



سؤال‌های نسبتاً دشوار ?

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۳ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۴ یا ۵ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۶ سوال پاسخ دهند.



۱- طلا... مس، با اکسیژن ترکیب

(۱) همانند - نمی‌شود
(۲) برخلاف - نمی‌شود

(۳) همانند - نمی‌شود
(۴) برخلاف - نمی‌شود

۲- کدام‌یک از موارد زیر دربارهٔ ویژگی‌های عنصر مس درست نیست؟



(۱) رسانایی الکتریکی زیادی دارد.
(۲) زودتر از آهن زنگ می‌زنند.

(۳) قابلیت مقتول شدن دارد.

(۴) برای تولید ظروف آشپزخانه کاربرد دارد.

۳- کدام گزینه در واکنش مقابله، جای خالی را به درستی پر می‌کند؟



(۱) گاز نیتروژن
(۲) گوگرد

(۳) کربن دی‌اکسید
(۴) گاز اکسیژن

۴- استفاده از مس در وسایل الکتریکی به سبب کدام خاصیت این فلز است؟



(۱) رسانایی الکتریکی زیاد
(۲) رسانایی گرمایی زیاد

(۳) ارزان بودن

(۴) سبک بودن فلز

۵- کدام یک از ترکیبات حاوی اکسیژن، به عنوان یک لایه‌ی محافظهٔ زمین در برابر برتوهای فرابنفش عمل می‌کند؟



(۱) مس اکسید

(۲) O_۲

(۳) O_۳

(۴) H_۲SO_۴

۶- کدام گزینه جاهای خالی جملات زیر را به درستی پر می‌کند؟

الف) فلزی که به طور معمول در سیم‌کشی ساختمان به کار می‌رود، نسبت

به عنصر ... واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

ب) ترکیب کات کبود به صورت بلورهایی به رنگ ... است.

(۱) منیزیم - قرمز

(۲) منیزیم - آبی

(۳) طلا - آبی

۷- کدام یک از عنصرهای زیر در ساختمان هموگلوبین خون، به کار رفته است؟



(۱) سدیم

(۲) ید

(۳) آهن

(۴) کلسیم



کد کتاب: ۵۴۶۱

مجموعه کتاب‌های سه‌سطحی



۸- بر اساس کتاب درسی، وجود نماد بر روی برخی از پلیمرهای مصنوعی به چه معناست؟

(۱) این پلیمر در محیط زیست به راحتی تجزیه می‌شود.

(۲) این پلیمر به محیط زیست آسیب نمی‌رساند.

(۳) این پلیمر دورانداختنی نیست و قابل بازگردانی است.

(۴) این پلیمر نباید با پوست، تماس مستقیم داشته باشد.

۹- سولفوریک اسید در کدام‌یک از موارد زیر کاربرد ندارد؟



(۱) تولید رنگ

(۲) تولید کودهای شیمیایی

(۳) صنعت ماشین‌سازی

(۴) تولید آمونیاک

۱۰- چه تعداد از عناصر زیر نافلز هستند؟



«گوگرد، مس، نیتروژن، کربن، آهن، فسفر، طلا، روی، منیزیم»

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

۱۱- توضیحات زیر مربوط به کدام عنصر می‌باشد؟



«فیزی براق و سرخ رنگ است که به طور معمول در سیم کشی ساختمان‌ها به کار می‌رود. رسانایی الکتریکی زیاد، مقاومت در برابر خوردگی و قابلیت مفتول شدن آن، سبب شده که امروزه در زندگی روزمره‌ی ما کاربردهای گسترده‌ای داشته باشد.»

(۱) منیزیم

(۲) طلا

(۳) آهن

۱۲- عنصری هم ستون با عنصر N که در صنعت کبریتسازی کاربرد دارد، چه نام دارد و در لایه‌ی آخر خود چند الکترون دارد؟



(۱) فسفر - ۵

(۲) کربن - ۶



۱۳- کدام ماده، یک پلیمر طبیعی است؟

(۱) پلی استیرن

(۲) سولولز

(۳) آمونیاک

۱۴- کدام‌یک از گزینه‌های زیر جزء پلیمرهای مصنوعی نیست؟



(۱) پی‌وی‌سی

(۲) سولولز

(۳) نایلون



۱۵- با توجه به کتاب درسی، در کدام گزینه هر دو مورد نامبرده، پلیمر طبیعی و جاتوری هستند؟



(۲) پشم - ابریشم

(۴) ابریشم - پنبه

(۱) پنبه - پلیپروپن

(۳) پلیپروپن - پشم

۱۶- کاربرد کدام ماده در مقابل آن، به درستی نیامده است؟



(۱) یون فلورید: تولید خمیر دندان

(۲) نیتروژن: تولید کود شیمیایی

(۳) کربن: ساخت مغز مداد

(۴) اکسیژن: تولید آمونیاک

۱۷- کدام یک از گزینه‌های زیر از دلایل اصلی پرکاربرد بودن فلز مس در زندگی امروز نمی‌باشد؟



(۲) مقاومت در برابر خوردگی

(۴) قابلیت مفتول شدن

(۱) رسانایی الکتریکی زیاد

(۳) عدم واکنش با اکسیژن

۱۸- در کدام گزینه هر دو عنصر نام برده شده، در فعالیت‌های قلب ما مؤثرند؟



(۲) پتانسیم - آلومینیوم

(۴) سدیم - پتانسیم

(۱) آلومنیوم - آهن

(۳) سدیم - آلومنیوم

۱۹- کدام یک از عنصرهای زیر، یک عنصر فلزی است؟



(۲) فلئور

(۴) گوگرد

(۱) اکسیژن

(۳) روی

۲۰- کدام گزینه جاهای خالی جملات زیر را به درستی پر می‌کند؟



(الف) عنصر ... در ساخت کربیت کاربرد دارد.

(ب) گاز اوزون با فرمول ... در لایه‌های بالایی زمین وجود دارد.

(۱) آلومنیوم - O_۲(۳) آلومنیوم - O_۳

۲۱- عنصر اکسیژن در کدام مورد کاربرد ندارد؟



(۲) تهیی اسیدسولفوریک

(۴) مغز مداد

(۱) در تنفس جانداران

(۳) ترکیب اصلی در ازن



کد کتاب: ۵۴۶۱

مجموعه کتاب‌های سه‌سطحی



سؤال‌های دشوار

انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به (۳) یا (۴) سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانش‌آموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۵ سوال پاسخ دهند.

۲۲ - از بین گزینه‌های زیر، جدول طبقه‌بندی عنصرها بر اساس کدام یک از ویژگی‌های زیر تنظیم شده است؟



(۱) رنگ عنصرها

(۲) تعداد الکترون‌های مدار آخر اتمها

(۳) حالت فیزیکی آن‌ها در دمای اتاق

(۴) سرعت واکنش آن‌ها با اکسیژن

۲۳ - اگر A، B، C و D هر یک به ترتیب، واکنش‌پذیری مس، طلا، منیزیم و آهن با اکسیژن را (در شرایط یکسان) نشان دهد، کدام

گزینه درست است؟



D < C < B < A (۲)

A < B < C < D (۱)

A < D < C < B (۴)

B < A < D < C (۳)

۲۴ - در کدام گزینه هر دو عنصر نام برد، در لایه‌ی الکترونی آخر خود ۳ الکترون دارند؟

 ${}_5^{\Lambda}B$ ، ${}_{12}^{+}Al$ (۲) ${}_{\Lambda}O$ ، ${}_{14}^{+}Si$ (۱) ${}_{11}^{+}Na$ ، ${}_{\Lambda}Be$ (۴) ${}_{15}P$ ، ${}_{10}^{+}Ne$ (۳)۲۵ - کدام یک از گازهای زیر، جزو مهم‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده‌ی هوا نیست؟

(۲) آرگون

(۱) نیتروژن

(۴) هیدروژن

(۳) کربن دی‌اکسید

۲۶ - عنصر کلر، ... عنصر فلور در مدار الکترونی آخر خود، ... الکترون دارد.



(۲) برخلاف - ۹

(۱) همانند - ۹

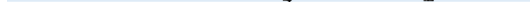
(۴) برخلاف - ۷

(۳) همانند - ۷



- (۱) آمونیاک (۲) کربن دی‌اکسید (۳) متان (۴) نمک خوارکی

۲۷ - در ساختار کدام‌یک از ترکیبات زیر، حداقل یک عنصر فلزی شرکت دارد؟



- (۱) آمونیاک - سولفوریک اسید - کلر»

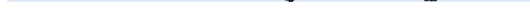
- (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۲۸ - چه تعداد از ترکیبات یا عنصرهای زیر در تهیه‌ی کودهای شیمیایی کاربرد ندارد؟



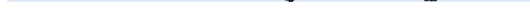
- (۱) سیلیسیم - کربن (۲) اکسیژن - اکسیژن (۳) سیلیسیم - اکسیژن (۴) اکسیژن - کربن

۲۹ - به ترتیب از راست به چپ، کدام عنصر در پوسته‌ی زمین و کدام عنصر در بدن انسان بیشترین درصد را دارد؟



- (۱) سیلیسیم - کربن (۲) اکسیژن - اکسیژن (۳) سیلیسیم - اکسیژن (۴) اکسیژن - کربن

۳۰ - چه تعداد از جملات زیر نادرست است؟



- الف) از فسفر برای ساخت کبریت می‌توان استفاده کرد.

ب) علامت بر روی یک کالا، یعنی کالای مورد نظر دورانداختنی نیست.

- پ) سدیم و گوگرد هر دو در دمای اتاق جامد هستند.

- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۳۱ - چه تعداد از جملات زیر نادرست است؟



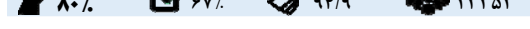
- الف) مواد خالص فقط شامل عنصرها هستند.

- ب) هوا یک مخلوط گازی و همگن است.

- پ) گیاهان نیتروژن مورد نیاز خود را از خاک می‌گیرند.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) صفر

۳۲ - سولفوریک اسید و اوزون در کدام مورد با هم شباهت دارند؟



- الف) نوع کاربرد هردو یکسان است.

- ب) هر دو دارای عنصر اکسیژن هستند.

- پ) هر دو دارای اتم هیدروژن در ساختار خود هستند.

- ط) تعداد عنصرهای به کار رفته در هردو یکسان است.

۳۳ - چه تعداد از موارد زیر درباره‌ی اتم‌های $N_{\text{۷}}$ ، $C_{\text{۶}}$ ، $Cl_{\text{۱۷}}$ و $P_{\text{۱۵}}$ درست است؟



- الف) در مدل اتمی بور سه مورد از آن‌ها، ۳ لایه‌ی الکترونی وجود دارد.

- ب) همه‌ی آن‌ها جزو نافلزات محسوب می‌شوند.

- پ) از بین این اتم‌ها، دو اتم در یک ستون یکسان از جدول عنصرها قرار می‌گیرند.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) صفر



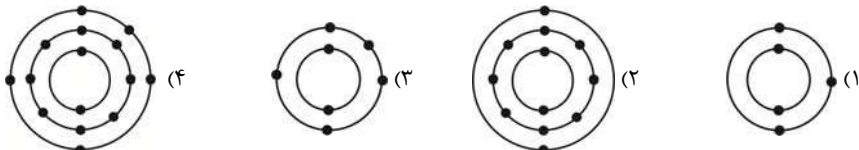
کد کتاب: ۵۴۶۱

مجموعه کتاب‌های سه‌سطحی



۳۴- اگر یک تکه نوار از جنس این عنصر فلزی را روی شعله چراغ بگیرید، به سرعت می‌سوزد و نور خیره‌کننده‌ای تولید می‌کند. کدام گزینه مدل اتمی این عنصر را به درستی نشان می‌دهد؟

۷۸% ۴۵% ۹۴/۸ ۱۸۴۴۴



۳۵- خواص کدام عنصر با بقیه مشابه نیست؟

۷۷% ۶۳% ۹۴/۸ ۲۲۷۱۰



۳۶- کدام گزینه نادرست است؟

۷۶% ۵۴% ۹۴/۹ ۲۲۳۵۳

- (۱) اغلب خمیر دندان‌ها دارای یون فلوئورید هستند.
- (۲) نیتروژن به صورت دو اتمی در هوا یافت می‌شود.
- (۳) در پوسته‌ی زمین عنصر سدیم وجود ندارد.
- (۴) سلولز در ساختار خود اکسیژن دارد.

۳۷- مقداری کات کبود را در یک بشر حاوی آب خالص می‌ریزیم. کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

۷۵% ۴۷% ۹۴/۷ ۱۶۶۴۲

الف) پس از حل شدن کات کبود در آب، محلولی آبی‌رنگ حاصل می‌شود.

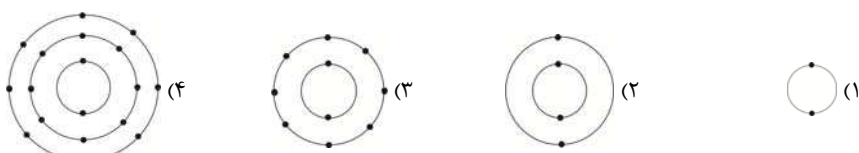
ب) اگر یک تیغه از جنس منیزیم در این محلول بیاندازیم، محلول تغییر رنگ می‌دهد.

پ) اگر یک تیغه از جنس آهن در این محلول بیاندازیم، محلول تغییر رنگ نمی‌دهد.

- (۱) فقط الف و ب
- (۲) فقط الف
- (۳) فقط ب
- (۴) فقط پ

۳۸- کدام عنصر زیر در جدول طبقه‌بندی عناصرها، با بقیه در یک ستون قرار نمی‌گیرد؟

۷۵% ۵۱% ۹۴/۸ ۱۸۴۴۴



۳۹- دو عنصر مورد نظر متن زیر، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۷۵% ۴۹% ۹۴/۹ ۲۲۳۵۳

«این دو عنصر در ستون یکسانی از جدول عناصرها قرار دارند و هر دو در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید شرکت دارند.»

- (۱) گوگرد و نیتروژن
- (۲) اکسیژن و هیدروژن
- (۳) نیتروژن و هیدروژن
- (۴) گوگرد و اکسیژن



سؤالهای دشوارتر

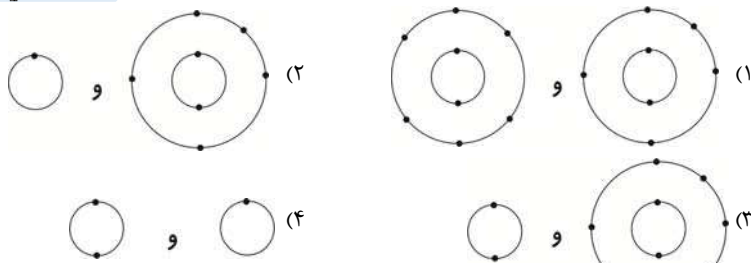
انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۰۰۰ تا ۵۵۰۰ از هر ۱۰ سوال به ۱ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۵۵۰۰ تا ۶۲۵۰ از هر ۱۰ سوال به ۲ (یا ۳) سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموزان ترازهای ۶۲۵۰ به بالا از هر ۱۰ سوال به بیش از ۴ سوال پاسخ دهند.

۴۰ - گاز آمونیاک از واکنش دو عنصر گازی حاصل می‌شود. کدامیک از گزینه‌های زیر، آرایش مدل اتمی بور را برای اتم‌های این عنصرها، قبل از واکنش نشان می‌دهد؟

۷۴% ۴۸% ۹۴/۸ ۱۸۴۴۴



۴۱ - کدام مقایسه در خصوص مدل اتمی بور برای اتم عنصرهای اکسیژن و گوگرد نادرست است؟

۷۳% ۲۳% ۹۴/۸ ۲۲۷۱۰

- (۱) در هر دو اتم، الکترون‌ها به دور هسته‌ی اتم در حرکتند.
- (۲) تعداد لایه‌های الکترونی دور هسته در هر دو اتم یکسان است.
- (۳) در هر دو اتم، ۶ الکtron در لایه‌ی الکترونی آخر وجود دارد.
- (۴) در هر دو اتم، در لایه‌ی الکترونی اول ۲ الکترون وجود دارد.

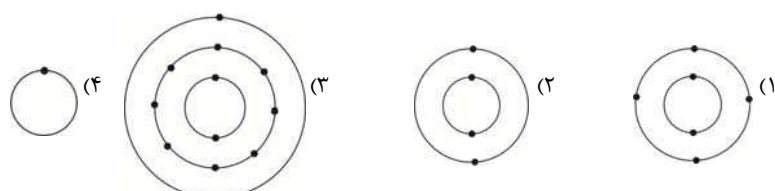
۴۲ - در میان عنصرها نامبرده‌ی زیر، کدامیک کمترین درصد را در بدن انسان دارد؟

۷۱% ۲۴% ۹۴/۸ ۱۸۴۴۴

- (۱) کربن
- (۲) نیتروژن
- (۳) هیدروژن
- (۴) کلسیم

۴۳ - کدام یک از مدل‌های بور زیر مربوط به یک فلز فعال است که با چاقو بریده می‌شود و با اکسیژن به شدت واکنش می‌دهد؟

۷۰% ۴۶% ۹۴/۸ ۲۲۷۱۰



۴۴ - در فرمول شیمیابی سلوولز ... سولفوریک اسید، عنصر اکسیژن شرکت

۶۹% ۷۵% ۹۴/۷ ۱۶۶۴۲

- (۱) برخلاف - دارد
- (۲) برخلاف - ندارد
- (۳) همانند - ندارد

۴۵ - در کدام گزینه تعداد لایه‌های الکترونی در هر دو عنصر نامبرده، برابر است؟

۶۹% ۴۵% ۹۴/۸ ۱۸۴۴۴

- (۱) کربن و فسفر
- (۲) نیتروژن و کلر
- (۳) هیدروژن و هلیوم
- (۴) لیتیم و سیلیسیم



کد کتاب: ۵۴۶۱

مجموعه کتاب‌های سه‌سطحی



۴۶ - کدام گزینه نادرست است؟



(۱) در سطر اول جدول طبقه‌بندی عنصرها فقط دو عنصر قرار دارد.

(۲) عنصری با عدد اتمی ۱۴، در ستون چهارم (از سمت چپ) جدول عنصرها قرار می‌گیرد.

(۳) از پلیمرهای مصنوعی برای تهییه مصالح ساختمانی نیز می‌توان استفاده کرد.

(۴) از عدد اتمی ۱ تا ۱۰، در مدار الکترونی اول همه‌ی عنصرها ۲ الکترون قرار دارد.

۴۷ - در جدول طبقه‌بندی عنصرها، عنصر مجھول X با عنصر B_5 هم‌سطر است. کدام‌یک از گزینه‌های زیر، این عنصر را به درستی نمایش می‌دهد؟



(۱) ${}_9F^4$ (۲) ${}_7N^3$ (۳) ${}_{13}Al^2$ (۴) ${}_{15}P^1$

۴۸ - تعداد الکترون‌های موجود در اولین مدار الکترونی کدام‌یک از عنصرهای زیر در حالت خنثی، با سایرین یکسان نیست؟



(۱) اکسیژن (۲) هیدروژن (۳) هلیوم (۴) فسفر

۴۹ - کدام گزینه در خصوص یک مولکول آمونیاک و یک مولکول سولفوریک اسید درست است؟



(۱) در ساختار هر دو، به تعداد برابر اتم هیدروژن وجود دارد.

(۲) در ساختار هر دوی آن‌ها عناصر نافلزی وجود دارد.

(۳) تعداد مدارهای الکترونی همه‌ی اتم‌های شرکت‌کننده در ساختار آن‌ها، برابر است.

(۴) تعداد اتم‌های شرکت‌کننده در ساختار هر دوی آن‌ها با هم برابر است.

۵۰ - در کدام گزینه هر دو اتم نامبرده، در ستون یکسانی از جدول عنصرها قرار ندارند؟



(۱) اکسیژن - بریلیم (۲) فسفر - نیتروژن

(۳) کلر - فلورور (۴) کربن - سیلیسیم

۵۱ - کدام عنصر از نظر تعداد الکترون مدار آخر مشابه Be است؟

(۱) ${}_{13}Al^1$ (۲) ${}_5B^2$ (۳) ${}_{12}Mg^3$ (۴) ${}_{16}S^4$

۵۲ - در چند تا از اتم‌های مقابل، تعداد مدارهای الکترونی با هم برابر است؟ « Be – He – Cl – F – N »

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

۵۳ - در واکنش با آب، کدام عنصر شبیه سدیم است؟



(۱) گوگرد (۲) فسفر (۳) کربن (۴) لیتیم

۵۴ - از عنصر A در تهییه آمونیاک استفاده می‌شود، کدام عنصر هم گروه A است؟



(۱) C (۲) S_{۱۶} (۳) P_{۱۵} (۴) Al_{۱۳}