

جمع بندی ترکیب های اختصاصی کنکور

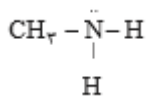
سرب مداد : گرافیت	$C_{57}H_{110}O_6$: چربی کوهان شتر
بوکسیت : سنگ معدن آلومینیم Al_2O_3 به همراه ناخالصی	کربنیک اسید : H_2CO_3
هماتیت : سنگ معدن آهن Fe_2O_3 به همراه ناخالصی	نیتریک اسید : HNO_3
گلوکز : $C_6H_{12}O_6$	شکر ، قند ، مالتوز (جوانه گندم) : $C_{12}H_{22}O_{11}$
اتانول : C_2H_5OH	متانول : CH_3OH
گریس $C_{18}H_{38}$	وازلین : $C_{25}H_{52}$
سرم فیزیولوژی : محلول نمک در آب	اتیلن گلیکول ، ضد یخ : CH_2OHCH_2OH
گاز مرداب : متان	هیدروژن پراکسید : H_2O_2
بسته سرمازا : NH_4NO_3	بسته گرمازا : $CaCl_2$
پلی آمید ، کولار	سولفوریک اسید : H_2SO_4
بنزین C_8H_{18}	اوره $CO(NH_2)_2$
روغن زیتون $C_{57}H_{104}O_6$	وازلین $C_{25}H_{52}$
هیدرویدید اسید HI	هیدروبرمیک اسید HBr
هیدروسیانیک اسید HCN	شیر منیزی (ضد اسیدی) : $Mg(OH)_2$
سود سوز آور : سدیم هیدروکسید NaOH	هیدروکلریک اسید : جوهر نمک HCl
پتاسیم هیدروکسید پتاسی سوز آور KOH	نیترواسید HNO_2 نیتریک اسید : HNO_3
فورمیک اسید متانوئیک اسید HCOOH	کلرو اتان $ClCH_2CH_2Cl$
لوله باز کن : حاوی سدیم هیدروکسید	شیشه باز کن : حاوی آمونیاک (NH_3)
جوش شیرین : سدیم هیدروژن کربنات $NaHCO_3$	سیلیس SiO_2
یخ خشک $CO_2 (s)$	کربونیل سولفید SCO
کلروفرم CH_3Cl_3	نیتینول : آلیاژ نیکل و تیتانیم
سیلیسیم کرید SiC	دی متیل اتر CH_3OCH_3
آمونیاک NH_3	اوزون O_3

گاز گلخانه ای H_2O و CO_2 آهک (کلسیم اکسید) CaO گاز جوشکاری (اتین، استیلن) C_2H_2 گاز شهری (متان) CH_4 گاز عمل آورنده : (اتن، اتین) C_2H_4 گاز فندک (بوتان) C_4H_{10}

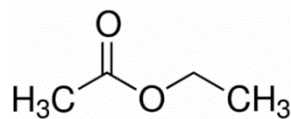
H_2S در کتاب درسی به صورت هیدروژن سولفید نام برده شده است .

زغال کک ، واکنش دهنده رایج در استخراج آهن که تامین کننده انرژی لازم برای انجام واکنش است .

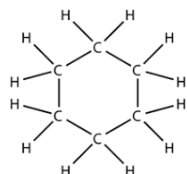
گرافن ، یک لایه از اتم کربن .



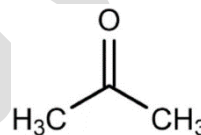
متیلن



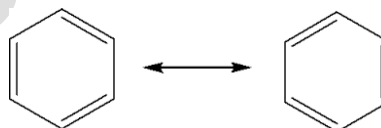
اتیل استات



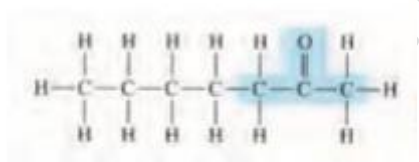
سیکلوهگزان



استون

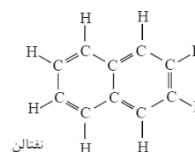


بنزن

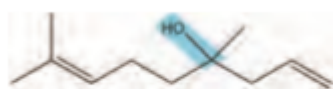


الف) ۲-هپتانون

میخک

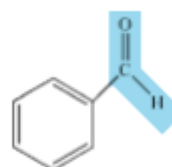


نفتالن



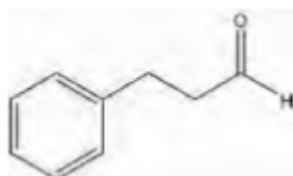
الف)

کشیز

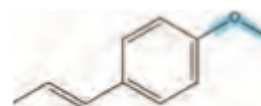


ب) بنزالدهید

بادام ، بنزالدهید

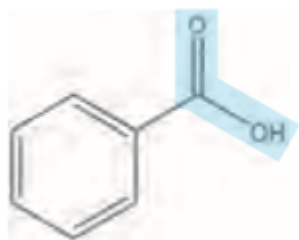


دارچین



ب)

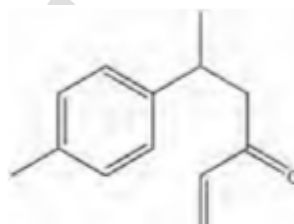
رازبانه



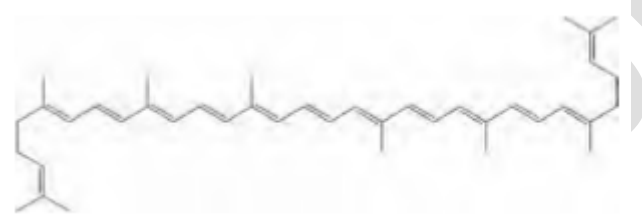
بنزویک اسید

تمشک

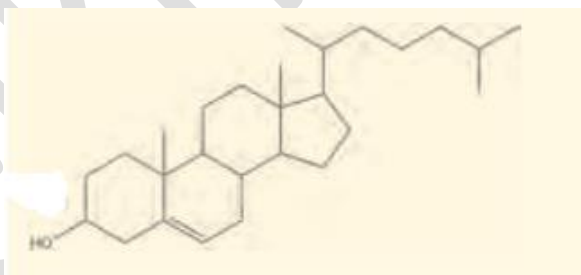
توت فرنگی



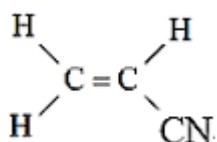
زردچوبه



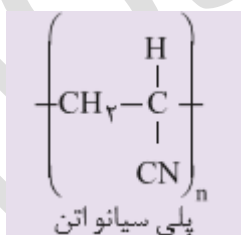
لیکوپن: هندوانه و گوجه فرنگی



کلسترول

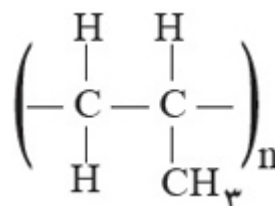
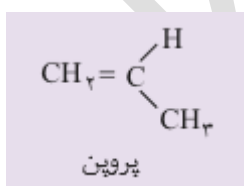


سیانو اتن



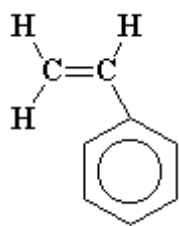
پلی سیانو اتن:

پتو

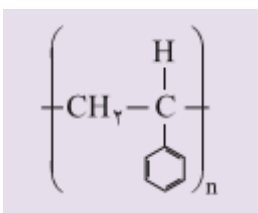


پلی پروپن:

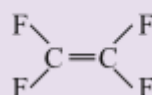
سرنک



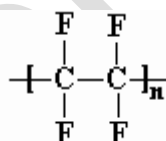
استایرن



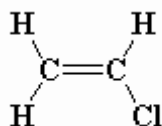
پلی استیرن : ظروف یک بار مصرف



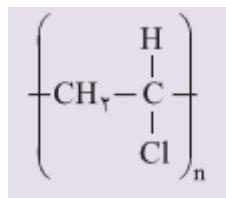
تترافلوروواتن



تفلون : نخ دندان

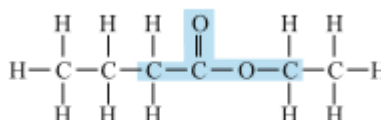


وینیل کلرید

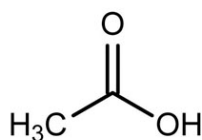


پلی وینیل کلرید

کیسه خون



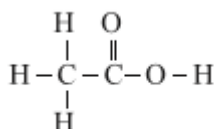
اتیل بوتانوات



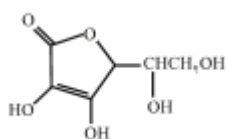
اتانویک اسید

استیک اسید

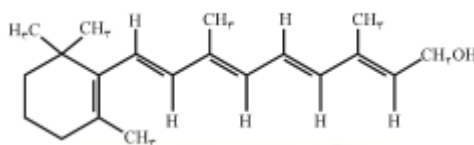
سرکه



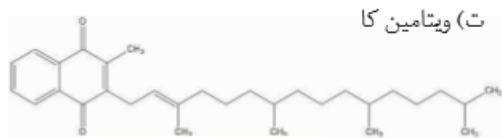
متانویک اسید ، فورمیک اسید



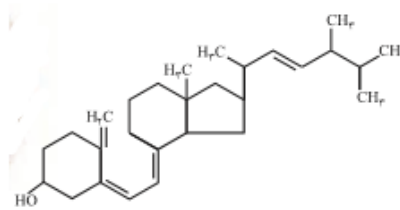
ویتامین C



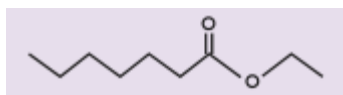
ویتامین A



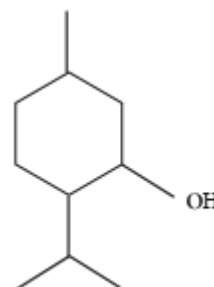
ویتامین K



ویتامین D



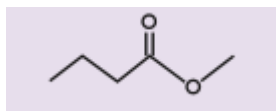
موز پنتیل اتانوات



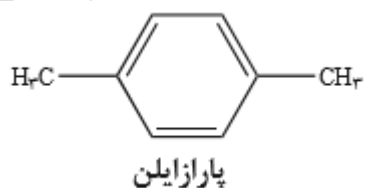
متول :



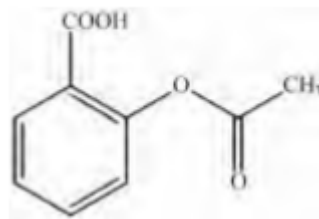
انگور : اتیل هپتانوات



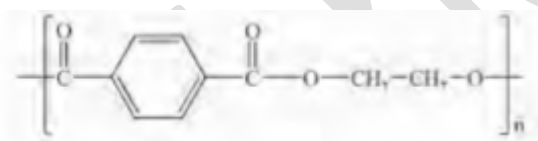
سیب متیل بوتانوات :



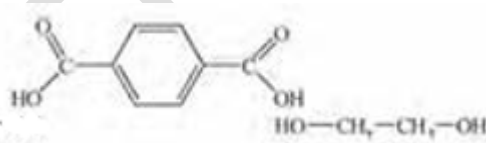
پارازیلن



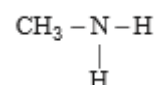
آسپرین



پلی اتیلن ترفثالات : بطری آب



ترفثالیک اسید



متیل آمین