

بسم الله الرحمن الرحيم

شیمی ۱۱

ماي درس

گروه آموزشی عصر

ک. حاتمی



فصل اول

قدرمایی زمینی را مدانم

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.jr



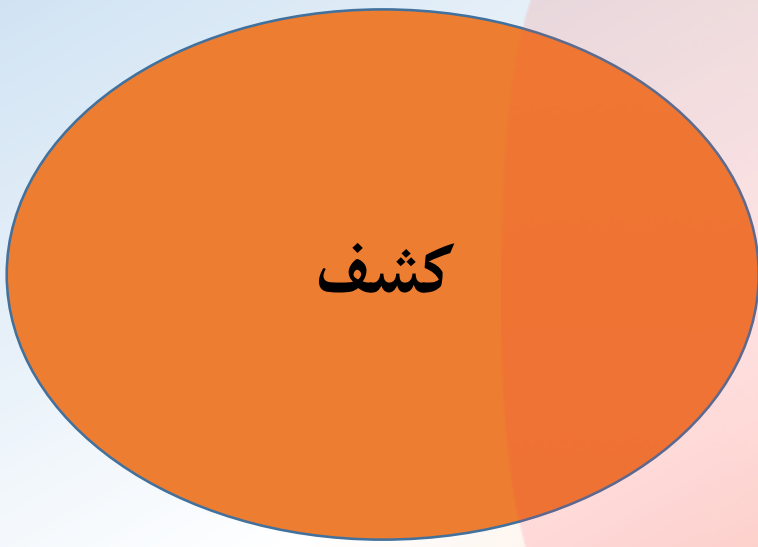
دانش شیمی

کمک می کند:

۱. ساختار دقیق هدایا را بشناسیم

۲. به رفتار آنها پی ببریم

۳. بهره برداری درست از آنها را
یاد بگیریم



ما درس

گروه آموزشی عصر



با گسترش دانش بشری شیمی دانها

گرما دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر

رابطه میان خواص مواد با عناصر سازنده آنها

تغییر و گاهی بهبود خواص مواد

گروه آموزشی عصر

فناوری:

دانش یا مهارتی است برای ساختن یک وسیله یا ابزار

گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

توسعه فناوری به کشف و درک خواص یک ماده جدید بستگی دارد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

فراوری: انجام عملی بر روی یک ماده به منظور بهبود کیفیت آن یا تبدیل آن به مواد دیگر

مواد نئون

شیمیایی
منابع



فراوری
→

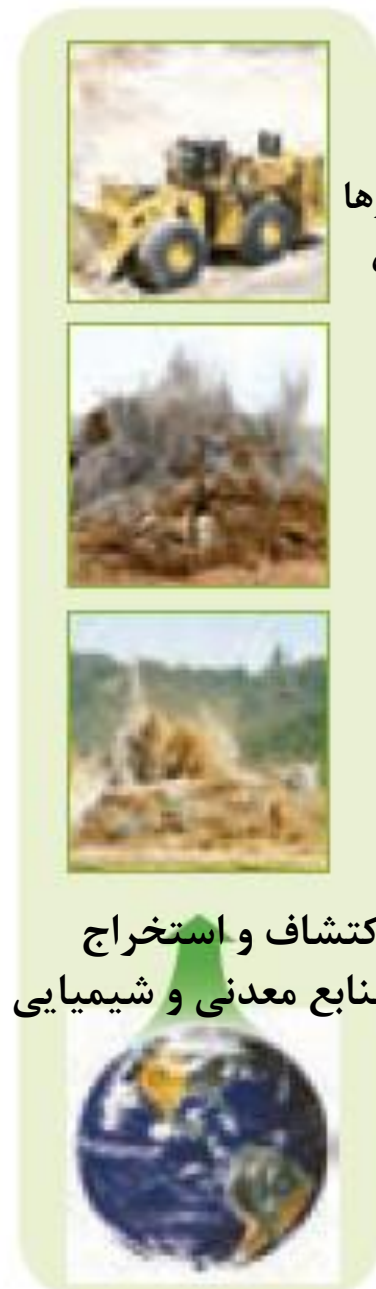


فراوری
→



ماهی درس

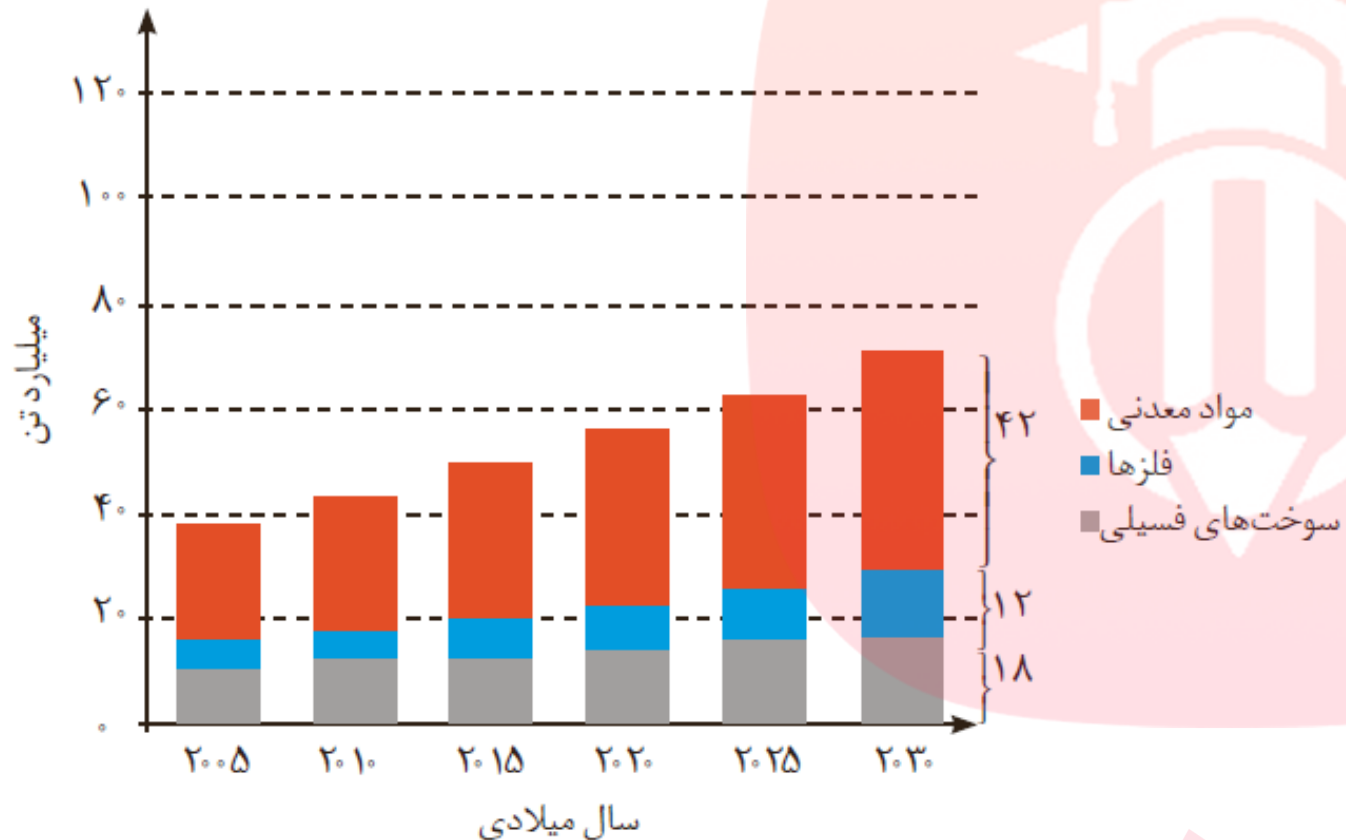
گروه آموزشی عصر



فراوری و تهیه فلزها و مواد شیمیایی



۱- میزان تولید و مصرف مواد
فلزها > سوختهای فسیلی > مواد معدنی



۲- از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ ، میزان تولید و مصرف هر سه
ماده افزایش پیدا کرده است. در سال ۲۰۰۵ حدود ۳۸
میلیارد تن و در سال ۲۰۳۰ حدود ۷۰ میلیارد تن می باشد.

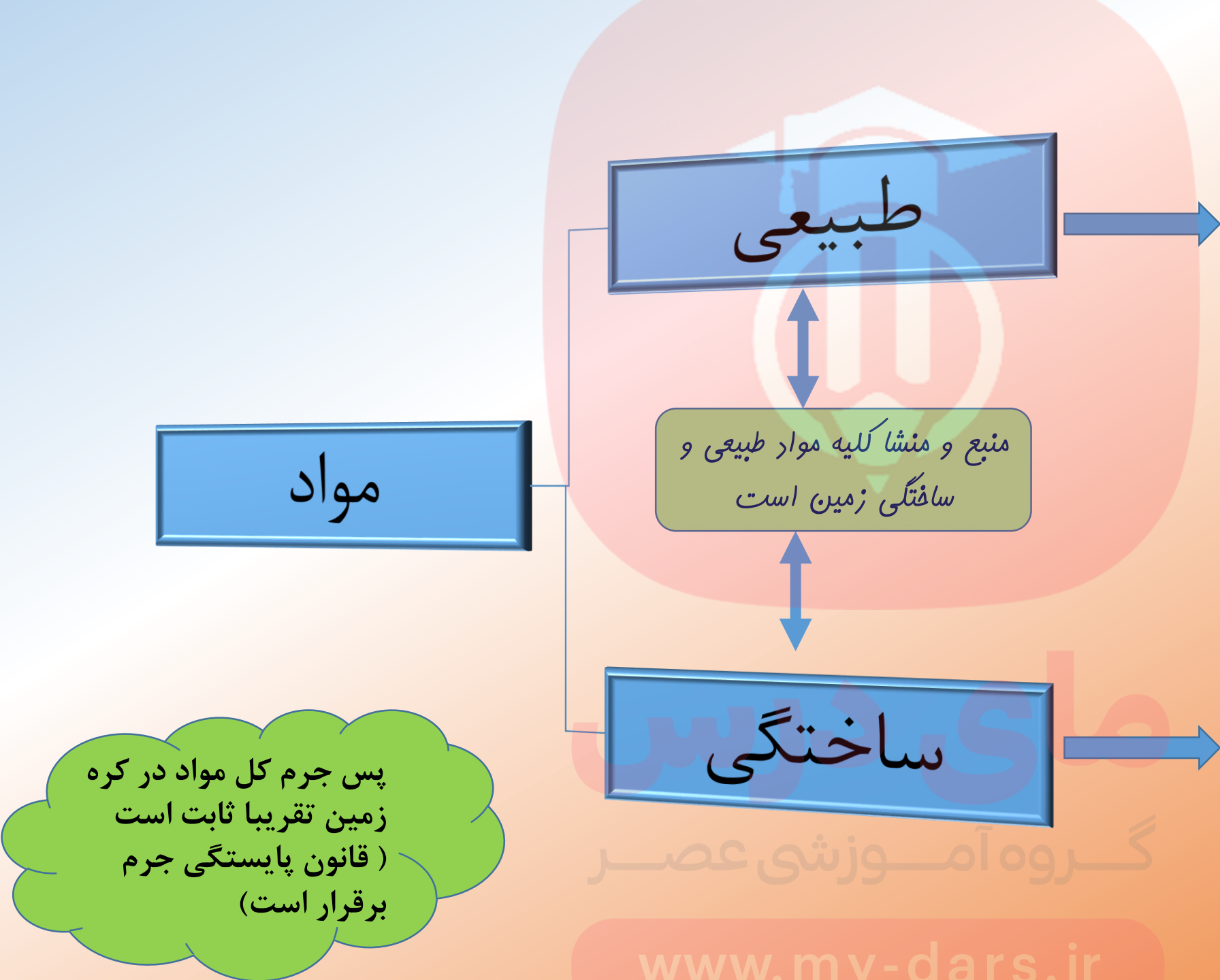
۳- از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ ، میزان تولید و مصرف فلزها
تقریباً دوباره شده است. یعنی آهنگ رشد برای فلزات
بیشتر از سوختهای فسیلی و مواد معدنی می باشد.

برآورد میزان تولید و مصرف برقی مواد در جهان

۴- در سال ۲۰۱۵، تقریباً ۷ میلیارد تن فلز تولید و مصرف
شده است

ما درس
کروه‌آموزشی عصر

موادی هستند که به طور مستقیم و بدون تغییر از کره زمین بدست می‌آیند، نفت خام، ماسه، اکسیژن، طلا، گوگرد





عصر سنگی (۲/۵ میلیون سال قبل از میلاد مسیح)

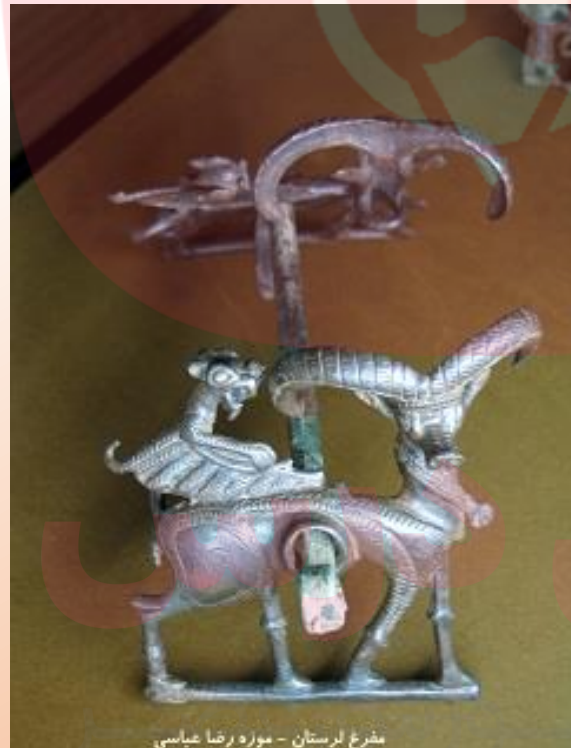
در راستای تکامل انسان و پیشرفت کشاورزی و رامکردن دامها و گداختن سنگ مس و فلزکاری به پایان رسید.



عصر برنز یا مفرغ (۳۵۰۰ سال قبل از میلاد مسیح)

انسانها بیشتر به فلزکاری روی آوردند و از روش‌هایی برای گداختن قلع و مس و فرایند آلیاژ سازی و قالب ریزی برنز بهره بردند.

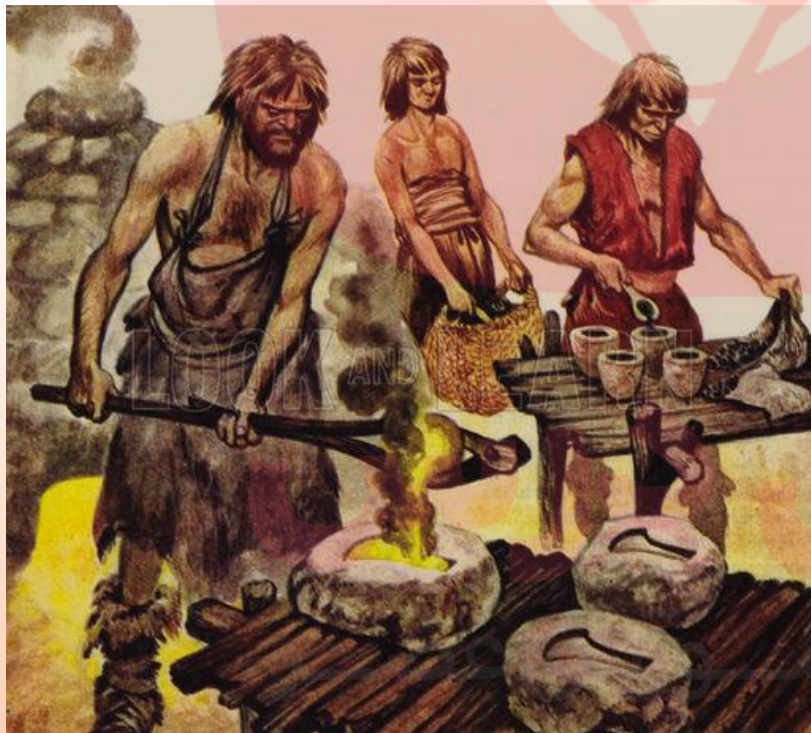
برنز = مس + قلع



مفرغ لرستان - موزه رقص عباسی

عصر آهنی (۱۰۰۰ سال قبل از میلاد مسیح)

دوره‌ای که بشر به گستردگی از آهن برای ساخت ابزار استفاده کرد.



علم شیمی



مطالعه هدف دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای
رفتار فیزیکی و شیمیایی مواد

مای درس

گروه آموزشی عصر

شبه فلزات (۳)

فلزات (۱)

عناصر

نافلزات (۲)

مای درس

گروه آموزشی عصر

عناصر جدول تناوبی

واسطه

(همگی فلز)

اصلی

(فلز، نافلز، شبہفلز)

S

زیر لایه S در حال پر شدن است

P

زیر لایه P آنها در حال پر شدن است

واسطه داخلی (d) (از دوره چهارم شروع می‌شوند)

عناصری که زیر لایه d آنها در حال پر شدن است

واسطه خارجی (f) (در دوره ۶ و ۷ قرار دارند)

لاتانیدها و اکتنيدها که زیر لایه f آنها در حال پر شدن است

1 IA 11A	1 H Hydrogen 1.008	2 IIA 2A	3 Li Lithium 6.941	4 Be Beryllium 9.012	5 VB 5B	6 VIB 6B	7 VIIIB 7B	8 VIII 8	9 VIII 8	10 VIII 10	11 IB 1B	12 IIB 2B	13 IIIA 3A	14 IVA 4A	15 VA 5A	16 VIA 6A	17 VIIA 7A	18 VIIIA 8A	2 He Helium 4.003
11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.305	3 IIIB 3B	4 IVB 4B	5 VB 5B	6 VIB 6B	7 VIIIB 7B	8 VIII 8	9 VIII 8	10 VIII 10	11 IB 1B	12 IIB 2B	13 B Boron 10.811	14 C Carbon 12.011	15 N Nitrogen 14.007	16 O Oxygen 15.999	17 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180		
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.88	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.933	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.39	31 Ga Gallium 69.732	32 Ge Germanium 72.61	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.09	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 84.80		
37 Rb Rubidium 84.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.94	43 Tc Technetium 98.907	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.71	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.6	53 I Iodine 126.904	54 Xe Xenon 131.29		
55 Cs Cesium 132.905	56 Ba Barium 137.327	57-71	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.85	75 Re Rhenium 168.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.22	78 Pt Platinum 195.08	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.383	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.980	84 Po Polonium [208.982]	85 At Astatine 209.987	86 Rn Radon 222.018		
87 Fr Francium 223.020	88 Ra Radium 226.025	89-103	104 Rf Rutherfordium [261]	105 Db Dubnium [262]	106 Sg Seaborgium [266]	107 Bh Bohrium [264]	108 Hs Hassium [269]	109 Mt Meitnerium [268]	110 Ds Darmstadtium [269]	111 Rg Roentgenium [272]	112 Cn Copernicium [277]	113 Uut Ununtrium unknown	114 Fl Flerovium [289]	115 Uup Ununpentium unknown	116 Lv Livermorium [298]	117 Uus Ununseptium unknown	118 Uuo Ununoctium unknown		

Lanthanide Series	57 La Lanthanum 138.906	58 Ce Cerium 140.115	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.24	61 Pm Promethium 144.913	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.966	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.925	66 Dy Dysprosium 162.50	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.26	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.04	71 Lu Lutetium 174.967
Actinide Series	89 Ac Actinium 227.028	90 Th Thorium 232.038	91 Pa Protactinium 231.036	92 U Uranium 238.029	93 Np Neptunium 237.048	94 Pu Plutonium 244.064	95 Am Americium 243.061	96 Cm Curium 247.070	97 Bk Berkelium 247.070	98 Cf Californium 251.080	99 Es Einsteinium [254]	100 Fm Fermium 257.095	101 Md Mendelevium 258.1	102 No Nobelium 259.101	103 Lr Lawrencium [262]



قانون دوره‌ای عناصر

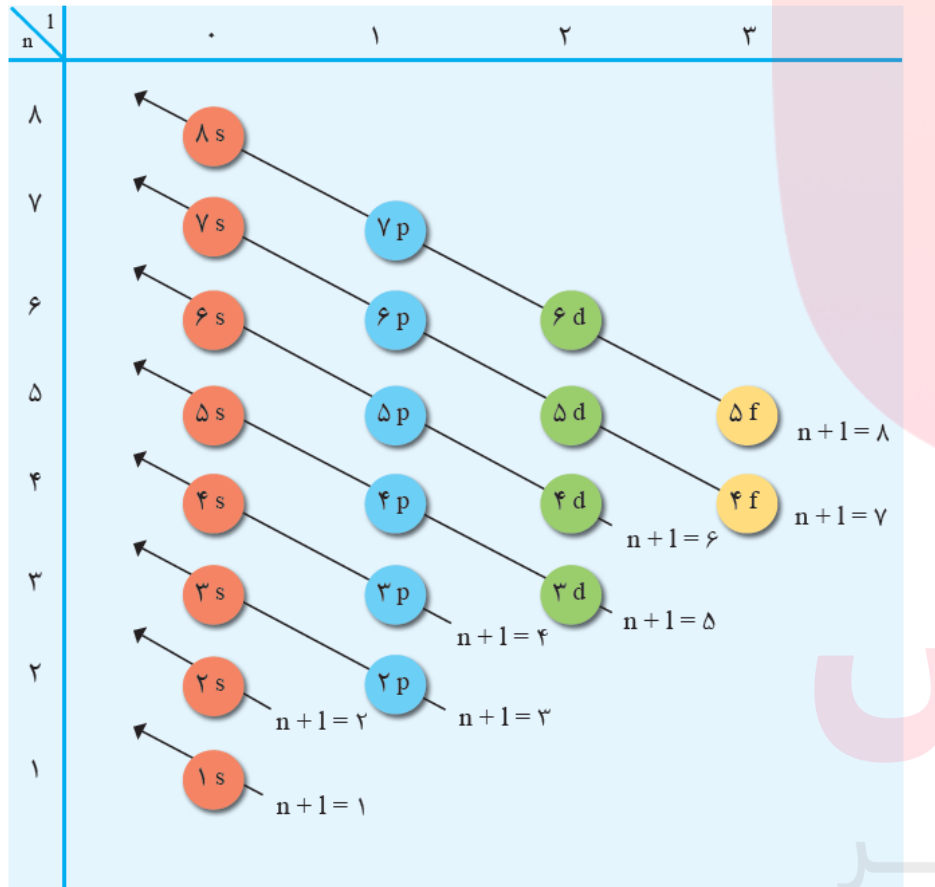
اگر عناصر جدول بر حسب افزایش تدریجی عدد اتمی کنار هم قرار گیرند، خواص فیزیکی و شیمیایی آنها به صورت تناوبی تکرار می‌شود.

- خاصیت فلزی بر پایه از **دست دادن الکترون** و خاصیت نافلزی بر پایه **گرفتن** و به اشتراک گذاشتن الکترون استوار است.
- هر دوره از جدول با یک فلز قلیایی شروع و به یک گاز نجیب خاتمه می‌یابد.
- در هر دور خاصیت فلزی از چپ به راست کاهش می‌یابد) به بیان دیگر از چپ به راست خاصیت نافلزی افزایش می‌یابد).
- در هر گروه از بالا به پایین خاصیت فلزی افزایش و خاصیت نافلزی کاهش می‌یابد.

گروه‌آموزشی عصر

آرایش الکترونی نمادی

$1S^2 / 2S^2, 2P^6 / 3s^2, 3P^6, 3d / 4s^2, 4P^6, 4d, 4f / 5S^2, 5P^6, 5d, 5f / 6S^2$



ما درس

گروه آموزشی عصر

وابسته است.

www.mv-dars.ir

قاعده آفبا، ترتیب پر شدن زیرلایه‌های الکترونی در اتم را نشان می‌دهد. انرژی هر زیرلایه به $n + 1$

تعیین دوره و گروه در عناصر

اصلی

دوره = بزرگترین n

گروه = مجموع الکترون‌های S و P لایه ظرفیت

واسطه

دوره = بزرگترین n

گروه = مجموع الکترون‌های بیرونی ترین s و d
لایه ماقبل (لایه ظرفیت)

عناصر جدول (۷ دوره و ۱۸ گروه)

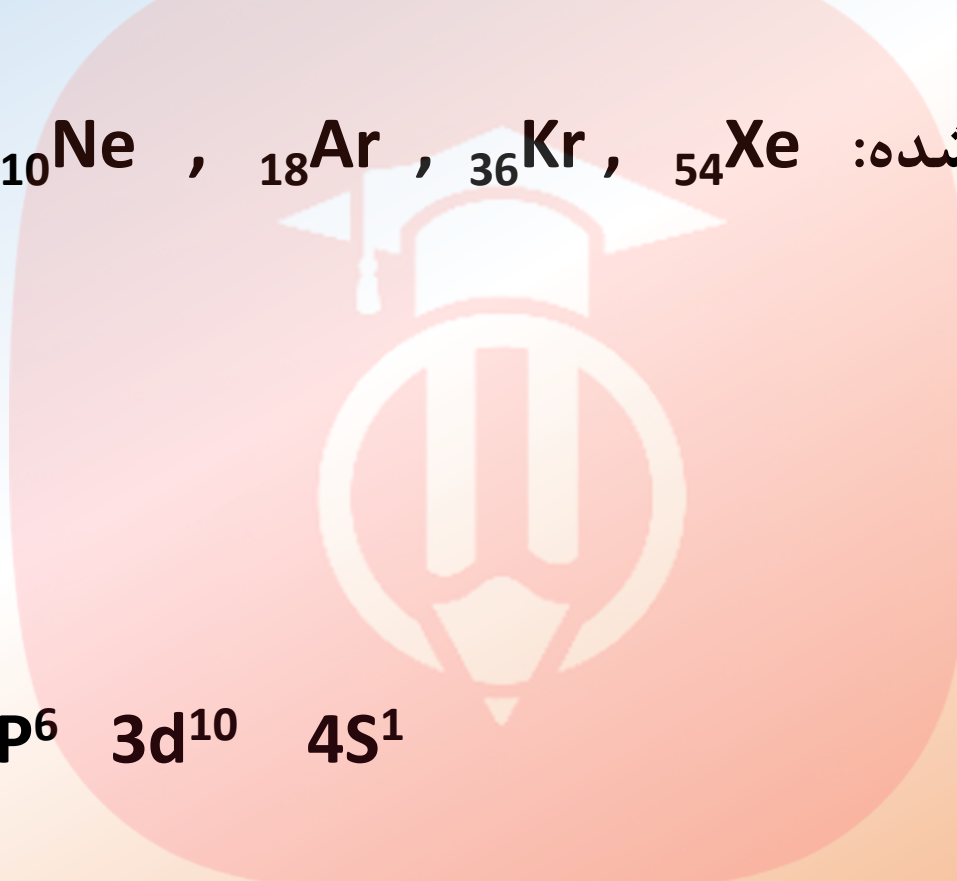
گروه

عناصری که در ستون‌های عمودی زیر هم قرار گرفته و تعداد الکترون لایه‌ی ظرفیت آنها با هم برابر است یک گروه را تشکیل می‌دهند، عناصر هم گروه خواص فیزیکی و شیمیایی مشابه به هم را دارند.

دوره

عناصری که در ردیف افقی بر حسب افزایش تدریجی عدد اتمی کنار هم قرار گرفته و خواص فیزیکی و شیمیایی متفاوت از هم را دارند دوره یا تناوب می‌گویند.

آرایش الکترونی خلاصه شده: ${}_{\text{2}}^{\text{He}}$, ${}_{\text{10}}^{\text{Ne}}$, ${}_{\text{18}}^{\text{Ar}}$, ${}_{\text{36}}^{\text{Kr}}$, ${}_{\text{54}}^{\text{Xe}}$



گاز نجیب با عدد اتم بزرگتر ک عدد اتمی عنصر مورد نظر ک گاز نجیب با عدد اتمی کوچکتر

گروه آموزشی عصر

گاز نجیب با عدد
اتمی کوچکتر را
انتخاب می کنیم

بررسی جدول شارل ژانت

V · T · E	Janet left-step periodic table																																		
1s																		H	He																
2s																		Li	Be																
2p 3s																		Na	Mg																
3p 4s																		Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca										
3d 4p 5s																		Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	Rb	Sr
4d 5p 6s																		Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	Cs	Ba
4f 5d 6p 7s	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	Fr	Ra			
5f 6d 7p 8s	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo	Uue	Ubn			
	f-block									d-block									p-block				s-block												

جدول ژانت

The periodic table is shown in a circular arrangement. The outer ring contains the first two groups (alkali metals and alkaline earth metals) and the last two groups (noble gases). The inner rings contain the transition metals and post-transition metals. The table includes element symbols, atomic numbers, names, and discoverer information.

¹ H هیدروژن [۱,۰۰]	² He هیلیوم [۲,۰۰]	³ Li لیتیم [۶,۰۰]	⁴ Be بوریم [۹,۰۰]																																																				
⁵ Na نیترون [۲۲,۰۰]	⁶ Mg مگنیزیم [۲۴,۰۰]	⁷ Al آلسین [۱۷,۰۰]	⁸ Si کربن [۱۲,۰۰]																																																				
⁹ P فسفر [۳۱,۰۰]	¹⁰ S گوگرد [۲۲,۰۰]	¹¹ Cl کلر [۲۰,۰۰]	¹² Ar ارگون [۳۶,۰۰]																																																				
¹³ K پتاسیم [۳۹,۰۰]	¹⁴ Rb روبیم [۸۵,۰۰]	¹⁵ Br کربین [۸۷,۰۰]	¹⁶ Fr فریون [۲۲۱,۰۰]																																																				
¹⁷ Ca کلسیم [۴۰,۰۰]	¹⁸ Sc استرانسیم [۸۷,۰۰]	¹⁹ Ge گالیم [۶۰,۰۰]	²⁰ Se سریم [۷۸,۰۰]																																																				
²¹ Sc اسکالدیم [۴۴,۰۰]	²² Ti تیتانیم [۴۷,۰۰]	²³ V والاندم [۵۱,۰۰]	²⁴ Cr کروم [۵۲,۰۰]	²⁵ Mn مسکن [۵۴,۰۰]	²⁶ Fe آهن [۵۶,۰۰]	²⁷ Co کوبالت [۵۸,۰۰]	²⁸ Ni نیکل [۵۸,۰۰]	²⁹ Cu کوبالت [۶۰,۰۰]	³⁰ Zn روی [۶۵,۰۰]	³¹ Ga گالیم [۶۶,۰۰]	³² Ge گالیم [۶۷,۰۰]	³³ As ارسنیک [۷۵,۰۰]	³⁴ Se سلیم [۷۸,۰۰]	³⁵ Br گلبری [۷۹,۰۰]	³⁶ Kr کربین [۸۷,۰۰]	³⁷ Rb روبیم [۸۷,۰۰]	³⁸ Fr فریون [۲۲۱,۰۰]																																						
³⁹ Ta تاپن [۹۱,۰۰]	⁴⁰ Nb نیوبیم [۹۲,۰۰]	⁴¹ Mo موبلین [۹۵,۰۰]	⁴² Tc تکسن [۹۵,۰۰]	⁴³ Ru روتنیم [۹۷,۰۰]	⁴⁴ Rh رومن [۹۷,۰۰]	⁴⁵ Pd پالادین [۹۸,۰۰]	⁴⁶ Ag آفرید [۹۸,۰۰]	⁴⁷ Cd کادمیم [۱۱۲,۰۰]	⁴⁸ In ایندیم [۱۱۴,۰۰]	⁴⁹ Sn سن [۱۱۸,۰۰]	⁵⁰ Sb ساندوان [۱۲۱,۰۰]	⁵¹ Te تلریم [۱۲۷,۰۰]	⁵² I اید [۱۲۷,۰۰]	⁵³ Xe کس [۱۲۱,۰۰]	⁵⁴ Cs کس [۱۲۱,۰۰]	⁵⁵ Ba با [۱۲۷,۰۰]																																							
⁵⁶ La لان [۱۳۸,۰۰]	⁵⁷ Ce سرمی [۱۴۰,۰۰]	⁵⁸ Pr پراستدین [۱۴۰,۰۰]	⁵⁹ Nd ندین [۱۴۴,۰۰]	⁶⁰ Pm پرمتین [۱۴۵]	⁶¹ Sm ساماریم [۱۵۰,۰۰]	⁶² Eu اویوویم [۱۵۲,۰۰]	⁶³ Gd گالیوین [۱۵۷,۰۰]	⁶⁴ Tb تیرم [۱۵۸,۰۰]	⁶⁵ Dy دیسروزیم [۱۶۲,۰۰]	⁶⁶ Ho هویم [۱۶۴,۰۰]	⁶⁷ Er اریم [۱۶۷,۰۰]	⁶⁸ Tm تویم [۱۶۸,۰۰]	⁶⁹ Yb ایتریم [۱۷۲,۰۰]	⁷⁰ Lu لویم [۱۷۳,۰۰]	⁷¹ Hf هافنیم [۱۷۸,۰۰]	⁷² Ta تاتل [۱۸۰,۰۰]	⁷³ W ونادیم [۱۸۲,۰۰]	⁷⁴ Re رسن [۱۸۴,۰۰]	⁷⁵ Os اوسمیم [۱۸۶,۰۰]	⁷⁶ Ir ایریدیم [۱۹۰,۰۰]	⁷⁷ Pt پلتین [۱۹۶,۰۰]	⁷⁸ Au آوال [۱۹۷,۰۰]	⁷⁹ Hg چود [۱۹۷,۰۰]	⁸⁰ Tl تالم [۲۰۴,۰۰]	⁸¹ Pb سرب [۲۰۷,۰۰]	⁸² Bi بی [۲۰۷,۰۰]	⁸³ Po پو [۲۰۷,۰۰]	⁸⁴ At استاتن [۲۱۱]	⁸⁵ Rn رادون [۲۲۱,۰۰]	⁸⁶ Fr فریسم [۲۲۱,۰۰]	⁸⁷ Ra رادیوم [۲۲۶]																								
⁸⁸ Ac اکتینیم [۲۲۷]	⁸⁹ Th تویم [۲۲۷,۰۰]	⁹⁰ Pa پا [۲۲۷,۰۰]	⁹¹ U اویلیم [۲۲۸,۰۰]	⁹² Np نپتونیم [۲۲۷]	⁹³ Pu پلۇتۇن [۲۲۷]	⁹⁴ Am امریسیم [۲۲۷]	⁹⁵ Cm کوریم [۲۲۷]	⁹⁶ Bk بکریم [۲۲۷]	⁹⁷ Cf کالیفیرنیم [۲۵۱]	⁹⁸ Es ایشتنیم [۲۵۲]	⁹⁹ Fm فرمیم [۲۵۲]	¹⁰⁰ Md مندلیم [۲۵۸]	¹⁰¹ No نولیم [۲۵۹]	¹⁰² Lr لوریم [۲۶۷]	¹⁰³ Rf رافلوفرید [۲۶۷]	¹⁰⁴ Db دابنیم [۲۶۸]	¹⁰⁵ Sg سگنیم [۲۷۱]	¹⁰⁶ Bh بھریم [۲۷۱]	¹⁰⁷ Hs هاسپس [۲۷۷]	¹⁰⁸ Mt متسترات [۲۷۸]	¹⁰⁹ Ds دامسترات [۲۸۱]	¹¹⁰ Rg روتنکریم [۲۸۱]	¹¹¹ Cn کیربریم [۲۷۷]	¹¹² Nh نیوئیم [۲۸۸]	¹¹³ Fl فلاوریم [۲۸۸]	¹¹⁴ Mc مکسکوئیم [۲۸۸]	¹¹⁵ Lv لوریم [۲۹۳]	¹¹⁶ Ts تیسیم [۲۹۶]	¹¹⁷ Og اوگانسیم [۲۹۶]	¹¹⁸ ?؟	¹¹⁹ ?؟																								
f دسته														d دسته														p دسته														s دسته													

۱- بزرگترین عدد اتمی شناخته شده در جدول تناوبی مربوط به اوگانسیم با عدد اتمی ۱۱۸ است، جدول تناوبی امروزی ظرفیت پذیرش عنصر ۱۱۹ به بعد را ندارد.

۲- امروزه عناصر مصنوعی با عدد اتمی ۱۱۹ به بالا در آزمایشگاههای تحقیقاتی کشف و شناسایی شده‌اند. که در جدول تناوبی متداول جای نمی‌گیرند ولی در جدول ژانت جای می‌گیرند.

۳- جدول ژانت با مدل کوانتمی همخوانی داشت.

۴- در این جدول تعیین گروه و دوره ملاک نیست.

۵- اساس طبقه‌بندی عناصر در جدول ژانت، نوع زیرلایه‌ها است.

۶- در جدول ژانت ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها به صورت زیر است:

$(n-4)g$, $(n-3)f$, $(n-2)d$, $(n-1)P$, nS

9 , 7 , 5 , 3 , 1

۷- هنگام نوشتن آرایش الکترونی، بعد از پر شدن زیر لایه $8S$ ، الکترون در زیر لایه $5g$ ، قرار می‌گیرد.

(زیر لایه $9g$ دارای ۹ اوربیتال است پس حداقل گنجایش ۱۸ الکترون را دارد.)

گروه‌آموزشی عصر

۸- در جدول ژانت، با پر شدن S ، هر دوره تمام می‌شود.

۹- در جدول ژانت، بعد از هر دو دوره یک دسته زیر لایه اضافه می‌شود به این ترتیب، در دوره پنجم زیر لایه d و در دوره هفتم زیر لایه f و در دوره نهم زیر لایه g اضافه می‌شود.

۱۰- عناصر ۱۱۹ و ۱۲۰ پس از کشف در دسته S قرار می‌گیرند، لایه ظرفیت این دو عنصر به صورت $8S^1$ و $8S^2$ است.

۱۱- هلیم در جایگاه خود بالای گازهای نجیب قرار ندارد.

۱۲- زیر لایه D از دوره پنجم شروع به پر شدن می‌کند.

۱۳- عناصر ۱۲۱ تا ۱۳۸ در صورتی که کشف شدن ، جزو عناصر دسته g هستند و در آنها زیر لایه g ۵ الکترون می‌گیرد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

امتیازات وویژگی های جدول ژانت

- ۱ - نمایش عناصر به صورت پیوسته و بدون فاصله یا شکاف
- ۲ - نمایش اربیتالهای پرشده واضح تر از شکل رایج
- ۳ - بر طبق جدول شارل به خاطر ورود زیرلایه g که ۹ اربیتال دارد ، دوره های هشتم و نهم داریم.
- ۴ - عناصر بر حسب قرار گرفتن الکترون در زیرلایه ها در کنار هم قرار گرفته اند .
- ۵ - مرتب شدن براساس افزایش عدد اتمی
- ۶ - نحوه ای پرشدن جدول با اصل آفبا همخوانی دارد .

* اشکالات :

مای درس

کروه‌اموزشی عصر

۲ - هلیم در جایگاه اصلی خود که گاز نجیب است ، قرار ندارد .

خواص فیزیکی

- ۱- نقطه ذوب و جوش
- ۲- داشتن جلا (سطح براق و صیقلی)
- ۳- قابلیت شکل‌پذیری
- ۴- سختی و استحکام
- ۵- قابلیت چکش‌خواری (خرد شدن)
- ۶- رسانایی الکتریکی و گرمایی

مای درس

گروه آموزشی عصر

خواص شیمیایی

- ۱- تمایل به از دست دادن الکترون
- ۲- تمایل به گرفتن الکترون
- ۳- تمایل به اشتراک الکترون

فلزها

خاصیت فیزیکی

رسانایی الکتریکی و گرمایی بالایی دارند



چکش خوارند (در اثر ضربه خرد نمی‌شوند)

جلای فلزی (سطح درخشان و صیقلی) دارند

شکل پذیرند و توانایی مفتول شدن دارند

اغلب دارای استحکام و سختی بالا هستند (مثلاً گروه اول این استحکام و سختی بالا ندارند)

اغلب نقطه ذوب و جوش بالایی دارند

در دمای اتاق به غیر از جیوه همگی جامدند

تمایل به از دست دادن الکترون و ایجاد کاتیون دارند (غیر از بریلیم) "خاصیت شیمیایی"

بیشترین عنصرهای دوره‌ای جدول را تشکیل داده و به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند

در یک دوره از چپ به راست، خاصیت فلزی کاهش می‌یابد

در گروه از بالا به پایین خاصیت فلزی افزایش می‌یابد

اکسید آنها در آب خاصیت بازی دارد

اغلب در اسیدهای معدنی حل شده و نمک و گاز هیدروژن تولید می‌کنند

اغلب با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب دوره ماقبل از خود می‌رسند (غیر از عناصر واسطه، گالیم، قلع و سرب)

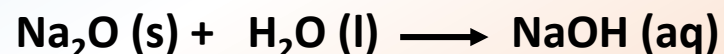
عناصر گروه اول و دوم

- ۱- همگی به nS^1 ختم شده و برای رسیدن به آرایش گاز نجیب، یک الکترون از دست داده و ایجاد کاتیون یک بار مثبت می‌کنند.
- ۲- بسیار واکنش‌پذیرند به طوری که آنها را زیر نفت نگهداری می‌کنند.
- ۳- به دلیل واکنش‌پذیری بسیار زیاد، سختی و استحکام بالا را ندارند، بطوریکه سدیم با چاقو بریده شده و در مجاورت هوا به سرعت جلای فلزی خود را از دست می‌دهد.

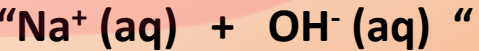


۴- با سرعت زیاد با اکسیژن واکنش داده و اکسید فلزی ایجاد می‌کنند.

۵- اکسید فلزی در آب خاصیت بازی داشته و PH آنها بالاتر از ۷ می‌باشد.



or



۶- با آب و اسید با سرعت زیاد واکنش داده و گاز هیدروژن آزاد می‌کنند.



مای دارس

گروه آموزشی عصر

- ۷- هر چه سرعت تولید گاز هیدروژن بیشتر باشد، نشاندهنده فعالیت شیمیایی بیشتر فلز می‌باشد.
- ۸- رنگ شعله لیتیم، سدیم و پتاسیم به ترتیب، قرمز، زرد و بنفش است.
- ۹- خاصیت فلزی گروه اول بستر از گروه دوم و بقیه فلزات است.
- ۱۰- در گروه دوم بریلیم تمایل به ایجاد کاتیون ندارد *****
- ۱۱- فلزات گروه اول و دوم در طبیعت به صورت ترکیب وجود دارند و نمی‌توان آنها را به حالت آزاد پیدا کرد.

مای درس

گروه‌آموزشی عصر

نافلزها

اغلب جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهند (غیر از گرافیت)

سطح کدری دارند (صیقلی و براق ندارند)

اغلب نقطه ذوب و جوش پایینی دارند.

چکش خوار نیستند و در اثر ضربه می‌شکنند

تمایل به گرفتن الکترون و ایجاد آنیون، یا به اشتراک گذاشتن الکترون و تشکیل پیوند یونی دارند.

در طبیعت به هر سه حالت جامد(کربن، فسفر، گوگرد، سلنیم و ید) مایع (برم) و گاز(هیدروژن، فلوئور، کلر و هلیم، نئون، آرگون، کریپتون و زنون) وجود دارند.

اغلب جزو عناصر درسته P هستند. (غیر از هیدروژن و هلیم)

خصلت نافلزی در دوره از چپ به راست افزایش و در گروه از بالا به پایین کاهش می‌یابد

در طبیعت، هیدروژن، نیتروژن، اکسیژن و هالوژنهای به صورت دو اتمی، گازهای نجیب تک اتمی، فسفر به صورت چهار اتمی (P₄) و گوگرد به صورت هشت اتمی (S₈) هستند.

هالوژنها

- ۱- در گروه هفدهم جدول قرار دارند و در لایه ظرفیت خود ۷ الکترون داشته و با گرفتن یک الکترون و ایجاد آنیون یک بار منفی (یا با به اشتراک گذاشتن الکترون) به آرایش هشت تایی گاز نجیب می‌رسند.
- ۲- غیر از آستاتین (At شبیه فلز) همگی نافلز بوده و جزو قویترین نافلزات به شمار می‌روند.
- ۳- در هر دوره از چپ به راست خاصیت نافلزی بیشتر و ، در گروه از بالا به پایین کاهش می‌یابد.
- ۴- در دمای اتاق فلوئور و کلر (زردرنگ) گاز، برم مایع (قرمز رنگ) و ید جامد است.
- ۵- هالوژنها به راحتی با فلزهای قلیایی واکنش داده و ترکیبات یونی به نام نمک ایجاد کرده و همچنین نور و گرما آزاد می‌کنند.
- ۶- در تولید لامپ چراغ جلوی خودروها از هالوژنها استفاده می‌شود.

نام هالوژن	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای 200°C - به سرعت واکنش می‌دهد.
کلر	در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.
برم	در دمای 2°C واکنش می‌دهد.
ید	در دمای بالاتر از 40°C واکنش می‌دهد.

شبه فلزات

جامدند

B
Si
Ge , As
Sb , Te
Po , At

خواص فیزیکی
شبیه فلزات

خواص شیمیایی
شبیه نافلزات

اکسید آنها
خاصیت آمفوتری
دارد

رسانایی
الکتریکی کم و
رسانایی گرمایی
بالا

۱- شبه فلز است

۲- رنگ خاکستری با جلای فلزی

۳- در حالت خالص ترد و شکننده است یعنی در اثر ضربه خرد می‌شود.

۴- رسانایی گرمایی بالایی دارد.

۵- رسانایی الکتریکی کمی دارد ← نیمه رسانا (در الکترونیک، ساخت تراشه‌های مدار و رایانه‌ها به کار می‌رود)

۶- در واکنش با اتم‌های دیگر الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۷- مانند آب در حالت جامد حجم آن افزایش یافته و چگالی آن کاهش می‌یابد.

۱- نافلز

۲- سطح تیره دارد

۳- دگرشکل‌های آن، الماس، گرافیت، دوده، باکی بال

۴- در واکنش با اتم‌های دیگر الکترون به اشتراک

گذاشته و پیوند کوالانسی ایجاد می‌کند.

۵- در اثر ضربه خرد می‌شود



۱- شبه فلز است

۲- رنگ سفید مایل به خاکستری

۳- در حالت خالص بلوری و شکننده

۴- در واکنش با اتم‌های دیگر الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۵- رسانایی الکتریکی کمی دارد (نیمه هادی) در ساخت ترانزیستورها و نورسنج‌ها به کار می‌رود.

۶- ساختار بلوری مانند الماس دارد.

۷- در اثر ضربه خرد شده و شکل پذیر نیست.

- جامدی شکل پذیراست.

- رسانای خوب گرما و الکتریسیته است.

- در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از

دست می‌دهد.

- رسانای گرمایی و الکتریکی بالایی دارد.

- در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد.

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



عناصر واسطه

The Periodic Table of the Elements is displayed, highlighting the Lanthanide (lanthanum to lutetium) and Actinide (actinium to lawrencium) series. These two series are placed below the main body of the table to complete the periodicity of the elements.

- ۱- عناصری هستند که زیر لایه d آنها در حال پر شدن است. (آخرین الکترون وارد زیر لایه d می شود)
- ۲- عناصر واسطه از دوره چهارم مابین فلزات گروه دوم (قليايی خاکى) و عناصر گروه ۱۳ قرار دارند.
- ۳- عناصر واسطه همگی فلز هستند، اما اغلب واکنش پذيری آنها نسبت به فلزات گروه اول و دوم کمتر است.
- ۴- نقطه ذوب و جوش، چگالی و سختی فلزات واسطه بيشتر از فلزات اصلی گروه اول و دوم است.
- ۵- **اغلب** به صورت ترکیبات یونی مانند اکسیدها، کربنات‌ها یافت می شوند.
- ۶- برای تبدیل شدن به کاتیون الکترون ابتدا از بیرونی ترین لایه الکترونی (S) جدا می شود.
- ۷- اسکاندیم (Sc) و ایتریم (Tb) با از دست دادن ۳ الکترون و ایجاد کاتیون سه بار مثبت به آرایش گاز نجیب دوره ماقبل می رسند.

۸- اتم اغلب فلزات واسطه بدون رسیدن به آرایش گاز نجیب پایدار می‌شوند.

نام عنصر	آرایش الکترونی اتم خنثی	آرایش الکترونی کاتیون دو بار مثبت (در صورت وجود)	آرایش الکترونی سه بار مثبت	آرایش الکترونی خلاصه شده کاتیون	آرایش الکترونی خلاصه شده کاتیون
اسکاندیم					
تیتانیم					
...					

۹- ترکیبات اغلب عناصر واسطه رنگی هستند.



زمرد



فیروزه



یاقوت (یونهای Cr^{3+} جانشین یونهای Al^{3+} در اکسید آلومینیوم شده‌اند)

نخستین فلز واسطه

Sc

تلویزیون رنگی و برقی شیشه‌ها

[₁₈Ar] 3d¹4s²

دوره ۴ و گروه ۳



Ti

دوره و گروه ۴، فلزی محکم، کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی

در بدنه دوچرخه

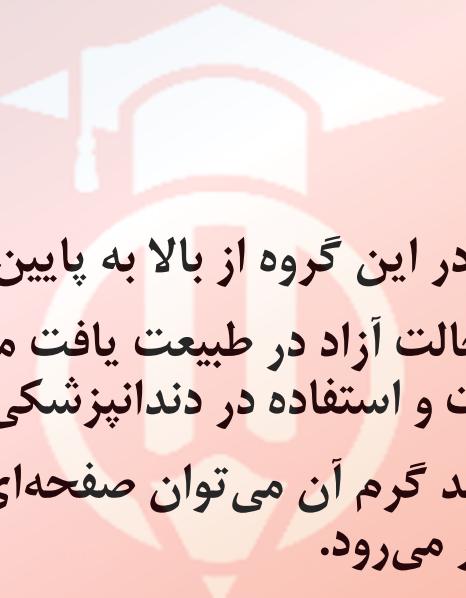
ما درس

نوشی عصر

طلا

Au

طلا



- ۱- فلز واسطه دوره ششم و هم‌گروه مس است. (در این گروه از بالا به پایین واکنش پذیری فلز به جای افزایش، کاهش می‌یابد)
- ۲- واکنش پذیری بسیار کمی دارد به طوریکه به حالت آزاد در طبیعت یافت می‌شود. و با گازهای موجود در هوا کره و مواد موجود در بدن انسان واکنش نمی‌دهد. (در ساخت جواهرالات و استفاده در دندانپزشکی)
- ۳- بسیار چکش خوار و نرم است به طوری که از چند گرم آن می‌توان صفحه‌ای با مساحت چند متر مربع بدست آورد. و در ساخت برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک (نخ طلا) به کار می‌رود.
- ۴- رسانایی الکتریکی بالا و حفظ این رسانایی در شرایط دمایی گوناگون (در ساخت وسایل الکتریکی مانند لب‌تاپ، قطعات الکترونیکی مربوط به چرخ ویلچر به کار می‌رود)
- ۵- توانایی بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی (کلاه فضانوردان)
- ۶- مهمترین معادن آن در ایران، مجتمع طلای موته در اصفهان و زرشوران آذربایجان غربی
- ۷- در معن طلای زرشوران، میزان طلا ۴ ppm است.

گروه آموزشی عصر
درس

زیورآلات و جواهرات
۲۳۹۸/۷ تن

الکترونیک
۳۱۰/۶ تن

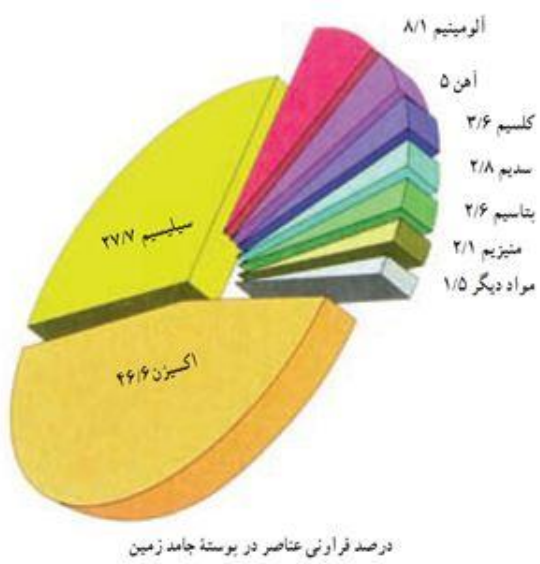
پشتوانه ارزی
۲۵۳/۳ تن

صنایع دیگر
۷۵° تن

دندانپزشکی
۵۷/۳ تن

آهن

Fe

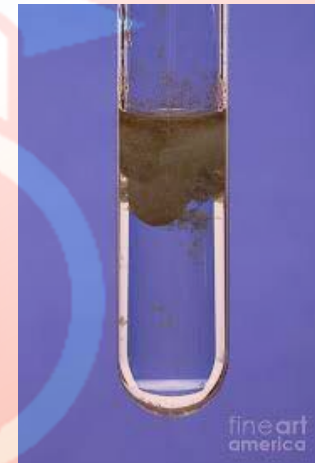
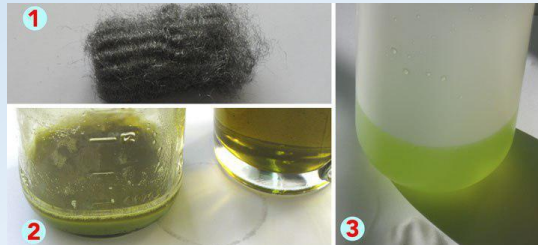


- ۱- آهن از جمله عناصر واسطه دوره چهارم است، بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع دارد.
- ۲- کاتیون‌های آن Fe^{2+} و Fe^{3+} است.
- ۳- در طبیعت بیشتر به صورت FeO و Fe_2O_3 (زنگ آهن یا هماتیت) وجود دارد.
- ۴- برای استخراج آهن از سنگ معدن آن از (سدیم یا) کربن یا کربن‌مونواکسید استفاده می‌شود (کربن به صرفه‌تر است)



- ۵- یکی از واکنشهای مورد استفاده در جوشکاری واکنش مهم ترمیت است. ($\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{Al} \longrightarrow \text{Fe}(\text{s}) + \text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$)
آهن حاصل از این واکنش به دلیل گرمای زیاد مذاب است، از این آهن مذاب برای جوش دادن خطوط راه‌آهن استفاده می‌شود.
- ** با توجه به این واکنش ، فعالیت شیمیایی آلومینیوم بیشتر از آهن است"**





سبز لجنی

شناسایی یون آهن



قرمز آجری یا قهوه‌ای

زنگ آهن همان آهن (III) اکسید Fe_2O_3 است، برای شناسایی این یون در زنگ آهن می‌توان واکنش زیر را انجام داد.



نکته** فولاد، آلیاژ آهن با ۲/۵٪ کربن بیشتر از ۲/۵٪ و چدن، آلیاژ آهن با مقدار کربن بیشتر از

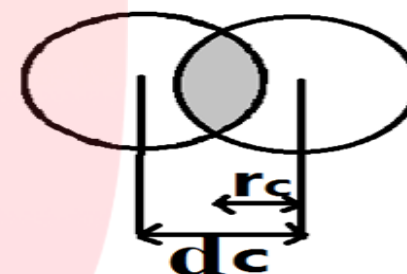
گروه آموزشی عصر

نصف فاصله بین دو هسته در گیر در پیوند کوالانسی

کوالانسی

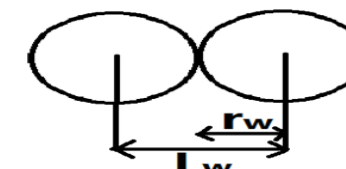
شعاع اتمی

واندروالسی

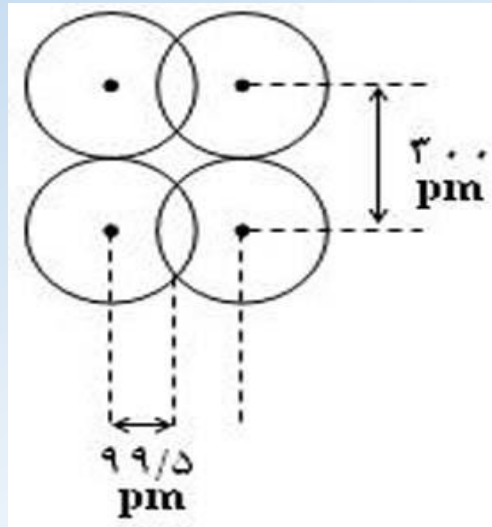


$$r_c = \frac{d_c}{2}$$

نصف فاصله بین دو اتم مماس بر هم در یک پیوند واندروالسی



$$r_w = \frac{d_w}{2}$$



(1)

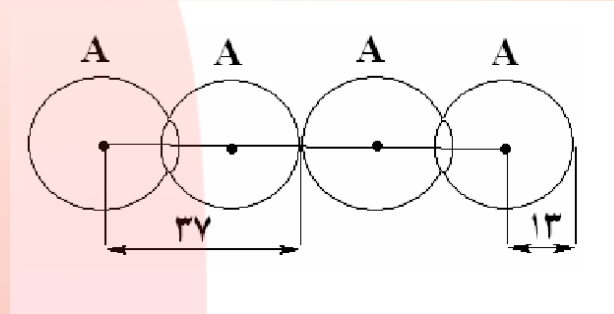
$d_w = ?$

$r_w = ?$

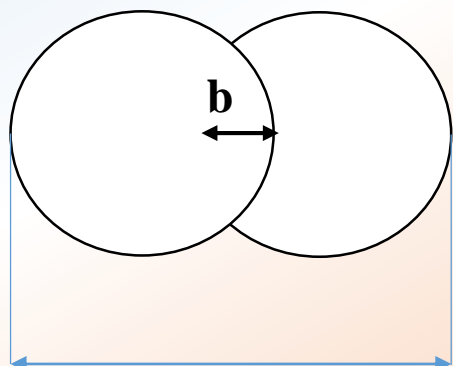
$d_c = ?$

$r_c = ?$

(2)



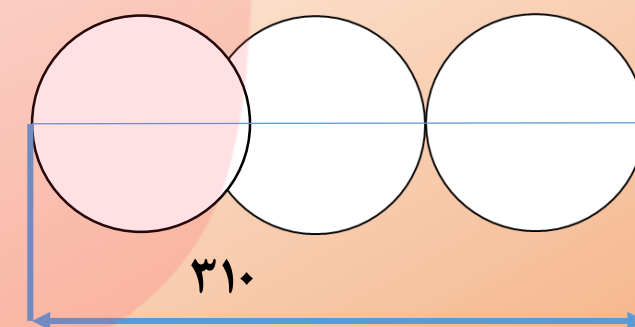
(۴)



(3)

$r_c = 60 \quad r_v = 80$

$a = ? \quad b = ?$



$R_c = 50 \quad r_v = ?$

(5)

طول پیوند H_2 و HBr به ترتیب ۶۰ و ۱۴۴ پیکومتر هستند، طول پیوند Br_2 پیکومتر است؟

هر چه تعداد لایه‌ها بیشتر، فاصله هسته تا لایه ظرفیت بیشتر، شعاع بیشتر

هر چه تعداد لایه‌ها بیشتر، فاصله هسته تا لایه ظرفیت بیشتر، شعاع بیشتر

عناصر هم‌گروه

بررسی شعاع اتمی

(بعد از رسم آرایش الکترونی)

نه هم‌دوره و
نه هم‌گروه

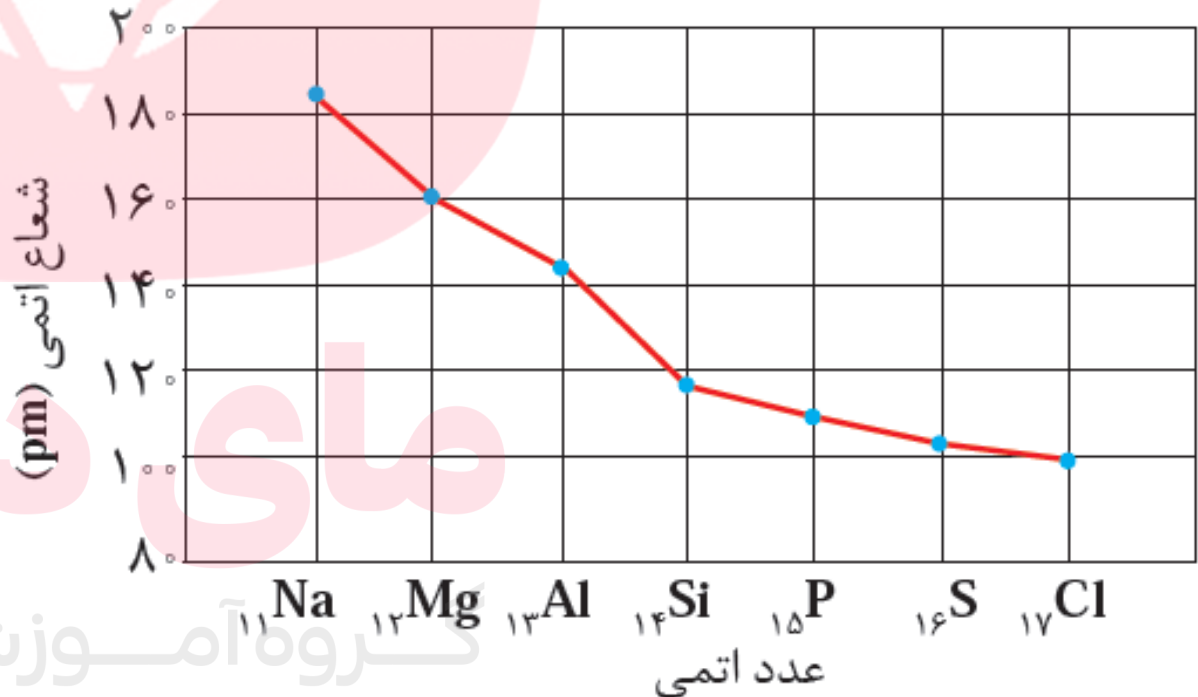
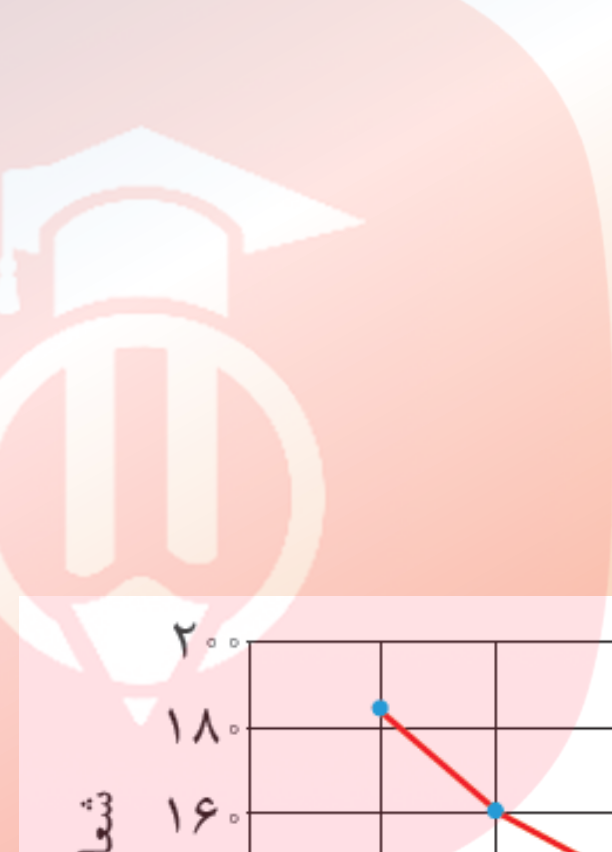
عناصر
هم‌دوره

تعداد لایه‌ها برابر، هر چه تعداد پروتون بیشتر، جاذبه هسته بیشتر، فاصله هسته تا لایه ظرفیت کمتر، شعاع کمتر

ما بین یونها یا ما بین یون‌ها و اتم‌ها

نسبت بار مثبت به بار منفی (پروتون به الکترون) جاذبه هسته را بدست می‌آوریم، هر چه جاذبه بیشتر، شعاع کمتر

	۱ IA	۲ II A	۳ IIIA	۴ IVA	۵ VA	۶ VIA	۷ VIIA
۱	H						
۲	Li	Be	B	C	N	O	F
۳	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl
۴	K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br
۵	Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I
۶	Cs	Ba	Tl	Pb	Bi	Po	At



- در دوره از چپ به راست با ثابت ماندن تعداد لایه‌ها و افزایش بارمودر هسته، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.
- در گروه از بالا به پایین با افزایش تعداد لایه‌های الکترونی، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.
- تفاوت شعاع در عناصر اول گروه، بیشتر از عناصر پایانی گروه است

۱-

در کدام مورد شعاع بیشتر است چرا؟ $_{11}Na^+$ یا $_{11}Na$

۲-

کدامیک شعاع کمتری دارد؟ چرا؟ $_{17}Cl^-$ یا $_{17}Cl$

۳-

گونه‌های زیر را به ترتیب افزایش شعاع مرتب کنید. $_{8}O^{2-}$ ، $_{11}Na^+$ ، $_{10}Ne$ ، F^- و

۴- کدام یک شعاع کمتری دارد چرا؟ Cl یا Na یا

۵- کدام یک شعاع بیشتری دارد؟ چرا؟ Rb یا Na یا

مای درس

گروه آموزشی عصر

شیمی تجزیه

شاخه‌ای از دانش شیمی است که به مطالعه روش‌های شناسایی، جداسازی و بررسی کمی و کیفی اجزای یک ماده می‌پردازد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

شرایط واکنش با گاز هیدروژن

حتی در دمای 200°C به سرعت واکنش می‌دهد.

در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.

در دمای 200°C واکنش می‌دهد.

در دمای بالاتر از 400°C واکنش می‌دهد.

نام هالوژن

فلوئور

کلر

برم

ید

واکنش پذیری



نافلزات

فلزات

تمایل به گرفتن الکترون

هر چه شعاع بیشتر، تمایل به گرفتن الکترون کمتر، واکنش پذیری کمتر

تمایل به از دست دادن الکترون

هر چه شعاع بیشتر، تمایل به از دست دادن الکترون بیشتر، واکنش پذیری بیشتر

واکنش پذیری هر عنصر به معنای تمایل آن اتم به انجام واکنش شیمیایی است. هر چه واکنش پذیری بیشتر باشد، تمایل به شرکت در واکنش بیشتر خواهد بود.



سدیم یا پتاسیم

۱- کدام یک واکنش پذیری بیشتری دارد؟ چرا؟

پتاسیم یا کلسیم

۲- کدامیک واکنش پذیری بیشتری دارد چرا؟

۳- در کدام واکنش گاز هیدروژن با سرعت بیشتری آزاد می‌شود؟ چرا؟



۴- در کدام واکنش سرعت آزاد شدن گاز هیدروژن بیشتر است؟ چرا؟



۵- در شرایط یکسان کدام فلز تمايل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارد؟ چرا؟ پتاسیم یا روی



۴) کدام واکنش انجام پذیر نیست؟ چرا؟



۵- در شرایط یکسان کدام نافلز، برای تبدیل شدن به آنیون تمايل بیشتری دارد؟ چرا؟ فلوئور یا اکسیژن

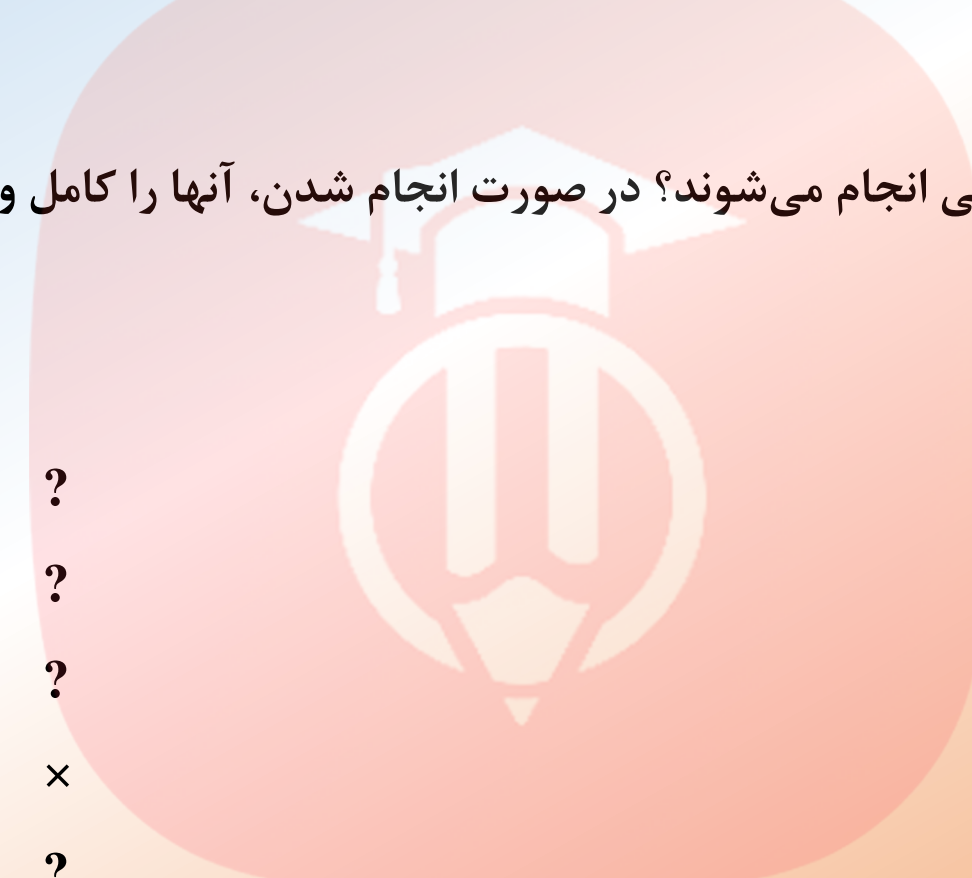
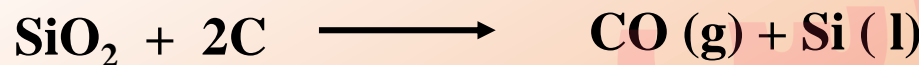
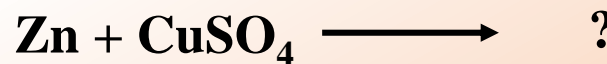
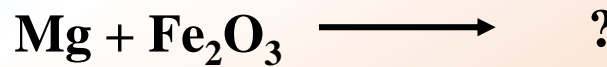
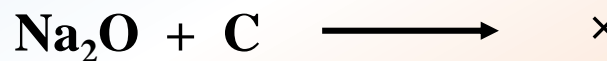
نکته ۱: هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است (واکنش در جهت تولید محصولات با سطح انرژی کمتر پیش می‌رود).

نکته ۲: ترتیب واکنش‌پذیری

فلزات واسطه (Al > فلزات گروه دوم (غیر از بریلیم) > فلزات گروه اول



کدامیک از واکنش‌های زیر به طور طبیعی انجام می‌شوند؟ در صورت انجام شدن، آنها را کامل و موازن کنید.



ما درس

گروه آموزشی عصر



معدن مهم ایران

آلومینیوم اراک

منیزیم خراسان

سنگ آهن چادرملو
یزد

مس سرچشمه
کرمان

فولاد مبارکه
اصفهان

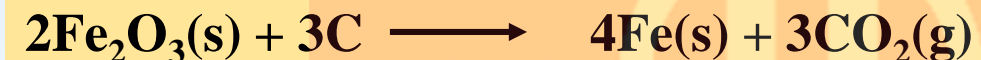
طلای موته
اصفهان و زرشوران
آذربایجان غربی

استخراج فلزها

هر چه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن فلز دشوار‌تر خواهد بود.

۱- استخراج فلز آهن

(مورد استفاده در شرکت‌های فولاد)



۲- استخراج فلز مس (یکی از روش‌های استخراج بعضی فلزها از سنگ معدن آنها، حرارت دادن آنها در هوا است.



۳- استخراج تیتانیوم



درصد فلز در گیاه	درصد فلز در سنگ معدن	بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه (گرم)	قیمت هر کیلوگرم فلز (ریال)	نماد شیمیایی فلز
$\frac{0.1}{1000} \times 100 = 0.01\%$	۰/۰۰۲	۰/۱	۱۲۰۰۰۰۰۰۰	Au
$\frac{38}{1000} \times 100 = 3.8\%$	۲	۳۸	۸۲۰۰۰	Ni
$\frac{14}{1000} \times 100 = 1.4\%$	۰/۱۵	۱۴	۲۴۵۰۰	Cu
$\frac{40}{1000} \times 100 = 4\%$	۵	۴۰	۱۵۵۰۰	Zn

۱- درصدهای طلا و مس در گیاه از درصد آنها در سنگ معدن بیشتر است، از این‌رو استخراج این دو فلز به روش گیاه‌پالایی مقرن به صرفه است.

۲- درصد روی و نیکل در سنگ معدن‌شان زیاد است و با توجه به قیمت کم تمام شده برای استخراج آنها و هزینه زیاد در گیاه‌پالایی پس گیاه‌پالایی و استخراج روی و نیکل با استفاده از این روش مقرن به صرفه نیست.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

فلز در طبیعت از سنگ معدن آن استخراج می‌شود، سپس از فلز، ابزار و وسایل مختلف ساخته می‌شود، در نهایت فلزها از طریق فرسایش و زنگزدن به آغوش طبیعت برگشته و تبدیل به سنگ معدن می‌شوند.

در شکل زیر فرایند استخراج^۱ فلز از طبیعت و برگشت آن به طبیعت نشان داده شده است.



پاسخ پرسش‌های زیر را ببایدید.

الف) آیا آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان است؟ توضیح دهید.

ب) فلزها منابع تجدیدپذیرند یا تجدیدناپذیر؟ چرا؟

ما درس
با هاموزشی عصر

با توجه به شکل زیر کدام یک از جملات درست و کدامیک نادرست است؟

در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن از سنگ معدن، ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود.

در استخراج فلز تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.



- بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن:

- ردپای کربن دی اکسید را کاهش می‌دهد.
- سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.
- گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.
- به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

پسماند سرانه سالانه فولاد ۴۰ کیلوگرم است.

از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.



درصد خلوص

Purity Percent

$$\frac{\text{جرم ماده‌ی خالص}}{\text{جرم ماده‌ی ناخالص}} \times 100 = \text{درصد خلوص}$$

- ۱- درصد خلوص، مقدار گرم ماده‌خالص در ۱۰۰ گرم ماده‌ی ناخالص است.
- ۲- در صنعت و آزمایشگاه، اغلب واکنش‌دهنده‌ها ناخالص‌اند. پس در حین کار در آزمایشگاه و صنعت برای تامین مقدار معینی از یک ماده‌ی خالص، همواره باید مقدار بیشتری از ماده‌ی ناخالص در دسترس را به کار برد.
- ۳- همواره مقدار ماه خالص وارد واکنش می‌شود و آنچه که از معادله واکنش هم بدست می‌آید خالص است.

کروه‌آموزشی عصر

۱- برای تهیه‌ی ۲۰ گرم گاز کلر در آزمایشگاه، به چند گرم نمونه‌ی ناخالص منگنز (IV) اکسید با خلوص ۹۰٪ نیاز است؟

جواب = ۲۷/۲ گرم

۲- ۲۰۰ گرم سنگ آهک که درصد خلوص CaCO_3 در آن ۷۵٪ است شامل چند گرم CaCO_3 است؟ ج = ۱۵۰ گرم

۳- ۴۰۰ گرم سنگ معدن مس که درصد خلوص مس در آن ۳۵٪ است را با مقدار کافی نیتریک اسید واکنش می‌دهیم، چند گرم گاز نیتروژن دی اکسید ایجاد می‌شود؟ ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند.



جواب = ۲۰۱/۲۵ گرم نیتروژن دی اکسید

مای درس

گروه آموزشی عصر

۴- از تجزیه مقدار $4/34$ گرم سدیم هیدروژن کربنات با درصد خلوص 80% ، چند مول گاز تولید می‌شود؟



جواب = $0/13$ مول

۵- از تجزیه مقدار $80/80$ گرم پتاسیم نیترات در دمای 700°C 60% چند گرم جسم جامد بر جای می‌ماند؟ (پتاسیم نیترات در دمای بالاتر از 500°C مطابق واکنش زیر تجزیه می‌شود)



جواب = $54/88$ گرم جسم جامد

مای درس

گروه آموزشی عصر

بازده درصدی

Percent Yield

$$\frac{\text{بازده عملی}}{\text{بازده نظری}} = \text{بازده درصدی} \times 100$$

۱- بازده بسیاری از واکنش‌های شیمیایی کمتر از ۱۰۰٪ است، یعنی مقدار فراورده‌ای که بدست آمده کم‌تر از مقدار محاسبه شده است.

۲- بازده عملی : مقدار فراورده‌ای که در عمل و از طریق آزمایش به دست می‌آید.

۳- بازده نظری : مقدار فراورده مورد انتظار، که از محاسبه‌های استوکیومتری و از روی معادله موازنه شده واکنش بدست می‌آید.

گروه آموزشی عصر

۱- در یک آزمایش از حرارت دادن 250 گرم کلسیم کربنات در یک کوره آزمایشگاهی 119 گرم کلسیم اکسید طبق واکنش زیر تولید شده است، بازده نظری و بازده درصدی را محاسبه کنید.



جواب = نظری (140 گرم) و بازده درصدی (85%)

۲- در صورتی که بازده درصدی واکنش زیر 90% باشد، برای تهییه $3/75$ لیتر هیدروژن در شرایط STP ، چند گرم فلز منیزیم را باید با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید واکنش دهیم.



جواب = $4/46$ گرم منیزیم

۳- از واکنش $68/0$ مول منیزیم با مقدار کافی گاز نیتروژن، 20 گرم منیزیم نیترید (Mg_3N_2) تولید شده است، بازده درصدی واکنش را بدست آورید.



جواب = $45/87\%$

۴- اگر برای تولید گاز کلر در آزمایشگاه مطابق واکنش زیر از ۴۰ گرم منگنز (IV) اکسید استفاده کنیم، و بازده واکنش هم ۶۰٪ باشد، چند لیتر گاز کلر با چگالی ۱/۱ گرم بر لیتر بدست می‌آید؟



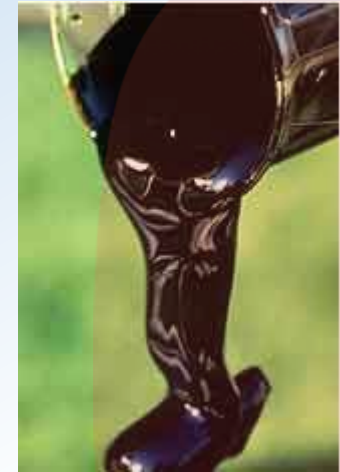
جواب = ۱۷/۸ لیتر

مای درس

گروه آموزشی عصر

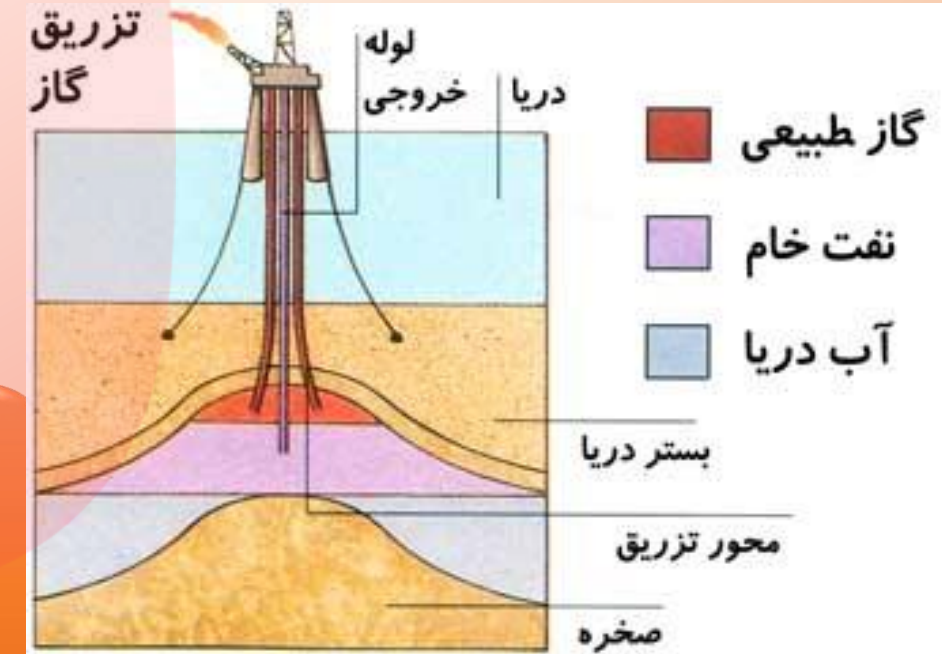


زغال سنگ



نفت خام

سوختهای فسیلی



گاز طبیعی

شامل متان، اتان، پروپان و بوتان است
همچنین ترکیباتی شامل CO_2 , N_2 , H_2S , H_2O , هم با آن همراه است



زغال سنگ

Coal

- ۱- سوخت فسیلی است که فرمول آن فرمول آن $C_{135}H_{96}O_{NS}$ است. بیشتر از ۸۰٪ آن کربن است و عناصرهایی مانند گوگرد، نیتروژن و اکسیژن و مقدار کمی از فلزات مانند Al, Cu, Ni, Pb, Hg دارد.
- ۲- طول عمر ذخایر ذغال سنگ به ۵۰۰ سال می‌رسد و می‌تواند به عنوان سوخت جایگزین نفت شود.
- ۳- به عنوان سوخت و نیز ماده اولیه برخی صنایع شیمیایی برای تولید گاز، ک، روغن، قطاران و غیره استفاده می‌شود.

مای درس

گروه آموزشی عصر

مشکلات استفاده از ذغال سنگ

۱- شرایط دشوار استخراج ذغال سنگ

۲- انفجار گاز متان جمع شده در معادن ذغال سنگ

مقایسه بنزین با زغال سنگ			
نام سوخت	گرمای آزاد شده (kJ/g)	فرآورده های سوختن	مقدار کربن دی اکسید به ازای هر کیلوژول انرژی تولید شده (g)
بنزین	۴۸	$\text{CO}_2, \text{CO}, \text{H}_2\text{O}$	۰/۰۶۵
زغال سنگ	۳۰	$\text{SO}_2, \text{CO}_2, \text{NO}_2, \text{CO}, \text{H}_2\text{O}$	۰/۱۰۴

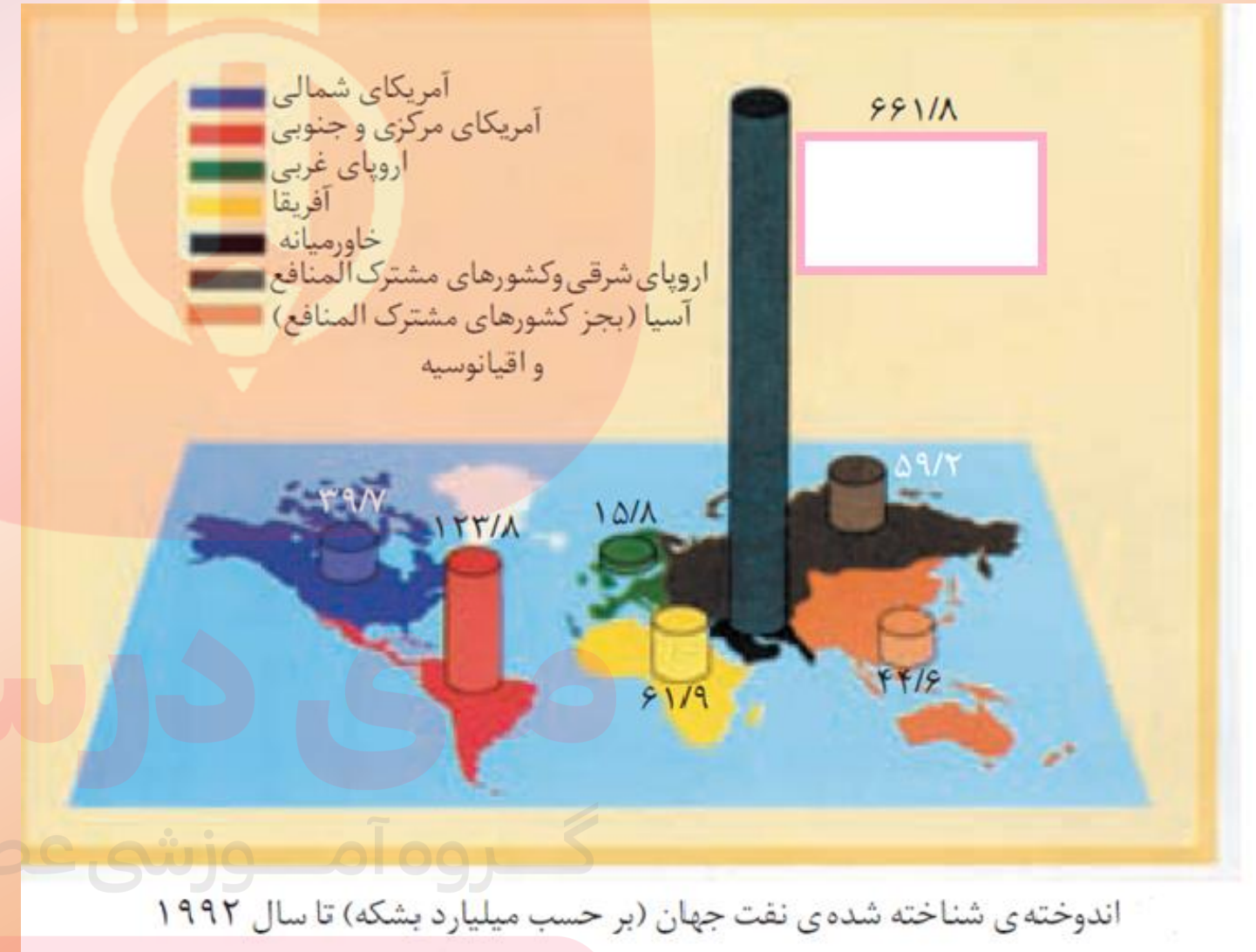
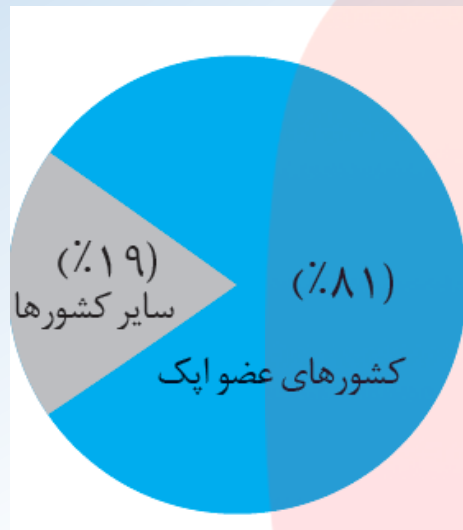
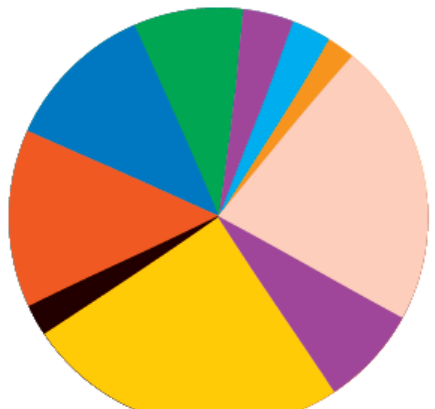
۳- راههای حذف گوگرد تولید شده از سوختن ذغال سنگ

❖ شستشوی ذغال سنگ

❖ به دام انداختن گاز گوگرد دی اکسید بعد از تولید و قبل از ورود به هوا کره با عبور آن از روی کلسیم اکسید



سهم کشورها از ذخایر نفت جهان



گروه آموزشی عصر
درس

نخستین چاههای نفت



نخستین چاه نفت
ایران در مسجد سلیمان حفر
شد و در پنجم خرداد ۱۲۸۷
خورشیدی در عمق ۳۶۰
متری به نفت رسید.

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.mv-dars.ir



نخستین چاه نفت
جهان ۲۱ متر عمق داشت و در
سال ۱۸۵۹ میلادی در
پنسیلوانیای آمریکا حفر شد. از
این چاه ۳۵ بشکه نفت در روز
بیرون کشیده می شد و هر
بشکه با قیمت ۲۰ دلار
به فروش می رسید.

نفت خام

Crude Oil

- ۱- نفتی که از چاه بیرون آورده می‌شود، نفت خام نام دارد، نفت خام مایعی سیاهرنگ یا قهوه‌ای مایل به سبز است.
- ۲- نفت خام ممکن است مانند آب، روان یا مانند قیر غلیظ باشد.
- ۳- نفت خام را بوسیله لوله، قطار، کامیون یا کشتی به پالایشگاه منتقل می‌کنند.
- ۴- نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌ها (ترکیبی از دو عنصر هیدروژن و کربن) است.
- ۵- دو نقش اساسی نفت خام:

- ❖ منبع تامین انرژی به عنوان سوخت
- ❖ ماده اولیه برای تهییه مواد گوناگون در صنایع گوناگون (آرایشی، پتروشیمی و دارویی)



گروه آموزشی عصر

کروه اموزشی عصر

موارد مصرف طلای سیاه



بخش اعظم نیم دیگر آن برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی مورد نیاز ما به کار می رود.



حدود نیمی از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می شود به عنوان سوخت در وسایل نقلیه استفاده می شود.



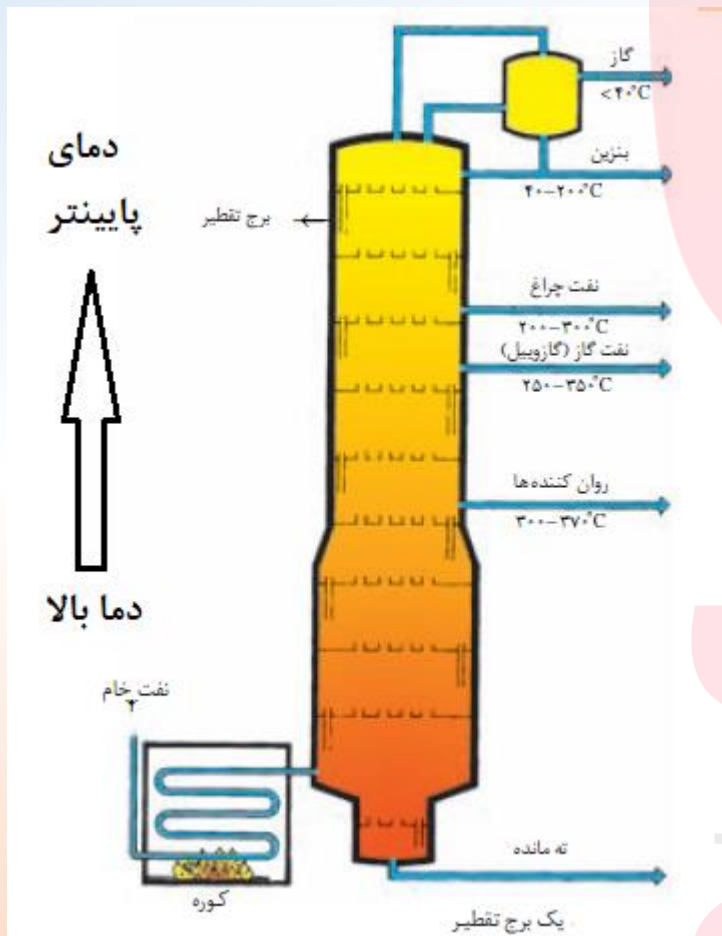
روزانه بیش از ۸۰/۰۰۰/۰۰۰ بشکه نفت خام در دنیا به شکل های گوناگون مصرف می شود.



کمتر از ده درصد از نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الیاف و پارچه، شویندها، مواد آرایشی و بهداشتی، رنگ، پلاستیک، مواد منفجره و لاستیک به کار می رود.

پالایش نفت خام

پس از جدا کردن نمک‌ها و اسیدها، هیدروکربن‌های باقیمانده را پالایش می‌کنند، یعنی به وسیلهٔ تقطیر جزء به جزء به مخلوط‌هایی با نقطهٔ جوش‌های تقریباً یکسان جدا می‌کنند.



- * مواد پتروشیمیایی:
 - الکل‌ها (حلال‌ها، مواد آرایشی، طعم‌دهنده‌ها، مواد شیمیایی دیگر)
 - داروها (آسپرین، مواد ضد عفونی کننده، داروهای گوگرددار)
 - شیرین‌کننده‌ها (ساخارین، سوربیتول)
 - عطرها؛ رنگ‌های خوراکی؛ مواد منفجره
 - پلاستیک (استیک‌های ساختنی، پوشک، تایر خودروها، عایق‌های الکتریکی)
 - رشته‌ها و ورقه‌های نازک (پارچه و پوشک، چرم ساختگی)
 - شکل‌های نرم و سخت (اسباب‌بازی، وسایل آشپزخانه، مبلمان، قطعات خودرو)

کربن



- ۱- اتم کربن سازنده اصلی مولکول‌های زیستی و جهان زنده بوده در حالیکه در جهان غیر زنده Si عنصر اصلی سازنده مواد است.
- ۲- کربن در دوره دوم و گروه ۱۴ (چهارم اصلی) و خانه شماره ۶ ($Z = 6$) قرار دارد.



۳- آرایش الکترونی آن :

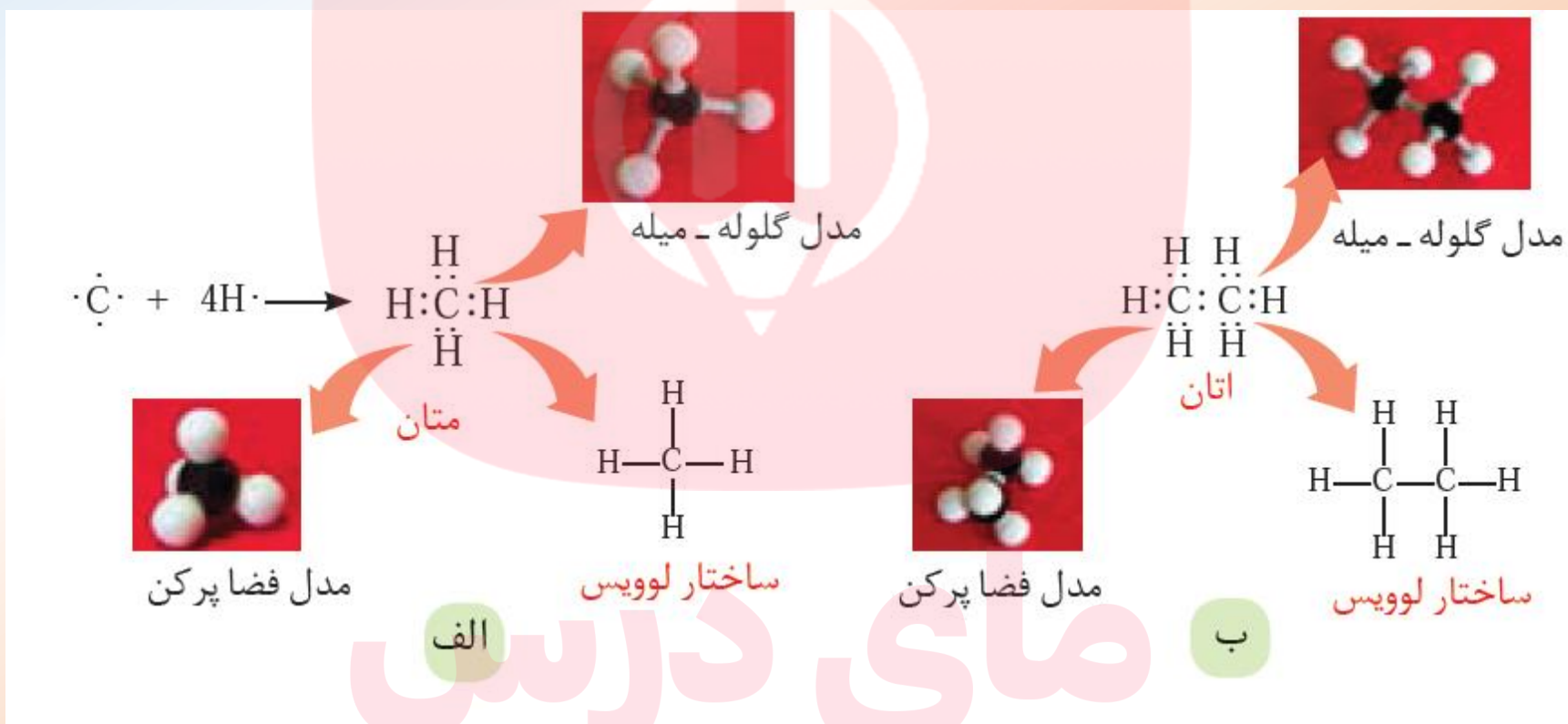


۴- آرایش الکترونی فشرده آن :



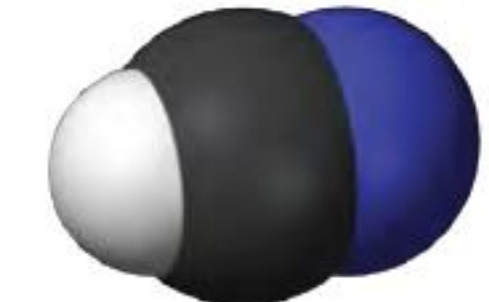
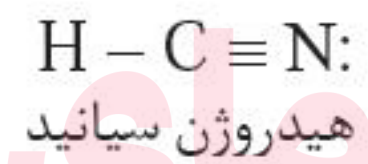
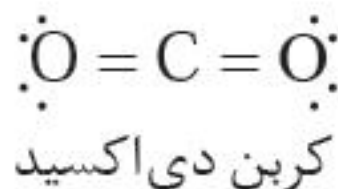
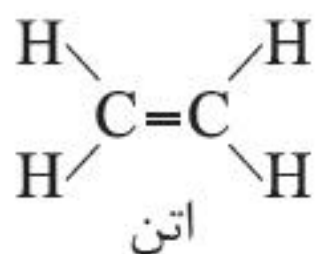
۵- آرایش الکترون نقطه‌ای آن به صورت
است.

۶- اتم کربن می‌تواند الکترون‌هایش را به اشتراک گذاشته تا به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب رسیده و پایدار شود.



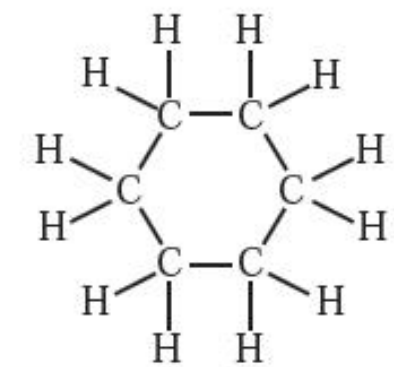
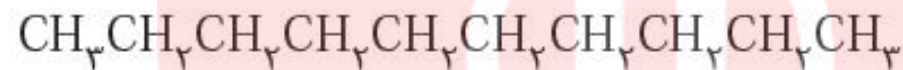
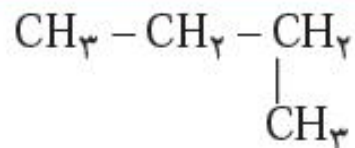
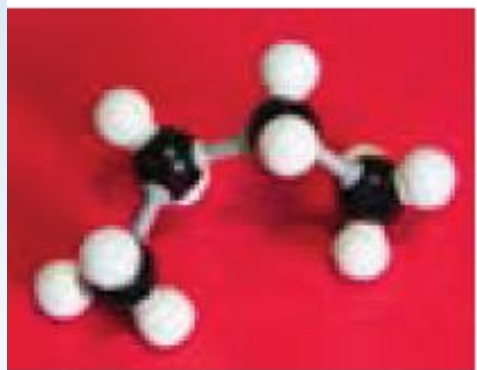
پیوندهای اشتراکی یگانه اتم کربن در مولکول‌های متان (الف) و اتان (ب) و شیوه‌های گوناگون نمایش آنها

۷- اتم کربن می تواند علاوه بر پیوند کووالانسی ساده ، پیونهای کووالانسی دوگانه یا سهگانه را با خود یا سایر اتم‌های نافلزی ایجاد کند.



ساختار لوویس، مدل گلوله - میله و فضا پرکن برخی از ترکیب‌های کربن.

۸- اتم‌های کربن می‌توانند با اشتراک الکترون و ایجاد پیوند کووالانسی با خود به یکدیگر متصل شده و زنجیرهیدروکربنی یا حلقه‌هایی در اندازه‌های متفاوت بسازند.



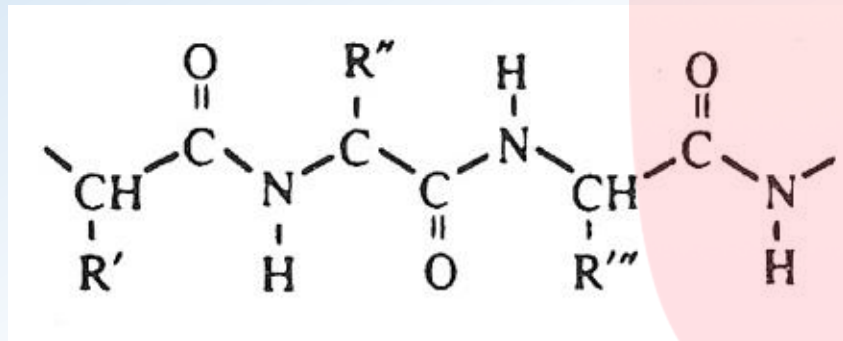
الف

ب

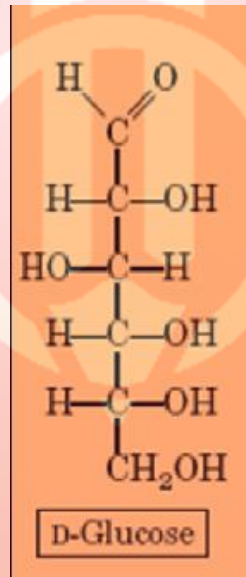
الف) حلقه کربنی شش‌تایی و ب) زنجیر کربنی ده‌تایی.

گروه‌آموزشی عصر

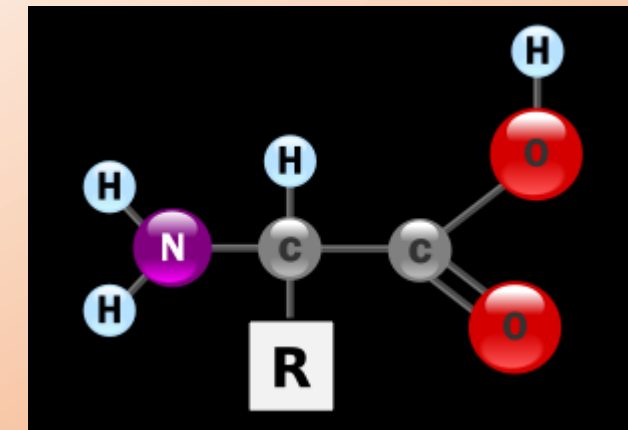
۹- اتم کربن می تواند با H, O , N , S, P به شکل های گوناگون متصل شده و ایجاد کربوهیدرات، چربی، آمینو اسید ، آنزیم و پروتئین کند.



پروتئین



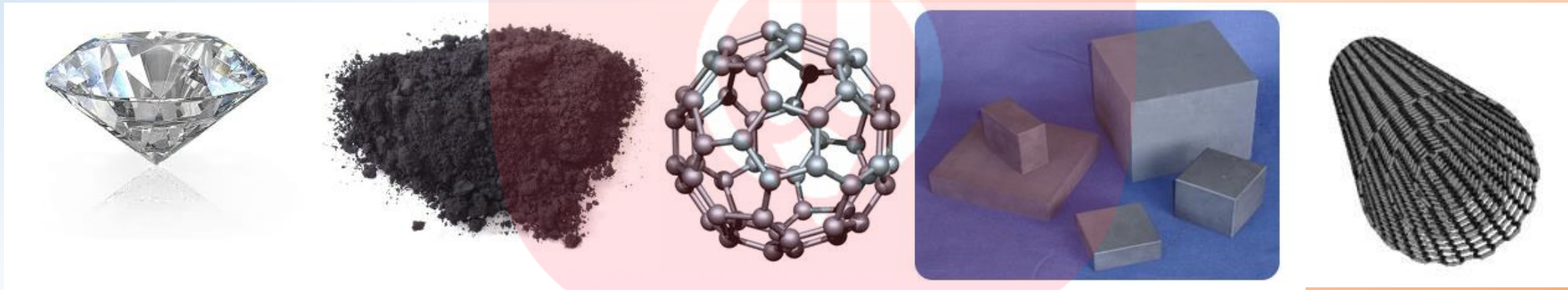
کربوهیدرات



آمینو اسید



اتم کربن می‌تواند با پیوند کووالانسی با اتم‌های دیگر کربن وصل شده و انواع دگر شکل کربن را ایجاد نماید.



الماس

دوده

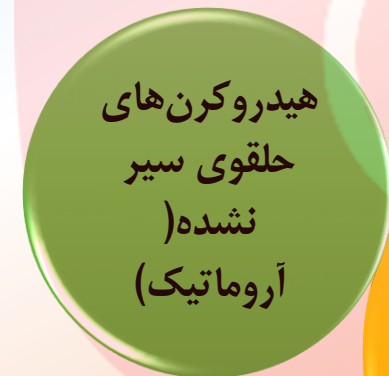
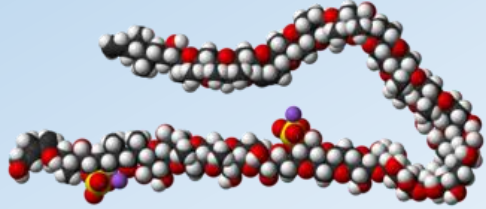
باکی بال

گرافیت

گرافن

ما درس

گروه آموزشی عصر



هیدروکربن‌های زنجیری



حداقل دارای یک پیوند سه‌گانه
بین دو اتم کربن هستند.

حداقل دارای یک پیوند دو‌گانه
بین دو اتم کربن هستند.

همهٔ پیوندهای بین اتم‌های
کربن یگانه است.

کروه‌آموزشی عصر

آلکان‌ها

Alkane

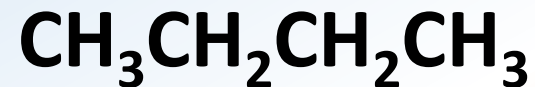
- ۱- ساده‌ترین هیدروکربن‌ها هستند که در آن‌ها هر اتم کربن با چهار پیوند کووالانسی ساده به چهار اتم دیگر متصل است.
- ۲- فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است.
- ۳- ده آلکان اولیه عبارتند از :

نام‌گذاری آلکان‌های راست زنجیر

فرمول مولکولی	نام	متان	اتان	پروپان	بوتان	پنتان	هگزان	هپتان	اوکتان	نونان	دکان	C_1H_2	C_2H_6	C_3H_8	C_4H_{10}	C_5H_{12}	C_6H_{14}	C_7H_{16}	C_8H_{18}	C_9H_{20}	$C_{10}H_{22}$

۴- آلکان‌ها می‌توانند راست زنجیر یا شاخه‌دار باشند.

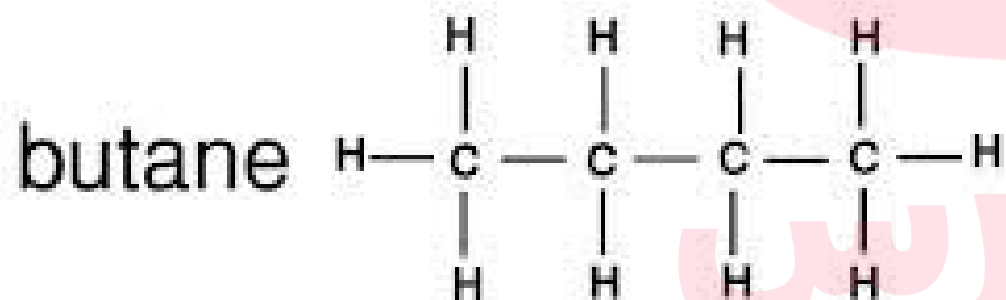
آلکان راست زنجیر : آلکان‌هایی هستند که در آن‌ها همه اتم‌های کربن زنجیر وار (پشت سرهم) به هم متصل هستند.



،

(

نوع و تعداد واقعی اتم را در مولکول نشان می‌دهد)

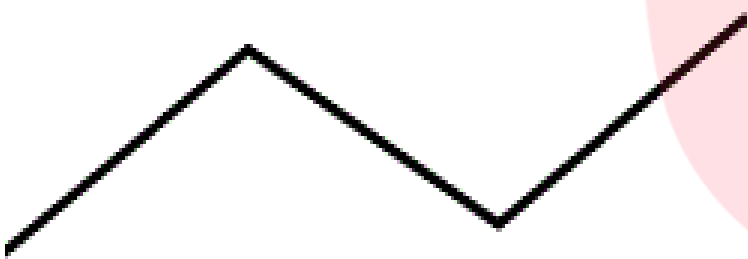


فرمول ساختاری (علاوه بر نوع و تعداد
واقعی اتم‌ها پیوندها را هم نشان می‌دهد)

فرمول ساختاری گستردہ



مدل فضا پر کن



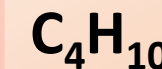
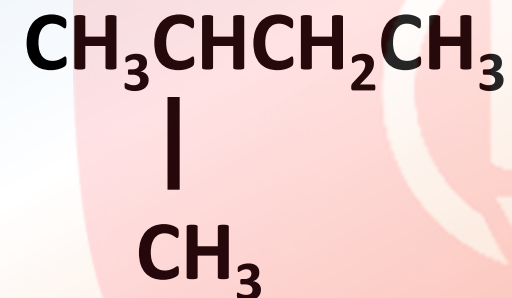
فرمول نقطه - خط

مای درس

اتم های کربن را به صورت نقطه و پیوند بین آنها را با خط تیره نشان داده و اتم های هیدروژن نشان داده نمی شوند)

آلکان شاخه دار: در زنجیر اصلی چند شاخه (متیل، اتیل و ...) وجود دارد

فرمول ساختاری



۲- متیل بوتان

فرمول مولکولی

فرمول ساختاری گستردگی

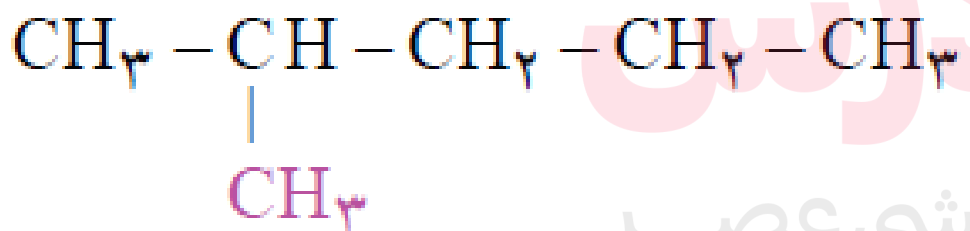


ماهی داروس

گروه آموزشی عصر

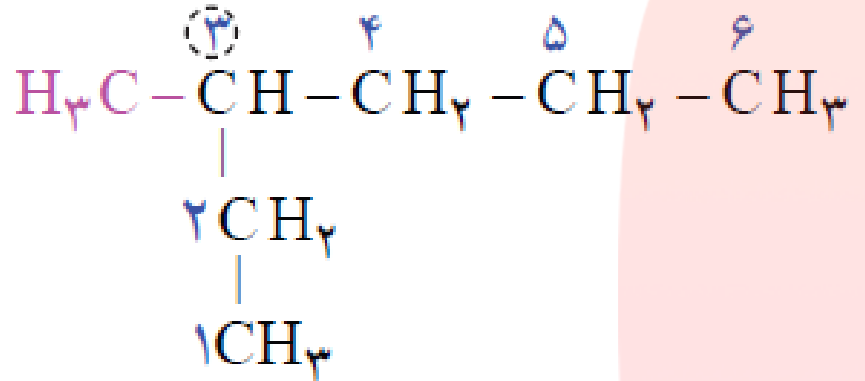
نامگذاری آلکان‌ها

- ۱- ابتدا زنجیر اصلی را تعیین می‌کنیم، زنجیر اصلی دارای بیشترین تعداد اتم کربن است.
- ۲- شماره‌گذاری را از سمتی انجام می‌دهیم که به شاخه فرعی نزدیکتر باشد.
- ۳- برای نوشتند نام هیدروکربن، ابتدا شماره و نام شاخه فرعی و سپس نام زنجیر اصلی را با پسوند "آن" می‌نویسیم.
- ۴- در نوشتند نام شاخه‌ها، ترتیب حروف الفبا را رعایت می‌کنیم. (اتیل، پروپیل، متیل و ...)
- ۵- شاخه هیچگاه روی کربن اول و آخر قرار نمی‌گیرد.



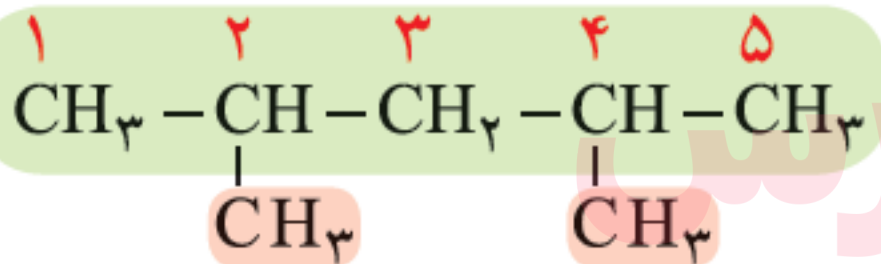
۲- متیل پنتان

کروه‌آموزشی عصر

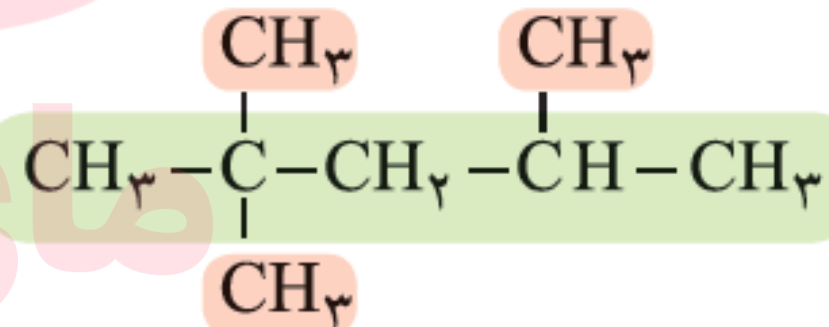


۳- متیل هگزان

۶- اگر بیش از یک شاخه در هیدروکربن وجود داشته باشد، ابتدا شماره کربن‌هایی که شاخه‌ها روی آن‌ها قرار دارند را نوشته سپس با استفاده از پیشوندهای دی، تری و ... + نام شاخه را نوشته و در آخر نام هیدروکربن زنجیر اصلی را می‌نویسیم.

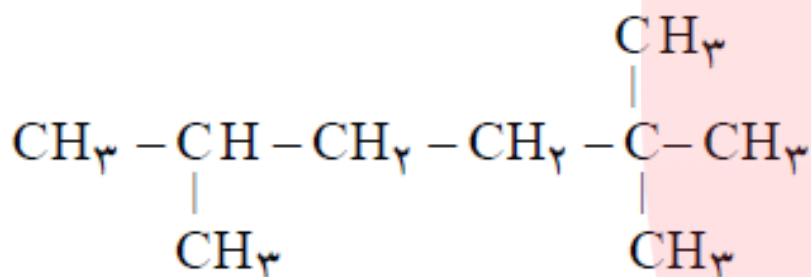


۴،۲-دی متیل پنتان

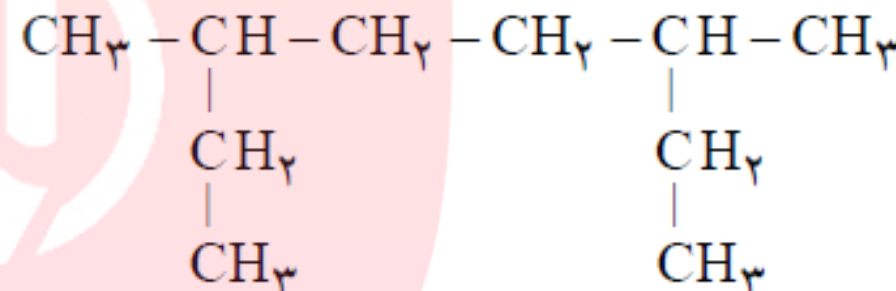


۴،۲،۲-تری متیل پنتان

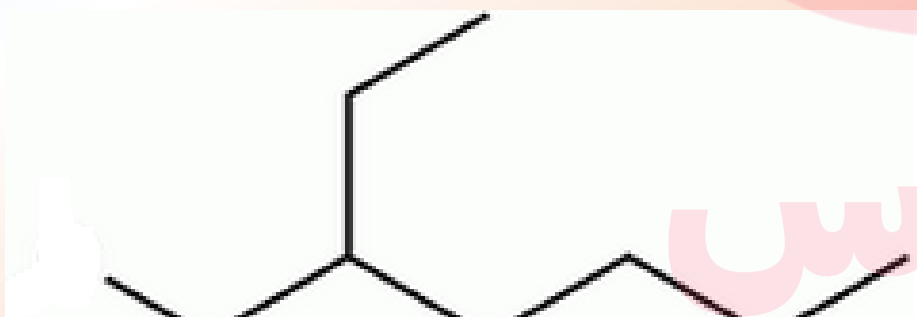
آلکان‌های زیر را نام‌گذاری کنید.



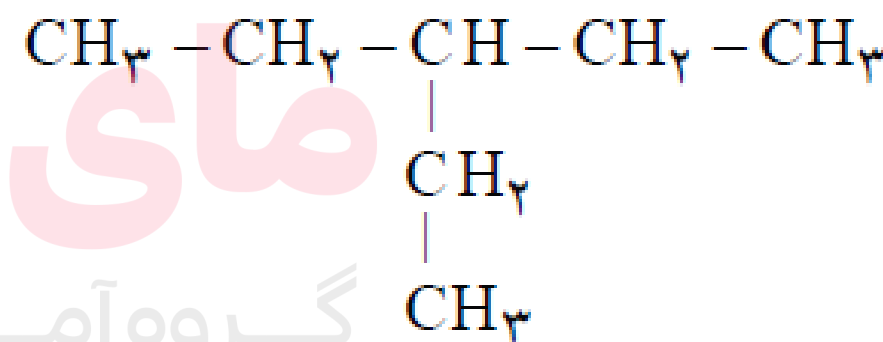
-۳



-۱



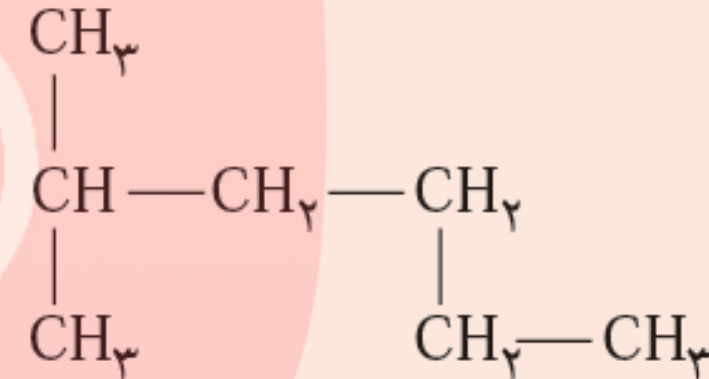
-۴



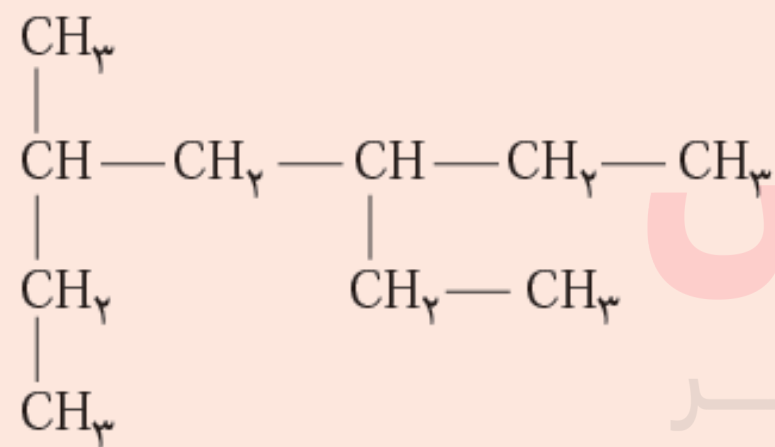
-۲

فرمول نقطه - خط آلکان‌های خواسته شده را رسم کنید.

الف-



ب) ۳- متیل هگزان



پ) هپتان

ما درس

گروه آموزشی عصر

فرمول ساختاری و مدل نقطه- خط را برای هر یک از ترکیبات زیر رسم کنید.

الف- ۲ و ۳ و ۴- تری متیل پنتان

ب- ۴- اتیل ۲- متیل هگزان

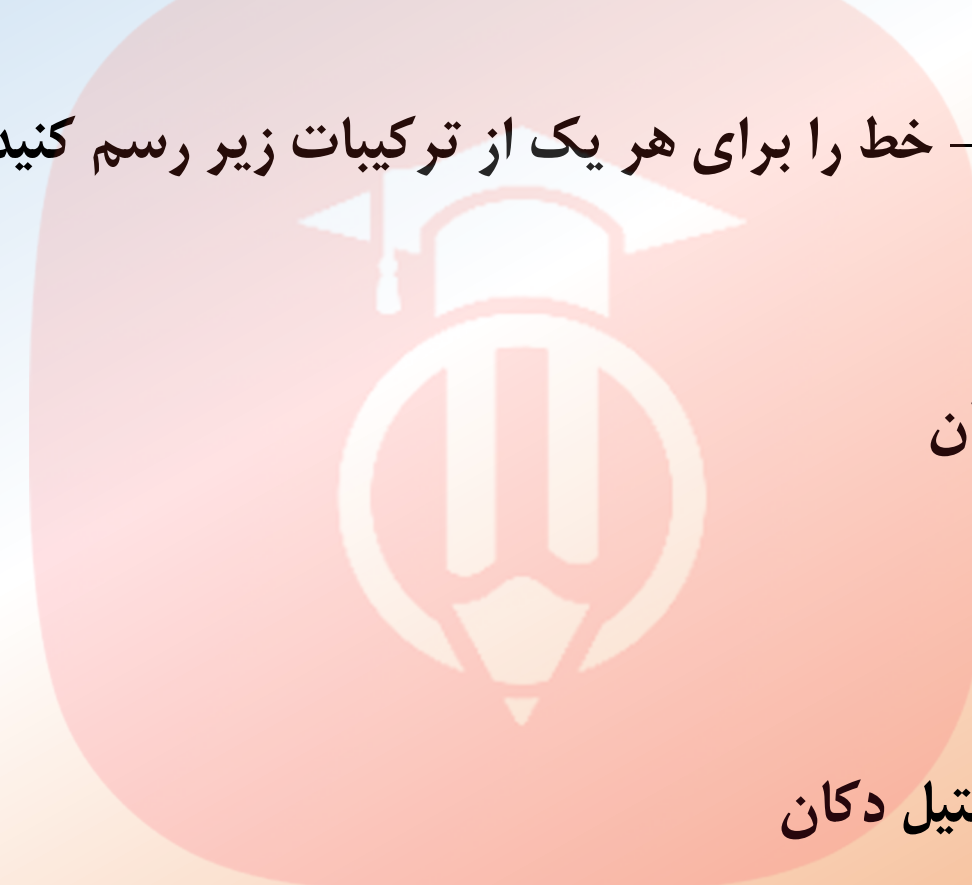
پ- ۳،۶- تری اتیل- ۷- متیل دکان

ت- ۶- اتیل، ۳، ۴- دی متیل اوکتان

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.mv-dars.ir



ویژگیهای آلکان‌ها

چگالی (g.mL ⁻¹)	نقطه ذوب (°C)	نقطه جوش (°C)	ساختار فشرده	نام	فرمول مولکولی	تعداد اتم‌های کربن
-	-182/5	-167/7	CH ₄	متان	CH ₄	1
-	-183/3	-88/6	CH ₃ CH ₃	اتان	C ₂ H ₆	2
-	-187/7	-42/1	CH ₃ CH ₂ CH ₃	پروپان	C ₃ H ₈	3
-	-138/3	-0/5	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	بوتان	C ₄ H ₁₀	4
0/5372	-129/3	36/1	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃	پنتان	C ₅ H ₁₂	5
0/6603	-95/3	68/7	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	هگزان	C ₆ H ₁₄	6
0/6837	-90/6	98/4	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	هپتان	C ₇ H ₁₆	7
0/7026	56/3	127/7	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃	اوکتان	C ₈ H ₁₈	8
0/7177	53/5	150/8	CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₃	نوتان	C ₉ H ₂₀	9
0/7299	-29/7	174/0	CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₃	دکان	C ₁₀ H ₂₂	10
0/7402	-25/5	195/8	CH ₃ (CH ₂) ₉ CH ₃	ان دکان	C ₁₁ H ₂₄	11
0/7487	0/5	216/3	CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₃	دو دکان	C ₁₂ H ₂₆	12
0/7546	-5/5	235/4	CH ₃ (CH ₂) ₁₁ CH ₃	تری دکان	C ₁₃ H ₂₈	13
:	:	:	:	:	:	:
0/7886	363	343/0	CH ₃ (CH ₂) ₁₈ CH ₃	ایکوزان	C ₁₉ H ₄₂	20
0/7917	40/5	356/5	CH ₃ (CH ₂) ₁₉ CH ₃	ان ایکوزان	C ₂₀ H ₄₄	21
:	:	:	:	:	:	:
0/8097	65/3	449/7	CH ₃ (CH ₂) ₂₀ CH ₃	تری اکوانتان	C ₂₁ H ₄₆	22

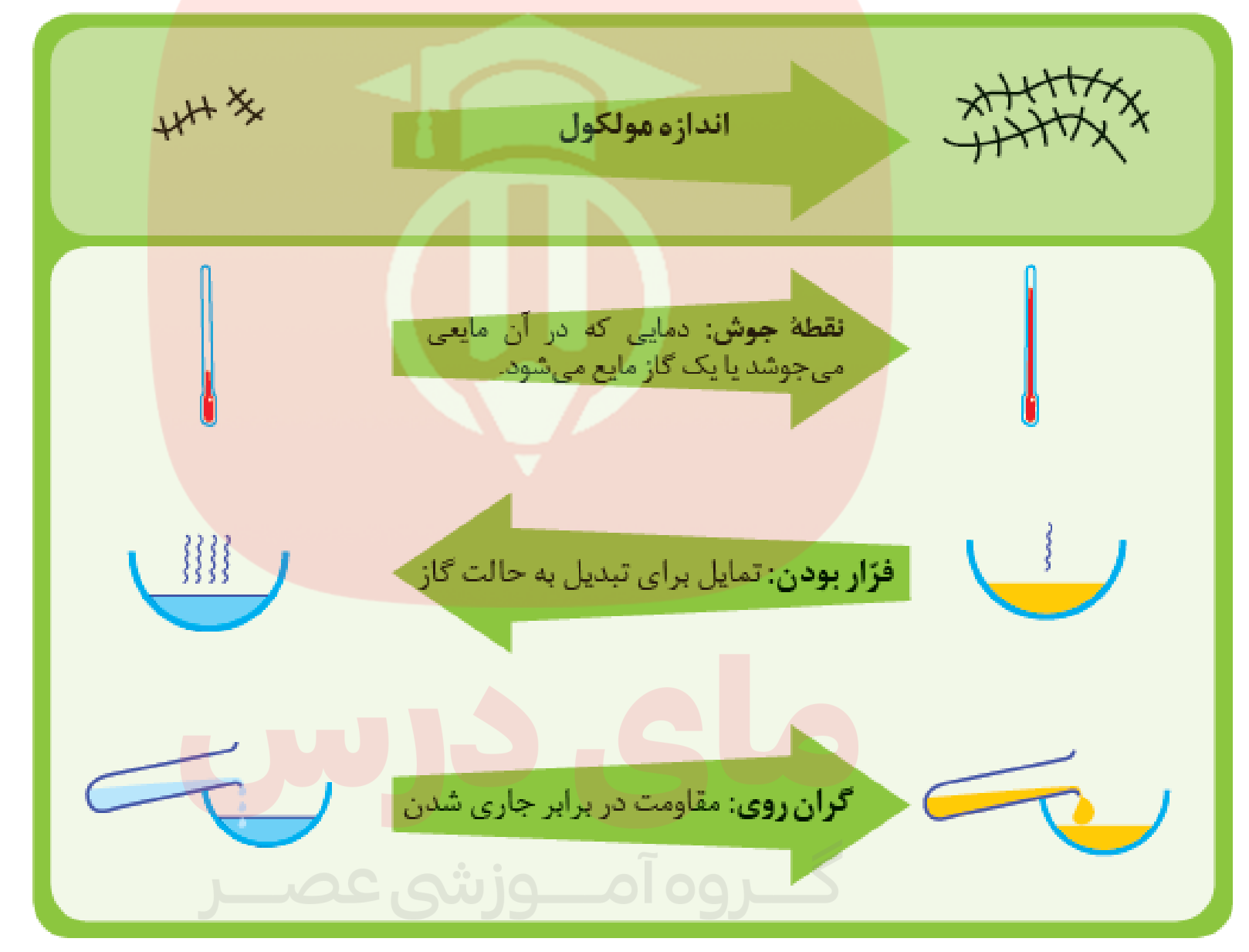
۱- در آلکان‌ها هر چه تعداد اتم کربن بیشتر باشد، اندازه مولکول بزرگتر می‌باشد.

۲- در هیدروکربن‌ها هر چه تعداد اتم کربن بیشتر باشد، نیروی جاذبه بین مولکول‌های آن بیشتر،

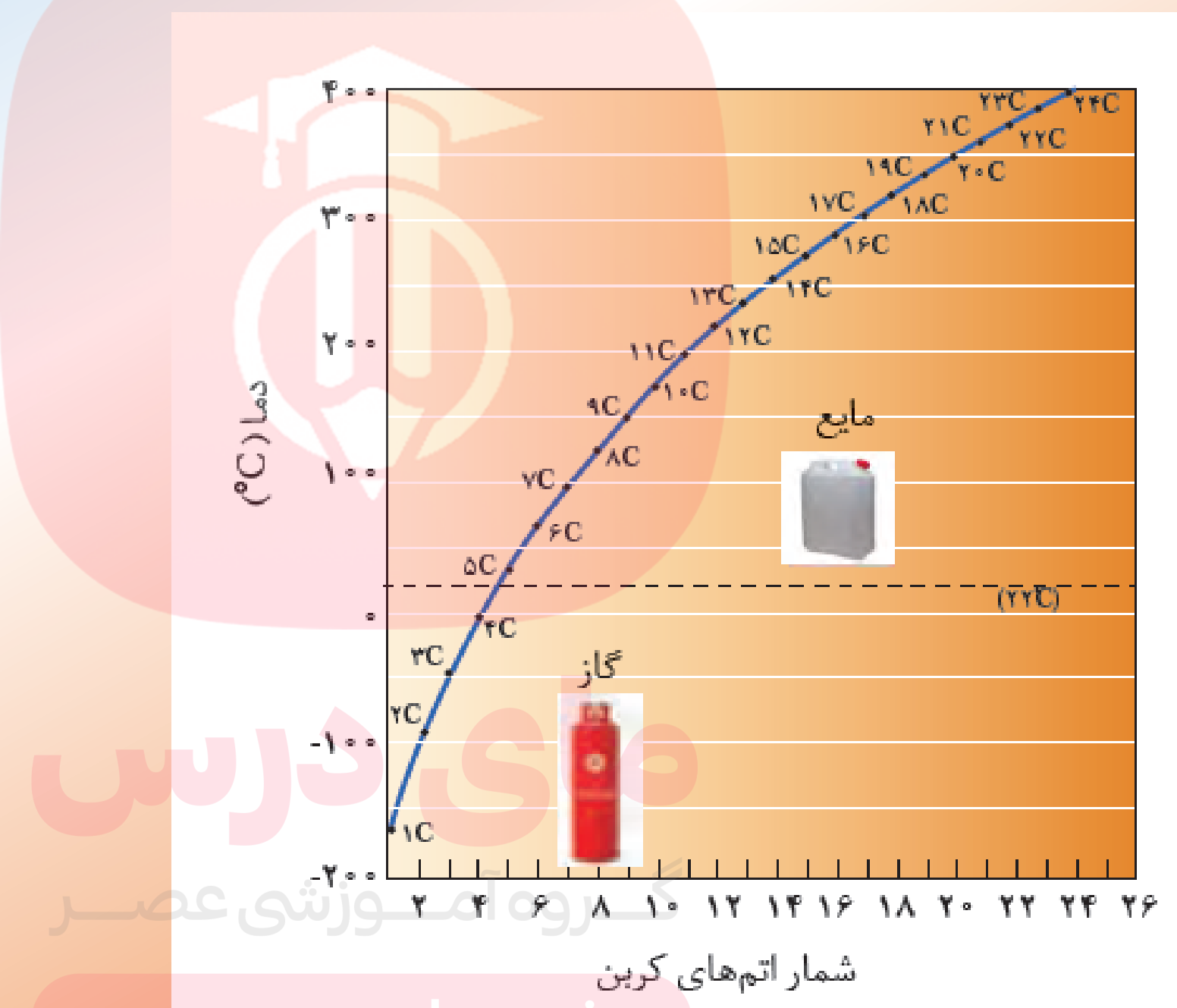
الف- نقطه ذوب و جوش بالاتر دیرتر به جوش آمده و دیرتر ذوب می‌شود.

ب- فراریت کمتر (دیرتر بخار می‌شود) فشار بخار کمتر

پ- گرانروی بیشتر دیرتر جاری می‌شود دیرتر بخار می‌شود.



گاز شهری مخلوطی از هیدروکربن‌های سبک است که متان بخش عمده‌آن را تشکیل می‌دهد. در حالی که کپسول گاز خانگی، به طور عمده شامل گازهای پروپان و بوتان است.



۳- آلکان‌ها به دلیل نداشتن عوامل قطبی ($\text{H}-\text{C}=\text{O}$ ، OH ، $\text{N}-\text{H}$) و جفت الکترون آزاد روی اتم مرکزی)، گشتاور دوقطبی حدود صفر داشته و ناقطبی هستند، پس بر طبق قانون انحلال‌پذیری که شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند، آلکان‌ها در حلال‌های ناقطبی مانند تولوئن، کربن تتراکلرید و ... حل شده و در آب حل نمی‌شوند.

۴- در آلکان‌ها، هر اتم کربن با چهار پیوند کووالانسی ساده به چهار اتم دیگر متصل است، پس به لالترين ظرفیت خود رسیده و می‌گوییم سیرشدۀ است. از این‌رو واکنش‌پذیری کمی داشته و آنها را پارافین یا بی‌اثر می‌گویند. از این‌رو میزان سمی بودن آنها بسیار کم بوده و استنشاق آنها بر شش‌ها تاثیری نداشته و تنها میزان اکسیژن هوای دم را کاهش داده و مانع رسیدن اکسیژن به بدن می‌شود.

گروه آموزشی عصر

۵- آلkanهای به دلیل ناقطبی بودن در آب حل نشده از این رو از آنها برای حفاظت از فلزها استفاده می‌شود.

قراردادن فلز در آلکان مایع یا اندود کردن سطح فلز با آلکان مانع از رسیدن اکسیژن به فلز و خوردگی می‌شود.

۶- از آلکان با بیش از ۲۰ اتم کربن (پارافین‌ها) به عنوان پوشش محافظتی میوه‌ها استفاده می‌شود. این پوشش از تبخیر آب میوه و چروکیده شدن آن و رشد کپک روی میوه جلوگیری کرده و میوه را براق می‌کند.

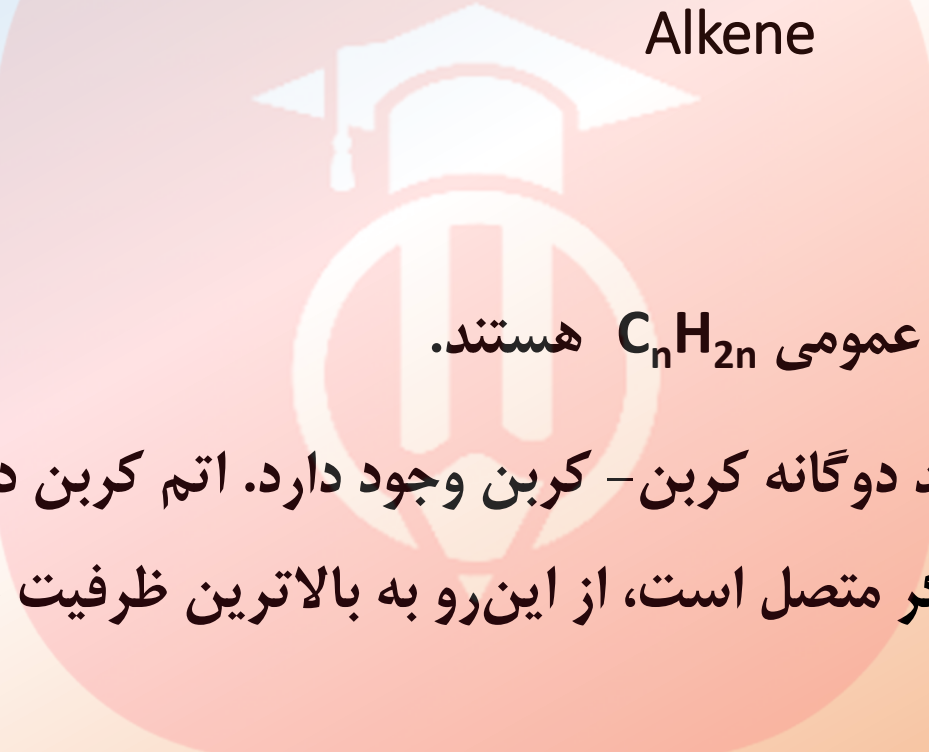


ماهی درس،

گروه آموزشی عصر

آلکن‌ها

Alkene

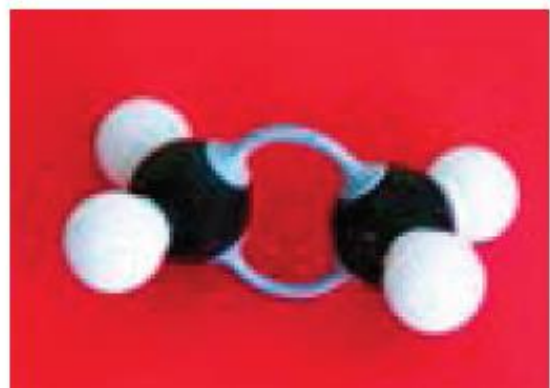
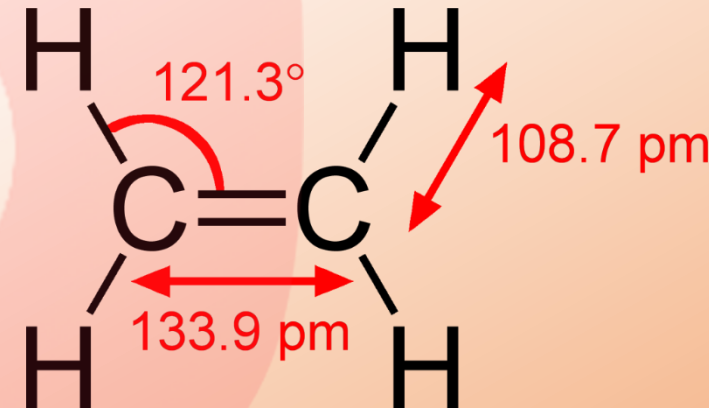
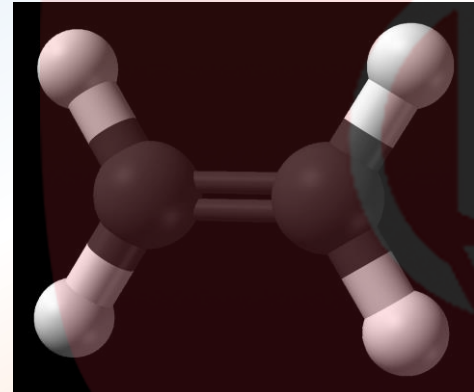
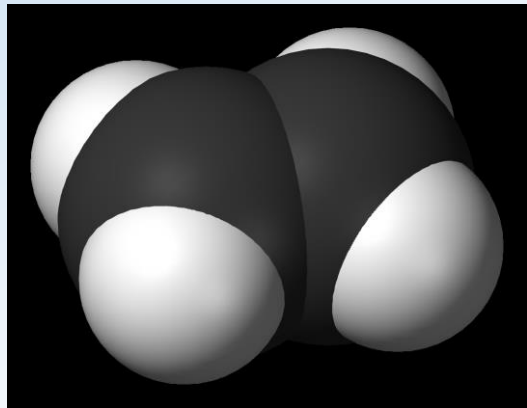


- ۱- هیدروکربن‌هایی با فرمول عمومی C_nH_{2n} هستند.
- ۲- در آلکن‌ها حداقل یک پیوند دوگانه کربن-کربن وجود دارد. اتم کربن دارای پیوند دوگانه با چهار پیوند کووالانسی به ۳ اتم دیگر متصل است، از این‌رو به بالاترین ظرفیت خود نرسیده و سیر نشده است.
- ۳- آلکن‌ها چون سیر نشده هستند، واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به آلکان‌ها دارند.

مای درس

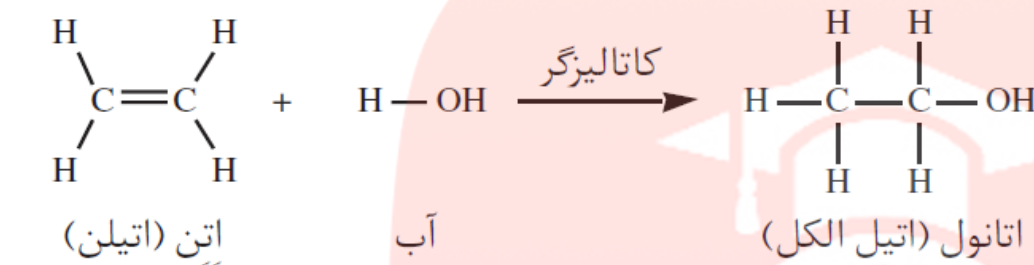
گروه آموزشی عصر

اتن



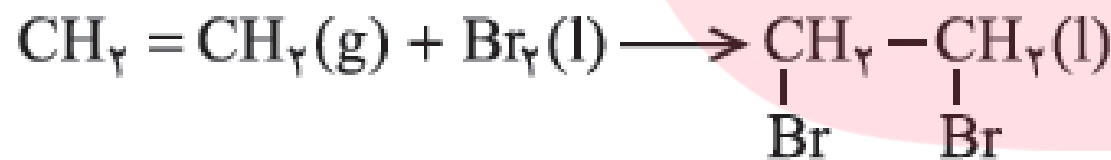
- ۱- ساده‌ترین عضو خانواده آلکن‌ها، اتن یا اتیلن است.
- ۲- موز و گوجه‌فرنگی رسیده، گاز اتن آزاد کرده و سبب رسیدن میوه‌های نارس می‌شوند.
- ۳- اتن سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.

۴) تهیه اتانول از اتن



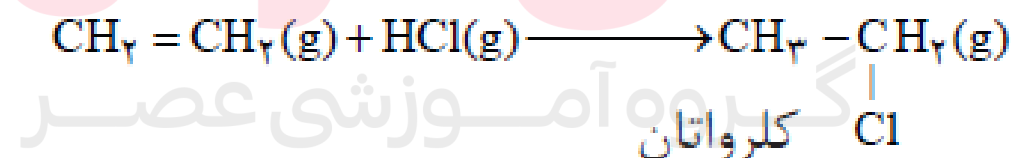
۵

تهیه ۱ و ۲- دی برمو اتان (روش شناسایی آلکان‌ها)



۱، ۲- دی برمواتان

۶) تهیه کلرواتان



کلرواتان

۶- پلیمری شدن : موادی هستند که از اتصال تعداد زیادی واحدهای کوچک(مونومر) بهم بوجود می آیند. با استفاده پلیمری شدن می توان انواع پلاستیک‌ها، لاستیک‌ها، الیاف و پلیمرهای سودمند تهیه کرد.



الیاف پلیمری



لاستیک

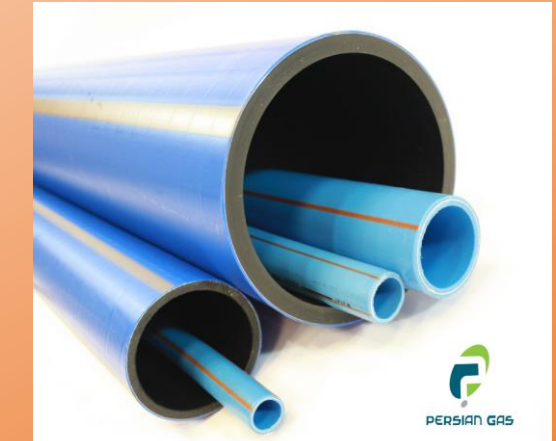


پلاستیک

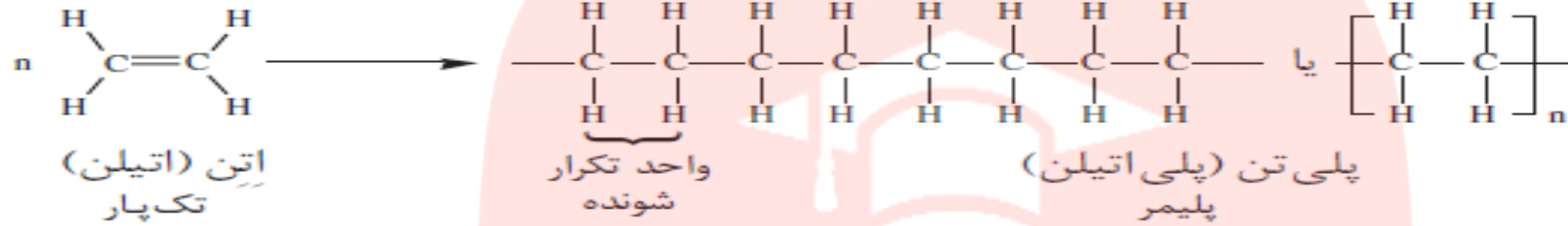


ما درس
کروه آموزشی عصر
لولهای پلی اتیلنی

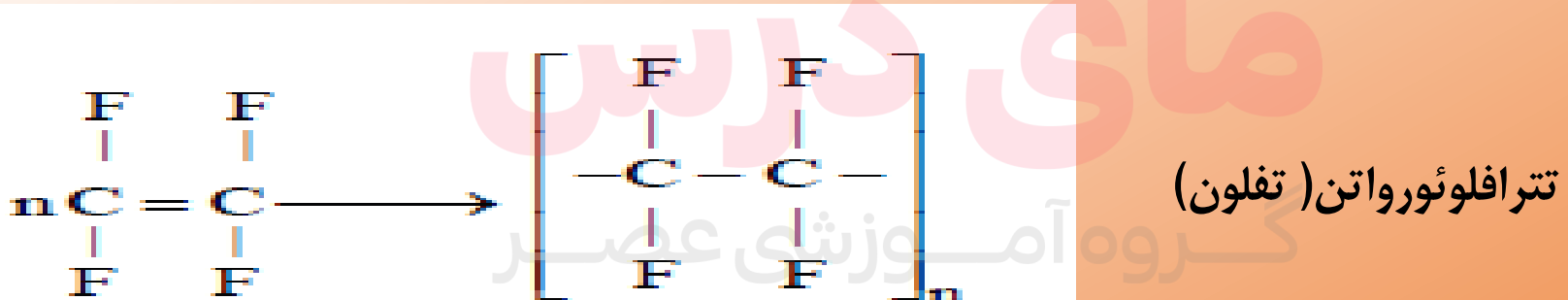
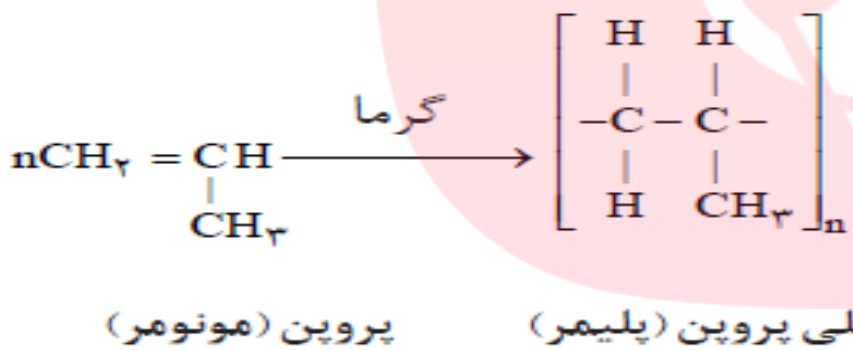
www.mv-dars.jr



PERSIAN GAS

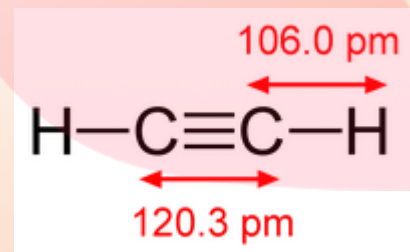
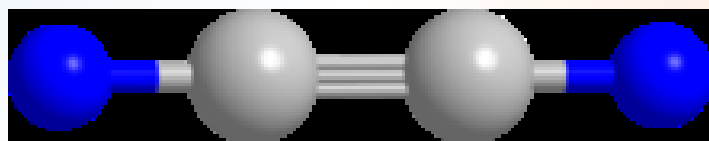


پلی پروپن که در تولید طناب، فرش و بسته بندی مواد غذایی به کار می رود، از گرما دادن پروپن به دست می آید.



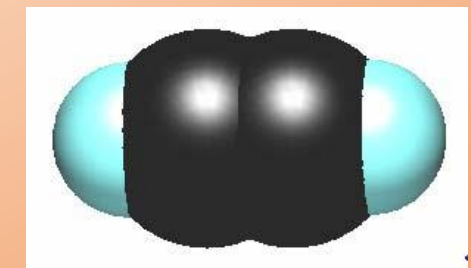
آلکین‌ها

Alkyne



۱- هیدروکربن‌هایی با فرمول عمومی $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ هستند.

۲- ساده‌ترین عضو خانواده آلکین‌ها اتین یا استیلن است.



۳- در آلکین‌ها حداقل دو اتم کربن با ۴ پیوند کووالانسی به دو اتم دیگر متصل هستند، پس کربن به بالاترین ظرفیت خود نرسیده و سیر نشده است. از این‌رو واکنش‌پذیری آلکین‌ها نسبت به آلکان‌ها بیشتر می‌باشد.

کروه‌اموزشی عصر

۴- نام آلکین‌ها به جای "آن" به "این" ختم می‌شود.

پروپین، بوتین، پنتین و ...

۵- در جوشکاری و برشکاری فلزها از گاز استیلن استفاده می‌شود.



گروه آموزشی عصر

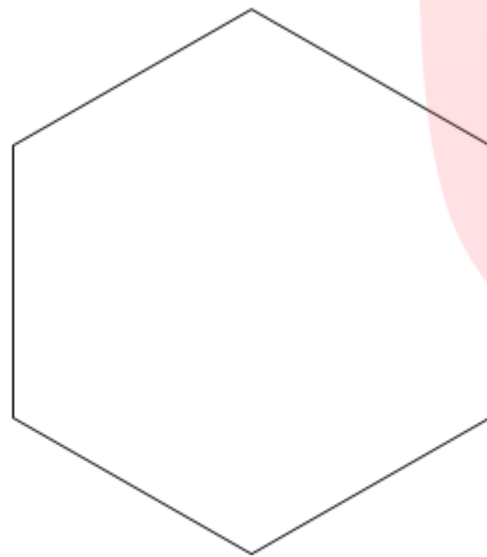
هیدروکربن‌های حلقوی

سیرنشده (آروماتیک)

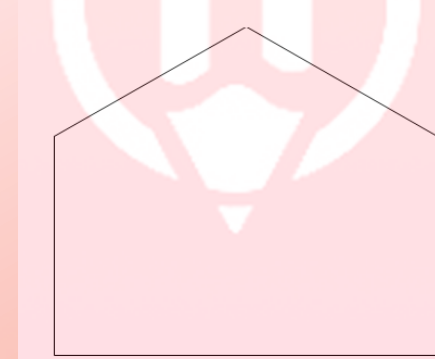
سیرشده (سیکلوآلکان‌ها)

سیکلوآلکان‌ها:

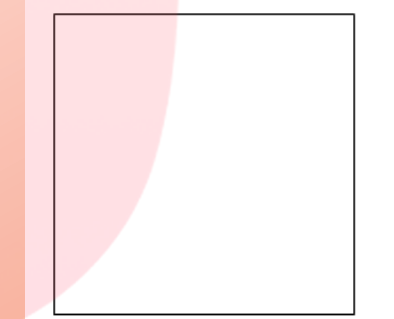
از فرمول عمومی C_nH_{2n} پیروی کرده و اتم‌های کربن با پیوند کووالانسی ساده به صورت حلقه به هم متصل شده‌اند. این ترکیبات سیر شده هستند



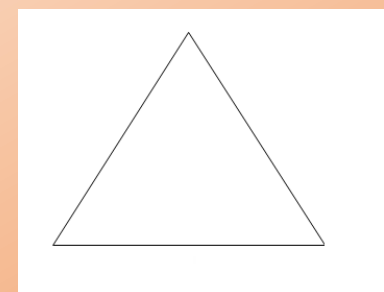
سیکلو هگزان



سیکلوپنتان



سیکلو بوتان



سیکلو پروپان

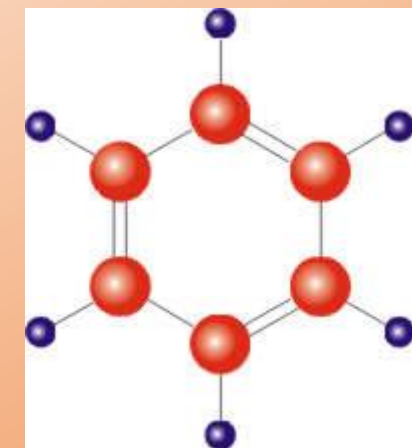
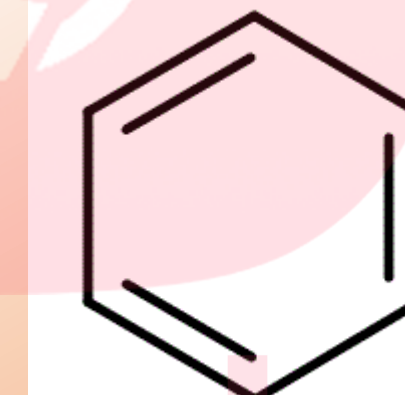
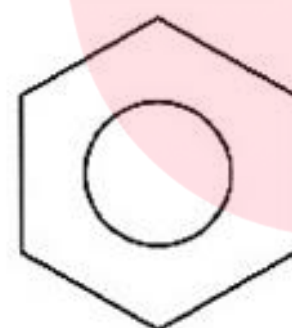
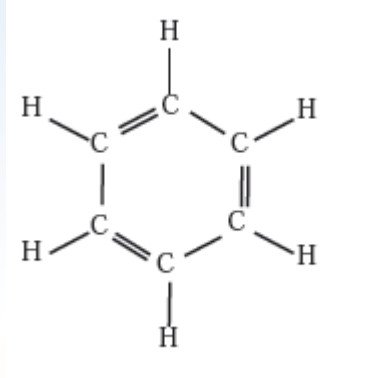
ما درس

گروه آموزشی عصر

ترکیبات اروماتیک:

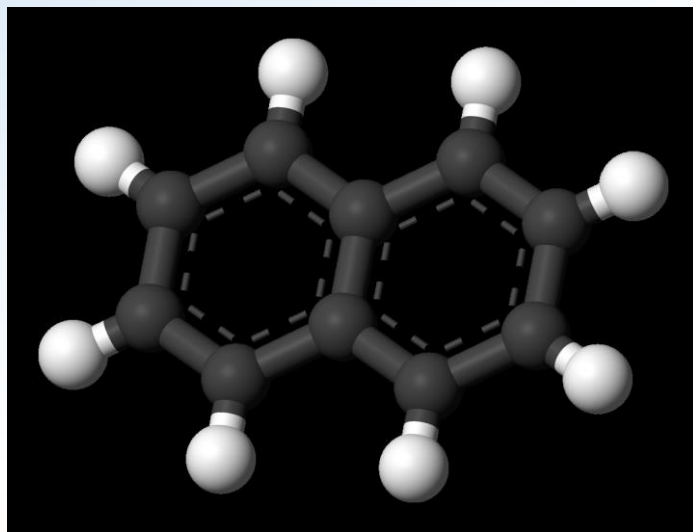
در این ترکیبات پیوندهای دوگانه به صورت یک درمیان درون حلقه قرار گرفته‌اند. این ترکیبات سیر نشده هستند.

Benzene (C₆H₆)



مای درس

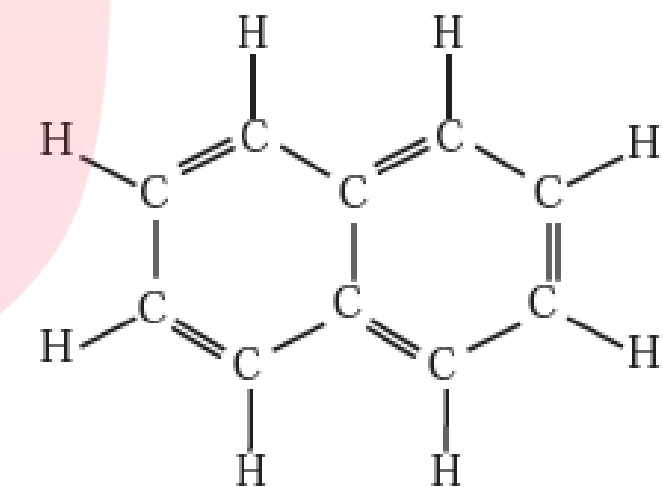
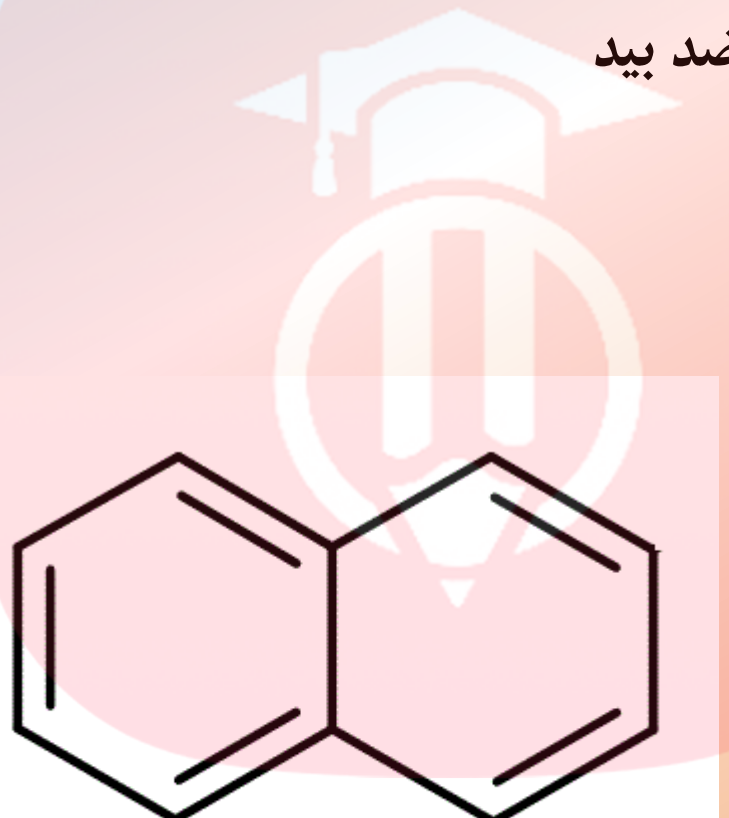
گروه آموزشی عصر



مای درس

گروه آموزشی عصر

نفتالن (C₁₀H₈) ، ضد بید







پیان فصل پنجم

مای دارس

دانشگاه آزاد اسلامی عصر

www.mv-dars.ir