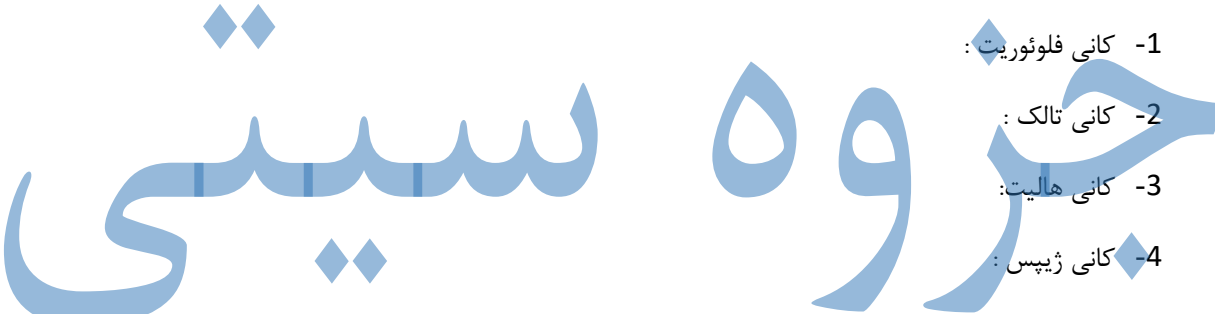


نام درس: شیمی و زمین شناسی  
نام دبیر: سمهیه نصری  
تاریخ امتحان: ۱۳/۲/۱  
ساعت امتحان: ۰۵:۰۰ صبح  
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

- جهوی اسلامی ایران
- اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
- دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
- آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

..... نام و نام خانوادگی: .....  
 ..... مقطع و شنیه: ..... هشتم  
 ..... نام پدر: .....  
 ..... شماره داوطلب: .....

نمره به عدد:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
سؤالات	جواب	جواب	جواب	جواب	جواب
۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱

۰/۵	هر یک از مخلوط های زیر را با چه روشی می توان جدا کرد :	۵						
۱	مدل آتمی بور را برای اتمی که دارای ۸ پروتون و ۹ نوترون است رسم کرده و نماد شیمیایی آن را بنویسید :	۶						
۱/۵	با توجه به $^{32}_{16}S^2$ جدول زیر را کامل کنید :	۷						
۱	سنگ های آذرین درونی و بیرونی را با هم مقایسه کنید :	۸						
۱	۴ مورد از کاربرد های سنگ های رسوبی را بنویسید :	۹						
۱	<p>کاربرد کانی های زیر را بنویسید :</p> <p style="text-align: right;">۱- کانی فلوئوریت :</p> <p style="text-align: right;">۲- کانی تالک :</p> <p style="text-align: right;">۳- کانی هالیت :</p> <p style="text-align: right;">۴- کانی ژیپس :</p> 	۱۰						
۱	مراحل هوا زدگی سنگ ها در اثر بخ زدن آب را نام ببرید :	۱۱						
۱	جدول زیر را کامل کنید :	۱۲						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">چگونگی تشکیل</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">نوع سنگ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">آذرین</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	چگونگی تشکیل	نوع سنگ	در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.	آذرین	در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.		
چگونگی تشکیل	نوع سنگ							
در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.	آذرین							
در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.								

جمع بارم : ۱۵ نمره

نام دوست: شیمی و زمین شناسی هشتم  
نام دبیر: سمية نصری  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۱/۰۱  
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح  
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحدانقلاب  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر												
۱	- مخلوط / ۲- حلal / ۳- کاهش / ۴- تعليقه / ۵- كامل و ناقص / ۶- نيتروژن / ۷- منظومه شمسی													
۲	- به ذره ای که تعداد الکترون ها و پروتون هایش بسان باشد یون می گویند. - مخلوط نا همگنی که در آن ذرات جامد درون مایع پراکنده شده اند تعليقه یا سوسپانسیون می گویند. - به مجموع پروتون ها و نوترون های یک اتم عدد جرمی می گویند.													
۳	- غلط / ۲- غلط / ۳- درست / ۴- درست													
۴	- شیمیایی / ۲- فیزیکی / ۳- فیزیکی / ۴- شیمیایی													
۵	- تقطیر / ۲- سانتریفیوژ													
۶														
۷		<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع ذره (آنیون یا کاتیون)</th> <th>تعداد نوترون</th> <th>تعداد پروتون</th> <th>تعداد الکترون</th> <th>عدد جرمی</th> <th>عدد اتمی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آنیون</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>32</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	نوع ذره (آنیون یا کاتیون)	تعداد نوترون	تعداد پروتون	تعداد الکترون	عدد جرمی	عدد اتمی	آنیون	16	16	18	32	16
نوع ذره (آنیون یا کاتیون)	تعداد نوترون	تعداد پروتون	تعداد الکترون	عدد جرمی	عدد اتمی									
آنیون	16	16	18	32	16									
۸	اگر مواد مذاب ماسکمای در داخل زمین باقی بمانند و در همانجا سرد و متبلور شوند، سنگ های آذرین درونی تشکیل می شود ولی اگر این مواد از راه شکستگی ها و شکاف ها موجود در سنگ کرده راه سطح زمین راه پیدا کند به سنگ های آذرین بیرونی تبدیل می شوند.													
۹	- ذخایر نفت و گاز و زغال سنگ در سنگ های رسوبی تشکیل می شود. ۲- تهیه گچ و سیمان بنایی / ۳- مطالعه و بازسازی گذشته زمین به علت وجود فسیل ها / ۴- استخراج عنصری مثل آلومینیوم و آهن													
۱۰	- خمیر دندان / ۲- پودر بچه / ۳- تهیه نمک / ۴- تهیه گچ													
۱۱	الف) یخ زدن و افزایش حجم آب / ب) ذوب یخ / پ) یخ زدن آب و افزایش حجم / ت) خرد شدن سنگ													
۱۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع سنگ</th> <th>چگونگی تشکیل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آذرین</td> <td>از سرد شدن و انجام دادن مواد مذاب حاصل می شود.</td></tr> <tr> <td>رسوبی</td> <td>در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.</td></tr> <tr> <td>دگرگونی</td> <td>در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.</td></tr> </tbody> </table>	نوع سنگ	چگونگی تشکیل	آذرین	از سرد شدن و انجام دادن مواد مذاب حاصل می شود.	رسوبی	در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.	دگرگونی	در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.					
نوع سنگ	چگونگی تشکیل													
آذرین	از سرد شدن و انجام دادن مواد مذاب حاصل می شود.													
رسوبی	در اثر فرسایش و حمل رسوبات به داخل محیط رسوبی و رسوب گذاری و فشردگی به وجود می آیند.													
دگرگونی	در اثر حرارت و فشار از سنگ های دیگر حاصل می شوند.													
امضا:		جمع بارم ۱۵ نمره												
نام و نام خانوادگی مصحح :														