

زندگی صحنے کی کیتائی نہ رشد کرتے

ہر کسی نعمتی خود خواہ دو اور صحنہ رو
صحنہ پوچھتہ ہے جاست



باد
زمانہ زمانہ مارنے پا
خُرَم آن غُر نہ مردم

«به نام کیمیاگر هستی»

روز اول کلاس کنکور شیمی در یکی از مؤسسات آموزشی تهران بود. در پایان جلسه‌ی اول، یکی از دانش‌آموزان پیش‌آمد و پرسید: «آقا ببخشید، من از شهرستان فلان به تهران او مدم تا تو کلاس کنکور شما شرکت کنم. البته من از قبل، همه‌ی کتاب‌های شما رو به دقت خوندم. راستش امروز هم تمام چیزهایی رو که درس دادین بلد بودم. فکر می‌کنین بازم لازمه کلاس‌تون رو ادامه بدم؟ کمی مشکوک شده بودم. پیش خود گفتم خیلی بعد است کسی این قدر سخت کوش باشد که تمام کتاب‌های مرا آنقدر دقیق خوانده باشد که تمام مطالب من در کلاس‌های حضوری برایش تکراری باشد. تصمیم گرفتم او را محک بزنم بنابراین شروع کردم به سین - جیم کردن! از من سؤال، از او جواب. سؤال‌هایی جانانه و مفهومی می‌پرسیدم که هنوز خیلی مانده بود درس‌مان به آن‌ها برسد. جایتان خالی، صحنه شده بود عینه‌ی مسابقه‌ی تنیس بین راجر فدرر و رافائل نادال! هر سرویس پرقدرتی که می‌زدم با یک بک هند ماهرانه جوانم را می‌داد! خلاصه این طور شد که به او گفتمن: «تو اصلاً حالت خوبی؟ چرا او مدمی کلاس کنکور؟ همین الان برو دفتر مؤسسه پول ثبت نامت رو پس بگیر. بعد هم بهتره هرچه سریع‌تر به شهر خودت و به آغوش خانواده برگردی و به همین منوال ادامه بدی. قول می‌دم موفق می‌شی». اتفاقاً آن دانش‌آموز سخت کوش و با معرفت، شهریور سال بعد با گل و شیرینی (حالا تریا خشکش یادم نیست!) پیش‌آمد. خوشبختانه با اقتدار تمام در همان رشته و شهری که مدنظرش بود قبول شده بود.

هدف از ذکر این خاطره، یادآوری اهمیت «یادگیری مستقل» از روی منابع علمی، خصوصاً کتاب است. هنگامی که دانش‌آموز به جای گرفتن مستقیم جواب از معلم مجبور می‌شود با کتاب کنچار بروд مطالب، عمیق‌تر و ماندگارتر در ذهن او ثبت می‌شود. در واقع «یادگیری مستقل» مخصوصاً به کمک کتاب، مهارتی ضروری برای انتقال دانش‌آموزان از دبیرستان به دانشگاه است. دانش‌آموزانی که در دبیرستان، آموختن از روی کتب را فرا نگرفته‌اند، در تطبیق خود با محیط دانشگاه دچار مشکل می‌شوند. حتی دانش‌آموزی که قصد رفتن به دانشگاه ندارد نیز باید مهارت یادگیری از کتاب را فرا بگیرد تا بتواند در شغل آینده‌ی خود دانش لازم را از کتاب کسب کند. کتابی که پیش رو دارید تلاشی برای درک بهتر دانش‌آموزان و داوطلبان کنکور از مطالب و مفاهیم مربوط به شیمی یازدهم است. در نگاه اول شاید این کتاب به زعم برخی قطور به نظر برسد. اما اگر به نحوه‌ی استفاده از کتاب (که چند صفحه جلوتر آن را توضیح داده‌ام) دقت کنید در خواهید یافت که طراحی، تقسیم‌بندی و استفاده از آیکون‌ها در این کتاب طوری است که تنها با مطالعه‌ی چیزی حدود $\frac{1}{3}$ از این کتاب نیز می‌توانید به درصد قابل قبولی در کنکور شیمی دست یابید. در واقع این کتاب، چیزی شبیه فرهنگ لغات یا دایرة المعارف است که قرار نیست لزوماً تمام آن را مطالعه کنید و کافی است که با توجه به پایه‌ی علمی و شرایط خود تنها بخش‌هایی از این کتاب را مطالعه نمایید. تولید این کتاب کار سیار سنگینی بود و افراد بسیاری در آن سهیم بوده‌اند. آقای علیرضا تمدنی مطابق معمول با ریزبینی و همت صادقانه خود نقش مهمی در بررسی کارشناسی این کتاب داشته‌اند. در ضمن، این دوست و همکار عزیزم مدتنی است که خود تأليف کتاب‌هایی را برای آمادگی امتحانات تشریحی در درس شیمی آغاز نموده‌اند. با این که هنوز این کتاب‌ها را ندیده‌ام اما با شناختی که از ایشان دارم، مطمئن هستم دست‌پخت ایشان خواندنی است! هنرمند گرانقدر آقای امیرحسین داؤدی ترسیم طرح‌های کارتونی و نیز طراحی جلد این کتاب را بر عهده داشته‌اند که از ایشان نیز تشکر می‌کنم. خانم معصومه عزیزی در تایپ و صفحه‌آرایی این کتاب، نهایت دقت و حوصله را مبذول داشته‌اند و خانم‌ها: سمانه ایمان‌فرد و مینا غلام‌احمدی نیز خدمات زیادی در رسم شکل‌ها و نمودارها متحمل شده‌اند که بدین وسیله از ایشان تشکر می‌کنم.

همچنین جمعی از دانش‌آموزان علاقه‌مند در بازخوانی و بررسی این کتاب پیش از چاپ، قبول زحمت نموده‌اند. خانم‌ها (به ترتیب حروف الفبا): مهسا اسدی انار، پریا تمدنی، مهشاد زاهدی، پانیز گلستانی و فاطمه نبوی ثالث و آقایان (به ترتیب حروف الفبا): حسین آقایی، محمد کمال و محمد مهدی کریمی مزیدی بدین وسیله از این عزیزان نیز تشکر و قدردانی نموده و آرزوی توفیق روزافزون برای آن‌ها را دارم. در پایان از کلیه دبیران و اساتید محترم شیمی و نیز کلیه خوانندگان این کتاب تقاضا دارم که ما را از نظرات و پیشنهادهای خود بهره‌مند سازند.

بهمن بازرگانی

کلاً نظر تان چیست؟ ... می‌پرسید راجع به چی؟ قلب معلوم است دیگر، راجع به این کتاب. تست‌هاییش پطور نند؟ فوبید؟ بدند؟ ایستگاه‌های درس و نکته چطور؟ آن‌ها را فوب درک می‌کنید؟ در مرور طرح روی بلد نظر بر هید، همین‌طور در مرور طرح‌های کارتونی. اصلًا در مرور هم په لیان می‌فواهد نظر بر هید. همین که با ما تماس می‌گیرید و نظر تان را می‌گویند نشان دهنده لطف و مهربانی شماست. شاعر در این باره می‌فرماید:

از راهی که می‌دانی، بیا این هم نشانی!

ارسال کن برای ما یک خرد مهربانی

● از طریق تلگرام : @Bazarganibahmanchemacademy

● از طریق اینستاگرام : @ Bahman – Bazargani – Chem – academy

● از طریق E-mail : bahman.bazargani@yahoo.com

با آدرس‌های فوق می‌توانید به طور مستقیم با مؤلف کتاب (بهمن بازرگانی) تماس گیرید. در ضمن، فراموش نکنید که گویند راجع به چه کتابی (تست، فیل شیمی و ...) و په سالی (دهم، یازدهم و ...) و معتمد از همه پاپ هند، دارید نظر می‌دهید. ممنون.

به نام منشأ تفکر و دانش

مقدمه‌ی ناشر:

راسشنش یکی از اشکالات مقدمه‌های بنده این است که گاهی هیچ ربطی به موضوع کتاب ندارد! البته سعی می‌کنم این یکی را یک طوری زور کی هم که شده به موضوع مربوط کنم. چند وقتی است که یک مقدار بیشتر از قبل پریشانم، از آنجا شروع شد که سر یکی از کلاس‌های آموزشگاه آزاد علمی اندیشه‌سازان^{*} (برای آماده‌سازی بچه‌های دوره‌ی پیش‌دانشگاهی به منظور ورود به دانشگاه)، از دانش‌آموزی سؤالی پرسیدم، و او به جای این‌که پاسخ دهد، شروع کرد بروبر من را نگاه کرد. وقتی پرسیدم که چرا پاسخ نمی‌دهد گفت: «آقا اجازه؟ آخه ما تازه سال دوم هستیم!»

و این همان پتکی بود که چنان خورد وسط ملاج بنده که هنوز هم دارم گیج می‌زنم. به کجا داریم می‌رویم؟ این آزمون لعنتی را چه قدر بزرگ کردایم؟ آنقدر که دانش‌آموز سال دوم دبیرستان از ترس آن که نکند دیر شود و عقب بیفت، بلند شود و برود سر کلام کنکور؟! این داستان تا کجا قرار است پیش برود؟ اگر بخواهد این طوری پیش برود، چندی بعد، از دیدن چنین آگهی‌ای نباید تعجب کنیم:

مهکودک و پیش‌دبستانی «کل‌های زندگی» با سرویس رفت و برگشت،

همراه با ورزیده‌ترین کادر آماده‌سازی نوهاulan شما برای کنکور سراسری!

دارم به این فکر می‌کنم که تدریج‌اً راه اصلی دارد گم می‌شود و «دانستن»، «فهمیدن» و «تحلیل کردن»، این زیباترین پدیده‌های بشری که با «آموزش» رابطه‌ای تنگاتنگ دارند، دارند به قهقهه فراموشی می‌روند. اندکی که به گذشته بازمی‌گردم، می‌بینم چه قدر تعداد دانش‌آموزان علاقه‌مند به اصل «فهمیدن» و «دانستن» زیاد بود. چه قدر بچه‌ها دنبال کتاب‌های علمی خالص بودند و برای مطالعه‌ی بیشتر، هی از ما سؤال می‌کردند که مثلاً کدام کتاب‌ها را بروند بخوانند تا اطلاعاتشان در زمینه‌هایی که دوست داشتند بیشتر شود. اما الان هر کس من را می‌بیند می‌گوید: «آقا کتاب تست خوب چی معرفی می‌کنید!» تیراژ کتاب‌های خالص علمی فوق العاده پایین آمده و اگر هم دانش‌آموزی گاه سراغی از آن‌ها بگیرد، احتمالاً می‌خواهد در آزمون المپیاد شرکت کند، آن هم معمولاً به این علت که در صورت قبولی، دیگر لازم نیست برای ورود به دانشگاه کنکور بدهد. [البته باید توجه کنیم که در این تغییر نگرش، حتی ذره‌ای از تقصیر بر گردن جامعه‌ی دانش‌آموزی نیست.]

واقعاً برایم شده است مثل کابوس. اگر دانش‌آموزی بخواهد این دغدغه‌ی لعنتی را از سال‌های پایین دبیرستان وارد ذهن خود کند، یعنی دو- سه سال آخر دبیرستان و پیش‌دانشگاهی، دو- سه سال از عمرش را وقف درس خواندن مدل کنکوری کند، و اگر احیاناً جزء آن‌هایی هم بشود که یک سال پشت کنکور می‌مانند، سه- چهار سال از بهترین سال‌های عمر [آن هم نه سه- چهار سال در محدوده‌ی سنی ۶۰ سالگی! بلکه در محدوده‌ی ۱۵ تا ۱۹ سالگی] را که زمان پرسشگری است، زمان «شناخت» است، زمان «چرا» هاست، زمان یافتن مسیر زندگی است، زمان خودسازی است برای آغاز محکم یک مسیر طولانی، صرف می‌کند برای این‌که فرمول‌های تستی را یاد بگیرد، و این که چگونه بتواند مسائلی را سر کنکور به کمک راههای تستی، زودتر حل کند!

می‌گویند فردی، کارگری را برای کنند چاهی استخدام کرده بود و او را در محلی نامناسب به این کار گماشته بود. کارگر در حالی که داشت زمین را می‌کند، مدام غُرُولَند می‌کرد که: «این جا آب ندارد، بیخودی داریم وقتی را هدر می‌دهیم» و هر چند وقت یک بار این جمله را تکرار می‌کرد و در عین حال به کارش هم ادامه می‌داد. صاحب کار که بعد از مدتی، از غُرُولَند کارگر کلافه شده بود، در پاسخ او گفت: «بابا جان کارت را بکن، اگر برای من آب ندارد، برای تو که نان دارد!»

حال حکایت ماست: هر جا می‌نشینیم و پشت سر کنکور بد و بیراه می‌گوییم^{*} که چنین است و چنان است و دارد استعدادهای جوانان مملکت را

* حتماً توجه می‌فرمایید که زمان وقوع این خاطره به پیش از تصمیم اندیشه‌سازان به تعلیق کلیه‌ی فعالیت‌های آموزشی خود (از قبیل آموزشگاه، آزمون و...) بازمی‌گردد.

* بد و بیراه گفتن به کنکور سراسری هم چند وقتی است مُد شده و انگار یک مسابقاتی راه افتاده بین کارشناسان آموزشی (به خصوص برخی کارشناسان محترم وزارت آموزش و پرورش) و این‌طوری باب شده که هر کس پیشتر به کنکور ناسزا بگوید، کارشناسان تر است! و این آش آن‌قدر شور شده که بعضاً حتی به سازمان متولی برگزاری کنکور سراسری (سازمان مستجش آموزش کشور) انتقادهای تند می‌شود که علت اصلی به وجود آمدن این فضای خاص چیست؟ مگر چیزی غیر از آن است که عده‌ی بسیار زیادی جوان علاقمند، با حساسیت روانی بسیار ویژه می‌خواهند برای ورود به مراکز آموزش عالی با ظرفیتی محدود (که تازه این ظرفیت هم در سال‌های اخیر نسبت به گذشته چند برابر شده) با هم رقابت کنند؟ علت به وجود آمدن این فضای رقابتی ویژه، مگر خارج از این ۲ عامل است: ۱- زیاد بودن تعداد داوطلبان (نسبت به ظرفیت پذیرش، به خصوص در رشته‌ها و دانشگاه‌های مطلوب از نظر اغلب داوطلبان) و ۲- حساسیت و تأکید روانی ویژه داوطلبان بر قبولی در کنکور. آن دوستانی که سن و سال‌شان کمی بالاتر است، یادشان می‌آید که عامل اول چرا رخ داده؛ یادشان هست جریان‌هایی را که در دهه شصت، زیاد بودن تعداد بچه در خانواده‌ها را تشویق می‌کردند و تعبیرشان هم این بود که بگذرانید سریاز مدافع دین و مملکت زیاد بشود! رشد بی‌رویه جمعیت که حاصل سیاست‌های غلط آن دوران بود، محصول نگرش کدام گروه است؟ [در این‌باره، آقای حسن نراقی در صحنهٔ ۶۶ کتاب «جامعه‌شناسی خودمانی» چنین نگاشته است: «بیست سال پیش یک عده آمدند و گفتند ما باید نفوسمان را زیاد کنیم؛ ایرانی از نظر کمیت هم بالا بود دیگر کار تمام است، دنیا را می‌توانیم بگیریم! شروع کردند به

می خشکاند و دیگر آب بی آب و دارد می شود بر هوت و از این حرف ها، هی منتظریم یکی پیدا شود که بگوید: «بابا جان! برای تو که نان دارد!» و اصل مشکل هم همین جاست. این روزها مدام با خودم کلنجر می روم، و مدام از ذهنم می گذرد که نکند ما اساساً بازاری هستیم [اگرچه بازاری بودن فی نفسه اشکالی ندارد.]، و نکند اصلاً از اول هم بوده ایم و خودمان را توجیه می کردایم.

احساس می کنم با توجه به جایگاهی که اندیشه سازان در میان جامعه‌ی دانش آموزی پیدا کرده است، اگر قرار باشد کسانی کاری بکنند و اصلاحاتی در زمینه‌های آموزشی راه بیندازنند، همین ماه و دیگرانی امثال ما هستند. سیاست یک بام و دو هوا که نمی شود. نمی شود که ما هی بنشینیم مقدمه‌های خوشگل خوشگل (!) بنویسیم و در آنها از «فهمیدن» و «درک تحلیلی» و «آموزش کاربردی» و «آموزش اصیل» و این‌ها صحبت کنیم، آن وقت متنی دنبال آن بگذاریم که همان کارکرد مطلقاً کنکوری را داشته باشد، می شود به نظر شما؟! اگر مخاطب بینند که متن‌های ما کارکردانش بیشتر آموزش طوطی واری، تکیه‌ی انحصاری بر محفوظات و ارائه‌ی روش‌های فرمولیزه و نفهمیده شده‌ی کنکوری برای رسیدن سریع‌تر به پاسخ است و چیز دیگری از تقویش درنمی آید، این می شود یک پارادوکس [تناقض] بین «هدف» مورد ادعای ما و «رفتار» ما. اگر تا به حال هم این پارادوکس به درجاتی در کار ما وجود داشته، [انشاء... که] از سر بصیر نبودنمان به آن‌چه که دارد اتفاق می افتد بوده؛ از لحظه‌ای که این بصیرت پیدا می شود و آن را می فهمیم، دیگر بیشتر مسؤولیم، و سعی خواهیم کرد به تدریج از شدت این تناقض بکاهیم. از سوی دیگر، سؤال و دغدغه‌ای که در ادامه‌ی این بحث پیش می آید آن است که نکند تناقض فوق الذکر، یک تناقض ذاتی فرآیند «کنکور» باشد! یک فرآیند وجود دارد به نام «کنکور» که در جامعه‌ی ما - به درستی یا به نادرستی - دارای اهمیت فراوانی شده و حساسیت روانی بالایی درباره‌ی آن در جامعه وجود دارد. این آزمون دارای یک سری خصوصیاتی است، مثلاً اگر در فلان ماده‌ی درسی آن، مرتبأ سؤالات بسیار حفظی درباره‌ی نام داشتمدان و سال تولد و شماره شناسنامه (!)... غیره‌ی آنها مطرح شود، طبعاً همه‌ی کتاب‌های کنکور در آن ماده‌ی درسی پر از تست‌های طرحی از چنین مواردی می شوند، چرا که چنین کاری موجب موقفيت دانش آموزان در پاسخ به سؤالات آن ماده‌ی درسی در کنکور و به دنبال آن، خوشامد آنها از کتاب مورد نظر و اقبال بیشتر داوطلبان سال‌های بعدی به آن کتاب می شود که تأمین‌کننده و تضمین‌کننده موقفيت اقتصادی بنگاه انتشاراتی تولیدکننده‌ی آن (ناشر خصوصی) خواهد بود و موقفيت اقتصادی، یعنی عینی‌ترین، اولیه‌ترین و واقعی‌ترین هدف و نیاز هر مؤسسه‌ی خصوصی، در هر جای دنیا که باشد و در هر حوزه‌ای که کار کند، اعم از صنعتی، فرهنگی، خدماتی یا... مؤسسه‌ی خصوصی، بودجه‌ی دولتی ندارد؛ حقوق کارمندانش را باید خودش دربیار و پرداخت کند؛ اجاره‌ی مکان‌های فعالیتش را، هزینه‌های جاری دیگر کش را ... و بدین‌ترتیب، مؤسسه‌ی خصوصی ذاتاً محکوم به پول درآوردن است. (ببخشید، یاد رفت؛ تازه سود هم قرار است ببردا). طی چنین روندی، طنابِ الزام به پول درآوردن، گردن مؤسسه‌ی خصوصی را با خودش به این طرف و آن طرف می کشد. حالا این این طرف و آن طرف می توانند جاهای خوبی باشند، یا نباشند! طبیعت چنین مکانیسمی موجب می شود که «کنکور»، رفتار ما را مثل رفتار خودش کند؛ اگر «غلط» کند هم، همه‌ی ما «غلط» می کنیم! و نکته‌ی مهم این است که وقتی چنین «غلط» کردنی در طول دو- سه سال از حساس‌ترین برده‌های زندگی یک جوان، تمرین، آموخته و نهادینه شود، بعد از کنکور و ورود به دانشگاه هم دیگر یقه‌ی او را ول نمی کند. حالا هر یک از انواع غلط «کردن» که باشد، اعم از غلط «فهمیدن»، غلط «خواندن»، غلط «توجه کردن» ... این‌گونه است که فرهنگی ساخته می شود که نه تنها دانش آموزان دیرستانی، بلکه دانشجویان و دانشگاه‌های ما را هم به ورطه ای انحطاط می برد، و این مسئله نیز از جمله دلایلی است که موجب می شود دانشگاه‌های ما در میان دانشگاه‌های معتبر جهان، محلی از اعراض ندادن باشند؛ چرا که ما با آموزش مؤکد انواع این خطاهای بچوان به نحوی که شرح آن رفت، باعث می شویم که بچوان بعد از خواندن پاراگراف زیر:

«به روایتی داستان گونه، نقل است که نیوتن در حوالی سال ۱۶۶۵ میلادی، زیر درخت سیبی نشسته بود که سیبی بر سر وی فروافتاد. ناگاه جرقه‌ای در ذهن او شکل گرفت و از خود پرسید: **چرا این سیب در جهت مخالف (رو به بالا) حرکت نکرد؟** این نوع حرکت ذهن، یعنی شکستن عادات روزمره‌ی ذهنی یا اصطلاحاً آشتایی‌زدایی ذهنی، منشأ تحولات فراوانی در عرصه‌ی دانش و تفکر بوده است.»

برنامه‌ی تکثیر خانواده!... بیست سال گذشت، تازه فهمیدند برنامه‌ریزی از جمله برای کنترل جمعیت یعنی چه. این لشکر معصوم و بی‌گناه نور چشمی‌ها که ناخواسته دعوت شده و به این واپی‌لارسا پا گذاشتند چه عاقبتی دارند؟! اما درباره‌ی اعمال دوم؛ چه چیزی سبب شده که جوان ایرانی امکان موقفيت و رشد خود را تهی در مسیر ورود به دانشگاه ببیند؟ چرا در بسیاری جوامع دیگر این گونه نیست؟ مگر جز این است که در جوامع مدرن، عرصه‌های فراوانی در جامعه برای بروز استعدادهای مختلف جوانان وجود دارد؟ در عرصه‌ی یک **اقتصاد** پویا، بسترها متنوع و فراوانی برای جوان فراهم می شود که بتواند خود را به عنوان فردی موفق مطرح کند. عامل بسته بودن و رخوت اقتصاد ایران چیست؟ جریان‌هایی که با بستر ملی شدن صنایع، تسهیل امکان سرمایه‌گذاری‌های بین‌المللی در صنایع ایران و ... (که عامل شکوفایی اقتصادی جامعه است) مقابله می کنند، کدامند؟ در عرصه‌ی یک بستر **فرهنگی** پویا هم، باز جوان فرسته‌های متعددی برای رشد و رویش پیدا می کند. عامل رکود بستر فرهنگی جامعه‌ی ایران کدام است؟ در کشورهای دیگر، جوان عرصه‌های متعددی را برای رشد فرادری خود می بینند که برایش راضی‌کننده است؛ در کشور ما، جوان عرصه‌های مساعد چندانی را درنمی باید [با عده‌ی محدود نوایع در هر عرصه کاری نداریم که به هر حال در شرایط نامساعد هم کارشان را پیش می بردند؛ عرصه برای حرکت عمومی جوانان در زمینه‌های متعدد مهیا نیست...]. این می شود که همه مثلاً سیل می ریزند تا این یک کانال ویژه؛ مسیر ورود به دانشگاه! حال، باید از این گروه عزیزان کارشناس و متقد پرسید: «آیا مسؤول به وجود آمدن چنین فضاهایی، سازمان سنجش آموزش کشور است؟!» [بیچاره سازمان سنجش!] آیا سطوحی‌نگری تخریب ایجاد شده است؛ اگر بدون ریشه‌یابی، فقط نقطه‌ای آخر را بینیم و با فرافکنی، تمام مشکلات را ناشی از این پدیده‌ی نهایی، یعنی کنکور (و حتی سازمان‌های برگزار کننده آن!) بدانیم؟ خواستیم توضیح بدھیم که انتقاد ما به این پدیده (کنکور) که در متن اصلی نوشتار ادامه دارد، با چه دیدگاهی صورت گرفته است.

به جای توجه به عصاره‌ی ارزشمند مفهومی آن درباره‌ی نحوه‌ی نگریستن به پدیده‌های شکرف و در ظاهر روزمره‌ی عالم، زیر کلمات نیوتن و سال ۱۶۵۱ میلادی خط بکشد!

فرهنگ کلاس کنکوری و نکته‌تستی و... همین طور پله‌له همراه با حاملان آن فرهنگ در دانشگاه صعود کرده، اول از آزمون «کارشناسی» به «کارشناسی ارشد» رسیده و پس از آن آزمون «کارشناسی ارشد» به «دکترا» را هم مبتلا کرده و شاید باورتان نشود که این روزها کلاس‌های تشکیل می‌شود که در آن، سالان مملو از پژوهشکاری است که می‌خواهد کنکور ورود به دوره‌ی «تحصص» پژوهشکی بدنه و اساتید کنکوری پژوهشکی می‌روند سر کلاس و همان‌طوری نکته و تست و... این‌ها می‌گویند و آن پژوهشکاران هم تندتند جزوه‌ی نویسنده‌ای طوری پیش بروند، یوش این نسل به دوره‌ی سالخوردگی که برند، احتمالاً یک سری مؤسسات پیدا می‌شوند که کلاس‌ها و دوره‌های فشرده‌ی نکته و پرسش و پاسخ بگذارند، برای آموزش روش‌های پاسخ‌گویی سریع تر به سوالات شب اول قبر، و لابد این نسل سر آن کلاس‌ها هم می‌رود و تندتند جزوه‌ی هم می‌نویسد! به کجا داریم می‌رویم؟... بگذریم.

یکی از ویژگی‌های دیگر روند آموزشی ویژه‌ی کنکور، تکیه بر «نکته‌های کنکوری» است. حتماً می‌دانید که جایگاه «نکته‌های کنکوری» در کلاس‌های کنکور، کتاب‌های کنکور (که کتاب‌های اندیشه‌سازان را هم شامل می‌شود)، و حتی در برنامه‌های تلویزیونی شبکه‌ی آموزش صدا و سیما در مقوله‌ی کنکور و اساساً در «بسته‌ی فرنگی کنکور» در جامعه، چه جایگاه رفیعی است. تأکید بر روش‌های بسیار خاص و ریزه‌کاری‌های میان متن و... باعث می‌شود که بخش بزرگی از تدریس در حوزه‌ی آموزش کنکور به ذکر نکته‌هایی از این دست اختصاص یابد. اما متأسفانه در پایان چنین نحوه‌ی آموزشی، معمولاً شاهد تربیت دانش‌آموختگانی هستیم که نکات و فرمول‌های ریزی مثلاً درباره‌ی چگونگی حل یک نوع معادله‌ی درجه‌ی دوم خاص یا نحوه‌ی محاسبه‌ی مشتق در حالتی خاص را حفظ کرده‌اند و به کار می‌گیرند و با آن مسئله حل می‌کنند، درحالی که نمی‌دانند مفهوم «مشتق» اساساً یعنی چه، بشرطی را حس کرده که اصلاً چیزی به نام «مشتق» را پدید آورده و اصلاً چنین چیزی به چه دردش می‌خورده و وقتی دارند از تابعی مشتق می‌گیرند، مفهوماً چه اتفاقی می‌افتد و... به عبارت دیگر، در پایان این روند آموزشی، ما با جوانانی مواجه می‌شویم که نقشه‌ای مفهومی از «کل» را نگرفته‌اند، اما تعداد زیادی «جزء» بدون ارتباط و پراکنده فراگرفته‌اند. من این فرآیند را «نژدیک‌بینی ذهنی» نام نهاده‌ام و آن را از آفت‌های بزرگ آموزش در سیستم کنکور می‌دانم. آیا به جاست که فردا از نسلی که در راستای تقویت «نژدیک‌بینی ذهنی» تمرین داده شده‌اند، انتظار خلائقیت، سازماندهی دانش و آفرینندگی در عرصه‌ی جامعه‌ای که به آن وارد می‌شوند، داشته باشیم؟!

خوب، توجه به مطالبی از این دست، آرام آرام در طی مراحل حرکت اندیشه‌سازان شکل می‌گرفت. در ابتدای حرکت، ما (یعنی مجموعه‌ی مؤلفان همراه با مدیران مجموعه) که بعض‌آخودشان هم در عین حال مؤلف بودند) آدم‌هایی بودیم که دور هم جمع شده بودیم و تقریباً در هر کدام از ما، مجموعه‌ای از انگیزه‌های مختلف، با نسبت درصدی‌های مختلف یافت می‌شد. انجام فعالیت اقتصادی (همان پول درآوردن خودمان!)، دست یافتن به شهرت و جایگاه اجتماعی ویژه، فعالیت در عرصه‌ی دانش و فرهنگ و ارتباط داشتن با نسل جوان جامعه، شاید همه‌شان، با یک کمی این کمتر و آن بیشتر، در همه‌ی ما یافت می‌شوند. در عین حال، آن موقع کثار پکدیگر نشستیم که همین انگیزه‌ها را لیست کنیم، مسیری که در آینده می‌خواستیم برویم را دقیقاً ترسیم کنیم، یک قرار و مداری برای آینده بگذاریم و... همین‌طوری شروع کردیم به کار کردن (الان هم داریم از اعماق خاطراتمان بیرون می‌آوریم که آن موقع ها چه طوری بوده). تدبیاد پیشرفت و گسترش کار، ما را در هم پیچاند و تا بیاییم و به خودمان بجنیم، دیدیم چند سال گذشته و اندیشه‌سازان در حوزه‌ی نشر آموزشی حوزه‌ی دیبرستان و پیش‌دانشگاهی، به گروه مؤسسات پیشرو و مرجع کشور پیوسته است. اما در حین این حرکت، همه‌ی ما به شدت «گرفتار» شده بودیم و سرمان را یک نفر دیگر می‌خاراند! دیگر فقط این مهم بود که «کار» پیش برود، و در این میان، تقریباً همه‌ی ما یک چیز خیلی مهم را فراموش کردیم؛ خودمان را! «خود»‌مان معلق شده بود در میان شرایطی که از بیرون، به ما تحمیل می‌شد و البته کسی جز خودمان هم در این مورد مقصربود؛ ضمن آن که در میان فشار جریان‌هایی که در آن‌ها دست و پا می‌زدیم، در طی این سال‌ها، «خود»‌هایمان هم شروع کردند به تغییر شکل دادن، بسته به شرایط هرکسی، یک جوری. جایی که «خود» فراموش شده باشد، «همدیگر» که دیگر جای خود دارد! ما «همدیگر» را هم فراموش کردیم، و یک روز رسید که وقتی دور هم جمع شدیم، به زور همدیگر را می‌شناختم. خیلی وقت بود که با هم حرف نزد بودیم. خواستیم که حرف بزنیم؛ اما هرچه حرف می‌زدیم، حرف‌های همدیگر را هم نمی‌فهمیدیم، زبان‌هایمان هم عوض شده بودا همگی به فراخور شرایطی که در آن معلق بودیم، سن، وضعیت خانوادگی یا تحصیلی یا نیازهای دیگر و... خیلی تغییر کرده بودیم. به هر حال، این‌طوری که نمی‌شد؛ هرچه قدر هم که دیر شده بوده باشد، بالاخره باستی این‌بار دقیق معلوم می‌شد که برای چه داریم دور هم کار می‌کنیم. یکی از ما که به نظر می‌رسید نیازهای مالی و شهرتی اش پیش از این برآورده شده، میکروفن را گرفت و شروع کرد به یک سخنرانی آرمان‌گرایانه، که باید برای آموزش مملکت فلان کار را بکنیم و بهمان کار را فلان‌طور بنویسیم و... [حالا به قول مادریزگم، گناه مردم را نشوریم؛ شاید هم نیازهایش برآورده نشده بوده، توقعش شاید کمتر شده بوده بندۀ خدا!] یکی دیگر از ما که در طی این سال‌های آخر، شهرتش دقیقاً در حوزه‌ی کنکور برایش مهمن از سایر عوامل شده بود، کلی «استدلال» می‌کرد که کار کردن به همان شیوه‌ای که «کنکور» بطلید، بهتر است و حتی ارزش آموزشی بالایی دارد و... یکی دیگر از ما که مشکلات مالی شدیدی داشت، ولی بندۀ خدا می‌ترسید اگر ابراز کند به مادی بودن متهمن شود، هی با ایما و اشاره و این‌ها می‌خواست حالی مان کند که بایا، نمی‌شود به کنکور بی‌توجه بود؛ مخصوص متناسب با آن تولید نکنیم،

نمی فروشد و... . یکی دیگر هم که اصلاً تعارف را کنار گذاشت و یک ضرب رفت سر این که در حال حاضر درآمد برایش مهمتر است و این قضیه خجالت که ندارد هیچ، واقعیت درونی و انگیزه‌ی اصلی مورد توجه همه در همه‌ی جاهای است، فقط بعضی‌ها ادا درمی‌آورند و کمان می‌کنند! یکی دیگر از آن گوشه هنوز با مشت‌های گره کرده داشت تظاهرات می‌کرد و شعارهای ارزشی می‌داد و... ، خلاصه... دیدنی بود آقا!

این جا برای «اندیشه‌سازان» نقطه‌ی گریپاژ فلسفی بود. نقطه‌ی پارادوکس بود؛ نقطه‌ی تناقض و تعارض بود. تأکید می‌کنم که «برای اندیشه‌سازان» این گونه بود؛ سرمایه‌گذاری و کار کردن در این حوزه فی نفسه هیچ اشکالی نداشت و ندارد. امروز اگر کسی پیدا شود که در حوزه‌ی تولید فولاد سرمایه‌گذاری کند و آن را به بهره‌برداری برساند، همه او را ستایش می‌کنند. این حوزه‌ی نشر آموزشی که هرچه باشد، به هر حال از جنس دانش است؛ سطح خیلی بالایی از دانش نباشد هم، بالاخره سرمایه‌گذاری در عرصه‌ی آن از خیلی عرصه‌های دیگر، فرهنگی تر است و از این حیث، به کار سایر مؤسسات در این حوزه ایرادی وارد نیست و این کار دارای جواب مثبت زیادی هم هست. اگر اندیشه‌سازان هم از ابتدا همین نکاه و همین هدف را می‌داشت، امروز نمی‌توانست از این نظر ایرادی به کار خود وارد کند، ولی اندیشه‌سازان از ابتدا کلی شعارهای فیگور روشنگری داده بود و آن‌ها را - به درست یا به غلط - هویت درونی خویش می‌دانست. این جا نقطه‌ای بود که باید می‌ایستاد و فکر می‌کرد. اگر آن شعارها، آن مقدمه‌ها، مؤخره‌ها، و متون مشابه آن‌ها را «آرمان» حقیقی خود می‌پنداشت، دیگر نمی‌توانست بعد از درک اشکالات این مسیر، چشمش را بینند و همان طور جلو برود.

خوب..... حالا چی بالآخره؟!..... سلامتی!..... یا ما این وسط در تعامل با یکدیگر و در تعامل با جامعه‌ی دانش‌آموزی و جامعه‌ی کارشناسان و... به این نتیجه می‌رسیم که می‌توان یک راهکار بینایی برای حل کردن این «تناقض» پیدا کرد که هم «آموزش» به آن نحو که شعارش را می‌دادیم را شامل بشود و ضمناً برخی اثرات منفی آموزشی حوزه‌ی کنکور را نیز برداید، یا به این نتیجه می‌رسیم که راهی بینایی یافت نمی‌شود؛ حالا یا ما توانایی پیدا کردنش را نداشته‌ایم، یا اساساً و ذاتاً این دو حوزه قابل جمع نبوده‌اند، یا هر دو! (پیش‌بینی اولیه‌ام هم این است که راه بینایی پیدا نخواهد شد!) اگر نشود، بعد از آن، یا ما باید ژست روشنگری را بگذاریم کنار و صراحتاً بگوییم که می‌خواهیم منحصراً بیزینس کنیم، یا بی‌تعارف باید بگوییم شما را به خیر و ما را به سلامت. اگر حتی فقط خودمان ایمان داشته باشیم به این که به اهدافی متفاوت می‌اندیشیده‌ایم، باستی برویم برای دستیابی به آن هدف‌ها، قالب‌هایی جدید پیدا کنیم.

یک مباحثه‌ی دیگری هم که داشتیم، این بود که اگر کنکور اشتباهی کرد، ما نباید بگذاریم که او ما را شبیه خودش بکند. کنکور نباید ما را به دنبال خودش بکشد، این ما هستیم که باید کنکور را به دنبال خودمان بکشیم و اصلاحات اساسی را به آن تحمیل کنیم، آن‌چنان که کتاب‌های ادبیات اندیشه‌سازان پس از انتشار در اوخر دهه‌ی هفتاد و اوایل دهه‌ی هشتاد کردن و در تغییر نگرش بسته‌ی حافظه‌مدار و تفوق نگرش تحلیلی در طرح سؤالات ادبیات کنکور تأثیرگذار شدند، و نیز آن‌چنان که کتاب‌های اندیشه‌سازان در درسی تخصصی در اواسط دهه‌ی هفتاد، تلنگر تغییر نگرش را به طراحان کنکور وارد آورده‌اند [اسم این یکی درس را نمی‌آورم که مثلاً جان خودم(!) ریا نشود (چون مؤلف اصلی آن مجموعه کتاب‌ها خودم بودم!) در این راستا، با دوستان بحث‌های زیادی داشتیم؛ نظرات صائب آموزشی آن‌ها در بسیاری از حوزه‌ها، راه‌گشای دید آموزشی ما بود، و البته، برخی دیدگاه‌های ما را نیز بزرگوارانه و با حسن نظر پذیرفتند. چاره‌ی دیگری نیست، باید وقت بگذاریم و انرژی تا به یکدیگر بساییم، و هر کدام، از پاره حقیقت موجود در دیگری، اثری پیدا نماییم.]

روزی که در سالن برگزاری مراسم اهدای جوایز کتاب‌های برگزیده‌ی پنجمین دوره‌ی جشنواره‌ی رشد وزارت آموزش و پرورش (که ویژه‌ی کتاب‌های آموزشی دوره‌ی دیگرستان بود) نشسته بودم، وقتی کتابی از اندیشه‌سازان، تندیس و لوح سپاس جشنواره را به خود اختصاص داد، البته شاد شدم، ولی بعد از خوانده شدن علت برگزیده شدن آن کتاب در بینایی هیأت داوران، این شادی از لیامت به اعماق وجود نفوذ کرد و بیش تر قدردان مؤلفان گران‌قدر آن شدم:

«برای زبان ساده، صمیمی و بیان روشن کتاب؛ و به خاطر تلاش در جهت درونی کردن ارزش‌های فرهنگی - انسانی از طریق معرفی جاذبه‌ها و بایستگی‌های زبان فارسی.»

داشتم فکر می‌کردم که آیا می‌شود یک روزی بتوانیم در انتهای همین جمله، بگذاریم زبان انگلیسی، یک روز بتوانیم بگذاریم فیزیک، یا یک روز دیگر زیست‌شناسی، یا...؟!

نعم خیر، مثل این که این اندیشه‌سازانی‌ها را جان‌به‌جانشان کنی، نافشان را با آرمان‌گرایی بریده‌اند! آقا، طلب «شفا» کنید برای ما! مثل این که باز هم نتوانستم مقدمه را خیلی به موضوع کتاب مربوط کنم، حتی زورکی! اشکالی ندارد. فعلاً خدا حافظ.

و سرسبز باشید و شاد کام

توضیح درباره نمادهای مورد استفاده در این کتاب



۱- ایستگاههای درس و نکته (جزوه‌ی درسی شما !)

در پاسخ‌نامه‌ی تشریحی این مجموعه، نکته‌های کلیدی و مهم در قالب ایستگاههای درس و نکته بیان شده‌اند که با مطالعه‌ی دقیق این ایستگاههای، عصاره‌ی جان کتاب درسی همراه با نکته‌های مستتر در آن به کالبد شما منتقل می‌شود. این ایستگاهها در واقع جزوی درسی شما هستند و با یادگیری آن‌ها مطمئن باشید کلیه‌ی مطالب و نکات لازم برای حل تست‌ها را بله هستید. شاید نماد ایستگاههای درس و نکته برای بعضی از شما عجیب به نظر برسد اما آن‌هایی که سریال Breaking Bad را دیده‌اند^۱



می‌دانند جریان چیست! در این سریال که یکی از موفق‌ترین و پربیننده‌ترین سریال‌ها در سطح جهان است^۲، یک معلم شیمی زحمتکش و با اخلاق به نام آقای والتر وايت (Walter White) پس از انجام یک سری معاینات پزشکی، مطلع می‌شود که به سرطان ریه مبتلا شده است و پزشکان به او می‌گویند که چیز زیادی از عمر او باقی نمانده است. تنها راه معالجه‌ی احتمالی وی، انجام درمان‌هایی بسیار پرهزینه است، اما او که یک معلم شیمی با حقوق نسبتاً پایینی است قادر به پرداخت چنین هزینه‌ی سنگینی نیست. آقای وايت که یک پسر معلول و همسری باردار دارد بسیار مستأصل شده و تصمیم می‌گیرد از آخرین تیری که در کمان دارد یعنی تخصص و اطلاعاتش در زمینه‌ی شیمی کمک گرفته و با تولید ماده‌ی مخدوشی به نام متامفتامین^۳ (شیشه) در یک آزمایشگاه زیرزمینی، هزینه‌ی درمان خود را تأمین کند. از قضا به دلیل تخصص آقای والتر وايت در کارهای آزمایشگاهی، کریستال‌های آبی رنگ تولید شده توسط او به شدت مورد استقبال باندھای قاچاق مواد مخدر قرار می‌گیرد. در ادامه، آقای والتر وايت طی ماجراهای جالبی به طور ناخواسته از سروکار داشتن با خرد فروش‌ها تا بالاترین رده‌های قاچاق مواد مخدر پیش می‌رود به طوری که او که قبل از بیماری اش معلمی زحمتکش، متعهد و خوش قلب و مهربان بود رفته تبدیل به هیولا‌یی قسی‌القلب می‌شود که حتی خطرناک‌ترین قاچاقچیان نیز از حساب می‌برند! از جنبه‌ی شیمیابی، جذابیت این سریال در قسمت‌هایی است که آقای والتر وايت برای رهایی از مخصوصه‌های گوناگون، از معلومات و تخصص خود در زمینه‌ی شیمی استفاده می‌کند. از تولید ماده‌ی منفجره‌ی فسفردار گرفته، تا تولید سمهای مخصوص، استفاده از سلول‌کتروشیمیابی گالوانی دست‌ساز برای راهاندازی خودرویی که باتری‌اش در بیابان برهوت خواهد، استفاده از واکنش ترمیت برای شکستن قفل‌ها و زنجیرها، حل کردن جسد قربانیان در هیدروفلوئوریک اسید (HF) برای پاک کردن آثار جرم و همگی مواردی هستند که علاقه‌مندان به شیمی را به شدت مجذوب این سریال می‌کنند. در این سریال، آقای والتر وايت، که سعی دارد هویت اصلی‌اش فاش نشود در بازار تولید مواد مخدر از نام جعلی «هایزنبرگ»^۴ استفاده می‌کند و با همین نام در میان قاچاقچیان به شهرت می‌رسد. در قسمتی از این سریال، پلیس مبارزه با مواد مخدر که از هویت واقعی هایزنبرگ بی‌اطلاع و به شدت به دنبال دستگیری او است تنها سرنخی که از او دارد چهره‌ی نقاشی شده‌ی او توسط یک باند مکزیکی مواد مخدر است که به صورت رسم شده است. این سریال همچنین نشان می‌دهد که هایزنبرگ (یا همان والتر وايت) علی‌رغم این که تبدیل به یک قاچاقچی حرفه‌ای و بی‌رحم شده، گاه و بیگاه چشم‌هایی از روحیه‌ی معلمی خود را بروز می‌دهد و به بهانه‌های مختلف به آموزش اصول شیمی به دیگران می‌پردازد. به هر حال با توجه

۱- راستش هیچ نام فارسی که دقیقاً معادل نام انگلیسی این سریال باشد پیدا نکردم!

۲- در سال ۲۰۱۳، رکوردهای جهانی گشنس، رکود «تحیین برانگیزترین سریال تلویزیونی تاریخ» را به خاطر دریافت ۹۹ درصدی رأی مثبت متقدان به نام سریال Breaking Bad ثبت کرد.

۳- Methamphetamine

۴- هایزنبرگ (Heisenberg) در اصل نام یک دانشمند بسیار معروف آلمانی است که در جریان جنگ جهانی دوم در خدمت ارتضی هیتلر بود و سعی در غنی‌سازی اورانیم و تولید بمب اتم برای ارتضی نازی داشت.

به این که هایزنبرگ با چهره‌ی  نماد یک معلم شیمی کار کشته و نیز فردی بسیار مطلع در زمینه‌ی شیمی است و نیز به دلیل علاقه‌ی خاصی که خود بنده به این سریال دارم، تصمیم گرفتم از نماد هایزنبرگ به عنوان نماد ایستگاه درس و نکته استفاده کنم. امیدوارم همان‌طور که هایزنبرگ مراحل ترقی را در دنیای تجارت مواد مخدر به سرعت طی نمود شما نیز در دنیای مواد مخدر ... نه بیخشید! در دنیای علم به مراحل بالایی برسید.



۲- تست‌های بسیار مهم یا وی.آی. تی (Very Important Tests)

حتماً می‌دانید که در بعضی اماکن، جایگاه‌های ویژه‌ای را برای افراد بسیار مهم یعنی Very Important Person یا V.I.P مشخص می‌کنند. در این کتاب نیز تست‌های بسیار مهم را با علامت V.I.T به معنی Very Important Tests مشخص کرده‌ایم. این تست‌ها که با دقت و وسوسات فراوان انتخاب شده‌اند تست‌هایی را نشان می‌دهند که حل آن‌ها برای شما بسیار حساس، حیاتی و مهم است و حل نکردن آن‌ها مساوی فاجعه! اگر وقت کافی برای حل همه‌ی تست‌های این کتاب را ندارید به شما اطمینان می‌دهیم که با حل تست‌های دارای این علامت (که صرف نظر از آزمون‌ها، حدود $\frac{1}{3}$ تست‌های این کتاب را شامل می‌شوند) تا حد زیادی به آمادگی لازم برای شرکت در آزمون‌ها می‌رسید و نگران حل سایر تست‌ها نباشید. همچنین نزدیک برگزاری کنکور سراسری (یعنی در ماه‌های اردیبهشت و خرداد) بسیاری از داوطلبان مطالب درسی را تا حدی فراموش کرده‌اند و در به در دنیال یک سری تست‌های مختصر و مفید هستند که با حل آن‌ها یک جمع‌بندی و یادآوری کلی داشته باشند. در این موارد هم تست‌های دارای علامت (V.I.T) بهترین منبع هستند. این تست‌ها، را طوری انتخاب کرده‌ایم که با حل آن‌ها، کلیه‌ی مطالب و نکات بخش مربوطه مجددًا شخم زده شوند (!) و در کوتاه‌ترین زمان ممکن، مطالب برای داوطلب یادآوری شود.



۳- تست‌های دسا (دومین سطح اهمیت) :

با توجه به فراوانی نسبتاً زیاد تست‌های هر بخش و با توجه به غُر زدن بعضی‌ها که حال ندارند همه‌ی تست‌های این کتاب را حل کنند، تصمیم گرفتم صرف نظر از تست‌های مربوط به آزمون‌های موجود در هر بخش، سایر تست‌ها را به سه دسته تقسیم کنم. دسته‌ی اول، تست‌های (V.I.T) هستند که در درجه‌ی اول اهمیت قرار دارند و حل آن‌ها بر هر داوطلبی واجب است! دسته‌ی دوم، تست‌های دسا (دومین سطح اهمیت) هستند که پس از تست‌های (V.I.T) در سطح دوم اهمیت قرار دارند. دسته‌ی سوم نیز تست‌های بدون علامت هستند که دارای پایین‌ترین سطح اهمیت می‌باشند. بنابراین اگر احساس می‌کنید از لحاظ زمان در مضيقه هستید توصیه می‌کنم ابتدا تست‌های (V.I.T) را حل کنید. بعد که خیال‌تان راحت شد بروید سراغ تست‌های دسا و در پایان اگر احساس کردید هنوز از رو نرفته‌اید (!) تست‌های بدون علامت را حل کنید.

۴- طرح آموزش کارتونی

در این قسمت سعی کرده‌ایم برخی از مطالب و مفاهیم کلیدی مطرح شده در کتاب درسی را به زبان کارتونی بیان کنیم تا این مطالب و مفاهیم بهتر در ذهن و حافظه‌ی خوانندگان این کتاب جا بیفتند.

ایده و سوژه‌ی مطالب موجود در طرح‌های آموزشی کارتونی توسط مؤلف و اجرای آن‌ها توسط استاد گرامی جناب آقای امیرحسین دادی انجام گرفته است. البته در مواردی که ایده‌ی طرح از کتاب دیگری گرفته شده، نام منبع مربوطه در پاورپوینت آمده است.



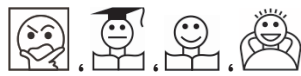
۵- مناظره با دانشآموزان و سؤالهای متداول دانشآموزی

یکی از مؤثرترین روش‌های آموزش، روش مباحثه یا مناظره‌ی علمی است. در این کتاب، گاهی مطالب به صورت یک بحث و مناظره‌ی زنده ارایه می‌شود. بدین ترتیب که یک معلم و سه دانشآموز حضور دارند که این سه دانشآموز نماینده‌ی سه سطح آموزشی متفاوت هستند.

(صغر کیلومتر و بی دقت!): این دانشآموز پایه‌ی درسی بسیار ضعیفی دارد و سؤالاتی که می‌پرسد بسیار مبتدیانه است.

(متوسط و کاملاً معمولی): سؤال‌هایی که این دانشآموز می‌پرسد از نظر کیفی در سطح متوسط و معمولی قرار دارند و متداول‌ترین سؤال‌هایی است که در کلاس‌های حضوری مطرح می‌شوند.

(قیز و عمیق و دقیق!): به هنگام مطالعه‌ی این کتاب اگر سؤال‌هایی که این دانشآموز مطرح می‌کند قبلاً به ذهن شما نیز رسیده باشد بدانید که در سطح علمی بسیار خوبی قرار دارید (بدهید برایتان اسفند دود کنند!) هنگامی که این دانشآموز سؤال را مطرح می‌کند بهتر است برای چند لحظه، چشم خود را بیندید و سعی کنید که خود، سؤال مورد نظر را جواب دهید، سپس ادامه‌ی مطالب را مطالعه کنید. در این موارد شاید لازم باشد چند بار مطلب مربوطه را بخوانید.



۶- علایم کاریکاتوری میزان سختی تست‌ها

در پاسخ‌نامه‌ی تشریحی این کتاب، در کنار هر پاسخ تشریحی، علایمی را به کار برده‌ایم تا برای شما مشخص شود تستی را که درست یا غلط زده‌اید از نظر سختی در چه حدی است. بدین منظور از علایم کاریکاتوری زیر استفاده شده است:

: تست آسان (زمان لازم: زیر ۳۰ ثانیه، احتمال درست زدن: بسیار زیاد)

این گونه تست‌ها شامل بازگویی عینی مطالب ساده‌ی کتاب درسی است و یک داوطلب، با پایه‌ی درسی متوسط و با آمادگی نسبتاً خوب، معمولاً این گونه تست‌ها را زیر ۳۰ ثانیه حل می‌کند. این گونه‌ها تست‌ها شامل مطالبی هستند که خیلی توی چشم هستند. مانند تست زیر که مربوط به کتاب شیمی سال دهم است:

مثال: اتم کدام عنصر در سومین لایه‌ی الکترونی خود دارای ۱۳ الکترون است؟

^{27}Co (۴)

^{28}Ni (۳)

^{23}V (۲)

^{25}Mn (۱)

جواب: گزینه‌ی (۱)

برای حل این تست کافی است که آرایش الکترونی اتم عنصرهای پیشنهاد شده را رسم نمایید و بینید کدامیک در لایه‌ی $n=3$ ، دارای ۱۳ الکترون است. اگر پاسخ تستی مانند این تست را بلد نیستید، بدانید که اصلاً آمادگی تست زدن را ندارید، پس بلافضله تست‌ها را رها کرده و به مطالعه‌ی دقیق‌تر و عمیق‌تر ایستگاههای درس و نکته‌ی مربوطه پردازید و پس از مسلط شدن کامل روی آنها به ادامه‌ی حل تست‌ها مبادرت ورزید. در ضمن اگر این نوع تست‌ها را درست حل کرده‌اید، بدانید که اصلاً هنری نکرده‌اید!

تست متوسط (زمان لازم: زیر یک دقیقه، احتمال درست زدن: زیاد)

یک داوطلب، با پایه‌ی درسی متوسط و با آمادگی نسبتاً خوب، این‌گونه تست‌ها را زیر یک دقیقه حل می‌کند و کمتر پیش می‌آید که این‌گونه تست‌ها را غلط بزند. اگر این نوع تست‌ها را غالباً اشتباه زده‌اید باید در مورد چگونگی مطالعه‌ی خود یا منبع مطالعه‌ای که انتخاب کرده‌اید تجدید نظر کنید و در برنامه‌ی درسی خود، وقت بیشتری را به درس شیمی اختصاص دهید.

تست سخت (زمان لازم: بیش از یک دقیقه، احتمال غلط زدن: زیاد)

یک داوطلب، با چه ویژگی؟ (اگر گفتید؟!) بله، با پایه‌ی درسی متوسط و با آمادگی نسبتاً خوب، این‌گونه تست‌ها را معمولاً در زمانی بیش از یک دقیقه حل می‌کند و احتمال غلط زدن این‌گونه تست‌ها نسبتاً زیاد است. اگر این نوع تست‌ها را غالباً نادرست زده‌اید برای بالا بردن کیفیت درسی خود باید مطالب کتاب درسی و جزووهای آموزشی خود را دقیق‌تر و مفهومی‌تر بررسی کنید و با تکرار بیشتر، روی آن‌ها مسلط‌تر شوید. اگر از پس این نوع تست‌ها برآمدۀاید، از امیدهای کسب امتیاز بالاتر از ۹۰٪ در درس شیمی هستید.

تست خیلی سخت (زمان لازم: بیش از ۳ دقیقه، آن هم توسط سوپر استارهای کنکور!

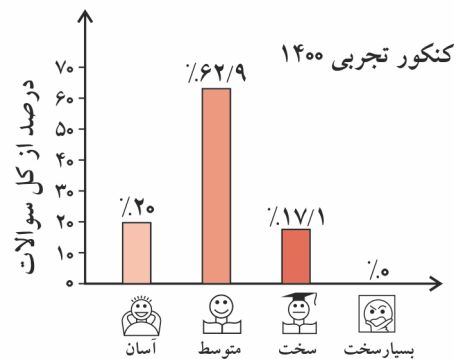
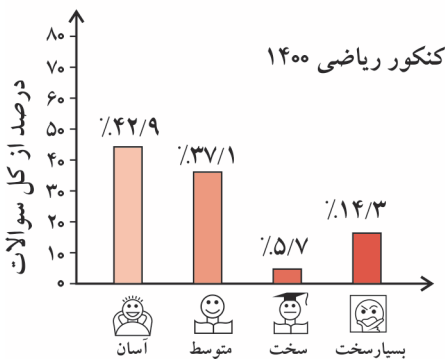
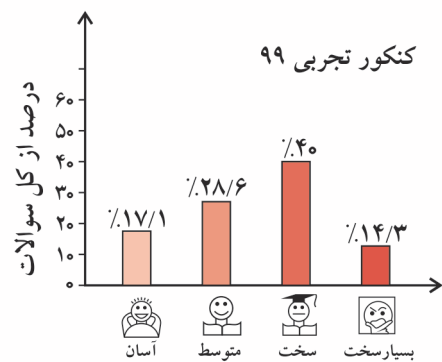
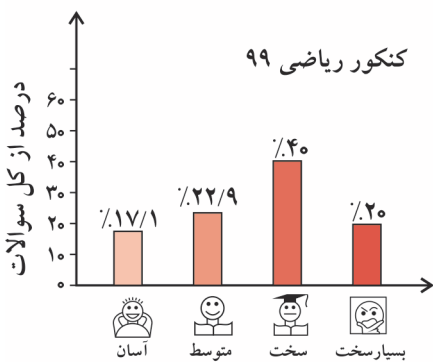
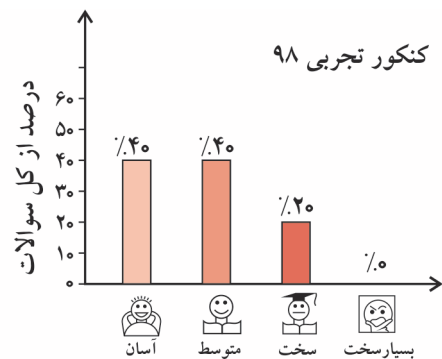
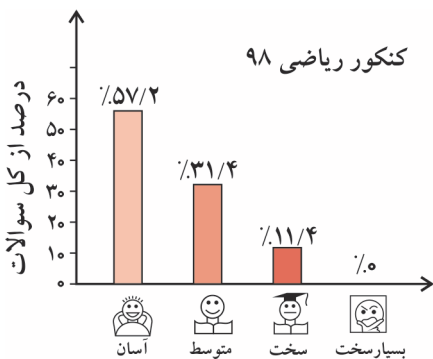
این نوع تست‌ها به اندازه‌ی مارهای جنگل‌های آمازون سمی و خطرناک هستند!^۱ زمان لازم برای حل این‌گونه تست‌ها توسط یک داوطلب معمولی به سمت بینهایت می‌کند! با توجه به آمار سازمان سنجش، می‌توان دریافت که هر ساله در کل کشور، فقط چیزی در حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ داوطلب (یعنی سوپر استارهای کنکور!) موفق به حل این‌گونه تست‌ها می‌شوند. تازه‌اً حتی این اعجوبهای (!) نیز به زمانی حدود ۳ تا ۴ دقیقه برای حل این‌گونه تست‌ها نیاز دارند. اگر این نوع تست‌ها را درست زده‌اید و با توجه به پاسخنامه‌ی تشریحی جواب شما شناسی نبوده و با تجزیه و تحلیل درست به جواب رسیده‌اید، می‌توانید ادعا کنید که از نوادگان مندیلف و یا لوویس هستید! در این صورت شما یکی از امیدهای کسب مدارالطلاء (یعنی امتیاز ۱۰۰٪) در درس شیمی هستید.

اگر این‌گونه تست‌ها را حل نکرده‌اید یا غلط زده‌اید، هیچ جای نگرانی نیست، زیرا این امر بیانگر ضعفی در شما نیست (البته در کمال خصوص و فروتنی باید اعتراف کنید که نابغه هم نیستید)، فقط توصیه می‌کنیم پاسخنامه‌ی تشریحی را به دقت بخوانید تا اگر مشابه آن در کنکور مربوط به شما بیاید، از پس آن برآید.

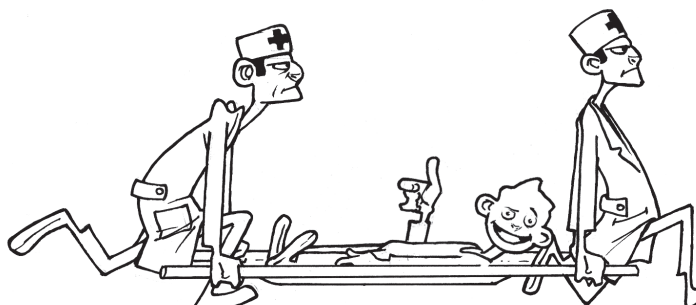
لازم به ذکر است که از نظر ما چنان‌چه یک سؤال نیاز به محاسبات بسیار وقت‌گیر و اعصاب خردکن داشته باشد هم، تست خیلی سخت محسوب می‌شود، پس تصور نکنید که در این‌گونه تست‌ها، الزاماً با یک معماهی عجیب و غریب روبرو می‌شوید!

۱- البته راستش را بخواهید نمی‌دانم مارهای جنگل‌های آمازون سمی هستند یا نه؟!

درجه سختی تست‌های کنکور سراسری ۹۸، ۹۹ و ۱۴۰۰ به صورت زیر است:



داوطلبان اورژانسی!



بعضی از داوطلبان کنکور در وضعیت اورژانسی قرار دارند! یعنی به دلایل مختلف (از جمله دیر خریدن این کتاب و استفاده از آن در دقیقه‌ی ۹۰!) وقت و یا حوصله‌ی کافی برای حل و بررسی همه‌ی تست‌های این کتاب را ندارند. گاهی که این عزیزان ما را در جایی (مثلاً نمایشگاه کتاب یا نمایشگاه لوازم خانگی!) می‌بینند، گرهی بیهوده خود را اندازند و با حالتی عاقل اندر سفیه (!) می‌گویند: «وقت تنگ است و حجم کتابتان بسیار!»

- اگر شما هم جزو این دسته داوطلبان هستید (که البته امیدواریم نباشد!) پیشنهاد می‌کنیم به ترتیب زیر عمل کنید:
- ۱- ابتدا به سراغ تست‌های تألفی بروید. در آن جا در ابتدای هر مبحث (مثلاً مبحث موازنیه و اکشن‌های شیمیایی) تعدادی ایستگاه درس و نکته را به عنوان پیش نیاز معرفی کرده‌ایم. بدون معطی ایستگاه‌های مربوطه را بخوانید (این کار از نان شب هم واجب‌تر است!).
 - ۲- بعد از خواندن ایستگاه‌های درس و نکته‌ی مربوط به هر مبحث، تست‌های **۷.۰.۱.۷** مربوط به همان مبحث را حل کنید.
- تبریک می‌گوییم! حالا شما آماده‌ی شرکت در کنکور سراسری هستید!

فهرست

| | |
|----|--|
| ۱ | فصل ۱ - قدر هدایای زمینی را بدانیم |
| ۲ | ۱- موضوع انشاء: هدایای زمینی! |
| ۴ | ۲- الگوها و روندها در رفتار مواد |
| ۴ | زیرعنوان ۲ - ۱ - جدول دوره‌ای و موقعیت فلزها، نافلزها و شبهفلزها در آن |
| ۵ | زیرعنوان ۲ - ۲ - مقایسه‌ی خواص عنصرهای گروه ۱۴ |
| ۶ | زیرعنوان ۲ - ۳ - مقایسه‌ی خواص عنصرهای دوره‌ی سوم |
| ۷ | زیرعنوان ۲ - ۴ - مقایسه‌ی واکنش‌پذیری عنصرهای دوره‌ی دوم |
| ۸ | زیرعنوان ۲ - ۵ - تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها) |
| ۱۴ | زیرعنوان ۲ - ۶ - جدول ژانت |
| ۱۶ | ۳- رفتار عنصرها و شعاع اتمی |
| ۱۶ | زیرعنوان ۳ - ۱ - شعاع اتمی و تغییرات آن در جدول دوره‌ای |
| ۱۷ | زیرعنوان ۳ - ۲ - فلزهای گروه اول |
| ۱۸ | زیرعنوان ۳ - ۳ - فلزهای گروه دوم |
| ۱۹ | زیرعنوان ۳ - ۴ - هالوژن‌ها |
| ۲۰ | زیرعنوان ۳ - ۵ - تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها) |
| ۲۶ | ۴ - دنیابی رنگی با عنصرهای دسته‌ی ۴ |
| ۳۴ | ● آزمون چکاپ اول |
| ۳۸ | ۵- استخراج طلاملا! |
| ۳۹ | ۶- عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟ |
| ۴۰ | ۷- شناسایی کاتیون‌های آهن در یک نمونه |
| ۴۰ | ۸- رقابت عنصرها در واکنش‌ها |
| ۴۴ | ۹- استخراج فلزها (آهن، مس و ...) |
| ۴۶ | ● آزمون چکاپ دوم |

| | |
|-----|--|
| ۵۰ | ۱۰- دنیای واقعی واکنش‌ها |
| ۵۰ | زیرعنوان ۱۰ - ۱ - مسائل درصد جرمی عنصرها در یک ترکیب معین |
| ۵۲ | زیرعنوان ۱۰ - ۲ - مسائل درصد خلوص |
| ۵۵ | زیرعنوان ۱۰ - ۳ - مسائل بازده درصدی |
| ۶۷ | ۱۱- گنجهای اعمق دریا |
| ۶۷ | ۱۲- جریان فلز بین محیط زیست و جامعه |
| ۶۹ | ● آزمون چکاپ سوم |
| ۷۲ | ۱۳- نفت، هدیه‌ای شگفتانگیز |
| ۷۲ | ۱۴- کربن، اساس استخوان‌بندی هیدروکربن‌ها |
| ۷۴ | ۱۵- آلkan‌ها |
| ۷۴ | زیرعنوان ۱۵ - ۱ - خواص فیزیکی و شیمیایی آلkan‌های راست زنجیر |
| ۷۷ | زیرعنوان ۱۵ - ۲ - نامگذاری آلkan‌های شاخه‌دار |
| ۸۰ | زیرعنوان ۱۵ - ۳ - رسم ایزومری در آلkan‌ها |
| ۸۱ | زیرعنوان ۱۵ - ۴ - تست‌های مخلوط (از کل آلkan‌ها) |
| ۸۹ | ● آزمون چکاپ چهارم |
| ۹۲ | ۱۶- آلken‌ها |
| ۹۸ | ۱۷- آلکین‌ها |
| ۱۰۲ | ۱۸- هیدروکربن‌های حلقوی |
| ۱۰۵ | ● آزمون چکاپ پنجم |
| ۱۰۹ | ۱۹- نفت، ماده‌ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت |
| ۱۱۱ | ۲۰- زغال سنگ و تأمین سوخت |
| ۱۱۳ | ● آزمون جامع اول (کل فصل ۱) |
| ۱۲۰ | ● آزمون جامع دوم (کل فصل ۱) |
| ۱۲۶ | پاسخنامه کلیدی فصل ۱ |
| ۱۲۹ | پاسخ‌های تشریحی فصل ۱ |
| ۳۸۴ | تست‌های کنکور ۱۴۰۰ داخل و خارج از کشور با پاسخ تشریحی |

فصل اول

خانم‌ها، آقایان (لیدیز آند جنتلمن!) ضمن عرض سلام با سوت داور، فصل اول کتاب شیمی یازدهم مبتکران را شروع می‌کنیم! سوژه‌ی اصلی این فصل، ذخایر زیرزمینی یا به قول کتاب درسی، هدایای زمینی است که عمده‌ای شامل معادن (مانند معدن طلا، مس، آهن و) و نیز ذخایر نفتی می‌شود. وجود مباحثی همچون شعاع اتمی، واکنش‌بذیری، مقایسه‌ی خواص عنصرها، مسائل درصد خلوص و بازده درصدی و نیز آلکان‌ها و هیدروکربن‌ها این فصل را تبدیل به فصلی تست خیز (!) کرده که طراحان کنکور سراسری به شدت به آن سمت پایی دارند!

شاید از تعداد تست‌های این فصل که بالغ بر ۸۰۰ تست است وحشت کرده باشد. ولی باید بدانید که دنیا جای ترسوها نیست! دنیا جای افرادی است که با درایت و با توجه به شرایط وقته و درسی خود، نحوه‌ی مطالعه‌ی این کتاب را «مدیریت» می‌کنند. حالا این که گفتم یعنی چه؟ ببینید، اگر دانش‌آموز سال یازدهم هستید طبیعتاً از همان ابتدای سال به مرور مطالب این کتاب را می‌خوانید و وقت کافی دارید پس تکلیف‌تان معلوم است. کافی است که با کلاس و معلم‌تان بیش بروید و در هر مبحث ابتدا ایستگاه‌های درس و نکته را بخوانید. سپس تست‌های **V.I.T** ، بعد

تست‌های **دسا** در پایان، تست‌های «بدون علامت» را

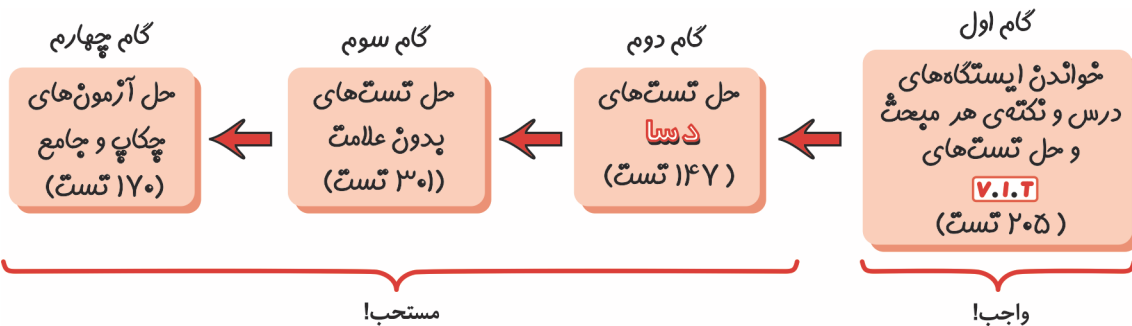
حل کنید. هر جا به آزمون چکاپ رسیدیدنیز خود را محکی بزنید. در پایان فصل هم با آزمون‌های جامع قال قضیه را بکنید! اما اگر دانش‌آموز سال دوازدهم یا داوطلب کنکور هستید باید کمی سیاست مدارانه‌تر عمل کنید. بدین ترتیب که به هر مبحث که می‌رسید ابتدا ایستگاه‌های درس و نکته‌ی مربوطه را بخوانید. سپس تست‌های **V.I.T** مربوط به همان مبحث را حل کنید. این کار را در مورد همه‌ی مباحث این فصل بررسید. **تا همینجا می‌شود گفت که موقفيت بزرگی نصيب شما شده است**

و به آمادگی خوبی در این فصل رسیده‌اید.

از این به بعد، مطالعه شما جنبه‌ی محکم کاری به خود می‌گیرد. در گام بعدی مجدداً به ابتدای فصل

برگردید و تست‌های **دسا** را حل کنید و این کار را تا پایان فصل انجام دهید. گام سوم حل تست‌های بدون علامت است و در پایان نیز آزمون‌های چکاپ و جامع را حل کنید. مجدداً تأکید می‌کنم که به جز گام اول (که انجام آن واجب است) اگر در هر یک از سایر گام‌ها (که مستحب هستند!) به هر دلیلی نتوانستید مطالب این فصل را ادامه دهید بدانید که فاجعه‌ی فوکوشیما (!) رخ نداده است و همچنان می‌توانید به درصدی خوب و معقول در کنکور امیدوار باشید. بدیهی است که هرچه گام‌های بیشتری را بتوانید طی کنید ضریب اطمینان کارتان افزایش خواهد یافت.

خلاصه‌ی مراحل مطالعه‌ی این فصل و نیز تعداد تست‌های مربوط به هر گام به صورت زیر است.





فصل اول - قدر هدایای زمینی را بدانیم

تست‌های این فصل را در ۲۰ عنوان زیر ارائه می‌دهیم:

- ۱۱- گنج‌های اعمق دریا
 - ۱۲- جریان فلز بین محیط زیست و جامعه
 - **آزمون چکاپ سوم**
 - ۱۳- نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز
 - ۱۴- کربن، اساس استخوان‌بندی هیدروکربن‌ها
 - ۱۵- آلکان‌ها
 - زیرعنوان ۱۵ - ۱ - خواص فیزیکی و شیمیایی آلکان‌های راست زنجیر
 - زیرعنوان ۱۵ - ۲ - نامگذاری آلکان‌های شاخه‌دار
 - زیرعنوان ۱۵ - ۳ - رسم ایزو مری در آلکان‌ها
 - زیرعنوان ۱۵ - ۴ - تست‌های مخلوط (از کل آلکان‌ها)
 - **آزمون چکاپ چهارم**
 - ۱۶- آلکن‌ها
 - ۱۷- آلکین‌ها
 - ۱۸- هیدروکربن‌های حلقوی
 - **آزمون چکاپ پنجم**
 - ۱۹- نفت، ماده‌ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت
 - ۲۰- زغال سنگ و تأمین سوخت
 - **آزمون جامع اول (کل فصل ۱)**
 - **آزمون جامع دوم (کل فصل ۱)**
 - ۱۰- مسائل درصد جرمی عنصرها در یک ترکیب معین
 - زیرعنوان ۱۰ - ۱ - مسائل درصد جرمی عنصرها در یک ترکیب معین
 - زیرعنوان ۱۰ - ۲ - مسائل درصد خلوص
 - زیرعنوان ۱۰ - ۳ - مسائل بازده درصدی
- ۱- موضوع انشاء: هدایای زمینی!**
- ۱- موضوع انشاء: هدایای زمینی!
 - ۲- الگوها و روندها در رفتار مواد
 - زیرعنوان ۲ - ۱ - جدول دوره‌ای و موقعیت فلزها، نافلزها و شبه‌فلزها در آن
 - زیرعنوان ۲ - ۲ - مقایسه‌ی خواص عنصرهای گروه ۱۴
 - زیرعنوان ۲ - ۳ - مقایسه‌ی خواص عنصرهای دوره‌ی سوم
 - زیرعنوان ۲ - ۴ - مقایسه‌ی واکنش‌پذیری عنصرهای دوره‌ی دوم
 - زیرعنوان ۲ - ۵ - تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها)
 - زیرعنوان ۲ - ۶ - جدول زانت
 - ۳- رفتار عنصرها و شعاع اتمی
 - زیرعنوان ۳ - ۱ - شعاع اتمی و تغییرات آن در جدول دوره‌ای
 - زیرعنوان ۳ - ۲ - فلزهای گروه اول
 - زیرعنوان ۳ - ۳ - فلزهای گروه دوم
 - زیرعنوان ۳ - ۴ - هالوژن‌ها
 - زیرعنوان ۳ - ۵ - تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها)
 - ۴- دنیایی رنگی با عنصرهای دسته‌ی ۱
 - **آزمون چکاپ اول**
 - ۵- استخراج طلاقلا !
 - ۶- عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟
 - ۷- شناسایی کاتیون‌های آهن در یک نمونه
 - ۸- رقابت عنصرها در واکنش‌ها
 - ۹- استخراج فلزها (آهن، مس و ...)
 - **آزمون چکاپ دوم**
 - ۱۰- دنیایی واقعی واکنش‌ها

۱ - موضوع انشاء: هدایای زمینی !

تطابق با متن کتاب درسی: تست‌های این قسمت مربوط به صفحه‌های ۱ تا ۶ کتاب درسی هستند. یعنی از ابتدای کتاب درسی تا سر تیتر «الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها» در صفحه‌ی ۶ کتاب درسی.

پیش‌نیاز: قبل از حل تست‌های این قسمت، لازم است ایستگاه درس و نکته‌ی (۱-۱) را مطالعه بفرمایید.

- ۱- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟ ۷.۱.۱
 - آ- گسترش صنعت خودرو مدبیون شناخت و دسترسی به موادی به نام نیمه رساناها است.
 - ب- به تقریب جرم کل مواد در کره‌ی زمین ثابت است.
 - پ- این باور که «هر چه میزان بهره برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است» لزوماً درست نیست.
 - ت- امروزه ترتیب میزان مصرف ذخایر به صورت: مواد معدنی > فلزها > سوخت‌های فسیلی است.



- ۲- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟
- گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.
 - پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام رساناها ساخته می‌شوند.
 - امروزه شیمی‌دان‌ها می‌توانند موادی نو با ویژگی‌های منحصر به فرد و دلخواه تولید کنند.
 - از سال ۲۰۰۵ تا به امروز، همواره میزان مصرف مواد معدنی از سوخت‌های فسیلی بیشتر بوده است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

دسا

- ۳- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟
- کشف و درک خواص یک ماده‌ی جدید پرچم دار توسعه‌ی پایدار است.
 - انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، سفال، پشم و پوست بهره می‌برند.
 - شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص آن‌ها می‌شود.
 - با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه‌ی میان خواص مواد با عنصرهای سازنده‌ی آن‌ها پی برند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۴-

- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

- رشد و گسترش تمدن بشری در گروی کشف و شناخت مواد جدید است.
- انسان‌های پیشین فقط می‌توانستند موادی مانند سفال را تولید و برخی فلزها را نیز استخراج کنند.
- توانایی انسان در تولید موادی مانند نفت از عنصرهای سازنده‌ی آن، به او این امکان را داده است تا سر پناهی ایمن و گرم برای زندگی خود فراهم سازد.

- ۵- امروزه، با رشد و توسعه‌ی فناوری، هزاران عنصر تهیه و تولید شده که زندگی مدرن و پیچیده امروزی را ممکن کرده است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵-

- در میان موارد زیر چند عبارت درباره‌ی تولید دوچرخه درست هستند؟

- منبع اولیه برای تولید تایر آن، عنصرهایی است که از معادن رو باز استخراج می‌شوند.
- اغلب مواد (طبیعی و ساختگی) لازم برای تولید آن از کره‌ی زمین به دست می‌آید.
- در تولید ورقه‌های فولادی و تایر دوچرخه، برخی مواد دور ریخته می‌شوند.

(۴)

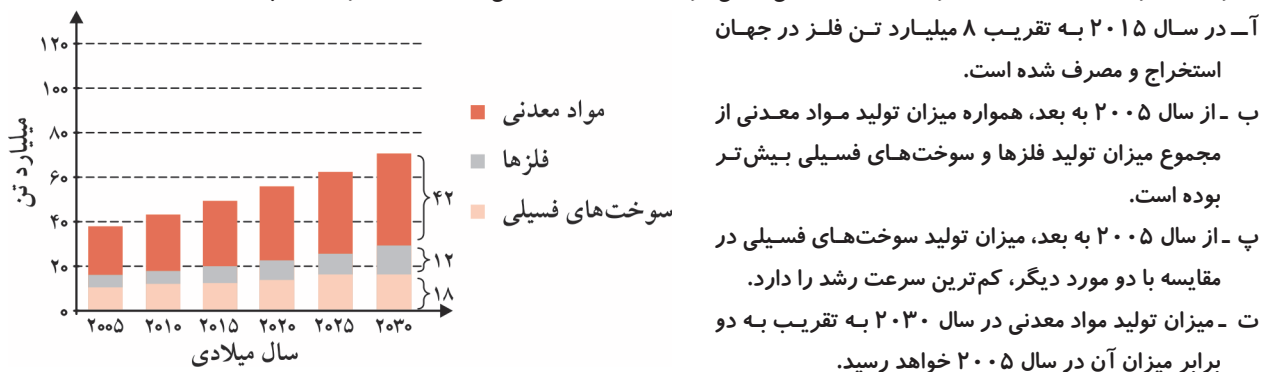
(۳)

(۲)

(۱)

دسا

- ۶- با توجه به نمودار رو به رو که میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- پارزیت:** یکی از عبارت‌های تست بعدی مربوط به شکل (۲) در صفحه‌ی ۵ کتاب درسی است. آدم که به این شکل گذاشت می‌گذرد به فدا! ... فوب گذاشتند، همه کارو گرفته‌اند به هز کشورهای ایران! (و البته هز کشور معروف دیگر). همین طور پیش بروند می‌ترسم دفعه‌ی بعد کارو که هیچ کارت دعوت هم به ما نزهند! ... آه، آه، بینید په می‌کنند این پهن و استرالیا! همه‌ی کاروها را هاپلوی فرموده‌اند!

۷- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

- آ- منع تولید استکان‌های شیشه‌ای، خاک چینی است.

- ب- فولاد لازم برای تولید قاشق‌ها، به صورت سنگ معدن استخراج می‌شود.

- پ- میوه‌ها و سبزیجاتی که می‌خوریم با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد کرده‌اند.

- ت- زمین انباری از ذخایر ارزشمند است که بی‌هیچ منتی به طور یکسان توزیع شده‌اند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

V.I.T



V.I.T ۸- در کدام گزینه، تنها نیمی از پرسش‌های زیر به درستی پاسخ داده شده‌اند؟

آ- پراکندگی عنصرها در زمین، دلیل پیدایش چه چیزی می‌تواند باشد؟

ب- عنصرهای اصلی سازنده‌ی کودها چه هستند؟

پ- منبع تأمین نمک خوراکی چیست؟

ت- منبع تهیه‌ی شیشه چیست؟

(۱) تمدن‌های آغازین - سدیم، نیتروژن و گوگرد - دریا - خاک چینی

(۲) تجارت جهانی - پتاسیم، نیتروژن و فسفر - خشکی و دریا - شن و ماسه

(۳) تمدن‌های آغازین - سدیم، نیتروژن و فسفر - خشکی و دریا - خاک چینی

(۴) تجارت جهانی - پتاسیم، نیتروژن و گوگرد - دریا - شن و ماسه

۲- الگوها و روندها در رفتار مواد



تطابق با متن کتاب درسی: تست‌های این قسمت مربوط به صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی هستند. یعنی از سر تیتر «الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها» در صفحه‌ی ۶ تا سر تیتر «رفتار عنصرها و شعاع اتم» در صفحه‌ی ۱۰ کتاب درسی.

اعلامیه!



نظر به درهم و برهم بودن مطالب موجود در صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی (البته سایر قسمت‌های کتاب درسی نیز دست کمی از این چند صفحه ندارند!). تصمیم گرفتیم مطالب مربوطه را به پنج زیرعنوان تقسیم کنیم و تست‌های هر کدام را جداگانه مطرح کنیم. توجه داشته باشید که زیرعنوان‌های مورد نظر تیتر و آدرس جداگانه‌ای در کتاب درسی ندارند به همین دلیل ترجیح دادیم تست‌های آن‌ها را در قالب «زیرعنوان» ارایه دهیم.

به هر حال، زیرعنوان‌های مورد نظر عبارتند از: ۱- جدول دوره‌ای و موقعیت فلزها، نافلزها و شبهفلزها در آن

۲- مقایسه‌ی خواص عنصرهای گروه ۱۴

۳- مقایسه‌ی خواص عنصرهای دوره‌ی سوم

۴- مقایسه‌ی واکنش‌پذیری عنصرهای دوره‌ی دوم

۵- تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها)

جدول دوره‌ای و موقعیت فلزها، نافلزها و شبهفلزها در آن

زیرعنوان (۱-۲)

پیش‌نیاز: قبل از حل تست‌های این قسمت، لازم است ایستگاه‌های درس و نکته‌ی (۱-۲) تا (۱-۵) را مطالعه بفرمایید.

۹- مهم‌ترین ویژگی دانشمندان بر جسته و بزرگ در علم شیمی کدام است؟

(۱) دقت در مشاهده‌ی مواد و قابلیت طراحی آزمایش‌های دقیق و هوشمندانه

(۲) درک الگوها و روندها و روابط بین آن‌ها

(۳) جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات برای ایجاد توسعه‌ی پایدار

(۴) ارایه‌ی روش‌های مناسب برای بهره‌برداری از هدایای زمینی

۱۰- کدام گزینه تعریف بهتری از علم شیمی ارایه می‌دهد؟

(۱) مطالعه‌ی هدف‌دار، منظم و هوشمندانه‌ی رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آن‌ها

(۲) بررسی دقیق مواد از طریق مشاهده‌ی هوشمندانه‌ی آن‌ها و انجام آزمایش‌های گوناگون و دقیق

(۳) برقراری ارتباط میان داده‌ها و اطلاعات درباره‌ی ویژگی‌ها و خواص مواد

(۴) تشخیص عنصرها و روش‌های استخراج آن‌ها به همراه بررسی تأثیر آن‌ها بر محیط زیست و نیز شیوه‌های حفظ و نگهداری منابع طبیعی

۱۱- کدام گزینه گام مهم‌تر و موثرتری در پیشرفت علم به شمار می‌آید؟

(۱) مشاهده‌ی مواد و انجام آزمایش‌های گوناگون و دقیق

(۲) یافتن اطلاعات بیش‌تر و دقیق‌تر درباره‌ی ویژگی‌ها و خواص مواد

(۳) برقراری ارتباط میان داده‌ها و اطلاعات و نیز یافتن الگوها و روندها

(۴) بررسی دقیق اطلاعات و یافته‌های موجود درباره‌ی مواد و پدیده‌های گوناگون



پارازیت: بین وسیله اعلام می‌گردد که تست بعمری مربوط به «درس شیمی» است نه یکی از «دروس عمومی» در کنوار! به هر حال نهاده ارایه مطلب در کتاب درسی طوری است که مبینه این پنین را نیز طرح کنیم!

۱۲- براساس کدام گزینه می‌توان به رمز و راز هستی بی برد؟

۱) یافتن اطلاعات بیشتر و دقیق‌تر درباره ویژگی‌ها و خواص مواد

۲) برقراری ارتباط میان داده‌ها و اطلاعات و یافتن الگوها و روندها

۳) استفاده‌ای بهینه از هدایای زیمنی

۴) شناسایی ساختار دقیق هدایای خدادادی

دبسا ۱۳- در میان موارد زیر چند عبارت درباره جدول دوره‌ای عنصرها درست هستند؟

آ- نمایشی بی‌نظیر از چیدمان عنصرها بوده و همانند یک نقشه‌ی راه برای شیمی‌دان‌هاست.

ب- به شیمی‌دان‌ها کمک می‌کند تا حجم انبوهی از مشاهده‌ها را سازمان دهی و تجزیه و تحلیل کنند.

پ- کمک می‌کند تا الگوهای پنهان در رفتار عنصرها آشکار شود.

ت- براساس بنیادی ترین ویژگی عنصرها، یعنی خواص فیزیکی و شیمیایی آنها چیده شده است.

ث- فلزها، نافلزها و شبه فلزها هر یک در گروه‌های جداگانه‌ای جای داده شده‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴- خواص فیزیکی شبه‌فلزها بوده، در حالی که رفتار شیمیایی آنها است.

۱) همانند فلزها - بیش‌تر به نافلزها شبیه

۲) بیش‌تر به فلزها شبیه - بیش‌تر شبیه نافلزها

۳) همانند فلزها - همانند نافلزها

دبسا ۱۵- در میان موارد زیر چند عبارت درباره جدول دوره‌ای عنصرها درست هستند؟

آ- هر چند برای شیمی‌دان‌ها بسیار مفید است اما نمی‌تواند الگوهای پنهان در رفتار عنصرها را آشکار کند.

ب- عنصرها در آن، براساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی جرم اتمی چیده شده‌اند.

پ- شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.

ت- عنصرهایی که شمار الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت آنها مشابه است، در یک دوره جای گرفته‌اند.

ث- عنصرهای موجود در آن را می‌توان در دو دسته‌ی فلز و نافلز جای داد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

زیرعنوان (۲۰ - ۲) مقایسه خواص عنصرهای گروه ۱۴

پیش‌نیاز: قبل از حل تست‌های این قسمت، لازم است ایستگاه درس و نکته‌ی (۱ - ۶) را مطالعه بفرمایید.

دبسا ۱۶- با توجه به ستون رویه‌رو که نحوه قرارگیری عنصرهای گروه ۱۴ را در جدول دوره‌ای عنصرها نشان می‌دهد،

عبارت‌های آ، ب، پ و ت به ترتیب متعلق به کدام عنصرها می‌توانند باشند؟

آ- رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب- در واکنش با دیگر عنصرها الکترون از دست می‌دهد.

پ- در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون می‌رسد.

ت- در اثر ضربه، شکل آن تغییر می‌کند اما خرد نمی‌شود.

B ، B ، E ، C (۲) (۱)

B ، C ، E ، C (۴) (۳)

گروه ۱۴

- A
- B
- C
- D
- E

۱۷- در عنصرهای گروه ۱۴، خواص عنصر دورهی بیش‌تر شبیه خواص عنصر خود و خواص عنصر دورهی بیش‌تر

شبیه خواص عنصر خود است.

۲) سوم - بالای - چهارم - زیرین

۱) سوم - زیرین - پنجم - بالای

۴) چهارم - بالای - پنجم - زیرین

۳) چهارم - بالای - پنجم - زیرین

دبسا ۱۸- جزو ویژگی‌های مشترک بین و عنصر گروه چهاردهم است.

۱) داشتن سطحی کدر - نخستین و دومین

۲) تغییر شکل دادن اما خرد نشدن در اثر ضربه - سومین و چهارمین

۳) نداشتن زیرلایه‌ی d در آرایش الکترونی خود - دومین و سومین

۴) عدم قابلیت رسیدن به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود - چهارمین و پنجمین



فصل ۱: قدر هدایای زمینی را بدانیم

۱۹ در چند مورد از موارد زیر، ویژگی بیان شده با آرایش الکترونی آخرین زیرلایه‌ی اتم عنصر مربوطه مطابقت دارد؟

- آ- شکننده است و برای ضربه خرد می‌شود (۴p^۲)
- ب - در واکنش با دیگر اتمها الکترون از دست می‌دهد. (۵p^۲)
- ت - جامدی شکل‌پذیر است. (۶p^۲)
- پ - رسانایی الکتریکی کمی دارد. (۳p^۲)
- ث - سطح آن تیره است. (۲p^۲)

(۳) ۴

۴ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۲۰ هر یک از ویژگی‌های زیر به ترتیب در مورد چند عنصر از عنصرهای گروه ۱۴ (در دوره‌های ۲ تا ۶) صدق می‌کند؟

- آ- رسانایی گرمایی ندارد.
- ب - در واکنش با دیگر اتمها الکترون می‌گیرد.
- ت - رسانایی الکتریکی کمی دارد.

(۴) ۱، ۲، ۳، ۵

۳، ۲، ۳، ۲ (۳)

۲، ۳، ۰ (۲)

۲، ۳، ۲ (۱)

۲۱ در گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، خواص عنصر دوره‌ی بیش تر شبیه خواص عنصر دوره‌ی است، در حالی که خواص عنصر دوره به خواص عنصر دوره‌ی نزدیک تر است.

(۲) چهارم - سوم - پنجم - ششم

(۴) سوم - دوم - چهارم - پنجم

(۱) دوم - اول - سوم - چهارم

(۳) ششم - پنجم - سوم - دوم

۲۲ نمودار روبرو را به تغییر تقریبی چند ویژگی (از میان ویژگی‌های زیر) در عنصرهای گروه ۱۴ می‌توان نسبت داد؟

- آ- قابلیت تشکیل کاتیون

ب - تفاوت شمار الکترون‌های دارای $= 1$ با شمار الکترون‌های دارای $= 1$

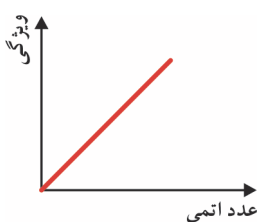
پ - خصلت شبکه‌فلزی

ت - رسانایی الکتریکی

(۱)

۴ (۴)

۳



۲۳ در میان موارد زیر چند مورد، عبارت زیر را به درستی پر می‌کنند؟

عنصر گروه ۱۴، ۱، است»

- آ- سومین - دارای خاصیت شبکه‌فلزی

ب - پنجمین - یک فلز

پ - چهارمین - متعلق به دوره‌ی چهارم جدول دوره‌ای عنصرها

ت - دومین - دارای سطحی تیره

ث - نخستین - در واکنش با اتم‌های دیگر متمایل به گرفتن الکترون

(۴) ۴

۳ (۳)

۲ (۲)

۱

۲۴ در میان ویژگی‌های زیر، نمودار روبرو مربوط به تغییر تقریبی چند ویژگی در عنصرهای گروه ۱۴ می‌تواند باشد؟

آ- رسانایی گرمایی

ب - شکل‌پذیری

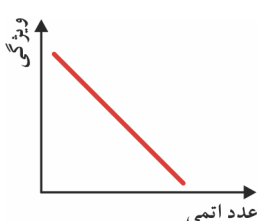
پ - تمایل به از دست دادن الکترون در واکنش‌ها

ت - خاصیت فلزی

ث - شکننده‌گی

(۱)

۱



مقایسه‌ی خواص عنصرهای دوره‌ی سوم
زیر عنوان (۲ - ۳)

پیش‌نیاز: قبل از حل تست‌های این قسمت، ایستگاه درس و نکته‌ی (۱ - ۷) را به دقت مطالعه بفرمایید.

۲۵ در میان موارد زیر چند عبارت درباره‌ی عنصرهای دوره‌ی سوم درست هستند؟

آ- دو تای آن‌ها به قدری فعال هستند که باید در آب نگهداری شوند.

ب - دوتای آن‌ها زرد رنگ هستند.

پ - چهارتای آن‌ها سطح صیقلی دارند.

ت - سه تای آن‌ها برای ضربه خرد می‌شوند.

(۴) ۱

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



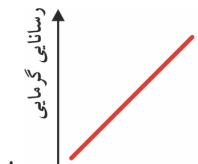
۲۶- در میان موارد زیر چند عبارت درباره عنصرهای دوره‌ی سوم درست هستند؟ V.I.T

- همه‌ی فلزهای موجود در این دوره نسبت به فلزهای پایین خود در جدول دوره‌ای، خصلت فلزی کم‌تری دارند.

● شبه‌ی فلز موجود در این دوره، به لحاظ فیزیکی تشابه خواص چندانی با عنصر زیرین خود ندارد.

● در دمای اتاق، شامل دو عنصر گازی شکل و شش عنصر جامد است.

● در این دوره نمودار تقریبی رسانایی گرمایی بر حسب شمار الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت به صورت شمار الکترون‌های ظرفیتی است.



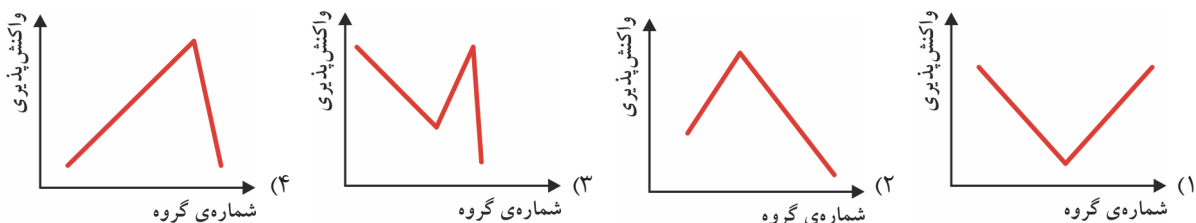
۴

۳

۲

۱

۲۷- کدام نمودار بیان گر تغییر تقریبی واکنش‌پذیری کلیه‌ی عنصرهای دوره‌ی سوم جدول دوره‌ای است؟



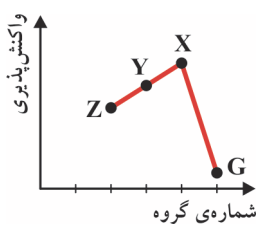
۲۸- با توجه به نمودار روبرو که مربوط به برخی از عنصرهای دوره‌ی سوم جدول دوره‌ای است، در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟ D.S.A

آ- عنصر G یک شبه‌ی فلز است.

ب- اتم عنصر Z تمايل دارد با از دست دادن دو الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره‌ی قبل از خود برسد.

پ- عنصر X نسبت به عنصر بالایی خود در جدول دوره‌ای، واکنش‌پذیری کم‌تری دارد.

ت- عنصرهای X و Y هر دو زرد رنگ هستند.



۲

۴

۱

۳

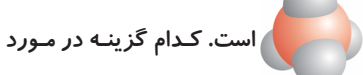
۲۹- کدام گزینه در مورد عنصری از دوره‌ی سوم که دارای ۵ الکترون در آخرین زیرلایه‌ی اتم خود است، درست می‌باشد؟

۱) گازی زرد رنگ است که در گروه خود بیشترین خصلت نافلزی را دارد.

۲) فقط با عنصرهایی واکنش می‌دهد که میل به دادن الکترون و تبدیل شدن به کاتیون دارد.

۳) در ساختار لوویس مولکول حاصل از واکنش آن با شبه‌ی فلز هم دوره خود، ۲۴ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۴) در آرایش الکترونی اتم آن، $n+1 = 3$ است.



۳۰- عنصر X از دوره سوم در ترکیب با هیدروژن مولکولی را ایجاد می‌کند که مدل فضایبرکن آن به صورت

عنصر X نادرست است؟

۱) یک شبه‌ی فلز است.

۲) در ساختار لوویس ترکیب آن با کلر، ۲۴ الکترون ناپیوندی در لایه‌ی ظرفیت اتمها وجود دارد.

۳) عنصر زیرین آن در جدول دوره‌ای، شبه‌ی فلز می‌باشد.

۴) برخلاف عنصر سمت چپ خود در جدول دوره‌ای، سطح صیقلی دارد.

مقایسه‌ی واکنش‌پذیری عنصرهای دوره‌ی دوم

۱

۲

۳

۴

پیش‌نیاز: قبل از حل تست‌های این قسمت، لازم است ایستگاه درس و نکته‌ی (۱ - ۸) را به دقت مطالعه بفرمایید.

۳۱- در کدام گزینه، مقایسه‌ی واکنش‌پذیری عنصرها به درستی انجام شده است؟ V.I.T

B > C < N_۲ < O_۲ ۲

Li > Be > B > C > N_۲ ۱

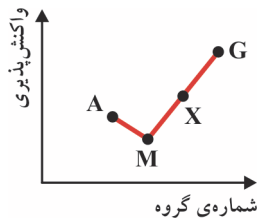
N_۲ < C < O_۲ < F_۲ ۴

Be < B < C < N_۲ ۳



۳۲ با توجه به نمودار رو به رو که مربوط به برخی از عناصرهای دوره‌ی دوم جدول دوره‌ی دوم است، در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

آ- اتم عنصر X، دارای دو الکترون با $= 1$ است.



ب- یون A^{3+} دارای آرایش الکترونی هشتتاپی (اوکتت) است.

پ- ترکیب عناصرهای M و G می‌تواند به صورت MG یا MG_2 باشد.

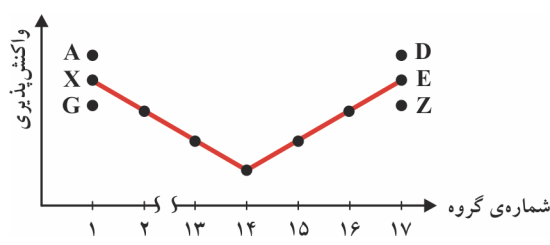
ت- عناصرهای M، X و G در طبیعت به صورت آزاد یافت می‌شوند.

(۱) ۲ (۲)

(۳) ۴ (۴)

پارازیت: طی یک سافٹ‌وار کنفرانس شعبانه (!) تصمیم گرفته تست بعدی را به صورت پنج‌گزینه‌ای طرح کنم. اساساً کردم این طوری احتمال به تله انداختن شما عزیزان بیشتر است!

۳۳ با توجه به نمودار رو به رو، که مربوط به عناصرهای دوره‌ی دوم جدول دوره‌ی دوم است، کدام نقطه‌ها به ترتیب بیان‌گر واکنش‌پذیری عناصرهایی هستند که آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت آن‌ها به $3s^1$ و $3p^5$ ختم می‌شود؟



(۱) D و A

(۲) Z و G

(۳) E و X

(۴) Z و A

(۵) D و G

تست‌های مخلوط (از کل زیرعنوان‌ها) (۵ - ۲)

پارازیت: فُل، هلا وقت آن است که تست‌های درهم - برهم هل کنید! فراموش نکنید که هل تست‌های درهم - برهم یکی از مؤثرترین روش‌های تثبیت مطالب در ذهن تان است، پون که مغزتان ممکن است شود دائم از مبینی به مبینی دیگر سوئیچ کند.

۳۴ عنصر X در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و یا می‌گیرد. این عنصر در اثر ضربه خرد می‌شود و در ضمن، سطح آن درخشان نبوده، بلکه کدر است. در میان موارد زیر، چند مورد می‌تواند بیان‌گر موقعیت عنصر X در جدول دوره‌ی عناصرها باشند؟

● نخستین عنصر گروه دوم

● دومین عنصر دوره‌ی چهارم

● چهارمین عنصر دوره‌ی سوم

● نخستین عنصر گروه چهاردهم

● دومین عنصر گروه شانزدهم

(۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۳۵ با توجه به جدول زیر، ویژگی ذکر شده در ردیف از ستون با عدداتمی ذکر شده در ردیف از ستون مطابقت دارد.

| II | I | ستون | ردیف |
|----|---|------|------|
| ۳۲ | رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد | ۱ | |
| ۱۶ | سطح درخشان دارد | ۲ | |
| ۵۳ | فعال ترین نافلز در دوره‌ی خود است | ۳ | |
| ۱۲ | در واکنش با دیگر اتم‌ها تماقیل به دادن الکترون دارد | ۴ | |

(۱) ۱ - ۴ - II

(۲) II - ۱ - ۲ - I

(۳) II - ۲ - ۳ - I

(۴) II - ۳ - ۱ - ۴

۳۶ اتم عنصر X در آخرین زیرلایه‌ی خود دارای ۲ الکترون است. تشابه خواص عنصر X با عنصر بالای خود در جدول دوره‌ی بیشتر از تشابه

خواص آن با عنصر زیرین خود است. این عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارد. طبق این توضیحات، عدداتمی عنصر X کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۵۰ (۳) ۸۲ (۴) ۱۴



۳۷- با توجه به جدول زیر، ویژگی ذکر شده در ردیف از ستون با موقعیت عنصر ذکر شده در ردیف از ستون مطابقت دارد. V.I.T

| I | II | ستون ردیف |
|------------------------------------|---|--------------|
| چهارمین عنصر دوره دوم | در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرد و یا به اشتراک می‌گذارد | ۱ |
| دومین عنصر دسته‌ی II از دوره‌ی سوم | سطح آن درخشان نبوده بلکه کدر است | ۲ |
| دومین عنصر گروه دوم | رسانایی گرمایی و الکتریکی کمی دارد | ۳ |
| دومین عنصر گروه شانزدهم | در اثر ضربه خرد می‌شود | ۴ |

I - ۴ - II - ۱ (۴) I - ۳ - II - ۴ (۳) I - ۲ - II - ۲ (۲) I - ۱ - II - ۳ (۱)

۳۸- عنصر A در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون نمی‌دهد و نیز الکترون نمی‌گیرد و فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد. این عنصر شکننده بوده و در اثر ضربه خرد می‌شود. در میان عناصرهای قلع، ژرمانیم، گوگرد، سیلیسیم، آلومینیم و کربن چند عنصر را می‌توان به A نسبت داد؟

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۳۹- با توجه به جدول زیر، ویژگی ذکر شده در ردیف از ستون با آرایش الکترونی آخرین زیرلایه در ردیف از ستون مطابقت دارد. D.S.A

| I | II | ستون ردیف |
|--|-----------------|--------------|
| گازی زرد رنگ است | ۳p ¹ | ۱ |
| جامدی است که در زیر آب نگهداری می‌شود | ۲p ^۳ | ۲ |
| غیرفعال ترین فلز مربوط به دوره خود است | ۲p ^۲ | ۳ |
| نسبت به عناصرهای قبل و بعد از خود در دوره مربوطه، واکنش‌پذیری کمتری دارد | ۳s ¹ | ۴ |

II - ۲ - I - ۴ (۱)

II - ۱ - I - ۳ (۲)

II - ۳ - I - ۱ (۳)

II - ۴ - I - ۲ (۴)

۴۰- چنان‌چه بدایم اتم عنصر A دارای ۱۴ الکترون با $n=1$ است، در میان موارد زیر چند عبارت درباره‌ی عنصر A درست هستند؟

● رسانایی الکتریکی کمی دارد.

● تشابه خواص آن با عنصر بالایی خود در جدول دوره‌ای بیشتر از عنصر زیرین خود است.

● سطحی براق و صیقلی دارد.

● در واکنش‌ها با گرفتن الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب هم دوره‌ی خود می‌رسد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۴۱- چند مورد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی پر می‌کنند؟

واکنش‌پذیری عنصر از واکنش‌پذیری عنصر کمتر است.

آ- دارای عدد اتمی ۹ - دارای عدد اتمی ۱۶

ب - متعلق به گروه ۱۵ از دوره دوم - دارای دو الکترون با $n=1$

پ - دارای آرایش الکترونی $2p^4$ در لایه‌ی ظرفیت اتم مربوطه - قبل از خود

ت - نافلز دوره دوم (صرف نظر از گاز نجیب) با کوچک‌ترین عدد اتمی - های فلزی و نافلزی هم دوره خود

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۴۲- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟ D.S.A

آ- واکنش‌پذیری عنصری با عدد اتمی ۴ کمتر از عنصری با عدد اتمی ۵ است.

ب - واکنش‌پذیری عنصری که آرایش الکترونی اتم آن به $2p^2$ ختم می‌شود از هر دو عنصر قبل و بعد از خود کمتر است.

پ - در گروه‌های ۱، ۲ و ۱۳ فلزهای دوره دوم نسبت به فلزهای هم گروه خود در دوره سوم واکنش‌پذیری کمتری دارند.

ت - واکنش‌پذیری عنصری که اتم آن دارای ۱۱ الکترون با $n=1$ است، از عناصرهای قبل و بعد از خود و نیز از عنصر پایینی خود در جدول دوره‌ای بیشتر است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



فصل ۱: قدر هدایای زمینی را بدانیم

۴۳- در میان عنصرهای آلومینیم، قلع، سرب، گوگرد، فسفر، سیلیسیم، کربن، سدیم، ژرمانیم و منیزیم عبارت‌های آ، ب، پ و ت، به ترتیب درباره‌ی

چند عنصر صدق می‌کنند؟

آ- جریان گرما را عبور نمی‌دهند.

ب- در واکنش با دیگر اتم‌ها نمی‌توانند الکترون بگیرند.

ت- در اثر ضربه خرد می‌شوند.

۵ - ۲ - ۷ - ۲

۵ - ۳ - ۸ - ۲

۴ - ۳ - ۷ - ۲

۴ - ۳ - ۸ - ۲

۴۴- در میان موارد زیر چند عبارت درباره‌ی عنصرهای جدول دوره‌ای عنصرها درست هستند؟

آ- از دومین عنصر دوره‌ی سوم برای ساختن ظرف استفاده می‌شود.

ب- ششمین عنصر دوره‌ی سوم، عنصری زرد رنگ و شکننده است.

پ- اتم پنجمین عنصر دوره‌ی سوم تمایل به گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارد.

ت- در گروه ۱۴، خصلت فلزی با عدداتمی رابطه‌ی مستقیم، اما در دوره‌ی سوم، خصلت فلزی با عدداتمی رابطه‌ی وارونه دارد.

ث- سومین عنصر گروه چهاردهم و چهارمین عنصر دوره‌ی سوم خواص نسبتاً مشابهی دارند.

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۴۵- عنصر M رسانایی الکتریکی کمی دارد. این عنصر شکننده بوده و در اثر ضربه خرد می‌شود. کدام گزینه در مورد عنصر M نادرست است؟

۱) اتم عنصر M می‌تواند دو الکترون در آخرين زيرلايهي خود داشته باشد.

۲) اتم عنصر M در واکنش با دیگر اتم‌ها تمایل به گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارد.

۳) در میان عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای عنصرها، فقط یک عنصر را می‌توان به M نسبت داد.

۴) عنصر M می‌تواند با نافلزها وارد واکنش شود.

۴۶- در میان موارد زیر چند عبارت درباره‌ی عنصر X با عدداتمی ۱۴ درست هستند؟

آ- تشابه خواص آن با عنصر زیرین خود بیش تر از عنصر بالایی خود است.

ب- برخلاف عنصر بعد از خود در دوره‌ی سوم، ظاهری درخشان دارد.

پ- از تمام عنصرهای بعد از خود در دوره سوم، رسانایی الکتریکی و گرمایی بیش تری دارد.

ت- در آخرین زیر لایهی خود دارای چهار الکترون است.

ث- خواص فیزیکی آن بیش تر شبیه عنصر قبل از خود و خواص شیمیایی آن همانند عنصر بعد از خود است.

۱) (۵) ۲) (۴) ۳) (۳) ۴) (۲)

پارازیت: فواهش‌آگر روی ایستگاه‌های درس و کنکه‌ی (۱ - ۵) تا (۱ - ۸) تسلط کافی ندارید تست بعدی را هل کنید که هدر می‌رود.... شما مادر نبودید
هال و روز مرا در ک نمی‌کنید! کلی هون دل فورم^۳ تا این تست را بزرگ کرد^۳ و به اینجا رساند^۳!

۴۷- در میان موارد پیشنهاد شده، چند مورد عبارت زیر را به درستی پر می‌کنند؟

«عنصری با عدداتمی دارای کم تری نسبت به عنصر و نیز دارای بیش تری نسبت به عنصر است.»

۱۳- خصلت فلزی - زیرین خود - رسانایی گرمایی - بعد از خود

۱۶- شکل‌پذیری - X^۵ - خصلت نافلزی - M^۸

۳۲- رسانایی الکتریکی - X^۳ - درخشندگی سطحی - M^۵

۶- واکنش‌پذیری - X^۷ - رسانایی الکتریکی - M^۳

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۴۸- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

● عنصری با عدداتمی ۵۰ متعلق به دسته‌ی p است پس نمی‌تواند خاصیت فلزی داشته باشد.

● عنصری با عدداتمی ۱۶ با سه عنصر فلزی و یک شبه فلز هم دوره است.

● عنصری که آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت آن به $6p^2$ ختم می‌شود با یک نافلز و دو شبه فلز هم گروه است.

● در دوره‌ی سوم، بین دو عنصری که بیش ترین خصلت فلزی و بیش ترین خصلت نافلزی را دارند، دو فلز، دو نافلز و یک شبه فلز جای دارند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



۴۹- کدام گزینه در مورد عنصر X نادرست است؟

- ۱) در میان فلزهای اصلی دوره چهارم، کمترین خصلت فلزی را دارد.
- ۲) نسبت به عنصر بعد از خود در دوره چهارم، خصلت شیمیابی متفاوت ولی خصلت فیزیکی مشابهی دارد.
- ۳) متعلق به گروه ۱۳ است بنابراین مانند اتم عنصر آلومینیم باز دست دادن سه الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره‌ی قبل از خود می‌رسد.
- ۴) اتم مربوط به عنصر قبل از آن، در آخرین زیرلایه‌ی خود دارای ۲ الکترون است.

۵۰- با توجه به عداداتی عنصرها، در کدام گزینه مقایسه‌ی ویژگی موردنظر به درستی انجام شده است? V.I.T

- ۱) خصلت فلزی: $40 < 38 < 34 < 35$
- ۲) خصلت نافلزی: $9 < 11 < 13 < 15$
- ۳) خصلت فلزی: $20 < 21 < 24 < 25$

۵۱- با توجه به جدول زیر که آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت اتم چند عنصر را نشان می‌دهد کدام گزینه درست است? D.S

| عنصر | A | B | C | D |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت | $5p^1$ | $3s^1$ | $3p^2$ | $4p^4$ |

۱) عنصر D در واکنش با اتم‌های دیگر میل به از دست دادن الکترون دارد.

۲) عنصر B با چاقو بریده می‌شود و فعال ترین فلز گروه خود است.

۳) بین دو عنصر X $_{13}$ و Y $_{15}$ ، خواص شیمیابی عنصر C به عنصر Y و خواص فیزیکی آن به عنصر X نزدیک‌تر است.

۴) عنصر بعد از عنصر A در دوره‌ی مربوطه، یک شبه فلز متعلق به دسته‌ی p است.

۵۲- در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

● عنصری که آرایش الکترونی اتم آن به $3p^5$ ختم می‌شود با سه فلز و یک شبه فلز هم دوره است.

● عنصری که عداداتی آن ۵۰ است با یک نافلز و دو شبه‌فلز هم گروه است.

● عنصری که اتم آن دارای ۱۴ الکترون با $=1$ است تشابه خواص بیشتری با عنصر بالای خود نسبت به عنصر زیرین خود دارد.



● شبه فلز دوره سوم در واکنش با کلر، مولکولی را ایجاد می‌کند که مدل فضایپرکن آن به صورت ۱ است.

۲) ۲ ۳ ۴ ۱

پارازیت: دو تست بعدی طوری بودند که لازم بود پنج گزینه‌ای شوند! این طوری فوایدیم تمام سوتی‌های احتمالی شما را پوشش دهیم! باشد که مقبول اختر!

۵۳- در مورد عنصری با عداداتی ۶، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ- نخستین عنصر در گروه خود است پس به دوره‌ی اول جدول دوره‌ای عنصرها تعلق دارد.

ب - سطح آن تیره است.

پ - رسانایی الکتریکی دارد.

ت - رسانایی گرمایی ندارد.

ث - در اثر ضربه خرد نمی‌شود.

ج - در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و یا می‌گیرد.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

۵۴- در چند مورد از موارد زیر، ویژگی بیان شده با عنصرهای مربوطه همخوانی دارند؟ D.S

آ- جامدی شکل پذیر است. (Ge و Sn)

ب - شکننده است و بر اثر ضربه خرد می‌شود. (C و Si)

پ - در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و یا می‌گیرد. (S و C)

ت - رسانایی الکتریکی کمی دارد. (Si و P)

ث - سطح آن تیره است. (C و Ge)

۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۵



۵۵ در میان موارد زیر چند عبارت درست هستند؟

- عنصرهای دسته‌ی ۶ همگی فلز و عنصرهای دسته‌ی p همگی نافلز هستند.



- مولکول حاصل از واکنش فعال‌ترین نافلز دوره‌ی سوم با شبه فلز دوره‌ی سوم دارای مدل فضا پرکن است.

- در دوره‌ی دوم از راست به چپ و نیز در گروه چهاردهم از بالا به پایین، خاصیت فلزی افزایش می‌یابد.

- اتم عنصر X_{32} مانند اتم عنصر روی (Zn_{30}) دارای ۲ الکترون در آخرین زیرلایه‌ی خود است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۵۶ در میان موارد زیر کدام دو عبارت درباره‌ی عنصری با عدداتمی ۳۲ درست هستند؟

آ- رسانایی الکتریکی و گرمایی آن از کلیه‌ی عنصرهای زیرین خود در گروه مربوطه کم‌تر است.

ب- در گروه مربوطه، خواص شیمیایی آن بیش‌تر شبیه عنصر بالایی خود اما خواص فیزیکی آن بیش‌تر شبیه عنصر زیرین خود است.

پ- همانند چهار عنصر از دوره‌ی سوم، ظاهری درخشناد دارد.

ت- برخلاف نخستین عنصر گروه خود، در واکنش با دیگر اتم‌ها قادر به گرفتن الکترون نیست.

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

۵۷ کدام گزینه درباره‌ی عنصرهای A_{32} , B_{38} و C_{11} درست است؟

۱) ترتیب خصلت فلزی به صورت $A > C > B$ است.

۲) عنصری که هم گروه A و هم دوره‌ی B است، خاصیت شبیه فلزی دارد.

۳) عنصر هم دوره‌ی A و هم گروه C، خاصیت فلزی کم‌تر نسبت به C دارد.

۴) نسبت الکترون‌های دارای ۱ به الکترون‌های دارای ۲ در اتم عنصرهای A و B به ترتیب برابر $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{8}$ است.

V.1.7

«عنصری با عدداتمی نسبت به عنصری با عدداتمی دارای خصلت بیش‌تر است».

آ- ۱۷ - نافلزی

ب- ۹ - ۳۴ - نافلزی

ت- ۲۵ - ۳ - فلزی

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

پارازیت: با این که لیست کامل شبه فلزها در متن کتاب درسی آورده نشده است اما در مورد استاندارد بودن تست بعدی فیال‌تان تفت تفت باشد.

اصلًا فیال‌تان سرویس مبلمان باشد!

۵۹ با توجه به جدول دوره‌ای زیر که در آن شبه فلزها در خانه‌های رنگی نمایش داده شده‌اند در میان موارد داده شده چند عبارت درست هستند؟ **V.1.7**

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۶۰ با توجه به عدداتمی عنصرها و یا آرایش الکترونی لایه‌ی ظرفیت اتم آن‌ها، در چند مورد از موارد زیر مقایسه‌ی خصلت مورد نظر به درستی انجام شده است؟ **V.1.7**

آ- درخشندگی: $5p^5 < 3p^2$

ب- چکش خواری: $5^3 < 2^8$

پ- تمایل برای به اشتراک گذاشتن الکترون: $3d^1 < 4s^2$

ت- رسانایی گرمایی: $14 < 3^4$

ث- رسانایی الکتریکی: $4p^2 < 2p^4$

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)