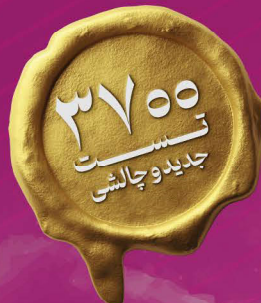




مجموعه کتاب‌های آی‌کیو قرن جدید
• ویژه کنکور ۱۴۰۵ •



شیمی جامع کنکور

دهم | یازدهم | دوازدهم

۱

جلد اول
بانک تست
+ آزمون پلاس

کتابی برای ۱۰۰ زدن کنکور ۱۴۰۵

مؤلفان: مهندس پویا الفقی - مهندس امیرحسین کریمی

تست‌های
ترکیبی
و پلاس

۲۲۰

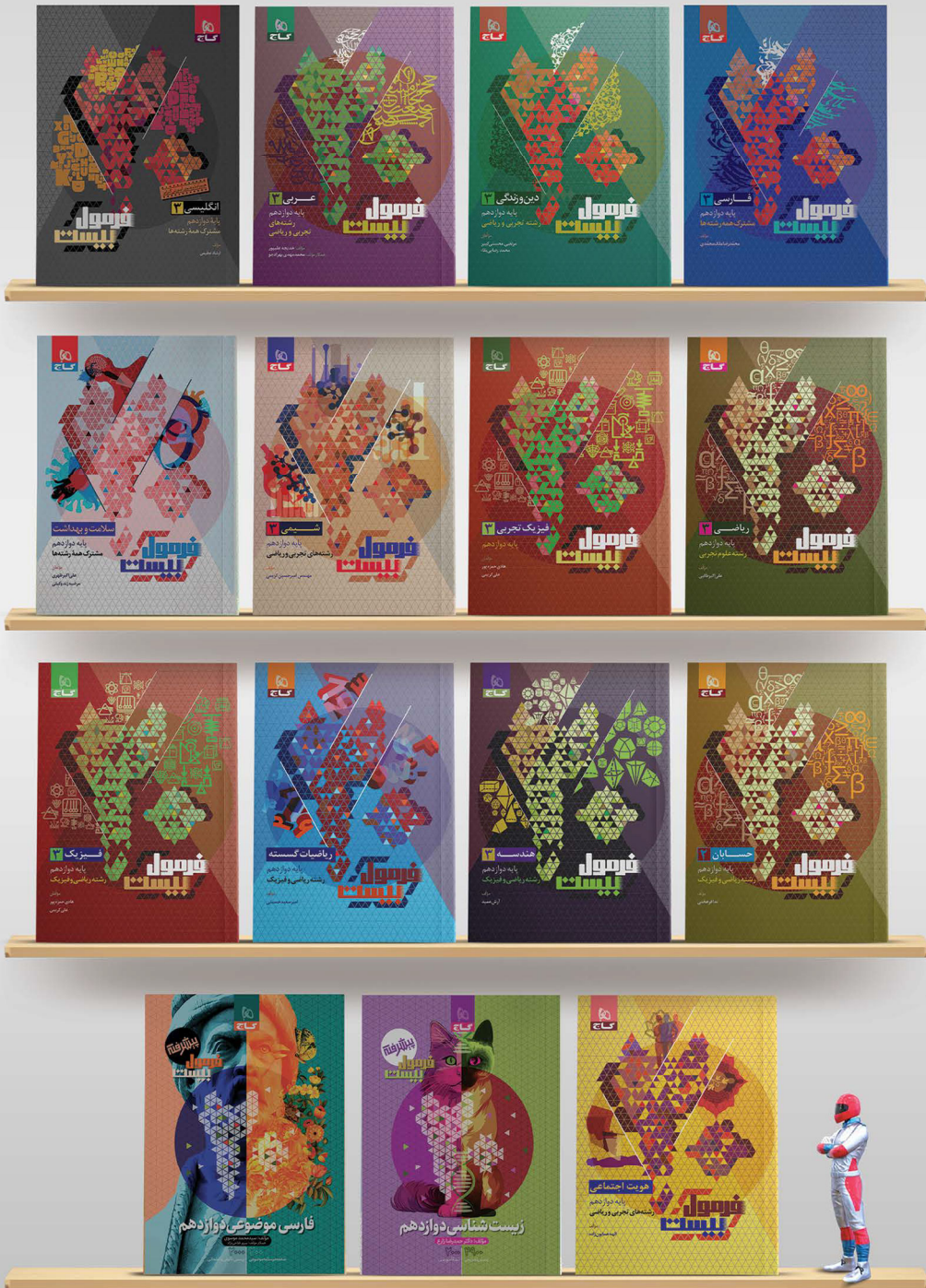
تست‌های
ترکیبی

۱۷۸۰

تست‌های
خط به خط

۱۷۰۰

مجموعه کتاب‌های فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی



مقدمه مؤلف

سلام؟ چطورین؟ امیدوارم حالتون عالی باشه. امسال با توجه به کنکور برگزارشده در اردیبهشت ۱۴۰۴ قراره چند مطلب مهم رو براتون بیان کنم.

تحلیل کنکورهای اردیبهشت ۱۴۰۴

در شیمی به طور کلی دو دسته سؤال مطرح می شود: مفاهیم (و حفظیات) به همراه مسائل.

»» بخش مسائل ««

سهم تست‌های مسائل در کنکور سال‌های قبل تقریباً یکسان و حدود ۴۵ تا ۴۰ درصد در هر کنکور است. اما در تست‌های مسائل کنکور ۱۴۰۴ دو تفاوت بنیادی با مسائل کنکور سال‌های قبل ترجیح دارد. به مدل تست زیر در کلاس‌های کنکور، محاسباتی «دوبخشی» گفته می‌شود؛ یعنی طراح هم‌زمان دو مجهول از دو بحث تقریباً متفاوت را مورد پرسش قرار می‌دهد که از سال ۹۹ به طور جدی در کنکور شیمی مطرح شد:

گازهای N_2 و O_2 در شرایط مناسب با یکدیگر واکنش کامل می‌دهند. اگر تفاوت جرم دو گاز در آغاز واکنش، برابر $125/90$ گرم باشد، چند گرم گاز NO (بعنوان تنها فراورده واکنش) تشکیل می‌شود و از واکنش این مقدار گاز NO با مقدار کافی گاز اکسیژن، چند لیتر گاز محاسباتی دوبخشی NO_2 در شرایط STP تشکیل می‌شود؟

۱/۴، ۱/۸۷۵ (۴)	۲/۸، ۱/۸۷۵ (۳)	۱/۴، ۳/۷۵ (۲)	۲/۸، ۳/۷۵ (۱)
----------------	----------------	---------------	---------------

۱۰۰
۹۰
۸۰
۷۰
۶۰
۵۰
۴۰
۳۰
۲۰
۱۰

اولین تفاوت کنکورهای ۱۴۰۴ و ۱۴۰۳ با کنکورهای سال‌های قبل ترجیح داده شده است. کمتر شدن تست‌های محاسباتی «دوبخشی» است که خبر خوبی برای دانش‌آموzan به شمار می‌رود. **اما دومین تفاوت که مهم‌تر است**، طولانی تر شدن راه حل و محاسبات برای رسیدن به پاسخ تست‌های محاسباتی در کنکور ۱۴۰۴ (مخصوصاً رشته تجربی) با بیشتر کردن لایه‌های سؤال است؛ کاری که ما چندین ساله در کتاب شیمی جامع IQ انجام دادیم و در ویرایش امسال و با الگوبرداری از کنکورهای دو سال اخیر، آن را جدی تر دنبال کردیم.

»» بخش مفاهیم و حفظیات ««

قبل از هر صحبتی، ابتدا با سه مدل از تست‌هایی که در بخش مفاهیم و حفظیات مطرح می‌شوند، آشنا شویم. برای هم‌زبانی من و شما، سه اسم برای این سه مدل انتخاب کردم:

تجربی اردیبهشت ۱۴۰۴

کدام مورد درست است؟

- (۱) یکی از راه‌های تعیین آرایش الکترونی، برانگیخته کردن اتم و بررسی پرتوهای گسیل شده از آن است.
- (۲) در اتم هیدروژن، تفاوت انرژی الکترون‌ها در دو لایه متواالی، با نزدیک شدن لایه‌ها به هسته، کاهش می‌یابد.
- (۳) اگر به اتم‌های گازی شکل یک عنصر، انرژی داده شود، الکترون می‌تواند با جذب هر مقدار انرژی، به لایه‌های بالاتر انتقال یابد.
- (۴) در اتم هیدروژن، انرژی آزادشده انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم، بیشتر از انرژی آزاد شده انتقال الکترون از لایه پنجم به لایه دوم است.

۱۰۰
۹۰
۸۰
۷۰
۶۰
۵۰
۴۰
۳۰
۲۰
۱۰

درباره سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - هیدروژن» کدام موارد زیر درست است؟ (حجم هر یک از محلول‌های پیرامون آند و کاتد، برابر یک لیتر است).
تجربی تیرماه ۱۴۰۳)

$$(H = 1, Al = 27 : g/mol^{-1}, E^\circ = (Al^{3+}/Al) = -0.66 V)$$

الف: نسبت تغییرات جرم آند به تغییرات جرم کاتد، برابر ۹ است.

ب: اگر غلظت (aq) , H^+ , $3/0$ مولار کاهش یابد، غلظت (aq) , Al^{3+} , $9/0$ مولار افزایش خواهد داشت.

پ: اگر $54/0$ گرم از جرم آند کاسته شود، 672 میلی لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP، تشکیل شده است.

ت: در نمودار «مول - زمان» برای این سلول، شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیمه‌اکنش کاتدی، 3 برابر شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیمه‌اکنش آندی است.

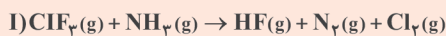
۱) «پ» و «ت»

۲) «ب» و «پ»

۳) «الف» و «پ»

۴) «الف» و «ت»

با توجه به واکنش‌های داده شده، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، چند مورد از موارد زیر درست است؟



- گونه اکسنده در واکنش (I)، یک هالید است.

- به ازای تشکیل 10 مول اسید قوی، $\frac{1}{3}$ مول الکترون در واکنش (II) مبادله می‌شود.

- ضرایب استوکیومتری گونه‌های کاهش یافته و اکسایش یافته در واکنش (I)، برابر است.

- ضریب استوکیومتری فراورده با مولکول ناجورهسته در واکنش (I)، $\frac{3}{2}$ ضریب استوکیومتری آب در واکنش (II) است.

- تغییر عدد اکسایش گونه کاهنده در واکنش (II)، برابر با ضریب استوکیومتری گونه کاهنده در واکنش (I) است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

تست‌های «شمارشی» برای بحث «آموزش» هم چنان بهترین مورد هستند، زیرا برای رسیدن به جواب هم چنان باید تمامی عبارت‌ها بررسی شوند که برای «آموزش» و تست زنی در خانه، خوب بوده و دانش‌آموز با عبارت‌ها و دام‌های بیشتری آشنا می‌شود. اما در بحث «سنجهش» و آزمون‌های آزمایشی و کنکور، یکی از ناجوانمردانه‌ترین تست‌ها، همین تست‌های «شمارشی» است، چون اگر حتی یک عبارت را بلد نباشید، از بین دو گزینه باید به صورت «احتمالی و شانسی» انتخاب کنید. خوشبختانه در کنکور 1404 ، تعداد تست‌های شمارشی، کاهش خوب و چشمگیری داشته است. البته نکته بسیار مهم در کنکور 1404 ، **دقیق تر و ریزتر شدن طراحان کنکور بر روی مطالب کتاب درسی است**، به طوری که این مطالب ابتدا باید به طور کامل حفظ و درک شوند، سپس با تست‌های منطبق با کنکورهای 1404 و 1403 ، مورد ارزیابی قرار گیرند.

چرا شیمی جامع IQ؟

بعد از برگزاری کنکور نوبت اول 1404 ، اول کمی خوشحال شدیم، زیرا بالاخره به اندازه منتقدان کتابمان ثابت شد که می‌توان سؤالات سخت ولی در محدوده مطالب کتاب درسی طراحی کرد تا جایی که تقریباً تمام تست‌های طرح شده در کنکورهای 1404 ، به طور عینی یا اغلب مشابه در کتاب چاپ 1403 ما موجود بودند، مانند تست 102 کنکور ریاضی ادبی‌بهشت 1404 !

درصد جرمی سیلیس و آب در نوعی خاک رس به ترتیب برابر 45 و 15 است. اگر با جذب رطوبت، درصد جرمی آب به 32 برسد، درصد جرمی سیلیس کدام مقدار خواهد شد؟

۳۸(۲)

۴۰(۱)

۳۶(۴)

۳۴(۳)

۱۴۰۳) ازدیده شد

درصد جرمی سیلیس و رطوبت، در یک نمونه خاک رس، به ترتیب برابر 36 و 10 است. اگر درصد جرمی رطوبت در نمونه، با اضافه کردن آب، به 20 درصد برسد. درصد جرمی سیلیس کدام خواهد شد؟

۳۲(۲)

۳۴(۱)

۲۶(۴)

۲۸(۳)

اما ما مثل بقیه نیستیم که هر دو سال یک بار تست‌های کنکور را از آخر کتاب به داخل کتاب منتقل کنیم و بلند بگیم که به روزرسانی کردیم، ما دغدغه‌مندیم و در چاپ جدید کتاب، یک هدیه رایگان و بسیار ارزشمند به نام «آزمون پلاس» برای شما تألیف کردیم. این هدیه به نیازهای سنجشی شما قبل از برگزاری آزمون‌های آزمایشی یا در زمان جمع‌بندی به طور جامع پاسخ می‌دهد.

در کتاب شیمی جامع IQ، هر بخش صفحات مشخصی از کتاب درسی (معمولًاً ۱۲ صفحه) را پوشش می‌دهد که شامل سه گام مختلف است:

گام‌بندی تست‌ها



بعضی وقت‌ها، انسان سرش درد می‌کنه برای تست‌های سخت‌تر! تست‌هایی که به این آسونیا حل نشن و یه روز زیبا و قشنگ برآتون بسازه و هیچ جوره نزاره به چیزی جز شیمی فکر کنین! توی گام سوم، چند تست خیلی سخت ولی هم‌چنان در محدوده کتاب درسی آورده شده که دیگه بعدش هیچ تستی برآتون سخت محسوب نمی‌شود.



ترکیبی و تلفیقی

برخی از تست‌های کنکور همواره به صورت ترکیبی بین مطالب یک پایه و حتی پایه‌های مختلف (مثل ترکیب فصل اول دهم با فصل اول یازدهم در بحث آرایش الکترونی و ویژگی‌های فلزی، شبه‌فلزی و نافلزی) مطرح می‌شود. از طرفی بعد از حل تست‌های گام اول، نیاز به تست‌هایی گردن کلفت‌تر برای تسلط بر روی مطالب مشخص شده را دارد. تمام نیازهای تستی شما در این گام برطرف خواهد شد.



یادگیری خطبه‌خط

با توجه به ریزبینی شدید طراحان کنکور ۱۴۰۴ به مطالب کتاب درسی، در این گام خط به خط کتاب درسی را با انواع دامها و قلق‌ها آراسته کردیم تا مرحله اول یادگیری برای شمارخ بدهد. تست‌های این گام، هم توانایی حل در سر کلاس به عنوان تست‌های بیشتر جزوء دبیر گرامیتان را دارد و هم به عنوان تکلیف قابلیت حل در خانه را. مهم‌ترین نکته در حل این تست‌ها اینه که اگر دانش‌آموز قوی نیستید، اصلاً آن‌ها را به صورت زمان‌دار حل نکنید. با حل تست‌ها به صورت تکی یا دسته‌ای، حتی در صورت درست جواب دادن، پاسخ‌های تشریحی را از جلد دوم به طور دقیق بخوانید.

دقت کنید!

به عنوان یک دستور عمل کلی، فقط در گام دوم، به صورت زیر عمل کنید:

- اگر دانش‌آموز قوی هستید، به ازای هر تست در این بخش حداقل به خودتان ۱۵۰ ثانیه وقت بدهید.
- اگر دانش‌آموز قوی نیستید، ابتدا شماره تست‌های زوج را بدون زمان حل کنید و در روزی دیگر، تست‌های با شماره فرد را در زمانی ۶ دقیقه حل کنید.
- شاید در این مرحله، برخی از تست‌ها به طور کامل حل نشوند که هیچ اشکالی ندارد، فقط پاسخ تشریحی این تست‌ها (غلطها + نزدیکهای این گام) را در جلد دوم به طور کامل بررسی کنید.

در پایان

از خانواده‌ام، از مهندس محمد جوکار و از تمام پرسنل عزیز و گرامی گاج تشکرمی‌کنم و به همشون می‌گم که «دمتون گرم، ترکوندید!»

تکلیف دست ماست، نتیجه دست خدادست

امیرحسین کریمی

Karimi_Shimi : تلگرام
Shimiluck : ایستا

فصل

فصل

فصل

فصل

آب،
آهنگ زندگی

بخش اول
ص ۸۵ تا ۹۲ کتاب درسی

۹۶	۹۵	۹۲

بخش دوم
ص ۹۳ تا ۱۰۰ کتاب درسی

۱۰۴	۱۰۱	۹۷

بخش سوم
ص ۱۰۱ تا ۱۱۸ کتاب درسی

۱۱۶	۱۱۰	۱۰۵

بخش چهارم
ص ۱۱۹ تا ۱۳۶ کتاب درسی

۱۲۵	۱۱۷

آزمون جامع فصل سوم
۱۳۱

ردپای گازها
در زندگی

بخش اول
ص ۱۴۷ تا ۱۵۶ کتاب درسی

۶۴	۵۹	۵۲

بخش دوم
ص ۱۵۷ تا ۱۶۶ کتاب درسی

۷۶	۷۱	۶۵

بخش سوم
ص ۱۶۷ تا ۱۷۶ کتاب درسی

۸۸	۸۲	۷۷

آزمون جامع فصل دوم
۸۹

کیهان، زادگاه
القبای هستی

بخش اول
ص ۱۷۱ تا ۱۸۰ کتاب درسی

۱۶	۱۳	۱۰

بخش دوم
ص ۱۸۱ تا ۱۹۰ کتاب درسی

۲۴	۲۱	۱۷

بخش سوم
ص ۱۹۱ تا ۲۰۰ کتاب درسی

۳۹	۳۳	۲۵

بخش چهارم
ص ۲۰۱ تا ۲۱۰ کتاب درسی

۴۸	۴۴	۴۰

آزمون جامع فصل اول
۴۹



سازمان اسناد



پوشان، نیازی
پایان ناپذیر

بخش اول
ص ۱۰۹ تا ۱۵۹ کتاب درسی

۲۴۸	۲۴۵	۲۴۱

بخش دوم
ص ۱۱۰ تا ۱۳۱ کتاب درسی

۲۶۷	۲۵۹	۲۴۹

آزمون جامع فصل سوم
۲۶۹

در پی
غذای سالم

بخش اول
ص ۱۵۱ تا ۱۷۶ کتاب درسی

۲۰۰	۱۹۷	۱۸۹

بخش دوم
ص ۱۷۷ تا ۲۷۶ کتاب درسی

۲۱۹	۲۱۲	۲۰۱

بخش سوم
ص ۲۷۷ تا ۳۹۴ کتاب درسی

۲۳۷	۲۲۸	۲۲۰

آزمون جامع فصل دوم
۲۳۸

قدرهایای
زمینی را بدانیم

بخش اول
ص ۱۷۱ تا ۱۷۶ کتاب درسی

۱۴۹	۱۴۴	۱۳۶

بخش دوم
ص ۱۸۱ تا ۲۹۳ کتاب درسی

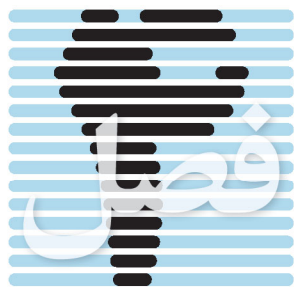
۱۶۱	۱۵۶	۱۵۰

بخش سوم
ص ۲۹۴ تا ۳۹۷ کتاب درسی

۱۸۴	۱۷۶	۱۶۲

آزمون جامع فصل اول
۱۸۵

لایه‌لایه



شیمی، راهی به سوی
آینده‌ای روشن‌تر

بخش اول
ص ۱۰۲ تا ۹۱ کتاب درسی

۴۲۸	۴۲۳	۴۱۵

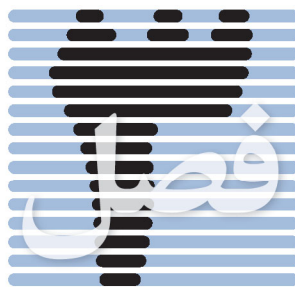
بخش دوم
ص ۱۰۱ تا ۱۱۰ کتاب درسی

۴۴۶	۴۴۰	۴۳۰

بخش سوم
ص ۱۱۱ تا ۱۲۰ کتاب درسی

۴۵۱۴	۴۴۸

آزمون جامع فصل چهارم
۴۵۷



شیمی جلوه‌ای از هنر،
زیبایی و ماندگاری

بخش اول
ص ۶۷ تا ۷۵ کتاب درسی

۳۸۹	۳۸۶	۳۸۱

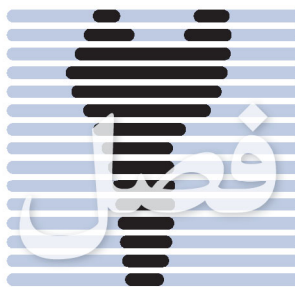
بخش دوم
ص ۷۷ تا ۷۵ کتاب درسی

۳۹۴	۳۹۰

بخش سوم
ص ۷۷ تا ۸۸ کتاب درسی

۴۱۰	۴۰۵	۳۹۷

آزمون جامع فصل سوم
۴۱۲



آسایش و رفاه در
سايّه شیمی

بخش اول
ص ۱۳۷ تا ۱۴۰ و ۱۵۵ و ۱۳۷ کتاب درسی

۳۴۰	۳۳۶	۳۲۷

بخش دوم
ص ۱۴۱ تا ۱۴۵ کتاب درسی

۳۵۹	۳۵۲	۳۴۱

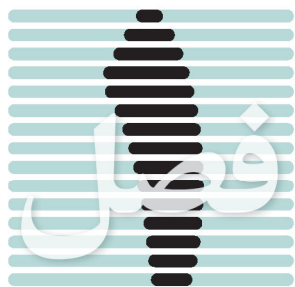
بخش سوم
ص ۱۴۵ تا ۱۵۵ کتاب درسی

۳۶۲	۳۶۰

بخش چهارم
ص ۱۵۴ تا ۱۵۵ و ۱۶۰ تا ۱۶۲ کتاب درسی

۳۷۷	۳۷۳	۳۶۵

آزمون جامع فصل دوم
۳۷۸



مولکول‌ها در
خدمت تندرسنی

بخش اول
ص ۱۳۱ تا ۱۳۲ کتاب درسی

۲۸۸	۲۸۳	۲۷۴

بخش دوم
ص ۱۳۲ تا ۱۴۲ کتاب درسی

۳۰۳	۲۹۹	۲۸۹

بخش سوم
ص ۱۴۲ تا ۱۴۳ کتاب درسی

۳۱۱	۳۰۴

بخش چهارم
بحث ترکیبی

۳۲۳	۳۱۸	۳۱۴

آزمون جامع فصل اول
۳۲۴

اسلام

سلام

CHEMISTRY 10

فصل اول

برای پاسخ‌گویی به تست‌های این بخش، ابتدا ایستگاه‌های سوخترسانی ۱ تا ۸ را از جلد دوم بخوانید.

بخش اول

صفحه ۱ تا ۹ کتاب درسی

۳

۲

۱

Chemistry

گام اول: یادگیری خط به خط

صفحه ۱ تا ۴ کتاب درسی

چگونگی پیدایش عنصرها

(ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۴)

۱ کدام مورد درباره سیاره‌های زمین و مشتری، نادرست است؟

۱) درصد فراوانی گوگرد، در زمین و مشتری یکسان است.

۲) از عنصرهای مشترک دو سیاره می‌توان گوگرد و اکسیژن را نام برد.

۳) سومین عنصر فراوان در زمین و مشتری، به ترتیب از نوع شبه‌فلز و نافلزند.

۴) درصد فراوانی آهن در زمین کمتر از ۵۰ درصد، و درصد فراوانی هیدروژن در مشتری بیش از ۵۰ درصد است.

۲ چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

❖ عکس مقابله توسط وویجر ۱ از فاصله ۷ میلیارد کیلومتری زمین و پس از خروج از سامانه خورشیدی گرفته شده است.

❖ در میان هشت عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری، فقط ۳ عنصر مشترک هستند.

❖ بیش از ۸۰٪ از هشت عنصر فراوان سیاره زمین، از جنس فلز هستند.

❖ بررسی نوع و میزان فراوانی عنصرها در سیاره‌های مختلف نشان می‌دهد که عنصرها در جهان هستی به صورت همگون توزیع شده‌اند.

❖ پاسخ به سؤالی مانند «چرا زلزله رخ می‌دهد؟» برخلاف پاسخ به سؤال «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲ ۵) ۱

۳ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) آخرین تصویری که وویجر ۱ از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیون کیلومتری بود.

ب) وویجرها مأموریت داشتند شناسنامه فیزیکی و شیمیایی بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی و سه سیاره دیگر را تهییه کنند.

پ) با مقایسه نوع و مقدار عنصرهای سازنده سیاره‌های موردن مطالعه وویجرها با عنصرهای سازنده زمین، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

ت) وویجرها مأموریت داشتند با گذر از کنار نزدیک ترین سیاره‌ها به خورشید، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهییه کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۴ کدام موارد در سیاره زمین، بیش تر از سیاره مشتری است؟

آ) دما

(۱) «آ» و «پ»

(۲) «ب» و «ت»

(۳) «ب» و «پ»

ت) درصد فراوانی اکسیژن

ب) شعاع

(۴) «ب» و «ت»

کدام مقایسه میان دو سیاره مشتری و زمین و عنصرهای سازنده آن‌ها نادرست است؟

۱) حجم سیاره مشتری بسیار بیشتر از زمین است و بین آن‌ها در سامانه خورشیدی، سیاره دیگری نیز وجود دارد.

۲) از چهار عنصری که فراوانی بیشتری در مشتری دارد، فقط یک عنصر در طبیعت به صورت جامد است.

۳) از چهار عنصری که فراوانی بیشتری در زمین دارد، فقط یک عنصر در طبیعت به صورت گاز است.

۴) درصد فراوانی هیچ‌کدام از عنصرهای موجود در این دو سیاره، بیشتر از ۵۰٪ نیست.

۶ کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- (آ) در میان چهار عنصر «سیلیسیم، اکسیژن، گوگرد و منیزیم»، عنصر اکسیژن درصد بیشتری از جرم زمین را تشکیل می‌دهد.
 (ب) گازهای نیتروژن و هلیم تولید شده پس از مهبانگ با گذشت زمان و کاهش دما، سحابی‌ها را ایجاد کردند.
 (پ) نخستین ذره به وجود آمده پس از مهبانگ، هیدروزن و سپس هلیم بود.
 (ت) فراوان ترین عنصر سیاره مشتری بخلاف فراوان ترین عنصر سیاره زمین یک نافلز است.
 (ث) عنصرهای سبک مانند لیتیم، کربن و آهن از هیدروژن و هلیم پدید آمدند.
 (۱) آ«آ»، «پ» و «ت»
 (۲) «ب»، «پ» و «ت»
 (۳) آ«آ» و «ت»
 (۴) «ت» و «ث»

۷ کدام مطلب زیر در مورد مهبانگ درست است؟

- (آ) تمامی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است.
 (ب) دانشمندان با استفاده از نظریه مهبانگ، می‌توانند چگونگی پیدایش عنصروها را توضیح دهند.
 (پ) طی مهبانگ که یک انفجار مهیب بوده است، انرژی عظیمی از جهان جذب شده است
 (ت) مطابق نظریه مهبانگ، پس از آن انفجار مهیب، ابتدا ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون پدید آمدند.
 (۱) آ«آ» و «ب»
 (۲) آ«آ» و «پ»
 (۳) «ب» و «ت»
 (۴) «پ» و «ت»

۸

انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل به در واکنش‌های است.

- (۱) هیدروژن - هلیم - شیمیایی
 (۲) هیدروزن - هلیم - هسته‌ای
 (۳) هلیم - هیدروزن - شیمیایی
 (۴) هلیم - هیدروزن - هسته‌ای

۹ کدام عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- (آ) در فرایند مهبانگ، انرژی عظیمی آزاد شد و ذره‌های زیراتمی پدید آمدند.
 (ب) در شکل زیر که نشان دهنده روند تشكیل عنصرهای X و Y به ترتیب می‌توانند دومین عنصر فراوان سیاره مشتری و نخستین عنصر فراوان سیاره زمین باشند.



- (پ) درصد فراوان ترین عنصر سیاره زمین از مجموع درصد فراوانی دومین عنصر سازنده سیاره مشتری، بیشتر است.
 (ت) سیاره مشتری بخلاف سیاره زمین به طور عمدی از نافلزها تشکیل شده است.

- (۱) آ«آ» و «ت»
 (۲) آ«آ» و «ب» و «پ»
 (۳) «ب» و «ت»
 (۴) همه عبارتها درست‌اند

صفحة ۵ کتاب درسی

عدد اتمی و عدد جرمی

۱۰ تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کدام‌یک از گونه‌های زیر، عدد کوچک‌تری است؟

- (۱) $\frac{75}{33} \text{As}^{3-}$
 (۲) $\frac{52}{24} \text{Cr}^{3+}$
 (۳) $\frac{79}{34} \text{Se}^{2-}$
 (۴) $\frac{65}{29} \text{Cu}^{2+}$

۱۱ در چه تعداد از گونه‌های زیر، شمار نوترون‌ها برابر با «مجموع شمار پروتون‌ها و نصف شمار الکترون‌ها» است؟

- (۱) $\frac{46}{24} \text{Cr}$, $\frac{24}{12} \text{Mg}^{2+}$, $\frac{69}{27} \text{Co}^{3+}$, $\frac{133}{53} \text{I}^-$, $\frac{114}{50} \text{Sn}^{2+}$, $\frac{38}{19} \text{Sr}$
 (۲) $\frac{1}{1} \text{H}$
 (۳) $\frac{2}{2} \text{He}$
 (۴) $\frac{3}{3} \text{Li}$

- ۱۲ یون فرضی X^{3+} دارای ۴۲ الکترون است. اگر در اتم خنثای آن، شمار نوترون‌ها، ۲۰٪ بیشتر از شمار الکترون‌ها باشد، نسبت عدد جرمی این گونه به شمار ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم کدام است؟

- (۱) $\frac{49}{24} \text{Cr}$
 (۲) $\frac{48}{23} \text{Cr}$
 (۳) $\frac{33}{22} \text{Cr}$
 (۴) $\frac{32}{21} \text{Cr}$

- ۱۳ اگر تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون X^{17-} برابر ۱۲ باشد، نسبت مجموع شمار ذره‌های زیراتمی باردار این یون به شمار نوترون‌های B^{11+} کدام است؟

- (۱) $\frac{21}{12} \text{Na}$
 (۲) $\frac{20}{11} \text{Mg}$
 (۳) $\frac{18}{10} \text{Al}$
 (۴) $\frac{17}{8} \text{Cl}$

- ۱۴ اگر در یون‌های X^{2-} و D^{3+} ، تعداد الکترون‌ها برابر و تعداد نوترون‌های X ۱۳ واحد کم‌تر از D باشد و برای X رابطه $A = 3Z - 43$ دارد، عدد اتمی X کدام است؟

- (۱) $\frac{88}{44} \text{Sr}$
 (۲) $\frac{84}{42} \text{Ar}$
 (۳) $\frac{66}{33} \text{S}$
 (۴) $\frac{62}{31} \text{P}$

۱۵ چه تعداد از موارد زیر، در مورد عنصر نمادین E^A_Z درست است؟

- (آ) شمار ذره‌های بنیادی: $A + Z$
 (ب) شمار نوترون‌ها: $A - Z$
 (ت) مجموع شمار ذره‌های باردار: $2Z$
 (پ) تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها: $A - 2Z$
 (۱) $\frac{4}{2} \text{He}$
 (۲) $\frac{3}{1} \text{H}$
 (۳) $\frac{2}{1} \text{D}$

صفحة ۵ و ۶ کتاب درسی

ایزوتوپ (هم‌مکان)

۱۶ کدام‌یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) بررسی‌ها نشان می‌دهد که همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.
 (۲) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع ذره تشکیل شده باشد.
 (۳) یک نمونه طبیعی از منیزیم شامل دو ایزوتوپ است.
 (۴) اتم‌های منیزیم همگی خواص شیمیایی یکسانی دارند و در جدول دوره‌ای تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

- | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|
| ۱۰۰ | ۲۲ | ۳۳ | ۴۴ |
| ت) تعداد جرمی - تعداد الکترون | ب) عدد اتمی - تعداد نوترون | پ) خواص شیمیایی - عدد جرمی | آ) عدد جرمی - تعداد الکترون |
| چه تعداد از موارد داده شده، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟ | همه اتمهای یک عنصر یکسانی دارند، ولی ممکن است از نظر متفاوت باشند.» | | |
| | | | |

۱۸ کدام عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- (آ) عنصر، ماده‌ای است که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

(ب) مقدار $A-N$ در تمام ایزوتوپ‌های یک عنصر، عددی یکسان است.

(پ) لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی بوده که ایزوتوپ سبک‌تر آن، پایدارتر است.

(ت) مجموع کل ذرات زیراتومی باردار در NO_7^+ ، عددی فرد است. (N^{14} و O^{16})

(ث) در نماد همگانی اتم‌ها، E و A به ترتیب نشان دهنده نام عنصر و عدد اتمی آن عنصر است.

(۱) آ»، «ب» و «پ» (۲) آ»، «ب» و «ت» (۳) آ»، «ب» و «ث» (۴) «ب»، «ت» و «ث»

۱۹ کدام جفت گونه‌های زیر، ایزوتوپ هم محسوب می‌شوند؟

۲۰ شکل زیر شمار تقریبی اتم‌های لیتیم را در یک نمونه طبیعی از آن نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟

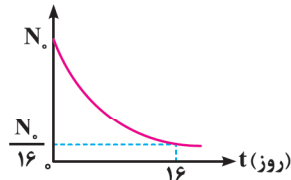
- ❖ در ایزو توب پایدارتر لیتیم همانند پایدارترین ایزو توب هیدروژن، تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر با ۱ است.
 - ❖ تفاوت درصد فراوانی ایزو توب‌های طبیعی لیتیم به تقریب برابر با ۸۸ درصد است.



۲۱ مطابق، یک قاعده تجربه، هسته‌های که نسبت به آنها بار باشند، $1/5$ باشد، تا باید این و با گذشت زمان، متلاش شوند.

- ۱) اغلب - عدد جرمی - عدد اتمی
 ۲) همه - عدد جرم - عدد اتم
 ۳) همه - عدد جرم - عدد اتم

۲۲ نمودار تغییرات تعداد هسته‌های یک ماده پرتوza بر حسب زمان، مطابق شکل مقابل است. پس از گذشت هشت روز درصد از هسته‌های آر، فعال باقی می‌ماند؟



- ۱۷/۸ (۱)
۲۰ (۲)
۲۵ (۳)
۱۲/۸ (۴)

۲۳۰. گرم از رادیوایزوتوب فرضی X در دسترس است. اگر پس از گذشت ۱۲ شبانه روز، تفاوت جرم باقیمانده و جرم متلاشی شده آن برابر ۳۰۰ گرم باشد، نیم عمر آن چند ساعت بوده است؟

- ٤٣٦

صفحة ٦ كتاب درسي

ایزو توپ‌های هیدروژن

- ۴۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

 - آ) هیدروژن دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی و ۴ ایزوتوپ ساختگی است.
 - ب) هیدروژن دارای ۲ ایزوتوپ پایدار و ۵ رادیو ایزوتوپ است.
 - پ) سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ هیدروژن به ترتیب دارای ۱ و ۷ نوترون.
 - ت) نیم عمر رادیو ایزوتوپ هیدروژن -۴، بیشتر از رادیو ایزوتوپ هیدروژن -

For a more detailed analysis, see [Agora](#).¹⁶ In the following section, we will focus on the

- شمایر ایزوتوب‌های پایدار برپا با شمار نوترون‌های هسته نایاب‌ترین ایزوتوب طبیعی است. با وجود به ایزوتوب‌های مختلف آنکه هیدروژن، چه عدد از عبارت‌های ریز درست است:

سмар رادیوایزو بوب‌ها برابر با عدد جرمی پایداربرین رادیوایزو بوب ساختکی است.

- عدد جرمی پایدارترین رادیویزوتوب، نصف شمار نوترون های هسته ناپایدارترین رادیویزوتوب است.
 - بیش از ۹۹% هیدروژن های موجود در طبیعت فاقد نوترون هستند.

2 (2) 1 (1)

- | | | | | | |
|-----------------------|----|---------|----------|---------|-----|
| (۱) تجربی ارزیابی هشت | ۱۲ | ۰/۵ (۳) | ۰/۲۵ (۴) | ۰/۰ (۴) | ۱۰۶ |
|-----------------------|----|---------|----------|---------|-----|

صفحه ۷ تا ۹ کتاب درسی

کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها

۲۷

(آ) اورانیم - ۲۳۵، نخستین عنصری بود که در راکتور هسته‌ای ساخته شد.

(ب) منظور از غنی‌سازی ایزوتوپی اورانیم، افزایش مقدار 235 در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر است.

(پ) منظور از گلوکز نشان‌دار، گلوکزی است که هر کدام از اتم‌های آن پرتوza باشند.

(ت) فراوان ترین عنصر گازی شکل سیاره زمین، در سیاره مشتری نیز یافت می‌شود.

(۴) ب و پ

(۳) آ و ت

(۲) ب و ت

(ریاضی دی ۱۴۰۱)

چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

۲۸

(+) اورانیم، معروف ترین عنصر پرتوزای طبیعی است.

(+) از اورانیم، 235 فراوان ترین ایزوتوپ اورانیم است.

(+) غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای می‌باشد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(آ) چه تعداد از عبارت‌های داده شده، از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«یون بیدید با یونی که حاوی تکنسیم است، جرم مشابهی دارد.»

(آ) آنده تبروئید به جای جذب یون بیدید، یون حاوی تکنسیم را جذب می‌کند.

(ب) همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های شیمیایی پیشرفت‌هه تولید شود.

(پ) از آن جاکه واکنش‌پذیری تکنسیم زیاد است، نمی‌توان مقادیر زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

(ت) با وجود رادیوایزوتوپ بودن اما نسبت شمار نوبرون به بروتون تکنسیم -۹۹ کمتر از $1/5$ است.

(ث) در میان عنصرهای شناخته شده، تفاوت شمار عنصرهای طبیعی و ساختگی برابر ۶۶ است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

چه تعداد از مطالب زیر **نادرست** است؟

۲۹

(آ) رادیوایزوتوپ‌ها بسیار خطرناک هستند و هنوز پسر موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها در کشاورزی نشده است.

(ب) منظور از غنی‌سازی اورانیم، افزایش مقدار 235 در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر است.

(پ) از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای، دفع پسماند راکتورهای اتمی است که خاصیت پرتوزایی دارد.

(ت) اورانیم فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

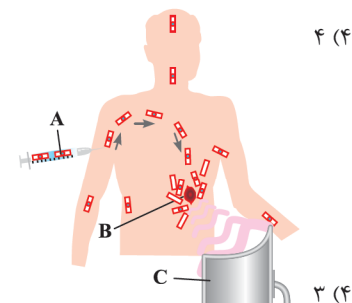
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(آ) شکل زیر استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها را برای تشخیص توده سرطانی نشان می‌دهد. چه تعداد از مطالب پیشنهاد شده در ارتباط با آن درست است؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۳۰

(آ) به گلوکز نشان‌دار معروف بوده و هر کدام از اتم‌های آن، پرتوza است.

(ب) B همان توده سرطانی بوده و در واقع یاخته‌هایی هستند که رشد آن‌ها غیرعادی و کندتر از یاخته‌های سالم است.

(پ) استفاده از دستگاه C، موجب جلوگیری از پخش پرتوها رادیوایزوتوپ‌ها در محیط می‌شود.

(ت) B، گلوکز معمولی را کمتر از A جذب می‌کند.

(۱)

(۰) صفر

گام دوم: ترکیبی و تلفیقی

۳۲

چه تعداد از عبارت‌های زیر **نادرست** است؟

(آ) آخرین تصویری که وویجر ۱ پس از خروج از سامانه خورشیدی از زمین گرفت، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.

(ب) برای تهییه شناسنامه‌های فیزیکی و شیمیایی سیاره‌ها، وویجرها در هر کدام از چهار سیاره مورد مطالعه فرود آمدند و مدتی در آن‌جا ساکن شدند.

(پ) مطالعه کیهان و سامانه خورشیدی، هنوز هیچ پاسخی برای پرسش در مورد چگونگی پیدایش عنصرها، پیدا نکرده است.

(ت) وویجرها پس از خارج شدن از مدار زمین، با نخستین سیاره‌ای که رویه رو شدند، مشتری بود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۳۳

کدام مطالب زیر در مورد مهیانگ **نادرست** است؟

(آ) امروزه دانشمندان تردیدی ندارند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهیانگ) همراه بوده است.

(ب) مهیانگ باعث شده که مقادیر زیادی انرژی از کیهان جذب شود.

(پ) با رُخ دادن مهیانگ، نخست ذره‌های زیراتومی و سپس عنصرهای هیدروژن و هلیم با به عرصه جهان گذاشتند.

(ت) عنصرهای هیدروژن و هلیم، نخست تبدیل به نافلزهای جامد و در نهایت از آن‌ها، فلزها تولید شده‌اند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱) آ و پ

چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) به اتم‌هایی که عدد جرمی آن‌ها متفاوت است، ایزوتوپ گفته می‌شود.
 (ب) فلزی مانند طلا از فلزهای سبک‌تر مانند لیتیم تشکیل شده است.
 (پ) ستارگان را باید کارخانه نولید عنصرها و سحابی‌ها دانست.
 (ت) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

چه تعداد از موارد داده شده برای کامل کردن عبارت زیر، مناسب هستند؟

در سیاره عنصر پس از عنصر، بیشترین درصد فراوانی را دارد.»

- (آ) زمین - گوگرد - نیتروژن (ب) زمین - منزیم - اکسیژن (پ) مشتری - کربن - اکسیژن
۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

کدام مطالب زیر، در مورد سیاره مشتری و عنصرهای سازنده آن، **نادرست** است؟

- (آ) فراوان ترین عنصر این سیاره، نخستین عنصری است که پس از مهابنگ پا به عرصه جهان گذاشت.
 (ب) در بین ۵ عنصری که بیشترین فراوانی را دارند، تنها یک عنصر در طبیعت به حالت جامد وجود دارد.
 (پ) سیاره مشتری جزو چهار سیاره‌ای است که وویجرها مأموریت داشتند در آن اسکان یابند.
 (ت) با افزایش عدد جرمی گازهای تجیب هلیم، نئون و آرگون، درصد فراوانی آن‌ها در سیاره مشتری کم می‌شود.

۱) (۱) «آ» و «ب» ۲) (۲) «ب» و «ت» ۳) (۳) «آ» و «پ» ۴) (۴) «ب» و «ت»

تعداد الکترون‌های یون فرضی X^+ برابر ۷۹ است. اگر تعداد نوترون‌های اتم X ، ۴۰٪ بیشتر از تعداد پروتون‌های آن باشد، عدد جرمی X کدام است؟

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) ۵) (۵)

اگر تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون فرضی X^{3+} ۷۹ برابر ۱۸ باشد، تعداد الکترون‌های یون X^{2+} کدام است؟

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) ۵) (۵)

یون M^+ در مقایسه با یون X^{3+} ، ۵ الکترون و نیز ۵ نوترون بیشتر دارد. اگر عدد جرمی M برابر ۶۴ باشد، عدد جرمی X کدام است؟

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) ۵) (۵)

در اتم عنصر فرضی E ، در مجموع ۲۱ ذره بنیادی وجود دارد. اگر شمار نوترون‌های آن، ۵٪ بیشتر از شمار پروتون‌های آن باشد، کدام نماد زیر را می‌توان به آن نسبت داد؟

۱) (۱) $_{\text{۲۱}}^{\text{۲۰}} \text{E}$ ۲) (۲) $_{\text{۱۵}}^{\text{۱۴}} \text{E}$ ۳) (۳) $_{\text{۱۴}}^{\text{۲۱}} \text{E}$ ۴) (۴) $_{\text{۲۱}}^{\text{۲۰}} \text{E}$

اختلاف شمار الکترون‌های و، برابر با اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌های است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۱) (۱) $_{\text{۵۶}}^{\text{۵۵}} \text{Fe}^{3+} \cdot \text{۳۵}_{\text{۳۶}}^{\text{۴۰}} \text{Br}^- \cdot \text{۶۹}_{\text{۶۱}}^{\text{۷۰}} \text{Ga}^{3+}$ ۲) (۲) $_{\text{۱۴}}^{\text{۱۵}} \text{N}^{3-} \cdot \text{۳۲}_{\text{۳۱}}^{\text{۳۹}} \text{K}^+$ ۳) (۳) $_{\text{۱۵}}^{\text{۱۴}} \text{P}^{3-} \cdot \text{۳۱}_{\text{۲۸}}^{\text{۵۸}} \text{Sc}^{3+} \cdot \text{۳۲}_{\text{۲۶}}^{\text{۵۶}} \text{Fe}^{3+}$ ۴) (۴) $_{\text{۱۲}}^{\text{۱۳}} \text{Mg}^{2+} \cdot \text{۳۶}_{\text{۳۴}}^{\text{۴۴}} \text{S}^{2-}$

کدام گزینه زیر، در مورد ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم، **نادرست** است؟

- (۱) یک نمونه طبیعی از لیتیم شامل دو ایزوتوپ است.
 (۲) برای تمامی ایزوتوپ‌های لیتیم، مقدار A-N یکسان است.
 (۳) ایزوتوپ‌های لیتیم در چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.
 (۴) ایزوتوپی از لیتیم که شمار ذره‌های زیر اتمی آن با هم برابر است، پایدارترین ایزوتوپ این فلز به شمار می‌رود.

چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) اگر عدد جرمی عنصر X برابر ۸۰ و اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌های یون X^- برابر ۹ باشد، یون X^- دارای ۳۵ پروتون است.

(ب) اگر عدد جرمی عنصر A برابر ۶۵ و اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌های یون A^{2+} برابر ۷ باشد، این عنصر دارای ۳۵ نوترون است.

(پ) تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در $^{۵۲}_{\text{۴۴}} \text{Cr}$ ۵٪، چهار برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در $^{۲۷}_{\text{۲۳}} \text{Al}$ است.

(ت) ممکن است در یک آئیون، شمار نوترون‌ها با شمار الکترون‌ها برابر باشد، اما برابر شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کاتیون‌های پایدار امکان پذیر نیست.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

کدام مطالب زیر در ارتباط با ایزوتوپ‌های Br^{79} و Br^{81} که هیچ کدام رادیو ایزوتوپ نیستند، درست است؟ (فراآنی ایزوتوپ Br^{79} در طبیعت برابر ۵۱٪ است.)

(آ) برای دو ایزوتوپ، حاصل مقدار A-N با هم برابر است.

(پ) از آن جاکه هیچ کدام رادیو ایزوتوپ نیستند، پایداری آن‌ها با هم برابر است. ت) سرعت واکنش مولکول‌های برم - ۷۹ و برم - ۸۱ با گاز هیدروژن متفاوت است.

۱) (۱) «آ» و «ب» ۲) (۲) «آ» و «ت» ۳) (۳) «ب» و «ت» ۴) (۴) «ب» و «ت»

کدام گزینه زیر، درست است؟

(۱) تمام ایزوتوپ‌هایی که نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها در آن کمتر از ۱/۵ باشد، پایدار هستند.

(۲) در اغلب ایزوتوپ‌های نایپایدار، نسبت تعداد پروتون‌ها به تعداد نوترون‌ها برابر با کوچک‌تر از ۱/۶۷ است.

(۳) نیم عمر تمام رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن کمتر از یک ثانیه است.

(۴) در اغلب ایزوتوپ‌های نایپایدار، نسبت عدد اتمی به عدد جرمی برابر با کوچک‌تر از ۱/۸ است.

۴۶ هیدروژن دارای چندین رادیوایزوتوپ ساختگی است که پایداری رادیوایزوتوپ ساختگی A از سایر رادیوایزوتوپ های ساختگی بیشتر است. در هسته رادیوایزوتوپ A چند نوترون وجود دارد؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۴۷ چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) برای تمام ایزوتوپ های یک عنصر، تفاوت عدد اتمی و عدد جرمی، مقدار یکسانی است.
 (ب) عدد جرمی یک اتم، برابر مجموع جرم بروتون ها و نوترون های آن اتم است.
 (پ) منظور از رادیوایزوتوپ های یک عنصر، ایزوتوپ های ساختگی یک عنصر است که پرتوزا هستند.
 (ت) سرعت واکنش ایزوتوپ سبک تر لیتیم با آب، در مقایسه با ایزوتوپ سنگین تر آن، بیش تر است.

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۴۸ با توجه به جدول زیر، پاسخ **نادرست** پرسش های (آ) و (ب) و پاسخ درست پرسش (پ) در کدام گزینه آمده است؟

1H	2H	3H	نماد ایزوتوپ
ناچیز ۰/۰۱۱۴	۹۹/۹۸۸۵	درصد فراوانی در طبیعت	

(آ) کدام اتم یک رادیوایزوتوپ است؟

- (ب) برای جداسازی این سه ایزوتوپ، استفاده از روش های فیزیکی کارساز است یا شیمیایی؟
 (پ) یک نمونه طبیعی هیدروژن، حداقل باید محتوی چند اتم باشد تا در آن ${}^1H \times 10^{-5}$ اتم 3H یافته شود؟

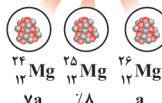
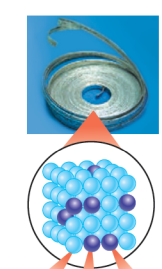
- (۱) ۳ - فیزیکی - ${}^1H \times 10^{-5}$ (۲) ۲ - فیزیکی - ${}^3H \times 10^{-5}$ (۳) - شیمیایی - ${}^1H \times 10^{-5}$ (۴) - شیمیایی - ${}^3H \times 10^{-5}$

۴۹ با توجه به شکل مقابل که ایزوتوپ های منیزیم در یک نمونه طبیعی از آن رانشان می دهد، چه تعداد از عبارت های پیشنهاد شده درست هستند؟

- (شکل کتاب درسی)
 ◆ به ازای هر 5000 اتم منیزیم موجود در طبیعت، 575 ایزوتوپ ${}^{26}Mg$ وجود دارد.
 ◆ یک نمونه طبیعی از اتم های منیزیم، مخلوطی از سه همکان است.

- ◆ در ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی منیزیم و ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، تفاوت شمار بروتون ها و نوترون های یکسان است.
 ◆ در یک نمونه طبیعی از اتم های منیزیم، برخلاف اتم های لیتیم، ایزوتوپ سبک تر، پایداری بیشتری دارد.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴) ۲



۵۰ کدام مطالب زیر درست هستند؟

- (آ) امروزه دیگر رادیوایزوتوپ ها خطرناک نیستند و از آن ها در پزشکی و کشاورزی استفاده می شود.

- (ب) نیم عمر رادیوایزوتوپ ها گستره ای از ${}^{10^{-23}}$ تا ${}^{10^{-3}}$ ثانیه تا چند روز را در برمی گیرد.

- (پ) هنگامی که هسته ایزوتوپ های ناپایدار متلاشی می شود، اغلب افزون بر ذره های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می شود.

- (ت) بیش از ۷۵ درصد عنصر های شناخته شده در طبیعت یافت می شوند.

- (۱) «آ» و «ب» (۲) «آ» و «پ» (۳) «ب» و «ت» (۴) «ب» و «ت»

۵۱ کدام عبارت های زیر درست اند؟

- (آ) شمار ذره های زیراتومی (الکترون، بروتون، نوترون) موجود در اتم سنگین ترین ایزوتوپ پایدار هیدروژن، با هم برابر است.

- (ب) اگر در یون M^{2-} ، شمار نوترون ها برابر با شمار الکترون ها باشد، رابطه $A = 2Z - 2$ برای این ذره برقرار است.

- (پ) اگر شمار نوترون ها و نیز الکترون های دو یون M^{+} و X^{3+} با هم برابر باشد، عدد جرمی M، دو واحد بیشتر از عدد جرمی X است.

- (ت) برای حداقل ۲۲٪ عنصر های شناخته شده، هیچ گونه ایزوتوپ طبیعی یافت نشده است.

- (۱) «آ» و «ب» (۲) «آ» و «ت» (۳) «ب» و «پ» (۴) «ب» و «ت»

۵۲ چند مورد از مطالب زیر، درباره ${}^{99}Te$ درست اند؟

- (آ) در تصویربرداری از غده تیروئید، کاربرد دارد.

- (پ) اندازه یون آن درست به اندازه یون یدید است و در تیروئید جذب می شود. (ت) زمان ماندگاری آن اندک است و نمی توان مقدار زیادی از آن را تولید و انبار کرد.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۳ چه تعداد از مطالب زیر در مورد غده تیروئید درست است؟

- (آ) این غده در جلوی گردن قرار دارد و به غده پروانه ای شکل معروف است.

- (ب) از تکنسیم 99 برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می شود.

- (پ) غده تیروئید هنگام جذب مولکول های یو، یون حاوی تکنسیم را نیز جذب می کند.

- (ت) با افزایش مقدار یون حاوی تکنسیم در غده تیروئید، امکان تصویربرداری از این غده فراهم می شود.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۴ چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

- (آ) هر چند پسماندهای راکتور های اتمی، خاصیت پرتوزایی ندارند، اما همچنان خطرناک هستند.

- (ب) دو عنصری که پس از مهبانگ پا به عرصه جهان گذاشتند، فراوان ترین عنصر های سازنده مشتری هستند.

- (پ) شمار ایزوتوپ های طبیعی لیتیم با شمار ایزوتوپ های پایدار هیدروژن برابر است.

- (ت) تفاوت شمار نوترون ها و الکترون ها در یون X^{2+} a^{2a+5} ، کمتر از همین تفاوت در یون $b^{-1}A^{3b+1}$ است.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۵ کدام مطالب زیر در مورد اورانیم درست است؟

(آ) نماد شیمیابی آن به صورت U است.

(ب) هر یک از ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

(پ) فراوانی اورانیم - ۲۳۵ در مخلوط طبیعی از ۷۰٪ درصد کمتر است.

(ت) به دلیل خطرناک بودن رادیوایزوتوپ‌های اورانیم، از آن‌ها در پزشکی و کشاورزی استفاده نمی‌شود.

۴) «ب» و «ت»

۳) «ب» و «پ»

۲) «آ» و «ب»

چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ ۵۶

(آ) عناصر و ترکیبات گازی‌شکل فاقد هرگونه ماده پرتوزا هستند.

(ب) اگر از گلوکز نشان دار برای تشخیص توده سلطانی استفاده شود، در آن صورت گلوکز معمولی در توده سلطانی تجمع نمی‌کند.

(پ) توده‌های سلطانی، یاخته‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند.

(ت) دانشمندان ایرانی موفق شدند رادیوایزوتوپ تکنسیم را در کشور تولید کنند.

۴) ۲

۳) ۱

۲)

۱)

(ریاضی اردیبهشت ۱۴۰۰-۳)

۵۷ کدام موارد زیر درست است؟

(آ) عنصر، ماده‌ای است که از ایزوتوپ‌های یکسان تشکیل شده باشد.

(ب) حدود ۷۸ درصد از عناصر شناخته شده، در طبیعت یافت می‌شوند.

(پ) حدود ۶ درصد از لیتیم موجود در طبیعت، از ایزوتوپ‌های سبک آن تشکیل شده است.

(ت) اتم‌هایی که نسبت شمار پروتون به نوترون در هسته آن‌ها، برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند.

۴) «ب» و «پ»

۳) «پ» و «ت»

۲) «آ» و «ب»

۱)



۵۸ در کاتیون اتم X، مجموع شمار ذره‌های زیراتمی، ۱۷ برابر تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌هاست. اگر نسبت اندازه بار این یون به تفاوت تعداد نوترون‌ها و

الکترون‌های آن برابر $\frac{1}{3}$ باشد، عدد اتمی عنصر X می‌تواند کدام گزینه باشد؟

۲۲) ۴

۲۴) ۳

۱۲) ۲

۱۳)

با توجه به ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، چند نوع مولکول هیدروژن (H_2) می‌تواند وجود داشته باشد؟ ۵۹

۶) ۴

۹) ۳

۴) ۲

۳)

۶۰ عنصر X دارای چندین ایزوتوپ است که فقط یکی از ایزوتوپ‌های آن (X^*) پرتوزا است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ X^* در مخلوط باقی‌مانده کدام است؟ (نیم عمر X^* برابر ۸ ساعت است که بر اثر واپاشی X^* ، ایزوتوپی از عنصر X تولید نمی‌شود.)

۱۶) ۶۷

۱۳) ۳

۷) ۷

۶)

چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟ ۶۱

(آ) نسبت شمار عنصرهایی که در طبیعت یافت می‌شود به شمار عنصرهای ساختگی، عددی بزرگ‌تر از ۲/۵ است.

(ب) یون یدید با یون تکنسیم اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

(پ) اگر در یون X^{2-} تفاوت تعداد نوترون و الکترون برابر ۲ باشد، قطعاً تعداد نوترون‌ها دو تا بیشتر از تعداد الکترون‌هاست.

(ت) تاکنون رادیوایزوتوپی از فسفر در ایران تولید نشده است.

۴) ۴

۳)

۲)

۱)

۶۲ در واکنش مخلوطی از ایزوتوپ‌های O¹⁶ و O¹⁸ با ایزوتوپ‌های Mg²⁴ و Mg²⁵ امکان تشکیل چند اکسید با جرم‌های مولی متفاوت وجود دارد و نسبت جرم

مولی سنگین‌ترین این اکسیدها به جرم مولی سبک‌ترین آن‌ها، کدام است؟ (هر دو عنصر را با بالاترین ظرفیت خود در نظر بگیرید. عدد جرمی را هم ارز جرم اتمی

با یکای g.mol^{-۱} فرض کنید.) (ریاضی داخل ۹۶)

۱) ۱/۰۷۵، ۶

۲) ۱/۰۷۵، ۴

۳) ۱/۰۷۵، ۴

۴) ۱/۰۷۵

۱)

۲)

۳)

۴)

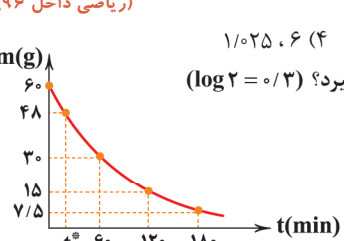
نمودار مقابل، جرم باقی‌مانده از یک ایزوتوپ پرتوزا را بر حسب زمان نشان می‌دهد. به جای t^{*} باید چه عددی قرار گیرد؟ (log ۲ = ۰/۳)

(۱) ۱۲

(۲) ۲۰

(۳) ۲۴

(۴) ۴۰





مجموعه کتاب‌های آی‌کیو‌قرن جدید
• ویژه کنکور ۱۴۰۵ •



آزمون پلاس

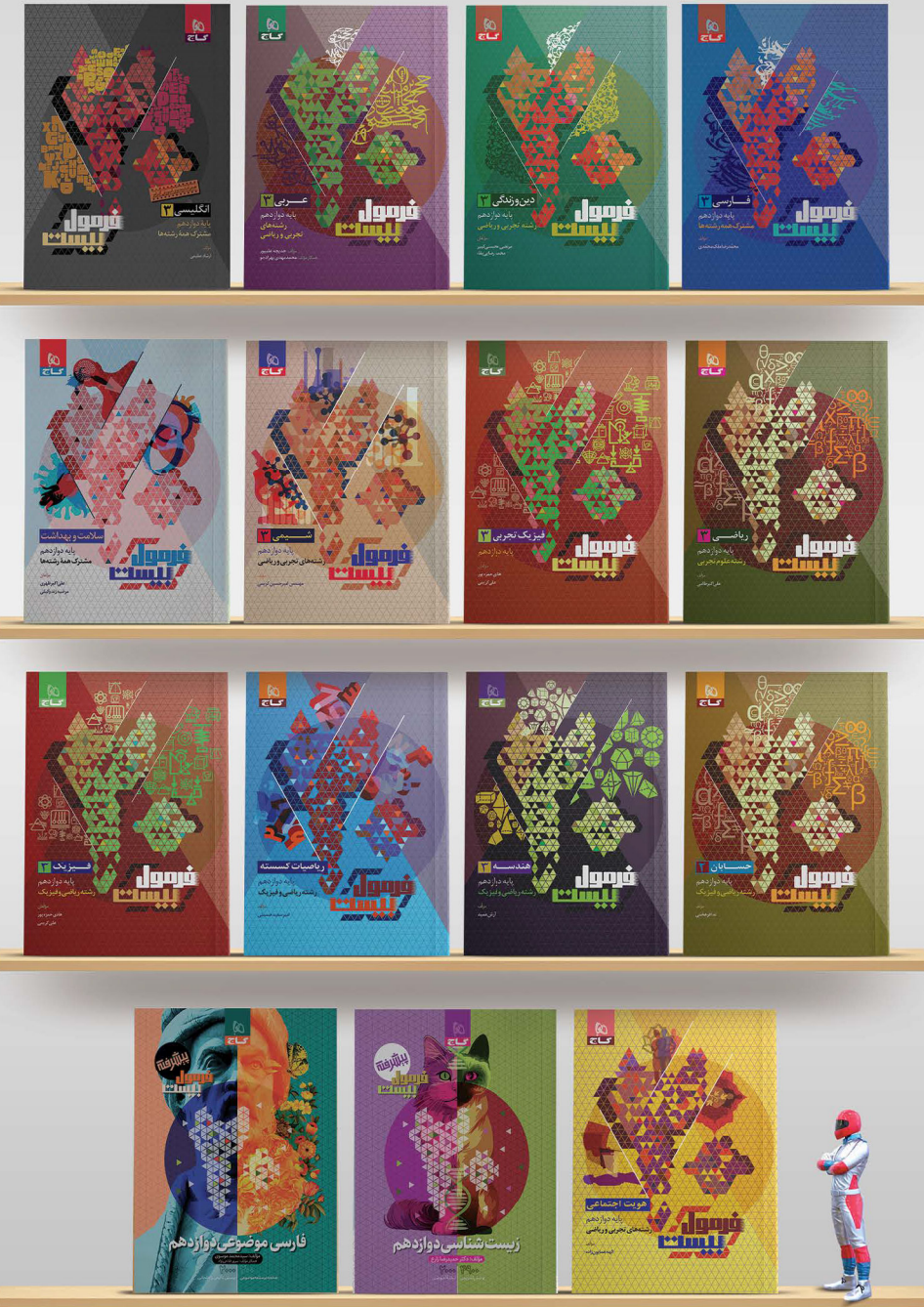
شیمی جامع کنکور

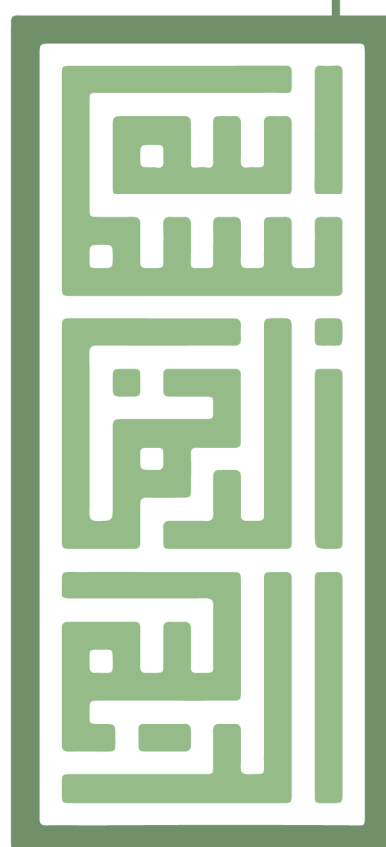
مؤلفان: مهندس پویا الفقی - مهندس امیرحسین کریمی



۳۲ آزمون مبحثی | ۱۵ آزمون جامع

مجموعه کتاب‌های فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی





مقدمه مؤلف

دییران گرامی و دانش آموزان عزیز، سلام

امیدوارم حالتون در این مقطع از زندگی عالی باشید. کتاب پیش رو شما، یک هدیه ارزشمند است که با دو هدف بزرگ تألیف شده است:

❖ **هدف اول:** اغلب دانش آموزان قبل از برگزاری آزمون های آزمایشی، یک منبع جمع و جور اما غنی از تست های ایده دار و چالشی برای محک زدن توانمندی های خود نیاز دارند. این کتاب با دارا بودن آزمون های مبحثی (صفحه به صفحه کتاب درسی) پاسخی جامع به این نیاز خواهد داد.

❖ **هدف دوم:** با اتمام کلاس های کنکوری در بهمن تا اسفندماه، دانش آموزانی که گام به گام با کتاب تست IQ جامع پیش رفته اند، نیاز به یک منبع برای مرور آموخته های خود دارند. این کتاب با دربرداشتن آزمون های مبحثی و جامع (در هر فصل)، نیازهای این دسته از دانش آموزان را نیز برطرف خواهد کرد.

سخن آخر

● در کتاب آزمون پلاس با ۵۵۰ تست تألیفی، سعی کردیم تمام ایده های جذاب و بکر کتاب درسی را مورد پرسش قرار دهیم تا یک منبع غنی را برای شما آماده کنیم. ان شاء الله كه موفق بوده ایم.

تکلیف دست ماست، نتیجه دست خداست

امیرحسین کریمی

تلگرام : Karimi_Shimi

ایستا : Shimiluck



فهرست

پایه یازدهم

 آزمون | فصل اول (ص ۱-۱۷ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۱۸-۲۹ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۲۹-۳۹ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۴۰-۵۰ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۵۱-۶۷ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۶۸-۷۷ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۷۸-۹۵ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۹۶-۱۰۵ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۱۰۶-۱۱۳ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۱۱۴-۱۲۳ کتاب درسی)

پایه دهم

 آزمون | فصل اول (ص ۱-۹ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۱۰-۱۹ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۲۰-۳۴ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۳۵-۴۱ کتاب درسی)

 آزمون | فصل اول (ص ۴۲-۴۶ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۴۷-۵۷ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۵۸-۶۵ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۶۶-۷۵ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۷۶-۸۲ کتاب درسی)

 آزمون | فصل دوم (ص ۸۳-۹۴ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۹۵-۱۰۶ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۱۰۷-۱۱۳ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۱۱۴-۱۱۹ کتاب درسی)

 آزمون | فصل سوم (ص ۱۲۰-۱۲۲ کتاب درسی)

m
i
n
sزمینه‌دان
پیشنهادیتعداد
سوالتات
۱۰پایه دوازدهم
فصل اول
صفحة ۱۳۱

مبختی

آرزوون

۳۴۱

جاذبۀ میان مولکول‌های آب و، جاذبۀ میان مولکول‌های آب و، از نوع پیوند هیدروژنی

(۱) عسل - برخلاف - اوره - است

(۲) اوره - همانند - اتیلن گلیکول - نیست

(۳) اوره - همانند - اتیلن گلیکول - برخلاف - عسل - نیست

چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟ ۳۴۲

(آ) گشتاور دوقطبی واژلین به تقریب با گشتاور دو قطبی گریس برابر است.

(ب) نسبت شمار اتم‌ها به شمار عنصرها در اوره برابر با $\frac{2}{25}$ است.(ت) بر اثر سوختن کامل یک مول واژلین به تقریب 37 مول فراورده تولید می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۴۳

فرمول تقریبی روغن زیتون با ساختار مقابله مطابقت دارد. چه تعداد از عبارت‌های داده شده درباره آن درست است؟

(آ) مجموع شمار اتم‌های کربن موجود در زنجیرهای هیدروکربنی R_1 ، R_2 و R_3 ، برابر با 51 است.(ب) حداقل یکی از زنجیرهای هیدروکربنی R_1 ، R_2 و R_3 ، سیرنشده هستند.

(پ) جرم مولی آن در مقایسه با جرم مولی چربی ذخیره شده در کوهان شتر، کمتر است.

(ت) در مقایسه با چربی هم کربن با آن، واکنش پذیری بیشتری دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۴۴

محلول‌ها، کلوئیدها

(۱) همانند - جزء مخلوط‌های همگن در نظر گرفته می‌شوند.

(۲) برخلاف - جزء مخلوط‌های پایدار طبقه‌بندی می‌شوند.

(۳) برخلاف - نور را پخش می‌کنند.

چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد پاک‌کننده‌ای با ساختار مقابله، **نادرست** است؟ ۳۴۵

(آ) حالت فیزیکی آن مایع است و یون پتانسیم بخش آب دوست آن بوده و در حلal‌های قطبی حل می‌شود.

(ب) شمار اتم‌های کربن آن، برابر با شمار اتم‌های هیدروژن موجود در اوکتان است.

(پ) ترکیب حاصل از آنیون این پاک‌کننده و کاتیون کلسیم، شامل 111 اتم است.

(ت) اگر شمار اتم‌های کربن این پاک‌کننده به نصف کاهش یابد، خاصیت پاک‌کننده‌گی آن افزایش می‌یابد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۳۴۶

در یک صابون مایع که تمام عنصرهای سازنده آن نافلز هستند، درصد جرمی هیدروژن $\frac{2}{5}$ برابر درصد جرمی نیتروژن است. هر واحد فرمولی از این صابونشامل چند اتم است؟ (زنگیر هیدروکربنی اسید سازنده صابون، سیرنشده است و $H = 1$, $N = 14$: g.mol⁻¹)

۶۰ (۴)

۵۶ (۳)

۵۳ (۲)

۵۴ (۱)

۳۴۷

کدام یک از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(آ) اگر مقداری صابون به مخلوط نایدار آب و روغن اضافه کنیم و آن را به هم بزنیم یک مخلوط پایدار ایجاد می‌شود که به ظاهر همگن است.

(ب) شیر، ژله، سس مایونز و آب گلآلود، نمونه‌هایی از کلوئیدها هستند.

(پ) شربت معده برخلاف محلول کاتکبود در آب، نور را جذب می‌کند.

(ت) ذره‌های سازنده محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها هستند. در صورتی که ذره‌های سازنده کلوئیدها، توده‌های مولکولی‌اند.

(۱) آ، ب، پ، ت (۲) ب، پ، ت (۳) ب، پ (۴) آ، ت

۳۴۸

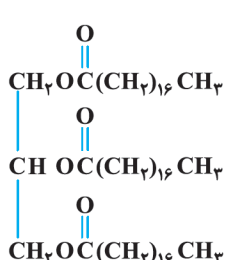
از آبکافت $2/67$ کیلوگرم از استر مقابله با بازده 75 درصد، چند گرم اسید چرب به دست می‌آید در صورتی که محصولدیگر واکنش، ترکیبی با فرمول $C_7H_{14}O_3$ باشد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1$: g.mol⁻¹)

۵۱۱۲ (۱)

۳۸۳۴ (۲)

۶۸۱۶ (۳)

۱۹۱۷ (۴)



اگر در یک پاک‌کننده غیرصابونی، زنجیر هیدروکربنی متصل به حلقه بنزنی، سیرشده و شمار اتم‌های کربن آن، $1/5$ برابر شمار اتم‌های هیدروژن مولکول

نتایان باشد، هر واحد فرمولی از این پاک‌کننده شامل چند اتم است؟

۶۲ (۴)

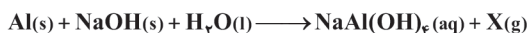
۶۱ (۳)

۵۲ (۲)

۵۳ (۱)

در واکنش زیر که مربوط به باز کردن مجاری مسدود شده توسط مخلوط پودری آلومینیم و سدیم هیدروکسید است، X کدام گاز است و اگر 672 میلی لیتر

گاز X در شرایط STP تولید شود، به چند گرم سدیم هیدروکسید با خلوص $66/7\%$ نیاز است؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۴/۲، O_۲ (۴)

۱/۲، H_۲ (۳)

۲/۴، O_۲ (۲)

۲/۱، H_۲ (۱)



چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

● در منابع علمی به جای $\text{H}^+(\text{aq})$ از نماد $\text{H}_2\text{O}^+(\text{aq})$ برای نشان دادن یون هیدرونیوم استفاده می‌شود.

● اصطلاح «یونش» ویژهٔ ترکیب‌های یونی است که در آب به یون‌های مشتب و منفی تبدیل می‌شوند.

● اسیدهای آئی از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آن‌ها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

● یافته‌های تجربی آریوس نشان داد که محلول تمامی اسیدها و بازها رسانای برق هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲/۴ مول فورمیک اسید در 4 لیتر محلول آبی وجود دارد. اگر مجموع غلظت مولی ذره‌های حل شده در این محلول برابر $75/7\%$ باشد، درصد یونش اسید

کدام است؟

۵۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۳/۵۳ در محلول نیم مولار اسید HX ، شمار مولکول‌های یونیده نشده اسید، 36 برابر شمار یون‌های موجود در محلول است. درصد یونش اسید به تقریب کدام است؟

۲/۷۰ (۴)

۲/۸۵ (۳)

۱/۴۱ (۲)

۱/۳۷ (۱)

۳/۵۴ ۱/۸۴ گرم از ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید را در 6 دسی‌لیتر آب خالص حل می‌کنیم. اگر درصد یونش این اسید در محلول حاصل برابر با 9% درصد باشد،

غلظت آنیون حاصل از اسید پر محاسب ppm کدام است؟ (حجم محلول را برابر با حجم حلال در نظر بگیرید و $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۲۷ (۴)

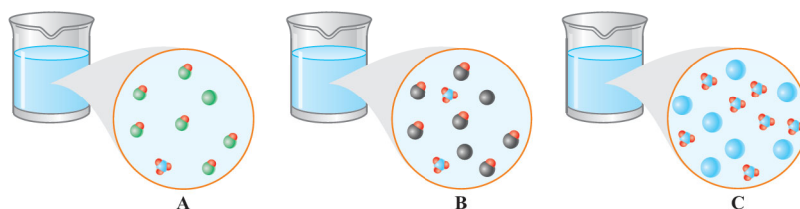
۲۷۰ (۳)

۶۰/۷۵ (۲)

۶۰/۷/۵ (۱)

۳/۵۵ شکل‌های زیر، سه محلول استیک اسید، هیدروبورمیک اسید و هیدروسیانیک اسید را در دما و غلظت یکسان، نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام عبارت‌های

پیشنهاد شده درست است؟



آ) محلول آبی نشان داده شده در شکل B با غلظت 5 درصد جرمی به عنوان چاشنی در غذاها مصرف می‌شود.

ب) مقایسه ثابت یونش اسیدهای نشان داده شده به صورت $C > A > B$ است.

پ) مقایسه رسانایی الکتریکی محلول‌های نشان داده شده به صورت $C > B > A$ است.

ت) هر سه اسید جزء اسیدهای تک پروتون دار هستند و معادله کلی یونش آن‌ها به صورت: $\text{HX(aq)} \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{X}^-(\text{aq})$ نشان داده می‌شود.

۴) پ و ت

۳) ب و ت

۲) آ و پ

۱) آ و ب

۳/۵۶ ۶/۷۲ لیتر گاز هیدروژن فلورورید را در شرایط STP در چهار لیتر آب حل می‌کنیم. اگر غلظت یون هیدرونیوم در محلول حاصل برابر $7 \times 10^{-۷}\text{ M}$ باشد، درصد یونش این اسید کدام است؟

۲۲ (۴)

۲/۲ (۳)

۳۶ (۲)

۲/۶ (۱)

۳/۵۷ اگر در محلول 17 M نیترو اسید، به ازای هر 16 مولکول اسید موجود در محلول، 2 یون وجود داشته باشد، ثابت یونش اسید در شرایط آزمایش کدام است؟

$3/0 \times 10^{-3}$ (۴)

$3/0 \times 10^{-4}$ (۳)

$6/25 \times 10^{-5}$ (۲)

$6/25 \times 10^{-4}$ (۱)

باaran اسیدی، حاوی دو نوع اسید است که در باaran معمولی وجود ندارد. این اسیدها در چه تعداد از موارد زیر یکسان هستند؟

- شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیابی
- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس
- ۳) ۴ ۲) ۳ ۱) ۲ ۱) صفر

شکل‌های زیر رسانایی الکتریکی دو محلول HX (شکل I) و HY (شکل II) را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد. چه تعداد از مطالب زیر درباره آن‌ها

نادرست است؟



آ) اگر هر کدام از دو محلول در مدار الکتریکی قرار گیرند، تنها یکی از آن‌ها می‌تواند یک لامپ را روشن کند.

ب) ثابت یونش اسید HY برخلاف اسید HX بسیار کوچک‌تر از یک است.

پ) اگر محلول HX در یک مدار الکتریکی قرار گیرد با حرکت یون‌ها به سوی قطب‌های همان، جریان الکتریکی برقرار می‌شود.

ت) مقایسه قدرت اسیدی دو محلول HX و HY با کمک مدل آرنیوس امکان‌پذیر نیست.

- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

محلول اسید HA کوچک‌تر از K_a محلول اسید HB است. در این صورت چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر، درست است؟

آ) درجه یونش HA کوچک‌تر از درجه یونش HB است.

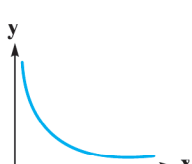
ب) غلظت A^- کم‌تر از غلظت B^- است.

پ) رسانایی الکتریکی محلول HA کم‌تر از رسانایی الکتریکی محلول HB است.

- ۳) ۴ ۲) ۳ ۱) ۲ ۱) صفر

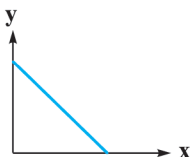


در نمودار مقابل به جای y و x به ترتیب می‌توان و را قرار داد. (دما را ثابت در نظر بگیرید).



۱) آوت ۲) آ و پ ۳) ب و پ ۴) ب و ت

در نمودار مقابل به جای x و y می‌توان به ترتیب و را قرار داد. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و دما را ثابت فرض کنید).



$$(a) [OH^-] - [H^+]$$

$$(b) [H^+] - pH$$

پ) غلظت مولی اسید ضعیف – درجه یونش اسید ضعیف

ت) غلظت مولی اسید قوی – درجه یونش اسید قوی

۱) آوت

$$(2) [H^+] \cdot [OH^-]$$

$$(3) -\log[H^+] \cdot -\log[OH^-]$$

$$(4) -\log[H^+] \cdot -\log[OH^-]$$

اگر pH محلول دو اسید HA و HB در غلظت‌های متفاوت با هم برابر باشد، می‌توان نتیجه گرفت که

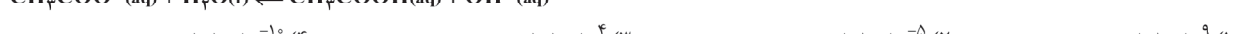
۱) غلظت A^- و B^- حاصل از یونش این دو اسید با هم برابر است.

۲) میزان رسانایی الکتریکی دو محلول یکسان نیست.

۳) درجه یونش دو اسید با هم برابر است.

۴) میزان اسیدی بودن دو محلول یکسان نیست.

اگر ثابت یونش اسیدی استیک اسید در دمای اتاق برابر $10^{-5} \times 1/8$ باشد، مقدار ثابت تعادل واکنش زیر، در همان دمای کدام است؟



- ۵/۵ \times 10^{-1}) ۴ ۵/۵ \times 10^4) ۳ ۱/۸ \times 10^{-5 }) ۲ ۱/۸ \times 10^9) ۱

۳۶۵) غلظت یون هیدروکسید در محلول H_2O مولار اسید HA و محلول H_2O مولار اسید HB که هر دو در دمای 25°C قرار دارند برابر با 10^{-12} مولار است. چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر درست است؟ (حجم دو محلول را یکسان در نظر بگیرید).

- (آ) درجه یونش اسید HA کوچک‌تر از اسید HB است.
 (ب) فلز منیزیم با سرعت یکسانی با دو محلول اشاره شده واکنش می‌دهد.
 (پ) ثابت یونش اسید HA بزرگ‌تر از ثابت یونش اسید HB است.

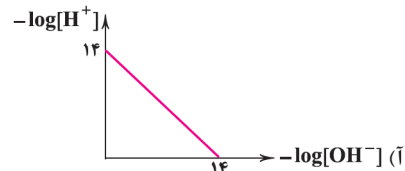
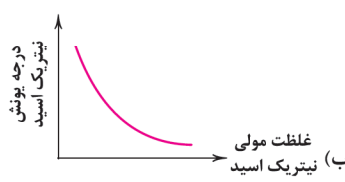
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۶۶) چه تعداد از نمودارهای زیر درست رسم شده‌اند؟ (دما را 25°C در نظر بگیرید).



۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۳۶۷) کدام عبارت زیر، **نادرست** است؟

- (۱) مصرف غذاها و داروهای اسیدی سبب تشديد بیماری‌های معده می‌شود.
 (۲) در واکنش میان جوهر نمک و محلول لوله بازکن، یون‌های Na^+ (aq) و Cl^- (aq) دستخورده باقی می‌مانند.
 (۳) در محلول شیشه پاک‌کن، $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$ است.
 (۴) داروهای ضد اسید معده، ترکیب‌هایی مولکولی و بازی هستند که با اسید معده واکنش داده و آن‌ها را خنثی می‌کنند.

۳۶۸) اگر بدانیم قدرت اسیدی HX از HA بیشتر است، چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر همواره درست است؟

- (آ) مقدار K_a در محلول HA از محلول HX کم‌تر است.
 (ب) pH محلول HA از محلول HX بیشتر است.
 (پ) غلظت یون H_3O^+ در محلول HA از محلول HX بیشتر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۳۶۹) در نیم‌لیتر از محلول هیدروکلریک اسید، $18/25$ میلی‌گرم HCl وجود دارد. غلظت مولی یون هیدروکسید در دمای 25°C در این محلول چند مول بر لیتر است؟ ($\text{HCl} = 36/5 \text{ g.mol}^{-1}$)

۱۰^{-۴} (۴)۱۰^{-۳} (۳)۱۰^{-۱} (۲)۱۰^{-۱۱} (۱)

۳۷۰) برای پاک کردن $126/9$ گرم از یک اسید چرب که مسیر لوله آب را مسدود کرده است، به 24 گرم سدیم هیدروکسید با خلوص 75% نیاز است. هر مولکول از این اسید چرب شامل چند اتم است؟ (زنگیر آلکیل اسید چرب، دارای یک پیوند دوگانه است و $C = 12$, $H = 1$, $O = 16$, $\text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

۵۳ (۴)

۵۱ (۳)

۵۶ (۲)

۵۴ (۱)



۳۷۱) مسیر لوله‌ای با 39 گرم اسید چرب با فرمول کلی RCOOH که در آن R یک زنجیر هیدروکربنی سیرشده و دارای 19 اتم کربن است، مسدود شده است.

برای از بین بردن کامل این رسوب به چند میلی‌لیتر محلول لوله‌بازکن با $13/6$ pH نیاز است؟ ($C = 12$, $H = 1$, $O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

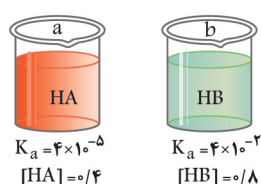
۵۰۰ (۴)

۲۷۵ (۳)

۴۰۰ (۲)

۳۱۲/۵ (۱)

۳۷۲) با توجه به محلول‌های a و b ، مقایسه میان pH این محلول‌ها به کدام صورت است؟ (غلظت‌های اسیدها، اولیه و مربوط به قبل از یونش است).



$$\text{pH}_a - \text{pH}_b = 1/4 \quad (1)$$

$$\text{pH}_a - \text{pH}_b = 1/5 \quad (2)$$

$$\text{pH}_a - \text{pH}_b = 1/65 \quad (3)$$

$$\text{pH}_a - \text{pH}_b = 1/6 \quad (4)$$

کدام یک از عبارت‌های زیر درست هستند؟ ۳۷۳

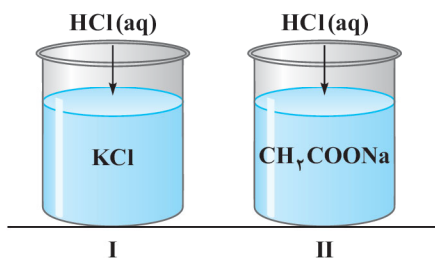
- (آ) در بدن انسان بالغ روزانه بین دو تا سه لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم در آن حدود 3×10^{-9} مولار است.
- (ب) درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند.
- (پ) در محلول 1×10^{-6} مولار فورمیک اسید، $[HCOOH] > [H^+]$ است.
- (ت) گل ادریسی در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن $1 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$ است، به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

(۱) «آ»، (۲) «ب»، (۳) «پ»، (۴) «ت» ۳۷۴

نوعی ضد اسید که در صد جرمی جوش‌شیرین و آلومنینیم هیدروکسید در آن به ترتیب برابر $8/37$ و $5/19$ است، مصرف می‌شود تا pH اسید معده را از $2/4$ به $3/7$ برساند. اگر حجم اسید معده 3 لیتر فرض شود، چند میلی‌گرم از این ضد اسید لازم است؟ (بقیه مواد تشکیل دهنده قرص، خنثی هستند).

$(Na = 23, H = 1, Al = 27, O = 16, C = 12: g.mol^{-1})$

۶۳۰ (۴) ۷۴۰ (۳) ۸۲۰ (۲) ۹۵۰ (۱)



دو ظرف مطابق شکل زیر، یکی حاوی 10 میلی‌لیتر محلول 1×10^{-6} مولار KCl و دیگری حاوی 10 میلی‌لیتر محلول 1×10^{-6} مولار CH₃COONa است، اگر به هریک از آن‌ها، 1 میلی‌لیتر محلول 1×10^{-6} مولار HCl اضافه شود، pH محلول ۳۷۵

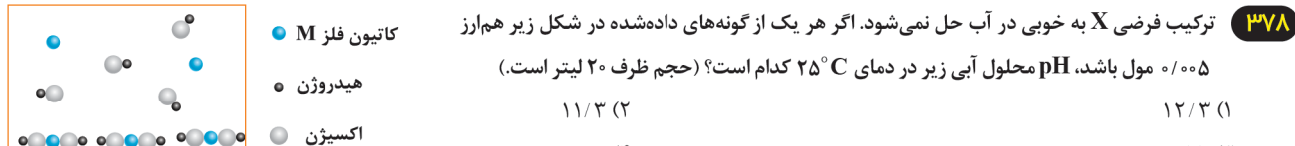
- (۱) در ظرف II کاهش و در ظرف I افزایش می‌یابد.
 (۲) در ظرف I کاهش و در ظرف II افزایش می‌یابد.
 (۳) در هر دو ظرف، به مقدار یکسان کاهش می‌یابد.
 (۴) در ظرف II کاهش کمتری نسبت به ظرف I خواهد داشت.

اگر 896 میلی‌لیتر گاز هیدروژن یُدید (در شرایط STP) را در 80 میلی‌لیتر محلول نیتریک اسید با غلظت $1/25$ مولار حل کرده و با افزودن آب خالص، حجم محلول را به 4 دسی‌لیتر برسانیم، pH محلول حاصل کدام است؟ (دماهی محلول نهایی 25°C است). ۳۷۶

۱/۳۵ (۴) ۱/۰۵ (۳) ۰/۴۵ (۲) ۰/۳۵ (۱)

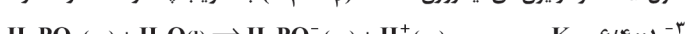
اگر 2×10^{-2} مول گاز هیدروژن کلرید را وارد 100 میلی‌لیتر محلول سود با $pH = 13$ کنیم، pH محلول حاصل کدام خواهد بود؟ ۳۷۷

۲ (۴) ۱/۳ (۳) ۰/۷ (۲) ۱ (۱)



۱۱/۳ (۲) ۱۲/۳ (۱) ۱۱/۴ (۴)

با توجه به معادله‌های زیر، pH محلول 5 مولار فسفوریک اسید با محلول 10^{-5} مولار یون دی‌هیدروژن فسفات ($H_2PO_4^-$) به تقریب چند واحد تفاوت دارد؟ ۳۷۹



۶ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

ماجع درون سلول‌های موجودات زنده، حدود $7/15$ است. نسبت غلظت یون HPO_4^{2-} به $H_2PO_4^-$ در این ماجع به تقریب کدام است؟ ۳۸۰

$$\frac{[H^+].[HPO_4^{2-}]}{[H_2PO_4^-]} = 6/2 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1} \quad ۱/۱۳ (۲) \quad ۲/۲۸ (۱)$$

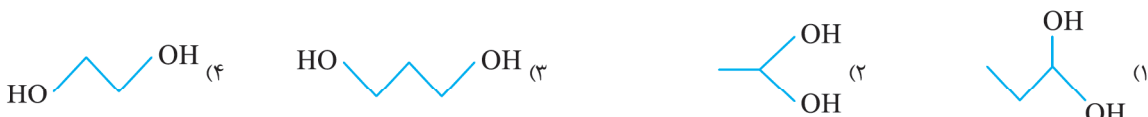
۰/۴۴ (۴) ۰/۸۸ (۳)



- (آ) یک بیماری واگیردار است.
 (ب) به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود.
 (پ) در طول تاریخ بارها در جهان همه‌گیر شد و جان میلیون‌ها انسان را گرفت.
 (ت) با پیشرفت علم پزشکی، امروزه دیگر جزء بیماری‌های تهدیدکننده به حساب نمی‌آید.

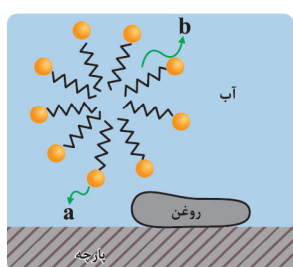
۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

کدام یک از ترکیب‌های زیر به عنوان ضدیخ به کار می‌رود؟ ۳۸۲



کدام یک از مطالعهای زیر در مورد صابون درست است؟ ۳۸۳

- ۱) صابون ترکیبی با فرمول کلی $RCONa$ است که در آن، گروه R بیانگر زنجیر هیدروکربنی بلند است.
- ۲) یون Na^+ بخش قطبی صابون و باقی‌مانده آن، بخش ناقطبی ترکیب را تشکیل می‌دهد.
- ۳) هرگاه مقداری صابون را در روغن بریزیم و مخلوط آن دو را هم بزنیم، یک مخلوط ناهمگن تشکیل می‌شود.
- ۴) زنجیر هیدروکربنی در صابون حداقل دارای ۱۴ اتم کربن است.



شکل مقابل مرحله اول از مراحل سه‌گانه پاک شدن یک لکه روغن از روی پارچه را نشان می‌دهد. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با آن درست است؟ ۳۸۴

- آ) هنگامی که صابون وارد آب می‌شود به کمک بخش a در آن حل می‌شود.
- ب) ذره‌های صابون از طریق بخش b مولکول‌های روغن جاذبه برقرار می‌کنند.
- پ) هر چه شمار اتم‌های کربن بخش b کمتر باشد، قدرت پاک‌کنندگی صابون بیشتر می‌شود.
- ت) کاهش دمای آب و افزایش غلظت یون‌های کلسیم و منیزیم در آب، موجب کاهش قدرت پاک‌کنندگی صابون می‌شود.
- ث) بخش a شامل یک کاتیون یک باز مثبت و آئیون COO^- است.

۱) (۱) ۲) (۴) ۳) (۳) ۴) (۲) ۵) (۱)

کدام عبارت‌های زیر در ارتباط با پاک‌کننده‌های غیرصابونی درست است؟ ۳۸۵

- آ) از مواد پتروشیمیایی و چربی‌ها طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شوند.
- ب) با آلاینده‌ها و لکه‌های چربی واکنش‌شیمیایی مناسبی انجام داده و موجب زدودن آن‌ها می‌شوند.
- پ) همانند صابون‌ها نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌های آن برابر با یک است.
- ت) با یون‌های منیزیم و کلسیم رسوب نمی‌دهند.

۱) (آ)، (پ) و (ت) ۲) (آ) و (ب) ۳) (پ) و (ت) ۴) (ب) و (ت)

در کدام گرینه از راست به چپ، ماده اولی یک مخلوط همگن بوده، ماده دومی نور را پخش می‌کند و ماده سومی یک مخلوط پایدار است؟ ۳۸۶

- ۱) شیر، شربت معده، سس مایونیز
- ۲) آب دریا، شیر، شربت معده
- ۳) زله، آب نمک، صابون

اگر برای پاک کردن ۱۵۳/۶ گرم اسید چرب (با زنجیر هیدروکربنی سیرشده) که مسیر لوله آب را مسدود کرده است از ۳۰ گرم سود با خلوص ۸۰٪ استفاده شود، درصد جرمی کربن در اسید چرب موردنظر کدام است؟ ($Na = ۲۳, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g \cdot mol^{-1}$) ۳۸۷

۱) ۷۵ (۴) ۲) ۷۰ (۳) ۳) ۸۲/۳ (۲) ۴) ۶۵/۱ (۱)

چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با سواتن آرنیوس و نظریه آرنیوس درباره اسیدها و بازها درست است؟ ۳۸۸

- سواتن آرنیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را توصیف کرد.
- محلول آبی سدیم هیدروکسید باز آرنیوس محسوب می‌شود در صورتی که سدیم هیدروکسید جامد را نمی‌توان باز آرنیوس در نظر گرفت.
- در نظریه آرنیوس فقط آب به عنوان حلal مطرح شده است.
- ترکیب هیدروژن‌دار عنصرهای با عدد اتمی ۱۷ و ۷ به ترتیب یک اسید آرنیوس و یک باز آرنیوس به شمار می‌روند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد سدیم کلرید، درست است؟ ($Na = ۲۳, Cl = ۳۵/۵, Ca = ۴۰: g \cdot mol^{-1}$) ۳۸۹

۱) (آ) $NaCl(aq)$ و $NaCl(s)$ به ترتیب نارسانا، رسانا و رسانا است.

- ب) در محلول آبی آن در میدان الکتریکی، یون کوچک‌تر به سمت قطب مثبت حرکت می‌کند.
- پ) رسانایی الکتریکی محلول‌های بک مولار آن و هیدروفلوئوریک اسید، با هم برابر است.
- ت) رسانایی الکتریکی محلولی شامل ۵g از آن، بیشتر از رسانایی الکتریکی محلولی شامل ۵g کلسیم کلرید می‌باشد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۳۹۵

محلول یک مولار کدامیک از الکترولیت‌های زیر، رسانای الکتریکی ضعیف‌تری است؟

(۴) پتاسیم برمید

(۲) کروم(III) نیترات

(۱) باریم کلرید



(B)

(A)

 محلول یک مولار اسید ضعیف HA دارای درجه یونش α_1 است. هنگامی که حجم این محلول را با افزودن آب مقطر تا 10° برابر افزایش می‌دهیم، دارای درجه

$$\text{یونش } \alpha_2 \text{ می‌شود. نسبت } \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \text{ کدام است؟}$$

 10^{-1} (۴) 10^{-5} (۳) 10^{-2} 10^{-5} (۱) غلظت یون هیدرونیوم در یک محلول آبی در دمای 25°C $25 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$ است. غلظت یون هیدروکسید در این محلول بر حسب مول بر لیتر

چه قدر است؟

 2×10^{-11} (۴) 2×10^{-10} (۳) 2×10^{-11} (۲) 2×10^{-10} (۱) در هر ثانیه، 35 mL از یک محلول 5 mol L^{-1} مولار سولفوریک اسید در مخزن بزرگی که دارای 200 mL محلول 5 mol L^{-1} هیدروکسید است، وارد می‌شود. چند دقیقه طول می‌کشد تا محلول درون مخزن خنثی شود و حجم محلول در لحظه خنثی شدن چند لیتر است؟ $100.8, 4.8$ (۴) $120.8, 2.4$ (۳) $120.8, 2.4$ (۲) $100.8, 2.4$ (۱)

۳۹۵

چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با انواع بازها درست است؟

آ) غلظت یون‌های هیدروکسید آن‌ها بیشتر از یون‌های هیدرونیوم بوده و موادی خورنده به شمار می‌آیند.

ب) pH محلول آن‌ها با هر دما و غلظتی بزرگ‌تر از ۷ است.

پ) کاغذ pH در محلول آن‌ها همواره به رنگ آبی درمی‌آید.

 ت) هر چه شمار یون‌های OH^- در ساختار آن‌ها بیشتر باشد، باز قوی‌تری محسوب می‌شوند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۳۹۶

 اگر در محلول هیدروکلریک اسید، غلظت مولی یون هیدرونیوم، 10^{-4} برابر غلظت مولی یون هیدروکسید باشد، pH این محلول کدام است؟

۳/۷ (۴)

۲/۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۲/۳ (۱)

 اگر 0.8 g/mol سدیم هیدروکسید جامد به 100 mL محلول 1 mol L^{-1} مولار هیدروکلریک اسید اضافه شود، pH محلول حاصل، کدام است و چند مول فراورده یونی تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 \text{ g mol}^{-1}$)

۰/۰۲, ۱۳ (۴)

۰/۰۱, ۱۳ (۳)

۰/۰۲, ۴ (۲)

۰/۰۱, ۴ (۱)

۳۹۸

 نمونه‌ای از سدیم بر اثر تماس با هوا کاملاً اکسید شده است. این اکسید را در 200 mL میلی‌لیتر آب وارد می‌کنیم و پس از مدتی 200 mL میلی‌لیتر هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = 1$ به آن اضافه می‌کنیم تا مقدار یون‌های هیدروکسید و هیدرونیوم با هم برابر شود. جرم نمونه سدیم چند گرم بوده است؟

۱/۸۴ (۴)

۱/۱۵ (۳)

۰/۱۱۵ (۲)

۰/۴۶ (۱)

 با افزودن یک میلی‌لیتر محلول 10 mol L^{-1} مولار هیدروکلریک اسید به یک لیتر آب خالص، غلظت تقریبی محلول به دست آمده با ppm و مقدار pH آن کدام است؟ ($\text{HCl} = 36.5 \text{ g mol}^{-1}$) $\text{Mحلول} = 1 \text{ g mL}^{-1}$

۲, ۳۶/۵ (۴)

۳, ۳۶/۵ (۳)

۲, ۳۶۵ (۲)

۳, ۳۶۵ (۱)

۴۰۰

 اگر 5 mL میلی‌لیتر محلول نیتریک اسید ($\text{pH} = 2/4$) با 30 mL میلی‌لیتر محلول هیدروبرمیک اسید $(\text{pH} = 0.5)$ برابر مخلوط شود، pH محلول حاصل کدام است؟ ($\log 3 = 0.5, \log 7 = 0.85$)

۱۰/۶۵ (۴)

۱۰/۸۵ (۳)

۱۱/۰۵ (۲)

۱۱/۳۵ (۱)