

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

[ToranjBook_Net](https://www.ToranjBook_Net)

[@ToranjBook_Net](https://www.ToranjBook_Net)

دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۱ اردیبهشت ماه

آزمون هدفگذاری پیش رو: ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱

آزمون پیش رو مشابه پارسال: ۲۷ فروردین ۱۴۰۱ اردیبهشت ماه

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
علوم	فارسی (۱)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰
	عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۱۱-۳۰	۵	۲۵
	دین و زندگی	۱۰	۳۱-۴۰	۸	۱۰
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۵
فن	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۵	۳۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۹	۲۵ دقیقه

طراحان

فارسی (۱)	سعید جعفری، عبدالحمید رزاقی، افشین کیانی، محمد نورانی
عربی، زبان قرآن (۱)	محمد داوریناهم، محمدحسین رحیمی، خالد شکوری، مجید فاتحی
دین و زندگی (۱)	علیرضا دالوقاری زحل، قاطمه فوقانی، مرتضی محسنی کبیر، شعبی مقدم، احمد منصوری
زبان انگلیسی (۱)	امیررضا احمدی، مهدی شیرازگان، سasan عزیزی‌نژاد، سید کاوشنی
ریاضی (۱)	سجاد ادولی، سپهر قوایی، احمد مهراوی، فرشاد حسن‌زاده، علی آزاد، حسید علیراد، مهدی برایی، امیر محمودیان
هندسه (۱)	حمدیرضا دهقان، نیما خانعلی‌پور، سرژ بقایازاریان تبریزی، علی وکی فراهانی
فیزیک (۱)	محمد عظیم‌پور، عبدالله فقیه‌زاده، محمدرضا شیرازی‌زاده، پوریا علاء‌الملوک، مصطفی کیانی، بهنام شاهنی
شیمی (۱)	صنغان نادری، سروش عبادی، علی افخمی‌نیا، محمد عظیمیان‌زواره، علیرضا کیانی دوست

مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مسئتدسازی
فارسی (۱)	امیرحسین رضافر	فاطمه فوکانی	الاز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	میلاد نقشی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یوسف‌پور، درویشعلی ابراهیمی	مهدی یعقوبیان
دین و زندگی (۱)	فاطمه فوکانی	سکینه گلشنی، محمدبایram مازنی	ستایش محمدی
زبان انگلیسی (۱)	رحمت‌الله استبری	فاطمه نقدی عقل محمدی روش، محمدحسین مرتضوی	سیده جالی
ریاضی (۱)	عاطفة خان محمدی	مهرداد ملودی، فرشاد حسن‌زاده، علی مرشد، حنانه عابدینی	پویک مقدم
هندسه (۱)	علی وکی فراهانی	امیرحسین ابومحوب، فرزانه خاکپاش، مجتبی شیعیان	سرژ بقایازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	امیر محمودی‌ازلایی، یاک اسلامی، رضوان اسدی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱)	علی افخمی‌نیا	سیدمحمد معروفی، علی علمداری، بلدا بشیری	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
رضوان اسدی	مسئول دفترچه
مدیر گروه، امیرحسین رضافر، مسئول دفترچه، آفرین ساجدی	گروه عمومی
مدیر گروه، مازیار شیرازی‌زاده	مسئتدسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی، الهه شهبازی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
فاطمه علی‌باری	ناظر چاپ
حمید عباسی	

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۳۶۴۰۳-۰۶۱



۱۰ دقیقه

ادیبات داستانی
(طوطی و بقال، درس آزاد، فسرو)
صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۷۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------	---------------------

فارسی (۱)

۱- چند واژه درست معنا شده است؟

«اشیاه: سایه‌ها / جولقی: درویش / سفاهت: بی‌خرد / قهر: خشم / تلطیف: مهربانی / طاس: کاسه آهنی / مایه: دارایی / موضع: جا / خواجهوش: کدخدای / سوداگر: بازرگان و تاجر»

(۴) هشت تا

(۳) شش تا

(۲) نه تا

(۱) هفت تا

۲- چند واژه نادرست معنا شده است؟

«مسلم داشتن: پذیرفتن»، «بدسگال: بداندیشی»، «خودرو: لجوچ»، «طرفه: عجیب»، «خلال: زنگوله»، «منت: سپاس»، «ندامت: پشیمانی»، «ابدال: مردان کامل»

(۴) دو

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) یک

۳- در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟

برهاند تو راز خطۀ خاک

(۱) پس طمأنینه است و همت پاک

عجز نگاه حسرت من بی‌اثر نبود

(۲) چشم از غرور اگرچه نمی‌گشت ملتفت

خانه کنده دون و گردون رانده‌ای

(۳) این چنین مخدول و اپس مانده‌ای

حدیث پخته چه سان خیزد از قریه‌های خام

(۴) مرا که آتش دل مرده ز آب کید حسود

۴- نوع «را» در کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

گر تو نمی‌پسندی تغییر ده قسا را

(۱) در کوی نیکنامی ما را گذر ندادند

که خلق از وجودش در آسایش است

(۲) خدا را بر آن بنده بخشایش است

به شست اندر آورده تیر خندگ

(۳) کمان را بمالید رستم به چنگ

دیگر مجال آمد و شد نیست آه را

(۴) از بس که غم به سینه من بسته راه

۵- در عبارت‌های زیر، زمان افعال به ترتیب کدام است؟

«دلّاک جوان ایل، پیام فرستاده بود که باید بی‌نیازم کنی. بیچاره خبر نداشت که بانک، فقط هزینه هفته‌ای از ماه را می‌داد.»

(۱) ماضی ساده، مضارع مستمر، ماضی مستمر، ماضی استمراری

(۲) ماضی بعید، مضارع التزامی، ماضی مستمر، مضارع اخباری

(۳) ماضی نقلی، مضارع اخباری، ماضی ساده، ماضی استمراری

(۴) ماضی بعید، مضارع التزامی، ماضی ساده، ماضی استمراری

تلاش برای موفقیت



- ۶- آرایه‌های داخل کمانک همه گزینه‌ها صحیح است بهجز بیت گزینه**
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>که قطره سیل شود چون به یکدگر پیوست (تمثیل - تشخیص)</p> <p>شیوه جنات تجربی تحتا الانهار داشت (تضمین - مراتعات نظری)</p> <p>که خلاص بی تو بند است و حیات بی تو زندان (تشبیه - تضاد)</p> <p>تو آزادی و خلقی در غم رویت گرفتاران (تشخیص - تضاد)</p> | <p>(۱) حذر کنید ز باران دیده سعدی</p> <p>(۲) چشم حافظ زیر بام قصر آن حوری سرشت</p> <p>(۳) اگر از کمند عشقت بر روم کجا گریزم</p> <p>(۴) الا ای باد شبگیری بگوی آن ماه مجلس را</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ۷- آرایه‌های مقابله چند بیت کاملاً درست است؟**
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ذر به دریا می فرستی زر به معدن می بری (تضمین - تناسب)</p> <p>که خودداری ز دست گوهر غلطان نمی آید (تضاد - تشخیص)</p> <p>تا دیده را نسیمی زان پیرهن درآید (تناسب - تشبیه)</p> <p>مرا ز خویش بگیر و مرا ز خویش ببر (تشخیص - تمثیل)</p> | <p>(الف) سيف فرغاني چو سعدی نزد آن دلبر سخن</p> <p>(ب) مجو آرامش از جان مقدس در تن خاکي</p> <p>(پ) یوسف رخاز چشم دامن کشان گذر کن</p> <p>(ت) ببا مرا ببر ای عشق با خودت به سفر</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ۸- مفهوم همه گزینه‌ها بهجز گزینه ... به هم تزدیک است.**
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ولی چگونه از این کشته بار بردارم</p> <p>نه گندمی به مزرعه بود و نه انبارم</p> <p>در قمار عشق ای دل، کی بود پشیمانی</p> <p>شرمنده جوانی از این زندگانیم</p> | <p>(۱) هزار دانه بریختم به شوره زار درون</p> <p>(۲) دریغ از اینکه چو فصل درو رسید</p> <p>(۳) دین و دل به یک دیدن، باختیم و خرسندیم</p> <p>(۴) از زندگانیم گله دارد جوانیم</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ۹- مفهوم همه ابیات بهجز گزینه ... با هم مشترک است.**
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>عنکبوت مبتلا هم سیر بیل</p> <p>در سنگ آن صفاتی تن و پاکی جبین</p> <p>لیک باید جوهر قابل که گردد لعل ناب</p> <p>این یکی محراب و آن بت یافته است</p> | <p>(۱) کی تواند شد درین راه خلیل</p> <p>(۲) از سنگ نیز آینه زاید ولی کجاست</p> <p>(۳) نیست بر ذرات یکسان پرتو خورشید فیض</p> <p>(۴) معرفت زین جا تفاوت یافته است</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- ۱۰- کدام بیت با بیت «ریش برمی‌کند و می‌گفت: ای دریغ / کافتبا نعمت شد زیر مبغ» تقابل معنایی بیشتری دارد؟**
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>نعمت افرون که بی حد است آنم داده‌ای</p> <p>زوال نعمت اندر ناسپاسی است</p> <p>که استمرار نعمت می‌کند بی قدر نعمت را</p> <p>عمر و شاهی هم نماند جاودان</p> | <p>(۱) شکر درگاهات خدایا زان که جانم داده‌ای</p> <p>(۲) دوام دولت اندر حق‌شناسی است</p> <p>(۳) نمی‌داند کسی در عشق قدر درد و محنت را</p> <p>(۴) نعمت دنیا نماند با کسان</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



دقيقة ۲۵

يَا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ
صِنَاعَةُ التَّلَمِيعِ فِي الْأَدْبِ الْفَارَسِيِّ
مِنْ دَرْسٍ + إِسْمُ الْفَاعِلِ وَإِسْمُ
الْمَتَعْوِلِ وَإِسْمُ الْبَالَغَةِ
صَفَّهَاتٌ ۷۳۳ تاً ۹۵

عربی، زبان قرآن (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع باسخ‌گوبی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز جست?

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

■ ■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (۱۱ - ۱۵)

۱۱- ﴿وَ لَا تَقُولُوا لِمَنْ يُقْتَلُ فِي سَبِيلِ اللّٰهِ أَمْوَاتٌ بَلْ أَحْيٰءٌ وَلَكُنْ لَا شَعْرُونَ﴾:

- (۱) و به کسانی که در راه خداوند کشته می‌شوند، مرده نگویید بلکه زنده‌اند اما شما نمی‌دانید!
(۲) و مرده نگویید به کسانی که در راه خداوند کشته می‌شوند، بلکه زنده‌اند اما شما نمی‌دانید!
(۳) و به کسانی که در راه خداوند مبارزه می‌کنند مرده نگویید بلکه آنان زنده‌اند ولی شما نمی‌دانید!
(۴) و به کسانی که در راه خدا کشته می‌شوند مرده نمی‌گویید بلکه زنده‌اند اما شما نمی‌دانید!

۱۲- «تنعقد المسابقات العلمية في مدرستنا كل عام و ينتخب أفضل التلاميذ لمسابقة أخرى في المرحلة الثانية!»:

- (۱) در مدرسه ما هر ساله مسابقات علمی برگزار می‌شود و برترین دانش‌آموzan برای مسابقة دیگری در مرحله دوم انتخاب می‌شوند!
(۲) در مدرسه هر ساله مسابقات علمی برگزار می‌شود و برترین دانش‌آموzan برای مسابقة دیگری در مرحله دوم انتخاب می‌شوند!
(۳) در مدرسه ما هر ساله مسابقاتی برگزار می‌شود و برترین دانش‌آموzan برای مسابقة دیگری در مرحله دوم انتخاب می‌شوند!
(۴) در مدرسه ما هر ساله مسابقات علمی برگزار می‌شود و برترین دانش‌آموzan برای مسابقة دیگری در دو مرحله انتخاب می‌شوند!

۱۳- عین الصَّحِيحِ:

- (۱) عالم ينتفع بعلمه خيرٌ من ألف عايدٍ!؛ داشمندي که با علمش سود می‌رساند از هزار عبادت‌کننده بهتر است!
(۲) ﴿وَ ادْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ﴾؛ و با رحمت مرا در میان بندگانت که شایسته‌اند وارد کن!
(۳) و صفت كُلَّ ملِيجٍ كَمَا تُحِبُّ و ترضي!؛ هر بامکني را همان‌طور که تو دوست داشتي و راضي می‌شدی توصیف کردم!
(۴) ﴿وَ جَزَاءُ شَيْئَةٍ شَيْئَةٌ مِثْلُهَا﴾؛ و سزا یک بدی، بدی‌ای مانند آن است!

۱۴- عین الخطأ:

- (۱) مسؤول الاستقبال يَحَصلُ بِالْمُشْرِفِ وَ يَأْتِي المُشْرِفُ بِمُهَنْدِسِ الصَّيَانَةِ!؛ مسئول پذیرش با مدیر داخلی تماس می‌گیرد و مدیر داخلی با مهندس تعمیرات می‌آید!
(۲) يُخْرُجُ اللّٰهُ الْمُؤْمِنِينَ مِنَ الظُّلَمَاتِ؛ خداوند مؤمنان را از تاریکی‌ها ببرون می‌آورد.
(۳) إِنْ شَكُوتُ إِلَى الطَّيْرِ تُحَنَّ في الْأُوكَنَاتِ؛ اگر به پرندگان شکایت برم در لانه‌ها شیون می‌کنند!
(۴) أَنْصَحُكَ بِقِرَاءَةِ كِتَابٍ حَولَ طُرُقِ تَقْوِيَةِ الذَّاكِرَةِ لِأَنَّكَ كَثِيرُ النِّسْيَانِ!؛ تو را به خواندن کتابی درباره راه‌های تقویت حافظه نصیحت می‌کنم، زیرا تو خیلی فراموشکاری!

۱۵- عین الصَّحِيحِ في التعريب:

«گاهی چشمۀ زندگی در تاریکی‌ها جستجو می‌شود!»

(۱) نُفِيَّشُ عِنْ الْحَيَاةِ فِي الظُّلَمَاتِ!

(۳) قَدْ نُفِيَّشُ عِنْ الْحَيَاةِ فِي الظُّلَمَاتِ!



۱۶- عین الخطأ عن المفردات:

- ۲) «وَاجْلَانِي مِنْ وَرَائِهِ جَهَةُ الْتَّعْيِمِ»: ← اسم فاعل
 ۴) الشَّاطِئِ مِنْطَقَةٌ بَيْنَهُ بِجُوارِ الْبَحْرِ وَالْمُحِيطَاتِ! (جمعه) ← الشواطئ

- ۱) أَجْبَتِي هَجَرَوْنِي كَمَا تَشَاءُ عُدَّاتِي!؛ مفردہ ← عدو
 ۳) أَخَافُ مِنْكَ وَأَرْجُو وَأَسْتَغْيِثُ وَأَدْنُو!؛ مترادفہ ← اقترب

۱۷- عین ما ليس فيه إسمان للفاعل:

- ۲) الغَرِيبُ فِي الْأَمْرِ أَنَّ الْأَسْمَاكَ لَيَهُنَتْ مُتَعَلِّقَةً بِالْمَيَاهِ الْمُجاوِرَةِ!
 ۴) الطُّلَابُ الْمُؤْبَدُونَ مُحَتَمِّلُونَ عَنْدَ الْمُعْلَمِينَ!

- ۱) لِسَانُ الْقِطْ مَمْلُوٌ بِعَدْدٍ ثَفَرُ سَانِلَا مُطَهِّرًا!
 ۳) يَا زَمِيلِي! جَالِسُ الْأَخْيَارِ كَمَا يُرِيدُهُ وَالْدَّاکِ!

۱۸- عین ما فيه اسم يدل على كثرة صفة:

- ۲) طَلَبَ الْعَمَالُ مِنَ الْحُكُومَةِ أَنْ تُخَفِّضَ الْأَسْعَارَ!
 ۴) قُلْ إِنَّ رَبِّي يُفْدِي بِالْحَقِّ غَلَامُ الْغُيُوبِ!

- ۱) أَنْشَدَ النَّبِيَّ شِعْرًا رَائِعًا لِأَصْدِقَائِي فِي الْقَطَارِ!
 ۳) فِي الْفَلَوَاتِ لَا تَعِيشُ نَبَاتَاتٌ كَثِيرَةٌ وَحَيَوانَاتٌ كَبِيرَةٌ!

۱۹- عین ما ليس فيه نون الوقاية:

- ۲) يَا طَالِبَةَ ارْفَعِي يَدَكَ عِنْدَمَا تَرِيدِينَ أَنْ تَسْأَلِي!
 ۴) تَعْرَفَنِي أُمِّي عَلَى الضَّيْوَفِ فِي الضَّيْفَةِ!

- ۱) عَنِدِي أَصْدِقَاءَ اسْعَدُهُمْ وَيَسِّعُونَنِي كَثِيرًا!
 ۳) عَلَمْنِي مَعْلِمِي دروسَ الْحَيَاةِ مِنْ خَلَالِ كَلامِهِ!

۲۰- عین اسم المبالغة لا يدل على الحرفة أو الوسيلة أو الآلة؟

- ۲) اَحَدُ التَّلَامِيدِ فِي صَفَنَا خَلَقَ وَمَدَعِي الْأَشْيَاءِ الْجَدِيدَةِ!
 ۴) سَافَرْنَا بِسَيَارَتِنَا إِلَى الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ!

- ۱) فِي السَّفَرِ اسْتَفَدْنَا مِنَ النَّظَارَةِ الْخَاصَّةِ بِالشَّمْسِ!
 ۳) كَانَ لَنَا صَدِيقٌ حَدَّادٌ صَنَعَ لَنَا نَافِذَةَ حَدِيدَةَ!

عربی، زبان قرآن (۱) - سوالات آشنا

۲۱- «هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا»:

- ۲) همه چیز به وسیله او برای شما از خاک آفریده شد!
 ۴) او آن کسی است که همگی شما را از خاک آفریدا

- ۱) او کسی است که همه آنچه را در زمین است برایتان آفرید.
 ۳) او کسی است که همه موجودات زمین را خلق کردا

۲۲- «الْيَوْمَ وَقَعَ نَظَرِي عَلَى رَجُلٍ كَنْتُ أَعْرِفُهُ مِنَ الطَّفُولَةِ!»:

- ۲) نگاهمن امروز به مردی افتاد که از کودکی او را می‌شناختم!
 ۴) نگاهمن به فردی افتاد که هنگام کودکی او را شناخته بودم!

- ۱) امروز چشمم به شخصی افتاد که در کودکی با او آشنا شدم!
 ۳) امروز مردی را دیدم که از دوران کودکی با هم آشنا بودیم!

۲۳- عین کلمة تناسب التوضيحات:

- ۲) يُصْنَعُ مِنْهُ الْخُبْزُ: العَجْبِينَ
 ۴) يَفْتَحُ الرَّجَاجَةَ: مِفْتَاح

- ۱) بِدَايَةُ الْتَّهَارِ: العَشَيْةِ
 ۳) تَقُولُ لِمَنْ يُرْسِلُ: مُرِسِل

۲۴- أى مجموعة كلها اسم المفعول؟

- ۲) مُحَفَّظٌ - مُحْتَرَمٌ - مُصَوَّرٌ
 ۴) مجاهد - مفْتَمَ - مُخْرَجٌ

- ۱) مُخْلِصٌ - مَنْصُورٌ - مُشَغَّلٌ
 ۳) مدَّرسٌ - مُسْتَعْمِرٌ - مُجْرُوحٌ

تلاش در معرفت

۲۵- عین الحرف غير المناسب للفراغ:

(۱) يكتب أكثر التلاميذ ... القلم الأزرق!: (ك)

(۳) ... له ذاكرة قوية!: (ل)

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بدقة: (۳۰ - ۲۶)

«من يتظر إلى حياة النملة يشاهد ما تصدقه صعب. هذه الحشرة الصغيرة تقدر على حمل شيء يفوق وزنها خمسين مرة! هي مهندسة تصنّع بيوتاً تحت الأرض بمهارة وتجعل لها نوافذ في أسفلها تدخل الهواء البارد ونواوفد في أعلىها تخرج الهواء الحار! بالتأكيد يقوم نوع من النمل بزراعة نباتات ثم يحصدُها ويزرعها في مخازن وإن يشعر بالرطوبة يخرج الحبوب إلى سطح الأرض ويبسطُها تحت ضوء الشمس حتى تجفف. وأيضاً نوع آخر كيميائياً متخصص يحوّل الخشب إلى نوع من الورق المقوى ينسى به أشكالاً هندسية جميلة!»

۲۶- عین الخطأ حسب النص:

(۱) يشعر النمل بالرطوبة،

(۳) يُعرف تأثير ضوء الشمس،

(۲) يقدر على كل عمل يفعل الإنسان،

(۴) ولها مهارة في تنظيم الهواء!

۲۷- عین غير الصحيح للفراغ: «يقوم نوع من النمل بـ...!»

(۱) إنتاج أنواع التوازن

(۳) تحويل العشب إلى الورق

(۲) الزراعة و الأحصاد

(۴) تقنيات ما يخرُّن

۲۸- عین الفعل المجهول:

(۱) وإن يشعر بالرطوبة،

(۳) ويبسطُها تحت ضوء الشمس،

(۲) يخرج الحبوب إلى سطح الأرض،

(۴) حتى تجفف!

۲۹- عین الصحيح في ترجمة الأفعال التالية: تصنّع بيوتاً / و تجعل لها نوافذ / تدخل الهواء البارد / تخرج الهواء الحار!

(۱) تصنّع: ساخته می شود

(۳) تدخل: وارد می کند

(۲) تجعل: قرار می دهد

(۴) تخرج: خارج می کند

۳۰- عین الصحيح في ترجمة الكلمات:

(۱) العشب: چوب

(۳) بالتأكيد: البته

(۲) كيميائي: شیمی

(۴) أعلى: بر

تلasher در مسیر موفقیت



۱۰ دقیقه

- قدم در راه
یاری از نماز و زاده
فضیلت آراستگی
صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۴

دین و زندگی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۳۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(الف) تنها زنده سگ و خوک نجس است.

(ب) مردار انسان و هر حیوان حرام‌گوشتی که خون جهنده دارد، نجس است.

(ج) ادرار و مدفوع حیوان‌هایی که خون جهنده دارند، نجس است.

(د) خون هر حیوانی که خون جهنده دارد، نجس است.

(۱) صفر

۳۲- چرا خصلت عفاف، در دختران و زنان از ارزش بیشتری برخوردار است و نایبودی حیا به دنبال عرضه نادرست نعمت جمال زن، ریشه در کدام حقیقت دارد؟

(۱) وجود احساسات لطیف در زن - خداوند احکام و بیهوده را برای زن قرار داده است.

(۲) آراستگی بیشتر به زیبایی - دریافت هر نعمتی از جانب خدا، مسئولیتی را نیز به همراه می‌آورد.

(۳) آراستگی بیشتر به زیبایی - خداوند احکام و بیهوده را برای زن قرار داده است.

(۴) وجود احساسات لطیف در زن - دریافت هر نعمتی از جانب خدا، مسئولیتی را نیز به همراه می‌آورد.

۳۳- مهم‌ترین ثمرة روزه با کدام‌یک از ثمرات نماز در ارتباط است و با توجه به آیه «إن الصلاة...»، کدام مورد را می‌توانیم ضمانت اجرای صحیح دستورات الهی بدانیم؟

(۱) «تنہی عن الفحشاء والمنکر» - «العلّکم تتقوّن»

(۲) «الذکر الله اکبر» - «و الله يعلم ما تصنعون»

۳۴- دلیل روی آوردن برخی افراد به پوشیدن لباس‌های نامناسب یا به کار بردن کلام زشت چیست و خاستگاه انجام چنین رفتارهایی کدام است؟

(۱) تبرج و تندروی و عدم اعتدال - توجه افرادی به آراستگی

(۲) ضعف روحی و ناتوانی اثبات خود از راه صحیح - نیاز به مقبولیت

۳۵- امام صادق (ع) در پاسخ به مدعی پرهیز از دنیا که خطاب به ایشان گفت: «حد شما اینگونه لباس‌ها را نمی‌پوشید» به چه موضوعی اشاره کردند و انجام کدام رفتار پیامبر (ص) در هنگام نماز را موجب افزایش اجر و پاداش آن می‌دانستند؟

(۱) تناسب پوشش امام با شرایط جامعه - همواره خود را معطر می‌کرد و سپس در جمع حاضر می‌شد.

(۲) اهمیت آراستگی ظاهری و باطنی - همواره خود را معطر می‌کرد و سپس در جمع حاضر می‌شد.

(۳) تناسب پوشش امام با شرایط جامعه - لباس خود را مرتب‌تر می‌کرد.

(۴) اهمیت آراستگی ظاهری و باطنی - لباس خود را مرتب‌تر می‌کرد.

۳۶- بنای حدیث نبوی، کدام عمل موجب عدم پذیرش روزه از سوی خداوند خواهد شد و در کلام امام صادق (ع)، نگاه غضبانک به والدین چه نتیجه نامبارکی را در پی دارد؟

(۱) فمار و بخت‌آزمایی - قبول نشدن نماز

(۲) قمار و بخت‌آزمایی - پذیرفته نشدن چهل روزه نماز

(۳) غیبت کردن - پذیرفته نشدن چهل روزه نماز

۳۷- بیان عبارت نورانی «اهدنا الصراط المستقیم» از روی صدق، کدام ثمره را در پی خواهد داشت و اگر در هنگام سجده به عظمت پروردگار توجه نماییم، چه تأثیری از این رفتار در خود مشاهده خواهیم کرد؟

(۱) به مسیرهای نادرست، دل نخواهیم بست. - در برابر استکبار، خصوص نخواهیم کرد.

(۲) به مسیرهای نادرست، دل نخواهیم بست. - نسبت به قدرت‌های دیگر بی‌توجه خواهیم شد.

(۳) جزو افرادی که راه را گم کرده‌اند، قرار نخواهیم گرفت. - در برابر استکبار، خصوص نخواهیم کرد.

(۴) جزو افرادی که راه را گم کرده‌اند، قرار نخواهیم گرفت. - نسبت به قدرت‌های دیگر بی‌توجه خواهیم شد.

۳۸- میزان موفقیت انسان در وصول به اهداف بزرگ به کدام مورد بستگی دارد و با انجام کدام فریضه دینی تسلط انسان بر خود فزونی می‌یابد؟

(۱) ایمان - صلاة (۲) تقوا - صلاة (۳) ایمان - صیام (۴) تقوا - صیام

۳۹- علت تبدیل مسلمانان به الگو و سرمشق برای سایر ملل چه چیزی بود و علت این که پیامبر (ص) به مردان فرموده‌اند که موهای بینی و سبیل خود را کوتاه کنند چیست؟

(۱) شیوه رسول خدا و پیشوایان دیگر - چون بر زیبایی آنان می‌افزاید.

(۲) شیوه رسول خدا و پیشوایان دیگر - چون برای آنان زیباتر است.

(۳) نلاش‌های بی‌وقفه مردم و کنار زدن عادات جاهلی - چون برای آنان زیباتر است.

(۴) نلاش‌های بی‌وقفه مردم و کنار زدن عادات جاهلی - چون بر زیبایی آنان می‌افزاید.

۴۰- با توجه به روایات معصومین (ع) «ضعف دینداری فرد» و «جنگ با خدا» به ترتیب علت و معلول چیست؟

(۱) ضعف و گستاخی شدن رشته‌های عفاف - افراد در آراستگی و گرفتار تبرج شدن

(۲) پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما - خودآرایی برای دیگران با اجام گناء

(۳) خودآرایی برای دیگران با اجام گناء - پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما

(۴) افراد در آراستگی و گرفتار تبرج شدن - ضعف و گستاخی شدن رشته‌های عفاف





زبان انگلیسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۵ دقیقه

Traveling the World
Pronunciation
آبتدای
۱۱۳ تا ۱۷۷

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

41- Mr. Brown drives an expensive car, and has a very big house. He ... have a good job.

- 1) can 2) should 3) must 4) will

42- Our next session will be ... Tuesday morning. Don't forget to answer the questions which are ... page 48.

- 1) on, on 2) on, in 3) in, on 4) in, in

43- He was one of the few people in ... times that thought the world was round, and he was right.

- 1) hospitable 2) popular 3) domestic 4) ancient

44- It was a very difficult situation, but the pilot was skillful enough to land the plane

- 1) honestly 2) safely 3) probably 4) especially

45- Last month, they removed three students from the school because their ... was not appropriate in the class.

- 1) pattern 2) possibility 3) behavior 4) value

46- Sogol's aunt believes that it seems unnatural for an eight-year-old girl to ... so much time alone.

- 1) create 2) attract 3) suggest 4) spend

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

If you like cycling for its pleasure, doing it in London can be a shock. There are not enough special lanes for bikes, and making your way through the usual heavy traffic can be very dangerous. But if you have a great interest, cycling in London can be exciting, and **it** is an expensive way of keeping fit if you live there. Some cyclists don't mind spending a lot of money on expensive bikes. However, if you only want a basic bike for occasional use, there are many cheap choices. Several markets have cheap bikes on sale that may not be impressive to look at but can be satisfactory. You should buy a cycling helmet if you want to cycle in London. Wearing a cycling helmet is not compulsory in Britain, but it is a good idea to wear one for protection.

47- What is the best title for the passage?

- 1) How to Keep Fit by Cycling 2) How to Buy Cheap Bicycles
3) Cycling in London 4) Cycling: Pleasure or Danger

48- From the passage, it can be understood that

- 1) cycling in London is not difficult at all
2) people in London spend lots of money on cycling
3) cheap bikes in London markets are not suitable for cycling
4) there is lots of traffic in London streets

49- The word "it" in the passage refers to

- 1) cycling 2) keeping fit 3) London 4) interest

50- According to the passage, all of the following are true EXCEPT that

- 1) it is compulsory to wear a helmet when cycling in London
2) some bikes in London are cheap
3) some cyclists don't want to buy expensive bikes
4) there are not many special lanes for bikes in London



دقيقة ۳.
شمارش بدون شمردن / آمار
و احتمال
صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

ریاضی (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل

۵۱- به کمک ارقام صفر تا ۵ چند عدد سه رقمی مضرب ۳ با ارقام غیرتکراری می‌توان ساخت؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۵۴ (۳) ۶۰ (۴) ۸۴

۵۲- فردی قصد دارد از تهران به اهواز برود و برای این کار می‌خواهد از خرم‌آباد عبور کند. اگر از تهران به خرم‌آباد ۳ مسیر و از خرم‌آباد به اهواز ۲ مسیر وجود داشته باشد، به چند طریق می‌تواند از تهران به اهواز برود و برگردد، به طوری که در مسیر بازگشت از هیچ‌کدام از مسیرهای قسمت رفت استفاده نکند؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۳۶

۵۳- به چند طریق می‌توان ۴ کتاب را به ۶ دوست هدیه داد، به طوری که هر کدام حداکثر یک کتاب دریافت کنند؟ (هر چهار کتاب حتماً هدیه داده می‌شوند)

- (۱) ۱۴۴ (۲) ۲۸۸ (۳) ۳۶۰ (۴) ۵۷۶

۵۴- چند عدد ۴ رقمی وجود دارد که فقط ۲ رقم آن تکراری باشد؟

- (۱) ۷۳۲۴ (۲) ۳۸۸۸ (۳) ۳۶۷۲ (۴) ۷۳۳۸

۵۵- در جایگشت ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۸ در چند حالت، رقم ۸ در سمت راست رقم ۲ و رقم ۲ در سمت راست رقم ۳ قرار می‌گیرد؟

- (۱) ۱۵۶ (۲) ۶! (۳) ۱۵۶ (۴) ۲۴۳

۵۶- با توجه به تساوی $\binom{n}{n} = \frac{(n+1)!}{\lambda}$ کدام است؟

- (۱) ۲۱۰ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۴۵

۵۷- رمز یک گاو‌صندوق، یک عدد زوج سه رقمی با ارقام غیرتکراری از ارقام {۰، ۱، ۲، ۳، ۵، ۹} است. اگر بخواهیم به صورت تصادفی، رمز را وارد کرده و گاو‌صندوق را باز کنیم و وارد کردن هر رمز ۵ ثانیه طول بکشد، برای باز کردن این گاو‌صندوق، حداکثر چند دقیقه لازم است؟

- (۱) ۱/۵ (۲) ۱/۷۵ (۳) ۲ (۴) ۲/۵

۵۸- دو تاس را پرتاب می‌کنیم، پیشامد آن که تفاضل اعداد رو شده بیشتر از ۲ باشد را A و پیشامد آن که اعداد رو شده در هر دو تاس فرد باشد را B

می‌نامیم، پیشامد $B - A'$ چند عضو دارد؟

- (۱) ۲۲ (۲) ۱۵ (۳) ۲۶ (۴) ۱۷

تمرین تستی آزمون بعد از کتاب آبی ریاضی ۱

سؤالهای ۱۱۴۱ تا ۱۱۸۰ (۴ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۲۷

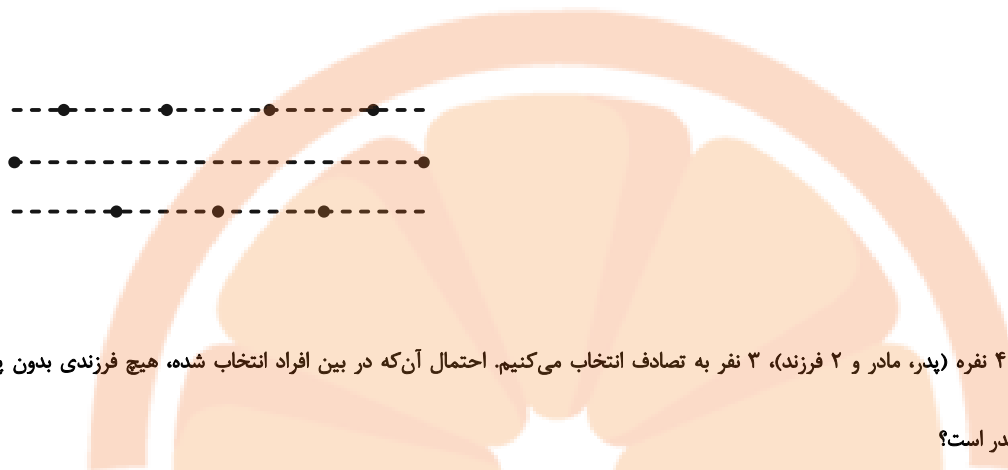
۵۹- با توجه به شکل زیر، چند چهارضلعی می‌توان ایجاد کرد، به طوری که رأس‌های چهارضلعی، روی نقاط داده شده باشند؟

(۱) ۹۹

(۲) ۸۷

(۳) ۷۸

(۴) ۱۲۶



۶۰- از بین ۳ خانواده ۴ نفره (پدر، مادر و ۲ فرزند)، ۳ نفر به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که در بین افراد انتخاب شده، هیچ فرزندی بدون پدر یا

مادرش نباشد، چقدر است؟

 $\frac{4}{11}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$
ریاضی (۱) - سوالات آشنا

۶۱- اگر تکرار ارقام مجاز باشد، با ارقام ۴، ۵، ۳، ۲، ۱ و ۰ چند عدد چهار رقمی زوج کمتر از ۴۲۰۰ می‌توان نوشت؟

(۱) ۶۸۹

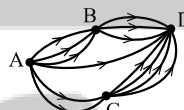
(۲) ۳۶۰

(۳) ۳۶۵

(۴) ۶۶۰

۶۲- شکل زیر مسیرهای موجود بین شهرهای A، B، C و D را نشان می‌دهد. اگر یکی از مسیرهای از A به C و دو تا از مسیرهای B به D مسدود

شود، چه تعداد از مسیرهای موجود از A به D کم می‌شود؟



(۱) ۵

(۲) ۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۰

۶۳- می‌دانیم در یک شهرک صنعتی شش بلوک و در هر بلوک حداقل ۳ و حداقل ۵ خیابان و در هر خیابان حداقل ۱۰ و حداقل ۱۲ کارگاه قرار دارد.

می‌خواهیم برای دعوت به یک سمینار صنعتی، دعوتنامه‌ای به هر کارگاه بفرستیم. حداقل چند دعوتنامه باید آماده شود تا مطمئن باشیم دچار کمبود

دعوتنامه نمی‌شوند؟

(۱) ۱۸۰

(۲) ۲۷۰

(۳) ۳۶۰

(۴) ۴۵۰

۶۴- تعداد جایگشت‌های شش حرفی کلمه OLYMPIAD که در آن حروف صدادار (I, A, O) یک در میان قرار گیرند، کدام است؟

(۱) ۶!

(۲) $\frac{7!}{2!}$ (۳) $3 \times 5!$ (۴) $2 \times 6!$

تلاش بر در مسیر موفقیت

۶۵- کدام گزینه از بقیه بزرگتر است؟

$P(12, 5) \quad (4)$

$P(11, 6) \quad (3)$

$P(10, 7) \quad (2)$

$P(9, 8) \quad (1)$

۶۶- در یک سالن، دو ردیف صندلی و در هر ردیف، ۵ صندلی وجود دارد. ۳ دانشآموز سال اول، ۲ دانشآموز سال دوم و ۳ دانشآموز سال سوم به چند طریق

می‌توانند روی این صندلی‌ها بنشینند به گونه‌ای که سال اولی‌ها در ردیف اول و سال دومی‌ها در ردیف دوم باشند؟

$960000 \quad (4)$

$720000 \quad (3)$

$540000 \quad (2)$

$360000 \quad (1)$

۶۷- از بین ۵ آقا و ۴ خانم که برای استخدام آمده‌اند، به چند طریق می‌توان ۳ نفر را برای سمت‌های مدیریت، معاونت و مشاوره استخدام کرد مشروط بر آن که

حداکثر یک نفر از افراد منتخب آقا باشد؟

$102 \quad (4)$

$34 \quad (3)$

$204 \quad (2)$

$120 \quad (1)$

۶۸- اگر n و r دو عدد طبیعی باشند به‌طوری که $n > r$ ، آنگاه کدام گزینه نادرست است؟

$$\binom{n}{r} + \binom{n}{r+1} = \binom{n+1}{r+1} \quad (2)$$

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r} \quad (1)$$

$$\frac{P(n, r)}{(n-r)!} = \frac{P(n, n-r)}{r!} \quad (4)$$

$$\binom{n}{r} = \frac{P(n, r)}{r!} \quad (3)$$

۶۹- فرض کنید A ، B و C ، سه پیشامد در فضای نمونه‌ای S هستند. کدام گزینه، پیشامد « A یا C رخ دهد ولی B رخ ندهد» را

بیان می‌کند؟

$(A \cap C) \cup B' \quad (4)$

$A \cup C \cup B' \quad (3)$

$A \cap C \cap B' \quad (2)$

$(A \cup C) \cap B' \quad (1)$

۷۰- در کیسه‌ای پنج مهره با شماره‌های ۱ تا ۵ وجود دارد. این مهره‌ها را به طور تصادفی پی‌درپی بدون جای‌گذاری خارج می‌کنیم. با کدام احتمال دو مهره با

شماره فرد متولیًا خارج نمی‌شوند؟

$۰/۲۵ \quad (4)$

$۰/۳ \quad (3)$

$۰/۱۵ \quad (2)$

$۰/۱ \quad (1)$



۹۱ صفحه‌های ۷۷ تا	تجسم فضایی	۱۵ دقیقه
-------------------	------------	----------

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

هندسه (۱)

- اگر دو خط d_1 و d_2 بر خط d_3 عمود باشند، آن‌گاه دو خط d_1 و d_2 چه وضعیتی نسبت به هم خواهند داشت؟

(۲) نامشخص

(۱) عمود بر هم

(۴) داخل یک صفحه

(۳) موازی

- فصل مشترک دو صفحه متقاطع P_1 و P_2 را d بر صفحه P' عمود باشد، آن‌گاه کدام گزینه درست نیست؟

(۲) هر خط در صفحه P_1 بر صفحه P' عمود است.(۱) فصل مشترک P_1 و P' با خط d متقاطع است.(۴) P' بر هر دو صفحه P_1 و P_2 عمود است.(۳) d حداقل بر دو خط واقع بر صفحه P' عمود است.

- اگر صفحه‌ای یکی از دو صفحه موازی را قطع کند، در این حالت فصل مشترک‌های صفحات متقاطع چه وضعیتی نسبت به هم دارند؟

(۲) عمود بر هم

(۱) متنافر

(۴) متقاطع

(۳) موازی

- اگر خط d بر یکی از خطهای صفحه P عمود باشد، نسبت به صفحه P چه وضعیتی می‌تواند داشته باشد؟

(۲) d بر P عمود است.(۱) d با P متقاطع است.

(۴) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۳) d درون P واقع است.

- کدام گزینه نادرست است؟

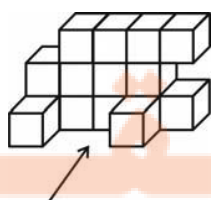
(۱) اگر خطی در یک صفحه واقع باشد، خط و صفحه بی‌شمار نقطه مشترک دارند.

(۲) اگر خطی با یکی از خطهای واقع در صفحه موازی باشد با آن صفحه موازی است.

(۳) اگر دو نقطه از خطی درون یک صفحه باشد آن خط و صفحه متقاطع‌اند.

(۴) اگر خطی با یک صفحه موازی باشد با بی‌شمار خطوط آن صفحه موازی است.

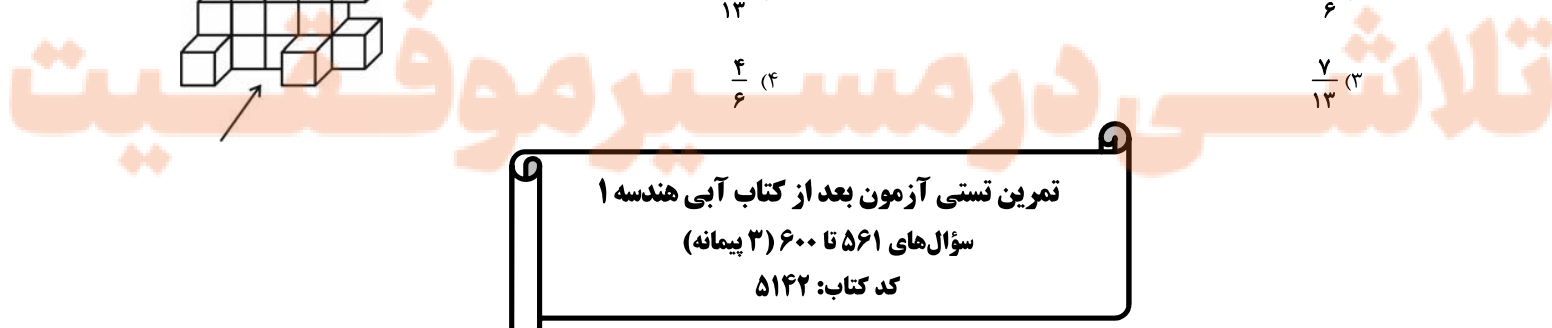
- جسم زیر از مکعب‌های یکسان ساخته شده است. مساحت تصویر نمای بالای این جسم، چند برابر مساحت تصویر نمای رو به روی آن است؟

 $\frac{9}{13}$ (۲) $\frac{4}{6}$ (۴) $\frac{5}{6}$ (۱) $\frac{7}{13}$ (۳)

تمرین تستی آزمون بعد از کتاب آبی هندسه ۱

سؤال‌های ۵۶۱ تا ۶۰۰ (۳ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۴۲



- خط d عمود بر صفحه P مفروض است. اگر خط Δ با خط d متنافر باشد، آنگاه کدام گزینه درست است؟

(۱) خط Δ همواره موازی صفحه P خواهد بود.

(۲) هر خط موازی با صفحه P با خط Δ متقاطع است.

- فرض کنید دو صفحه P_1 و P_2 برهم عمودند و خط L_1 عمود بر صفحه P_1 و خط L_2 عمود بر صفحه P_2 باشند، آنگاه کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) خطوط L_1 و L_2 نمی‌توانند موازی باشند.

(۲) اگر L_1 و L_2 متقاطع باشند صفحه شامل آن‌ها بر P_1 و P_2 عمود است.

(۳) خط L_1 با تمام خطوط P_2 موازی است.

(۴) اگر L_1 و L_2 متقاطع باشند هر خط عمود بر صفحه شامل خطوط L_1 و L_2 با فصل مشترک صفحات P_1 و P_2 موازی است.

- با استفاده از تعداد مکعب کوچک رنگی به ضلع یک واحد، مکعب بزرگتری به ضلع ۴ واحد می‌سازیم. اگر ۳۳ تا از این مکعب‌های کوچک به رنگ قرمز

باشند، آنگاه حداقل مساحتی از مکعب بزرگ‌تر که به رنگ قرمز دیده می‌شود، چند واحد مرربع است؟

۲۸ (۲)

۲۶ (۱)

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

- شکل زیر از کدام‌نما به شکل یک مرربع کامل دیده می‌شود؟

(۱) بالا

(۲) چپ

(۳) رویه رو

(۴) از هیچ‌یک از نمایها به شکل مرربع دیده نمی‌شود.

تلاشی در مسیر موفقیت



۳۵ دقیقه
دما و گرما / ترمودینامیک
صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۵

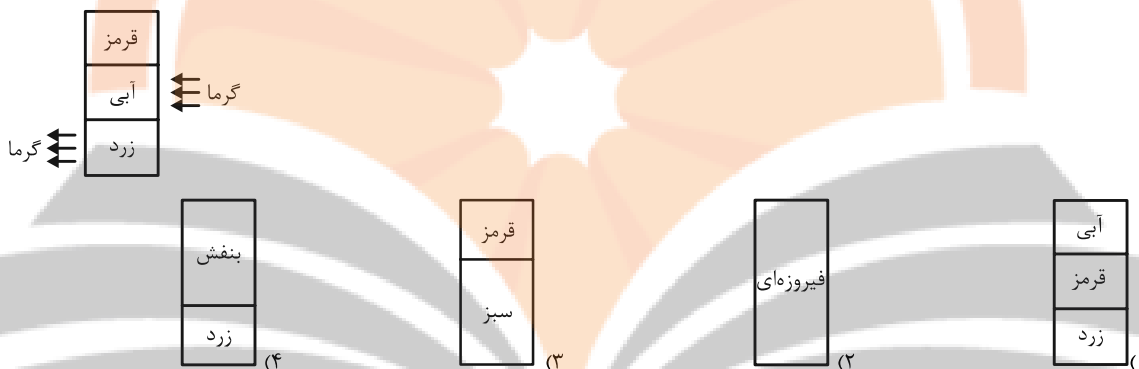
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیزیست؟

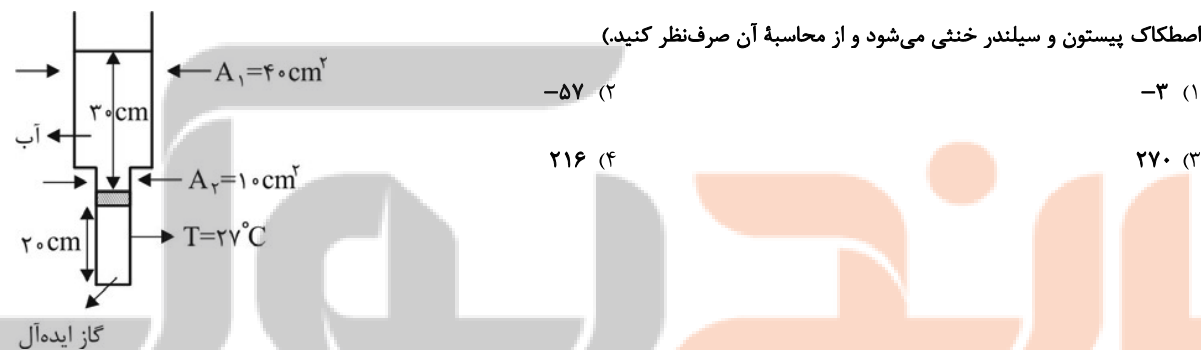
فیزیک (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز
چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- مطابق شکل زیر، در یک بطری استوانه‌ای سه رنگ جوهر وجود دارد. در صورتی که وسط بطری را گرم و انتهای بطری را سرد کنیم، پس از مدتی چیدمان رنگ‌های داخل بطری تقریباً به چه شکل در می‌آید؟ (فرض کنید در حالت سکون رنگ‌ها با هم ترکیب نمی‌شوند و رنگ حاصل از ترکیب آبی و زرد برابر با سبز، ترکیب آبی و قرمز برابر با بنفس و ترکیب هر سه رنگ برابر با فیروزه‌ای باشد.)



۸۲- ظرفی به شکل زیر داریم که مخزن انتهایی آن محتوی مقدار معینی از یک گاز ایده‌آل می‌باشد و بهوسیله یک پیستون عایق با جرم ناچیز از قسمت حاوی آب جدا شده است. اگر پیستون را به اندازه 8 cm پایین بیاوریم، دمای گاز چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (فرض کنید نیروی فشار هوا توسط اصطکاک پیستون و سیلندر خنثی می‌شود و از محاسبه آن صرف‌نظر کنید.)



۸۳- اگر به یک گاز کامل درون یک سیلندر با پیستون ثابت گرما بدهیم، چگونه می‌توانیم کار انجام شده توسط گاز را محاسبه کنیم؟

(۱) اندازه کار انجام شده توسط گاز برابر با گرمایی است که به گاز می‌دهیم.

(۲) کار انجام شده توسط گاز صفر است.

(۳) بستگی به سطح مقطع پیستون دارد.

(۴) بستگی به سطح مقطع پیستون و مقدار گرمایی داده شده به گاز دارد.

تمرین قستی آزمون بعد از کتاب آبی فیزیک ۱

سؤال‌های ۱۰۱۱ تا ۱۱۰۰ (۸ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۱۳

تلashی در معرفت



-۸۴- با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کدام حالت برای یک فرایند ترمودینامیکی معتبر است؟

۱) دستگاه 150 J گرما بگیرد، محیط 320 J کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه 470 J کم شود.

۲) محیط 300 J گرما بگیرد، محیط 250 J کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه 550 J کم شود.

۳) دستگاه 120 J گرما بگیرد، دستگاه 30 J کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه 90 J زیاد شود.

۴) محیط 700 J گرما بگیرد، دستگاه 300 J کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه 400 J کم شود.

-۸۵- اجسام ... تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کنند و نشان داده می‌شود که تابش گرمایی در دماهای زیر حدود 500°C عمدتاً به صورت ... است.

۱) تنها در دماهای بالای صفر درجه سلسیوس - تابش فروسرخ

۲) تنها در دماهای بالای صفر درجه سلسیوس - تابش فرابنفش

۳) در هر دمایی - تابش فرابنفش

۴) در هر دمایی - تابش فروسرخ

-۸۶- در کدام گزینه همه موارد نمونه‌هایی از همرفت طبیعی هستند؟

۱) گرم شدن آب درون قابل‌مث روى اجاق - جريان‌های باد ساحلی - انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن

۲) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن - جريان‌های باد ساحلی - سیستم خنک‌کننده موتور اتومبیل

۳) پخش شدن بخار آب گرم در حمام - سیستم گرم‌کننده مرکزی ساختمان - گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن در اثر گردش خون

۴) گرم شدن هوای اتاق به وسیله بخاری - گرم شدن آب درون قابل‌مث روى اجاق - گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن در اثر گردش خون

-۸۷- چند مورد از عبارتهای زیر در مورد همرفت صحیح است؟

الف) سرعت انجام پدیده همرفت به اختلاف چکالی بین شاره‌های گرم و سرد بستگی دارد.

ب) انتقال گرما در شاره به وسیله تلمبه، نمونه‌ای از همرفت واداشته است.

پ) انتقال گرما بهروش همرفت در مایعی که ضریب انبساط حجمی بیشتری داشته باشد، سریع‌تر صورت می‌گیرد.

ت) برای انتقال گرما به روشن همرفت به محیط مادی نیاز نداریم.

۱)

۲)

۳)

۴)

-۸۸- اگر در فشار ثابت، دمای مقدار معینی از یک گاز آرامانی را از 0°C درجه سلسیوس به 40°C درجه سلسیوس برسانیم، حجم گاز 40% درصد افزایش می‌یابد.

دمای ثانویه گاز چند درجه سلسیوس است؟

۱)

۲)

۳)

۴)

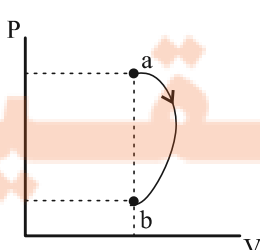
-۸۹- نمودار $P - V$ برای مقدار معینی گاز آرامانی در شکل زیر نشان داده شده است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی (ΔU) و کار انجام شده بر روی گاز (W) درست است؟

$W > 0, \Delta U > 0$ ۱)

$W < 0, \Delta U > 0$ ۲)

$W > 0, \Delta U < 0$ ۳)

$W < 0, \Delta U < 0$ ۴)



تلاشی در مسیر موفقیت



۹۰- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- انتقال گرما از طریق همرفت نیاز به جابه‌جایی قابل ملاحظه مولکول‌ها ندارد.
- انتقال انرژی از خورشید تا زمین به روش تابش صورت می‌گیرد.
- تابش، سریع‌ترین راه انتقال گرما از نقطه‌ای به نقطه دیگر است.
- در فلزات، علاوه بر ارتعاشات اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرما نقش دارند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۹۱- مخزنی حاوی ۳۰ لیتر گاز هیدروژن با دمای 27°C می‌باشد. اگر فشار این گاز 415kPa باشد، چند مول هیدروژن درون مخزن است؟

$$M_{\text{H}_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$$

۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

۹۲- اگر فشار مقداری معین از یک گاز آرامانی از $1/5\text{atm}$ و دمای آن از 147°C به $2/5\text{atm}$ برسد، حجم گاز چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

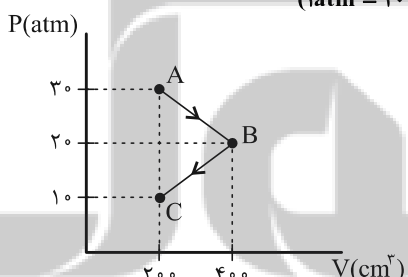
۱) ۳۰ درصد - افزایش ۲) ۳۰ درصد - کاهش ۳) ۷۰ درصد - افزایش ۴) ۷۰ درصد - کاهش

۹۳- مخزنی به حجم 5L در فشار $5 \times 10^4 \text{ Pa}$ و دمای 47°C حاوی مقدار معینی گاز هیدروژن است. جرم گاز موجود در مخزن چند میلی‌گرم است؟

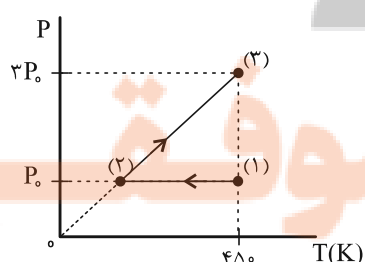
$$R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}, M_{\text{H}_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

۲۱۰۶ (۴) ۱۹۰۲ (۳) ۱۵۶۲/۵ (۲) ۲۰۰۰ (۱)

۹۴- در شکل زیر، اندازه کار انجام شده توسط گاز آرامانی در مسیر $A \rightarrow B$ چند ژول است؟ ($1\text{atm} = 10^5 \text{ Pa}$)



۹۵- نمودار $P - T$ فرایندهایی که مقدار ۲ مول گاز کامل انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. در مسیر (۱) تا (۳) گاز ...



۱) ۲۴۰۰ ژول کار انجام می‌دهد.

۲) ۲۴۰۰ ژول گرما از محیط می‌گیرد.

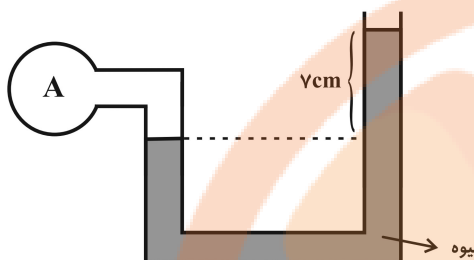
۳) ۴۸۰۰ ژول گرما از دست می‌دهد.

۴) ۴۸۰۰ ژول گرما می‌گیرد.



۹۶- در شکل زیر، سطح مقطع لوله در تمام طول آن یکسان و برابر با 2cm^2 و حجم گاز کامل در مخزن A و شاخه متصل به آن 100cm^3 و مجموعه در حال تعادل است. اگر در شاخه سمت راست به اندازه ۱۹ سانتیمتر جیوه بربزیم، بعد از ایجاد تعادل، فشار گاز درون مخزن A چند سانتیمتر جیوه می‌شود؟

$$(P_0 = 74\text{cmHg}) \text{ و دما ثابت است.}$$



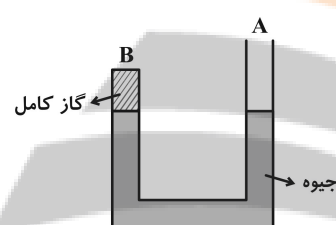
۸۵ (۲)

۹۴ (۴)

۹۰ (۱)

۱۰۴ (۳)

۹۷- در شکل زیر و در شاخه B، مقدار معینی گاز کامل در دمای ۷ درجه سلسیوس در حال تعادل است. در ظرف جیوه وجود دارد و فشار هوا در محیط سانتیمتر جیوه است. در شاخه A به ارتفاع ۱۶ سانتیمتر مایعی به چگالی $\frac{3}{4}$ گرم بر سانتیمترمکعب، اضافه می‌کنیم. دمای گاز کامل محبوس در شاخه B را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا بعد از ایجاد تعادل سطح جیوه در شاخه B ثابت بماند؟



۲۵ (۱)

۲۳ (۲)

۲۰ (۳)

۱۶ (۴)

۹۸- لوله آزمایشی را وارونه کرده و در آب فرو می‌بریم. اگر در عمق ۱۵ متری آب، مقدار آبی که وارد لوله می‌شود برابر با 9cm باشد، طول لوله آزمایش چند سانتیمتر است؟ (دما ثابت فرض شود، $P_0 = 10^5\text{Pa}$ ، $\rho = 1000\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$(P_0 = 10^5\text{Pa} \text{ و } \rho = 1000\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۸ (۲)

۱۵ (۴)

۱۲ (۱)

۲۰ (۳)

۹۹- گازی آرمانی به حجم ۱ لیتر و دمای 27°C دارای فشار 87kPa است. اگر دمای این گاز را در فشار ثابت به -10°C برسانیم، چند ژول کار بر روی آن انجام شده است؟

۱۰ (۲)

-۱۰ (۴)

۱ (۱)

-۱ (۳)

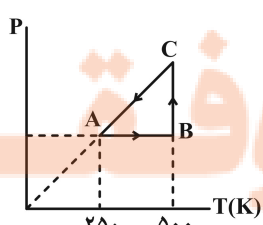
۱۰۰- نمودار $T - P$ فرایندهایی که یک مول گاز کامل اتمی طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند ژول است؟

$$(R = \lambda \frac{J}{\text{mol.K}})$$

(۱) صفر

-۶۰۰ (۲)

+۴۰۰ (۳)



(۴) باید فشار گاز در A معلوم باشد.



صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶

۲۵ دقیقه

آب، آهنگ زندگی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون قبل
------------------------------------	---------------------

شیمی (۱)

۱- کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با آب نادرست است؟

(۱) آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز در طبیعت یافت می‌شود.

(۲) مولکول‌های آب در حالت بخار جدا از هم هستند، گویی پیوندهای هیدروژنی میان آن‌ها وجود ندارد.

(۳) پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب قوی‌تر از پیوند کووالانسی میان اتم‌های هیدروژن و اکسیژن است.

(۴) در ساختار بین، هر اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

۱۰۲- کدام موارد از عبارت‌های داده شده درست هستند؟

الف) استون حلال چربی، رنگ‌ها و انواع لاکها بوده و می‌توان محلول سیر شده‌ای از آن در آب تهیه کرد.

ب) نیروی بین مولکولی میان مولکول‌های اتانول از نوع پیوند هیدروژنی است.

پ) هگزان جزء مواد مولکولی است و نیروی جاذبه بین مولکول‌های آن نسبت به نیروی بین مولکول‌های اتانول کمتر است.

ت) فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلال در صنعت و آزمایشگاه به ترتیب آب و اتانول است.

(۱) ب و ت

(۲) الف و ب

(۳) الف و ت

۱۰۳- در چه تعداد از مخلوط‌های زیر، میانگین جاذبه‌ها در حلال خالص و حل شونده خالص کمتر از جاذبه حل شونده با حلال در محلول است؟

• نقره کلرید در آب

• هیدروژن‌فلوئورید در آب

• ید در هگزان

• کلسیم‌فسفات در آب

• اتانول در آب

• باریم‌سولفات در آب

۳ (۲)

۵ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

تمرین تستی آزمون بعد از کتاب آبی شیمی ۱

سؤال‌های ۱۰۴۱ تا ۱۰۸۰ (۲ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۳۲

تلاش در صبور موفقیت



۴- با توجه به جدول زیر که مربوط به اتحال پذیری پتاسیم کلرید در آب است، درصد جرمی پتاسیم کلرید در محلول سیرشده آن در دمای 25°C به ترتیب

چند درصد است؟

دما	صفر	۱۰	۲۰	۳۰
انحلال پذیری	۲۵	۲۹	۳۳	۳۷

۲۵/۹۲ (۲)

۲۴/۵۲ (۱)

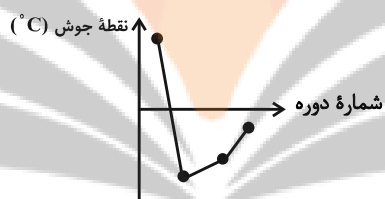
۳۱/۰۳ (۴)

۲۷/۲۷ (۳)

۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- الف) در ساختار بین، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که اتم‌های عنصری که فراوان‌ترین نافاز کره زمین است در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی قرار می‌گیرند.

ب) نمودار نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار ۱۶ عنصر اول گروه‌های ۱۴ و ۱۶ جدول دوره‌ای به صورت زیر است:



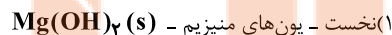
پ) تفاوت حجم O_2 مورد نیاز برای سوختن کامل یک مول از هر کدام از ترکیبات اتانول و استون، در شرایط STP، ۲۲/۴ لیتر است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۶- برای واکنش کامل $1/3$ گرم روی با سولفوریک اسید (H_2SO_4) مطابق واکنش زیر، چند لیتر محلول سولفوریک اسید با غلظت ۴۹۰ ppm نیاز داریم؟

طی این واکنش چند میلی‌لیتر گاز در شرایط استاندارد تولید می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Zn} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$)

اسید 1 g.mL^{-1} می‌باشد و گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید)



۵۶۰ - ۴ (۲)

۵۶۰ - ۵ (۱)

۴۴۸ - ۴ (۴)

۴۴۸ - ۵ (۳)



۱۰۸- اتحال پذیری سدیم نیترات و سدیم کلرید در دمای $C = 25^{\circ}$ به ترتیب برابر ۹۲ و ۳۶ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. در $\frac{38}{4}$ گرم محلول سیرشده سدیم

نیترات در دمای $C = 25^{\circ}$ حدود ... گرم یون سدیم و در 544 گرم محلول سیرشده سدیم کلرید در دمای $C = 25^{\circ}$... گرم حل شونده وجود دارد.

$$(Na = 23, Cl = 35/5, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۱۴۴ ، ۹/۵۵ (۲)

۵۶/۶۱ ، ۴/۹۷ (۱)

۵۶/۶۱ ، ۹/۵۵ (۴)

۱۴۴ ، ۴/۹۷ (۳)

۱۰۹- طبق قانون هنری، اتحال پذیری گازها با افزایش ... به صورت منظم و خطی ... می‌یابد.

(۲) فشار - کاهش

(۱) دما - افزایش

(۴) فشار - افزایش

(۳) دما - کاهش

۱۱۰- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

الف) مقایسه $H_2O > H_2S > CO_2$ را می‌توان به گشتاور دو قطبی این مولکول‌ها نسبت داد.

ب) استون به علت جرم مولی بیشتر نسبت به آتانول، نیروی بین مولکولی قوی‌تر و در نتیجه نقطه جوش بیشتری دارد.

پ) نقطه جوش HF از نقطه جوش NH_3 بیشتر و از نقطه جوش H_2O کمتر است.

ت) علت بیشتر بودن نقطه جوش I_2 از نقطه جوش Br_2 ، مشابه علت بیشتر بودن نقطه جوش CO نسبت به نقطه جوش N_2 است.

ث) در شرایط یکسان، گاز کربن دی‌اکسید آسان‌تر از گاز گوگردی‌اکسید به مایع تبدیل می‌شود.

(۲) ب - ب

(۱) الف - ب - ث

(۴) ب - ت - ب

(۳) الف - ب

۱۱۱- اگر مخلوطی از ترکیبات کلسیم کربنات و سدیم کربنات را در مقدار کافی آب مقطور حل کنیم بهطوری‌که غلظت مولار یون کربنات در محلول حاصل، $\frac{1}{6}$ برابر غلظت

مولی یون سدیم باشد، تقریباً چند درصد جرم مخلوط اولیه را یون‌های کلسیم تشکیل می‌دهد؟ ($Ca = 40, C = 12, O = 16, Na = 23 : g \cdot mol^{-1}$)

(۲) $\frac{2}{3}$

(۱) $\frac{6}{3}$

(۴) $\frac{9}{6}$

(۳) $\frac{12}{8}$

۱۱۲- کدام گزینه در ارتباط با برخی ویژگی‌های آب و هیدروژن سولفید، درست است؟

(۱) با وجود نیروی بین مولکولی قوی‌تر آب نسبت به هیدروژن سولفید، در دما و فشار اتفاق حالت فیزیکی هر دو مولکول مشابه است.

(۲) در فشار یک اتمسفر، نقطه جوش آب بهطور غیرعادی بیشتر از نقطه جوش هیدروژن سولفید است.

(۳) ساختار فضایی آب برخلاف هیدروژن سولفید V شکل است.

(۴) گشتاور دو قطبی آب کمی بیش از ۲ برابر گشتاور دو قطبی هیدروژن سولفید است.

تلاش در مسیر موفقیت



۱۱۳- همه مطالب زیر درست‌اند، به جزء ...

(۱) با وجود ناقطبی بودن کربن‌دی‌اکسید نسبت به نیتروژن منواکسید، کربن‌دی‌اکسید در آب به میزان بیشتری حل می‌شود.

(۲) اختلاف گشتاور دو قطبی استون و ید بیشتر از این اختلاف در ید و هگزان است.

(۳) هرگاه مولکولی جرم مولی بیشتری داشته باشد، گشتاور دو قطبی بزرگتری نیز دارد.

(۴) در محلول ید و هگزان حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر مخلوط یکسان و یکنواخت است.

۱۱۴- کدام مقایسه نادرست است؟

(۱) انحلال پذیری در دمای 25°C و فشار 1atm : $\text{Li}_2\text{SO}_4 > \text{CaSO}_4$ (۲) فاصله بین مولکول‌ها در دما و فشار اتاق: $\text{Cl}_2 > \text{Br}_2 > \text{I}_2$ (۳) نقطه جوش در شرایط یکسان: اتانول $<$ استون(۴) تمایل برای تبدیل شدن به مایع در شرایط یکسان: $\text{F}_2 > \text{HCl}$ ۱۱۵- انحلال پذیری پتاسیم یدید در دمای 90°C درجه سلسیوس برابر 60°C گرم است. اگر 64°C گرم محلول سیرشده آن در 90°C را تا دمای 35°C سرد کنیم، گرم از این ماده رسوب می‌کند. انحلال پذیری پتاسیم یدید در دمای 35°C برابر چند گرم در 100°C گرم آب است؟

۴۵ (۲)

۳۵ (۱)

۲۵ (۴)

۸ (۳)

۱۱۶- کدام گزینه درست است؟

(۱) دلیل انحراف باریکه آب از مسیر اولیه هنگام نزدیک کردن میله باردار به آن، برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های آب است.

(۲) نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار گروه ۱۴ به صورت $\text{SiH}_4 > \text{CH}_4 > \text{GeH}_4$ می‌باشد.(۳) تعداد پیوندهای هیدروژنی‌ای که آب در دمای 120°C تشکیل می‌دهد، بیشتر از تعداد پیوندهای هیدروژنی آن در دمای اتاق است.(۴) با وجود بیشتر بودن نقطه جوش NH_3 نسبت به نقطه جوش PH_3 ، در دما و فشار اتاق، هر دو گاز هستند.۱۱۷- غلظت مولی یون‌های حاصل از انحلال مقداری کلسیم کلرید در یک محلول 250°C گرمی با چگالی $1/25$ گرم‌برمیلی لیتر برابر 0.15°M مolar است. چند گرم(۱) کلسیم کلرید در آب حل شده است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35, \text{g.mol}^{-1}$)

۱/۱۱ (۲)

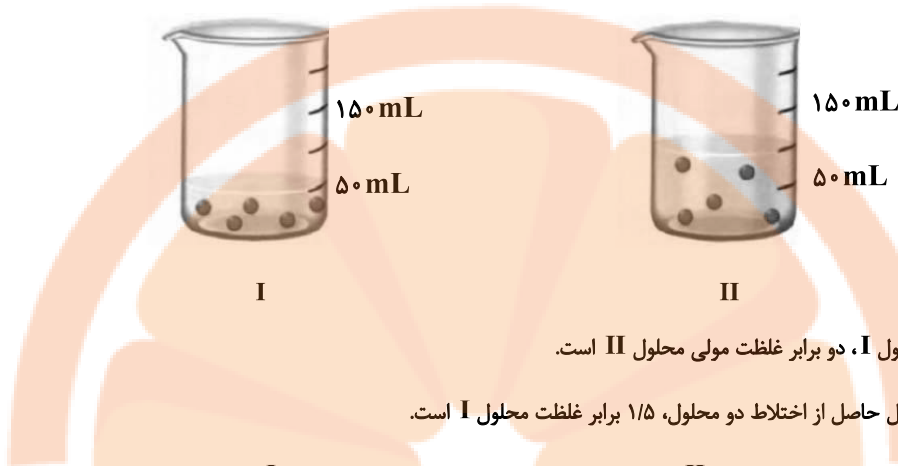
۲/۳۳ (۱)

۵/۵۵ (۴)

۹/۹۹ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۱۸- با توجه به محلول‌های I و II، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (حل شونده موجود در دو محلول یکسان هستند)



الف) غلظت مولی محلول I، دو برابر غلظت مولی محلول II است.

ب) غلظت مولی محلول حاصل از اختلاط دو محلول، $1/5$ برابر غلظت محلول I است.

پ) مقدار حل شونده در هر میلی‌لیتر از محلول II، دو برابر مقدار حل شونده در هر میلی‌لیتر از محلول I است.

ت) اگر چگالی دو محلول برابر باشد، درصد جرمی حل شونده در محلول I، دو برابر محلول II خواهد بود.

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۱۹- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز ...

(۱) نیاز روزانه بدن هر فرد به یون سدیم، دو برابر یون پتانسیم است.

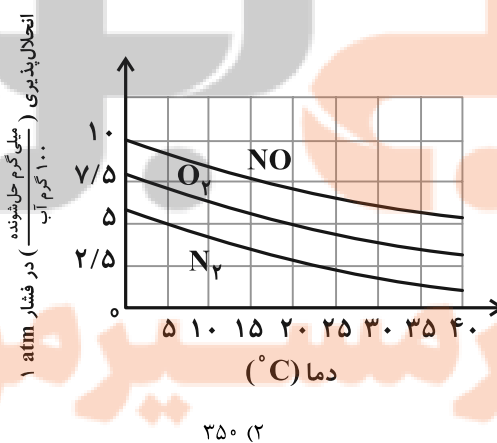
(۲) وجود یون پتانسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی، بسیار ضروری است.

(۳) هر فرد بالغ بهصورت میانگین، روزانه $1/5$ تا ۳ لیتر آب از دست می‌دهد.

(۴) بیش از نیمی از آب بدن، درون باخته‌ها و باقی در مایع‌های برون سلولی جریان دارد.

۱۲۰- نمونه آبی با دمای 20°C درجه سلسیوس، تحت فشار ۷ اتمسفری از گاز اکسیژن قرار دارد، با توجه به نمودار زیر غلظت اکسیژن محلول در این نمونه آب

چند ppm است؟ (نمودار انحلال‌پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO بر حسب فشار را بهصورت خطی در نظر بگیرید.)



(۱)

۳۵۰ (۲)

۱۷۵ (۴)

۲۵۰ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

[ToranjBook_Net](https://www.ToranjBook_Net)

[@ToranjBook_Net](https://www.ToranjBook_Net)