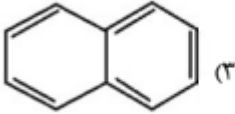
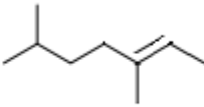
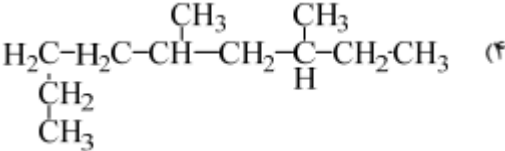




محل مهر آموزشگاه	نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ رشت دبیرستان غیردولتی اندیشه های شریف	نام و نام خانوادگی :
	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/		پایه تحصیلی : یازدهم رشته : تجربی کلاس :
	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه		سوالات درس : شیمی ۲
نام و نام خانوادگی دبیر و امضا : سلیمانی طبع			
نمره با عدد : نمره با حروف : نمره پس از تجدید نظر :			

ردیف	سوالات	بارم																					
۱	با حذف عبارتهای نادرست، جملات صحیحی را مرتب کنید. (آ) اساس کار یخچال صحرایی (تبخیر آب- نفوذ آب) می باشد. (ب) سرخی یاقوت، سبزی زمرد و آبی فیروزه، به دلیل وجود کاتیون های فلزات (اصلی- واسطه) است . (پ) آهن اغلب در طبیعت به شکل (اکسید- سولفات) یافت می شود. (ت) در ساخت بدنه دوچرخه، از فلز (Ti-Mg) استفاده می شود (ث) گشتاور دو قطبی آلکانها حدود صفر است به این دلیل در آب حل (نمی شوند-می شوند). (ج) ژرمانیم رسانایی الکتریکی (کمی - بالایی) دارد.	۱/۵																					
۲	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کرده و شکل صحیح هر جمله ی نادرست را در زیر آن بنویسید. (آ) مجموع انرژی جنبشی ذره های سازنده یک نمونه ماده هم ارز با دمای آن ماده است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> عبارت درست: (ب) هر چه شعاع اتمی عنصری از یک گروه نافلزی بزرگتر باشد، راحتتر الکترون می گیرد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> عبارت درست: (پ) واکنش $H_2O(l) \rightarrow H_2O(g)$ یک واکنش گرماده است . درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> عبارت درست: (ت) بازیافت فلزها سرعت گرمایش جهانی را کاهش می دهد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> عبارت درست:	۱/۷۵																					
۳	در مقابل هر یک از موارد ستون الف یکی از حروف موجود در ستون را قرار دهید .	۱/۵																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الف</th> <th>پاسخ</th> <th>ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(آ) در جوشکاری خطوط راه آهن به کار می رود.</td> <td></td> <td>(a) نفت سفید</td> </tr> <tr> <td>(ب) سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.</td> <td></td> <td>(b) مقاومت در برابر جاری شدن</td> </tr> <tr> <td>(پ) به عنوان سوخت هواپیما به کار می رود.</td> <td></td> <td>(c) سلیسیم</td> </tr> <tr> <td>(ت) در تلویزیون ها و شیشه های رنگی استفاده می شود.</td> <td></td> <td>(d) واکنش ترمیت</td> </tr> <tr> <td>(ث) عنصری شبه فلز است.</td> <td></td> <td>(e) اتن</td> </tr> <tr> <td>(ج) گرانروی</td> <td></td> <td>(f) اسکاندیم</td> </tr> </tbody> </table>	الف	پاسخ	ب	(آ) در جوشکاری خطوط راه آهن به کار می رود.		(a) نفت سفید	(ب) سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.		(b) مقاومت در برابر جاری شدن	(پ) به عنوان سوخت هواپیما به کار می رود.		(c) سلیسیم	(ت) در تلویزیون ها و شیشه های رنگی استفاده می شود.		(d) واکنش ترمیت	(ث) عنصری شبه فلز است.		(e) اتن	(ج) گرانروی		(f) اسکاندیم	
الف	پاسخ	ب																					
(آ) در جوشکاری خطوط راه آهن به کار می رود.		(a) نفت سفید																					
(ب) سنگ بنای صنایع پتروشیمی است.		(b) مقاومت در برابر جاری شدن																					
(پ) به عنوان سوخت هواپیما به کار می رود.		(c) سلیسیم																					
(ت) در تلویزیون ها و شیشه های رنگی استفاده می شود.		(d) واکنش ترمیت																					
(ث) عنصری شبه فلز است.		(e) اتن																					
(ج) گرانروی		(f) اسکاندیم																					
۴	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: (آ) برای رسیدن سریعتر میوه ها از چه ماده ای استفاده می شود؟ (ب) برای به دام انداختن گاز گوگرد دی اکسید خارج شده از نیروگاه ها آن را از روی چه ماده ای عبور می دهند؟ (پ) نام شاخه ای از علم شیمی که به بررسی کمی و کیفی گرمای حاصل از واکنش های شیمیایی می پردازد، چیست؟ (ت) دلیل استفاده از فلز طلا در ساخت کلاه فضانوردان را بنویسید؟ (ث) فرایند هم دما شدن بستنی در بدن با جذب یا آزاد شدن انرژی همراه است؟	۱/۲۵																					

۰/۷۵	<p>با توجه به واکنش های زیر به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>۱) <math>\text{FeO(s)} + \text{C(s)} \longrightarrow \text{CO(g)} + \text{Fe(s)}</math></p> <p>۲) <math>\text{Na}_2\text{O(s)} + \text{C(s)} \longrightarrow</math> واکنش نمی دهد</p> <p>آ) با توجه به واکنش ۱ کدام یک از دو عنصر ( Fe یا C ) واکنش پذیری بیشتری دارند؟ چرا؟</p> <p>ب) از انجام نشدن واکنش دوم چه نتیجه ای می توان گرفت؟</p>	۵
۲	<p>عناصر دوره سوم جدول تناوبی (<math>_{11}\text{Na}</math>, <math>_{12}\text{Mg}</math>, <math>_{13}\text{Al}</math>, <math>_{14}\text{Si}</math>, <math>_{15}\text{P}</math>, <math>_{16}\text{S}</math>, <math>_{17}\text{Cl}</math>, <math>_{18}\text{Ar}</math>) را در نظر بگیرید:</p> <p>آ) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام عنصر متعلق به گروه فلزات قلیایی است واکنش پذیری آن را با دیگر عناصر فلزی مقایسه کنید.</p> <p>پ) کدام عنصر تمایل به شرکت در واکنش های شیمیایی را ندارد؟ چرا؟</p> <p>ت) خصلت نافلزی کدام یک از دو عنصر <math>_{15}\text{P}</math> و <math>_{17}\text{Cl}</math> بیشتر است.</p> <p>ث) نماد یون پایدار <math>_{16}\text{S}</math> را بنویسید.</p>	۶
۳/۲۵	<p>با توجه به ترکیب های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>۳</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>۴</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>۱) ۳-دی متیل اوکتان</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p><math>\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2</math> ۵</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>۴</p> </div> </div> <p>آ) نام و کاربرد ترکیب ۳ را بنویسید.</p> <p>ب) فرمول ساختاری ماده ۱ را بنویسید.</p> <p>پ) نام ترکیب ۴ را ذکر کنید.</p> <p>ت) کدام یک از دو ترکیب ۲ یا ۴ سیر شده است؟ علت را ذکر کنید.</p> <p>ث) ساختار نقطه خط ترکیب ۵ را رسم کنید و فرمول مولکولی آن را بنویسید.</p> <p>ج) کدام یک از ترکیبات فوق ، جزء مواد آروماتیک است؟</p> <p>چ) کدام یک از دو ترکیب ۱ و ۵ دارای نقطه ی جوش بالاتری است؟ چرا؟</p>	۷
۲	<p>با توجه به شکل های داده شده پاسخ هر یک از سوالها را بنویسید:</p> <p>آ) میانگین تندی حرکت مولکول های آب و انرژی گرمایی را در این دو ظرف مقایسه کنید. (با نوشتن دلیل)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(۱) <math>\text{H}_2\text{O}(40^\circ\text{C})</math></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(۲) <math>\text{H}_2\text{O}(40^\circ\text{C})</math></p> </div> </div> <p>ب) گرمای ویژه (ظرفیت گرمایی ویژه) مواد موجود در دو ظرف مقایسه کنید. (با ذکر علت)</p> <p>پ) آیا گرمای لازم برای افزایش دمای آب هر یک از این ظرف ها به اندازه <math>15^\circ\text{C}</math> متفاوت است؟ چرا؟</p>	۸
۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه و مناسب بدهید:</p> <p>آ) دو مورد از علائم و نشانه های یک تغییر شیمیایی را نام ببرید؟</p> <p>ب) بوی غذای گرم سریعتر به مشام می رسد یا بوی غذای سرد؟</p>	۹

۱/۲۵	<p>واکنش های زیر را در نظر گرفته و به سوالات مربوطه پاسخ دهید:</p> <p>a) <math>CH_2=CH_2(g)+H \longrightarrow CH_3CH_2OH(l)</math></p> <p>b) <math>CH_2=CH_2(g)+Br_2(l) \longrightarrow CH_2BrCH_2Br(l)</math></p> <p>آ) نام فراورده واکنش a یا <math>CH_3CH_2OH</math> چیست؟ یک کاربرد برای آن بنویسید.</p> <p>ب) نام یا فرمول شیمیایی کاتالیزگر لازم برای این واکنش را ذکر کنید.</p> <p>پ) دلیل استفاده یا کاربرد واکنش b را بنویسید؟</p> <p>ت) کاتالیزگر واکنشی شبیه واکنش b که در آن به جای برم هیدروژن باشد، را بنویسید.</p>	۱۰
۱	<p>به شکل های زیر دقت کنید و به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>۱) <math>C(s)+O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)+394kJ</math></p> <p>۲) <math>CO(g)+\frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)+111kJ</math></p> <p>آ) این واکنش ها گرماگیر یا گرماده هستند؟</p> <p>ب) علامت Q را در این دو واکنش تعیین کنید.</p> <p>پ) علت تفاوت در گرمای مبادله شده در این دو واکنش چیست؟</p>	۱۱
۳	<p>هر یک از مسایل زیر را حل کنید:</p> <p>آ) از واکنش <math>11/2</math> لیتر گاز نیتروژن با فلز منیزیم در شرایط STP، <math>30</math> گرم منیزیم نیتريد به دست آمده است، بازده درصدی واکنش را به دست آورید. (<math>Mg+N_2=100 \text{ g/mol}</math>)</p> <p><math>3Mg(s)+N_2(g) \longrightarrow Mg_3N_2(s)</math></p> <p>ب) <math>140</math> گرم آهن ناخالص با هیدروکلریک اسید واکنش می دهد و <math>0/75</math> گرم گاز هیدروژن ایجاد می شود، درصد خلوص آهن را در نمونه حساب کنید. (<math>H=1 \text{ g/mol}</math>) (<math>Fe=56 \text{ g/mol}</math>)</p> <p><math>Fe(s)+2HCl(aq) \longrightarrow FeCl_2(aq)+H_2(g)</math></p>	۱۲
	صفحه ی سوم	
۲۰	عزیزان موفق و سرافراز باشید	

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱	H هیدروژن ۱.۰۰۸																	He هلیوم ۴.۰۰۲
۲	Li لیتیم ۶.۹۴	Be بهریم ۹.۰۱											B بور ۱۰.۸۱	C کربن ۱۲.۰۱	N نیتروژن ۱۴.۰۱	O اکسیژن ۱۶.۰۰	F فلور ۱۹.۰۰	Ne نون ۲۰.۱۸
۳	Na سدیم ۲۲.۹۹	Mg منیزیم ۲۴.۳۱											Al آلومینیم ۲۶.۹۸	Si سیلیسیم ۲۸.۰۹	P فسفر ۳۰.۹۷	S گوگرد ۳۲.۰۷	Cl کلر ۳۵.۴۵	Ar آرگون ۳۹.۹۵
۴	K پتاسیم ۳۹.۱۰	Ca کلسیم ۴۰.۰۸	Sc اسکاندیم ۴۴.۹۶	Ti تیتانیم ۴۷.۸۷	V وانادیوم ۵۰.۹۴	Cr کروم ۵۲.۰۰	Mn منگنز ۵۴.۹۴	Fe آهن ۵۵.۸۵	Co کوبالت ۵۸.۹۳	Ni نیکل ۵۸.۶۹	Cu مس ۶۳.۵۵	Zn روی ۶۵.۳۹	Ga گالیم ۶۹.۷۲	Ge ژرمانیم ۷۲.۶۴	As آرسنیک ۷۴.۹۲	Se سلنیوم ۷۸.۹۶	Br برم ۷۹.۹۰	Kr کریپتون ۸۳.۸۰

نام و نام خانوادگی :		باسمه تعالی	
پایه تحصیلی : یازدهم		اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	
رشته : تجربی		مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ رشت	
کلاس :		دبیرستان غیردولتی اندیشه های شریف	
پاسخنامه سوالات درس : شیمی ۲		نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰	
نام و نام خانوادگی دبیر و امضا : سلیمانی طبع		تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۰	
نمره با عدد :		مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	
نمره با حروف :		نمره پس از تجدید نظر :	
بارم	پاسخ سوالات		
۰/۲۵	۱ ( آ ) تبخیر آب		
۰/۲۵	ب ( واسطه		
۰/۲۵	پ ( اکسید		
۰/۲۵	ت ( Ti		
۰/۲۵	ث ( نمی شوند		
۰/۲۵	ج ( کمی		
۰/۱۵	۲ ( آ ) نادرست - انرژی گرمایی		
۰/۱۵	ب ( نادرست - هر چه شعاع اتمی عنصری از یک گروه نافلزی کوچکتر باشد، راحتتر الکترون می گیرد.		
۰/۱۵	پ ( نادرست - یک واکنش گرماگیر است .		
۰/۲۵	ت ( درست		
۰/۲۵	۳ ( آ ) d		
۰/۲۵	ب ( e		
۰/۲۵	پ ( a		
۰/۲۵	ت ( f		
۰/۲۵	ث ( c		
۰/۲۵	ج ( b		
۰/۲۵	۴ ( آ ) اتن		
۰/۲۵	ب ( کلسیم اکسید		
۰/۲۵	پ ( ترموشیمی		
۰/۲۵	ت ( بازتابش نور و یا خاصیت چکش خواری بالا		
۰/۲۵	ث ( جذب انرژی		
۰/۱۵	۵ ( آ ) کربن - چون توانسته با ترکیبی از آهن واکنش بدهد		
۰/۲۵	ب ( سدیم فعال تر از کربن است.		
۰/۱۵	۶ ( آ ) کلر - زیرا دارای بیشترین تعداد پروتون و جاذبه روی لایه ی ظرفیت می باشد.		
۰/۲۵	ب ( سدیم - از دیگر فلزات واکنش پذیر تر است.		
۰/۱۵	پ ( آرگون زیرا دارای آرایش پایدار است.		
۰/۱۵	ت ( کلر		
۰/۲۵	ث ( S <sup>۲-</sup>		
۰/۱۵	۷ ( آ ) نفتالن - ضد بید		
۰/۱۵	ب ( CH <sub>۲</sub> -(CH <sub>۲</sub> ) <sub>۸</sub> -CH(CH <sub>۲</sub> )-CH(CH <sub>۲</sub> )-CH <sub>۲</sub>		

۰/۵	پ ( ۳و۵- دی متیل ننان	
۰/۵	ت ( ۴- زیرا پیوند دوگانه دارد.	
۰/۵	ث) ساختار ۰/۲۵ و ۰/۲۵ C <sub>۸</sub> H <sub>۱۸</sub>	
۰/۲۵	ج) ۳	
۰/۵	چ) ۱- زیرا تعداد کربن بیشتری دارد.	
۱	آ) میانگین برابر چون دمای دو ظرف یکی است و انرژی گرمایی یا مجموع انرژی جنبشی مولکول های آب در ظرف دو بیشتر است زیرا آب بیشتری دارد.	۸
۰/۵	ب) ظرفیت گرمایی ویژه آب را در ظرف برابر است زیرا ماده موجود در دو ظرف یکسان است.	
۰/۵	پ) بله چون به میزان یا جرم ماده بستگی دارد.	
۰/۵	آ) تولید آب یا گاز - تولید یا مصرف گرما و...	۹
۰/۲۵	ب) غذای گرم	
۰/۵	آ) اتانول - ساخت دارو ها و لوازم بهداشتی آرایشی	۱۰
۰/۲۵	ب) سولفوریک اسید	
۰/۲۵	پ) شناخت آلکن ها یا اتن	
۰/۲۵	ت) نیکل	
۰/۵	آ) هر دو گرماده	۱۱
۰/۲۵	ب) منفی	
۰/۲۵	پ) تفاوت در واکنش دهنده های دو واکنش	
۱	آ)	۱۲
۰/۲۵	$?gMg_3N_2 = 11/2 L N_2 \times \frac{1molMg_3N_2}{22/4LN_2} \times \frac{1molMg_3N_2}{1mol N_2} \times \frac{100gMg_3N_2}{1mo Mg_3N_2} = 50 g Mg_3N_2$	
۰/۲۵	بازده عملی = بازده نظری	
۰/۲۵	$\text{بازده} = \frac{30}{50} \times 100 = 60\%$	
۱	ب)	
۰/۵	$? g Fe = 0.75 g H_2 \times \frac{1molH_2}{2g H_2} \times \frac{1molFe}{1mol H_2} \times \frac{56gFe}{1molFe} = 21 g Fe$	
۰/۵	$\text{درصد خلوص} = \frac{21}{140} \times 100 = 15\%$	
۲۰	جمع بارم	سلیمانی

محل مهر آموزشگا	نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰	باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ رشت دبیرستان غیردولتی اندیشه های شریف	نام و نام خانوادگی :	
	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۰		پایه تحصیلی : یازدهم رشته : تجربی	
	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه		پاسخنامه سوالات درس : شیمی ۲	
نمره پس از تجدید نظر :		نمره با حروف :	نمره با عدد :	نام و نام خانوادگی دبیر و امضا : سلیمانی طبع
بارم	پاسخ سوالات			
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	۱ ( آ ) تبخیر آب ب ( واسطه پ ( اکسید ت ( Ti ث ( نمی شوند ج ( کمی			
۰/۱۵ ۰/۱۵ ۰/۱۵ ۰/۲۵	۲ ( آ ) نادرست - انرژی گرمایی ب ( نادرست - هر چه شعاع اتمی عنصری از یک گروه نافلزی کوچکتر باشد، راحتتر الکترون می گیرد. پ ( نادرست - یک واکنش گرماگیر است . ت ( درست			
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	۳ ( آ ) d ب ( e پ ( a ت ( f ث ( c ج ( b			
۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	۴ ( آ ) اتن ب ( کلسیم اکسید پ ( ترموشیمی ت ( بازتابش نور و یا خاصیت چکش خواری بالا ث ( جذب انرژی			
۰/۱۵ ۰/۲۵	۵ ( آ ) کربن - چون توانسته با ترکیبی از آهن واکنش بدهد ب ( سدیم فعال تر از کربن است.			
۰/۱۵ ۰/۲۵ ۰/۱۵ ۰/۱۵ ۰/۲۵	۶ ( آ ) کلر- زیرا دارای بیشترین تعداد پروتون و جاذبه روی لایه ی ظرفیت می باشد. ب ( سدیم - از دیگر فلزات واکنش پذیر تر است. پ ( آرگون زیرا دارای آرایش پایدار است. ت ( کلر ث ( S <sup>۲-</sup>			
۰/۱۵ ۰/۱۵	۷ ( آ ) نفتالن - ضد بید ب ( CH <sub>۲</sub> -(CH <sub>۲</sub> ) <sub>۴</sub> -CH(CH <sub>۲</sub> )-CH(CH <sub>۲</sub> )-CH <sub>۲</sub>			

۰/۵	پ ( ۳و۵- دی متیل ننان	
۰/۵	ت ( ۴- زیرا پیوند دوگانه دارد.	
۰/۵	ث) ساختار ۰/۲۵ و ۰/۲۵ C <sub>۸</sub> H <sub>۱۸</sub>	
۰/۲۵	ج) ۳	
۰/۵	چ) ۱- زیرا تعداد کربن بیشتری دارد.	
۱	آ) میانگین برابر چون دمای دو ظرف یکی است و انرژی گرمایی یا مجموع انرژی جنبشی مولکول های آب در ظرف دو بیشتر است زیرا آب بیشتری دارد.	۸
۰/۵	ب) ظرفیت گرمایی ویژه آب را در ظرف برابر است زیرا ماده موجود در دو ظرف یکسان است.	
۰/۵	پ) بله چون به میزان یا جرم ماده بستگی دارد.	
۰/۵	آ) تولید آب یا گاز - تولید یا مصرف گرما و...	۹
۰/۲۵	ب) غذای گرم	
۰/۵	آ) اتانول - ساخت دارو ها و لوازم بهداشتی آرایشی	۱۰
۰/۲۵	ب) سولفوریک اسید	
۰/۲۵	پ) شناخت آلکن ها یا اتن	
۰/۲۵	ت) نیکل	
۰/۵	آ) هر دو گرماده	۱۱
۰/۲۵	ب) منفی	
۰/۲۵	پ) تفاوت در واکنش دهنده های دو واکنش	
۱	آ)	۱۲
۰/۲۵	$?gMg_3N_2 = 11/2 L N_2 \times \frac{1molMg_3N_2}{22/4LN_2} \times \frac{1molMg_3N_2}{1mol N_2} \times \frac{100gMg_3N_2}{1mo Mg_3N_2} = 50 g Mg_3N_2$	
۰/۲۵	بازده عملی = بازده نظری	
۰/۲۵	$\text{بازده} = \frac{30}{50} \times 100 = 60\%$	
۱	ب)	
۰/۵	$? g Fe = 0.75 g H_2 \times \frac{1molH_2}{2g H_2} \times \frac{1molFe}{1mol H_2} \times \frac{56gFe}{1molFe} = 21 g Fe$	
۰/۵	$\text{درصد خلوص} = \frac{21}{140} \times 100 = 15\%$	
۲۰	جمع بارم	سلیمانی