

نمونه سوال...

فصل 1 شیمی

تیهان الضبای هستی...

عنوان

تمام حقوق این فایل آموزشی برای 10class.ir محفوظ است و هر گونه کپی برداری از آن بدون ذکر منبع غیر مجاز می باشد...

قوانین استفاده از

این فایل

10Class.ir

0.5	1	نمونه ای از تلاش های فضایی دانشمندان جهان برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی چه بود؟
0.5	2	دو فضا پیمای مهم که به فضا سفر کردند را نام ببرید؟
0.5	3	در چه سالی دانشمندان جهان برای شناخت سامانه خورشیدی اقدام نمودند؟
0.5	4	اهداف فضا پیمای وویجر ۱ و ۲ چه بود؟
0.5	5	شناسنامه یک سیاره دارای چه اطلاعاتی است؟
0.5	6	کیهان چگونه پدید آمد؟
0.5	7	نخستین موادی که در کیهان پدید آمدند را نام ببرید؟
0.5	8	سحابی چگونه بوجود آمد؟
0.5	9	ستارگان چگونه پدید آمدند؟
0.5	10	ستارگان دارای چه ویژگی هستند؟
0.5	11	

	عنصر ها چگونه بوجود می آیند؟	
0.5	رابطه ای برای محاسبه ی انرژی تولید شده در واکنش هسته ای ستاره ها بنویسید؟	12
0.5	نماد شیمیایی عنصر، عدد جرمی و عدد اتمی یک عنصر را بنویسید؟	13
0.5	خواص شیمیایی اتم های هر عنصر وابسته به چیست؟	14
0.5	ایزوتوپ ها دارای چه ویژگی هستند؟	15
0.5	عنصری مصنوعی را نام ببرید؟	16
0.5	تکنسیم چه ویژگی هایی دارد؟	17
0.5	کاربرد اورانیوم در راکتور های اتمی را بنویسید؟	18
0.5	به چه فرآیندی غنی سازی ایزوتوپی گفته میشود؟	19
0.5	در جدول دوره تناوبی عناصر بر چه اساسی سازماندهی شدند؟	20
0.5	دوره و گروه در جدول دوره تناوبی به چه معناست؟	21

0.5	هر خانه در جدول دوره تناوبی دارای چه اطلاعاتی است؟	22
0.5	یک رادیو ایزوتوپ نام ببرید که در تصویر برداری از دستگاه گردش خون نقش داشته باشد؟	23
0.5	مقیاس جرم نسبی اتم برای تعیین چیست؟	24
0.5	وزنه ای که جرم اتم را اندازه گیری می کند چه نام دارد؟	25
0.5	برخی ویژگی های ذره های زیر اتمی را بنویسید؟	26
0.5	مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی الکترون ها چیست؟	27
0.5	ساختار اتم چگونه است؟	28
0.5	چگونه می توان از پرتو های گسیل شده مواد گوناگون، اطلاعاتی کسب کرد؟ چه اطلاعاتی؟	29
0.5	به چه رنگ هایی رنگ های مرئی می گویند؟	30
0.5	نوع پرتو های نوری خورشید چیست؟	31

0.5	نشر یعنی چه؟	32
0.5	کار قائده آفبا چیست؟	33
0.5	چند روش برای آرایش الکترون ها نام ببرید؟	34
0.5	آرایش اتم ها در کجای اتم صورت می گیرد؟	35
0.5	چرا گاز های نجیب پایدارند؟	36
0.5	یک پیوند یونی بنویسید؟	37
0.5	یک پیوند کووالانسی بنویسید؟	38