

جمع بندی ترکیب های اختصاصی کنکور

سرب مداد : گرافیت	چربی کوهان شتر : $C_{57}H_{110}O_6$
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 گرماکزا : $CaCl_2$
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

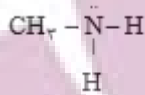
گاز فندک (بوتان) C_4H_{10}

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

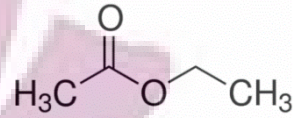
زغال کک ، واکنش دهنده رایج در استخراج آهن که تامین کننده انرژی لازم برای انجام واکنش است .

گرافن ، یک لایه از اتم کربن .

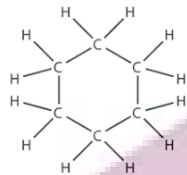
ایران توانسته
توشه ای برای موفقیت



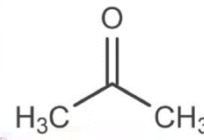
متیلن



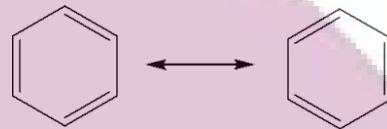
اتیل استات



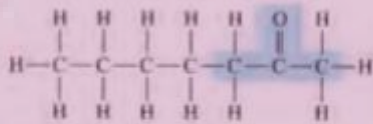
سیکلوهگزان



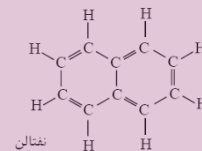
استون



بنزن

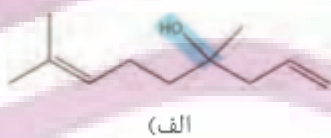


میخک

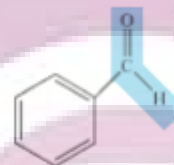


فتالن

الف) ۲- هپتانون



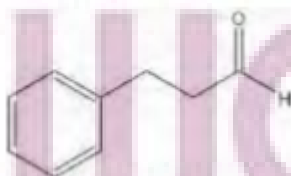
کشیز



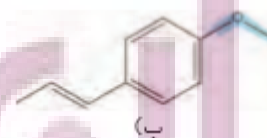
بادام ، بنز آلدهید

الف)

ب) بنز آلدهید



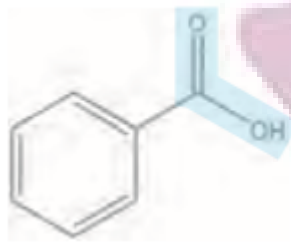
دارچین



رازیانه

ب)

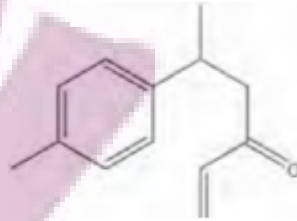
ایپران توشه
توشه ای برای موفقیت



بنزویک اسید

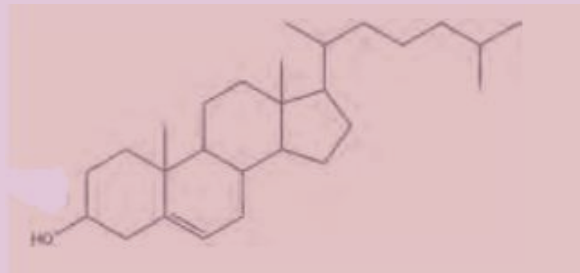
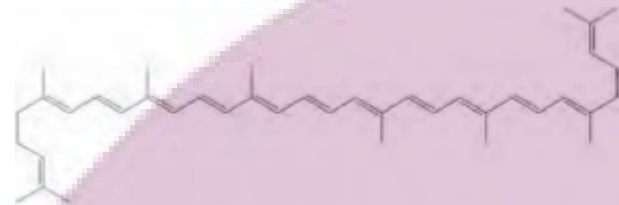
تمشک

توت فرنگی

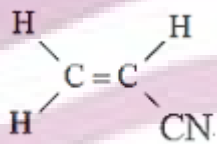


زردچوبه

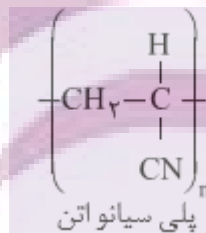
لیکوپن: هندوانه و گوجه فرنگی



کلسترول

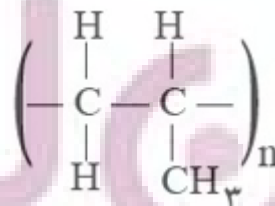
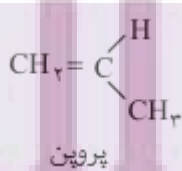


سیانو اتن



پلی سیانو اتن:

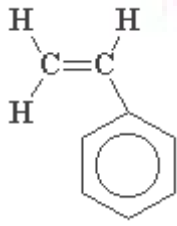
پتو



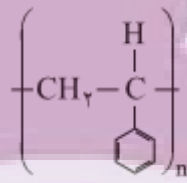
پلی پروپن:

سرنک

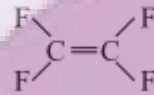
ایپران توتشده
توتشده ای برای موفقیت



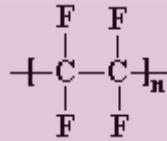
استایرن



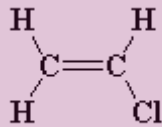
پلی استیرن : ظروف یک بار مصرف



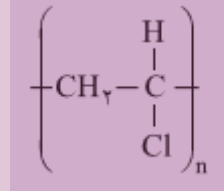
تترافلوروواتن



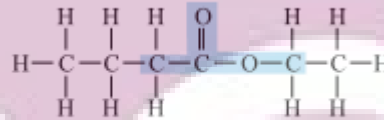
تفلون : نخ دندان



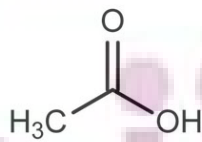
وینیل کلرید



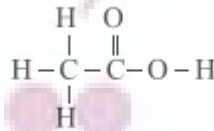
پلی وینیل کلرید
کیسه خون



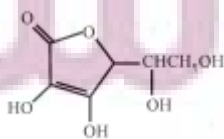
اتیل بوتانوات



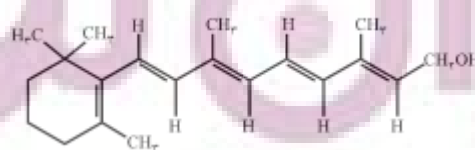
اتانویک اسید
استیک اسید
سرکه



متانویک اسید ، فورمیک اسید

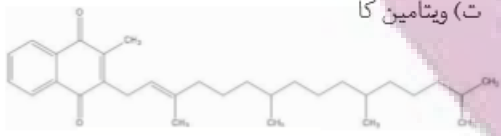


ویتامین C

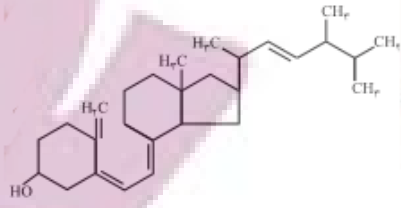


ویتامین A

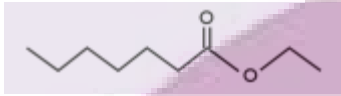
توشه ای برای موفقیت



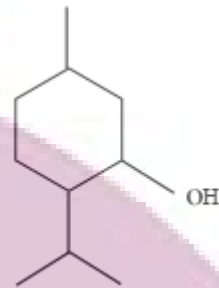
ویتامین K



ویتامین D



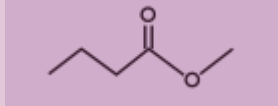
موز پنتیل اتانوات



منتول :



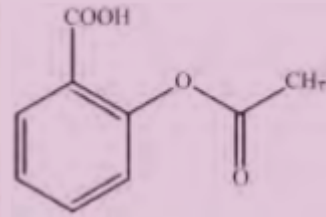
انگور : اتیل ہپتانوات



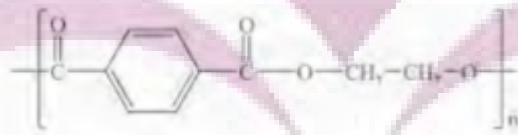
سیب متیل بوتانوات :



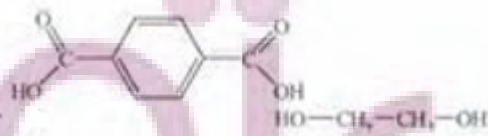
پارازیلن



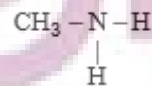
آسپرین



پلی اتیلن ترفٹالات : بطری آب



ترفٹالک اسید



متیل آمین

ایران توشہ

توشہ ای برای موفقیت