



برگی از درخت المپیاد شیمی

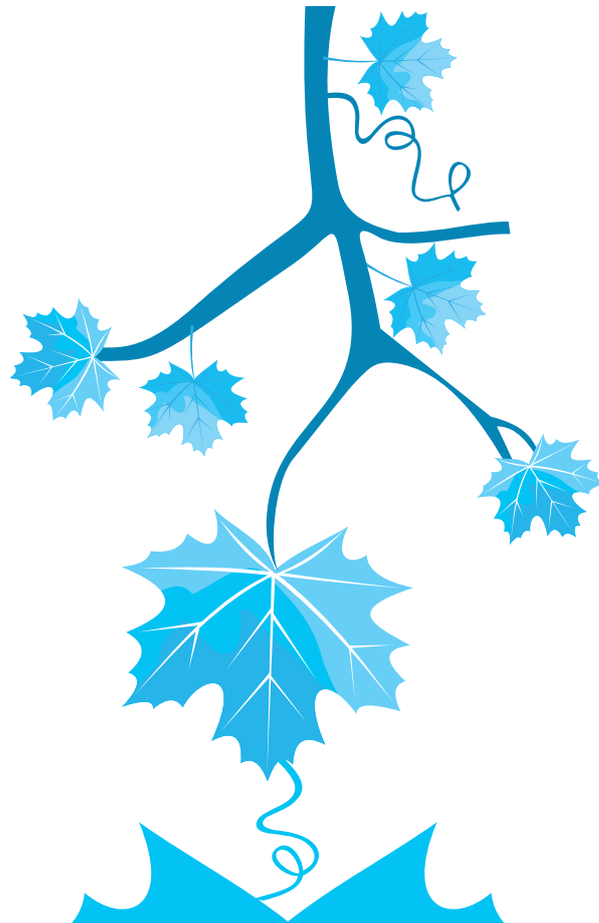
المپیادهای شیمی در ایران (مرحله اول)

از دوره‌ی چهاردهم تا کنون

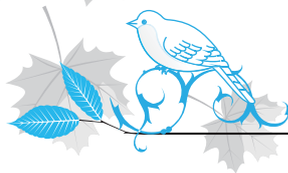
مؤلف

بهرز بهنام





درخت المپیاد درختی است که توسط
انتشارات خوشخوان کاشته شده و هر یک
از کتاب های این پروژه برگگی از آن است.
وظیفه ما نگهداری و آبیاری این درخت است. امیدواریم
با عنایات حضرت حق این درخت، تنومند شده
وبه بار واقعی بنشیند. فراموش نکنید که بار و میوه ی
این درخت شما
عزیزان می باشید.
التماس دعا



پروژه‌ی درخت المپیاد

اعتقاد بر این است که شروع فعالیت‌های المپیاد به صورت حرفه‌ای، باید از ابتدای دوره‌ی دبیرستان شروع شود. اکثر المپیادهای علمی در زمستان سال سوم دبیرستان تعیین تکلیف می‌شوند. بنابراین از شروع دبیرستان تا اواسط سال سوم حدوداً ۸ ترم تحصیلی می‌شود (با احتساب فصل و ترم تابستان) که لازم است برنامه‌ریزی دقیقی برای این چند ترم انجام شود.

انتشارات خوشخوان این برنامه‌ریزی را در قالب پروژه‌ی درخت المپیاد انجام داده است که هر شاخه از درخت، مبحثی از آن المپیاد و هر برگ از آن شاخه شماره‌ای از آن مبحث می‌باشد.

به عنوان مثال اپتیک (۱) کتابی است که در یک ترم تحصیلی در یک کلاس ممتاز می‌توان برای داوطلبان المپیاد فیزیک تدریس کرد.

با عنایات حضرت حق و با کمک تنی چند از همکاران گرامی کتب مربوط به این درخت در هر رشته‌ای از المپیاد معرفی خواهد شد.

منتظر پیشنهادات و نظرات شما سروران هستیم.

گروه المپیاد

انتشارات خوشخوان



مسابقه ها، کنکورها و المپیادهای علمی همایش هایی هستند که کم و بیش در سرتاسر دنیای پهناور به صورت داخلی و بین المللی برگزار می شود و سال به سال به تنوع، جذبه و عظمت آن ها افزوده می شود. یکی از این همایش های باشکوه که هر سال در چندین رشته در سطح دانش آموزان سنوات آخر دوره متوسطه برگزار می شود المپیادهای علمی می باشد که قدیمی ترین آن المپیاد ریاضی بوده و از سال ۱۹۵۹ آغاز و تا به حال ادامه داشته است.

در حال حاضر نتیجه ی کسب شده در المپیادهای علمی برای هر کشوری یکی از شاخص های قدرت علمی آن کشور محسوب شده و نفرات ممتاز این المپیادها به راحتی جذب دانشگاه ها و آکادمی های ممتاز جهان شده و پس از گذشت سنواتی چند به موفقیت های چشم گیری نایل می شوند چنانچه بسیاری از دانشمندان حال حاضر در رشته های مختلف از جمله شیمی، فیزیک، IT و ... در سال های نه چندان دور از مدال آوران این المپیادها بوده اند.

جمهوری اسلامی ایران برای اولین بار در سال ۱۳۶۶ در المپیاد ریاضی جهان که در کشور کوبا برگزار می شد شرکت کرده و با کسب یک مدال برنز به مقام ۲۶ جهان نائل آمد که تعجب همگان را برانگیخت چرا که در آن سال ایران در گیر جنگ تحمیلی بوده و جهانیان به غیر از جنگ و درگیری چیزی از ایران سراغ نداشتند و درخشش دانش آموزان ایران در آن سال و سنوات بعد نگاه ها را به سمت ایران معطوف کرده و چشم خفته آن ها را تا حدود زیادی بیدار کرد. همانطور که از رسانه های گروهی مطلع شده اید در تمام المپیادهای علمی تیم اعزامی کشور عزیزمان در سنوات گذشته جز کشورهای برتر بوده و ضمن کسب مدال های رنگارنگ رتبه های بسیار درخشانی از جمله رتبه اول را حائز شده اند.

نحوه گزینش نفرات اعزامی به المپیادهای جهانی تا حدود زیادی مشابه یکدیگرند به این صورت که در ابتدا در مسابقه ای سراسری تحت عنوان مرحله اول که معمولاً به صورت پرسش های چند گزینه ای مطرح می شود حدوداً هزار نفر پذیرفته شده و در رقابتی معمولاً تشریحی که مرحله ی دوم نامیده می شود شرکت می کنند. در این مرحله در هر رشته حدوداً چهل نفر پذیرفته شده و در دوره ی تابستانی در باشگاه دانش پژوهان جوان که متولنی برگزاری تمام المپیاد های علمی می باشد شرکت کرده و پس از گذراندن این دوره مرحله ی سوم آزمون برگزار شده و عده ای (در حدود ده نفر) مدال طلا، عده ای مدال نقره و عده ای دیگر مدال برنز

کسب می کنند (در این مرحله معمولاً همهی افراد شرکت کننده در دوره مدال کسب می کنند) دارندگان مدال طلا حدود یک سال در آن باشگاه آموزش دیده و پس از آن اعضاء تیم اعزامی شناسایی می شوند. دارندگان مدال طلا همگی بدون کنکور و در رشته و دانشگاه دلخواه خود پذیرفته شده و ادامه ی تحصیل می دهند اما دارندگان مدال های نقره و برنز همانند سایر داوطلبان در کنکور سراسری شرکت کرده و برای کسب رتبه دلخواه جهت پذیرفته شدن در رشته و دانشگاه مورد علاقه خود در قابت می کنند با این تفاوت که این افراد سهمیه ی ویژه ای در پذیرفته شدن در رشته و دانشگاه مورد علاقه ی خود دارند که جزئیات آن در سایت باشگاه دانش پژوهان جوان تشریح شده است.

متأسفانه در سال های اخیر در بعضی از مدارس افرادی مثلاً لباس کارشناسی به تن کرده و علیه فعالیت های المپیاد جبهه می گیرند و ادعا می کنند فعالیت برای المپیادهای علمی مانع موفقیت در کنکور سراسری بوده و هرچه دانش آموز به سمت المپیاد سوق پیدا کند از کنکور فاصله گرفته و در صورت عدم کسب مدال طلا (که بسیار محتمل است) آینده ی خود را تباه کرده است در حالی که با تحقیقی که در سال های گذشته انجام شده است فعالیت در زمینه المپیادهای علمی نه تنها مانع فعالیت برای کنکور نیست بلکه مسیر فعالیت برای کسب رتبه مناسب در کنکور را بسیار هموارتر می سازد به عنوان مثال می توانید تمام مدال آوران نقره و برنز و یا حتی آن هایی که در مرحله اول پذیرفته شده ولی به دوره تابستانی راه پیدا نکرده اند را در یک رشته شناسایی کرده و موفقیت های تحصیلی آن ها را در دانشگاه ها جو یا شوید که نگارنده ی این متن بارها این تحقیق را انجام داده و به مثبت بودن آن یقین پیدا کرده است.

به هر حال ادعا این است که فعالیت دانش آموز در یک رشته از رشته های المپیاد فواید بسیاری دارد که به تعدادی از آن ها به صورت گذرا اشاره می شود:

۱. همان طور که خداوند به بشرتن سالم داده و انتظار می رود با ورزش ها و نرمش های مناسب از این نعمت خدادادی محافظت شود به هر دانش آموزی نیز استعدادی داده است که باید شکوفا و بهره ور شود. اغلب باشگاه های کشور اعم از خصوصی و دولتی داوطلب زیادی در رشته های متفاوت ورزشی دارند که مشغول فعالیت در یکی از رشته های ورزشی مانند کشتی، تکواندو، بدن سازی و ... می باشند که وقتی از آن افراد راجع به اهدافشان از این فعالیت سؤال می شود سالم نگه داشتن بدن را عنوان داشته و انتخاب شدن در تیم ملی را در نهایت عنوان می کنند. چه بسا افرادی که در این رشته ها فعالیت می کنند و هرگز به تیم ملی راه پیدا

نمی‌کنند که وقتی از این افراد راجع به موفقیت‌هایشان سؤال می‌شود هرگز خود را ناموفق معرفی نمی‌کنند و همین‌که توانسته‌اند از بدن سالم خود به روش مناسب محافظت کنند را پیروزی بزرگی می‌دانند بنابراین فعالیت در یکی از زمینه‌های المپیاد چه در نهایت به کسب مدال منجر شود و یا نشود همین‌که استعداد خدادادی پرورش می‌یابد موفقیتی است بس بزرگ.

۲. ❖ کتب درسی به اذعان اکثر کارشناس‌ها و اساتید سال به سال ساده‌تر شده و برای عموم دانش‌آموزان دلچسب هستند ولی برای دانش‌آموزان ممتاز و تیزهوش به هیچ‌عنوان اغناکننده نمی‌باشند لذا لازم است این سری از دانش‌آموزان فعالیت ویژه‌ای را در رشته‌ی مورد علاقه‌ی خود داشته باشند تا احساس کنند این فعالیت‌ها برای آن‌ها اغناکننده است.

۳. ❖ فعالیت‌های المپیادی که در نهایت به حل سؤالات پیچیده و عمیق در رشته‌ی مربوطه می‌شود باعث می‌شود تا فرد به تمام مسائل جامعه و پیش‌آمده در زندگی به دید یک مسأله‌ی المپیاد نگاه کرده و در حل آن نسبت به سایر رقبا موفق‌تر باشند. تحقیقات نشان می‌دهد افرادی که با علاقه و اشتیاق حداقل یکی از شاخه‌های المپیاد را دنبال می‌کنند (نه به نیت کسب مدال بلکه به نیت پرورش ذهن) نسبت به سایر افراد در زندگی موفق‌ترند.

۴. ❖ زیربنای اکثر دروس پیش‌دانشگاهی در دروس المپیاد بنا نهاده می‌شود بنابراین افرادی که به سبک المپیادی دروس خود را مطالعه می‌کنند در دوره پیش‌دانشگاهی با پایه‌ی بسیار قوی‌تری با دروس مواجه می‌شوند و نسبت به رقبای خود راحت‌تر از عهده آن‌ها برمی‌آیند.

۵. ❖ با توجه به مصوبه‌های موجود، کسب مدال در یکی از المپیادهای علمی (حتی مدال برتر) باعث اعطای امتیازهای ویژه‌ای برای داوطلبان کنکور در ورود به دانشگاه‌های سراسری می‌شود که جزئیات آن در سایت‌های معتبر مخصوصاً سایت باشگاه دانش‌پژوهان جوان موجود است.

۶. ❖ همچنین با توجه به مصوبه‌های موجود اکثر داوطلبان المپیادها به عضویت نهادهای مختلف از جمله بنیاد ملی نخبگان در می‌آیند که با رجوع به سایت‌های مرتبط با این نهادها و بنیادها امتیازات تعلق‌یافته به اعضا را مشاهده خواهید کرد.

انتشارات خوشخوان مفتخر است از بدو تأسیس به فکر تدوین و تألیف منابعی مناسب برای دانش آموزان ممتاز و داوطلبان المپیاد بوده است که خوشبختانه با یاری خداوند متعال و با بهره‌گیری از اساتید مجربی که خود در سنواتی نه چندان دور مدال آوری‌های المپیادهای علمی بوده‌اند، کتب متعددی به بازار عرضه شده است که مورد توجه داوطلبان قرار گرفته است. بعد از کسب تجربیات لازم به این نتیجه رسیده ایم که لازم است کتبی به صورت کار تدوین و تألیف شود که در آن هر کتاب مخصوص یک ترم تحصیلی باشد. این پروژه به نام درخت المپیاد نام گرفته است و هر کتاب از این پروژه که در اختیار دارید برگی از آن درخت خواهد بود.

بدیهی است انجام چنین پروژه‌ی عظیمی نظر و همت دسته جمعی می‌طلبد لذا لازم است از تمام دوستان و همکارانی که ما را در انجام این پروژه یاری نموده‌اند، تشکر و قدردانی می‌نمایم و در نهایت نیز از عوامل زحمت‌کش انتشارات اعم از مشاورین، حروف چین‌ها، طراحان و کارمندان و کارگران عزیز کمال امتنان را دارم.



باتشکر

رسول حاجی زاده مدیر انتشارات خوشخوان



در سال‌های اخیر و با توسعه آزمون‌های المپیادهای علمی، موضوع تأمین منابع آموزشی مناسب بیش از پیش مدنظر قرار گرفته است.

بررسی و حل سؤال‌های دوره‌های گذشته المپیاد یکی از کاربردی‌ترین راه‌ها برای آشنایی با المپیاد و برنامه‌ریزی برای موفقیت در آن می‌باشد.

یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌ها برای موفقیت در المپیادهای علمی، رسیدن به درک بالا در مورد مسائل و فهم عمیق مطالب است زیرا در صورت فهم سطحی و با تکیه بر محفوظات نمی‌توان راه‌کار مناسبی برای گذشتن از سد المپیاد پیدا کرد.

کتاب «المپیادهای شیمی ایران (مرحله اول)» در برگزیده سؤال‌های دوره‌های اخیر المپیاد شیمی به همراه پاسخ تشریحی آنها می‌باشد. در پاسخ به سؤال‌ها سعی بر فهم مطالب بوده است و امید بر آن بوده است که با پاسخ به یک سؤال علاوه بر بررسی آن سؤال، توانایی برای حل مسائل مشابه و درک از موضوع مورد سؤال افزایش یابد و یک استراتژی برای حل مسائل ایجاد شود.

امید است این کتاب نقشی در پویایی و شکوفایی فرزندان ایران زمین داشته باشد و هر ساله شاهد موفقیت آنها در المپیادهای علمی و پس از آن در توسعه علم و صنعت کشور باشیم، زیرا موفقیت در المپیادهای علمی صرفاً قبولی در مراحل مختلف المپیاد نیست بلکه رسیدن به فهم موقعیت، درک زمان و تصمیم مناسب است.

در پایان از جناب آقای حاجی‌زاده مدیر مسئول انتشارات خوشخوان که زحمات زیادی برای رشد و شکوفایی و انتشار مطالب علمی می‌کشند، کمال تشکر را دارم و از اساتید گرانقدر آقایان احسان عزیزآبادی، سعید شمیری، فرشید مرادی و دانش‌آموزان عزیز محمد قاسمی، مسلم شهبواری و ایمان براتی که در ویرایش کتاب زحمات زیادی کشیدند، قدردانی می‌کنم.

به امید فردایی بهتر

بهروز بهنام

فهرست مطالب

۱	دوره‌ی چهاردهم	فصل ۱	
۵۹	دوره‌ی پانزدهم	فصل ۲	
۹۷	دوره‌ی شانزدهم	فصل ۳	
۱۴۳	دوره‌ی هفدهم	فصل ۴	
۱۸۱	دوره‌ی هجدهم	فصل ۵	
۲۱۷	دوره‌ی نوزدهم	فصل ۶	
۲۵۵	دوره‌ی بیستم	فصل ۷	
۲۹۷	دوره‌ی بیست و یکم	فصل ۸	
۳۳۹	دوره‌ی بیست و دوم	فصل ۹	
۳۶۵	دوره‌ی بیست و سوم	فصل ۱۰	
۴۰۱	دوره‌ی بیست و چهارم	فصل ۱۱	
۴۳۳	دوره‌ی بیست و پنجم	فصل ۱۲	



توزیع سؤالات دوره‌ی چهاردهم در مباحث هفت‌گانه

عنوان	فراوانی	درصد	عنوان	فراوانی	درصد
ساختار اتم و جدول تناوبی	۱۰	۱۶٫۷	محلول	۷	۱۱٫۷
پیوند شیمیایی	۱۲	۲۰	ترمودینامیک	۴	۶٫۶
آلی	۷	۱۱٫۷	شیمی ۱	۱۲	۲۰
استوکیومتری	۸	۱۳٫۳	تعداد کل سؤالات:	۶۰	

سوالات

۱-۱

۱ به کدام دلیل در برخی آتش‌سوزی‌ها برای خاموش کردن آتش از آب استفاده می‌شود؟

- (۱) بالا بودن چگالی آب
(۲) بالا بودن ظرفیت گرمایی ویژه آب
(۳) زیاد بودن کشش سطحی آب
(۴) بالا بودن گرمای تبخیر آب

۲ کدام عبارت نادرست است؟

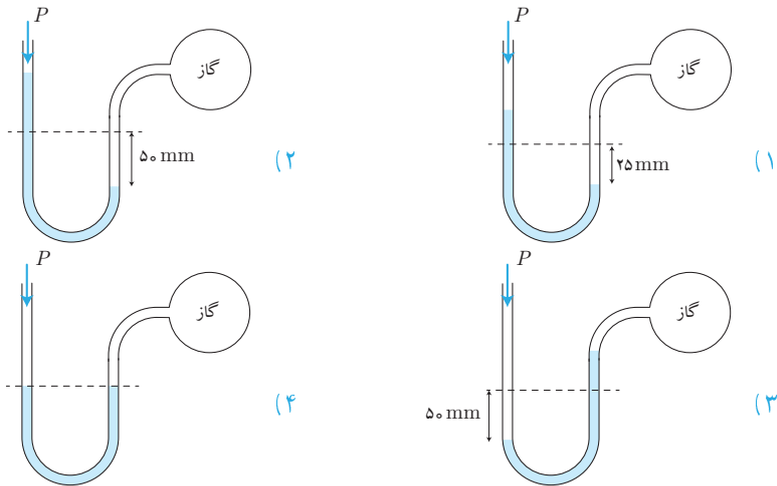
- (۱) سازمان جهانی حفاظت از محیط زیست، pH آب آشامیدنی سالم را در گستره ۶٫۵ تا ۸٫۵ اعلام کرده است.
(۲) DO (اکسیژن حل شده) نشان دهنده حداکثر غلظت اکسیژن محلول در آب ضروری برای ادامه زندگی آبزیان است.
(۳) ضریب خطر مجاز یون‌های سنگین برای زندگی انسان، کمتر از ۱ است.
(۴) با افزایش مقداری سدیم‌کربنات به آب و نیز با گرم کردن آب به ترتیب سختی دائم و سختی موقت آب از بین می‌رود.

۳ از کدام روش برای ته‌نشین کردن گل و لای موجود در آب استفاده می‌شود؟

- (۱) گذراندن از صافی شنی
(۲) افزایش یون‌های فلوئورید (F^-)
(۳) افزایش کاتیون‌های Al^{3+} و Fe^{3+}
(۴) ته‌نشین کردن در حوض‌های آرامش

۴ در کدام شکل فشار گاز درون حباب شیشه‌ای برابر 810 mm Hg است؟

$$(P(\text{هوا})) = 760 \text{ mm Hg}$$



۵ داده‌های کدام جدول نشان دهنده‌ی قانون بویل است؟



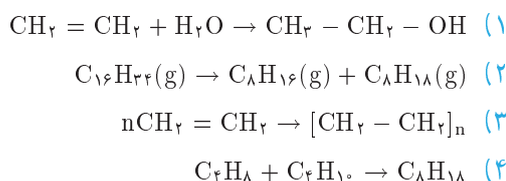
(یکای فشار mm Hg، حجم L، و دما °C است.)

T	۰	۲۷	۵۰	(۱) (P ثابت است.)
V	۰٫۴۰۰	۴۳۸	۴۷۳	
V	۰٫۲۵۰	۰٫۲۸۹	۰٫۲۷۸	(۲)
P	۷۵۰	۶۷۰	۷۲۰	
T	۲۰	۳۰	۴۰	(۳) (T ثابت است.)
P	۱	۱۰	۲۰	
V	۱٫۳۶۶	۰٫۱۳۷	۰٫۰۶۸۵	(۴) (V ثابت است.)
P	۱	۱٫۱	۱٫۲	
T	۱۰	۳۸٫۳	۵۳٫۴	

کدام دسته از زباله‌های جامد جزء منابع زیست تخریب‌پذیر، تجدیدپذیر و قابل بازگردانی هستند؟

- (۱) مواد پلاستیکی
 (۲) شیشه و آلومینیوم
 (۳) پسماند مواد غذایی و پلاستیکی
 (۴) کاغذ و مقوا

کدام واکنش فرآیند کراکینگ را نشان می‌دهد؟



انرژی کدام یک از نورها با طول موج‌های زیر از همه کمتر است؟

- (۱) ۶۵۶ nm (۲) ۴۱۰ nm (۳) ۴۸۶ nm (۴) ۴۳۴ nm

رنگ سبز مراسم آتش‌بازی مربوط به کدام یک از مواد زیر است؟

- (۱) گرد آلومینیوم (۲) براده‌های آهن (۳) مس (II) نترات (۴) گرد منیزیم

چنانچه از اکسیژن ^{16}O و ^{17}O و از کربن ایزوتوپ‌های ^{12}C و ^{13}C را در نظر بگیریم، در

یک نمونه‌ی طبیعی کربن دی‌اکسید چند نوع مولکول با جرم‌های متفاوت می‌توان انتظار داشت؟

- (۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۳

در اتم هیدروژن انرژی مربوط به کدام انتقال الکترونی از همه بیشتر است؟





۱۲ برای انتقال الکترون در اتم هیدروژن از $n = 4$ به $n = 1$ چند خط نشری در طیف آن انتظار می‌رود؟



۱۳ کدام یک از مجموعه اعداد کوانتومی زیر درست است؟



۱۴ کدام ترکیب به عنوان یونی تلقی می‌شود؟ (اختلاف الکترونگاتیوی در جلوی هر یک از ترکیبات نشان داده شده است.)



۱۵ اتم کدام عنصر کمترین انرژی یونش را دارد؟



۱۶ نام کدام ترکیب درست نیست؟



۱۷ جهت‌گیری اوربیتال‌ها در فضا با کدام عدد کوانتومی مشخص می‌شود؟



۱۸ انرژی شبکه کدام ترکیب بیشتر است؟



۱۹ کدام ترکیب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد؟





۲۰ عبارت کدام گزینه در ارتباط با اخترا اتم درست است؟

- ۱) عدد اتمی جمع تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها است
- ۲) عدد اتمی جمع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است
- ۳) عدد جرمی جمع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است
- ۴) عدد جرمی جمع تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها است

۲۱ عبارت کدام گزینه درست است؟

- ۱) ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی و عدد جرمی متفاوت دارند.
- ۲) ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی و عدد جرمی یکسان دارند.
- ۳) ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد جرمی یکسان و عدد اتمی متفاوت دارند.
- ۴) ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند.

۲۲ در کدام مولکول پیوند کووالانسی غیرقطبی وجود دارد؟

- ۱) Cl_2 ۲) CHCl_3 ۳) H_2O ۴) HI

۲۳ جمع جبری اعداد اکسایش نیتروژن در ترکیب آمونیوم نترات کدام است؟

- ۱) ۲٫۵ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر

۲۴ کدام ترتیب در مورد زاویه پیوند مولکول‌های متان، آب و آمونیاک درست است؟

- ۱) آب < متان < آمونیاک ۲) متان < آب < آمونیاک
- ۳) متان < آمونیاک < آب ۴) آمونیاک < متان < آب

۲۵ کدام توصیف در مورد فرمول مولکولی درست است؟

- ۱) نوع و تعداد اتم‌ها را مشخص می‌کند.
- ۲) تنها نوع اتم‌ها را مشخص می‌کند.
- ۳) تنها پیوند اتم‌ها را با یکدیگر نشان می‌دهد.
- ۴) نوع، تعداد و همچنین پیوند اتم‌ها را با یکدیگر نشان می‌دهد.

۲۶ عدد اکسایش اتم مرکزی در کدام یون یا مولکول چند اتمی زیر +۴ نیست؟

- ۱) NO_3^- ۲) CCl_4 ۳) N_2O_4 ۴) H_2SO_3

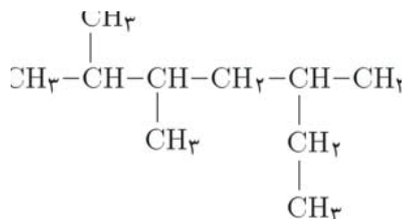
۲۷ کدام پیوند کووالانسی نیست؟

- (۱) پیوند اتم هیدروژن با کربن در اتان
 (۲) پیوند بین کلرید و آمونیوم در آمونیوم کلرید
 (۳) پیوند ساده بین دو اتم کربن در اتان
 (۴) پیوند دوگانه بین دو اتم در اتن

۲۸ کدام مولکول غیرقطبی است با اینکه دارای پیوندهای قطبی است؟

- (۱) NH_3 (۲) SO_2 (۳) CO_2 (۴) H_2O

۲۹ کدام نام برای ترکیب زیر درست است؟



- (۱) ۳، ۲ - دی متیل - ۵ - اتیل هگزان
 (۲) ۲ - اتیل - ۴، ۵ - دی متیل هگزان
 (۳) ۲، ۳، ۵ - تری متیل هپتان
 (۴) ۲، ۳ - دی متیل - ۵ - اتیل هپتان

۳۰ عبارت کدام گزینه درست است؟

- (۱) اتم کربن در الماس ساختار چهاروجهی و در گرافیت ساختار لایه‌ای دارد.
 (۲) الماس جامد مولکولی و گرافیت جامد کووالانسی است.
 (۳) الماس جامد کووالانسی و گرافیت جامد مولکولی است.
 (۴) اتم کربن در الماس ساختار لایه‌ای و در گرافیت ساختار چهاروجهی دارد.

۳۱ عبارت کدام گزینه در مورد آلکان‌ها درست نیست؟

- (۱) آلکان‌ها، گازها، مایعات یا جامدهایی بی‌رنگ هستند.
 (۲) نقطه ذوب و جوش آن‌ها با افزایش جرم مولی زیاد می‌شود.
 (۳) آلکان‌ها در اثر سوختن تولید انرژی، آب و کربن دی‌اکسید می‌کنند.
 (۴) گرانیوی آلکان‌های مایع با افزایش جرم مولی کمتر می‌شود.

۳۲ چه عاملی در حال حاضر مانع از جایگزینی زغال سنگ به جای نفت است؟

- (۱) ترکیب‌های کربن ساخته شده از نفت را نمی‌توان از زغال سنگ به دست آورد.
 (۲) ساخت مولکول‌های سازنده از زغال سنگ پرهزینه‌تر از ساخت مولکول‌های سازنده از نفت است.
 (۳) نفت برخلاف زغال سنگ یک سوخت تمیز است.
 (۴) نفت یک منبع تجدیدپذیر است در حالی که زغال سنگ تجدیدناپذیر است.



۳۳ کدام راه برای کاهش آلودگی هوا مؤثر نیست؟

- (۱) تولید انرژی بیشتر از راه سوزاندن سوخت‌های فسیلی
- (۲) افزایش یازده تولید انرژی در فرآیند سوختن سوخت‌های فسیلی
- (۳) به دام انداختن آلاینده‌های حاصل از سوختن پیش از ورود آن‌ها به هوا
- (۴) استفاده از انرژی‌های جایگزین به جای سوخت‌های فسیلی

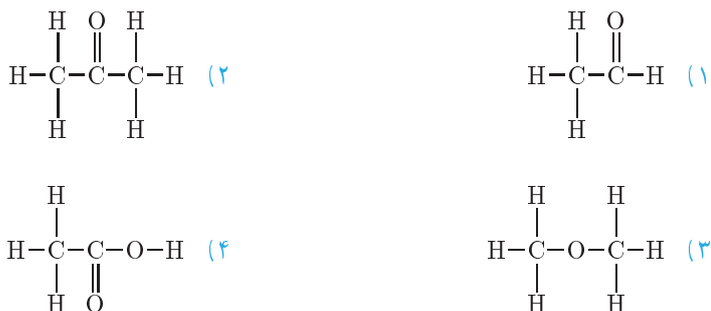
۳۴ نام کدام آلکن زیر ۳ - هگزن است؟

- (۱) $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} = \text{CHCH}_2$
- (۲) $\text{CH}_2\text{CH} = \text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$
- (۳) $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH} = \text{CHCH}_2\text{CH}_2$
- (۴) $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$

۳۵ برای هیدروکربنی مانند پنتان، چند ایزومر ساختاری وجود دارد؟

- (۱) دو
- (۲) سه
- (۳) چهار
- (۴) یک

۳۶ کدام ترکیب زیر دارای گروه عاملی آلدهید است؟



۳۷ کدام ماده در برش گازی برج تقطیر نفت خام وجود ندارد؟

- (۱) دوده
- (۲) گاز شهری
- (۳) نفت گاز
- (۴) گاز مایع (LPG)

۳۸ کک نفت از کدام یک از برش‌های برج تقطیر نفت خام به دست می‌آید؟

- (۱) برش سبک
- (۲) برش سنگین
- (۳) ته مانده‌ها
- (۴) برش میانی

۳۹ گرمای سوختن مولی کدام آلکان بیشتر است؟

- (۱) متان
- (۲) اتان
- (۳) پروپان
- (۴) بوتان

۴۰ ۳۳/۹ گرم محلول سیر شده پتاسیم نترات در آب در دمای 0°C موجود است. هرگاه تمامی آب این محلول تبخیر شود، ۳/۹ گرم پتاسیم نترات خشک و بی‌آب از آن بر جای می‌ماند. قابلیت حل شدن

پتاسیم نیترات در آب در دمای داده شده بر حسب گرم ماده حل شونده در 100°C گرم حلال کدام است؟

- (۱) ۱۳ (۲) ۳۳٫۹ (۳) ۱۱٫۵ (۴) ۳٫۹

۴۱ فشاری که یک نمونه گاز در یک ظرف از خود نشان می‌دهد ناشی از است.

- (۱) برخورد مولکول‌های گاز با یکدیگر در فضای ظرف
 (۲) برخورد مولکول‌های گاز با جداره ظرف
 (۳) وزن مولکول‌های گاز درون ظرف
 (۴) دافعه ناشی از نزدیک شدن مولکول‌های گاز با یکدیگر

۴۲ x گرم گوگرد، S، با y گرم آلومینیوم، Al، به طور کامل واکنش می‌دهد و از آن z گرم آلومینیوم سولفید، Al_2S_3 ، تولید می‌شود. مجموع نسبت‌های $\frac{x}{z} + \frac{y}{z}$ کدام است؟ ($\text{Al} = 27, \text{S} = 32$)

- (۱) ۰٫۱۸ (۲) ۰٫۲۱۳ (۳) ۰٫۳۹۳ (۴) ۱

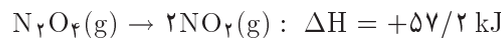
۴۳ 10°C مول $\text{H}_2(\text{g})$ و 10°C مول $\text{O}_2(\text{g})$ را در یک ظرف مناسب در بسته مخلوط کرده و سپس در آن جرقه برقرار می‌نماییم تا واکنش سوختن هیدروژن در اکسیژن کامل شود. در پایان، مقدار مواد موجود در ظرف کدام است؟

- (۱) 20°C مول H_2O (۲) 10°C مول H_2O
 (۳) 10°C مول H_2O و 5°C مول O_2 (۴) 10°C مول H_2O و 5°C مول H_2

۴۴ در دماهای معمولی ظرفیت گرمایی ویژه کربن به شکل گرافیت برابر با $0.72\text{ J g}^{-1}\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ است. هرگاه 216 J گرما به 5°C مول گرافیت داده شود دمای آن چند درجه سلسیوس افزایش می‌یابد؟ (جرم یک مول گرافیت 12 g است.)

- (۱) ۵ (۲) ۶۰ (۳) ۲٫۵ (۴) ۵۰

۴۵ دلیل اینکه واکنش زیر در یک دمای مناسب تا حدی خودبه‌خود پیشرفت می‌کند، کدام است؟



- (۱) افزایش سطح آنتالپی طی پیشرفت واکنش
 (۲) افزایش بی‌نظمی طی پیشرفت واکنش
 (۳) غالب بودن عامل ΔH واکنش بر عامل ΔS آن
 (۴) جنب و جوش بیشتر هر مولکول NO_2 در مقایسه با N_2O_4



۴۶ با توجه به رابطه زیر در دمای ۲۹۸ K مقدار حاصل ضرب مربوط با یکای 2 (لیتر / مولکول) در دمای ۲۹۸ K کدام است؟ (عدد آووگادرو: 6.0×10^{23})

$$[H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} \text{ (mol/L)}^2$$

- (۱) 3.6×10^{-23} (۲) 6.0×10^{-16} (۳) 3.6×10^{23} (۴) 6.0×10^{16}

۴۷ برای تبدیل ۱ گرم از هریک از گازهای H_2 , N_2 و NH_3 به اتم‌های مربوط به ترتیب به ۲۱۶، ۳۳٫۷۵ و ۶۸٫۵ کیلوژول انرژی گرمایی نیاز است. گرمای تشکیل $NH_3(g)$ برحسب کیلوژول بر مول کدام است؟ ($N = 14, H = 1$)

- (۱) -۸۸ (۲) +۸۸ (۳) -۵۰ (۴) -۴۴

۴۸ برای تجزیه کامل ۱۰ گرم $CaCO_3(s)$ به $CaO(s)$ و $CO_2(g)$ به مقدار 17.73 kJ انرژی گرمایی نیاز است. چنانچه آنتالپی تشکیل $CaO(s)$ و $CO_2(g)$ به ترتیب برابر با -394 و -635.7 کیلوژول بر مول باشد، آنتالپی تشکیل $CaCO_3(s)$ برحسب kJ mol^{-1} کدام است؟ ($CaCO_3 = 100 \text{ g mol}^{-1}$)

- (۱) -۱۲۰٫۷ (۲) -۱۲۰٫۷ (۳) +۱۰۰۰ (۴) -۱۰۰۰

۴۹ در محلول C مولار اسید HA غلظت H^+ مساوی $10^{-2/4} \text{ M}$ و درصد تفکیک یونی برابر $10^{-0/4}$ است. ۱۰ mL از اسید HA با چند mL سود 0.5 M خنثی می‌شود؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۰ (۳) ۳۰ (۴) ۵

۵۰ ۱۰۰ mL محلول نقره نیترات 0.2 M با چند میلی‌لیتر هیدروکلریک اسید 0.4 M واکنش می‌دهد؟

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۷۵ (۳) ۵۰ (۴) ۱۵۰

۵۱ ۹۶۰ میلی‌گرم فلز Mg در ۱۰۰ mL هیدروکلریک اسید 1 M به طور کامل حل می‌شود. محلول حاصل با چند میلی‌لیتر سود 2 M خنثی می‌شود؟ ($Mg = 24$)

- (۱) ۱۵ (۲) ۱۰ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۵۲ در ۸۹۶ سانتی‌متر مکعب گاز کربن دی‌اکسید در شرایط متعارفی چند مولکول کربن دی‌اکسید موجود است؟ (عدد آووگادرو = 6.022×10^{23})

- (۱) 12.044×10^{19} (۲) 12.044×10^{21}

- (۳) 4×10^{-2} (۴) 24.088×10^{21}

نقطه جوش محلول ۰٫۱ مولال کدام ترکیب بالاتر است؟

۵۳

NaCl (۴) CH_۲COOH (۳) CaCl_۲ (۲) Na_۲PO_۴ (۱)

۶٫۳۵۰ گرم ید را در ۲۰۰ mL کربن تتراکلرید (d(CCl_۴) = ۱٫۶۰ g/cm^۳) حل

۵۴

می‌کنیم. درصد جرمی ید کدام است؟

۱٫۳۶ (۱) ۲٫۱۷۰ (۲) ۱٫۹۴۵ (۳) ۳٫۰۷ (۴)

در محلول C مولار اسید HA غلظت H⁺ مساوی M^{۲/۹-۱۰} و درصد تفکیک یونی آن

۵۵

۱۰/۱۰ و در محلول C' مولار اسید HA' غلظت H⁺ مساوی M^{۴/۷-۱۰} و درصد تفکیک یونی آن ۱۰/۲۷ است. نسبت $\frac{C}{C'}$ کدام است؟

۰٫۱۰ (۱) ۱٫۰ (۲) ۰٫۲ (۳) ۲٫۰ (۴)

۲۰ mL از محلول اسید HA با ۱۰۰ mL محلول باریوم هیدروکسید M^{۲-۱۰} خنثی

۵۶

می‌شود. همان حجم از اسید HA با چند میلی‌لیتر محلول سود M^{۱۰-۰/۱۰} خنثی می‌شود؟

۴۰ (۱) ۱۰ (۲) ۳۰ (۳) ۲۰ (۴)

۳۲٫۲۰ گرم روی سولفات بی‌آب (انیدر) را در ۴۰۰ میلی‌لیتر آب با چگالی

۵۷

d(H_۲O) = ۱ g/cm^۳ حل می‌کنیم. مولالیته روی سولفات کدام است؟

(Zn = ۶۵, S = ۳۲, O = ۱۶, H = ۱)

۰٫۲۰ (۴) ۰٫۲۵ (۳) ۱٫۰ (۲) ۰٫۵۰ (۱)

بستگی انحلال‌پذیری، S، (گرم ماده حل‌شونده در ۱۰۰ گرم آب) یک نمک در آب با دمای

۵۸

سیلسیوس، t^۰ C، به صورت S = ۰٫۶۵t + ۷۴ است. با توجه به آن کدام گزینه در مورد انحلال

این نمک در آب و مولالیته، m، آن در محلول سیر شده در دمای ۸۰۰ C درست است؟ (جرم مولی

جسم حل‌شونده ۱۵۷٫۵ g/mol است.)

۰٫۸ گرم‌گیر، (۱) ۸٫۰ گرم‌گیر، (۲) ۸٫۰ گرماده، (۳) ۱٫۵ گرم‌گیر، (۴)

در فشار معین نقطه جوش کدام یک از محلول‌های آبی زیر بالاتر است؟

۵۹

یک مولال پتاسیم نیترات (۱) دو مولال شکر (۲)

یک مولال سدیم کلرید (۳) یک مولال سدیم کلرید (۴)

باتوجه به شرکت عنصرهای انتخابی X و Y در ترکیب‌های XO_۳ و YCO_۳ در کدام گزینه

۶۰

فرمول ترکیب‌های شیمیایی داده شده درست است؟

XF_۶, Y(NO_۲)_۲ (۴) XF, YNO_۲ (۳) XF_۵, YPO_۴ (۲) XF_۲, YSO_۴ (۱)



۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴
۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴
۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴
۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴

پاسخ‌نامه‌ی تشریحی دوره چهاردهم

۳-۱

۱. گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است.

برای خاموش کردن آتش باید شرایط زیر را فراهم کنیم:

۱. سرد کردن آتش

۲. جلوگیری از رسیدن اکسیژن به آتش

۳. دور کردن ماده سوختنی

آب با توجه به داشتن پیوند هیدروژنی و گرمای تبخیر بالا و ظرفیت گرمایی ویژه نسبتاً بالا می‌تواند یکی از مواد مؤثر برای سرد کردن آتش باشد. ویژگی‌های دیگری نظیر فراوانی، گرانشی پایین و ارزان بودن سبب می‌شود که آب یکی از بهترین مواد برای خاموش کردن آتش باشد. البته در مواردی که آب با ماده سوختنی واکنش می‌دهد گزینه مناسبی برای خاموش کردن آتش نیست.

۲. گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است.

DO:

DO نشان دهنده‌ی حداقل غلظت اکسیژن محلول در آب برای ادامه‌ی زندگی آبزیان است.

$$DO = \frac{\text{جرم اکسیژن (g)}}{\text{جرم محلول (g)}} \times 10^6$$

ضریب خطر:

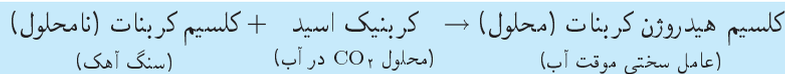
ضریب خطر برای یون‌ها به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\text{ضریب خطر} = \frac{\text{مقدار یون‌های موجود}}{\text{مقدار مجاز اعلام شده توسط سازمان حفاظت محیط زیست}}$$

بنابراین یون‌هایی که غلظت آن‌ها پایین‌تر از حد مجاز است ضریب خطر کمتر از یک دارند.

سختی موقت و دائم آب:

وجود کلسیم هیدروژن کربنات محلول در آب نوعی سختی به آب می‌دهد که به آن سختی موقت می‌گویند و بر اثر واکنش زیر ایجاد می‌شود.



بدلیل برگشت پذیر بودن این واکنش می‌توان با گرم کردن محلولی که سختی موقت دارد، سختی موقت آن را از بین برد و آن را به آب نرم تبدیل کرد.

$$V \approx T \quad \text{یا} \quad V = k'T$$

k' به مقدار گاز و فشار بستگی دارد.

قانون آمونتون: در حجم ثابت، فشار گاز با دمای مطلق رابطه مستقیم دارد.

$$P \approx T \quad \text{یا} \quad P = k''T$$

k'' به مقدار گاز و حجم بستگی دارد.

در مورد ۳ قانون بویل بیان شده است، زیرا در آن در دمای ثابت با افزایش فشار، حجم کاهش می‌یابد.

گزینه‌ی «۴» پاسخ صحیح است.

کاغذ و مقوا یک منبع تجدیدپذیر و زیست تخریب پذیر هستند.

مواد پلاستیکی تجدید ناپذیرند و زیست تخریب شدن آن‌ها بسیار آهسته است. شیشه و آلومینیوم از منابع تجدیدناپذیرند.

کاغذ و مقوا، مواد پلاستیکی، شیشه و آلومینیوم قابل بازگردانی اند.

پسماند مواد غذایی زیست تخریب پذیراند.

گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است.

شکستن مولکول‌های بزرگ‌تر به مولکول‌های کوچک‌تر را کراکینگ گویند.



در عمل می‌توان مولکول‌هایی را که از ۱ تا ۱۴ یا تعداد بیشتری کربن دارند، از راه کراکینگ مولکول‌های بزرگ‌تر به دست آورد. مولکول‌هایی که ۵ تا ۱۲ اتم کربن دارند برای استفاده در بنزین سودمند هستند.

به طور معمول، بیش از یک سوم نفت خام کراکینگ می‌شود. بازده این فرآیند با افزودن کاتالیزگرهای مناسب مانند آلومینیم اکسید (Al_2O_3) بالا می‌رود.

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است.

امواج الکترومغناطیس و معادله پلانک

در نامه

معادله پلانک رابطه میان طول موج، فرکانس (بسامد) موج و انرژی موج را مشخص می‌کند.

طول موج (λ): فاصله بین دو نقطه مشابه بر روی دو موج متوالی از تابش الکترومغناطیس

فرکانس (بسامد) (f): تعداد موج‌های تابش الکترومغناطیس که در یک ثانیه از یک نقطه می‌گذرند.

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

معادله پلانک

E : انرژی هر فوتون f : فرکانس (بسامد) λ : طول موج
فوتون‌ها تکه‌های (بسته‌های) ناپیوسته انرژی‌اند.

$$h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$$

ثابت پلانک

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

سرعت نور در خلأ

تمام امواج الکترو مغناطیس در خلأ با سرعت نور حرکت می‌کنند.

بنابراین با توجه به روابط بالا می‌توان دریافت که انرژی یک موج با فرکانس رابطه مستقیم و با طول موج رابطه معکوس دارد.

$$E \uparrow, f \uparrow, \lambda \downarrow$$

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

آتش بازی



یک مخلوط آتش‌بازی معمولاً حاوی یک اکسیدکننده، سوخت، ماده چسبیده و ماده‌ای برای اثرات ویژه مانند ایجاد رنگ است.

از نمک‌های پتاسیم مانند KClO_3 یا KClO_4 معمولاً به عنوان ماده اکسیدکننده استفاده می‌شود، از آلومینیوم و منیزیم معمولاً به عنوان سوخت استفاده می‌شود که به هنگام سوختن نور سفید ایجاد می‌کنند و از دکسترین، صمغ قرمز و پلیمرهای سنتزی به عنوان ماده چسبیده استفاده می‌شود. از برخی نمک‌ها برای ایجاد رنگ در آتش‌بازی استفاده می‌شود و در هر نمک عنصر سازنده نمک رنگ شعله را مشخص می‌کند. رنگ شعله برخی از عناصر به صورت زیر است:

رنگ شعله	عنصر
سبز مایل به زرد	Ba
قرمز - نارنجی	Ca
بنفش کم‌رنگ	Cs

نمک‌های غیر هالید: سبز نمک‌های Cu^+ : آبی نمک‌های هالید: آبی مایل به سبز	Cu
قرمز	Li
بنفش کم‌رنگ	K
زرد پررنگ	Na
قرمز	Sr
طلایی	Fe
سبز مایل به آبی	Zn
سبز مایل به زرد	Mn

بنابراین رنگ سبز مربوط به مس (II) نیترات می‌باشد.

گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است.

مولکول‌های متفاوتی که می‌توان با این ایزوتوپ‌ها ایجاد کرد به صورت زیر است.

جرم مولکولی	مولکول	جرم مولکولی	مولکول
۴۴	$^{16}\text{O} = ^{12}\text{C} = ^{16}\text{O}$	۴۵	$^{16}\text{O} = ^{13}\text{C} = ^{16}\text{O}$
۴۵	$^{16}\text{O} = ^{12}\text{C} = ^{17}\text{O}$	۴۶	$^{16}\text{O} = ^{13}\text{C} = ^{17}\text{O}$
۴۶	$^{17}\text{O} = ^{12}\text{C} = ^{17}\text{O}$	۴۷	$^{17}\text{O} = ^{13}\text{C} = ^{17}\text{O}$

شش نوع مولکول ایجاد می‌شود ولی مولکول‌های با جرم مولکولی متفاوت فقط چهار حالت است. در این نوع سؤالات در صورتی که اختلاف جرم ایزوتوپ‌های یک عنصر یک واحد باشد می‌توان از رابطه زیر تعداد جرم مولکولی‌های متفاوت را بدست آورد.

$$\text{تعداد جرم مولکولی متفاوت} = \text{بیشترین جرم مولکولی} - \text{کمترین جرم مولکولی} + ۱$$

بنابراین در مورد CO_2 رابطه به صورت زیر است:

$$۴ = ۴۷ - ۴۴ + ۱ = \text{تعداد جرم مولکولی متفاوت}$$

سطوح اصلی انرژی



در اتم هیدروژن (ذرات تک الکترونی) هرچه مدارهای اصلی انرژی از هسته دورتر می‌شوند انرژی آن‌ها بیشتر می‌شود و اختلاف انرژی مدارها کمتر می‌شود. یعنی سطوح انرژی به هم نزدیک‌تر می‌شوند.

برای بدست آوردن اختلاف انرژی دو مدار می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد.

$$\Delta E = RZ^2 \left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right) \quad R = 2,179 \times 10^{-18} \text{ J} = 13,6 \text{ eV}$$

R : ثابت ریذبرگ Z : عدد اتمی

n_1 : مدار درونی n_2 : مدار بیرونی

با توجه به رابطه فوق هرچه $\left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right)$ بزرگتر باشد اختلاف انرژی مدارها نیز بیشتر است.

$$n_2 \rightarrow n_1 : \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) = 0,75$$

$$n_4 \rightarrow n_3 : \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 0,049$$

$$n_7 \rightarrow n_6 : \left(\frac{1}{6^2} - \frac{1}{7^2} \right) = 0,0074$$

$$n_6 \rightarrow n_5 : \left(\frac{1}{5^2} - \frac{1}{6^2} \right) = 0,012$$

بنابراین انتقال $n_2 \rightarrow n_1$ بیشترین انرژی را دارد.

خطوط طیفی



در اتم هیدروژن انتقال‌های خاصی با نام‌های خاص وجود دارد:

$n \rightarrow 1$ سری لیمان: انتقال الکترونی به تراز اول را می‌گویند.

$n \rightarrow 2$ سری بالمر: انتقال الکترونی به تراز دوم را می‌گویند.

$n \rightarrow 3$ سری پاشن: انتقال الکترونی به تراز سوم را می‌گویند.

$n \rightarrow 4$ سری براکت: انتقال الکترونی به تراز چهارم را می‌گویند.

سری فوند: انتقال الکترونی به تراز پنجم را می‌گویند. $n \rightarrow 5$

انتقال‌های الکترونی در سری بالمر در ناحیه مرئی قرار دارند.

سری فوند > سری براکت > سری پاشن > سری بالمر > سری لیمان: ترتیب انرژی
سری لیمان > سری بالمر > سری پاشن > سری براکت > سری فوند: ترتیب طول موج

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است.

۱۲

طیف‌های اتمی

در نامه

طیف خطی نشری: طیفی که بر اثر انتقال الکترون از تراز انرژی بالاتر به تراز انرژی پایین‌تر ایجاد می‌شود.

طیف جذبی: طیفی که بر اثر انتقال الکترون از تراز انرژی پایین‌تر به تراز انرژی بالاتر ایجاد می‌شود. هنگامی که انتقال‌های الکترونی در ترازهای انرژی ایجاد می‌شود به دلیل کوانتومی بودن ترازهای انرژی هر انتقالی دارای انرژی خاصی می‌باشد و هر انرژی نیز دارای طول موج خاص است. که می‌تواند آن را به صورت یک طیف مشاهده کرد.

به طور کلی برای انتقال $n_o \rightarrow n_i$ می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد.

$$\text{تعداد طیف نشری خطی} = (n_o - n_i + 1) = \frac{(n_o - n_i + 1)(n_o - n_i)}{2}$$

n_o : مدار بیرونی n_i : مدار درونی

انتقال‌های ممکن از تراز $n = 4$ به $n = 1$ به صورت زیر است.

$$4 \rightarrow 3, 4 \rightarrow 2, 4 \rightarrow 1, 3 \rightarrow 2, 3 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 1$$

بنابراین ۶ خط نشری ایجاد می‌شود. $(4-1+1) = \binom{4}{2} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$

گزینه‌ی «۴» پاسخ صحیح است.

۱۳

اعداد کوانتومی

در نامه

عدد کوانتومی	مقادیر مجاز	نشان دهنده
اصلی (n)	(۱, ۲, ۳, ...)	شماره تراز اصلی انرژی

فرعی (l)	$(0, \dots, (n-1))$	نوع تراز فرعی انرژی
مغناطیسی اوربیتال (m_l)	$(-l, \dots, 0, \dots, +l)$	جهت‌گیری اوربیتال‌ها در فضا
مغناطیسی اسپین (m_s)	$(+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$	نوع اسپین الکترون

در گزینه الف $l = 1$ نمی‌تواند $m_l = +2$ داشته باشد.

در گزینه ب $l = 0$ نمی‌تواند $m_l = +1$ داشته باشد.

در گزینه ج $n = 2$ نمی‌تواند $l = 2$ داشته باشد.

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است. ۱۴

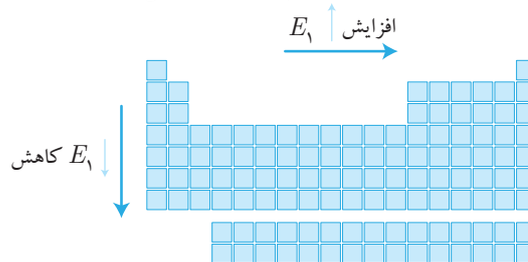
هرگاه اختلاف الکترونگاتیوی دو عنصر حدود $1/7$ باشد پیوند میان آن‌ها حدود 50% خصلت یونی دارد. بنابراین اگر اختلاف الکترونگاتیوی بیشتر از $1/7$ باشد پیوند یونی است و اگر کمتر از $1/7$ باشد پیوند کووالانسی است. اختلاف الکترونگاتیوی در Mg_3N_2 برابر با $1/9$ است که چون بیشتر از $1/7$ است. پیوند Mg با N به صورت یون خواهد بود.

گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است. ۱۵

انرژی نخستین یونش

در ادامه

روند تغییر انرژی نخستین یونش در جدول تناوبی بدین صورت است که در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد و در یک گروه از بالا به پایین کاهش می‌یابد.



بنابراین هرچه عنصر در جدول تناوبی چپ‌تر و پایین‌تر باشد انرژی نخستین یونش کمتری دارد. در روند تغییرات انرژی نخستین یونش استثناهایی نیز وجود دارد. در یک دوره از چپ به راست

در دو مورد کاهش انرژی یونش ایجاد می‌شود.



این استثناءها فقط در تناوب‌های دوم، سوم و چهارم برقرار است. بقیه تناوب‌ها روند منظمی دارند.

ترتیب انرژی یونش عناصر داده شده که متعلق به تناوب دوم هستند به صورت زیر است:



گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است.

در نام‌گذاری ترکیبات یونی در صورتی که فلز دارای چند ظرفیت باشد، باید ظرفیت فلز بعد از نام آن ذکر شود.



گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است.

n : نشان‌دهنده‌ی شماره تراز اصلی انرژی است.

l : نشان‌دهنده‌ی نوع تراز فرعی است.

m_l : نشان‌دهنده‌ی جهت‌گیری اوربیتال‌ها یک تراز فرعی در فضا است.

m_s : نشان‌دهنده‌ی نوع اسپین الکترون است.

گزینه‌ی «۴» پاسخ صحیح است.

انرژی شبکه یونی

در ادامه

انرژی شبکه یونی نشان‌دهنده قدرت جاذبه میان یون‌ها در شبکه بلور است. انرژی شبکه یک ترکیب یونی به بار یون‌ها، شعاع یون‌ها و تعداد یون‌ها بستگی دارد که رابطه آن‌ها با انرژی شبکه با استفاده از رابطه زیر مشخص می‌شود.

$$U \approx \frac{\gamma Z^+ Z^-}{r^+ + r^-}$$

U : انرژی شبکه Z^+ : بار کاتیون Z^- : بار آنیون

γ : تعداد آنیون و کاتیون در فرمول ترکیب r^+ : شعاع کاتیون r^- : شعاع آنیون
با توجه به این رابطه می‌توان نتیجه گرفت که انرژی شبکه با شعاع رابطه معکوس دارد و با بار و

تعداد یون‌ها رابطه مستقیم دارد.

در بیشتر ترکیبات معمولاً اهمیت عامل بار و تعداد یون بیشتر از اهمیت عامل شعاع است و در مواردی که عامل بار و تعداد یون یکسان و یا بسیار نزدیک باشد عامل شعاع تعیین کننده است.

	γ	Z^+	Z^-	$\gamma Z^+ Z^-$
NaCl	۲	۱	۱	$۲ \times ۱ \times ۱ = ۲$
CsF	۲	۱	۱	$۲ \times ۱ \times ۱ = ۲$
MgO	۲	۲	۲	$۲ \times ۲ \times ۲ = ۸$

بنابراین MgO دارای بیشترین انرژی شبکه در میان ترکیبات داده است. برای مقایسه NaCl و CsF باید شعاع آن‌ها با یکدیگر مقایسه شود.

	r^+ (pm)	r^- (pm)	$r^+ + r^-$ (pm)
NaCl	۹۵	۱۸۱	۲۷۶
CsF	۱۶۹	۱۳۶	۳۰۵

NaCl بدلیل شعاع کمتر انرژی شبکه بیش‌تری نسبت به CsF دارد.

انرژی شبکه: $MgO > NaCl > CsF$

SO_3 یک جامد مولکولی است برای جامدات مولکولی بدین صورت انرژی شبکه تعریف نمی‌شود.

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

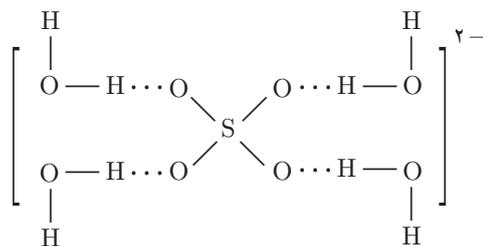
۱۹

پیوند هیدروژنی



شرط تشکیل پیوند هیدروژنی این است که یکی از اتم‌های O، N، و F (اتم کوچک با الکترونگاتیوی بالا) به هیدروژن متصل باشد (مانند HF، H_2O و NH_3). پیوند هیدروژنی جاذبه الکتروستاتیکی است که میان هیدروژن با بار جزئی مثبت از یک مولکول و نیتروژن، اکسیژن و یا فلوئور با بار جزئی منفی از مولکول دیگر برقرار می‌شود. و هرچه بارهای جزئی بیشتر باشد پیوند هیدروژنی قوی‌تر است.

البته در موارد خاص پیوند هیدروژنی ضعیف‌تری می‌تواند تشکیل شود به عنوان مثال پیوند هیدروژنی میان آنیون‌های اکسیژن‌دار با آب.



بنابراین در برخی موارد اگر هیدروژن به اندازه کافی بار مثبت جزئی داشته باشد و اتم N و O و F نیز بار منفی جزئی مناسبی داشته باشند، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

عدد اتمی برابر با تعداد پروتون‌های یک اتم است.

عدد جرمی مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های یک اتم است.

گزینه‌ی «۴» پاسخ صحیح است.

ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای پروتون‌های (عدد اتمی) یکسان هستند ولی بدلیل تفاوت در تعداد نوترون‌ها دارای عدد جرمی متفاوتی هستند.

ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص فیزیکی متفاوت و خواص شیمیایی یکسان دارند.

تعیین ایزوتوپ‌های یک عنصر

درسنامه

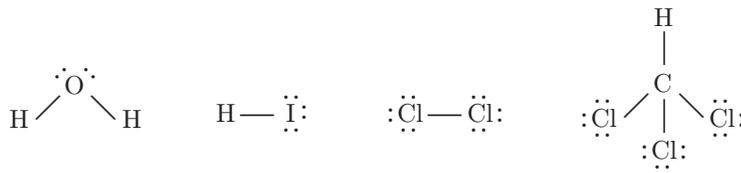
برخی از عناصر دارای یک ایزوتوپ طبیعی هستند (F, Be, Na) و برخی دارای بیش از یک ایزوتوپ هستند (قلع ۱۰ ایزوتوپ دارد)

برای تعیین نوع ایزوتوپ‌ها یک عنصر، جرم دقیق ایزوتوپ‌ها و مقدار نسبی هر ایزوتوپ از طیف‌نگار جرمی استفاده می‌شود.

اساس کار طیف‌نگار جرمی میزان انحراف ذرات باردار در میدان مغناطیسی است، بدین صورت که عناصر به صورت کاتیون در می‌آیند و بر اساس نسبت q/m در دستگاه طیف‌نگار جرمی منحرف می‌شوند. و با توجه به میزان انحراف می‌توان به جرم آن‌ها پی برد.

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است.

پیوند کووالانسی غیرقطبی هنگامی تشکیل می‌شود که دو عنصر یکسان با الکترونگاتیوی یکسان با هم پیوند تشکیل دهند. که فقط در Cl_2 این اتفاق افتاده است.



البته طبق تعریف کتاب درسی در صورتی که اختلاف الکترونگاتیوی بین $^{\circ} / 4$ تا $^{\circ}$ باشد پیوند کووالانسی غیرقطبی است. این پیوند کووالانسی غیرقطبی نسبی است ولی در حالتی که دو عنصر یکسان باشند، پیوند کووالانسی غیرقطبی مطلق است.

گزینه ی «۲» پاسخ صحیح است.

عدد اکسایش

در تمام

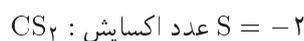
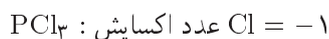
عدد اکسایش، بار قراردادی است که به هر عنصر نسبت داده می شود در صورتی که پیوندهای یونی فرض شوند.

قواعد تعیین عدد اکسایش:

۱. عناصر در حالت آزاد دارای عدد اکسایش صفر هستند.
 N_2, O_2, Ar, Na
۲. مجموع اعداد اکسایش اتمها در یک ترکیب خنثی صفر است.
۳. عدد اکسایش یونها تک اتمی برابر با بار یون است.
۴. مجموع اعداد اکسایش اتمها در یک یون چند اتمی برابر با بار آن یون است.
۵. عناصر گروه IA در ترکیبات عدد اکسایش $+1$ دارند.
۶. عناصر گروه IIA در ترکیبات عدد اکسایش $+2$ دارند.
۷. عناصر گروه IIIA در ترکیبات عدد اکسایش $+1$ یا $+3$ دارند. به جز بور و آلومینیم که فقط عدد اکسایش $+3$ دارند.
۸. عدد اکسایش فلزات در ترکیبات -1 است.
۹. اکسیژن در ترکیبات اغلب عدد اکسایش -2 دارد، به جزء موارد زیر:
 - (الف) در پراکسیدها، (O_2^{2-}) ، عدد اکسایش اکسیژن -1 است.
 - (ب) در سوپراکسیدها (O_2^-) عدد اکسایش اکسیژن $-\frac{1}{2}$ است.
 - (ج) در ترکیب OF_2 عدد اکسایش اکسیژن $+2$ است.
 - (د) در ترکیب O_2F_2 عدد اکسایش اکسیژن $+1$ است.
۱۰. عدد اکسایش هیدروژن در اغلب ترکیبات $+1$ است به جز در هیدریدهای فلزی

(CaH_۲, NaH) که دارای عدد اکسایش ۱- است.

۱۱. در اغلب ترکیبات دو نافلز عدد اکسایش عنصر الکترونگاتیوتر، منفی و برابر با بار یون تک اتمی معمولی آن عنصر است.



۱۲. عناصر نافلزی و عناصر واسطه معمولاً دارای اعداد اکسایش متنوع هستند البته در موارد می‌تواند یک عنصر واسطه دارای یک عدد اکسایش باشد. مانند:



۱۳. حداکثر عدد اکسایش یک عنصر معمولاً شماره گروه آن عنصر است.

۱۴. حداقل عدد اکسایش نافلزات برابر با (۸- شماره گروه) می‌باشد.

۱۵. هالوژن در صورتی که اتم انتهایی باشد با توجه به الکترونگاتیوی آن نسبت به اتم مرکزی، عدد اکسایش +۱ یا -۱ دارد.

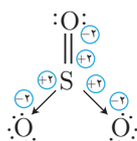
تعیین عدد اکسایش با استفاده از ساختار لوویس

۱. فرض می‌کنیم تمام پیوندهای اتم یونی هستند و به ازای هر پیوند عنصری که الکترونگاتیوی بیشتری دارد یک بار منفی و عنصری که الکترونگاتیوی کمتر دارد یک بار مثبت می‌گیرد.

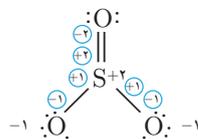
پیوند دوگانه و سه‌گانه را دو و سه پیوند در نظر می‌گیریم.

۲. در صورتی که اتم دارای بار قراردادی باشد، بار قراردادی را به بار قسمت اول اضافه می‌کنیم.

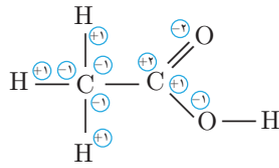
۳. در صورتی که پیوند داتیو را با بار قراردادی مشخص نکرده‌ایم، هر پیوند داتیو دو بار مثبت و یا دو بار منفی با توجه به الکترونگاتیوی در نظر می‌گیریم.



$$\text{S عدد اکسایش} = (+2) + (+2) + (+2) = +6$$



$$\text{S عدد اکسایش} = (+1) + (+1) + (+2) + (+2) = +6$$



$$\text{عدد اکسایش کربن کربوکسیل} = (+2) + (+1) = +3$$

$$\text{عدد اکسایش کربن } \text{CH}_3 = (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

* پیوند دو عنصر مشابه در عدد اکسایش تأثیری ندارد.

عدد اکسایش نیتروژن را در آنیون و کاتیون به صورت مجزا محاسبه می‌کنید:

$$\text{NH}_4^+ : \text{N} + 4(+1) = +1 \Rightarrow \text{N} = -3$$

$$\text{NO}_3^- : \text{N} + 3(-2) = -1 \Rightarrow \text{N} = +5$$

$$\text{جمع جبری اعداد اکسایش نیتروژن} = (-3) + (+5) = +2$$

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

آرایش فضایی، شکل هندسی و زاویه پیوندی

مثال	زاویه پیوندی	شکل هندسی	آرایش فضایی	جفت ناپیوندی اتم مرکزی	فلمرو الکترونی اتم مرکزی
CO_2	180°	خطی	خطی	۰	۲
CO	$180^\circ*$	خطی*	خطی	۱	۲
SO_2	120°	مسطح مثلثی	مسطح مثلثی	۰	۳
SO_2	$< 120^\circ$	خمیده	مسطح مثلثی	۱	۳
CH_4	$109^\circ 28'$	چهار وجهی	چهار وجهی	۰	۴
NH_3	$< 109^\circ$	هرمی	چهار وجهی	۱	۴
H_2O	$< 109^\circ$	خمیده	چهار وجهی	۲	۴
PCl_5	90° و 120°	دو هرم مثلث القاعده (شش وجهی)	دو هرم مثلث القاعده (شش وجهی)	۰	۵
SF_6	$< 90^\circ$ و $< 120^\circ$	چهاروجهی نامنتظم	دو هرم مثلث القاعده (شش وجهی)	۱	۵

BrF_3	$< 90^\circ$	T- شکل	دو هرم مثلث القاعده (شش وجهی)	۲	۵
XeF_2	180°	خطی	دو هرم مثلث القاعده (شش وجهی)	۳	۵
SF_6	90°	دو هرم مربع القاعده (هشت وجهی)	دو هرم مربع القاعده (هشت وجهی)	۵	۶
BrF_5	$< 90^\circ$	هرم مربع القاعده	دو هرم مربع القاعده (هشت وجهی)	۱	۶
XeF_4	90°	مسطح مربعی	دو هرم مربع القاعده (هشت وجهی)	۲	۶

* این موارد به صورت قراردادی تعیین شده است.

ساختار لوئیس مولکولها به صورت زیر است:

متان	آمونیاک	آب	ترکیب
			ساختار لوئیس
۴	۴	۴	قلمرو الکترونی
۰	۱	۲	جفت ناپیوندی
$109^\circ 28'$	107°	$104/5^\circ$	زاویه پیوندی

ترتیب زاویه پیوندی:



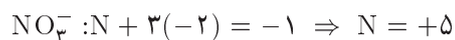
در مولکول آب دافعه دو جفت ناپیوندی زاویه را نسبت به یک جفت ناپیوندی در آمونیاک کوچکتر می‌کند.

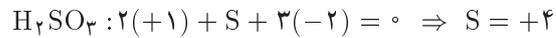
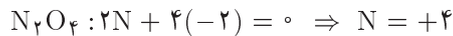
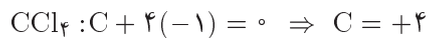
گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است. ۲۵

فرمول مولکولی نشان دهنده نسبت واقعی میان اتم‌ها در یک ترکیب است و به وسیله آن می‌توان نوع و تعداد اتم‌ها را مشخص کرد.

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است. ۲۶

عدد اکسایش اتم مرکزی در ترکیبات به صورت زیر است.





در NO_3^- عدد اکسایش تم مرکزی +۴ نیست. ۱۴-۲۳

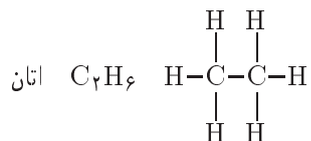
گزینه ی «۲» پاسخ صحیح است. ۲۷

شرایط تشکیل پیوند کووالانسی

در تمام

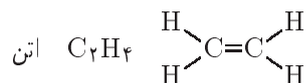
۱. دو اتم نافلز باشند. (دارای الکترونگاتیوی بالا باشند). البته در مواردی خاص پیوند بین فلز و نافلز کووالانسی است مانند: $\text{AlCl}_3, \text{BeCl}_2, \text{BeF}_2$
۲. دو اتم دارای اوربیتال تک الکترونی در لایه ظرفیت خود باشند و یا در صورت تشکیل پیوند کووالانسی کوئوردیناسی (داتیو) یک اتم اوربیتال خالی و یک اتم اوربیتال جفت شده در لایه ظرفیت داشته باشد.
۳. اوربیتال های تک الکترونی که با هم همپوشانی می کنند دارای اسپین مخالف یکدیگر باشند. البته در صورتی که دو شرط فوق برقرار باشد، شرط سوم برقرار خواهد شد.

(الف) و (ج) هیدروژن و کربن هر دو نافلز هستند و در لایه ظرفیت خود دارای اوربیتال تک الکترونی هستند بنابراین اتان دارای پیوند کووالانسی است.



(ب) کلرید Cl^- و آمونیوم NH_4^+ است و پیوند میان آن ها به صورت یونی خواهد بود و شرایط تشکیل پیوند کووالانسی برقرار نمی باشد.

(د) با توجه به لایه ظرفیت کربن در اتن شرایط تشکیل پیوند کووالانسی به صورت دوگانه بین دو کربن برقرار است.



مولکول قطبی و ناقطبی

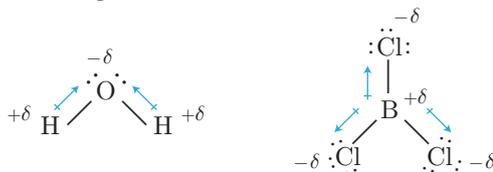
درنامه

مولکول قطبی: مولکولی که در آن برآیند بردارهای دوقطبی پیوندها صفر نیست و در آن مرکز بار مثبت بر مرکز بار منفی منطبق نیست.

مولکول ناقطبی: مولکولی که در آن برآیند بردارهای دوقطبی پیوندها صفر است و در آن مرکز بار مثبت بر مرکز بار منفی منطبق است.

بردار دوقطبی (گشتاور دوقطبی یا ممان دوقطبی): برداری که در پیوندهای قطبی از بار مثبت جزئی به سمت بار منفی جزئی کشیده می‌شود و اندازه آن به بار الکتریکی جزئی اتم‌ها و طول پیوند میان آن‌ها بستگی دارد.

(فاصله) (بار) = گشتاور دوقطبی



در مولکول آب دو بردار قطبی وجود دارد، که با توجه به زاویه پیوندی در آب (104.5°) برآیند آن‌ها صفر نیست و مرکز بار مثبت بین دو اتم هیدروژن و مرکز بار منفی بر روی اکسیژن است که بر هم منطبق نیستند. بنابراین این مولکول آب قطبی است.

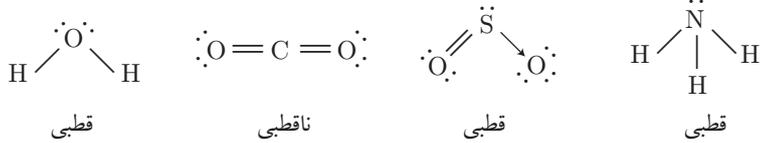
در مولکول BCl_3 سه بردار دو قطبی (به ازای هر پیوند کوالانسی یک بردار دوقطبی) وجود دارد که با توجه به زاویه پیوندی در BCl_3 (120°) برآیند آن‌ها صفر است و مرکز بار مثبت بر روی B و مرکز بار منفی نیز بر روی B است که بر هم منطبق هستند. بنابراین مولکول BCl_3 ناقطبی است. روش دیگر نیز وجود دارد که نتایج روابط فوق به صورت ساده‌تر است، در این روش برای مولکول قطبی به صورت زیر شرایطی در نظر گرفته می‌شود.

شرایط قطبیت مولکول:

- اتم مرکزی دارای جفت ناپیوندی باشد. البته این شرط دارای استثناء می‌باشد: XeF_4 و XeF_6 دارای جفت ناپیوندی هستند ولی جفت ناپیوندی اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند.
- اطراف اتم مرکزی اتم‌های متفاوتی باشند. به استثناء ترکیبات نظیر PCl_3F_2 و XeO_3F_2 .



ساختار لوئیس ترکیبات به صورت زیر است:



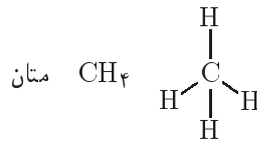
در NH_3 ، SO_2 و H_2O اتم مرکزی دارای جفت ناپیوندی است بنابراین قطبی هستند. ولی در CO_2 هیچ شرط قطبیت برقرار نیست بنابراین ناقطبی است ولی پیوند میان کربن و اکسیژن بدلیل اختلاف الکترونگاتیوی قطبی است.

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

آلکان

درسنامه

ساختار، ایزومری و نام‌گذاری آلکان‌ها ساده‌ترین گروه از هیدروکربن‌ها هستند. آلکان‌ها هیدروکربن سیر شده هستند یعنی تمام پیوندها در آن‌ها به صورت ساده است. ساده‌ترین عضو آلکان متان است.

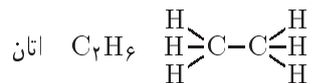


تمام آلکان‌ها دارای فرمول عمومی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ هستند، و در نام آن‌ها پسوندان وجود دارد.

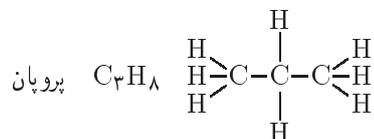
CH_4	متان	C_6H_{14}	هگزان
C_2H_6	اتان	C_7H_{16}	هپتان
C_3H_8	پروپان	C_8H_{18}	اکتان
C_4H_{10}	بوتان	C_9H_{20}	نونان
C_5H_{12}	پنتان	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	دکان

قسمت اول اسم آلکان در چهار آلکان اول از روند خاصی پیروی نمی‌کند، ولی از آلکان پنجم (پنتان) قسمت اول نشان دهنده تعداد کربن در ساختار آلکان است.

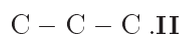
دومین عضو آلکان اتان است.



سومین عضو آلکان پروپان است.



در رسم ساختار ترکیبات آلی از روش‌های مختلفی برای راحتی مطالعه این ترکیبات استفاده می‌شود. به طور مثال پروپان را به صورت‌های زیر نمایش می‌دهند:

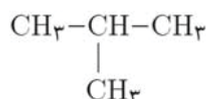
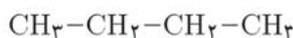


در ساختار I پیوندهای C-H نشان داده نشده است و فقط تعداد اتم‌های H متصل به کربن مشخص شده است. به این ساختار، ساختار مولکولی گویند.

در ساختار II اتم‌های H نشان داده نشده است. چون هر اتم کربن چهار پیوند تشکیل می‌دهد. و پیوندهایی که نشان داده نشده است مربوط به اتم‌های H است. به این ساختار، ساختار کربنی گویند.

در ساختار III اتم‌های کربن مشخص نشده است و در این ساختار ابتدا و انتها و هر شکستی در خطوط نشان دهنده‌ی یک اتم کربن است. به این ساختار، ساختار خلاصه شده یا اسکلتی گویند.

چهارمین عضو آلکان بوتان است.



بوتان را به دو صورت می‌توان رسم کرد. به این دو ترکیب ایزومر می‌گویند.

نکته. ترکیباتی که دارای فرمول بسته یکسان هستند، ولی ساختار گسترده متفاوتی دارند ایزومر گویند. ایزومرها عموماً دارای خواص متفاوتی هستند.

دو ساختاری را که برای بوتان نشان داده شده است باید به صورت مجزا نام‌گذاری کنیم. برای نام‌گذاری ترکیبات آلی معمولاً از دو روش کلی استفاده می‌شود.

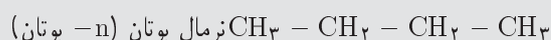
۱. نام‌گذاری به روش معمولی ۲. نام‌گذاری به روش آیوپاک



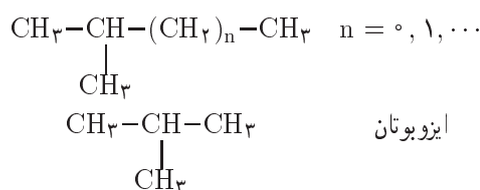
نام‌گذاری به روش معمولی

کربن‌هایی که به صورت زنجیره‌ای از کربن به هم متصل می‌شوند یک شاخه کربنی را ایجاد می‌کنند. و اگر کربن یا کربن‌هایی از وسط به یک شاخه کربنی متصل شود یک شاخه فرعی ایجاد می‌شود.

✓ **نکته** . در نام‌گذاری معمولی اگر تمام کربن‌ها در یک شاخه کربنی باشند به این حالت نرمال گویند.

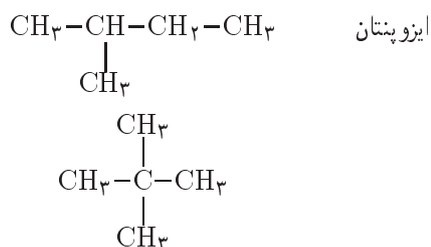
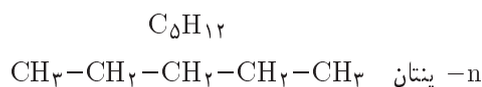


✓ **نکته** . در نام‌گذاری معمولی اگر تمام کربن‌ها در یک شاخه کربنی باشند ولی یک کربن به صورت شاخه فرعی به کربن دوم متصل باشد به این حالت ایزو گویند.



بنابراین دو ایزومر بوتان به روش معمولی ایزوبوتان و n- بوتان هستند.

پنجمین عضو آلکان پنتان است.

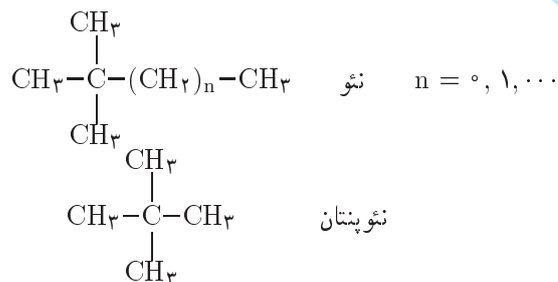


پنتان دارای سه ایزومر است. از این سه ایزومر، دو ایزومر نام آن‌ها مشخص است و برای نام‌گذاری

ایزومر سوم از قاعده زیر استفاده می‌کنیم.

✓ **نکته** . در نام‌گذاری معمولی اگر تمام کربن‌ها به شاخه کربنی باشند ولی دو کربن به صورت دو شاخه فرعی به کربن دوم متصل باشند. به این حالت نتوگویند.

مثال ۱-۳-۱

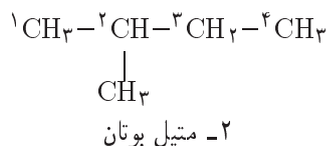


بنابراین پنتان سه ایزومر دارد: n-پنتان، ایزوپنتان و نتوپنتان

نام‌گذاری به روش آیوپاک

آیوپاک نام مؤسسه‌ای است که قوانین کلی را در شیمی تعیین می‌کند. برای نام‌گذاری آیوپاک آلکان‌ها از قوانین زیر استفاده می‌کنیم.

۱. تعیین شاخه اصلی: شاخه کربنی که دارای بیش‌ترین تعداد کربن باشد را شاخه اصلی گویند.
۲. شماره‌گذاری شاخه اصلی: شاخه اصلی همواره از سمتی شماره‌گذاری می‌شود که به شاخه‌های فرعی شماره کوچکتری نسبت داده شود به شماره کربنی از شاخه اصلی که شاخه فرعی به آن متصل است شماره شاخه فرعی گویند.
۳. ترتیب نوشتن نام ترکیب: ابتدا موقعیت و اسم شاخه‌های فرعی را ذکر می‌کنیم و سپس نام آلکان شاخه اصلی را می‌نویسیم.



شاخه اصلی چهار کربنی است و از سمت چپ شماره‌گذاری می‌کنیم چون به شاخه فرعی عدد کوچکتری نسبت داده می‌شود. شاخه فرعی در این ترکیب $-\text{CH}_3$ است که به آن متیل گویند. در نوشتن اسم ترکیب بین دو عدد باید کاما و بین عدد و حرف باید خط تیره قرار دهیم.

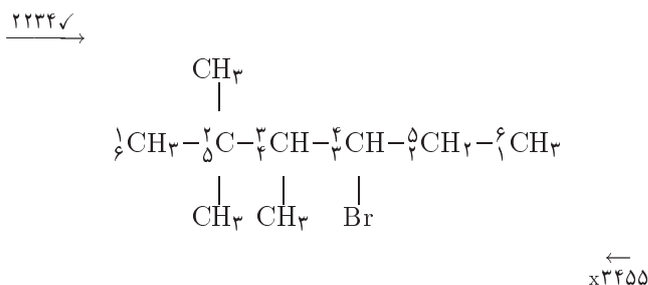


✓ **نکته** . اگر از یک شاخه فرعی چند تا داشته باشیم باید تمام موقعیت‌ها را کنار هم ذکر کنیم و کنار اسم شاخه فرعی تعداد آن را به صورت پیشوند ذکر کنیم، اگر دو تا باشد از دی، سه تا از تری و چهارتا از تترا و ... استفاده می‌کنیم.

✓ **نکته** . اگر شاخه‌های فرعی متفاوت باشند باید نام آن‌ها به صورت مجزا و به ترتیب حروف انگلیسی ذکر شود.

✓ **نکته** . هرگاه شاخه‌های فرعی زیاد باشند برای تعیین درست جهت شماره‌گذاری بهتر است از روش زیر استفاده شود. شماره شاخه‌های فرعی را کنار هم می‌نویسیم هر جهت که عدد به دست آمده کوچکتر باشد، جهت درست شماره‌گذاری است.

در انتخاب شاخه اصلی در ترکیب زیر دقت کنید



از سمت چپ عدد کوچک‌تر به دست می‌آیند. بنابراین جهت درست است و اسم ترکیب به صورت زیر است.

۴- برمو - ۳،۲،۲- تری متیل هگزان

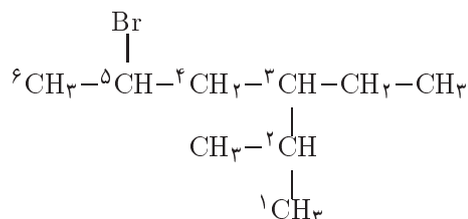
✓ **نکته** . اگر شماره‌گذاری از دو طرف یکسان باشد، برای تعیین جهت درست شماره‌گذاری برای شاخه‌های فرعی حق تقدم در نظر می‌گیریم و شاخه اصلی را از سمتی شماره‌گذاری می‌کنیم که به شاخه فرعی با حق تقدم بیشتر شماره کم‌تر نسبت داده شود.

آلکیل > نیترو > هالوژن : حق تقدم شاخه‌های فرعی برای شماره‌گذاری
حق تقدم در هر گروه براساس ترتیب حروف انگلیسی می‌باشد.

به عنوان مثال:

هالوژن: $-Br > -Cl > -F > -I$

متیل > اتیل: آلکیل



در این ترکیب دو شاخه کربنی با تعداد کربن ۶ وجود دارد. و یکی از آن‌ها شاخه اصلی است.

✓ **نکته** . اگر در یک ترکیب دو یا چند شاخه‌ی کربنی یا بیش‌ترین تعداد کربن وجود داشته باشد، شاخه‌ای، شاخه اصلی است که دارای شاخه فرعی بیش‌تری باشد.

بنابراین اسم درست این ترکیب به صورت زیر است:

۵- برم - ۳- اتیل - ۲- متیل هگزان

برای اینکه بتوانیم به خوبی نام ترکیبات را مشخص کنیم باید اسم شاخه‌های فرعی را به خوبی بدانیم در این قسمت انواع شاخه‌های فرعی را که در ترکیبات آلی وجود دارند بررسی می‌کنیم.

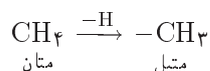
انواع شاخه‌های فرعی

۱. آلکیل ۲. هالوژن ۳. نیتر

۱) آلکیل

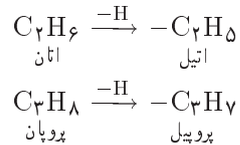
آلکیل $\xrightarrow{-H}$ آلکان

اگر از آلکان یک هیدروژن حذف کنیم به گروه ایجاد شده آلکیل می‌گوییم. برای نام‌گذاری آن‌ها پسوند آن را حذف و پسوند یل را اضافه می‌کنیم.



در نشان دادن آلکیل کنار کربنی که هیدروژن از آن جدا شده است یک خط قرار می‌دهیم که

نشان دهنده این است که آلکیل از کربن مورد نظر به شاخه اصلی متصل می‌شود.



در متان و اتان هیدروژن‌ها یکسان بودند و فرقی نمی‌کرد که کدام هیدروژن حذف شود ولی در ساختار پروپان هیدروژن‌ها یکسان نیستند.



هیدروژن متصل به کربن اول با هیدروژن متصل به کربن دوم با هم فرق دارند. بنابراین می‌توانیم آلکیل‌های متفاوتی داشته باشیم. برای توصیف بهتر موضوع کربن‌ها و هیدروژن‌ها را درجه‌بندی (نوع بندی) می‌کنیم.

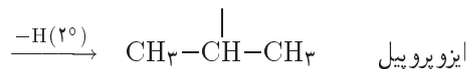
نوع کربن

به تعداد اتم‌های کربن که به کربن موردنظر متصل است نوع کربن گویند.

نوع هیدروژن

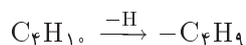
نوعی کربن که هیدروژن موردنظر به آن متصل است نوع هیدروژن گویند.

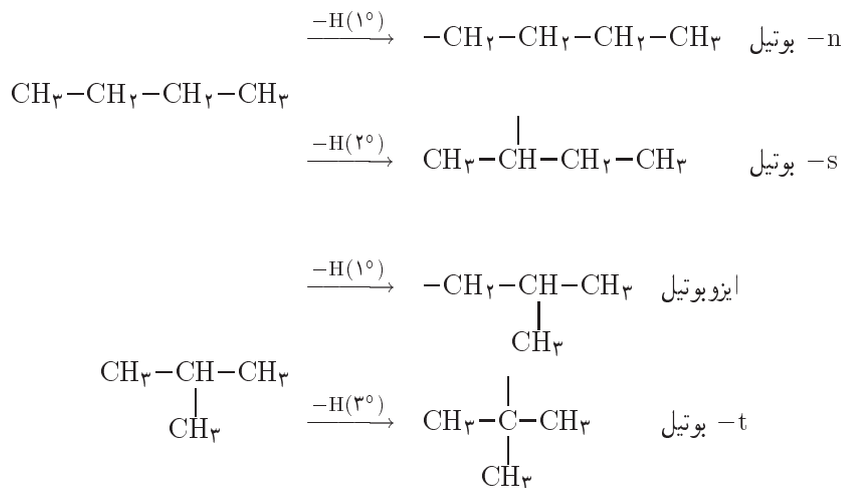
در پروپان هیدروژن‌های متصل به کربن ۱ و ۳ نوع اول و هیدروژن‌های متصل به کربن شماره ۲ نوع دوم هستند بنابراین در پروپان ۶ هیدروژن نوع اول و ۲ هیدروژن نوع دوم است.



نماد 1° یا 2° نشان دهنده نوع اول یا دوم بودن هیدروژن است.

بنابراین آلکیل سه کربنه به دو صورت $-n$ پروپیل و ایزوپیل است، که این نام‌ها به صورت معمولی مشخص شده است. در نام‌گذاری آیوپاک می‌توان اسم آلکیل را به صورت معمولی ذکر کرد.





بنابراین آلکیل چهار کربنه به چهار صورت $-n$ بوتیل، $-s$ بوتیل، ایزوبوتیل و $-t$ بوتیل است.

۲) هالوژن

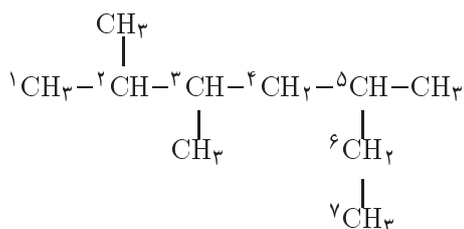
اگر یک هالوژن به عنوان شاخه فرعی باشد، اسم آن به صورت زیر است.



یدو برم کلرو فلوئورو

۳) نیترو

گروه نیترو به گروه $-NO_2$ گویند.



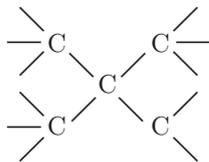
تری متیل هپتان ۵،۳،۲

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است.

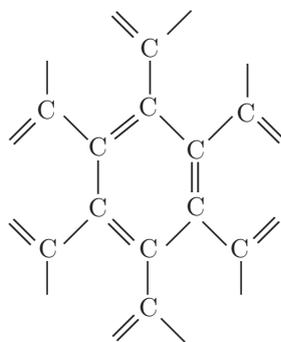
در الماس هر اتم کربن هر چهار الکترون لایه ظرفیت خود را با چهار اتم کربن اطراف خود پیوند کووالانس ساده برقرار می‌کند و هر اتم کربن ساختار چهار وجهی دارد. و این روند به صورت زنجیره‌ای



ادامه می‌یابد و الماس را به صورت یک جامد کووالانسی (شبکه‌ای) در می‌آورد.



در گرافیت هر اتم کربن با سه اتم کربن اطراف خود پیوند کووالانسی می‌دهد و یک الکترون اوربیتال p کربن باقی می‌ماند که در تشکیل پیوند پای به صورت رزونانسی شرکت می‌کند. بنابراین هر کربن به صورت مسطح مثلثی است و این روند به صورت زنجیره‌ای ادامه می‌یابد و ساختار لایه‌ای را برای گرافیت ایجاد می‌کند. و لایه‌ی گرافیت تشکیل شده بوسیله نیروهای لاندن کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.



گزینه‌ی «۴» پاسخ صحیح است. **۳۱**

در آلکان‌ها با افزایش جرم مولی سنگین‌تر می‌شود و نیروی لاندن در آن‌ها قویتر می‌شود و با افزایش نیروهای بین مولکولی لاندن دمای ذوب و جوش و گرانروی آلکان‌ها افزایش می‌یابد. گرانروی (ویسکوزیته)، مقاومت مایعات در مقابل جاری شدن است.

گزینه‌ی «۲» پاسخ صحیح است. **۳۲**

نفث و زغال سنگ هر دو یک منبع تجدیدناپذیراند و مصرف آن‌ها سبب آلودگی محیط زیست می‌شود. ترکیبات کربنی از نفث راحت‌تر و با هزینه کمتری نسبت به زغال سنگ بدست می‌آیند.

گزینه‌ی «۱» پاسخ صحیح است. **۳۳**

تولید انرژی بیشتر از راه سوزاندن سوخت‌های فسیلی سبب افزایش آلاینده‌های حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی می‌شود.

گزینه‌ی «۳» پاسخ صحیح است.

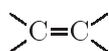
آلکن

درسنامه

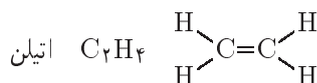
ساختار، ایزومری و نام‌گذاری

آلکن‌ها هیدروکربن‌های سیر نشده هستند چون تعداد هیدروژن‌های آن‌ها کم است و در ساختار آن‌ها پیوند پای (پیوند دوگانه) وجود دارد.

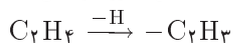
نکته ۱. فرمول عمومی آلکن‌ها C_nH_{2n} است. ساختار کلی آن‌ها به صورت زیر است.



نکته ۲. نام دیگر آلکن‌ها، اولفین (روغن‌ساز) است. ساده‌ترین آلکن اتیلن است.



اگر از ساختار اتیلن یک هیدروژن حذف شود گروه وینیل ایجاد می‌شود.



در نام‌گذاری آلکن‌ها به روش معمولی پسوند آن را از آلکان هم‌کربن حذف می‌کنیم و پسوند یلن را به آن اضافه می‌کنیم.



در نام‌گذاری آلکن به روش آیوپاک پسوند آن را از آلکان هم‌کربن حذف می‌کنیم و پسوند -ین را به آن اضافه می‌کنیم.

