) در سرخرگ‌ها سیاهرگ‌ها

(۱) همانند- گیرنده‌های فشاری و شیمیابی وجود دارند.

(۲) برخلاف- حفره داخلی گسترده‌تری وجود دارد.

(۳) برخلاف- لایه ماهیچه‌ای و پیوندی ضخیمی وجود دارد.

(۴) همانند- دریچه‌هایی وجود دارند که جهت حرکت خون را یک‌طرفه می‌کنند.

۸۴- کدام عبارت جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«طحال کبد»

(۱) همانند- در دوران جنبینی یاخته خونی می‌سازد.

(۲) برخلاف- آهن آزاد شده در فرآیند تخریب گوچه‌های قرمز را ذخیره نمی‌کند.

(۳) همانند- جزو اندام‌های لنفی محسوب می‌شود.

(۴) برخلاف- اریتروپویتین ترشح نمی‌کند.

۸۵- آوزینوفیل‌ها برخلاف نوتروفیل‌ها

(۱) هسته چند قسمتی دارند.

(۲) در میان یاخته، دانه‌های روشن درشت دارند.

(۳) از یاخته‌های بنیادی میلتوئیدی به وجود آمده‌اند.

۸۶- به ترتیب کدام جانداران دارای همولنف، فاقد مویرگ و دارای قلب منفذدار هستند؟

(۱) کرم‌های لوله‌ای- مرجانیان- بندپایان

(۲) بیشتر نرم‌تنان- بندپایان- حشرات

(۳) مرجانیان- کرم‌های حلقوی- کرم‌های لوله‌ای

(۴) کرم‌های حلقوی- بیشتر نرم‌تنان- حشرات

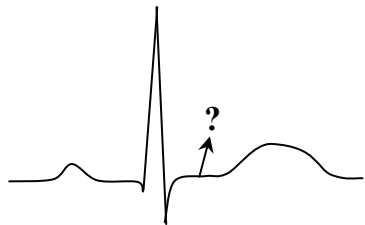
۸۷- کدام گزینه در مورد بخش علامت‌گذاری شده در شکل مقابل نادرست است؟

۱) خون از دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود.

۲) خون از بطن‌ها وارد مسیر ششی و عمومی می‌شود.

۳) دهلیزها در حال دیاستول هستند.

۴) دریچه‌های دهلیزی- بطنی بسته هستند.



۸۸- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با دستگاه گردش خون انسان سالم درست است؟

الف) دریچه دولختی فقط با خون روشن در تماس است.

ب) گره سینوسی دهلیزی در بخشی از قلب قرار دارد که با خون روشن در تماس است.

ج) گره دهلیزی بطنی در بخشی از قلب قرار دارد که با خون تیره در تماس است.

د) دریچه‌های لانه کبوتری فقط با خون تیره در تماس هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۹- چند مورد، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«جانوری که دارد، گردش خون دارد.»

د) قلب ۴ حفره‌ای- مضاعف

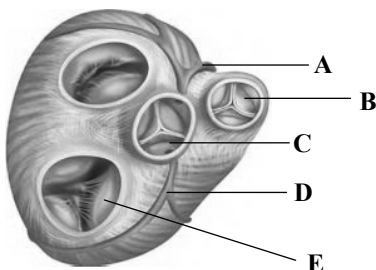
ب) قلب منفذدار- بسته

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- ۲) ترومیین همانند اریتروپویتین
۴) پروترومیین برخلاف اریتروپویتین

۹۱- در پلاسمای یک فرد سالم وجود دارد.

- ۱) سکرتبین همانند آنیدراز کربنیک
۳) گاسترین برخلاف فیبرین

۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد شکل مقابل درست است؟

الف) فاقد بافت پیوندی است.

ب) B، هنگام شروع ثبت موج T باز است.

ج) در A و D، خون روشن جریان دارد.

د) E، هنگام ثبت موج S بسته است.

۱) ۲ (۲)
۴ (۴)
۳ (۳)

۹۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اعصاب پادهم حس، در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها و بطن‌ها پخش هستند.

ب) اعصاب هم حس، به گره‌های شبکه‌های هادی قلب متصل هستند.

ج) اعصاب پادهم حس در صورت تحریک، برون‌ده قلب را افزایش می‌دهند.

د) اعصاب هم حس پس از تحریک، سبب افزایش تعداد امواج P ثبت شده در واحد زمان می‌شوند.

۱) ۲ (۲)
۴ (۴)
۳ (۳)

۹۴- کدام جمله درباره گردش مواد در جانداران نادرست است؟

۱) یاخته یقه‌دار در جانداری وجود دارد که سامانه گردش آب دارد.

۲) در کرم پهنه پلاناریا، حرکات بدن به جایه‌جایی مواد در لوله گوارش کمک می‌کند.

۳) در زنبور هنگام انقباض قلب، دریچه‌های منافذ قلب بسته هستند.

۴) قلب کروکودیل‌ها دارای چهار حفره است.

۹۵- چند مورد از موارد زیر، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«جانداری که قلب لوله‌ای دارد، ممکن است دارای»

الف) دستگاه گردش موادی باشد که در انتقال گازهای تنفسی اش نقشی نداشته باشد.

ب) چینه‌دان و سنگدان باشد.

ج) کیسه‌هایی معده باشد که آنزیمهایی به پیش معده‌اش ترشح کند.

د) شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان باشد.

۱) ۱ (۱)
۴ (۴)
۳ (۳)
۲ (۲)

۳. فیزیک

زمان پیشنهادی

فیزیک ۱ : فصل ۳ تا ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی

۹۶- هم‌چسبی و دگرچسبی، هر دو نیروی بین مولکولی هستند. هم‌چسبی، جاذبه بین مولکول‌های و دگرچسبی، جاذبه بین مولکول‌های است.

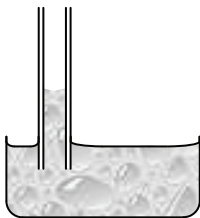
۱) همسان- همسان
۲) همسان- ناهمسان
۳) ناهمسان- همسان
۴) ناهمسان- ناهمسان

محل انجام محاسبات

فیزیک

پایه دهم دوره‌ی دوم متوسطه

۹۷- شکل زیر می‌تواند نشان‌دهنده لوله شیشه‌ای مویینی باشد که در آن نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع، از نیروی دگرچسبی میان مولکول‌های مایع و سطح لوله است.



- (۱) آب- بیشتر
- (۲) آب- کمتر
- (۳) جیوه- بیشتر
- (۴) جیوه- کمتر

۹۸- سوراخ کوچکی به مساحت 3 cm^2 در کف یک زیردریایی که در عمق 30 متری از سطح آب قرار دارد، ایجاد شده است. برای جلوگیری از ورود آب به داخل زیردریایی وزنه‌ای روی این سوراخ قرار می‌دهیم. حداقل جرم این وزنه چند کیلوگرم باید باشد؟ ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

فشار داخل زیردریایی $9 \times 10^4 \text{ Pa}$ درنظر گرفته شود).

- | | | | |
|----------|--------|---------|-------|
| ۱۴/۷ (۴) | ۱۲ (۳) | ۹/۳ (۲) | ۶ (۱) |
|----------|--------|---------|-------|

۹۹- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$1\text{ atm} = 76 \text{ mmHg} \approx 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (۲)$$

$$1\text{ atm} = 760 \text{ mmHg} \approx 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (۱)$$

$$1\text{ atm} = 760 \text{ mmHg} \approx 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (۴)$$

$$1\text{ atm} = 76 \text{ mmHg} \approx 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (۳)$$

۱۰۰- ۵ لیتر از مایع A به چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و ۱۵ لیتر از مایع B به چگالی $1/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را در ظرف استوانه‌ای شکلی با قطر سطح مقطع 10 cm ریخته‌ایم. مایع‌ها با یکدیگر مخلوط نمی‌شوند. فشار وارد بر کف ظرف چند پاسکال است؟ ($\pi = ۳$ ، $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1/8 \times 10^5$ (۴) | $1/6 \times 10^5$ (۳) | $1/4 \times 10^5$ (۲) | $1/2 \times 10^5$ (۱) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

۱۰۱- چه تعداد از جملات زیر درست است؟

الف) فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، یکسان است و به شکل ظرف حاوی مایع بستگی ندارد.

ب) در جوسنج توریچلی، با افزایش قطر داخلی لوله، ارتفاع جیوه در لوله کاهش می‌یابد.

پ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا کاهش می‌یابد.

ت) فشار پیمانه‌ای، تفاوت بین فشار مطلق و فشار جوّ است.

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

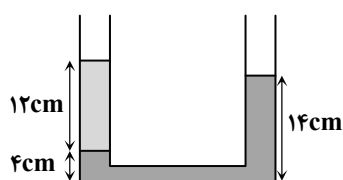
۱۰۲- فشار وارد بر پرده‌گوش یک شناگر در عمق 6 متری از سطح آب چند برابر فشار وارد بر پرده‌گوش او در سطح آب است؟

($\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)

- | | | | |
|-------|---------|-------|---------|
| ۲ (۴) | ۱/۶ (۳) | ۱ (۲) | ۰/۶ (۱) |
|-------|---------|-------|---------|

محل انجام محاسبات

۱۰۳- مطابق شکل، دو مایع مخلوط نشدنی در لوله U شکلی در تعادل هستند. اگر چگالی یکی از مایع ها $\frac{g}{cm^3} = 1/2$ باشد، چگالی مایع دیگر چند



گرم بر سانتی متر مکعب ($\frac{g}{cm^3}$) می تواند باشد؟

۱) ۱

۰/۸ ۲

۰/۵ ۳

۱/۶ ۴

۱۰۴- در چه عمقی برحسب متر از سطح دریا، فشار چهار برابر فشار جو است؟ (آب دریا $\rho = 10^3 \frac{kg}{m^3}$ ، $g = 10 \frac{m}{s^2}$ ، $P_0 = 10^5 Pa$)

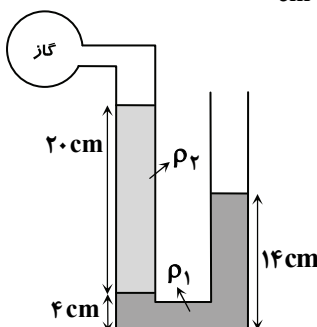
۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۱۰۵- در فشارسنج نشان داده شده، فشار پیمانه ای گاز، $P_0 = 600 Pa$ است. چگالی دو مایع درون لوله ها ρ_1 و $\rho_2 = 1 \frac{g}{cm^3}$ است. با توجه به ارتفاع های نشان داده شده، ρ_1 چند گرم بر سانتی متر مکعب ($\frac{g}{cm^3}$) خواهد بود؟



($g = 10 \frac{m}{s^2}$) چند گرم بر سانتی متر مکعب ($\frac{g}{cm^3}$) خواهد بود؟

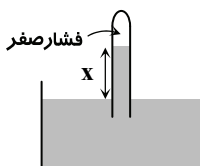
۱/۱ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۴ (۳)

۱/۶ (۴)

۱۰۶- در شکل مقابل، فشار هوای محیط $P_0 = 10^4 Pa$ است. اگر در این لوله مایعی با چگالی $\rho = 1/2 \frac{g}{cm^3}$ باشد، ارتفاع مایع در لوله نسبت به سطح مایع درون ظرف (x) چقدر است؟



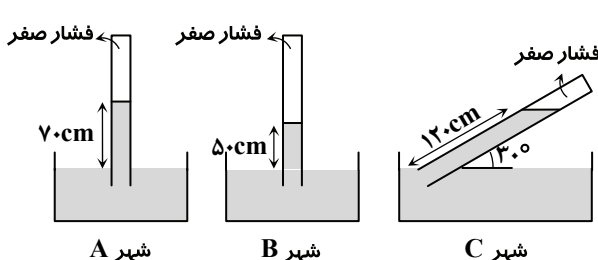
۲m (۱)

۴m (۲)

۶m (۳)

۸m (۴)

۱۰۷- مطابق شکل، سه فشارسنج جیوه ای را در سه شهر مختلف قرار داده ایم. کدام گزینه در مورد این سه شهر نادرست است؟



(۱) فشار هوای شهر C از همه شهرها بیشتر است.

(۲) ارتفاع شهر A از سطح دریاهای آزاد، از ارتفاع دو

شهر دیگر از سطح دریاهای آزاد کمتر است.

(۳) اختلاف فشار هوای شهر B و C $10 cmHg$ است.

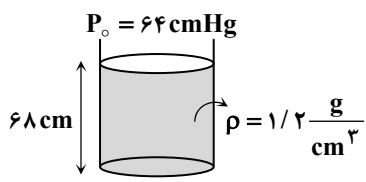
(۴) فشار هوای شهر A، $\frac{7}{5}$ برابر فشار هوای شهر B است.

محل انجام محاسبات

فیزیک

۱۰۸- مطابق شکل، مایعی با چگالی $\rho = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ظرف استوانه‌ای شکلی را تا ارتفاع ۶۸ cm پر کرده است. فشار هوای محیط ۶۴ cmHg است.

$$\text{برای آنکه فشار کل در کف ظرف را ۲ درصد کاهش دهیم، تقریباً چند سانتی‌متر از ارتفاع مایع باید کم کنیم؟} \quad (13/6 = \text{جیوه}(\rho))$$



(۱) ۱۶

(۲) ۴۸

(۳) ۵۰

(۴) ۶۴

۱۰۹- مطابق شکل، درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است، دو مایع با چگالی‌های $\rho_1 = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و ρ_2 وجود دارد.

اگر فشار هوای بیرون لوله U شکل 95kPa و فشار گاز درون مخزن $72/8 \text{kPa}$ باشد، چگالی ρ_2 بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب ($\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) کدام خواهد بود؟



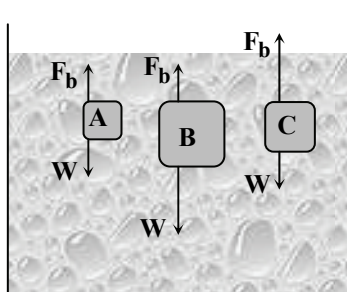
(۱) ۱۰۰۰

(۲) ۱۴۰۰

(۳) ۱۶۰۰

(۴) ۲۰۰۰

۱۱۰- مطابق شکل، سه جسم در ظرف آبی قرار دارند. با توجه به نیروهای وارد بر جسم (نیروی شناوری و نیروی وزن) کدامیک از گزینه‌های زیر به ترتیب، توصیف درستی از وضعیت سه جسم A، B و C است؟



(۱) فرو رفتن - غوطه‌وری - بالا رفتن

(۲) غوطه‌وری - فرو رفتن - شناوری

(۳) غوطه‌وری - فرو رفتن - بالا رفتن

(۴) فرو رفتن - شناوری - غوطه‌وری

۲۵

شیمی

زمان پیشنهادی

شیمی ۱: فصل ۲ از ابتدای ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها تا ابتدای "از هر گاز چقدر"

۱۱۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) سنگ معدن آلومینیم، بوکسیت نام دارد که به صورت Al_2O_3 همراه با ناخالصی است.

(۲) سنگ معدن آهن، هماتیت نام دارد که به صورت Fe_2O_3 به همراه ناخالصی است.

(۳) وجود یون‌های Fe^{2+} هنگام چکه کردن شیرهای آب، لکه‌های قهوه‌ای رنگی ایجاد می‌کند.

(۴) آلومینیم سریع‌تر از فلز آهن با اکسیژن هوا واکنش داده و به آلومینیم اکسید تبدیل می‌شود.

محل انجام محاسبات



۱۱۲- عبارت زیر با کلمه‌های ارائه شده در کدام گزینه شکل درستی پیدا می‌کند؟

اکسید جامدی با ساختار و دارد که محکم به سطح فلز می‌چسبد و سبب می‌شود که لایه‌های درونی فلز به آسانی اکسایش

(۲) آهن (II)- ترد و متخلخل - یابد

(۴) آلومینیم - ترد و شکننده - نیابد

۱۱۳- موارد «آ» تا «ث» را در جدول رویه رو را با گزینه مناسب تکمیل کنید.

رنگ	نام ترکیب	فرمول
ب	آ	CuCl_2
زرد	آهن (III) کلرید	پ
سبز تیره	ث	ت

(۱) مس (II) کلرید- آبی - FeCl_3 - آهن (II) کلرید-

(۲) مس دی کلرید- آبی - Fe_2Cl - مس (I) کلرید-

(۳) مس (II) کلرید- آبی - FeCl_3 - مس (I) کلرید-

(۴) مس دی کلرید- سبز - Fe_3Cl - آهن (II) کلرید-

۱۱۴- فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن تری‌اکسید، نام P_4O_6 و تعداد اتم کلر در فسفر تری‌کلرید به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۱) N_2O_4 - تترافسفر هگزا‌اکسید- ۳

(۴) N_3O_2 - تترافسفر هگزا‌اکسید- ۳

۱۱۵- با توجه به ساختار لوویس $\text{O}=\text{X}-\text{O}^+$ که در آن اتم X به آرایش هشتایی نرسیده است، می‌توان نتیجه گرفت که اتم X متعلق به گروه جدول بوده و می‌تواند با گاز در مجاورت نور خورشید واکنش دهد.

O_2 - ۱۵ (۴)

O_2 - ۱۴ (۳)

O_2 - ۱۵ (۲)

O_2 - ۱۴ (۱)

۱۱۶- چرا افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در هوای سبب از بین رفتن گروهی از کیسه‌تنان می‌شود؟

(۱) چون با CaO (آهک) واکنش داده و سبب تغییر pH آب می‌شود.

(۲) چون بر اثر حل شدن در آب، اکسیژن محلول را کاهش می‌دهد.

(۳) زیرا بر اثر انحلال در آب آن را اسیدی می‌کند و با اسکلت آهکی آن‌ها واکنش می‌دهد.

(۴) زیرا سبب افزایش pH آب و قلیایی شدن محیط زندگی آن‌ها می‌شود.

۱۱۷- در کدام گزینه هر دو مولکول از لحاظ شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی و جفت‌الکترون‌های ناپیوندی با یکدیگر برابر هستند؟

NH_3 و CH_3O (۴)

CO_2 و HCN (۳)

SiCl_4 و PF_3 (۲)

COCl_2 و SO_3 (۱)

N_2O_5 (۳)

K_2O (۲)

SO_3 (۳)

P_4O_{10} (۲)

MgO (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) خاصیت اسیدی باران می‌تواند سبب خشکی و توک خودگی پوست بدن شود.

(ب) محلول تمیزکننده اجاق گاز دارای خاصیت بازی و $\text{pH} > 7$ می‌باشد.

(پ) از آهک هم به عنوان کنترل‌کننده میزان اسیدی بودن آب و هم برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی استفاده می‌شود.

(ث) هوای آلوده باعث سوزش چشم، سردرد، تهوع و بیماری‌های تنفسی مانند سرطان ریه می‌شود.

۴ (۴)

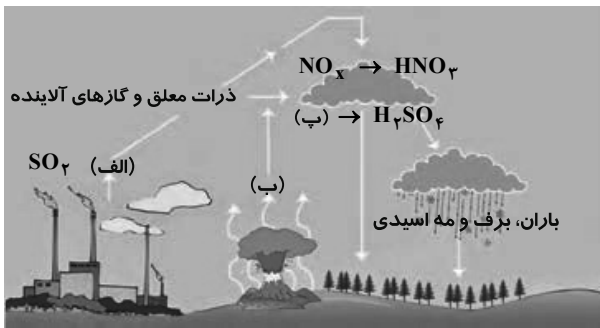
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۰- موارد «الف، ب و پ» را با گزینه مناسب کامل کنید.



۱۲۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در خصوص اثر گلخانه‌ای نادرست است؟

- (۱) اگر گازهای گلخانه‌ای هواکره وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین ۱۸ درجه کاهش می‌یافتد.
- (۲) پرتوهای خورشید پس از برخورد به زمین با طول موج بلندتر به هواکره بازمی‌گردند و جذب می‌شوند.
- (۳) گازهایی که مانع خروج گرما از هواکره می‌شوند عمدتاً CO_2 , H_2O و چند گاز دیگر می‌باشند.
- (۴) بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده به صورت تابش فروسرخ از دست می‌رود.

۱۲۲- کدام یک از موارد زیر، با تعریف مقابله آن مطابقت ندارد؟

- (۱) سوخت سبز: سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.
- (۲) پلاستیک سبز: پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی ساخته می‌شوند.
- (۳) شیمی سبز: شاخه‌ای از شیمی است که به کمک آن بتوان کیفیت زندگی را با بهره‌گیری از منابع طبیعی افزایش داد.
- (۴) نشاسته: نوعی پلیمر است که به دلیل داشتن اکسیژن، در زمان کوتاهی تجزیه می‌شود.

۱۲۳- چه تعداد از موارد زیر درباره اوزون درست هستند؟

- (الف) ایزوتوبی از مولکول اکسیژن است که فقط در فاصله $30 - 15 \text{ km}$ از سطح زمین وجود دارد.
- (ب) آلوتروبی از اکسیژن است که دارای 6 زوج الکترون ناپیوندی است.
- (پ) در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌شود.
- (ت) اوزون گازی واکنش پذیرتر از اکسیژن است که در استراتوسفر مانع از رسیدن پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

۱۲۴- کدام گزینه در ارتباط با خواص گازها نادرست است؟

- (۱) حجم یک گاز با دمای آن رابطه مستقیم و با فشار آن رابطه عکس دارد.
- (۲) شیمیدان‌ها حجم گازها را در شرایط استاندارد دمای 273 کلوین و فشار 76 میلی‌متر جیوه می‌سنجند.
- (۳) حجم مولی گازها در شرایط STP برابر با $22/4$ لیتر یا 22400 میلی‌لیتر است.
- (۴) گازها تراکم پذیر هستند و بر اثر افزایش فشار فاصله بین مولکول‌ها یا اتم‌های سازنده‌شان کاهش می‌یابد.

۱۲۵- کدام گزینه موارد آ، ب و پ را به ترتیب از راست به چپ (در شرایط استاندارد) نشان می‌دهد؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Ne = 20 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

نوع گاز	H_2	Ne	CO_2	O_3
مول (M)	(آ)	۰/۴	۰/۷۵	۰/۵
حجم (L)	۵/۶	۸/۹۶	(ب)	۱۱/۲
جرم (g)	۰/۵	۸	۳۳	(پ)

۳۲-۱۴-۰/۵ (۱)

۲۴-۱۶/۸-۰/۵ (۲)

۳۲-۱۴-۰/۲۵ (۳)

۲۴-۱۶/۸-۰/۲۵ (۴)