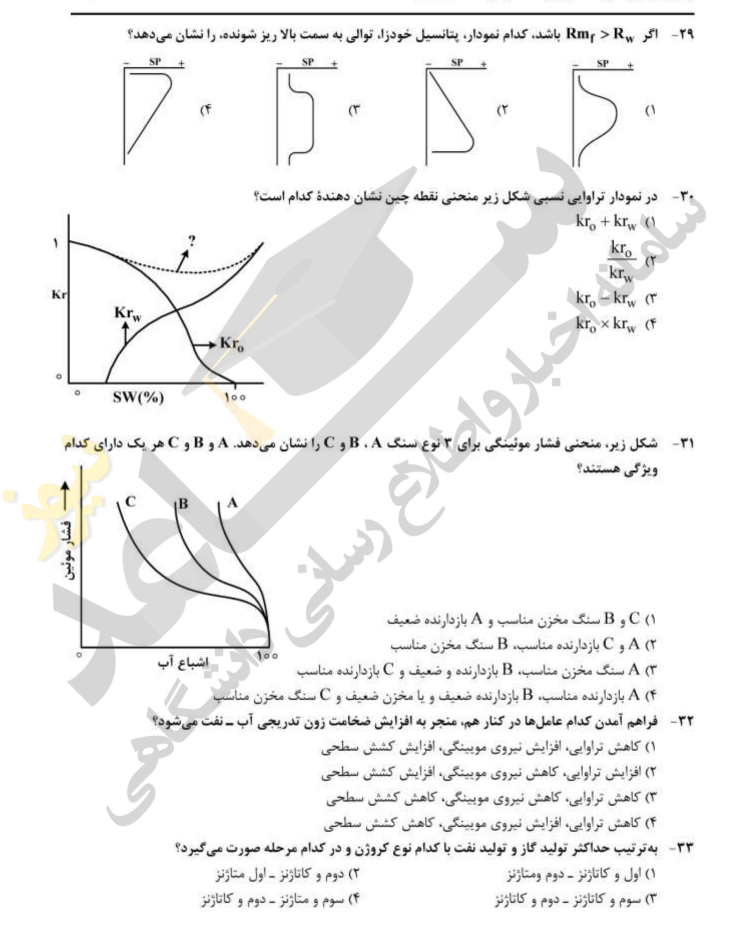
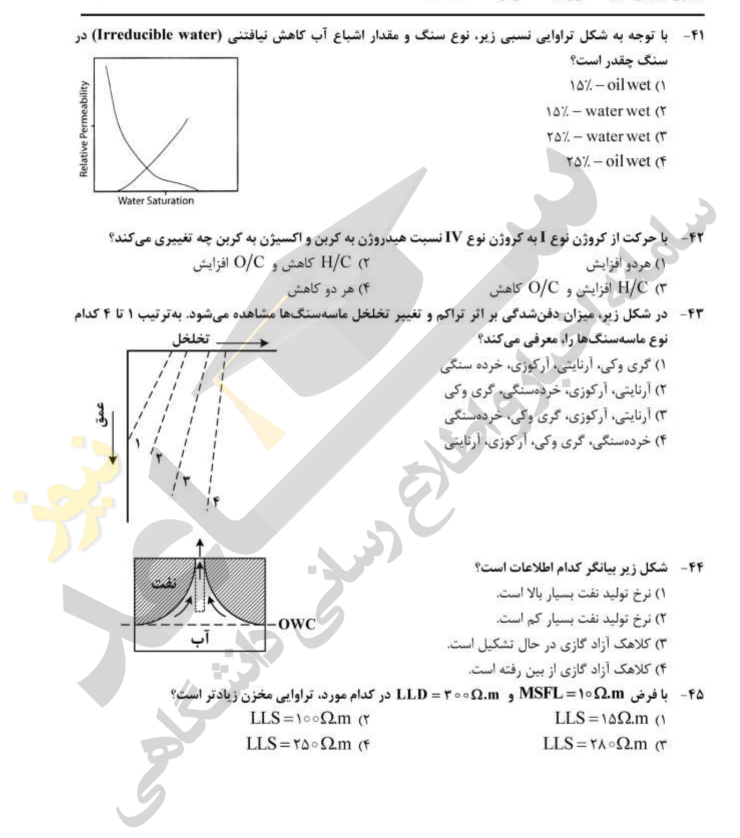
		Γ	کد کنترل
	0417		41
	4 <u>0</u>		9
			A
		می میلک اصلاح می شود.»	اگر دانشگاه ام
ع . ۹۷/۱۲ ۵ شمارهٔ (۱)	۳ <u>ک</u>	امام خمینی (ره) جمهوری ا	
	ی آموزش کشوری ی <b>(نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸</b>	سازمان سنجد	
	نفت _ کد (۲۲۰۲)	C	
	مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۰۰	
	. تعداد و شمارهٔ سؤالات تعداد سؤال از شمارهٔ تا شمار	عنوان مواد امتحانی. دیف مواد امتحانی	1
			6
9	.زمینشناسی	مجموعه دروس تخصصی: زمینشناسی ایران ـ نفت ــزمینشناسی نفت پیشرفته ــسنگ رسو ۱	
3	.زمینشناسی		
	.زمینشناسی		

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسة آزمون است. اينجانب ......در جلسة اين آزمون شركت مي نمايم. امضا: كدام گسلها حاصل عملكرد فاز كاتانگایی می باشند؟ ۴) کلمرد \_ دشت بیاض ۳) هريرود \_ تايبند ۲) تبریز \_ درونه ۱) نایبند \_ ترود همهٔ موارد هم ارز چینهشناسی هستند، بهجز: -۲ ۴) سازند نسن ۳) سازند باقرآباد ۲) سازند قزل قلعه ۱) سازند دردیند در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالئوزوئیک پسین ایران وجود دارد؟ -٣ ۲) قلّی ۴) قزل قلعه ۱) جيرود ۳) نیور نهشتههای پالتوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخسارههای ...... و در پایان این دوران شامل توالیهای -۴ ..... مىباشند. ۲) آواری \_ کربناته ۱) کربناته \_ آواری ۴) تبخیری \_ کربناته ۳) کربناته ـ تبخیری چینخوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فاز است؟ -۵ ۴) پاسادنين ۳) ساب هرسینین ۲) ساوين ۱) استيرين یلاتفرمهای کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟ -9 ۲) تریاس پیشین - میانی ۱) اردویسین پسین ۴) الیگومیوسن ۳) ژوراسیک پیشین بیشترین تنوع رخسارهای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می شود؟ -1 ۴) کیه داغ ۳) البرز شمالي ۲) ایران مرکزی ۱) البرز جنوبي طویل ترین گسلهای ایران عموماً چه روندی دارند؟ -8 ۲) شمال غرب \_ جنوب شرق و شمال شرق \_ جنوب غرب شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی ۴) شمالی ـ جنوبی و شرقی ـ غربی ۳) شمال شرق \_ جنوب غرب و شمالی \_ جنوبی کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شدهاند؟ -9 ۲) خوش پیلاق \_ روته \_ دلیچای \_ لار الیکا - لار - میارک - شمشک ۴) کشکان \_ شهبازان \_ میشان \_ آغاجاری ۳) امیران ـ کشکان ـ کژدمی ـ سروک سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و شوریجه با تیرگان، به--1+ ترتيب، چگونه است؟ ۱) ناپيوسته، پيوسته، ناپيوسته، پيوسته ۲) پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته ۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته ۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته



- $C_{1q}, C_{1y}, C_{1b}, g C_{r1}, C_{rq}, C_{ry} (r) = C_{r1}, C_{rq}, C_{ry}, g C_{rb}, C_{ry}, C_{r1} (r) = C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r1}, C_{r2}, C_{r1}, C_{r2}, C_{r2}, C_{r2} (r) = C_{r2}, C_{r2}, C_{r2}, C_{r3} (r) = C_{r3}, C_{r3}, C_{r3}, C_{r3} (r) = C_{r3}, C_{r3}, C_{r3} (r) = C_{r3}, C_{r3}, C_{r3}, C_{r3} (r) = C_{r3}$ 
  - $C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C_{\tau_2}, C_{\tau_1}, C$



دولوميت داريم)

-44

 $DT_{dol} = ff \mu s/ft$  $DT_{ls} = PA\mu s/ft$  $DT_{ff} = 1\Lambda \frac{4}{\Delta \mu s}/ft$ 17/1 (1 10/0 (1 14,7 (4 IT/A (T ۴۷- اگر تخلخل قرائت شده از نمودار نوترون در مقابل یک لایه ماسه سنگی آبدار برابر ۱۵ درصد باشد، تخلخل واقعی آن چند درصد است؟ 17 (7 11 (1 19 (4 10 (1 منحنی فشار مویینگی یک گونه سنگی دولوستونی از یک مخزن کربناته در شکل زیر نشان داده شده است. همانطور که دیده می شود، سطح آب نفت در عمق ۴۲۰۰ فوت قرار گرفته است. عمق رسیدن به سطح آب آزاد (FWL) چند فوت است؟ (مقدار چگالی نفت و آب را به تر تیب برابر ۴۳/۵ lb/ft و ۶۴/۱lb/ft بگیرید.) FTTIO FT00 (T FTT9,91 (T FTT9,11 (F OWC=4200 FWL=? 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1 Sw (fr) **۴**۹ - غنیشدگی هیدروژن سنگ منشاء با در نظر گرفتن کدام نسبت از نتایج پیرولیز راک ـ ایول محاسبه می شود؟ S. /S. (1  $S_1 + S_7$  (1) S./S. (  $S_1 + S_7 / S_7$  (f ۵۰ در روش تقطیر سوکسیله چگونه گوگرد از بیتومن جدا می شود؟ ۱) در درون بالن آب با دمای ۶<sup>o</sup> درجه سانتیگراد قرار میدهند. در حضور آب و واکنش با گوگرد گاز H<sub>r</sub>S تولید مىشود. ۲) با حرارت دادن نمونه تا دمای ۱۱۰ درجه درمجاورت پراکسید هیدروژن گوگرد بهصورت گاز H<sub>r</sub>S خارج می شود. ۳) در درون بالن برم قرار میدهند، در حضور گوگرد برم به سرعت تغییر رنگ داده و سبز میشود و با اتمام گوگرد. نمونه، برم قرمز باقی میماند. ۴) در درون بالن مس فعال شده قرار میدهند. در حضور گوگرد، مس به سرعت تغییر رنگ داده و سبز می شود و با اتمام گوگرد نمونه، مس قرمز باقی میماند.

۴۶- یک سنگ مخزن نفتی کربناته از ۲۰ درصد کلسیت و ۸۰ درصد دولومیت تشکیل شده است. درصورتیکه

میانگین قرائت نمودار صوتی در این سازند برابر ۶۵µs/ft باشد، مقدار تخلخل حاصل از نمودار صوتی برای سازند مزبور چند درصد است؟ (در ضمن اطلاعات زیر را برای زمان عبور موج صوتی از سیال و کانیهای کلسیت و

صفحه ٨

160

140 120

100 Pc [pu]

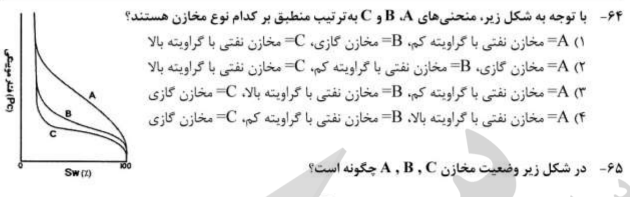
80 60 40

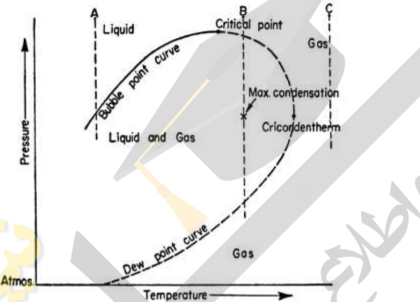
20 Ø

$$\begin{aligned} -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -91 \\ -9$$

صفحه ۱۰

۵۷- شکل زیر سیستم آب \_ نفت را برای سه نمونه سنگ نشان میدهد. در هر سیستم یک قطره آب توسط نفت محصور شده و روی یک نمونه از سنگ مخزن قرار گرفته است. در کدام حالت نیروی مویینگی برابر صفر است؟ OIL WATER ROCK ROCK ROCK 0<90°  $\theta = 9 \circ^{\circ}$ 0>90° B A C ۱) نمونه A B ispis (1 C , A eise (F C sigai (T ۵۸- مطابق معادله آرجی، وجود شیل در مخزن، چه تأثیری در آب اشباع شدگی دارد؟ ۱) تأثیری در محاسبه آب اشباع شدگی ندارد. ۲) سبب تخمین کمتر آب اشباع شدگی می شود. ۳) سبب تخمین بیشتر آب اشباعشدگی می شود. ۴) موجب تخمین مقدار نفت باقیمانده در سازند می شود. ۵۹ – هدف از انجام آنالیز MICP بر روی مغزهها. پی بردن به کدام ویژگی یا پار<mark>امتر</mark> مربوط به سنگ مخزن است؟ — 🦲 ۲) توزیع اندازه منافذ ۳) زاویه سطح تماس ۴) کشش سطحی (۲) ۱) ترشوندگی مقدار آب اشباع شدگی مخزن به ترتیب با افزایش ضریب سیمان شدگی و با کاهش ضریب پیچاپیچی چه تغییری -9. می کند؟ ۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش ۴) کاهش - کاهش ۱) افزایش ـ کاهش ۶۱ یک لایه شیلی به سن ۳۰ تا ۵۰ میلیون سال در محدوده حرارتی ۱۱۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی گراد قرار دارد، مقدار شاخص زمان ـ حرارت (TTI) آن چه مقدار است؟ Fo (F TO CT To (T 10 (1 ۶۲ در روش آفتا (AFTA) از چه شاخصی جهت سنجش پختگی حرارتی رسویات استفاده می شود؟ شمارش تعداد شکافهای موجود بر روی بلورهای آپاتیت ۲) نسبت تیزی دامنه پیک ایلیت در گرافهای XRD ۳) ضریب انعکاس ویترینایت ۴) منحنیهای تاریخچه تدفین ۶۳ سازندهای پرفشار در زاگرس کدام است؟ آسماری، داریان، فهلیان، سروک ۲) گچساران، یابده، گوریی و بخش شیلی سازند دشتک ۳) فراقان، دالان، دشتک، نیریز ۴) آغاجاری، بختیاری، میشان، گچساران





- ۱) مخزن A تولید نفت نموده تا پس از رسیدن به نقطه اشباع تولید نفت و گاز نماید، مخزن B ابتدا تولید نفت.
   سپس گاز و نفت و در انتها تولید گاز مینماید و مخزن C از ابتدا تا انتهای تولید، تنها گاز تولید مینماید.
   ۲) مخزن A تولید گاز نموده و پس از رسیدن به نقطه اشباع شروع به تولید نفت مینماید، مخزن B ابتدا تولید گاز.
- سپس گاز و نفت و در انتها گاز تولید مینماید و مخزن C از ابتدا تا انتهای تولید، تنها گاز تولید مینماید. ۳) مخزن A تولید نفت نموده تا پس از رسیدن به نقطه اشباع تولیدگاز آغاز شود. مخزن B ابتدا تولید گاز، سپس گاز و نفت و در انتها تولید گاز مینماید و مخزن C از ابتدا تا انتهای تولید تنها گاز تولید مینماید.
- ۴) مخزن A تولید نفت نموده تا پس از رسیدن به نقطه اشباع تولید نفت و گاز آغاز شود، مخزن B ابتدا تولید نفت، سپس گاز مینماید و مخزن C از ابتدا تا انتها تنها تولید گاز مینماید.
  - ۶۶- ار تباط منفی مشخص و واضح بین مقادیر استرانسیم و منگنز از ویژگیهای بارز کدام نوع دیاژنز است؟
     ۱) متئوریک
     ۲) متئوریک
- ۶۷- سیمانهای کلسیت هم ضخامت، منیسکاس و دولومیت زین اسبی به تر تیب در چه محیطهای دیاژنزی تشکیل می شوند؟ می شوند؟ ۱) فراتیک \_ وادوز \_ دفنی
  - ٣) وادوز \_ فراتيک \_ فراتيک \_ فرانيک \_ فنی

```
۷۸ منشأ سیمانهای سیدریتی در سنگها رسوبی کداماند؟
                 ۲) ماگمایی، متئوریکی، تدفینی
                                                              ۱) دریایی، دیاژنتیکی، هیدروترمالی
                  ۴) متئوریکی، احیایی، تدفینی
                                                                   ۳) ماگمایی، متئوریکی ، دریایی
        ۷۹- کدام ویژگی، گلوکونیت را به عنوان شاخص سنگ شناختی در تعیین محیط رسوبی معرفی میکند؟

    حاصل جانشینی در پلت مدفوعی است.

                                                           ۲) گلوکونیت به سرعت اکسیده می شود.
                                      ۳) حاصل تخریب ماسه سنگ گلوکونیتی روی سکوی قارای است.
                               ۴) گلوکونیت حاصل شرایط احیائی سرد با سرعت رسوب گذاری کم است.
                         طبقهبندی گیلبرت (Gilbert) در ماسه سنگها بر چه مبنایی ارائه شده است؟

    اندازه، سیمان، بلوغ بافتی، ترکیب

                                                                     ٢) تركيب، اندازه، بلوغ بافتي
                                                          ٣) تركيب، اندازه، بلوغ بافتي، مواد متفرقه
                                 ۴) دانه های پایدار، دانه های ناپایدار، میزان رس، میزان دانه در حد ماسه
با توجه به عمق موازنه کلسیت و آراگونیت در دریاها، ترتیب نهشت لجنها از اعماق کم به زیاد، کدام است؟
                                                                                               -41

    دیاتومەدار - کوکو لیتوفردار - گلوبیژرین دار

     ۲) کوکو لیتوفردار _ دیاتومەدار _ گلوبیژریندار
                                                      ٣) گلوبیژریندار _ کوکو لیتوفردار _ دیاتومهدار
     ۴) گلوبیژریندار - دیاتومهدار - کوکو لیتوفردار
                                          ٨٢- برحسب تعريف، تغييرات نسبي سطح آب دريا، كدام است؟
                                                            Eustasy + Global Tectonic ()
                                                              Eustasy + Local Tectonic (7
                                 Global climatic sealevel change + Global Tectonic (*
                                  Global climatic sealevel change + Local Tectonic (*
     ۸۳- با پیشرفت دیاژنز کربناتهای دریایی به ترتیب کدام عناصر افزایش و کدام عناصر کاهش پیدا میکند؟
                     Mg , Fe _ Mn , Sr (Y
                                                                      Mg , Sr _ Mn , Fe ()
                     Mg , Mn _ Fe , Sr (f
                                                                      Sr , Mn _ Fe , Mg ("
                                                        ۸۴- کدام عبارت برای Calcrete درست است؟

    رسوب کربناته متشکل از آراگونیت فراوان و دولومیت کم

                                             ۲) رسوب کربناته متشکل از کلسیت کم Mg و دولومیت
                  ۳) رسوب کربناته متشکل از آراگوانیت فراوان و کمی کلسیت کم Mg اما بدون دولومیت
                              ۴) رسوب کربناته متشکل از کلسیت پر Mg و آراگونیت اما بدون دولومیت
                                            ۸۵- مهم ترین عامل تشکیل پیریت در انیدریتها کدام است؟
                                                             ۱) فراوانی آهن در محیطهای تبخیری
                                                                        ۲) وجود مواد آلی فراوان
                                                          ۳) وجود باکتریهای احیاء کننده سولفات
                                                ۴) وجود شیلهای آهندار بر روی نهشتههای تبخیری
```

	کدام مورد در ترمومتری برای تعیین دمای دیاژنتیکی من	.98
-5.56	그 가슴에 가려 있다. 한 값은 그가 가장했다. 그는 것 같은 그렇는 것 같이 있는 것	- 17
0.017.055	<ol> <li>۱) سبکترین ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم</li> <li>۲) می در این این این این این این این این این این</li></ol>	
	۲) سنگینترین ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم ۳) برگ برد با در ساک شده ۱۸ آمد برگید ا	
ن	۳) سنگین ترین ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز پاییر	
	۴) سبکترین ایزوتوپ اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز بالا	7210
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مجموعه سنگهای رسوبی مرتبط از نظر زایشی (پیوست	-97
۲) سیستم تراکت، فرمیشن، باند	۱) سکانس، پاراسکانس، باند	
۴) سکانس، پاراسکانس، سیستم تراکت	۳) پاراسکانس، سکانس، فرمیشن	
حدود ۳۰ درصد ذرات آواری در حد سیلت و رس، حدود		-98
ن سیلیسی (شیمیایی) است نام دقیق این سنگ چیست؟	۳۵ درصد گل کربناته (شیمیایی) و حدود ۳۵ درصد لج	
۲) سنگ مختلط سارل	۱) سنگ مختلط مارل	
۴) سنگ کربناته سیلیسدار	۳) سنگ سیلیسی کربناتدار	
میایی) در بازسازی شرایط محیطی کدام است؟	مهم ترین کاربرد سنگهای رسوبی آهندار (از منشأ شی	-99
۲) تعیین پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh)	<li>۱) تعیین قلیائیت و اسیدیته محیط (pH)</li>	
۴) تعیین میزان دمای دیری <mark>نه</mark>	۳) تعیین میزان شوری دیرینه	
دام تقسیمبندی از دی <mark>اژنز کا</mark> ربرد بهتری دارد؟	برای بازسازی شرایط محیطی و تحلیل حوضه رسوبی، ک	-1
	۱) ائودیاژنز، مزودیاژنز، تلودیاژنز	
	۲) دیاژنز سطحی، دیاژنز عمقی، دیاژنز تدفینی	
	۳) دیاژنز اولیه، دیاژنز ثانویه، دیاژنز همزمان با رسوب گذار	
	۴) وادوز، فراتیک آب شیرین، فراتیک آب شور	

