

حفظیات شیمی کنکور



استاد مسعود جعفری

جعفری

| مؤلف و مدرس شیمی کنکور |



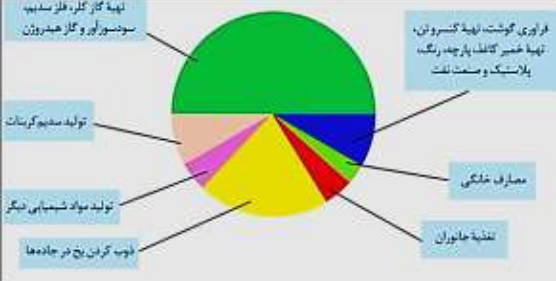
فهرست مطالب

کاربرد مواد در شیمی کنکور.....	۱
نکات مشابه شیمی کنکور.....	۷
ترکیب های مشابه شیمی کنکور.....	۱۱
ترکیب های آلی شیمی دهم.....	۱۸
ترکیب های آلی شیمی یازدهم.....	۱۹
ترکیب های آلی شیمی دوازدهم.....	۲۴
جرم مولی ترکیب های مهم.....	۲۷
کاتالیز گرهای شیمی کنکور.....	۲۸
رسوب های مهم.....	۲۹
لغت های مهم شیمی کنکور.....	۳۰
عددهای مهم شیمی کنکور.....	۴۶
رنگ های مهم شیمی کنکور.....	۵۶
ساختار لوویس های مهم.....	۶۱
ساختار لوویس ترکیبات مهم کنکوری.....	۶۸

۱. کاربرد مواد در شیمی کنکور


ردیف	نام ماده	کاربرد	شماره صفحه کتاب درالسی
۱	تکنسیم	تصویربرداری پزشکی مانند تصویربرداری غده تیروئید	صفحه ۷ دهم
۲	U	سوخت در راکتورهای اتمی	صفحه ۷ دهم
۳	گلوکن نشان‌دار	تشخیص توده سلطانی	صفحه ۹ دهم
۴	طیف‌سنج	به دست آوردن اطلاعات ارزشمند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون	صفحه ۱۹ دهم
۵	دوربین‌های حساس	تصویربرداری از خورشید	صفحه ۲۱ دهم
۶	بخار سدیم	نور زرد لامپ‌های خیابان‌ها و بزرگراه‌ها	صفحه ۲۲ دهم
۷	لامپ نئون	ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ فام در تابلوهای تبلیغاتی	صفحه ۲۲ دهم
۸	طیف نشری خطی	شناسایی عنصر	صفحه ۲۳ دهم
۹	گاز کلر	رنگ‌بری و گندزدایی	صفحه ۴۰ دهم
۱۰	گاز نیتروژن	پر کردن تایر خودروها، در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی و برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی، تهیه آمونیاک	صفحه ۴۸ دهم صفحه ۸۲ دهم
۱۱	گاز آرگون	محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها، ساخت لامپ‌های رشته‌ای	صفحه ۵۰ دهم
۱۲	گاز هلیم	پر کردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی، جوشکاری، کپسول غواصی، خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI	صفحه ۵۱ دهم
۱۳	SO _۲	در صنعت، برای تهیه سولفوریک اسید	صفحه ۵۶ دهم
۱۴	کلسیم اکسید (آهک)	افزودن به خاک جهت افزایش بهره‌وری در کشاورزی و کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها	صفحه ۵۸ دهم
۱۵	گازهای گلخانه‌ای	جلوگیری از خروج گرما از زمین	صفحه ۶۹ دهم
۱۶	CaO-MgO	تبديل CO _۲ به مواد معدنی	صفحه ۷۰ دهم
۱۷	اوزون	مانع از ورود بخش عمده‌ای از تابش‌های فرابنفش به سطح زمین، در صنعت برای گندزدایی میوه‌ها، سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب	صفحه ۷۳ و ۷۴ دهم
۱۸	آمونیاک	کود شیمیابی	صفحه ۸۲ دهم
۱۹	متان	تشکیل دهنده بخش عمده گاز شهری	صفحه ۸۴ دهم
۲۰	اتانول	استفاده به جای سوخت‌های فسیلی	صفحه ۸۴ دهم
۲۱	یون فلورید	حفظ سلامت دندان‌ها	صفحه ۹۰ دهم

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	نام ماده	کا(برد)	شماره صفحه کتاب دلیل
۲۲	آمونیوم سولفات	کود شیمیابی- تأمین دو عنصر نیتروژن و گوگرد	صفحه ۹۲ دهم
۲۳	محلول نمک در آب	سرم فیزیولوژی	صفحه ۹۳ دهم
۲۴	محلول اتیلن گلیکول در آب	ضد بیخ	صفحه ۹۳ دهم
۲۵	NaCl		صفحه ۹۸ دهم
۲۶	فلز منیزیم	تهییه آلیاژها، شربت معده و ...	صفحه ۹۸ دهم
۲۷	گلوکومتر	اندازه‌گیری قند خون	صفحه ۹۹ دهم
۲۸	اتانول	حلال در تهییه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی	صفحه ۱۰۹ دهم
۲۹	استون	حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها	صفحه ۱۰۹ دهم
۳۰	هگزان	حلال مواد ناقطبی و رقیق‌کننده رنگ (تینر)	صفحه ۱۰۹ دهم
۳۱	یون پتاسیم	تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی	صفحه ۱۱۶ دهم
۳۲	کلسیم سولفات	گج	صفحه ۱۲۲ دهم
۳۳	آمونیوم نیтрат	کود شیمیابی	صفحه ۱۲۲ دهم
۳۴	فولاد	صنعت خودرو	صفحه ۲ یازدهم
۳۵	نیمه‌رساناهای	صنعت الکترونیک	صفحه ۲ یازدهم
۳۶	شن و ماسه	ساخت استکان شیشه‌ای	صفحه ۴ یازدهم
۳۷	خاک چینی	ساخت ظروف غذاخوری	صفحه ۴ یازدهم
۳۸	فولاد زنگنزن	ساخت قاشق و سایر ظروف	صفحه ۴ یازدهم
۳۹	هالوژن‌ها	تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها	صفحه ۱۳ یازدهم
۴۰	اسکاندیم	در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها	صفحه ۱۶ یازدهم
۴۱	طلا	استفاده در لباس فضانوردان، ساخت برگه‌ها و رشته‌های بسیار نازک، استفاده در تهییه سکه	صفحه ۱۷ یازدهم
۴۲	سدیم یا کربن	استخراج فلز Fe_2O_3 از Fe	صفحه ۲۱ یازدهم
۴۳	پسماندهای گیاهی	تهییه سوخت سبز مثل اتانول	صفحه ۷۰ دهم صفحه ۲۳ یازدهم
۴۴	آهن مذاب تولید شده در واکنش ترمیت	جوش دادن خطوط راه‌آهن	صفحه ۲۴ یازدهم



ردیف	نام ماده	کاربرد	شماره صفحه کتاب
ردیف	نام ماده	کاربرد	شماره صفحه کتاب دلیل
۴۵	آهن (III) اکسید	رنگ قرمز در نقاشی	صفحه ۲۵ یازدهم
۴۶	گاز بوتان	سوخت فندک	صفحه ۳۵ یازدهم
۴۷	آلکان‌ها	حافظت از فلزها	صفحه ۳۵ یازدهم
۴۸	اتن	گاز عمل آورنده، سنگ بنای صنایع پتروشیمی	صفحه ۳۹ و ۴۰ یازدهم
۴۹	اتانول	به عنوان ضد عفونی کننده در بیمارستان‌ها	صفحه ۴۰ یازدهم
۵۰	گاز اتین	جوشکاری و برش کاری فلزها	صفحه ۴۱ کتاب یازدهم
۵۱	نفتالن	ضد بید برای نگهداری فرش و لباس	صفحه ۴۲ کتاب یازدهم
۵۲	کلسیم اکسید	به دام انداختن گاز گوگرد دی اکسید خارج شده از نیروگاه	صفحه ۴۵ کتاب یازدهم
۵۳	نفت سفید	سوخت هوایپما	صفحه ۴۶ کتاب یازدهم
۵۴	سیلیسیم	عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی	صفحه ۴۷ کتاب یازدهم
۵۵	تیتانیم	استفاده در بدنه دوچرخه	صفحه ۴۸ کتاب یازدهم
۵۶	بنزآلدهید	ترکیب آلی موجود در بادام	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۵۷	۲-هپتاون	ترکیب آلی موجود در میخک	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۵۸	گرماسنج لیوانی	اندازه‌گیری گرمای واکنش در فشار ثابت	صفحه ۷۲ کتاب یازدهم
۵۹	بنزوئیک اسید	کاهش سرعت واکنش‌هایی که منجر به فساد ماده غذایی می‌شود. در تمشک و توتفرنگی	صفحه ۸۲ کتاب یازدهم
۶۰	لیکوپن	کاهش فعالیت رادیکال‌ها در بدن، در گوجه‌فرنگی و هندوانه	صفحه ۸۹ کتاب یازدهم
۶۱	کلسیم کلرید	بسته‌های گرمaza	صفحه ۹۴ کتاب یازدهم
۶۲	آمونیوم نیترات	بسته‌های سرمزا	صفحه ۹۴ کتاب یازدهم
۶۳	سلولز	ساختار الیاف پنبه	صفحه ۱۰۰ کتاب یازدهم
۶۴	پلی‌پروپن	تولید قطعات پلاستیکی مورد استفاده در لوازم پزشکی مانند انواع سرنگ‌ها	صفحه ۱۰۴ کتاب یازدهم
۶۵	تقلون	تولید نخ دندان، ساخت ظروف نچسب، کفپوش اتو، نوار آب‌بندی	صفحه ۱۰۴ و ۱۰۵ کتاب یازدهم
۶۶	پلی‌سیانو اتن	تولید پتو، فرش، پارچه	صفحه ۱۰۴ کتاب یازدهم
۶۷	پلی‌وینیل کلرید	ساخت قطعات پلاستیکی لوازم پزشکی مانند کیسه خون	صفحه ۱۰۴ کتاب یازدهم
۶۸	پلی‌استیرن	تولید ظروف یکبار مصرف	صفحه ۱۰۴ کتاب یازدهم
۶۹	پلی‌اتن سبک	ساخت کیسه‌های پلاستیکی شفاف	صفحه ۱۰۶ کتاب یازدهم
۷۰	پلی‌اتن سنگین	ساخت اسباب بازی، مخازن و تانکرهای پلاستیکی، ساخت بطری و دیه‌های آب	صفحه ۱۰۶ کتاب یازدهم
۷۱	اتیل بوتانوات	بو و طعم خوش آناناس	صفحه ۱۰۸ کتاب یازدهم

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	نام ماده	کا(برد)	شماره صفحه کتاب دلیل
۷۲	متانوئیک اسید	بدن مورچه سرخ	صفحه ۱۰۹ کتاب یازدهم
۷۳	اتانوئیک اسید (استیک اسید)	سرکه خوارکی	صفحه ۱۰۹ کتاب یازدهم
۷۴	ویتامین A	هویج	صفحه ۱۱۱ کتاب یازدهم
۷۵	ویتامین C	مرکبات	صفحه ۱۱۱ کتاب یازدهم
۷۶	ویتامین D	شیر	صفحه ۱۱۱ کتاب یازدهم
۷۷	ویتامین K	انواع کلم	صفحه ۱۱۲ کتاب یازدهم
۷۸	پنتیل اتانوات	بو و طعم خوش موز	صفحه ۱۱۳ کتاب یازدهم
۷۹	متیل بوتانوات	بو و طعم خوش سیب	صفحه ۱۱۳ کتاب یازدهم
۸۰	اتیل هیتانوات	بو و طعم خوش انگور	صفحه ۱۱۳ کتاب یازدهم
۸۱	پلی آمیدهای طبیعی	مو، ناخن، پوست بدن، شاخ حیوانات، پشم گوسفند	صفحه ۱۱۴ کتاب یازدهم
۸۲	متیل آمین	بوی بد ماهی	صفحه ۱۱۴ کتاب یازدهم
۸۳	کولار	تهیه تایر اتومبیل، قایق بادانی، لباس‌های مخصوص مسابقه موتورسواری و جلیقه‌های خد گلوله	صفحه ۱۱۵ کتاب یازدهم
۸۴	نشاسته	نان و سیبازمینی	صفحه ۱۱۶ کتاب یازدهم
۸۵	لакتیک اسید	شیر ترش شده	صفحه ۱۱۹ کتاب یازدهم
۸۶	پلی لакتیک اسید	انواع ظروف پلاستیکی یکبار مصرف مانند وسایل آشپزخانه، سفره، سطل زباله و ...	صفحه ۱۱۹ کتاب یازدهم
۸۷	بنزن	تولید پاک‌کننده‌های غیرصابونی	صفحه ۱۰ کتاب دوازدهم
۸۸	پیه گوسفند و سود سوزآور	تولید صابون طبیعی معروف به صابون مراغه	صفحه ۱۱ کتاب دوازدهم
۸۹	صابون گوگردار	از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی	صفحه ۱۲ کتاب دوازدهم
۹۰	صابون کلردار	افزایش خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب‌کشی	صفحه ۱۲ کتاب دوازدهم
۹۱	نمک‌های فسفات	افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده	صفحه ۱۲ کتاب دوازدهم
۹۲	مخلوز آلومینیم و سدیم هیدروکسید	باز کردن مجاری مسدود شده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی	صفحه ۱۳ کتاب دوازدهم
۹۳	سدیم هیدروکسید	محلول لوله‌بازکن	صفحه ۲۹ کتاب دوازدهم
۹۴	آمونیاک	شیشه پاک‌کن	صفحه ۲۹ کتاب دوازدهم
۹۵	ضد اسیدها	خنثی کردن خاصیت اسیدی معده	صفحه ۳۱ کتاب دوازدهم
۹۶	سدیم هیدروژرن کربنات	افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها	صفحه ۳۲ کتاب دوازدهم
۹۷	لیمو	ساخت باتری	صفحه ۳۹ کتاب دوازدهم
۹۸	منیزیم	سوختن این فلز، منبع نور عکاسی را تأمین می‌کرد.	صفحه ۴۲ کتاب دوازدهم
۹۹	لیتیم	ساخت باتری لیتیمی مانند باتری دگمه‌ای	۴۹ و ۵۰ کتاب دوازدهم



ردیف	نام ماده	کا(برد)	شماره صفحه کتاب دلیل
۱۰۰	کلسیم کلرید	کاهنده نقطه ذوب <chem>NaCl</chem>	صفحه ۵۵ کتاب دوازدهم
۱۰۱	روی	آهن گالوانیزه	صفحه ۵۹ کتاب دوازدهم
۱۰۲	قلع	حلبی	صفحه ۵۹ کتاب دوازدهم
۱۰۳	آلومینیم	چرخ گوشت، قطعه‌ای از موتور خودرو	صفحه ۶۱ کتاب دوازدهم
۱۰۴	پلاتین	در بخش‌های مختلف بدن هنگام جراحی	صفحه ۶۳ کتاب دوازدهم
۱۰۵	هیدروژن، متان	سلول سوختی	صفحه ۵۲ و ۵۳ کتاب دوازدهم
۱۰۶	سیلیس خالص	ساخت منشورها و عدسی	صفحه ۶۸ کتاب دوازدهم
۱۰۷	سیلیس ناخالص	ماسه	صفحه ۶۸ کتاب دوازدهم
۱۰۸	گرافیت	مغز مداد	صفحه ۱۹۳ کتاب دهم
			صفحه ۶۲ کتاب یازدهم
			صفحه ۷۰ کتاب دوازدهم
۱۰۹	الماس	ساخت متدها و ایزار برش شیشه	صفحه ۷۰ کتاب دوازدهم
۱۱۰	<chem>NaCl</chem>	شاره مذاب به کار رفته در فرایند تولید انرژی الکتریکی از انرژی خورشیدی	صفحه ۷۶ کتاب دوازدهم
۱۱۱	<chem>TiO2</chem>	رنگدانه سفید	صفحه ۸۳ کتاب دوازدهم
۱۱۲	<chem>Fe2O3</chem>	رنگدانه قرمز	صفحه ۸۳ کتاب دوازدهم
۱۱۳	دوده	رنگدانه سیاه	صفحه ۸۳ کتاب دوازدهم
۱۱۴	تیتانیم	اجزای سازنده موتور جت، ساخت پروانه کشته اقیانوس‌پیما، ساخت بناهای هرمندانه، زیبا و ماندگار، سازه فلزی در ارتوونسی، استنت برای رگ‌ها، قاب عینک	صفحه ۸۵ و ۸۶ کتاب دوازدهم
۱۱۵	سیلیسیم کربید	تهییه سنباده	صفحه ۸۷ کتاب دوازدهم
۱۱۶	پلاتین، پالادیم	مبدل کاتالیستی	صفحه ۹۹ کتاب دوازدهم
۱۱۷	گاز اتان	سوخت	صفحه ۱۱۲ کتاب دوازدهم
۱۱۸	کلرواتان	افشانه بی‌حس‌کننده موضعی	صفحه ۱۱۲ کتاب دوازدهم
۱۱۹	اتیل استات	حال چسب	صفحه ۱۱۲ کتاب دوازدهم
۱۲۰	پلی‌اتیلن ترفتالات	ساخت بطیر	صفحه ۱۱۳ کتاب دوازدهم
۱۲۱	اتیلن گلیکول ترفتالیک اسید	به کار رفته در ساختار پلی‌اتیلن ترفتالات	صفحه ۱۱۴ کتاب دوازدهم
۱۲۲	پارازایلن	تهییه ترفتالیک اسید	صفحه ۱۱۵ کتاب دوازدهم
۱۲۳	ان	تهییه اتیلن گلیکول	صفحه ۱۱۶ کتاب دوازدهم
۱۲۴	پرک	تولید مواد پلاستیکی	صفحه ۱۱۸ کتاب دوازدهم

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	نام ماده	کاربرد	شماره صفحه کتاب درسی
۱۲۵	چوب	تهییه متانول	صفحه ۱۱۸ کتاب دوازدهم
۱۲۶		رازیانه	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۱۲۷		گشنیز	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۱۲۸		دارچین	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۱۲۹		زردچوبه	صفحه ۶۹ کتاب یازدهم
۱۳۰		لیکوپن در گوچه‌فرنگی، هندوانه	صفحه ۸۹ کتاب یازدهم

@mazexam



MASOUDJAFARI_SHIMI

۲. نکات مشابه شیمی کنکور



عبارت مشابه در فصل دهم	عبارت فصل اول
<p>سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است که از واکنش سیلیس و کربن تولید می‌شود. (فصل ۱ یازدهم)</p> <p>سیلیسیم پس از اکسیژن فراوان‌ترین عنصر پوسته جامد زمین است. (فصل ۳ دوازدهم)</p>	<p>فراوان‌ترین عنصرهای سازنده کره زمین به ترتیب آهن، اکسیژن و سیلیسیم هستند. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود. (فصل ۱ دهم)</p>	<p>یکای جرم در سیستم SI بر حسب کیلوگرم بیان می‌شود. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>رفتارهای فیزیکی فلزها شامل داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت چکش‌خواری، شکل‌پذیری (مانند قابلیت ورقه و مفتول شدن) و ... است. (فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>ایزوتوپ‌ها در خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>دانشمندان با دستگاهی به نام طیفسنج می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی درباره آنها به دست آورند. (فصل ۱ دهم)</p>	<p>دانشمندان با استفاده از دستگاهی به نام طیفسنج جرمی، جرم اتم‌ها را با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌کنند. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>نور حاصل از واکنش فلز لیتیم و سایر عناصر به رنگ سرخ می‌باشد. (فصل ۱ دهم و فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ‌فام استفاده می‌شود. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>عنصرهای دسته d، به عنصرهای واسطه معروف‌اند، در حالی که فلزهای دسته s و p به عنصرهای اصلی شهرت دارند. (فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>عنصرهای جدول دوره‌ای را می‌توان در چهار دسته s، d و f و p جای داد. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>رفتار شیمیایی مولکول‌ها به طور عمده به پیوندهای اشتراکی (جفت الکترون‌های پیوندی) و جفت الکترون‌های ناپیوندی موجود در مولکول وابسته است. (فصل ۳ دوازدهم)</p>	<p>رفتار شیمیایی هر اتم به تعداد الکترون‌های ظرفیت آن بستگی دارد. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>گرافیت و الماس از جمله دگرشکل‌های طبیعی کربن بوده که جزو جامدات کووالانسی هستند. (فصل ۳ دوازدهم)</p>	<p>به دلیل شکل ظاهری گرافیت مردم می‌پنداشتند که گرافیت از سرب تشکیل شده است و به سرب مداد معروف بود. (فصل ۱ دهم)</p>
<p>گاز دی‌نیتروژن تتراءکسید بی‌رنگ و گاز نیتروژن دی‌اکسید قهوه‌ای رنگ می‌باشد. (فصل ۴ دوازدهم)</p>	<p>غلب گازها نامرئی هستند به طوری که ما هوا را نمی‌توانیم بینیم. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>از هلیم، افزون بر پر کردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی در جوشکاری، کپسول غواصی و مهم‌تر از همه، برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود. (فصل ۲ دهم)</p>	<p>آرگون به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها و همچنین در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود. (فصل ۲ دهم)</p>

<p>اتم کربن می‌تواند با اتم عنصرهای هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و ... به شیوه‌های گوناگون متصل شده و مولکول شمار زیادی از مواد مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، آمینواسیدها، آنزیم‌ها، پروتئین‌ها و ... را بسازد. (فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>بیمارانی که مشکلات تنفسی دارند در شرایط اضطراری نیاز به تنفس از کپسول اکسیژن دارند. (فصل ۲ یازدهم)</p>	<p>کو亨وردان به هنگام صعود به ارتفاعات کپسول اکسیژن حمل می‌کنند. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>وجود یون پتاسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است به طوری که انتقال پیام‌های عصبی بدون وجود این یون امکان‌پذیر نیست. در واقع، اختلال در حرکت این یون مانع از انتقال پیام‌های عصبی و گاهی در موارد شدید منجر به مرگ می‌شود. (فصل ۳ دهم)</p>	<p>میل ترکیبی کربن مونوکسید به هموگلوبین خون بسیار زیاد و بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است. این ویژگی باعث مسمومیت می‌شود و سامانه عصبی را فلچ می‌کند. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>تولید نور، آزادسازی گرما، تشکیل رسوب و خروج گاز نشانه‌هایی از تغییر شیمیایی هستند. (فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>تغییر شیمیایی می‌تواند با تغییر رنگ، مزه، بو یا آزاد سازی گاز، تشکیل رسوب و گاهی ایجاد نور و صدا همراه باشد. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>اشیای آهنی در هوای مرطوب به کندی زنگ می‌زنند. زنگار تولید شده در این واکنش ترد و شکننده است. (فصل ۲ یازدهم)</p> <p>خوردگی به فرایند ترد شدن، خرد شدن و فروریختن فلزها بر اثر واکنش اکسایش - کاهش گفته می‌شود. زنگ زدن آهن، تیره شدن نقره و زنگار سبز بر سطح مس نمونه‌هایی از خوردگی هستند. (فصل ۲ دوازدهم)</p>	<p>زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است که در آن، آهن با اکسیژن در هوای مرطوب واکنش داده و زنگ آهن قهقهه‌ای رنگ تشکیل می‌دهد. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک می‌افزایند. (فصل ۱ دوازدهم)</p>	<p>برخی کشاورزان کلسیم اکسید (آهک) را به عنوان اکسید فلزی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>باران اسیدی شامل نیتریک اسید و سولفوریک اسید است در حالی که باران معمولی شامل کربنیک اسید است. (فصل ۱ دوازدهم)</p>	<p>باران به دلیل وجود کربن دی اکسید محلول در آن، اندکی اسیدی و دارای pH کمتر از ۷ است. (فصل ۲ دهم)</p>
<p>یکی از راه‌های تهیه سوخت سبز، استفاده از بقایای گیاهانی مانند نیشکر، سیب زمینی و ذرت است. واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، از جمله واکنش‌هایی است که در این فرایند رخ می‌دهد. (فصل ۱ یازدهم)</p>	<p>سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد و از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آید. (فصل ۲ دهم)</p>

برای بهبود کارایی زغال سنگ، گاز گوگرد دی اکسید خارج شده از نیروگاهها را با عبور از روی کلسیم اکسید به دام می اندازند. (فصل ۱ یازدهم)	برای تبدیل کربن دی اکسید به مواد معدنی، کربن دی اکسید تولید شده در نیروگاهها و مراکز صنعتی را با منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید واکنش می دهند. (فصل ۲ دهم)
حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره، در نزدیک ترین لایه به زمین (تروپوسفر) قرار دارد. (فصل ۲ دهم)	زمین در فضا به رنگ آبی دیده می شود؛ زیرا نزدیک به ۷۵ درصد سطح آن را آب پوشانده است. (فصل ۳ دهم)
افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل سریع رسوب سفید رنگ نقره کلرید می شود. (فصل ۲ یازدهم)	رسوب سفید نقره کلرید از واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید تشکیل می شود. (فصل ۳ دهم)
سبزیجات و میوه ها با استفاده از کودهای پتابسیم، نیتروژن و فسفر رشد کرده اند. (فصل ۱ یازدهم)	گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر کربن دی اکسید و آب، به عنصرهایی مانند گوگرد، فسفر، نیتروژن و ... نیاز دارند. (فصل ۳ دهم)
درصد جرمی هر ماده در نمونه، گرم آن ماده را در صد گرم از نمونه نشان می دهد. (فصل ۳ دوازدهم)	درصد جرمی را با نماد $W/W\%$ نشان می دهند که همارز با شمار قسمت های حل شونده در ۱۰۰ قسمت محلول است. (فصل ۳ دهم)
اتانوئیک اسید (استیک اسید) یک اسید دو کربنی است که یکی از پر کاربرد ترین اسیدها در زندگی روزانه است. (فصل ۳ یازدهم)	سرکه خوراکی با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی در غذاها مصرف می شود، محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب است. (فصل ۳ دهم)
آهن در طبیعت اغلب به شکل اکسید یافت می شود. فلزها از جمله هدایای زمینی هستند که اغلب در طبیعت به شکل سنگ معدن یافت می شوند. (فصل ۱ یازدهم)	اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل ترکیب های یونی همچون اکسیدها، کربنات ها و ... یافت می شوند. (فصل ۱ یازدهم)
بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می شود و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می رود. (فصل ۱ یازدهم)	حدود نیمی از نفتی که از چاه های نفت بیرون کشیده می شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می شود. (فصل ۱ یازدهم)
برای جلوگیری از خوردگی آهن، ساده ترین راه ایجاد یک پوشش محافظ است تا از رسیدن اکسیژن و رطوبت به آهن جلوگیری کند. (فصل ۲ دوازدهم)	آلkan ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول اند. این ویژگی سبب می شود تا بتوان از آنها برای حفاظت از فلزها استفاده کرد. (فصل ۱ یازدهم)
اتانول و استون دو ترکیب آلی اکسیژن دار هستند که به عنوان حلال در صنعت و آزمایشگاه به کار می روند. (فصل ۳ دهم)	اتانول، الکلی دو کربنی، بی رنگ و فرار است که به هر نسبتی در آب حل می شود. این الکل یکی از مهم ترین حلال های صنعتی است که در تهیه مواد دارویی، بهداشتی و آرایشی به کار می رود. (فصل ۱ یازدهم)
تیتانیم نسبت به فولاد دارای نقطه ذوب بالاتر، چگالی کمتر، واکنش بذیری کمتر با ذره های موجود در آب	تیتانیم فلزی محکم، با چگالی کم و مقاوم در برابر خوردگی است. (فصل ۱ یازدهم)

جمع بندی شیمی کنکور

دریا و مقاوم‌تر در برابر خوردگی و فرسایش است. (فصل ۳ دوازدهم)	
نماد دما بر حسب سلسیوس، « θ » و نماد دما بر حسب کلوین، «T» است. (فصل ۲ یازدهم)	یکای رایج دما، درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$)، در حالی که یکای دما در «SI» کلوین (K) است. (فصل ۲ یازدهم)
چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر (با جرم مولی زیاد) هستند. (فصل ۱ دوازدهم)	روغن دارای حالت فیزیکی مایع بوده اما چربی جامد است. (فصل ۲ یازدهم)
هابر سرانجام دریافت که در دمای ۴۵۰ درجه سلسیوس و فشار ۲۰۰ اتمسفر با حضور یک ورقه آهنی، مخلوط گازهای هیدروژن و نیتروژن با یکدیگر واکنش داده و آمونیاک به مقدار قابل توجهی تولید می‌شود. (فصل ۲ دهم)	شواهد تجربی نشان می‌دهند که تهیه آمونیاک به روش هابر از گازهای نیتروژن و هیدروژن یک واکنش دو مرحله‌ای است. (فصل ۲ یازدهم)
ضد یخ محلول اتیلن گلیکول در آب است. (فصل ۳ دهم)	اتیلن گلیکول (ضد یخ) یک الکل سیر شده دو عاملی است. (فصل ۱ دوازدهم)
فرایند انحلال زمانی صورت می‌گیرد که میانگین جاذبه‌ها در حلال خالص و حل شونده خالص کوچک‌تر از جاذبه‌های حل شونده با حلال در محلول باشد. در واقع شبیه شبيه را حل می‌کند. (فصل ۳ دهم)	مواد قطبی در حلal‌های قطبی و مواد ناقطبی در حلal‌های ناقطبی حل می‌شوند. (فصل ۱ دوازدهم)
شیر منیزی یکی از رایج‌ترین ضداسیدها (شربت معده) است که شامل منیزیم هیدروکسی‌سید است. (فصل ۱ دوازدهم)	شربت معده یک سوسپانسیون است. (فصل ۱ دوازدهم)
پخته شدن نان سنگک بر روی دانه‌های درشت سنگ را می‌توان نشانه‌ای از مقاومت گرمایی سیلیس دانست. (فصل ۳ دوازدهم)	از نوعی صابون سنتی در تنور نان سنگک برای چرب کردن سطح سنگ‌ها استفاده می‌شود. (فصل ۱ دوازدهم)
برای افزایش قدرت پاک‌کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش شیرین می‌افزایند. (فصل ۱ دوازدهم)	برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده، به آنها نمک‌های فسفات می‌افزایند. (فصل ۱ دوازدهم)
برای برقکافت آب باید اندکی الکترولیت به آب افزود. (فصل ۲ دوازدهم)	آب رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد. (فصل ۱ دوازدهم)
اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند، هرچند برخی نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و ... به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند و وجود نمونه‌هایی از فلزهای نقره، مس، پلاتین نیز در طبیعت گزارش شده است. (فصل ۱ یازدهم)	اکسیژن نافلزی فعال است که با اغلب فلزها واکنش می‌دهد و آنها را به اکسید فلز تبدیل می‌کند، در حالی که با برخی فلزها مانند طلا و پلاتین واکنش نمی‌دهد. (فصل ۲ دوازدهم)
فلز طلا با گازهای موجود در هوایکره و مواد موجود در بدن انسان واکنش نمی‌دهد. (فصل ۱ یازدهم)	فلز پلاتین را می‌توان در بخش‌های مختلف بدن هنگام جراحی به کار برد، زیرا با مواد موجود در بدن واکنش نمی‌دهد. (فصل ۲ دوازدهم)
آهن(III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. (فصل ۱ یازدهم)	سرخ‌فام بودن خاک رس به دلیل وجود آهن(III) اکسید است. (فصل ۳ دوازدهم)



۱۳. ترکیب‌های مشابه شیمی کنکور



صفحه ۳۸ دهم	ترکیب یونی که نسبت یون‌های سازنده آن ۱ است.	۱
صفحه ۵۹ دهم	اکسید فلزی که خاصیت بازی دارد و $pH > 7$ دارد	۲
صفحه ۵۸ دهم	برای تقویت خاک آن را می‌افزایند.	۳
صفحه ۷۰ دهم	برای تبدیل CO_2 به مواد معدنی برای کاهش آلودگی آن :	۴
	$CO_2 + CaO \rightarrow CaCO_3$	
صفحه ۴۵ یازدهم	در به دام انداختن گاز SO_2 خارج شده از نیروگاه‌ها :	۵
صفحه ۵۸ دهم	برای کنترل اسیدیته در یاچه‌ها استفاده می‌شود.	۶
	نام دیگر آن آهک است.	۷

CaO ویژگی‌های

صفحه ۷۴ دوازدهم	در مولکول $H_2O \leftarrow$ اتم مرکزی بار جزئی منفی و اتم‌های کناری بار جزئی مثبت دارند	۱
صفحه ۷۲ دوازدهم	در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن به ۲ اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به ۲ تای دیگر از مولکول‌های دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.	۲
صفحه ۵۷ دوازدهم	برای زنگ زدن آهن به وجود قطره آب نیاز است.	۳
صفحه ۴۱ دهم	دارای ساختار خمیده و غیرخطی	۴
صفحه ۶۹ دهم	در هواکره در نقش گازهای گلخانه‌ای نیز هست.	۵
صفحه ۴۷ دهم	فقط در لایه اول هواکره (تروبوسфер) وجود دارد.	۶
صفحه ۴۹ دهم	میانگین بخار آب در هواکره حدود ۱٪ است.	۷
صفحه ۵۷ دهم	در فراورده‌های سوختن، مواد و سوختها وجود دارد.	۸
صفحه ۸۱ دهم	$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Pt} 2H_2O(l)$	۹
صفحه ۸۶ دهم	نزدیک به ۷۵٪ سطح زمین را پوشانده است. حدود 1.5×10^{18} Ton	۱۰
صفحه ۱۰۳ دهم	تنها ماده که به هر ۳ حالت در طبیعت یافت می‌شود + ویژگی‌های منحصر به فرد بودن مثل توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجماد، نقطه جوش بالا و غیرعادی را دارا می‌باشد.	۱۱
صفحه ۱۰۸ دهم	در سه حالت جامد \leftrightarrow در جاهای به نسبت ثابت (شش ضلعی است). مایع \leftrightarrow دارای پیوند هیدروژنی قوی ولی اتم‌ها روی هم می‌لغزند و سرمه خورند. گاز \leftrightarrow عدم وجود پیوند هیدروژنی \leftarrow اتم‌ها به صورت نامنظم و آزادانه جابه‌جا می‌شوند.	۱۲
صفحه ۱۰۹ دهم	فرآوان‌ترین و رایج‌ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه	۱۳
صفحه ۱۱۶ دهم	هر فرد روزانه ۳۵۰ لیتر مصرف آب دارد که در کشاورزی بیشترین مصرف وجود دارد.	۱۴
صفحه ۹ دوازدهم	آب دریا و مناطق کویری که شور هستند، مقادیر چشمگیری Ca^{2+} و Mg^{2+} دارند \leftarrow آب سخت	۱۵
صفحه ۲۶ دوازدهم	آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد \leftarrow مقادیر کمی از یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید دارد.	۱۶
صفحه ۵۲ دوازدهم	واکنش کلی سلول سوختی، همان واکنش تولید آب است.	۱۷
صفحه ۵۴ دوازدهم	آب خالص رسانایی کمی دارد پس برای برگرفت باید الکتروولیت به آن افزود. آنده: $2H_2O \rightarrow O_2 + H^+$: اسیدی کاتده: $2H_2O \rightarrow H_2 + 2OH^-$: بازی	۱۸

 H₂O ویژگی‌های

جمع بندی شیمی کنکور

NH₃ ۱ دارای ساختار هرمی شکل واکنش تولید آن در صنعت : $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$ شرایط بهینه: کاتالیزگر: Fe دما: ۴۵۰°C فشار ۲۰ atm با سرد کردن تا -۳۴°C - آمونیاک مایع خارج می‌شود.	۲
۳ فریتس هابر در سال ۱۹۱۸ میلادی جایزه نوبل تولید این ماده را گرفت. ۴ به دلیل برقراری پیوند هیدروژنی دارای بالاترین نیروی بین مولکولی و نقطه جوش در بین ترکیبات هیدروژن دار گروه خود است.	۱۰۷ دهم
۵ جزء فراورده‌های پتروشیمیایی است. ۶ می‌توان آن را از واکنش هیدرازین و هیدروژن هم تولید کرد. ۷ جزء بازهای ضعیف است.	۸۲ دهم
۸ اتم مرکزی دارای بار جزئی منفی و سایر اتم‌ها بار جزئی مثبت دارند. ۹ در حذف آلاینده‌های NO و NO ₂ در خودروهای دیزلی نقش دارد. $NO(g) + NO_2(g) + NH_3(g) \rightarrow 2N_2(g) + 3H_2O(g)$	۷۵ یازدهم
۱۰ برای افزایش بازدهی کشاورزی مستقیماً به صورت مایع به خاک افزوده می‌شود. ۱۱ در شرایط بهینه تنها ۲۸٪ مولی از آن تولید می‌شود.	۱۰۱ دوازدهم

SiO₂ ۱ آند سلول الکتروشیمیایی است که برای تهییه گاز هیدروژن از آب به کار می‌رود. $SiO_2(s) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightarrow Si(s) + 2H_2O(l)$	۱۰۰ دوازدهم
۲ در تهییه سیلیسیم استفاده می‌شود. $SiO_2(s) + 2C(s) \xrightarrow{\Delta} Si(l) + 2CO(g)$	۴۷ یازدهم
۳ سیلیسیم به این شکل در طبیعت یافت می‌شود.	۶۷ و ۶۸ دوازدهم
۴ از مواد سازنده خاک رس و فراوان ترین آن‌هاست.	۶۷ دوازدهم
۵ فراوان‌ترین عنصر پوسته جامد زمین بعد اکسیژن	۶۸ دوازدهم
۶ کوارتز نمونه خالص و ماسه ناخالص است.	۶۸ دوازدهم
۷ سختی آن بالا و دیرگداز است.	۶۹ دوازدهم
۸ دارای ساختار بزرگ و غول‌آسا و به هم پیوسته Si-O-Si است.	۶۹ دوازدهم



صفحه ۴۴ دهم	۱ مدل فضایپرکن آن به صورت خطی است.		
صفحه ۴۷ دهم	در تمام لایه‌های هواکره به جز لایه آخر (ترموسfer) یافت می‌شود.	۲	
صفحه ۴۱ دهم	فراؤان ترین ترکیب هوای پاک و خشک است (چهارمین گاز در کل)	۳	
صفحه ۵۰ دهم	در دمای -۷۸ به صورت جامد از مخلوط هوا خارج می‌شود.	۴	
صفحه ۵۹ دهم	جزء اکسیدهای نافلزی است و با حل شدن در آب خاصیت اسیدی می‌یابد.	۵	
صفحه ۶۲ دهم	مقدار تولیدی CO_2 در منابع تولید برق : زغال‌سنگ > نفت‌خام > گاز طبیعی > خورشیدی > گرمای زمین > باد	۶	
صفحه ۷۰ و ۷۱ دهم	$\text{CO}_2(\text{g}) + \text{CaO}(\text{g}) \rightarrow \text{CaCO}_3(\text{s})$ $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{MgO}(\text{g}) \rightarrow \text{MgCO}_3(\text{s})$	تبدیل CO_2 به مواد معدنی	برای کاهش CO_2 جو می‌توان CO_2 در
	سنگ‌های متخلخل		
	میدان‌های قدیمی گاز		
	چاههای خالی از نفت		
صفحه ۱۰۴ دهم	عدم جهت‌گیری در میدان الکتریکی و ناقطبی است.	۸	
صفحه ۱۱۵ دهم	انحلال آن از NO و N_2 و O_2 در آب بالاترست.	۹	
صفحه ۶۴ یازدهم	فرایند تصعید CO_2 گرمایگر است.	۱۰	
صفحه ۷۴ دوازدهم	اتم مرکزی بار جزئی + و اتم‌های کناری بار جزئی - دارند.	۱۱	
صفحه ۹۸ دوازدهم	واکنش حذف CO و تولید CO_2 در مدل کاتالیستی انجام می‌شود. $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2, \Delta H = -566\text{kJ}$	۱۲	

صفحه ۷۳ دهم	۱ آلوتروپ اکسیژن $\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{O}_3$		
صفحه ۴۷ دهم	در لایه‌های بالایی هواکره (استراتوسفر) به مقدار زیادی یافت می‌شود.	۲	
صفحه ۷۵ دهم	مانع برای ورود پرتوهای فرابنفش مضر به سطح زمین می‌شود.	۳	
صفحه ۷۴ دهم	نقطه جوش و واکنش پذیری بالاتری از اکسیژن دارد.	۴	
صفحه ۷۴ دهم	برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی آب استفاده می‌شود.	۵	
صفحه ۷۵ و ۷۶ دهم	علاوه بر استراتوسفر در تروپوسفر هم یافت می‌شود و در نقش آلاینده $\text{N}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{رد و برق}} 2\text{NO}$ $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$ $\text{NO}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{NO} + \text{O}_3$	۶	

صفحه ۵۷ دهم	۱ گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است.		
صفحه ۵۷ دهم	در اثر سوختن ناقص مواد به وجود می‌آید.	۲	
صفحه ۵۸ دهم	چگالی آن از هوا کم تر و قابلیت انتشار آن بسیار بالاست.	۳	
صفحه ۵۸ دهم	میل ترکیبی آن با هموگلوبین بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن	۴	
صفحه ۷۴ یازدهم	واکنش کاهش آلودگی‌های خارج شده از خودروها $2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g})$	۵	
صفحه ۱۱۸ و ۱۱۹ دوازدهم	در تولید متانول $\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$	۶	
	به طور کامل در آب حل نمی‌شود.	۷	

جمع بندی شیمی کنکور

پیش‌بینی‌های انتیبول

صفحه ۱۰۷ دهم	دارای پیوند هیدروژنی و نقطه جوش بالاتر از استون	۱
صفحه ۱۰۹ دهم	به هر نسبتی در آب حل می‌شود.	۲
صفحه ۱۰۹ دهم	حلال در تهیه مواد آرایشی، بهداشتی و دارویی	۳
صفحه ۲۳ یازدهم	از جمله سوخت‌های سبز که از تخمیر گلوكز ایجاد می‌شود.	۴
صفحه ۴۰ یازدهم	به عنوان ضدعفونی کننده استفاده می‌شود.	۵
صفحه ۴۰ یازدهم	از خانواده الکل‌های ۲ کربنه، بی‌رنگ و فرار + دارای گروه عامل هیدروکسیل ($-OH$)	۶
صفحه ۱۰۸ و ۱۱۳ یازدهم	در ساختار انگور و آناناس داریم.	۷
صفحه ۴۰ یازدهم	در مقیاس صنعتی از وارد کردن اتن در مخلوط آب و اسید (H_2SO_4) حاصل می‌شود.	۸
صفحه ۱۱۲ دوازدهم	در ساختن اتیل استات (حلال چسب) استفاده می‌شود.	۹

پیش‌بینی‌های انتیبول

صفحه ۱۰۹ یازدهم	نخستین عضو خانواده الکل‌های یک عاملی	۱
صفحه ۱۱۸ دوازدهم	مایع بی‌رنگ و بسیار سمی	۲
صفحه ۱۱۸ دوازدهم	از چوب تهیه می‌شود (معروف به الکل چوب)	۳
صفحه ۱۱۸ دوازدهم	با واکنش با PET آن را به مواد مفید تبدیل می‌کند.	۴
صفحه ۱۱۸ دوازدهم	واکنش تولید آن در مقیاس صنعتی: $CO + 2H_2 \xrightarrow[30.0^{\circ}C, 3.0-5.0\text{ atm}]{\text{کاتالیزگر}} CH_3OH$	۵
صفحه ۱۱۹ دوازدهم	می‌تواند مستقیماً از واکنش CH_4 با O_2 به همراه کاتالیزگر حاصل شود.	۶

پیش‌بینی‌های انتیبول

صفحه ۳۹ یازدهم	نخستین عضو خانواده آلکن‌هاست.	۱
صفحه ۳۹ یازدهم	در کشاورزی به گاز عمل آورنده معروف است.	۲
صفحه ۳۹ یازدهم	در بیشتر کیاهان موجود است و موز و گوجه‌فرنگی رسیده آن را آزاد می‌کند.	۳
صفحه ۴۰ یازدهم	واکنش پذیری آن از آلکان‌ها بیشتر است.	۴
صفحه ۴۰ و ۴۱ یازدهم	تولید اتانول در مقیاس صنعتی $CH_4 = CH_4 + HOH \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3CH_2OH$ ترکیب با برم مایع $CH_4 = CH_2 + Br_2 \rightarrow CH_2 - CH_2$ Br Br پلیمری شدن: در بخش پلی‌اتن	۵
صفحه ۴۸ یازدهم	به وسیله هیدروژن دار کردن به اتان تبدیل می‌شود.	۶
صفحه ۱۱۶ دوازدهم	با واکنش با محلول آبی و رقیق $KMnO_4$ در شرایط اتیلن گلیکول تبدیل می‌شود.	۷

پیش‌بینی‌های انتیبول

صفحه ۴۲ یازدهم	سرگروه خانواده آروماتیک است (سیرنژشده است).	۱
صفحه ۱۰ دوازدهم	در ساخت پاک‌کننده‌های غیرصابونی	۲
صفحات ۱۰۴، ۱۱۲ و ۸۲ و ۶۹ یازدهم و ۱۱۵ و ۱۱۶ دوازدهم	در ساختار موادی مثل: پارازایلن، ترفتالیک اسید، ویتامین K، استیرن، بنزوئیک اسید، دارچین، زردچوبه، رازیانه و بنزآلدهید وجود دارد.	۳



صفحه ۳۵ یازدهم	۱ نخستین عضو آلکان‌های راست زنجیر بالاترین ارزش سوختی در بین هیدروکربن‌ها	
صفحه ۷۱ یازدهم	۲ عمدۀ گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد.	۳
صفحه ۷۲ یازدهم	۴ معروف به گاز مرداب (ولین بار از سطح مرداب جمع‌آوری شده) + تولید بهوسیله باکتری‌های بی‌هوایی در زیر آب	۵
صفحه ۷۲ و ۷۳ یازدهم	۵ شرایط تهیه آن به صورت مستقیم از واکنش گرافیت و هیدروژن مهیا نیست.	۶
صفحه ۷۳ یازدهم	۶ برای تولید CO و H_2 مورد نیاز برای ساخت متانول	برای تولید CO و H_2 مورد نیاز برای ساخت متانول
صفحه ۱۱۸ و ۱۱۹ دوازدهم	$\text{CH}_4(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \longrightarrow \text{CO} + 3\text{H}_2(g)$ به صورت مستقیم هم می‌تواند به متانول تبدیل شود. $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{OH}$	

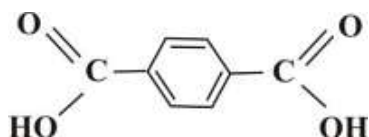
پلی‌الکان‌های پلی‌پیوند

صفحه ۱۱۳ دوازدهم	۱ ساخته شدن بطری آب از این پلیمر	
صفحه ۱۱۳ دوازدهم	۲ از دسته پلی‌استرهاست	
صفحه ۱۱۴ دوازدهم	۳ تشکیل شده از اتیلن گلیکول و ترفتالیک اسید	
صفحه ۱۱۸ دوازدهم	۴ بازیافت ۱- پس از شستشو یا ذوب کردن یا آن‌ها را فرد می‌کنیم و به قطعات پرک تبدیل می‌شود. ۲- تبدیل به مونومرها سازنده: واکنش با متانول (سخت‌تر از روش اول)	
	۵ فرمول شیمیایی: $\text{C}_1\text{H}_8\text{O}_4$	PET

پلی‌گلیکول پیوند

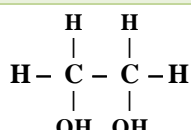
صفحه ۱۱۱ و ۱۱۵ دوازدهم	۱ از پاراژیلن تهیه می‌شود	
صفحه ۱۱۵ دوازدهم	۲ برای تهیه آن به اکسیدهای احتیاج داریم: KMnO_4 غلیظ در شرایط مناسب پاراژیلن را با بازده خوب به ترفتالیک اسید تبدیل می‌نماید.	
صفحه ۱۱۵ دوازدهم	۳ دارای ۲ گروه اسیدی است.	
صفحه ۱۱۵ دوازدهم	۴ پیوند دوگانه دارد.	
صفحه ۱۱۵ دوازدهم	۵ بهوسیله کاتالیزگر و اکسیژن هوا بازده واکنش تبدیل پاراژیلن به ترفتالیک اسید افزایش می‌یابد.	
	۶ فرمول شیمیایی: $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$	ترفتابلیک اسید

ترفتابلیک اسید



جمع بندی شیمی کنکور

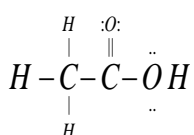
صفحه ۹۳ دهم	۱ به عنوان خدیخ استفاده می‌شود: ضد یخ محلول اتیلن گلیکول در آب است.
صفحه ۱۱۲ دوازدهم	۲ اکسنده آن KMnO_4 رقیق است.
صفحه ۱۱۲ دوازدهم	۳ دارای ۲ گروه $(\text{OH})^-$ است و از خانواده الکل‌های ۲ عاملی است.
صفحه ۱۱۲ دوازدهم	۴ روش تهیه آن از گاز اتن است که این گاز به وسیله اکسنده‌ها KMnO_4 (رقیق) به اتیلن گلیکول تبدیل می‌شود.



صفحه ۴۲ یازدهم	۱ عضوی از خانواده هیدروکربن‌های آروماتیک است.
صفحه ۴۲ یازدهم	۲ به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس مدت‌ها استفاده می‌شد.
صفحه ۱۱۵ دوازدهم	۳ تفاوت آن با پارازایلن این است که نفتالن ($\text{C}_1.\text{H}_8$) ولی پارازایلن (C_8H_1) است.

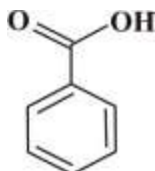
صفحه ۱۰۴ یازدهم	۱ در اثر سپارش اتن حاصل می‌شود و جامدی سفیدرنگ است.
صفحه ۱۰۶ یازدهم	۲ یکی از مهم‌ترین پلیمرهای ساختگی است.
صفحه ۱۰۶ یازدهم	۳ سالانه میلیون‌ها تن از آن تولید و مصرف می‌شود.
صفحه ۱۰۶ و ۱۰۷ یازدهم	۴ ۱- سبک: چگالی کمتر، شفاف، شاخه‌دار، نیروی بین مولکولی ضعیفتر ۲- سنگین: چگالی بیشتر، کدر، بدون شاخه، نیروی بین مولکولی قوی‌تر

صفحه ۱۰۹ یازدهم	۱ اسیدی ۲ کربنه است.
صفحه ۱۹ دوازدهم	۲ جزء اسیدهای ضعیف است.
صفحه ۱۹ دوازدهم	۳ در مواد خوارکی و میوه‌های ترش وجود دارد.
صفحه ۱۱۲ دوازدهم	۴ همراه با اتانول در تشکیل اتیل استات (حال چسب) نقش دارد.



۱ به گلوکری که حاوی اتم پرتوزا باشد: گلوکر نشان‌دار گویند: برای شناسایی سلول‌های سرطانی صفحه ۹ دهم

صفحة ۲۳ یازدهم	از واکنش تخمیر بی‌هوایی آن، اتانول و کربن دی‌اکسید حاصل می‌شود.	۲	$C_6H_{12}O_6$
صفحة ۶۰ و ۶۴ یازدهم	واکنش اکسایش آن همان تنفس سلولی و واکنش بر عکس آن فتوسنتز است. (اولی گرماده و دومی گرم‌ماگیر است).	۳	کربن دی‌اکسید
صفحة ۹۱ یازدهم	در اثر واکنش جوانه گندم (مالتوز) با H_2O ، گلوکز ایجاد می‌شود.	۴	کربن دی‌اکسید
صفحة ۱۱۶ یازدهم	واحد ساختاری قندهاست مثل نشاسته، سلولز و ...	۵	کربن دی‌اکسید
صفحة ۱۰۰ دهم	فرمول مولکولی: $C_6H_{12}O_6$ با شکر با فرمول $C_{12}H_{22}O_{11}$ اشتباه نشود.	۶	کربن دی‌اکسید



صفحه ۸۲ یازدهم

۱ یکی از نگهدارنده‌های

صفحة ۸۲ یازدهم	منبع آن در تمشک و توتفرنگی است.	۲	نگهدارنده‌های
صفحة ۸۲ یازدهم	تفاوت آن با بنزاکنید در داشتن یک اکسیژن اضافی است.	۳	نگهدارنده‌های
	فرمول شیمیابی: $C_7H_6O_2$	۴	نگهدارنده‌های



۴. ترکیب های آلی شیمی دهم

ردیف	ساختار ترکیب آلی	نام و فرمول شیمیایی	توضیح
۱	-	$C_6H_{12}O_6$	به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان دار می گویند.
۲	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	متان - CH_4	نخستین عضو از خانواده آلکان هاست. گاز شهری به طور عمده از آن تشکیل شده است. یک ترکیب ناقطبی است.
۳	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	C_3H_8	سومین عضو از خانواده آلکان هاست.
۴	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \end{array}$	CH_2O - متانال	نخستین عضو از خانواده آلدھیدهاست.
۵	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	C_2H_6O - اتانول	نمونه ای از سوخت های سبز می باشد که پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه های روغنی به دست می آید. به هر نسبتی در آب حل می شود. حلال در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی است.
۶	-	$C_{57}H_{110}O_6$	در کوهان شتر اکسایش یافته و افزون بر تولید انرژی، آب موردن نیاز جانور را تأمین می کند.
۷	$\begin{array}{c} \text{HO} & \text{OH} \\ & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$	$C_2H_6O_2$ - اتیلن گلیکول	محلول آب و اتیلن گلیکول به عنوان ضد یخ مصرف می شود.
۸	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{C} \\ \\ \text{H} \end{array} \text{ O } \text{ H-O-H}$	$C_2H_4O_2$ - استیک اسید	محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب به عنوان سرکه خوارکی استفاده می شود.
۹	-	$C_{12}H_{22}O_{11}$	به دلیل داشتن گروه های قطبی فراوان در آب محلول است.
۱۰	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$	C_3H_6O - استون	نخستین عضو از خانواده کتون هاست. به عنوان یک ترکیب آلی اکسیژن دار در صنعت و آزمایشگاه به کار می رود. ترکیبی قطبی است. حلال چربی، رنگ ها و انواع لاک ها می باشد.
۱۱	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\ & & & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	C_6H_{14}	ششمین عضو از خانواده آلکان هاست و حلال مواد ناقطبی و رقیق کننده رنگ (تینر)



۵. ترکیب های آلی شیمی یازدهم



ردیف	ساختار ترکیب	نام و فرمول شیمیایی	توضیح
۱	—	$C_6H_{12}O_6$ گلوکز	از واکنش بی‌هوایی تخمیر آن برای تولید سوخت سبز استفاده می‌شود. اکسایش آن گرماده می‌باشد و در واکنش فتوسنترز طی یک فرایند گرمائی‌گیر تولید می‌شود.
۲		متان - CH_4	متان ساده‌ترین و نخستین عضو خانواده آلکان‌هاست. متان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است و هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد. این هیدروکربن بخش عمده گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد و از تجزیه گیاهان به‌وسیله باکتری‌های بی‌هوایی نیز در زیر آب تولید می‌شود. متان به گاز مرداب نیز معروف است.
۳		اتان - C_2H_6	دومین عضو از خانواده آلکان‌ها می‌باشد.
۴		اتن - C_2H_4	در گذشته گاز اتن را با نام گاز اتیلن می‌خواندند. این گاز نخستین عضو خانواده آلکن‌هاست و بیشتر در گیاهان وجود دارد. موز و گوجه فرنگی رسیده گاز اتن آزاد می‌کنند. از این گاز در کشاورزی به عنوان عمل آورنده استفاده می‌شود. گاز اتن سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.
۵		اتین - C_2H_2	در جوش کاربیدی از سوختن گاز اتین، دمای لازم برای جوش دادن قطعه‌های فلزی تأمین می‌شود. در گذشته گاز اتین را با نام گاز استیلن می‌خواندند. اتین ساده‌ترین آلکین است.
۶	—	$C_{18}H_{38}$ گریس	افرادی که با آن کار می‌کنند، برای شست‌وشوی از بنزین یا نفت باید استفاده کنند.
۷	—	$C_{25}H_{52}$ واژلین	از خانواده آلکان‌ها بوده و در دما و فشار اتفاق حالت فیزیکی جامد دارد.

جمع بندی شیمی کنکور

سوخت فندک، گاز بوتان بوده که تحت فشار پر می‌شود.	C_4H_{10} - بوتان	$ \begin{array}{cccc} & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -H \\ & & & & \\ & H & H & H & H \end{array} $	۸
اتانول، الکلی دوکربنی، بی‌رنگ و فرار است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود. این الکل یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی است که در تهیه مواد دارویی، بهداشتی و آرایشی به کار می‌رود. از اتانول در بیمارستان‌ها به عنوان ضدعفونی کننده استفاده می‌شود.	C_2H_6O - اتانول	$ \begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C & -C-O-H \\ & \\ H & H \end{array} $	۹
پروپین دومین عضو خانواده الکین‌ها است.	C_3H_4 - پروپین	$ \begin{array}{c} H \\ \\ H-C-C\equiv C-H \\ \\ H \end{array} $	۱۰
این ماده، هیدروکربن سیرشده‌ای است که حلقه‌ای از شش اتم کربن دارد.	C_6H_{12} - سیکلو‌هگزان	$ \begin{array}{c} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C & -C & -C & -C-H \\ & & & \\ H-C & -C & -C & -H \\ & & & \\ H & H & H & H \end{array} $	۱۱
بنزن، هیدروکربن سیرنشده و سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام آروماتیک است.	C_6H_6 - بنزن	$ \begin{array}{c} H \\ \\ H-C=C-C=H \\ \\ H-C=C-C=H \\ \\ H \end{array} $	۱۲
از جمله ترکیبات آروماتیک است که مدت‌ها به عنوان ضدبیب برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.	C_10H_8 - نفتالن	$ \begin{array}{c} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C=C-C=C-C=C-H \\ & & & \\ H-C=C-C=C-C=C-H \\ & & & \\ H & H & H & H \end{array} $	۱۳
عضوی از خانواده آلدهیدهاست که در دانه‌های بادام یافت می‌شود.	C_7H_6O - بنزاًلدھید		۱۴
ماده موجود در گیاه میخک می‌باشد و دارای گروه عاملی کتونی است.	$C_7H_{14}O$ - ۲-هپتانون	$ \begin{array}{c} H & H & H & H & H & O: & H \\ & & & & & & \\ H-C & -C & -C & -C & -C & -C & -H \\ & & & & & & \\ H & H & H & H & H & H & H \end{array} $	۱۵
ماده موجود در گیاه رازبانه می‌باشد که دارای گروه عاملی اتری است. این ترکیب به دلیل وجود یک حلقه بنزنی آروماتیک می‌باشد.	$C_11H_{12}O$		۱۶
ماده موجود در گیاه گشنیز می‌باشد و به دلیل وجود گروه هیدروکسیل از خانواده الکل‌هاست.	$C_7H_{18}O$		۱۷



ترکیب آلی موجود در گیاه دارچین می‌باشد و یک آلدید آромاتیک است.	C_9H_8O		۱۸
عامل طعم و بوی زردچوبه بوده و یک کتون آروماتیک است.	$C_{15}H_{20}O$		۱۹
یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است که در تمشک و توت فرنگی وجود دارد و منجر به کاهش سرعت فساد مواد غذایی می‌شود.	$C_7H_6O_2$		۲۰
آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها می‌باشد. این اسید یک اسید دو کربنی است که یکی از پرکاربردترین اسیدها در زندگی روزانه است.	$C_7H_4O_2$		۲۱
نوعی بازدارنده می‌باشد که در هندوانه و گوجه فرنگی یافت می‌شود.	$C_4.H_6O$	—	۲۲
قند موجود در جوانه گندم است که در واکنش با مولکول آب به دو مولکول گلوکز شکسته می‌شود.	$C_{12}H_{22}O_{11}$	—	۲۳
کلسترول، یکی از مواد آلی موجود در غذاهای جانوری است که مقدار اضافی آن در دیواره رگ‌ها رسوب می‌کند. فرایندی که منجر به گرفتگی رگ‌ها و سکته می‌شود. این ترکیب با وجود داشتن حلقه‌های متعدد آروماتیک نبوده و یک گروه هیدروکسیل دارد.	$C_{27}H_{44}O$		۲۴
پلیمری از مولکول‌های گلوکز می‌باشد که الیاف پنبه از آن تشکیل می‌شود.	$(C_6H_{12}O_6)_n$	سلولز —	۲۵
از آن برای تهیه پتوی استفاده می‌شود. این پلیمر سیرشده نبوده و دارای پیوند سه‌گانه کربن-نیتروژن می‌باشد.	پلی سیانواتن - $(C_3H_2N)_n$		۲۶
از این پلیمر برای تهیه سرنگ استفاده می‌شود.	پلی‌پروپن - $(C_3H_6)_n$		۲۷

جمع بندی شیمی کنکور

این پلیمر ماده اولیه برای تهیه ظروف یکبار مصرف می‌باشد. این ترکیب آروماتیک بوده و سیرنشده می‌باشد.	$(C_8H_8)_n$ - پلی استیرن		۲۸
از تفلون برای تولید نخ دندان استفاده می‌شود. تفلون نقطه ذوب بالایی دارد و در برابر گرمای اثر ایجاد کرده است. این پلیمر از نظر شیمیایی با اثربخشی و اکتشافی شود و نسبت به مواد شیمیایی دارای خواصی متمایز است.	$(C_2F_4)_n$ - تفلون		۲۹
این پلیمر در تولید کیسه‌های خون کاربرد دارد.	پلی وینیل کلراید - $(C_2H_3Cl)_n$		۳۰
بر اساس چگالی، دارای دو نوع سبک و سنگین است که در صنعت کاربردهای متعددی دارند.	$(C_2H_4)_n$ - پلی اتن		۳۱
عامل ایجاد طعم و بوی آناناس می‌باشد.	$C_6H_{12}O_2$ - اتیل بوتانوات		۳۲
نخستین عضو از خانواده الکل‌های تک عاملی می‌باشد.	CH_4O - متانول		۳۳
نخستین عضو از خانواده کربوکسیلیک اسیدهای تک عاملی می‌باشد که بر اثر گرش مورچه سرخ وارد بدن شده و باعث سوزش و خارش در محل گزیدگی می‌شود.	CH_3O_2 - متانوئیک اسید		۳۴
از دسته ویتامین‌های محلول در چربی می‌باشد که دارای یک گروه هیدروکسیل است و در هویج و آب هویج یافت می‌شود.	$C_2.H_2.O - A$ - ویتامین و		۳۵
یک استر حلقه‌ای غیرآروماتیک می‌باشد که دارای چهار گروه هیدروکسیل و یک گروه استری می‌باشد. این ویتامین در میوه‌هایی مانند پرتقال یافت می‌شود.	$C_6H_8O_4 - C$ - ویتامین C		۳۶
ویتامین Dی یک ویتامین محلول در چربی غیرآروماتیک می‌باشد که در شیر و فراورده‌های آن یافت می‌شود.	$C_{28}H_{44}O - D$ - ویتامین D		۳۷



ویتامین K جزو خانواده آروماتیک‌ها بوده و دارای دو گروه عاملی کتونی می‌باشد. این ویتامین در سبزیجات وجود دارد.	$C_{31}H_{46}O_2 - K$		۳۸
استر موجود در موز می‌باشد.	$C_7H_{14}O_2$		۳۹
استر موجود در سیب می‌باشد.	$C_5H_{10}O_2$		۴۰
استر موجود در انگور می‌باشد.	$C_9H_{18}O_2$		۴۱
ساده‌ترین آمین بوده و بوی بد ماهی به دلیل وجود این ماده و برخی آمین‌های دیگر است.	CH_5N		۴۲
پلیمری دیگر از مولکول گلوکز می‌باشد که در محیط مناسب به آرامی به گلوکز تبدیل می‌گردد.	$(C_6H_{12}O_6)_n$		۴۳
از واکنش گاز کلر و اتن به دست می‌آید.	- ۲،۱ - دی‌کلرو اتان - $C_2H_4Cl_2$		۴۴

۶. ترکیب های آلی شیمی دوازدهم



ردیف	ساختار ترکیب	نام و فرمول شیمیایی	توضیح
۱	—	عسل	دارای گروه های هیدروکسیل است و به همین دلیل می تواند با آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.
۲		$C_2H_6O_2$ - اتیلن گلیکول	دارای دو گروه هیدروکسیل بوده و محلول در آب است. این الکل یکی از مواد اولیه تهیه پلی اتیلن ترفتالات می باشد.
۳	—	C_8H_{18} - بنزین	مخلوطی از هیدروکربن های مختلف است که ناقطبی بوده و محلول در هگزان است.
۴		$CO(NH_2)_2$ - اوره	نوعی ترکیب قطبی است که جزو آمیدها طبقه بندی می شود و توانایی برقراری پیوندهای هیدروژنی با آب را دارد. اوره پس از آمونیاک کشف شده است.
۵	—	$C_{57}H_{104}O_6$ - روغن زیتون	ترکیبی ناقطبی و محلول در هگزان است.
۶	—	$C_{25}H_{52}$ - وازلين	از خانواده آلکان ها بوده و محلول در هگزان می باشد.
۷	—	$C_{18}H_{38}$ - گریس	از خانواده آلکان ها بوده و در آب نامحلول است.
۸	—	پاک کننده های صابونی - $RCOONa$	از مخلوط کردن چربی های گیاهی یا جانوری با محلول سود سوز آور به دست می آیند.
۹	—	پاک کننده های غیرصابونی - $R(C_6H_5)SO_3Na$	از بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی تولید می شوند. این ترکیبات حتی در آب سخت هم به خوبی کف می کنند.
۱۰		فورمیک اسید - $HCOOH$	یک اسید ضعیف است که قدرت اسیدی آن بیشتر از استیک اسید است.
۱۱		آسپرین - $C_9H_8O_4$	دارو بی است که موجب کاهش شیره معده می شود و بیماری های معده را تشدید می کند.
۱۲		متانول - CH_3O	نخستین عضو خانواده الکل های تک اعمالی می باشد. مایعی بی رنگ، بسیار



سمی است که می توان آن را از چوب تهیه کرد.			
نخستین عضو از خانواده آلکن ها می باشد که عدد اکسایش کربن در آن ۲- می باشد.	C_2H_4 - اتن		۱۳
یک آلدheyid آروماتیک است که در بادام یافت می شود و عدد اکسایش کربن گروه عاملی در آن برابر ۱+ می باشد.	C_7H_6O - بنزآلدهید		۱۴
نوعی الکل تک عاملی است که عدد اکسایش دو کربن موجود در آن متفاوت و به ترتیب از راست به چپ (در شکل) برابر ۱- و ۳- می باشد.	C_3H_6O - اتانول		۱۵
ششمین عضو از خانواده آلکان هاست که حلال بسیاری از ترکیب های ناقطبی است و نوعی ترکیب مولکولی به شمار می رود.	C_6H_{14} - هگزان		۱۶
نوعی ترکیب مولکولی قطبی است.	$CHCl_3$ - کلروفرم		۱۷
نوعی ترکیب مولکولی ناقطبی است.	CCl_4 - کربن تراکلرید		۱۸
سومین عضو از خانواده آلکان ها می باشد که توزیع الکترون در این مولکول تقریباً به صورت متقارن انجام گرفته و ترکیبی ناقطبی است.	C_3H_8 - پروپان		۱۹
نخستین عضو از خانواده اتر های تک عاملی است که ایزومر اتانول محسوب می شود و توزیع الکترون ها در این مولکول به صورت یکنواخت انجام نمی شود و ترکیبی قطبی محسوب می شود.	C_2H_6O - دی متیل اتر		۲۰
نوعی ویتامین محلول در چربی و ناقطبی است که پس از اوره و آمونیاک کشف شد.	$C_{17}H_{26}O$ - (A)		۲۱
نوعی استر بوده و به عنوان حلال چسب کاربرد دارد.	- اتیل استات $C_2H_5O_2C_2H_5$		۲۲
حاصل از واکنش اتن و هیدروکلریک اسید می باشد و به عنوان افسانه در	C_2H_5Cl - کلرواتان		۲۳

جمع بندی شیمی کنکور

بی حس کننده‌های موضعی کاربرد دارد.			
پلی استری آروماتیک است که در ساخت بطری‌های آب کاربرد دارد.	پلی اتیلن ترفتالات - $C_{18}H_{14}O_4$		۲۴
نوعی کربوکسیلیک اسید آروماتیک دو عاملی است که در سنتز پلی اتیلن ترفتالات نقش دارد.	$C_8H_6O_4$ ترفتالیک اسید -		۲۵
سرگروه خانواده آروماتیک‌ها می‌باشد.	C_6H_6 بنزن -		۲۶
از این ترکیب آروماتیک برای تهیه ترفتالیک اسید استفاده می‌شود.	C_8H_{10} پارازایلن -		۲۷



۷. جرم مولی ترکیب‌های مهم



طبق سال‌های گذشته، پیش‌بینی می‌شود که در کنکور سراسری امسال نیز از ۳۵ تست شیمی، ۱۵ تست مسئله داشته باشیم که برای حل بسیاری از آن‌ها، محاسبه‌ی جرم مولی یک یا تعداد بیشتری ترکیب لازم است. توصیه می‌شود برای سرعت بخشیدن به حل مسائله‌ها، جرم مولی تعدادی از ترکیب‌های مهم را به خاطر بسپارید. در جدول زیر جرم مولی و نام تعدادی از ترکیب‌ها آورده شده است.

نام ترکیب	جرم مولی	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	جرم مولی	فرمول شیمیایی
سدیم هیدروکسید (سود سوزآور)	۴۰	NaOH	پتاسیم نیترات	۱۰۱	KNO _۳
اتانول	۴۶	C _۲ H _۵ OH	آلومینیم اکسید	۱۰۲	Al _۲ O _۳
نیتروژن دی اکسید	۴۶	NO _۲	آهن (III) هیدروکسید	۱۰۷	Fe(OH) _۳
سدیم کلرید (نمک خوارکی)	۵۸/۵	NaCl	دی‌نیتروژن پنتا اکسید	۱۰۸	N _۲ O _۵
سیلیسیم دی اکسید (سیلیس)	۶۰	SiO _۲	کلسیم کلرید	۱۱۱	CaCl _۲
اتیلن گلیکول	۶۲	C _۲ H _۶ O _۲	نقره کلرید	۱۴۳/۵	AgCl
نیتریک اسید	۶۳	HNO _۳	آهن (III) اکسید	۱۶۰	Fe _۲ O _۳
بنزن	۷۸	C _۶ H _۶	مس (II) سولفات	۱۶۰	CuSO _۴
گوگرد تری اکسید	۸۰	SO _۳	ترفالیک اسید	۱۶۶	C _۳ H _۶ O _۴
سدیم هیدروژن کربنات (جوش‌شیرین)	۸۴	NaHCO _۳	گلوکز	۱۸۰	C _۶ H _{۱۲} O _۶
آهن (II) هیدروکسید	۹۰	Fe(OH) _۲	نیترو‌گلیسرین	۲۲۷	C _۳ H _۵ N _۳ O _۹
سولفوریک اسید	۹۸	H _۲ SO _۴	باریم سولفات	۲۳۳	BaSO _۴
فسفریک اسید	۹۸	H _۳ PO _۴	کلسیم فسفات	۳۱۰	Ca _۳ (PO _۴) _۲
کلسیم کربنات	۱۰۰	CaCO _۳	چربی کوهان شتر	۸۹۰	C _{۵۷} H _{۱۱} .O _۶

۸. لیست کاتالیزگرهای شیمی کنکور



ردیف	معادله واکنش	کاتالیزگر	شماره صفحه کتاب درسی
۱	$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Pt} 2H_2O(l)$	Pt (پلاتین)	صفحه ۶۱ کتاب دهم
۲	$C_2H_6(g) + H_2O(l) \xrightarrow{H_2SO_4} C_2H_5OH(l)$	H_2SO_4	صفحه ۴۰ کتاب یازدهم
۳	$C_6H_{12}(l) + H_2(g) \xrightarrow{Ni} C_6H_{14}(l)$	Ni	صفحه ۴۸ کتاب یازدهم
۴	سوختن قند	خاک با غچه	صفحه ۸۰ کتاب یازدهم
۵	هضم کلم و حبوبات (به طور کلی هر ماده غذایی)	آنزیم	صفحه ۸۱ کتاب یازدهم
۶	$2H_2O(l) \xrightarrow{KI} 2H_2O(l) + O_2(g)$ (تجزیه محلول هیدروژن پر اکسید)	KI	صفحه ۸۱ کتاب یازدهم
۷	آب + استر $\xrightarrow{H_2SO_4}$ الکل + کربوکسیلیک اسید (واکنش استری شدن) آب + اتیل اتانوات $\xrightarrow{H_2SO_4}$ اتانول + اتانوئیک اسید آب + اتیل اتانوات $\xrightarrow{H_2SO_4}$ اتانول + بوتانوئیک اسید	H_2SO_4	صفحه ۱۱۲ و ۱۱۳ کتاب یازدهم
۸	گوارش نشاسته	آنزیم	صفحه ۱۱۶ کتاب یازدهم
۹	الکل + کربوکسیلیک اسید $\xrightarrow{H_2SO_4}$ آب + استر (واکنش آبکافت استر) اتانول + بوتانوئیک اسید $\xrightarrow{H_2SO_4}$ آب + اتیل بوتانوات	H_2SO_4	صفحه ۱۱۷ کتاب یازدهم
۱۰	$C_2H_6(g) + Cl_2(g) \xrightarrow{FeCl_3} C_2H_5Cl_2(g)$	$FeCl_3$	صفحه ۱۲۱ کتاب یازدهم
۱۱	واکنش پلیمری شدن اتن	کاتالیزگری محتوی Al	صفحه ۱۲۱ کتاب یازدهم
۱۲	واکنش پلیمری شدن اتن	کاتالیزگری محتوی Ti	صفحه ۱۲۱ کتاب دوازدهم
۱۳	$2H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{Zn} 2H_2O(l)$	پودر روی و پودر پلاتین	صفحه ۹۷ کتاب دوازدهم
۱۴	واکنش‌های مربوط به حذف آلاینده‌های CO، NO _x و C_xH_y در مبدل کاتالیستی	(Rh رودیم) (Pd پالادیم) (Pt پلاتین)	صفحه ۹۹ کتاب دوازدهم
۱۵	$N_2(g) + 3H_2(g) \xrightleftharpoons{Fe} 2NH_3(g)$	Fe	صفحه ۱۰۲ کتاب دوازدهم
۱۶	$C_2H_6(g) + H_2(g) \xrightarrow{Ni} C_2H_5(g)$	Ni	صفحه ۱۱۲ کتاب دوازدهم



۹. رسوب‌های مهم



ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	صفحه کتاب	توضیحات
۱	نقره کلرید	$AgCl$	۷۸ دهم و ۸۹ یازدهم	از واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید حاصل شده و سفید رنگ است.
۲	کلسیم فسفات	$Ca_3(PO_4)_2$	۹۰ دهم	از واکنش سدیم فسفات و کلسیم کلرید حاصل شده و سفید رنگ است
۳	باریم سولفات	$BaSO_4$	۹۰ دهم	از واکنش سدیم سولفات و باریم کلرید حاصل شده و سفید رنگ است
۴	منیزیم هیدروکسید	$Mg(OH)_2$	۹۸ دهم	Mg^{2+} موجود در آب دریا را به صورت ماده جامد و نامحلول $Mg(OH)_2$ رسوب می‌دهند.
۵	کلسیم فسفات	$Ca_3(PO_4)_2$	۱۰۱ دهم	اغلب سنگ‌های کلیه در اثر رسوب آن‌ها ایجاد می‌شود.
۶	آهن (II) هیدروکسید	$Fe(OH)_2$	۱۹ یازدهم	رنگ آن سبز لجنی بوده و حاصل واکنش $FeCl_2$ با $NaOH$ است.
۷	آهن (III) هیدروکسید	$Fe(OH)_3$	۱۹ یازدهم	رنگ آن قرمز - قهوه‌ای بوده و حاصل واکنش $FeCl_3$ با $NaOH$ است.
۸	رسوب‌های صابون در آب سخت	$(RCOO)_2Mg$ $(RCOO)_2Ca$	۹ دوازدهم	صابون با یون‌های موجود در آب سخت واکنش داده و رسوب‌ها به شکل لکه‌های سفید باقی می‌مانند.

۱۰. لغت‌های مهم شیمی کنکور

فصل ۱ دهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	آخرین تصویری که وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی از زادگاه خود گرفت، عکس کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.
۲	ایزوتوب‌های هر عنصر خواص شیمیایی یکسان خواص فیزیکی وابسته به جرم متفاوت دارند.
۳	عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.
۴	برخی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است.
۵	اولین عنصرهایی که پا به عرصه جهان گذاشتند، به ترتیب هیدروژن و هلیوم بوده‌اند.
۶	اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.
۷	ایزوتوب‌های ناپایدار، پرتوزا هستند و اغلب بر اثر تلاشی افرون بر ذره‌های پر انرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند.
۸	اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.
۹	تکسیم (^{99}Tc) نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای (راکتور) ساخته شد.
۱۰	همه ^{99}Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.
۱۱	اورانیوم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوب‌های آن (^{235}U)، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
۱۲	یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای، غنی‌سازی ایزوتوبی است.
۱۳	اغلب افرادی که به سرطان ریه دچار می‌شوند، سیگاری هستند.
۱۴	اتم‌ها بسیار ریزند به طوری که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد.
۱۵	گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود.
۱۶	به دلیل اینکه خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، ویژگی‌های آن‌ها را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.
۱۷	گستره پیوسته رنگی حاصل از تجزیه نور خورشید، هنگام عبور از قطره‌های آب موجود در هوا، شامل بی‌نهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است.
۱۸	بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند و رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن به رنگ سرخ است.
۱۹	اتم هیدروژن به عنوان ساده‌ترین اتم، تنها دارای یک پروتون در هسته و یک الکترون پیرامون آن است.
۲۰	برای الکترون در یک اتم برانگیخته، نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.
۲۱	انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.

۲۲	در مدل کوانتومی اتم، انرژی الکترون با فاصله آن از هسته اتم رابطه مستقیم دارد و با افزایش فاصله الکترون از هسته، انرژی الکترون افزایش می‌باید.
۲۳	قاعده آبا آرایش الکترونی اتم اغلب عنصرها را پیش‌بینی می‌کند اما برای اتم برخی عنصرهای جدول نارسایی دارد.
۲۴	در لایه ظرفیت همه گازهای نجیب (به جز هلیم که در تنها لایه الکترونی خود، دو الکترون دارد) هشت الکترون وجود دارد.
۲۵	هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است.
۲۶	بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارد و ذره‌های سازنده آن‌ها مولکول‌ها هستند.

فصل ۲ دهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	لایه فیروزه‌ای پیرامون زمین، اتمسفر زمین یا همان هواکره است که اغلب هوا نامیده می‌شود.
۲	میان گازهای هواکره، واکنش‌های شیمیایی گوناگونی رخ می‌دهد که اغلب آن‌ها برای ساکنان این سیاره سودمند هستند.
۳	فشار گازهای موجود در هواکره در همه جهت‌ها بر بدن ما و به میزان یکسانی وارد می‌شود.
۴	با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا پیوسته کاهش می‌باید.
۵	در بسته‌بندی برخی مواد خوراکی از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.
۶	بخش عمده هواکره را دو گاز نیتروژن و اکسیژن تشکیل می‌دهد.
۷	اولین گازی که در تقطیر جزء به جزء هوا مایع جدا می‌شود، گاز نیتروژن است.
۸	هلیم به عنوان سبک‌ترین گاز نجیب، بی‌رنگ، بی‌بو و بی‌مزه است.
۹	اکسیژن یکی از مهم‌ترین گازهای تشکیل‌دهنده هواکره است که زندگی روی کره زمین به وجود آن گره خورده است.
۱۰	اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.
۱۱	اکسیژن گازی واکنش‌پذیر است و با اغلب عنصرها و مواد واکنش می‌دهد.
۱۲	اغلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.
۱۳	یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی این است که همه آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

جمع بندی شیمی کنکور

۱۴	اغلب فلزها در طبیعت، به شکل ترکیب یافت می‌شوند که بخش قابل توجهی از آن‌ها به شکل اکسید است.
۱۵	رفتار همه فلزها در برابر اکسیژن یکسان نیست.
۱۶	برخی از فلزها مانند آهن در واکنش با اکسیژن دو نوع اکسید تشکیل می‌دهند.
۱۷	کربن دی اکسید مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است که نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد.
۱۸	نور خورشید هنگام گذر از هواکره با مولکول‌ها و دیگر ذره‌های آن برخورد می‌کند و تنها بخشی از آن به سطح زمین می‌رسد.
۱۹	هیدروژن، فراوان‌ترین عنصر در جهان است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود.
۲۰	استفاده از سوخت هیدروژن نسبت به سوخت‌های زغال سنگ، بنزین و گاز طبیعی آلینده کم‌تری تولید می‌کند.
۲۱	مولکول‌های اوزون موجود در لایه استراتوسفر، مانع ورود بخش عمداتی از تابش‌های فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شوند.
۲۲	گاز نیتروژن، اصلی‌ترین جزء سازنده هواکره است که واکنش‌پذیری بسیار کمی دارد و به‌طور معمول با اکسیژن واکنش نمی‌دهد.
۲۳	در برخی کشورها از اتانول (C_2H_5OH) به عنوان سوخت سبز به جای سوخت‌های فسیلی استفاده می‌شود.
۲۴	بخش عمدۀ گاز طبیعی را متان تشکیل می‌دهد.

فصل ۳ دهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	آب اقیانوس‌ها و دریاهای مخلوطی همگن است که اغلب مزه‌ای شور دارد.
۲	جانداران آبری سالانه مقدار بسیار زیادی از گاز اکسیژن محلول در آب را مصرف می‌کنند.
۳	جانداران سالانه مقدار بسیار زیادی از ترکیب‌های کربن‌دار را وارد بخش‌های گوناگون کره زمین می‌کنند.
۴	یون کلرید (Cl^-) بیش‌ترین فراوانی را در میان یون‌های موجود در آب دریا دارد.
۵	یون سدیم (Na^+) بیش‌ترین فراوانی را در میان کاتیون‌های موجود در آب دریا دارد.
۶	یون سولفات (SO_4^{2-}) بیش‌ترین فراوانی را در میان یون‌های چنداتومی موجود در آب دریا دارد.



۷	بیشتر آب های روی زمین، شور است و نمی توان از آن ها در کشاورزی و مصارف خانگی و صنعتی استفاده کرد.
۸	آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است، زیرا هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می شود.
۹	در برخی از آب های آشامیدنی مقدار یون های حل شده به قدری زیاد است که مزء آب را تغییر می دهد.
۱۰	در مراکز تأمین آب آشامیدنی سالم، به آب مقدار بسیار کمی یون فلورید می افزایند؛ زیرا وجود این یون سبب حفظ سلامت دندان ها می شود.
۱۱	برخی محلول ها مانند سرم فیزیولوژی رقیق و برخی مانند گلاب دواشه غلیظ است.
۱۲	حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می کند و شمار مول های آن بیشتر است.
۱۳	غلظت بسیاری از محلول ها در صنعت، پزشکی، داروسازی، کشاورزی و زندگی روزانه با درصد جرمی بیان می شود.
۱۴	هنگام بیماری توازن غلظت برخی گونه ها در خون به هم می خورد.
۱۵	انحلال پذیری، بیشترین مقدار از یک ماده است که در ۱۰۰ گرم حلal در دمای معین حل می شود.
۱۶	اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های کلسیم دار در کلیه ها تشکیل می شوند.
۱۷	پیوند هیدروژنی قوی ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آن ها، اتم هیدروژن به یکی از اتم های F یا O یا N با پیوند اشتراکی متصل است.
۱۸	آب فراوان ترین و رایج ترین حلal در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است؛ زیرا می تواند بسیاری از ترکیب های مولکولی و یونی را در خود حل کند.
۱۹	برخی مواد شیمیایی مانند اتانول و استون به هر نسبتی در آب حل می شوند.
۲۰	گشتاور دوقطبی اغلب هیدروکربن ها ناچیز و در حدود صفر است.
۲۱	اغلب محلول های موجود در بدن انسان، محلول های آبی هستند.
۲۲	همه جانوران از جمله ماهی ها برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند.
۲۳	یکی از مهم ترین یون هادر الکترولیت های بدن، یون پتاسیم (K^+) است.
۲۴	از آنجا که بیشتر مواد غذایی حاوی یون پتاسیم هستند، کمبود آن به ندرت احساس می شود.
۲۵	در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است.

فصل ۱ یازدهم

ردیف	لغت‌ها و قیدها
۱	گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص آن‌ها می‌شود.
۲	همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین به دست می‌آیند.
۳	به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت است.
۴	عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.
۵	همه عنصرهای گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، رسانای جریان الکتریسیته هستند.
۶	عنصر ژرمانیم ^{32}Ge همانند عنصر سیلیسیم (^{14}Si) رسانای الکتریکی کمی دارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.
۷	بیش‌تر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به‌طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.
۸	هر چه شعاع اتمی یک فلز بزرگ‌تر باشد، در شرایط معین آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد، خصلت فلزی بیش‌تری دارد و در نتیجه فعالیت شیمیایی آن بیش‌تر است.
۹	هر چه شعاع اتمی یک نافلز کوچک‌تر باشد، در شرایط معین آسان‌تر الکترون جذب می‌کند، خصلت نافلزی بیش‌تری دارد و در نتیجه فعالیت شیمیایی آن بیش‌تر است.
۱۰	هر چه شدت نور یا آهنگ خروج گاز آزاد شده از واکنش بیش‌تر باشد، واکنش شیمیایی سریع‌تر و شدید‌تر بوده و واکنش‌دهنده‌ها) فعالیت شیمیایی بیش‌تری دارد.
۱۱	در دوره سوم جدول دوره‌ای، از چپ به راست، اختلاف شعاع اتمی عنصرهای متوالی به‌طور کلی کاهش می‌یابد.
۱۲	اگر چه همه فلزها در حالت‌های کلی رفتارهای مشابهی دارند، اما تفاوت‌های قابل توجهی میان آن‌ها وجود دارد، به‌طوری که هر فلز رفتار ویژه خود را دارد.
۱۳	اغلب فلزهای دستهٔ d دورهٔ چهارم، در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و... یافت می‌شوند.
۱۴	بررسی‌ها نشان می‌دهد که اتم اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی‌یابند. در حالی که کاتیون‌های حاصل از فلزهای اصلی اغلب به آرایش گاز نجیب می‌رسند.



۲۱	اسکاندینیم (Sc_{21}) نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.
۱۶	هر چند طلا در طبیعت به شکل فلزی و عنصری خود نیز یافت می‌شود، اما مقدار آن در معادن طلا بسیار کم است.
۱۷	یافته‌ها نشان می‌دهد که اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند، هرچند برخی نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و ... به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند.
۱۸	در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.
۱۹	آهن فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.
۲۰	آهن در طبیعت اغلب به شکل اکسید یافت می‌شود.
۲۱	به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.
۲۲	هر چه واکنش‌پذیری اتم‌های عنصری بیشتر باشد، در شرایط یکسان تمایل آن برای تبدیل شدن به ترکیب بیشتر است.
۲۳	هر چه فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب‌هایش پایدار‌تر از خودش هستند.
۲۴	هر چه واکنش‌پذیری یک فلز بیشتر باشد، استخراج آن فلز دشوار‌تر است.
۲۵	در همه شرکت‌های فولاد جهان از جمله فولاد مبارکه، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.
۲۶	غالاطت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، بهره‌برداری از این منابع را نوبد می‌دهد.
۲۷	نفت خام مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.
۲۸	مجموع ترکیب‌های شناخته شده از کربن، از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرها بیشتر است.
۲۹	متان ساده‌ترین و نخستین عضو خانواده آلкан‌ها است.
۳۰	در آلkan‌های راست زنجیر، هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است، در حالی که در آلkan‌های شاخه‌دار، برخی کربن‌ها به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل هستند.
۳۱	در آلkan‌ها، با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش، گرانبروی و چسبندگی افزایش و فرآر بودن کاهش می‌یابد.

۳۲	ویژگی مهم و برجسته آلکان‌ها این است که به علت سیرشده بودن، تمایل چندانی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند.
۳۳	اتن نخستین عضو خانواده آلکن‌هاست که در بیش تر گیاهان وجود دارد و در کشاورزی از آن به عنوان «عمل آورنده» استفاده می‌شود.
۳۴	مهم‌ترین حلال صنعتی آب است، اما اثانول هم یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی است.
۳۵	اتین ساده‌ترین آلکین است که از آن برای جوشکاری و بر شکاری فلزها استفاده می‌شود.
۳۶	آلکان‌ها بخش عمده هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را تشکیل می‌دهند و به دلیل واکنش‌پذیری کم اغلب به عنوان به عنوان سوخت به کار می‌روند.
۳۷	سیلیسیم (^{14}Si)، عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است.

فصل ۲ یازدهم

ردیف	لغت‌ها و قیدها
۱	هر چه دمای ماده بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیش تر است.
۲	یکای رایج دما، درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) است، در حالی که یکای دما در «SI» کلوین (K) است.
۳	در برخی موارد از یکای کالری (cal) برای بیان مقدار گرما استفاده می‌شود.
۴	گرما را می‌توان هم ارز با آن مقدار انرژی گرمایی دانست که به دلیل تفاوت در دما جاری می‌شود.
۵	بخش عمده انرژی موجود در شیر هنگام فرایند گوارش و سوخت و ساز به بدن می‌رسد.
۶	در فرایند گوارش و سوخت و ساز در بدن با اینکه دما ثابت است (^{37}C)، اما باز هم میان سامانه (غذا) و محیط پیرامون (بدن)، انرژی دادوستد می‌شود.
۷	هر واکنش شیمیایی ممکن است با تغییر رنگ، تولید رسوب، آزاد شدن گاز و ایجاد نور و صدا همراه باشد اما یک ویژگی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی دادوستد گرما با محیط پیرامون است.
۸	ترموشیمی (گرماشیمی)؛ شاخه‌ای از علم شیمی است که به بررسی کمی و کیفی گرمایی واکنش‌های شیمیایی، تغییر آن و تأثیری که بر حالت ماده دارد، می‌پردازد.
۹	در برخی منابع از انرژی پتانسیل موجود در یک نمونه ماده، با نام انرژی شیمیایی یاد می‌شود.
۱۰	شیمی‌دان‌ها گرمای جذب یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی را به طور عمده وابسته به تفاوت میان انرژی پتانسیل مواد واکنش‌هند و فراورده می‌دانند.



۱۱	گرمای واکنش یکی از ویژگی های کاربردی و بنیادی هر واکنش است که در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش دهنده، نوع فراورده و حالت فیزیکی مواد شرکت کننده بستگی دارد.
۱۲	همه مواد پیرامون ما در دما و فشار اتاق، آنتالپی معینی دارند.
۱۳	هر سامانه در دما و فشار ثابت، آنتالپی معینی دارد.
۱۴	شیمی دانها تغییر آنتالپی هر واکنش را هم ارز با گرمایی می دانند که در فشار ثابت با محیط پیرامون دادوستد می کند.
۱۵	برای یک واکنش اغلب به جای تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی واکنش به کار می رود.
۱۶	همه واکنش های سوختن گرماده هستند اما ارزش سوختی بدون علامت منفی گزارش می شود.
۱۷	یکی از فراورده های سوختن کامل مواد آلی در دمای اتاق، H_2O است که حالت مایع دارد.
۱۸	آنتالپی بسیاری از واکنش های شیمیایی را نمی توان به روش گرماسنجی اندازه گیری کرد، زیرا برخی از آن ها مرحله ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی شوند.
۱۹	متان، ساده ترین هیدروکربن و نخستین عضو خانواده آلکان ها، بخش عمده گاز طبیعی را تشکیل می دهد.
۲۰	شیمی دانها به کار بردن آنتالپی های پیوند را برای تعیین ΔH واکنش هایی مناسب می دانند که همه مواد شرکت کننده در آنها به حالت گاز هستند.
۲۱	به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند ها برای تعیین ΔH واکنش های گازی با مولکول های پیچیده تر، اغلب در مقایسه با داده های تجربی، تفاوتی آشکار نشان می دهد.
۲۲	انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجر شونده به حالت جامد یا مایع حجم زیادی از گازهای داغ تولید می شود.
۲۳	افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل سریع رسوب سفید رنگ نقره کلرید می شود.
۲۴	اشیای آهنه در هوای مرطوب به کندی زنگ می زند. زنگار تولید شده در این واکنش ترد و شکننده است و فرو می ریزد.
۲۵	بسیاری از کتاب های قدیمی در گذر زمان زرد و پوسیده می شوند از این رو واکنش تجزیه سلولز کاغذ بسیار کند رخ می دهد.
۲۶	فلز های قلیایی سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان با آب سرد به شدت واکنش می دهند، اما سرعت واکنش ها متفاوت است.
۲۷	محلول بنفس رنگ پتاسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می دهد اما با گرم شدن، محلول به سرعت بی رنگ می شود.

جمع بندی شیمی کنکور

۲۸	محلول هیدروژن پر اکسید در دمای اتاق به کندی تجزیه شده و گاز اکسیژن تولید می‌کند، در حالی که افزودن دو قطره محلول پتابسیم یدید، سرعت واکنش را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.
۲۹	برخی از افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند، زیرا فاقد آنزیمی هستند که آن‌ها را کامل و سریع هضم کند.
۳۰	آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، اتانوئیک (استیک) اسید با فرمول CH_3COOH است.
۳۱	برخی واکنش‌های شیمیایی مانند گوارش، مغیث و ضروری هستند اما برخی دیگر مانند خوردگی و سایل آهنی، زیان بار و ناخواسته هستند.
۳۲	برخی از ریزمخذی‌ها به عنوان بازدارنده از انجام واکنش نامطلوب و ناخواسته به دلیل حضور رادیکال‌ها جلوگیری می‌کنند.

فصل ۳ یازدهم

ردیف	لغت‌ها و قیدها
۱	اغلب فراورده‌های پتروشیمیایی برای تولید انواع گوناگون الیاف مانند پلی استر، نایلون و ... به کار می‌روند.
۲	تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت‌کننده در یک واکنش پلیمری ممکن نیست و تاکنون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرها به یکدیگر ارائه نشده است.
۳	هر ترکیب آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن-کربن در زنجیره کربنی داشته باشد، می‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.
۴	پلی اتن یکی از مهم‌ترین پلیمرهای ساختگی است که سالانه میلیون‌ها تن از آن در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شود.
۵	متانوئیک اسید (فورمیک اسید) با فرمول HCOOH ، اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است.
۶	اتانوئیک اسید (استیک اسید) یکی از پرکاربردترین اسیدها در زندگی روزانه است.
۷	در ترکیب‌های آلی که دو بخش قطبی و ناقطبی دارند، با افزایش طول زنجیر کربنی، بخش ناقطبی بزرگ‌تر می‌شود، قطبیت مولکول کاهش می‌یابد و اتحلال‌پذیری آن در آب کم‌تر می‌شود.
۸	پلیمرهای سازنده پوشک با مولکول‌های موجود در محیط پیرامون واکنش می‌دهند و برخی پیوندهای موجود در ساختار آن‌ها شکسته می‌شوند.



فصل ۱ دوازدهم

ردیف	لغت‌ها و قیدها
۱	عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار زیادی گروه هیدروکسیل دارند.
۲	صابون‌های جامد نمک سدیم اسیدهای چرب و صابون‌های مایع نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.
۳	صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.
۴	اغلب موادی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند.
۵	کلئیدها حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت هستند و ذره‌های موجود در کلئیدها بزرگ‌تر از محلول‌ها می‌باشد.
۶	صابون همه لکه‌ها را به یک اندازه از بین نمی‌برد.
۷	آب دریا و آب مناطق کویری که شور هستند، مقدار زیادی از یون‌های کلسیم و منیزیم دارند.
۸	پاک‌کننده‌های غیرصابونی قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون‌ها دارند و با یون‌های موجود در آب سخت تشکیل رسوب نمی‌دهند.
۹	برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده، به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.
۱۰	برای افزایش خاصیت ضدغوفنی کنندگی و میکروب‌کشی صابون‌ها به آن‌ها ماده شیمیایی کلردار اضافه می‌کنند.
۱۱	هر چه شوینده‌ای مواد شیمیایی بیشتری داشته باشد، احتمال ایجاد عوارض جانبی آن بیشتر خواهد بود.
۱۲	در اغلب مواد شیمیایی، اسیدها و بازها نقش مهمی دارند؛ برای نمونه اغلب داروها ترکیب‌هایی با خاصیت اسیدی یا بازی هستند.
۱۳	اسیدها با اغلب فلزها واکنش می‌دهند و طی این واکنش گاز هیدروژن (H_2) تولید می‌شود.
۱۴	زنگی بسیاری از آبزیان به میزان pH آب وابسته است. همچنین اغلب میوه‌ها دارای اسیدند و pH کمتر از ۷ دارند.
۱۵	نخستین کسی که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد سوانت آرنیوس بود.
۱۶	هر چه $[H^+]$ در محلولی بیشتر باشد، آن محلول اسیدی تر و هر چه $[OH^-]$ در محلولی بیشتر باشد، آن محلول بازی تر است.
۱۷	برخی از اکسیدها با آب واکنش می‌دهند و محلولی با خاصیت اسیدی یا بازی ایجاد می‌کنند.

جمع بندی شیمی کنکور

۱۸	خوارکی‌ها، شوینده‌ها، داروها، مواد آرایشی و بهداشتی شامل مقادیر متفاوتی از یون هیدرونیوم هستند.
۱۹	در فرایند تولید مواد گوناگون، اغلب تعیین و کنترل غلظت یون هیدرونیوم نقش مهمی دارد.
۲۰	اسیدهای قوی در آب تقریباً به طور کامل یونش می‌یابند ($\alpha \approx 1$) ولی اسیدهای ضعیف در آب به میزان جزئی یونیده می‌شوند و شمار یون‌ها در محلول کم است ($\alpha < 1$)
۲۱	اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک، الکتروولیت ضعیف به شمار می‌روند.
۲۲	اغلب اسیدها ضعیف و برخی نیز قوی هستند.
۲۳	در محلول سرکه، شمار ناچیزی از یون‌های آب پوشیده هم زمان با شمار زیادی از مولکول‌های استیک اسید یونیده‌نشده حضور دارند.
۲۴	کربوکسیلیک اسیدها از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آن‌ها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.
۲۵	در اسیدهای ضعیف، غلظت همه گونه‌های موجود در محلول ثابت است.
۲۶	در واکنش‌های برگشت‌پذیر، همه واکنش‌دهنده‌ها به فراورده تبدیل نمی‌شوند و در شرایط معین مقدار آن‌ها در سامانه ثابت خواهد ماند.
۲۷	برای یک سامانه تعادلی در دمای ثابت، غلظت تعادلی گونه‌های موجود در محلول ثابت است.
۲۸	در یک واکنش برگشت‌پذیر که هم‌زمان واکنش‌های رفت و برگشت به طور پیوسته انجام می‌شوند، سرانجام مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌ماند.
۲۹	برای هر واکنش تعادلی یک ثابت تعادل وجود دارد که فقط تابع دمای معین و به مقدار واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد.
۳۰	هر چه ثابت یونش اسیدی در دمای معین، بزرگ‌تر باشد، آن اسید بیش‌تر یونیده شده و غلظت یون‌های موجود در محلول آن بیش‌تر و آن اسید قوی‌تر است.
۳۱	کاغذ pH ، تقریبی محلول‌ها را نشان می‌دهد.
۳۲	کاغذ pH در برخی محلول‌ها و آب خالص تغییر رنگ نمی‌دهد؛ زیرا غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در این سامانه‌ها با یک دیگر برابر است.
۳۳	آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد که بیانگر وجود مقدار بسیار کمی از یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید است.
۳۴	در یک محلول با افزایش غلظت یون هیدرونیوم، غلظت یون هیدروکسید کاهش می‌یابد و برعکس.



سود سوزآور و پتاس سوزآور از جمله بازهای بسیار قوی بوده و آمونیاک باز ضعیف میباشد.	۳۵
در اسیدها و بازها، به ترتیب هر چه K_a و K_b بزرگ تر باشد، قدرت اسیدی و بازی نیز بیشتر است.	۳۶
دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم تولیدشده را جذب میکند.	۳۷

فصل ۲ دوازدهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	پرکاربردترین شکل انرژی در به کارگیری فناوری هایی مانند تأمین روشناهی، انرژی الکتریکی است.
۲	باتری مولدی است که در آن واکنش های شیمیایی رخ می دهد تا بخشی از انرژی شیمیایی مواد به انرژی الکتریکی تبدیل شود.
۳	اکسیژن نافلزی است که با اغلب فلزها واکنش می دهد و آنها را به اکسید فلز تبدیل می کند.
۴	اغلب فلزها در واکنش با نافلزها تمایل دارند یک یا چند الکترون خود را به نافلزها داده و ضمن اکسایش به کاتیون تبدیل شوند.
۵	فلزها اغلب کاهنده و نافلزها اغلب اکسنده هستند.
۶	اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می کنند.
۷	در برخی واکنش های اکسایش - کاهش، افزون بر داد و ستد الکترون، انرژی نیز آزاد می شود.
۸	در یک واکنش اکسایش - کاهش، فلزی که قدرت کاهنده بیشتری دارد، می تواند با برخی کاتیون های فلزی واکنش دهد و آنها را به اتم های فلزی بکاهد.
۹	در واکنش های اکسایش - کاهش، واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرمای محیط می دهد.
۱۰	اندازه گیری پتانسیل یک نیم سلول به طور جداگانه، ممکن نیست و باید این کمیت را به طور نسبی اندازه گیری کرد.
۱۱	در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، نیم واکنش ها به شکل کاهش نوشته می شوند و رتبه بندی فلزها در سری الکتروشیمیایی به ترتیب کاهش پتانسیل کاهشی استاندارد (E°) آن هاست.
۱۲	لیتیم در میان فلزها کمترین چگالی و کمترین پتانسیل کاهشی استاندارد (E°) را دارد.
۱۳	در سلول سوختی، بخش قابل توجهی از انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود و رایج ترین سلول سوختی، سلول هیدروژن - اکسیژن است.

جمع بندی شیمی کنکور

۱۴	اغلب نافلزها و فلزهای واسطه عدد اکسایش گوناگونی در ترکیب‌های خود دارند.
۱۵	آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد؛ از این‌رو برای برقراری آن باید اندکی الکتروولیت به آب افزود.
۱۶	در سلول گالوانی، الکترودها در دو الکتروولیت متفاوت قرار دارند در حالی که در سلول الکتروولیتی، هر دو الکترود درون یک الکتروولیت قرار می‌گیرند.
۱۷	در سلول گالوانی یون‌ها به سمت الکترود با بار همنام و در سلول الکتروولیتی به سمت الکترود با بار ناهمنام حرکت می‌کنند.
۱۸	فلز سدیم یک کاهنده قوی است که در طبیعت به حالت آزاد یافت نمی‌شود.
۱۹	در سلول‌های الکتروولیتی، واکنش اکسایش- کاهش در جهت غیرخودبه‌خودی انجام می‌شود
۲۰	آهن پر مصرف‌ترین فلز در جهان است.
۲۱	فلزهای نجیبی مانند طلا و پلاتین حتی در محیط‌های اسیدی نیز اکسایش نمی‌یابند.
۲۲	آلومینیم فلزی است که به سرعت در هوا اکسید می‌شود اما خوردگی نمی‌شود.
۲۳	در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، عنصر فلور ایشترین پتانسیل کاهشی استاندارد را دارد، از این‌رو بیشترین خاصیت اکسندگی را دارد.

فصل ۳ دوازدهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	شمار بسیاری ماده با رفتارهای گوناگون، تنها از شمار معینی اتم با آرایش و چیدمانی نظاممند پدید آمده‌اند.
۲	SiO_2 افزون بر خاک رس، یکی از سازنده‌های اصلی بسیاری از سنگ‌ها، صخره‌ها و نیز شن و ماسه است.
۳	سیلیسیم پس از اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در پوسته جامد زمین است.
۴	سیلیس (SiO_2) فراوان‌ترین اکسید در پوسته جامد زمین می‌باشد.
۵	مواد کوالانسی دارای سختی و نقطه ذوب بالاتری نسبت به مواد مولکولی هستند.
۶	کربن و سیلیسیم عنصرهای اصلی سازنده جامد‌های کوالانسی در طبیعت هستند.
۷	الماس، جامد کوالانسی سه بعدی و گرافیت جامد کوالانسی دو بعدی است.
۸	سیلیسیم خالص ساختاری همانند الماس دارد؛ اما نقطه ذوب الماس بالاتر است.



۹	در ترکیب های کوالانسی، همه اتم ها با پیوند کوالانسی (اشتراکی) به یک دیگر متصل هستند.
۱۰	اغلب ترکیب های آلی جزء مواد مولکولی هستند.
۱۱	خورشید بزرگ ترین منبع انرژی برای زمین است که از جمله منابع تجدید پذیر می باشد.
۱۲	هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع بوده و نیروهای جاذبه میان ذره های سازنده مایع قوی تر است.
۱۳	در ترکیب های یونی نیروهای جاذبه به شمار معینی از یون ها محدود نیست؛ بلکه میان همه آن ها و در فاصله های گوناگون وارد می شود.
۱۴	در جامد های یونی نیروی جاذبه میان یون های ناهم نام بیشتر از نیروی دافعه میان یون های همنام است.
۱۵	فرمول شیمیایی هر ترکیب یونی، ساده ترین نسبت کاتیون و آنیون های سازنده آن را نشان می دهد.
۱۶	به شمار نزدیک ترین یون های ناهم نام پیرامون هر یون در شبکه بلور، عدد کوئوردیناسیون می گویند.
۱۷	هر چه چگالی بار یون های سازنده یک ترکیب یونی بیشتر باشد، انرژی شبکه بلور آن ترکیب یونی بالاتر بوده و دارای نقطه ذوب و جوش بیشتری است.
۱۸	آنالپی فروپاشی شبکه بلور ترکیب های یونی با بار الکتریکی کاتیون و آنیون رابطه مستقیم دارد.
۱۹	بخش عمده عناصر های جدول دوره ای را فلزها تشکیل می دهند.
۲۰	در مدل دریای الکترونی، ساختار فلزها آرایش منظمی از کاتیون هادر سه بعد است که در فضای میان آن ها سیستم ترین الکترون های موجود در اتم، دریایی را ساخته اند و در آن آزادانه جایه جا می شوند.
۲۱	تیتانیم (IV) اکسید، آهن (III) اکسید و دوده (C(s)) از جمله رنگ دانه های معدنی هستند که به ترتیب رنگ های سفید، قرمز و سیاه ایجاد می کنند.
۲۲	محلول ترکیب های برخی فلزات واسطه به رنگ های گوناگون دیده می شود.
۲۳	تنوع و شمار مواد مولکولی بیشتر از مواد یونی و آن هم بیشتر از مواد کوالانسی است.

فصل ۴ دوازدهم

ردیف	لغت و یا قید
۱	هوای خشک و پاک مخلوطی از گازهای گوناگون است که به طور یکنواخت در هواکره پخش شده‌اند.
۲	با افزایش دما، سرعت واکنش‌های شیمیایی نیز بیشتر می‌شود.
۳	برای این که یک واکنش شیمیایی آغاز شود، باید واکنش‌دهنده‌ها مقدار معینی انرژی داشته باشند.
۴	انرژی فعال‌سازی و سرعت واکنش با هم رابطه عکس دارند.
۵	کاتالیزگرها در واکنش شرکت می‌کنند؛ اما در پایان واکنش مصرف نشده باقی می‌مانند.
۶	کاتالیزگر با تغییر مسیر واکنش، انرژی فعال‌سازی را کاهش داده و سبب می‌شود واکنش‌دهنده‌ها سریع‌تر به فراورده‌ها تبدیل شوند.
۷	مبدل‌های کاتالیستی توری‌هایی از جنس سرامیک هستند که سطح آن‌ها با فلزهای رودیم (Rh)، پالادیم (Pd) و پلاتین (Pt) پوشیده شده است.
۸	در مبدل‌های کاتالیستی، کاتالیزگرها اغلب اختصاصی و انتخابی عمل می‌کنند.
۹	در مبدل‌های کاتالیستی خودروهای دیزلی با انجام واکنش بین گازهای NO _۲ و NH _۳ ، تا حدود زیادی از ورود این گازها به هواکره جلوگیری می‌شود.
۱۰	دمای گازهای خروجی از اگزوز خودروها در زمان بسیار کوتاه، به سرعت کاهش می‌یابد.
۱۱	گیاهان امکان جذب مستقیم نیتروژن از هوا را ندارند. از این رو آمونیاک مایع به عنوان کود شیمیایی به طور مستقیم به خاک تزریق می‌شود.
۱۲	هر چه میزان پیشرفت واکنش بیشتر باشد، درصد بیشتری از واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها تبدیل می‌شوند.
۱۳	در واکنش‌های تعادلی با افزایش غلظت یکی از مواد شرکت‌کننده در دمای ثابت، تعادل در جهت مصرف آن ماده و با کاهش غلظت یکی از مواد، تعادل در جهت تولید آن ماده جابه‌جا می‌شود.
۱۴	کاهش حجم سامانه گازی (معادل با افزایش فشار سامانه) در دمای ثابت، تعادل را در جهت مول‌های گازی کمتر و افزایش حجم سامانه گازی (معادل با کاهش فشار سامانه)، تعادل را در جهت تعداد مول‌های گازی بیشتر جابه‌جا می‌کند.
۱۵	در یک سامانه گازی، با افزایش شمار مول گاز، تعداد برخوردها به دیواره ظرف که معادل با فشار گاز است، بیشتر می‌شود.



۱۶	افزایش فشار بر یک واکنش تعادلی با شمار مول های گازی برابر در دو سوی معادله واکنش یا واکنش فاقد شرکت کننده گازی، تأثیری بر جابه جایی تعادل نخواهد داشت.
۱۷	تنها عامل مؤثر در تغییر مقدار ثابت تعادل (K) در واکنش های تعادلی، دماست.
۱۸	تغییر دما بر جابه جایی تعادل های گوناگون، با توجه به گرماده یا گرمگیر بودن آن ها، تأثیر متفاوتی دارد.
۱۹	در فرایند هابر، افزایش دما و فشار به ترتیب موجب کاهش و افزایش درصد مولی آمونیاک در مخلوط تعادلی می شوند.
۲۰	در واکنش های گرماده، با افزایش دما، مقدار فراورده ها و ثابت تعادل کاهش می یابد و بر عکس.
۲۱	در واکنش های گرمگیر، با افزایش دما، مقدار فراورده ها و ثابت تعادل افزایش می یابد و بر عکس.
۲۲	مواد شیمیایی به صورت غیر یکنواخت در جهان توزیع شده اند. خام فروشی، ساده ترین راه بهره برداری از منابع طبیعی است.
۲۳	گاز اتن یکی از مهم ترین خوراک ها در صنایع پتروشیمی است.
۲۴	اغلب مواد آلی شامل گروه های عاملی گوناگون هستند. در تولید مواد آلی، هر چه نوع و تعداد گروه های عاملی در مولکول هدف بیشتر باشد، ساخت آن دشوار تر است.
۲۵	اتیلن گلیکول و ترفتالیک اسید به طور مستقیم از نفت خام به دست نمی آیند.
۲۶	در تهیه ترفتالیک اسید از پارازایلن، از محلول غلیظ پتاسیم پرمونگنات و در تهیه اتیلن گلیکول از اتن، از محلول آبی و رقیق پتاسیم پرمونگنات استفاده می شود.
۲۷	پلی اتیلن ترفتالات ماندگاری زیادی داشته و به کندی تجزیه می شود، اما قابل بازیافت است.
۲۸	متانول مایعی بی رنگ، بسیار سمی و ساده ترین عضو خانواده الکل ها است که می توان آن را از چوب تهیه کرد.
۲۹	گاز متان یک آلкан است و واکنش پذیری بسیار کمی دارد و تبدیل آن به متانول فرایندی دشوار است.
۳۰	هر واکنشی که در آن ترکیب آلی اکسیژن دار از یک هیدروکربن تولید می شود، واکنش اکسایش - کاهش است.

۱۱. عدههای مهم شیمی کنکور



فصل ۱ دهم

ردیف	اعداد
۱	از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود و ۲۶ عنصر دیگر ساختگی است.
۲	تکنسیم با عدد جرمی ۹۹ و عدد اتمی ۴۳، نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
۳	از اورانیوم با عدد جرمی ۲۳۵ و عدد اتمی ۹۲، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.
۴	فراوانی ^{235}U در مخلوط طبیعی آن از $\frac{1}{7}$ درصد کمتر است.
۵	از تکنسیم، با عدد جرمی ۹۹ و عدد اتمی ۴۳، برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود.
۶	در یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم (Mg) سه ایزوتوپ ^{24}Mg ، ^{25}Mg و ^{26}Mg وجود دارد که ایزوتوپ ^{24}Mg بیشترین فراوانی و پایداری را در میان سایر ایزوتوپ‌های این عنصر دارد.
۷	مقایسه درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر منیزیم به صورت زیر است: $(\%78/7)_{^{24}\text{Mg}} > (\%11/17)_{^{25}\text{Mg}} > (\%10/13)_{^{26}\text{Mg}}$
۸	در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن سه ایزوتوپ ^1H ، ^2H و ^3H وجود دارد که در میان آن‌ها ^3H ناپایدار و پرتوزا است.
۹	هیدروژن چهار ایزوتوپ ساختگی ^4H ، ^5H ، ^6H و ^7H دارد که مقایسه نیم عمر آن‌ها به صورت زیر است. $^5\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^7\text{H}$
۱۰	در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، دو ایزوتوپ ^7Li و ^6Li وجود دارد که در میان آن‌ها ایزوتوپ ^7Li فراوانی بیشتری دارد و پایدارتر است.
۱۱	در یک نمونه طبیعی از عنصر کلر، دو ایزوتوپ ^{35}Cl و ^{37}Cl وجود دارد که در میان آن‌ها ایزوتوپ ^{35}Cl پایدارتر بوده و فراوانی بیشتری دارد. فراوانی ^{35}Cl تقریباً ۳ برابر ^{37}Cl است.
۱۲	به تعداد 2×10^{23} از هر ذره، یک مول از آن ذره می‌گویند؛ این عدد را عدد آووگادرو می‌نامند و با نماد N_A نمایش می‌دهند.
۱۳	جدول دوره‌ای عنصرها، شامل ۱۸ گروه و ۷ دوره است.
۱۴	در مقیاس جرم نسبی، جرم اتم‌ها را با وزنهای می‌سنجدند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.
۱۵	جرم الکترون، پروتون و نوترون بر حسب amu به ترتیب برابر 1.67×10^{-24} ، 1.67×10^{-24} و 1.67×10^{-24} است.
۱۶	جرم یک اتم هیدروژن برابر با 1.67×10^{-24} g است.
۱۷	طول موج امواج مرئی در ناحیه ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر قرار گرفته است.
۱۸	طیف نشری خطی لیتیم، مانند طیف نشری خطی هیدروژن، دارای ۴ خط در ناحیه مرئی است.



مقایسه تعداد خط‌ها در ناحیه مرئی طیف نشری خطی چهار عنصر لیتیم، هلیم، هیدروژن و نئون به صورت مقابل است: $(\text{خط}) \text{ لیتیم} = 4 > (\text{خط}) \text{ هیدروژن} = 9 > (\text{خط}) \text{ هلیم} = 22 > (\text{خط}) \text{ نئون} = 4$	۱۹
طول موج نورهای بنفس، آبی، سبز و سرخ در طیف نشری خطی هیدروژن به ترتیب برابر $410, 424, 486$ و 656 نانومتر است.	۲۰
گنجایش زیرلایه‌های s, p, d و f به ترتیب برابر $2, 6, 10$ و 14 الکترون است.	۲۱
در میان عناصر جدول دوره‌ای، در دما و فشار اتفاق، هفت عنصر به شکل مولکول‌های دوatomی وجود دارند. $(\text{H}_2, \text{N}_2, \text{O}_2, \text{F}_2, \text{Cl}_2, \text{Br}_2, \text{I}_2)$	۲۲

فصل ۲ دهم

ردیف	اعداد
۱	اتمسفر زمین مخلوطی از گازهای گوناگون است که تا فاصله 500 کیلومتری از سطح زمین امتداد یافته است.
۲	در لایه تroposfer با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6 درجه سلسیوس افت می‌کند.
۳	میانگین دما در سطح زمین برابر 14 درجه سلسیوس است.
۴	دما در انتهای لایه troposfer به -55 درجه سلسیوس می‌رسد.
۵	حدود 75 درصد از جرم هواکره، در نزدیکترین لایه به زمین (troposfer) قرار دارد.
۶	در لایه troposfer رطوبت هوا متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.
۷	گاز آرگون در میان اجزاء سازنده هواکره در رتبه سوم قرار دارد.
۸	در تقطیر جزء به جزء هوا مایع در دمای -78 درجه سلسیوس کربن دی اکسید به حالت جامد جدا می‌شود.
۹	دماهی هوا مایع -200 درجه سلسیوس است.
۱۰	نقطه جوش گازهای نیتروژن، اکسیژن، آرگون و هلیم از راست به چپ برابر $-186, -183, -196$ و -269 درجه سلسیوس است.
۱۱	یافته‌های تجربی نشان می‌دهد که حدود 7 درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را هلیم تشکیل می‌دهد.
۱۲	میل ترکیبی هموگلوبین خون با کربن مونوکسید بسیار زیاد و بیش از 200 برابر گاز اکسیژن است.
۱۳	چگالی آهن و آلومینیم به ترتیب برابر $7/8$ و $2/7$ گرم بر سانتی متر مکعب است.
۱۴	باران به دلیل وجود کربن دی اکسید محلول در آن، اندکی اسیدی و دارای pH کمتر از 7 است.

جمع بندی شیمی کنکور

۱۵	دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند دمای کره زمین تا سال ۲۱۰۰ بین ۱/۸ تا ۴ درجه سلسیوس افزایش خواهد یافت.
۱۶	شواهد نشان می‌دهد که فصل بهار در نیمکره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.
۱۷	یک درخت تنومند سالانه در حدود ۵۰ کیلوگرم کربن دی اکسید مصرف می‌کند.
۱۸	مقایسه گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم از هیدروژن، بنزین، زغال‌سنگ و گاز طبیعی به صورت زیر می‌باشد: (۳۰) زغال‌سنگ > (۴۸) بنزین > (۵۴) گاز طبیعی > (۱۴۳) هیدروژن؛ مقایسه گرمای آزاد شده (kJ.g^{-1})
۱۹	نقطه جوش گازهای اکسیژن (O_2) و اوزون (O_3) به ترتیب برابر ۱۸۳ و ۱۱۲ درجه سلسیوس است.
۲۰	شیمی‌دان‌ها، دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر را به عنوان شرایط استاندارد (STP) در نظر گرفته‌اند.
۲۱	حجم یک مول گاز در شرایط STP برابر $22/4$ لیتر است.
۲۲	بدن انسان در هر شبانه روز به طور متوسط $2/5$ مول گلوکز مصرف می‌کند.
۲۳	فرایند هابر در دمای ۴۵۰ درجه سلسیوس و فشار ۲۰۰ اتمسفر و در حضور کاتالیزگر آهن (Fe(s)) انجام می‌شود.
۲۴	نقطه جوش آمونیاک، نیتروژن و هیدروژن از راست به چپ برابر ۳۴، ۱۹۶ و ۲۵۳ درجه سلسیوس است.
۲۵	فرمول چربی ذخیره شده در کوهان شتر به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{11}\text{O}_6\text{(s)}$ است.



فصل ۱۳ دهم

ردیف	اعداد
۱	نزدیک به ۷۵ درصد سطح زمین را آب پوشانده است.
۲	جرم کل آب روی کره زمین در حدود 1.5×10^{18} تن برآورد می‌شود.
۳	اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم آب همه سطح آن را تا ارتفاع ۲ متر می‌پوشاند
۴	برآوردها نشان می‌دهند که 5×10^{16} تن نمک در آب اقیانوس‌ها و دریاها وجود دارد.
۵	کره زمین را می‌توان سامانه‌ای بزرگ در نظر گرفت که شامل چهار بخش هواکره، آب‌کره، سنگ‌کره و زیست‌کره است.
۶	جانداران آبزی، سالانه میلیاردها تن کربن دی اکسید را وارد هواکره می‌کنند
۷	۵۰ درصد جمعیت جهان از کم آبی رنج می‌برند و ۶۶ درصد از مردم جهان تا سال ۲۰۲۵ با کمبود آب روبه‌رو خواهند شد.
۸	۹۷/۲ درصد آب‌کره را منابع اقیانوسی و ۲/۸ درصد آن را منابع غیر اقیانوسی تشکیل می‌دهد.
۹	۲/۱۵ درصد از آب‌کره را کوههای یخ و ۰/۶۵ درصد از آب‌کره را آب‌های زیرزمینی، نهرها و جویها و آب شیرین و آب شور دریاچه‌ها، رطوبت خاک و بخار آب موجود در هوا تشکیل می‌دهند.
۱۰	حدود ۷۷ درصد از منابع غیراقیانوسی را کوههای یخ تشکیل می‌دهند.
۱۱	در ۱۰۰ گرم آب دریای مرده (بحرالمیت) در حدود ۲۷ گرم حل‌شونده وجود دارد.
۱۲	مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای مرده، سرخ، مدیترانه و اقیانوس آرام به ترتیب از راست به چپ برابر ۳/۹٪، ۴/۱٪، ۲۷٪ و ۳/۵٪ است.
۱۳	نیمی از سدیم کلرید در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن به کار می‌رود.
۱۴	سرکه خوراکی با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی در غذاها مصرف می‌شود، محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب است.
۱۵	محلول غلیظ نیتریک اسید در صنعت با غلظت ۷۰ درصد جرمی تولید و بسته به کاربرد آن، به محلول‌های رقیق‌تر تبدیل می‌شود.
۱۶	دستگاه اندازه‌گیری قند خون مقدار میلی‌گرم‌های گلوکز را در دسی لیتر (dL) از خون نشان می‌دهد . $(1dL = 0.1L)$

جمع‌بندی شیمی کنکور

۱۷	آمارها نشان می‌دهد نزدیک به ۳ درصد از جمعیت کشورمان سنگ کلیه دارند.
۱۸	در دمای 25°C ، انحلال‌پذیری سدیم کلرید در آب برابر $36\text{ گرم در }100\text{ گرم آب}$ است.
۱۹	در دمای 25°C ، انحلال‌پذیری کلسیم سولفات در آب برابر $23\text{ گرم در }100\text{ گرم آب}$ است.
۲۰	نقطه جوش F_2 و HCl به ترتیب برابر با -188 و -85 درجه سلسیوس است.
۲۱	گشتاور دوقطبی مولکول‌های H_2S و H_2O به ترتیب برابر $1/85\text{D}$ و $1/97\text{D}$ است.
۲۲	نقطه جوش H_2S و H_2O به ترتیب برابر با 100 و -60 درجه سلسیوس است.
۲۳	نقطه جوش HF ، HCl و HBr به ترتیب از راست به چپ برابر 19 و -85 و -67 درجه سلسیوس است.
۲۴	نقطه جوش AsH_3 ، PH_3 و NH_3 به ترتیب از راست به چپ برابر $33/5$ و $-87/5$ و $-62/5$ درجه سلسیوس است.
۲۵	نقطه جوش اتانول و استون به ترتیب برابر 78 و 56 درجه سلسیوس است.
۲۶	هر فرد بالغ روزانه به طور میانگین 1500 تا 3000 میلی‌لیتر آب را به صورت ادرار، تعرق پوستی، بخار آب در بازدم و ... از دست می‌دهد.
۲۷	نیاز روزانه هر فرد به یون پتاسیم، Na^+ برابر یون سدیم است.
۲۸	هر فرد روزانه در حدود 350 لیتر آب مصرف می‌کند.
۲۹	ردپای آب برای تولید 100 گرم شکلات برابر 2400 لیتر است.
۳۰	ردپای آب برای تولید یک بلوز نخی برابر 2700 لیتر است.
۳۱	ردپای آب برای تولید یک کیلوگرم چرم برابر 16600 لیتر است.
۳۲	ردپای آب برای تولید یک کیلوگرم گوجه فرنگی برابر 180 لیتر است.
۳۳	ردپای آب برای تولید 150 کیلوگرم گندم برابر 274500 لیتر است.
۳۴	برآوردهای پژوهشگران نشان می‌دهد که میانگین ردپای آب برای هر فرد در یک سال در حدود یک میلیون لیتر است.
۳۵	ادامه زندگی اغلب ماهی‌ها هنگامی امکان‌پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیش‌تر از 5 ppm باشد.
۳۶	اگر یک قطره (1 ml) از خون یک شکار در فضایی از آب دریا به حجم $4 \times 10^{12}\text{ لیتر}$ پخش شود کوسه‌های شکارچی بوی خون را حس می‌کنند.



فصل ۱ یازدهم

ردیف	اعداد
۱	در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۸ میلیارد تن فلز استخراج شده است که این مقدار تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۱۲ میلیارد تن می‌رسد.
۲	جدول دوره‌ای عنصرها شامل ۱۸ گروه و ۷ دوره است.
۳	فلوئور با گاز هیدروژن حتی در دمای -۲۰۰ درجه سلسیوس به سرعت واکنش می‌دهد.
۴	کلر با گاز هیدروژن در دمای اتاق (۲۰ تا ۲۵ درجه سلسیوس) به آرامی واکنش می‌دهد
۵	برم با گاز هیدروژن در دمای ۲۰۰ درجه سلسیوس و بالاتر واکنش می‌دهد.
۶	ید با گاز هیدروژن در دمای بالاتر از ۴۰۰ درجه سلسیوس واکنش می‌دهد.
۷	در تولید مقدار طلای مورد نیاز برای ساخت یک عدد حلقه عروسی حدود سه تن پسماند ایجاد می‌شود.
۸	پسماند سرانه سالانه فولاد ۴۰ کیلوگرم است.
۹	در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن از سنگ معدن، ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابعمعدنی دیگر استفاده می‌شود.
۱۰	از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.
۱۱	هر بشکه نفت خام هم ارز با ۱۵۹ لیتر است.
۱۲	روزانه بیش از ۸۰ میلیون بشکه نفت خام در دنیا به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود.
۱۳	حدود نیمی (۵۰ درصد) از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود.
۱۴	بخش اعظمی از نصف (کمی بیشتر از ۴۰ درصد) نفت خام مصرفی برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز انسان‌ها به کار می‌رود.
۱۵	کمتر از ۵ درصد نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الیاف و پارچه، شوینده‌ها، مواد آرایشی و بهداشتی، رنگ، پلاستیک، مواد منفجره و لاستیک به کار می‌رود.
۱۶	پژوهش‌ها نشان می‌دهد که گشتاور دوقطبی آلکان‌ها در حدود صفر است.
۱۷	گریس و واژلین آلکان‌هایی هستند که به ترتیب دارای ۱۸ و ۲۵ کربن می‌باشند.
۱۸	چهار عضو نخست خانواده آلکان‌ها (متان، اتان، پروپان و بوتان) در دمای اتاق (۲۲°C) به صورت گازی هستند.

جمع بندی شیمی کنکور

تجربه نشان می دهد که گشتاور دوقطبی مولکول های سازنده چربی ها حدود صفر است.	۱۹
بیش از ۹۰ درصد نفت خامی که از چاههای نفت بیرون کشیده می شود، صرف سوزاندن و تأمین انرژی می شود.	۲۰
از سوختن یک گرم بنزین و زغال سنگ به ترتیب ۴۸ و ۳۰ کیلوژول گرما آزاد می شود.	۲۱
مقدار کربن دی اکسید (بر حسب گرم) به ازای هر کیلوژول انرژی تولید شده برای بنزین و زغال سنگ به ترتیب برابر ۰/۰۶۵ و ۰/۱۰۴ می باشد.	۲۲
متان گازی سبک، بی بو و بی رنگ است و هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد بر سر احتمال انفجار وجود دارد.	۲۳
سوخت هواپیما به طور عمده از نفت سفید که شامل آلkan هایی با ده تا پانزده اتم کربن است، تهیه می شود.	۲۴

فصل ۲ یازدهم

ردیف	اعداد
۱	در سال های ۲۰۰۶، ۲۰۱۰، ۲۰۱۲، ۲۰۱۶ میزان تولید جهانی غلات از میزان بهره برداری آن کمتر بوده است
۲	ارزش دمایی « 1°C » برابر « 1K » است؛ از این رو در فرایندهایی که دما تغییر می کند، $\Delta\theta = \Delta T$ خواهد بود.
۳	یکای اندازه گیری گرما در «SI»، ژول است. ($1\text{J} = 1\text{kgm}^2\text{s}^{-2}$)
۴	در برخی موارد از یکای کالاری (cal) برای بیان مقدار گرما استفاده می شود.
۵	ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون ($1/18$ ژول بر گرم درجه سلسیوس) کمتر از ظرفیت گرمایی ویژه آب مایع ($1/97$ ژول بر گرم درجه سلسیوس) است.
۶	انرژی لازم برای شکستن پیوندهای اشتراکی موجود در یک مول $\text{H}_2(\text{g})$ و تبدیل آن به دو مول H(g) حدوداً برابر 436kJ است.
۷	ارزش سوختی (بر حسب کیلوژول بر گرم) چربی (۳۸) بیش از دو برابر پروتئین (۱۷) و کربوهیدرات (۱۷) است.
۸	سالانه حدود، ۳۰٪ غذایی که در جهان فراهم می شود، به مصرف نمی رسد و به زباله تبدیل می شود.
۹	در حال حاضر برای تأمین غذای مورد نیاز افراد کره زمین، به مساحتی معادل $1/5$ برابر مساحت کره زمین نیاز است.
۱۰	با الگوی مصرف کنونی تا سال ۲۰۴۰، برای تأمین غذای مورد نیاز افراد کره زمین، به مساحتی معادل ۲ برابر مساحت کره زمین نیاز است.
۱۱	فرمول چربی ذخیره شده در کوهان شتر به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{11}\text{O}_6$ است



فصل ۳ یازدهم

ردیف	اعداد
۱	آمارها نشان می‌دهد که در سال ۲۰۱۴ میلادی، نزدیک به صد میلیون تن انواع الیاف در جهان تولید و مصرف شده است.
۲	آمارها نشان می‌دهد که حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهییه می‌شود.
۳	گشتاور دوقطبی هیدروکربن‌ها حدود صفر است.
۴	در الکل‌های کوچک و دارای زنجیر کربنی تا پنج اتم کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد. این الکل‌ها در آب محلول هستند.
۵	سه عضو نخست خانواده الکل‌ها (متانول، اتانول و پروپانول) به هر نسبتی در آب حل می‌شوند.
۶	کولار از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.

فصل ۱ دوازدهم

ردیف	اعداد
۱	امروزه امید به زندگی برای بیش‌تر مردم دنیا در حدود ۷۰ تا ۸۰ سال است
۲	بازهٔ تغییرات pH محلول‌های آبی در دمای اتاق ۰ تا ۱۴ می‌باشد
۳	pH تقریبی محیط روده و خون انسان به ترتیب برابر $8/5$ و $7/4$ می‌باشد.
۴	pH تقریبی دهان و بزاق انسان $7/1 - 5/2$ می‌باشد.
۵	pH تقریبی معده انسان $1/8 - 1/6$ می‌باشد.
۶	pH آب خالص و محلول‌های خنثی در دمای 25°C ، برابر ۷ می‌باشد
۷	در محلول‌های آبی، حاصل ضرب غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در دمای 25°C برابر 1×10^{-14} است.
۸	در بدن انسان بالغ روزانه بین ۲ تا ۳ لیتر شیرهٔ معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم آن حدود $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و $10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ این محیط برابر $1/5$ می‌باشد.
۹	در زمان استراحت، pH محیط داخلی معده برابر $7/3$ و غلظت یون هیدرونیوم برابر $2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

فصل ۲ دوازدهم

ردیف	اعداد
۱	پتانسیل الکترودی استاندارد در دمای 25°C ، فشار 1atm و غلظت یک مولار برای محلول الکترولیت اندازه‌گیری می‌شود.
۲	سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون سوز بازدهی نزدیک به 20 درصد دارد در حالی که اکسایش آن در سلول سوختی بازده را تا سه برابر (حدود 60 درصد) افزایش می‌دهد.
۳	سدیم کلرید خالص در دمای $80-10^{\circ}\text{C}$ ذوب می‌شود و افزودن مقداری کلسیم کلرید به آن، دمای ذوب را تا حدود 58°C پایین می‌آورد.
۴	سالانه حدود 20 درصد از آهن تولیدی برای جایگزینی قطعه‌های خورده شده مصرف می‌شود.
۵	تولید قوطی‌های آلومینیمی از قوطی‌های کهنه، فقط به 7 درصد از انرژی لازم برای تهیه همان تعداد قوطی از فرایند هال نیاز دارد.

فصل ۳ دوازدهم

ردیف	اعداد
۱	ترکیب‌های گوناگون سیلیسیم و اکسیژن بیش از 90% پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهند.
۲	چگالی الماس و گرافیت به ترتیب برابر $3/51$ و $2/27$ گرم بر سانتی متر مکعب می‌باشد.
۳	مقاومت کششی گرافن 100 برابر فولاد است.
۴	نقطه ذوب و جوش سدیم کلرید به ترتیب برابر $80-10^{\circ}\text{C}$ و 1413°C است.
۵	در فناوری تولید برق از انرژی خورشیدی گستره دمایی سدیم کلرید مذاب $850-1350^{\circ}\text{C}$ می‌باشد.
۶	عدد کوئوردیناسیون هر یک از یون‌های Na^{+} و Cl^{-} در بلور سدیم کلرید با هم مساوی و برابر 6 است.
۷	نورهای مرئی که از محیط پیرامون ما به چشم می‌رسد، طول موج 400 تا 700 نانومتر دارد.
۸	چگالی فلز تیتانیم و فولاد به ترتیب $4/51$ و $7/90$ گرم بر میلی‌لیتر می‌باشد.



فصل ۴ دوازدهم

ردیف	اعداد
۱	دمای موتور خودروها بیشتر از 1000°C است.
۲	در سطح سرامیک‌ها درون مبدل کاتالیستی، توده‌های فلزی با قطر ۲ تا ۱۰ نانومتر وجود دارند
۳	دما و فشار بهینه در فرایند هابر به ترتیب 450°C و 200 atm می‌باشد که در این حالت و در حضور کاتالیزگر آهن، تنها ۲۸ درصد مولی (حجمی) مخلوط را آمونیاک تشکیل می‌دهد.
۴	نقطه جوش آمونیاک، نیتروژن و هیدروژن به ترتیب -33°C ، -196°C و -253°C درجه سلسیوس می‌باشد
۵	عدد اکسایش منگنز در یون پرمنگنات (MnO_4^-) برابر با ۷ است.
۶	سالانه حدود ۴۰۰ میلیون تن از انواع پلاستیک‌ها در جهان تولید می‌شود.

۱۲. رنگ های مهم شیمی کنکور



فصل ۱ دهم

رنگ	پدیده یا ماده
سرخ	رنگی که در گستره نور مرئی بیشترین طول موج و کمترین انرژی را دارد.
بنفش	رنگی که در گستره نور مرئی کمترین طول موج و بیشترین انرژی را دارد.
سرخ < نارنجی < زرد < سبز < آبی < نیلی < بنفش	ترتیب انرژی رنگ های گستره مرئی
سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفش	ترتیب طول موج رنگ های گستره مرئی
سرخ < نارنجی < زرد < سبز < آبی < نیلی < بنفش	ترتیب میزان انحراف پرتوهای رنگی گستره مرئی هنگام عبور از منشور
زرد	رنگ نور لامپ های دارای بخار سدیم در بزرگراه ها و خیابان ها
سرخ فام	رنگ نور لامپ های حاوی گاز نئون
زرد	رنگ شعله فلز سدیم و ترکیب های گوناگون آن
سبز	رنگ شعله فلز مس و ترکیب های گوناگون آن
سرخ	رنگ شعله فلز لیتیم و ترکیب های گوناگون آن
بنفس (کمترین طول موج)، آبی، سبز و سرخ (بیشترین طول موج)	رنگ خطاهای طیف نشری خطی هیدروژن در ناحیه مرئی
زرد	رنگ گاز کلر
زرد	رنگ نور حاصل از اعمال جریان الکتریکی متناوب به خیارشور

فصل ۲ دهم

رنگ	پدیده یا ماده	رنگ	پدیده یا ماده
زرد	گوگرد	بی رنگ	گاز آرگون
خاکستری	آلومینیم سنگ معدن (بوکسیت)	بی رنگ	گاز هلیم
قهقهه ای	سنگ معدن آهن (هماتیت)	آبی	شعله واکنش سوختن کامل
قهقهه ای	(Fe ₂ O ₃) زنگ آهن	زرد	شعله واکنش سوختن ناقص



قرمز	pH در محیط اسیدی	بی رنگ	گاز کربن مونوکسید
آبی تیره (بنفش)	رنگ کاغذ pH در محیط بازی	زرد	رنگ شعله حاصل از سوختن سدیم
قهوهای	گاز نیتروژن دی اکسید (NO ₂)	سفید	رنگ شعله حاصل از سوختن منیزیم
آبی پررنگ	اوzon مایع	نارنجی	رنگ شعله حاصل از سوختن آهن
آبی	اکسیژن مایع	آبی	رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد

فصل ۳ دهم

رنگ	پدیده یا ماده
سفید	رسوب نقره کلرید
سفید	رسوب باریم سولفات
بی رنگ	محلول نیترات - محلول سدیم کلرید
بی رنگ	محلول سدیم سولفات - محلول باریم کلرید
آبی	محلول مس (II) سولفات
سبز	بنزین خودرو
بنفش	محلول ید در هگزان
بی رنگ	هگزان
بی رنگ	اتانول

فصل ۱ یازدهم

رنگ	پدیده یا ماده	رنگ	پدیده یا ماده
صورتی	کانی منگنز (II) کربنات	سیاه	کربن (گرافیت)
قهوهای مایل به قرمز	(III) رسوب آهن هیدروکسید	خاکستری روشن	سیلیسیم و ژرمانیم
سبز تیره	(II) رسوب آهن هیدروکسید	زرد مایل به سبز	گاز کلر
زرد	محلول آهن (III) کلرید	زرد	گوگرد
آبی	محلول مس (II) سولفات	سفید و قرمز	فسفر
قهوهای مایل به قرمز	آهن (III) اکسید	بنفش	شعله پتابسیم
سیاه (قهوهای متمایل به سبز)	نفت خام	زرد	شعله سدیم
بی‌رنگ	بوتان (سوخت فندک)	قرمز	شعله لیتیم
قرمز	برم	قرمز	یاقوت
مایع بی‌رنگ	اتانول	سبز	زمرد
جامد سفید رنگ	نفتالن	آبی	فیروزه
گاز بی‌رنگ	متان	زرد	طلا
مایع بی‌رنگ	۱- هگزن	سفید	کانی کلسیم کربنات
مایع بی‌رنگ	هگزان	سفید	کانی سدیم کلرید



فصل ۲ یازدهم

رنگ	پدیده یا ماده
سیاه	زغال کک - گرافیت
بی رنگ	الماس
آبی	شعله گاز شهری
سفید	کربن دی اکسید جامد $(CO_2(s))$
قهوه ای	نیتروژن دی اکسید $(NO_2(g))$
بی رنگ	دی نیتروژن ترا اکسید $(N_2O_4(g))$
بی رنگ	محلول نقره نیترات - محلول سدیم کلرید
سفید	رسوب نقره کلرید
بنفش	محلول پتاسیم پرمنگنات
بی رنگ	محلول هیدروژن پراکسید
آبی	محلول مس (II) سولفات
بنفش	بخار ید

فصل ۱ دوازدهم

رنگ	پدیده یا ماده
قرمز	رنگ کاغذ pH در محلول های اسیدی
آبی	رنگ کاغذ pH در محلول های بازی
آبی	رنگ محلول آبی کات کبود (مس (II) سولفات)
بی رنگ	محلول سود، محلول جوهر نمک و سرکه سفید
سفید	لکه های به جای مانده بر روی لباس پس از شستن با صابون ها در آب سخت
آبی	گل ادریسی در خاک با خاصیت اسیدی
فرمz	گل ادریسی در خاک با خاصیت بازی

فصل ۲ دوازدهم

رنگ	پدیده یا ماده
آبی	محلول آبی مس $(\text{Cu}(\text{s}))$ سولفات
قرمز - قهوه‌ای	فلز مس $(\text{Fe}(\text{s}))$
بی‌رنگ	محلول روی سولفات
سفید خیره‌کننده	نور حاصل از سوختن نوار منیزیم
قرمز - قهوه‌ای	$\text{Fe(OH)}_3(\text{s})$

فصل ۳ دوازدهم

رنگ	پدیده یا ماده	رنگ	پدیده یا ماده
سفید	سدیم کلرید جامد (NaCl)	قرمز - قهوه‌ای	آهن $(\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}))$ اکسید
سفید	تیتانیم $(\text{TiO}_2(\text{s}))$ اکسید	سفید	یخ خشک $(\text{CO}_2(\text{s}))$
سیاه	دوده	نقره‌ای	سیلیسیم $(\text{Si}(\text{s}))$
زرد	محلولی از نمک وانادیم (V)	بی‌رنگ و شفاف	سیلیس $(\text{SiO}_2(\text{s}))$
آبی	محلولی از نمک وانادیم (IV)	سیاه	گرافیت
سبز	محلولی از نمک وانادیم (III)	بی‌رنگ	الماس
بنفش	محلولی از نمک وانادیم (II)	زرد	گاز کلر $(\text{Cl}_2(\text{g}))$

فصل ۴ دوازدهم

رنگ	پدیده یا ماده	ردیف
قهوة‌ای	نیتروژن دی‌اکسید $(\text{NO}_2(\text{g}))$	۱
بی‌رنگ	دی‌نیتروژن تراکسید $(\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}))$	۲
سفید	پلی‌اتن	۳
بی‌رنگ	متانول	۴



۱۳. ساختار لوویس های مهم



نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	نحوه:
گاز کلر خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد و از مولکول های دو اتمی (Cl_2) تشکیل شده است.	۴۰ دهم	$:Cl - Cl:$	Cl_2	۱
ماده ای که به هر سه حالت فیزیکی یافت می شود و وجود و تبدیل آن ها به هم، زندگی را ممکن و دل پذیر کرده است.	۴۱ دهم		H_2O	۲
مولکولی دو اتمی و یکی از مهمترین گازهای هواکره	۴۱ دهم	$\ddot{O} = \ddot{O}$	O_2	۳
از جمله اسیدهای قوی آریوس	۴۱ دهم و ۲۳ دهم و دوازدهم	$H - Cl:$	HCl	۴
به دست آوردن آن در سال ۱۹۱۸ توسط هابر و کاربرد بسیار در زندگی و کشاورزی	۴۱ دهم		NH_3	۵
نخستین عضو خانواده آلکان های راست زنجیر	۴۱ دهم و ۳۰ یازدهم		CH_4	۶
یکی از اکسیدهای گوگرددار که ناقطبی است	۵۵ دهم		SO_2	۷
یکی از گازهای مهم هواکره و در اثر سوختن کامل مواد به دست می آید.	۵۵ دهم	$\ddot{O} = C = \ddot{O}$	CO_2	۸
یکی از اکسیدهای گوگرد که قطبی است.	۵۶ دهم	$\ddot{O} - S = \ddot{O}$	SO_2	۹
گازی بی رنگ- بی بو و بسیار سمی- در اثر سوختن ناقص مواد به وجود می آید.	۵۶ و ۵۷ دهم	$:C \equiv O:$	CO	۱۰
ماده ای قطبی و اسیدی ضعیف	۵۶ دهم		PCl_3	۱۱
	۵۶ دهم	$:H - C \equiv N:$	HCN	۱۲

جمع بندی شیمی کنکور

نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	نمره
نام آن متنال (فرمالدهید) و از خانواده آلدihیدها	۵۶ دهم	$\begin{array}{c} :O: \\ \\ H-C-H \end{array}$	CH_2O	۱۳
	۵۶ دهم	$\begin{array}{c} :S: \\ \\ S=C=S \end{array}$	CS_2	۱۴
برای گندزدایی میوه و سبزیجات و از بین بردن جانداران ذرهبینی آب	۷۴ و ۷۶ دهم	$\begin{array}{c} :O: \\ \\ O-O=O \end{array}$	O_2	۱۵
بهصورت گاز برای افزایش ماندگاری مواد استفاده می‌شود و هم چنین پر کردن تایر خودرو و انجماد مواد و نگهداری نمونه‌های بیولوژیک	۸۲ دهم	$:N \equiv N:$	N_2	۱۶
از یون‌های چند اتمی	۹۲ دهم	$\left[\begin{array}{c} H \\ \\ H-N-H \\ \\ H \end{array} \right]^+$	$(NH_4)^+$	۱۷
از یون‌های چند اتمی	۹۲ دهم	$\left[\begin{array}{c} :O: \\ \\ :O-S-O: \\ \\ :O: \end{array} \right]^{2-}$	$(SO_4)^{2-}$	۱۸
الکلی ۲ کربنه، بی‌رنگ و فرار و به هر نسبتی در آب حل می‌شود	۱۰۷ دهم	$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C-C-O-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$	C_2H_6O	۱۹
حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها و به هر نسبتی در آب حل می‌شود.	۱۰۷ دهم	$\begin{array}{c} :O: \quad H \\ \quad \\ H-C-C-C-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$	C_2H_6O	۲۰
دومین عضو آلکان‌های راست زنجیر	۳۰ یازدهم	$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C-C-H \\ \quad \\ H \quad H \end{array}$	C_2H_6	۲۱
برای جوش کاربیدی و جوش دادن متعلقات فلزی	۳۱ یازدهم	$H-C \equiv C-H$	C_2H_2	۲۲
اولین عضو آلکن‌ها و سنگ بنای پتروشیمی	۳۱ یازدهم	$\begin{array}{c} H \quad H \\ / \quad \backslash \\ C=C \\ / \quad \backslash \\ H \quad H \end{array}$	C_2H_4	۲۳
ترکیب حاصل از واکنش اتن با برم مایع	۴۰ یازدهم	$\begin{array}{c} H \quad H \\ \quad \\ H-C-C-H \\ \quad \\ :Br: \quad :Br: \end{array}$	$C_2H_4Br_2$	۲۴



نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	پی.
دومین عضو خانواده آلکین‌ها	۴۱ یازدهم		C_2H_2	۲۵
جزء سیکلو آلکان‌هاست که هیدروکربن سیرشده‌ای با ۶ اتم کربن است.	۴۲ یازدهم		C_6H_{12}	۲۶
سرگروه خانواده آروماتیک‌ها و سازنده مواد گوناگون	۴۲ یازدهم		C_6H_6	۲۷
به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس	۴۲ یازدهم		C_6H_5OH	۲۸
۲-هپتانون موجود در میخک، دارای گروه عامل کتون	۶۹ یازدهم		C_3H_6O	۲۹
بنزآلدهید موجود در بادام و دارای گروه عامل آلدهید	۶۹ یازدهم		C_7H_6O	۳۰
موجود در گشتیز و دارای گروه عامل هیدروکسیل	۶۹ یازدهم		$C_3H_8O_3$	۳۱
موجود در رازیانه و دارای گروه عامل اتری	۶۹ یازدهم		$C_6H_5OCH_3$	۳۲
زردچوبه، گروه عامل کتون	۶۹ یازدهم		$C_{10}H_{12}O$	۳۳

جمع بندی شیمی کنکور

نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	نمره
دارچین، گروه عامل آلدهید	۶۹ یازدهم		C_9H_8O	۳۴
موجود در تمشک و توت فرنگی، گروه عاملی کربوکسیل	۸۲ یازدهم		$C_7H_6O_2$	۳۵
آشناترین عضو کربوکسیلیک اسیدها	۸۲ یازدهم		$C_2H_4O_2$	۳۶
هندوانه و گوجه فرنگی محتوی آن هستند که فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.	۸۹ یازدهم	لیکوپین	$C_{40}H_{56}$	۳۷
یکی از مواد آلی موجود در غذاهای جانوری که مقدار اضافی آن در رگ‌ها رسوب می‌کند.	۹۴ یازدهم	کلستروول	$C_{17}H_{46}O$	۳۸
کاربرد آن در تولید پتو است.	۱۰۴ یازدهم		$\text{+} C_3H_3N \text{+}_n$	۳۹
کاربرد آن در تولید سرنگ است.	۱۰۴ یازدهم		$\text{+} C_6H_6 \text{+}_n$	۴۰
کاربرد آن در تولید ظروف یکبار مصرف است.	۱۰۴ یازدهم		$(C_8H_8)_n$	۴۱
در تولید نخ دندان کاربرد دارد، نقطه ذوب بالا و مقاوم در برابر گرمای، بی اثر و حل نشدن در حلال‌های آلی	۱۰۵ و ۱۰۴ یازدهم		$\text{+} C_2F_4 \text{+}_n$	۴۲
در تولید کیسه خون کاربرد دارد.	۱۰۴ یازدهم		$\text{+} C_2H_3Cl \text{+}_n$	۴۳



نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	ردیف
استر موجود در آناناس و بو و طعم آناناس حاصل آن است.	۱۰۸ یازدهم		$C_2H_{12}O_2$	۴۴
اولین عضو خانواده الکل های یک عاملی و مایعی بی رنگ و بسیار سمی	۱۰۹ یازدهم		CH_4O	۴۵
موجود در هویج و از خانواده ویتامین های محلول در چربی	۱۱۱ یازدهم		$C_{17}H_{30}O$	۴۶
موجود در مرکبات و میوه ها و از ویتامین های محلول در آب	۱۱۱ یازدهم		$C_6H_8O_6$	۴۷
موجود در سبزیجات و از ویتامین های محلول در چربی	۱۱۲ یازدهم		$C_{27}H_{46}O_2$	۴۸
موجود در شیر و از ویتامین های محلول در چربی	۱۱۱ یازدهم		$C_{28}H_{50}O$	۴۹
استر موجود در موز	۱۱۳ یازدهم		$C_3H_{14}O_2$	۵۰
استر موجود در سیب	۱۱۳ یازدهم		$C_5H_{10}O_2$	۵۱
استر موجود در انگور	۱۱۳ یازدهم		$C_8H_{18}O_2$	۵۲
گروه عامل آمیدی و از واکنش اسید آلی با آمین تهیه می شود.	۱۱۴ یازدهم		CH_3N_2O	۵۳
موجود در ضدیخ و از خانواده الکل های ۲ عاملی و از مونومرهای PET	۴ دوازدهم		$C_2H_6O_2$	۵۴
به صورت مستقیم به خاک افزوده می شود برای تقویت خاک	۴ دوازدهم		$CO(NH_2)_2$	۵۵

جمع بندی شیمی کنکور

نکات	شماره صفحه کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیابی	نمره
دارای بخش‌های قطبی و ناقطبی و ماده‌ای که هم در آب و هم در چربی حل می‌شود.	۶ دوازدهم	$\begin{array}{c} \text{:O:} \\ \parallel \\ \text{R}-\text{C}-\ddot{\text{O}}:\text{ }^{-}\text{Na}^{+} \end{array}$	$RCOONa$	۵۶
تهیه شده از بنزن و مواد اولیه دیگر و برای جبران کاستی‌های صابون ساخته شده	۱۰ دوازدهم		$RC_6H_4SO_4Na$	۵۷
گشتاور دوقطبی بیشتر از صفر	۷۴ دوازدهم	$\text{S}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$	SCO	۵۸
مایعی قطبی که باریکه آب را منحرف می‌کند.	۷۵ دوازدهم		$CHCl_3$	۵۹
مایعی ناقطبی که باریکه آب را منحرف نمی‌کند.	۷۵ دوازدهم		CCl_4	۶۰
یون سیلیکات و در مواد سیلیکاتی یافت می‌شود.	۸۸ دوازدهم	$\left[\text{:O:} \text{---} \ddot{\text{O}}-\text{Si}(\text{O:})_3\right]^{4-}$	SiO_4^{4-}	۶۱
	۸۸ دوازدهم	$\left[\text{:O:} \text{---} \ddot{\text{O}}-\text{P}(\text{O:})_3\right]^{3-}$	PO_4^{3-}	۶۲
دی‌متیل اتر آسان‌تر از پروپان به مایع تبدیل می‌شود و قطبی است.	۸۸ دوازدهم		C_2H_6O	۶۳
افشانه‌بی حس‌کننده موضعی $C_2H_4 + HCl \rightarrow C_2H_5Cl$	۱۱۲ دوازدهم		C_2H_5Cl	۶۴
اتیل استات در نقش حلال چسب $C_2H_4O_2 + C_2H_6O \rightarrow C_4H_8O_2$	۱۱۲ دوازدهم		$C_4H_8O_2$	۶۵
پلی‌اتیلن ترفتالات که در ساخت بطری آب نقش دارد.	۱۱۳ دوازدهم		$C_{12}H_{18}O_4$	۶۶



نکات	شماره صفحة کتاب	ساختار لوویس	فرمول شیمیایی	نحوه:
تشکیل دهنده ترفتالیک اسید و از تقطیر نفت خام به دست می آید.	۱۱۴ دوازدهم		$C_8H_8O_4$ پارازایلن	۶۷
از مونومرهای PET و از خانواده اسیدهای ۲ عاملی	۱۱۵ دوازدهم		$C_8H_8O_4$ ترفتالیک اسید	۶۸

۱۴. ساختار لوویس ترکیبات مهم کنکوری



در سؤال‌های کنکور سراسری به‌طور معمول ۲ تا ۳ سؤال به‌طور مستقیم با رسم ساختارهای لوویس ترکیب‌های معدنی ارتباط دارند. در جدول زیر سعی شده است تا ساختار لوویس همه ترکیبات مهم معدنی به‌طور صحیح آورده شود.

ردیف	فرمول شیمیابی	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۱	F_2	فلوئور	$\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{F}}$	-
۲	O_2	اکسیژن	$\ddot{\text{O}}=\ddot{\text{O}}$	-
۳	N_2	نیتروژن	$\text{N}\equiv\text{N}:$	-
۴	CO	کربن مونوکسید کربن (II) اکسید	$\text{C}\equiv\text{O}:$	
۵	OH^-	یون هیدروکسید	$\ddot{\text{O}}^--\text{H}$ $\left[\ddot{\text{O}}-\text{H}\right]^-$	-
۶	O_3^-	یون پراکسید	$\ddot{\text{O}}^--\ddot{\text{O}}^-:$ $\left[\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}:\right]^{2-}$	-
۷	NO^+	-	$[\text{N}\equiv\text{O}]^+$	-
۸	$\text{BeF}_3(\text{g})$	بریلیم دی‌فلوئورید	$\ddot{\text{F}}-\text{Be}-\ddot{\text{F}}:$ $\ddot{\text{F}}-\text{Be}-\ddot{\text{F}}$	ناقطبی، بریلیم به آرایش هشت‌تایی نرسیده است
۹	CO_2	کربن دی‌اکسید کربن (IV) اکسید	$\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$	ناقطبی
۱۰	CS_2	کربن دی‌سولفید کربن (IV) سولفید	$\ddot{\text{S}}=\text{C}=\ddot{\text{S}}$	ناقطبی
۱۱	N_2O	دی‌نیتروژن مونوکسید	$\text{N}\equiv\text{N}-\ddot{\text{O}}:$	قطبی
۱۲	CNO^-	یون سیانات	$\text{N}\equiv\text{C}-\ddot{\text{O}}^-:$ $\left[\text{N}\equiv\text{C}-\ddot{\text{O}}:\right]^-$	



ردیف	شیمیایی	فرمول	نام آیوپاک	ساختر لوویس	توضیحات
۱۳	CN_2^-	-	-	$[\ddot{\text{N}}=\text{C}=\ddot{\text{N}}]^{\ddagger-}$	-
۱۴	NO_2^+	-	-	$[\ddot{\text{O}}=\text{N}=\ddot{\text{O}}]^{+}$	-
۱۵	N_3^-	یون آزید	-	$[\ddot{\text{N}}=\text{N}=\ddot{\text{N}}]^-$	-
۱۶	C_2N_2	دی کربن دی نیترید	-	$:\text{N}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{N}: \quad :\ddot{\text{N}}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\ddot{\text{N}}:$	ناقطبی
۱۷	SO_3	گوگرد تری اکسید گوگرد (VI) اکسید	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}\text{---S---}\ddot{\text{O}}: \end{array}$	-
۱۸	$\text{BF}_3(\text{g})$	بور تری فلورید	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{F}}: \\ \\ :\ddot{\text{F}}\text{---B---}\ddot{\text{F}}: \end{array}$	ناقطبی، B ، به آرایش هشت تایی نرسیده است.
۱۹	$\text{BH}_3(\text{g})$	بور تری هیدرید	-	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ :\ddot{\text{H}}\text{---B---}\ddot{\text{H}}: \end{array}$	ناقطبی، B ، به آرایش هشت تایی نرسیده است.
۲۰	$\text{AlCl}_3(\text{g})$	آلومینیم کلرید	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{Cl}}: \\ \\ :\ddot{\text{Cl}}\text{---Al---}\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	ناقطبی، Al ، به آرایش هشت تایی نرسیده است.
۲۱	COCl_2	-	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}}\text{---Cl---}\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	قطبی
۲۲	NO_2Cl	-	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}\text{---N---}\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	قطبی
۲۳	SO_2	گوگرد دی اکسید گوگرد (IV) اکسید	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}\text{---S---}\ddot{\text{O}}: \end{array}$	-
۲۴	O_3	اوزون	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}\text{---O---}\ddot{\text{O}}: \end{array}$	-
۲۵	SnCl_2	قلع (II) کلرید	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{Cl}}: \\ \\ :\ddot{\text{Cl}}\text{---Sn---}\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	قطبی
۲۶	NOCl	-	-	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}\text{---N---}\ddot{\text{Cl}}: \end{array}$	قطبی

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	شیمیابی فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۲۷	CH_3^+	-	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}^+$	-
۲۸	CH_4	متان	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	ناقطبی
۲۹	CH_3Cl	کلرو متان متیل کلرید	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{Cl} \\ \\ \text{H} \end{array}$	قطبی
۳۰	CH_2Cl_2	دی کلرو متان	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{Cl} \\ \\ :\text{Cl}: \\ \end{array}$	قطبی
۳۱	CHCl_3	تری کلرو متان کلروفرم	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ :\text{Cl}: \quad :\text{Cl}: \\ \\ :\text{Cl}: \end{array}$	قطبی
۳۲	CCl_4	تترا کلرو متان کربن تترا کلرید	$\begin{array}{c} :\text{Cl}: \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ :\text{Cl}: \quad :\text{Cl}: \\ \\ :\text{Cl}: \end{array}$	ناقطبی
۳۳	CH_3I	یدومتان متیل یدید	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \text{I} \\ \\ \text{H} \end{array}$	قطبی
۳۴	CFCl_3		$\begin{array}{c} :\text{F}: \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ :\text{Cl}: \quad :\text{Cl}: \\ \\ :\text{Cl}: \end{array}$	قطبی
۳۵	CF_2Cl_2		$\begin{array}{c} :\text{F}: \\ \\ \text{C} \\ / \quad \backslash \\ :\text{F}: \quad :\text{Cl}: \\ \\ :\text{Cl}: \end{array}$	قطبی



ردیف	شیمیابی فرمول	نام آبی‌پاک	ساختار لوویس	توضیحات
۳۶	SO_2Cl_2		$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}}: \\ \\ \ddot{\text{S}} \backslash \ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}\text{l}}: \end{array}$	قطبی
۳۷	NH_4^+	یون آمونیوم	$\left[\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} \backslash \text{N} / \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^+$	همه پیوندهای $\text{N}-\text{H}$ در آن یکسان هستند.
۳۸	NH_3BF_3	-	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \ddot{\text{F}}: \\ \backslash \quad / \\ \text{H}-\text{N}-\text{B}-\ddot{\text{F}}: \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad \ddot{\text{F}}: \end{array}$	قطبی
۳۹	SiH_4		$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} \backslash \text{Si} / \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	ناقطبی
۴۰	SiCl_4	سیلیسیم تراکلرید	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}\text{l}} \backslash \text{Si} / \ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}\text{l}}: \end{array}$	ناقطبی
۴۱	SiH_2Cl_2	-	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H} \backslash \text{Si} / \ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}\text{l}}: \end{array}$	قطبی
۴۲	BF_4^-	-	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{F}}: \\ \\ \text{B} \backslash \ddot{\text{F}}: \\ \\ \ddot{\text{F}}: \end{array} \right]^-$	
۴۳	BeF_4^{2-}	-	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{F}}: \\ \\ \text{Be} \backslash \ddot{\text{F}}: \\ \\ \ddot{\text{F}}: \end{array} \right]^{2-}$	
۴۴	AlCl_4^-	-	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ \text{Al} \backslash \ddot{\text{C}\text{l}}: \\ \\ :\ddot{\text{C}\text{l}}: \end{array} \right]^-$	
۴۵	NH_3	آمونیاک	$\begin{array}{c} \ddot{\text{N}} \\ \\ \text{H} \backslash \text{N} / \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	قطبی

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	شیمیابی	فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۴۶	۷	PH_3	فسفر تری‌هیدرید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{P}} \\ \\ \text{H} - \text{P} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$	قطبی
۴۷	۸	PF_3	فسفر تری‌فلوئورید فسفر (III) فلوئورید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{P}} \\ \\ :\ddot{\text{F}} - \text{P} - :\ddot{\text{F}} : \\ \\ :\ddot{\text{F}} : \end{array}$	قطبی
۴۸	۹	CH_3^-	-	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{C}} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^-$	-
۴۹	۱۰	H_3O^+	یون هیدرونیوم	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{H} - \text{O} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^+$	-
۵۰	۱۱	SOCl_2	-	$\begin{array}{c} \ddot{\text{S}} \\ \\ :\ddot{\text{O}} - \text{S} - :\ddot{\text{Cl}} : \\ \\ :\ddot{\text{Cl}} : \end{array}$	قطبی
۵۱	۱۲	N_2H_4	هیدرازین	$\begin{array}{c} \ddot{\text{N}} - \text{N} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H} - \text{N} - \text{H} \end{array}$	قطبی
۵۲	۱۳	H_2O	آب	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{H} - \text{O} - \text{H} \end{array}$	-
۵۳	۱۴	$\text{H}_2\text{S(g)}$	هیدروژن سولفید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{S}} \\ \\ \text{H} - \text{S} - \text{H} \end{array}$	قطبی
۵۴	۱۵	$\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$	هیدروژن پراکسید آب اکسیژنه (نام تجاری)	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{O}} \\ \quad / \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	قطبی
۵۵	۱۶	OF_2	اکسیژن دی‌فلوئورید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{F}} \quad \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{F}} \\ \quad / \quad \\ \text{F} \quad \text{O} \quad \text{F} \end{array}$	قطبی
۵۶	۱۷	O_2F_2	دی‌اکسیژن دی‌فلوئورید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{F}} \quad \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{F}} \\ \quad / \quad \quad / \\ \text{F} \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{F} \end{array}$	قطبی
۵۷	۱۸	NH_3^-	-	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{N}} \\ \\ \text{H} - \text{N} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^-$	-
۵۸	۱۹	NO	نیتروژن مونوکسید نیتروژن (II) اکسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{N}} = \ddot{\text{O}} \\ \quad \\ \text{N} = \text{O} \end{array}$	قطبی، N، الکترون تک دارد، پس NO یک رادیکال است.
۵۹	۲۰	NO_2	نیتروژن دی‌اکسید نیتروژن (IV) اکسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{N}} = \ddot{\text{O}} \\ \quad \\ \text{O} \quad \text{N} = \text{O} \end{array}$	قطبی، N، الکترون تک دارد، پس NO_2 یک رادیکال است.
۶۰	۲۱	N_2O_2	دی‌نیتروژن دی‌اکسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \quad \ddot{\text{N}} = \ddot{\text{N}} = \ddot{\text{O}} \\ \quad \quad \\ \text{O} \quad \text{N} = \text{N} = \text{O} \end{array}$	ناقطبی



ردیف	شیمیایی	فرمول	نام آیوپاک	ساختر لوویس	توضیحات
۶۱	N_2O_3		دی‌نیتروژن تری‌اکسید		قطبی
۶۲	N_2O_4		دی‌نیتروژن تترا‌اکسید نیتروژن (IV) اکسید		ناقطبی
۶۳	$\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$		دی‌نیتروژن پنتا‌اکسید نیتروژن (V) اکسید		قطبی
۶۴	NF_2		دی‌نیتروژن دی‌فلوئورید		
۶۵	SF_2		گوگرد دی‌فلوئورید		قطبی
۶۶	SF_4		گوگرد تترا‌فلوئورید		قطبی، S هشت‌تایی نیست.
۶۷	SF_6		گوگرد هگزا‌فلوئورید		ناقطبی، S هشت‌تایی نیست.
۶۸	SiF_6^{2-}		-		-
۶۹	IF		ید مونو‌فلوئورید ید (I) فلوئورید		قطبی
۷۰	IF_3		ید تری‌فلوئورید ید (III) فلوئورید		قطبی
۷۱	IF_5		ید پنتا‌فلوئورید ید (V) فلوئورید		قطبی

ردیف	شیمیابی فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۷۲	IF_7	ید هپتا فلوئورید ید (VII) فلوئورید		ناقطبی
۷۳	IF_6^+	-		ید، به آرایش هشتتایی نرسیده است.
۷۴	IF_6^-	-		ید، به آرایش هشتتایی نرسیده است.
۷۵	ICl_7^-	-		ید، به آرایش هشتتایی نرسیده است.
۷۶	ICl_6^+	-		ید، به آرایش هشتتایی نرسیده است.
۷۷	ClF_6^+	-		-
۷۸	XeF_7	زنون دی فلوئورید		ناقطبی
۷۹	XeF_6	زنون ترا فلوئورید		-
۸۰	XeF_6	زنون هگزا فلوئورید		قطبی
۸۱	XeOF_6	-		قطبی
۸۲	XeO_6F_2	-		قطبی
۸۳	P_4	فسفر سفید		-

ردیف	شیمیایی فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۸۴	P_4O_6	فسفر (III) اکسید ترافسفر هگزا اکسید		-
۸۵	P_4O_{10}	فسفر (V) اکسید ترافسفر دکا اکسید		-
۸۶	PCl_5	فسفر (V) کلرید فسفر پنتا کلرید		-
۸۷	PCl_6^-	-		-
۸۸	PCl_4^+	-		-
۹۰	Cl_2O	دی کلرو مونوکسید کلر (I) اکسید		قطبی
۹۱	Cl_2O_3	دی کلر تری اکسید کلر (III) اکسید		قطبی
۹۲	Cl_2O_5	دی کلر پنتا اکسید کلر (V) اکسید		قطبی
۹۳	Cl_2O_7	دی کلر هپتا اکسید کلر (VII) اکسید		قطبی

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	شیمیابی فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۹۴	HCl	در حالت گاز: هیدروژن کلرید در حالت محلول آبی: هیدروکلریک اسید	H - Cl :	قطبی
۹۵	HF	در حالت گاز: هیدروژن فلورید در حالت محلول آبی: هیدروفلوریک اسید	H - F :	قطبی
۹۶	HCN	در حالت گاز: هیدروژن سیانید در حالت محلول آبی: هیدروسیانیک اسید	H - C ≡ N :	قطبی
۹۷	H ₃ PO ₄	فسفریک اسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{P} \\ \\ \text{H}-\ddot{\text{O}}-\text{O}-\text{H} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{H} \end{array}$	یک اسید ضعیف است و سه هیدروژن اسیدی دارد.
۹۸	H ₂ PO ₄ ⁻	یون دیهیدروژن فسفات	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{P} \\ \\ \text{H}-\ddot{\text{O}}-\text{O}-\text{H} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^-$	-
۹۹	HPO ₄ ²⁻	یون هیدروژن فسفات	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{P} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^{2-}$	-
۱۰۰	PO ₄ ³⁻	یون فسفات	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{P} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^{3-}$	-
۱۰۱	H ₃ PO ₃	فسفرو اسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}} \\ \\ \text{P} \\ \\ \text{H}-\ddot{\text{O}}-\text{O}-\text{H} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{H} \end{array}$	یک اسید ضعیف است و دو هیدروژن اسیدی دارد.



ردیف	شیمیایی	فرمول	نام آیوپاک	ساختر لوویس	توضیحات
۱۰۲	H_2PO_4^-	یون دی هیدروژن فسفیت	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{P} \\ / \quad \backslash \\ :\ddot{\text{O}}: \quad :\ddot{\text{O}}: \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \right]^-$	-	-
۱۰۳	HPO_4^{2-}	یون هیدروژن فسفیت	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{P} \\ / \quad \backslash \\ :\ddot{\text{O}}: \quad :\ddot{\text{O}}: \\ \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \right]^{2-}$	-	-
۱۰۴	H_3PO_2	هیپوفسفر اسید	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{P} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad :\ddot{\text{O}}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]$	یک اسید ضعیف است و یک هیدروژن اسیدی دارد.	-
۱۰۵	H_2PO_2^-	یون دی هیدروژن هیپوفسفیت	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{P} \\ / \quad \backslash \\ \text{H} \quad :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^-$	-	-
۱۰۶	H_2SO_4	سولفوریک اسید	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{S} \\ / \quad \backslash \\ \text{H}-\ddot{\text{O}} \quad :\ddot{\text{O}}-\text{H} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]$	یک اسید قوی است و دو هیدروژن اسیدی دارد.	-
۱۰۷	HSO_4^-	یون هیدروژن سولفات	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{S} \\ / \quad \backslash \\ \text{H}-\ddot{\text{O}} \quad :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^-$	-	-
۱۰۸	SO_4^{2-}	یون سولفات	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{S} \\ / \quad \backslash \\ :\ddot{\text{O}} \quad :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^{2-}$	-	-
۱۰۹	H_2SO_3	سولفور اسید	$\left[\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ \text{S} \\ / \quad \backslash \\ \text{H}-\ddot{\text{O}} \quad :\ddot{\text{O}}-\text{H} \\ \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]$		

جمع بندی شیمی کنکور

ردیف	شیمیابی فرمول	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۱۱۰	HSO_4^-	یون هیدروژن سولفات		-
۱۱۱	SO_4^{2-}	یون سولفات		-
۱۱۲	H_2CO_3	کربونیک اسید		قطبی، اسید ضعیف دو ظرفیتی است.
۱۱۳	HCO_3^-	یون هیدروژن کربنات		-
۱۱۴	CO_3^{2-}	یون کربنات		-
۱۱۵	HNO_3	نیتریک اسید		قطبی، اسید قوی یک ظرفیتی است.
۱۱۶	NO_3^-	یون نیترات		-
۱۱۷	HNO_2	نیترواسید		قطبی، اسید ضعیف یک ظرفیتی است.
۱۱۸	NO_2^-	یون نیتریت		-
۱۱۹	HClO_4	پرکلریک اسید		قطبی
۱۲۰	HClO_3	کلریک اسید		قطبی



ردیف	فرمول شیمیایی	نام آیوپاک	ساختار لوویس	توضیحات
۱۲۱	HClO_2	کلرواسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}}: \\ \\ : \text{Cl} \backslash \ddot{\text{O}} - \text{H} \end{array}$	قطبی
۱۲۲	HClO	هیپوکلرواسید	$\begin{array}{c} \ddot{\text{O}}: \\ \\ : \text{Cl} \backslash \ddot{\text{O}} - \text{H} \end{array}$	قطبی
۱۲۳	ClO^-	یون هیپوکلربیت	$\left[:\ddot{\text{Cl}} - \ddot{\text{O}}: \right]^-$	-
۱۲۴	ClO_4^-	یون کلربیت	$\left[:\ddot{\text{O}} \backslash \ddot{\text{Cl}} - \ddot{\text{O}}: \right]^-$	-
۱۲۵	ClO_3^-	یون کلرات	$\left[:\ddot{\text{O}} \backslash \ddot{\text{Cl}} - \ddot{\text{O}}: \right]^-$	-
۱۲۶	ClO_4^-	یون پرکلرات	$\left[\begin{array}{c} \ddot{\text{O}}: \\ \\ : \ddot{\text{O}} \backslash \ddot{\text{Cl}} \backslash \ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^-$	-