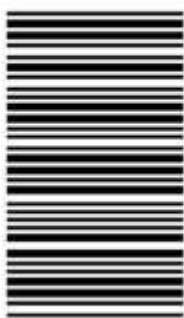


کد کنترل



641A

641

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»
امام حمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) – سال ۱۳۹۸

رشته زمین‌شناسی نفت – کد (۲۲۰۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مجموعه دروس تخصصی: زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی نفت - زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | قا شماره |
|------|---|--------------|------------|----------|----------|
| ۱ | | | ۱۰۰ | ۱ | ۱۰۰ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از وزارت آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

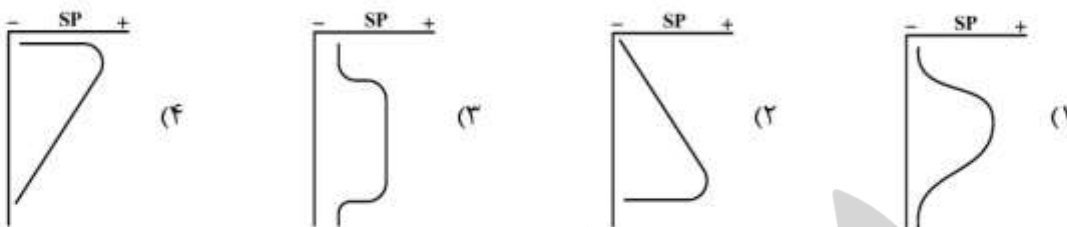
امضا:

- ۱- کدام گسل‌ها حاصل عملکرد فاز کاتانگایی می‌باشند؟
- (۱) نایبند - ترود (۲) تبریز - درونه
- (۳) هریرود - نایبند (۴) کلمرد - دشت بیاض
- ۲- همه موارد هم ارز چینه‌شناسی هستند، به جز:
- (۱) سازند دزدیند (۲) سازند باقرآباد
- (۳) سازند قزل قلعه (۴) سازند نسن
- ۳- در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالتو佐ئیک پسین ایران وجود دارد؟
- (۱) جیروود (۲) قلی
- (۳) نیور (۴) قزل قلعه
- ۴- نهشته‌های پالتوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخساره‌های و در پایان این دوران شامل توالی‌های می‌باشند.
- (۱) کربناته - آواری (۲) آواری - کربناته
- (۳) تیخیری - کربناته (۴) آواری - کربناته
- ۵- چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فاز است؟
- (۱) استیرین (۲) ساوین
- (۳) ساب هرسنین (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین (۲) تریاس پیشین - میانی
- (۳) ژوراسیک پیشین (۴) الیکومیوسن
- ۷- پیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی (۲) ایران مرکزی
- (۳) البرز شمالی (۴) کوه داغ
- ۸- طویل‌ترین گسل‌های ایران عموماً چه روندی دارند؟
- (۱) شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی
- (۳) شمال شرق - جنوب غرب و شمالی - جنوبی
- ۹- کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک
- (۳) امیران - کشکان - کزدمی - سروک
- ۱۰- سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و سوریجه با تیرگان، به- ترتیب، چگونه است؟
- (۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، پیوسته
- (۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته
- (۲) پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته
- (۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته

- ۱۱- کدام یک از مجموعه سازندهای زیر به ترتیب معرف محیط‌های دریابی عمیق، دریابی کم‌عمق، و رودخانه‌ای هستند؟
- (۱) امیران - تله زنگ - کشکان
 (۲) پابده - آسماری - گچساران
 (۳) دلیچای - لار - تیزکوه
- ۱۲- کدام مجموعه واحدهای سنگی، از نظر منشاء مواد هیدروکربوری، اهمیت بیشتری دارند؟
- (۱) چمن بید - پابده - گرو
 (۲) گوربی - خانه‌کت - سیاهو
 (۳) سورمه - سورگاه - گوری
- ۱۳- آغاز فرورانش مکران به چه زمانی نسبت داده شده است؟
- (۱) کرتاسه پیشین
 (۲) پالئوسن پسین
 (۳) کرتاسه پسین
 (۴) میوسن
- ۱۴- زمین‌لرزه‌های کنونی ایران حاصل عملکرد همه موارد زیر است، به جز:
- (۱) بازشدنگی دریای سرخ
 (۲) اشتقاق ورقه‌های ایران و عربی
 (۳) حرکت ورقه عربی به سوی شمال - شمال خاوری
 (۴) فرورانش پوسته اقیانوسی عمان به زیر پوسته قاره‌ای مکران
- ۱۵- در منطقه زاگرس، بهترین رخنمون سنگ‌های در کوه‌های گهکم، فراوان، و زردکوه دیده می‌شود.
- (۱) مژوزوئیک
 (۲) پالئوزوئیک
 (۳) نئوزوئیک
 (۴) پالئوسن
- ۱۶- از مجموعه مخازن زیر، کدام مجموعه، قدیمی‌تر است؟
- (۱) زکین، فراقون، دالان، کنگان
 (۲) دالان، فراقون، داریان، آسماری
 (۳) آسماری، شهبازان، سروک، ایلام
 (۴) زکین، فراقون، سورمه، داریان
- ۱۷- چنانچه یک سنگ منشاً در بالا دست رودخانه تشکیل شده باشد، به ترتیب ماسرال (Maceral) مربوطه، و محصول هیدروکربنی آن کدام است؟
- (۱) اگزینیت، گاز مرطوب
 (۲) ویترینیت، گاز خشک
 (۳) اگزینیت، گاز خشک
 (۴) ویترینیت، گاز مرطوب
- ۱۸- محدوده تدریجی در مخازن نفت‌دار به کدام حد فاصل گفته می‌شود؟
- (۱) از سطح آب آزاد تا اولین سطحی که نفت تولید شود.
 (۲) از سطحی که بیشترین نفت را تولید کند تا قله مخزن.
 (۳) از سطح آب آزاد تا سطحی که نفت بدون آب تولید می‌شود.
 (۴) از اولین سطح تولید نفت تا سطحی که بیشترین نفت را شامل می‌شود.
- ۱۹- کدام شرایط برای حفظ ماده آلی مناسب‌تر است؟
- (۱) آرامش محیط، نور کافی، شرایط اکسیدی، آب سنگین‌تر
 (۲) مواد غذائی فراوان، حرک آب، نور کافی، شرایط غیراکسیدی
 (۳) آب گرم‌تر، آب سبک‌تر، آرامش محیط، شرایط اکسیدی، نور ناکافی
 (۴) آب سردتر، آب سنگین‌تر، آرامش محیط، نور ناکافی، شرایط غیراکسیدی
- ۲۰- نوع کروزن‌های غالب اینترینیت، ویترینیت، لیپتینیت و آلجنیت به ترتیب، کدام‌اند؟
- (۱) اول، دوم، سوم و چهارم
 (۲) دوم، سوم، چهارم و اول
 (۳) سوم، دوم، اول و چهارم

- ۲۱- کدام طبقه‌بندی تخلخل، بر ویژگی‌های پتروفیزیکی سنگ‌ها تأکید دارد؟
- (۱) آرچی (Archie)
 - (۲) لوسیا (Lucia)
 - (۳) آر (Ahr)
 - (۴) چوکت و پری (Choquette and Pray)
- ۲۲- سنگ‌شناسی کدام مخازن از نوع غیرکربناته است؟
- (۱) زکین، سورمه، رازک
 - (۲) رازک، فراقون، مزدوران
 - (۳) رازک، فراقون، زکین
 - (۴) فراقون، زکین، داریان
- ۲۳- ارتباط چگالی نفت براساس واحد API با نقطه ریزش (pour point) آن چگونه است؟
- (۱) این دو ویژگی مستقل از یکدیگر تغییر می‌کنند.
 - (۲) نفت‌های API بالاتر، نقطه ریزش بالاتری دارند.
 - (۳) نفت‌های API بالاتر، نقطه ریزش پایین‌تری دارند.
 - (۴) در دمای پایین ارتباط مستقیم و در دمای پایین عکس دارند.
- ۲۴- علت استفاده گسترده زمین‌شناسان نفت از تقسیمه‌بندی دانه‌ام برای سنگ‌های کربناته، کدام است؟
- (۱) بر جنبه‌های بافتی متکی بوده و واژه‌شناسی آن ساده است.
 - (۲) به مطالعات میکروسکوپی دقیق نیاز ندارد و میزان دانه‌ها را نشان می‌دهد.
 - (۳) بر جنبه‌های بافتی متکی بوده و میزان سیمانی شدن اولیه را نشان می‌دهد.
 - (۴) به مطالعات میکروسکوپی دقیق نیاز ندارد و محیط رسوبی را به دقت نشان می‌دهد.
- ۲۵- اگر مقدار تخلخل حاصل از نمودار نوترون، منطبق بر تخلخل حاصل از نمودار چگالی باشد، سنگ‌شناسی از چه نوعی است؟
- (۱) دولومیت
 - (۲) آهک
 - (۳) ماسه سنگ
 - (۴) انیدریت
- ۲۶- طبق نمودار ون کرولن چه تغییراتی در مرحله کاتائز نمود آلی به وجود می‌آید؟
- (۱) نسبت اتمی $\frac{H}{C}$ کاهش می‌باید.
 - (۲) نسبت اتمی $\frac{O}{C}$ ثابت می‌ماند.
 - (۳) نسبت اتمی $\frac{H}{C}$ ثابت می‌ماند.
 - (۴) نسبت اتمی $\frac{O}{C}$ افزایش می‌باید.
- ۲۷- کدام گزینه در مورد پنجه اصلی تولید نفت و گاز تر (کاتائز) صحیح است؟
- (۱) عمق ۱ تا ۵ کیلومتر، دمای 60° تا 130° درجه سانتی‌گراد، شاخص زمان حرارت بین ۳ تا 10° Ro بین ۲ تا ۴ درصد
 - (۲) عمق ۱ تا ۳ کیلومتر، دمای 60° تا 130° درجه سانتی‌گراد، شاخص زمان حرارت بین 10° تا 18° Ro بین ۲ تا ۶ درصد
 - (۳) عمق ۱ تا ۳ کیلومتر، دمای 60° تا 220° درجه سانتی‌گراد، شاخص زمان حرارت بین 18° تا 90° Ro بین ۲ تا ۶ درصد
 - (۴) عمق ۱ تا ۴ کیلومتر، دمای 100° تا 150° درجه سانتی‌گراد، شاخص زمان حرارت بین 60° تا 18° Ro بین ۱ تا ۲ درصد
- ۲۸- چنانچه نفت سنگ منشأ، مسیر واپاشی (degradation) را در مثلث تیسوت – ولته طی نماید، احتمال تشکیل کدام مخزن نامتعارف (unconventional) وجود دارد؟
- (۱) شیل گازی
 - (۲) شیل نفتی
 - (۳) ماسه‌های قیری (Tar sand)
 - (۴) متان لایه‌های زغالی (Coal bed methane)

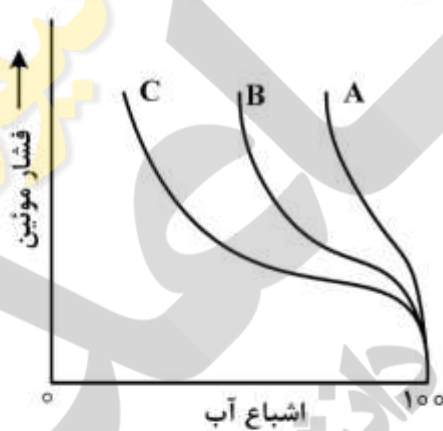
- ۲۹- اگر $Rm_f > R_w$ باشد، کدام نمودار، پتانسیل خودزا، توالی به سمت بالا ریز شونده، را نشان می‌دهد؟



- ۳۰- در نمودار تراوایی نسبی شکل زیر منحنی نقطه چین نشان دهنده کدام است؟



- ۳۱- شکل زیر، منحنی فشار مؤینگی برای ۳ نوع سنگ A، B و C را نشان می‌دهد. A و B و C هر یک دارای کدام ویژگی هستند؟



(۱) C و B سنگ مخزن مناسب و A بازدارنده ضعیف

(۲) A و C بازدارنده مناسب، B سنگ مخزن مناسب

(۳) A سنگ مخزن مناسب، B بازدارنده و ضعیف و C بازدارنده مناسب

(۴) بازدارنده مناسب، B بازدارنده ضعیف و یا مخزن ضعیف و C سنگ مخزن مناسب

- ۳۲- فراهم آمدن کدام عامل‌ها در کنار هم، منجر به افزایش ضخامت زون تدریجی آب - نفت می‌شود؟

(۱) کاهش تراوایی، افزایش نیروی مویینگی، افزایش کشش سطحی

(۲) افزایش تراوایی، کاهش نیروی مویینگی، افزایش کشش سطحی

(۳) کاهش تراوایی، کاهش نیروی مویینگی، کاهش کشش سطحی

(۴) کاهش تراوایی، افزایش نیروی مویینگی، کاهش کشش سطحی

- ۳۳- به ترتیب حداکثر تولید گاز و تولید نفت با کدام نوع کروزن و در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟

(۱) اول و کاتائز - دوم و متائز

(۲) دوم و کاتائز - اول متائز

(۳) سوم و متائز - دوم و کاتائز

۳۴- کدام محیط به ترتیب برای تولید و حفظ ماده آلی مناسب است؟



- (۱) ۱ و ۲
 (۲) ۲ و ۴
 (۳) ۳ و ۱
 (۴) ۴ و ۱

۳۵- ویژگی‌های محدوده‌های پرسشار در زیرزمین کدام است؟

- (۱) نامتخلخل، شکننده، ناتراوا، دانه‌ریز
 (۲) متخلخل، انعطاف‌پذیر، ناتراوا، دانه‌ریز
 (۳) نامتخلخل، انعطاف‌پذیر، شکننده، تراوا، دانه درشت

۳۶- وجود بیومارکر آلتان در رسوبات، نشان‌دهنده وجود مواد آلی از کدام منشأ است؟

- (۱) گیاهان عالی کرتاسه و جوان تر
 (۲) گیاهان پست کرتاسه و جوان تر
 (۳) گیاهان پست کرتاسه و جوان تر
 (۴) زئوپلاتکتون‌های کرتاسه و قبل آن

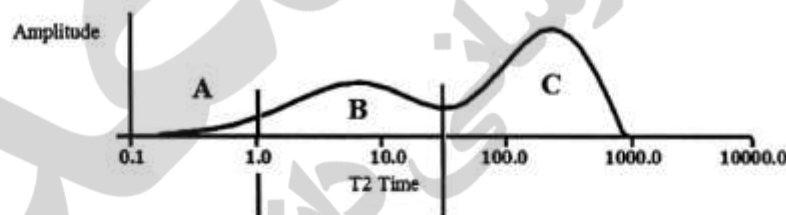
۳۷- پرتونگاری اشعه گاما بر روی مغزه حفاری با چه هدفی انجام می‌شود؟

- (۱) شناسایی تخلخل سنج
 (۲) شناسایی شکستگی‌های ثانویه
 (۳) تعیین اشباع‌شدگی سیال
 (۴) تطابق عمق مغزه با عمق نمودار چاهنگاری

۳۸- بالا بودن نسبت $\frac{Pri}{Phy}$ به هنگام رسوب‌گذاری مواد آلی نشانه کدام است؟

- (۱) حذف COOH و محیط اکسیدان
 (۲) عمل فتوسنتز و محیط اکسیدان
 (۳) عمل فتوسنتز و محیط احیا
 (۴) حذف COOH و محیط احیا

۳۹- شکل زیر منحنی توزیع T_2 نمودار NMR در یک مخزن ماسه‌سنگی را نشان می‌دهد. به ترتیب محدوده‌های A، B و C منطبق بر چه نوع سیالاتی می‌توانند باشند؟

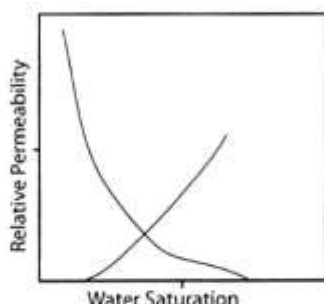


- (۱) آب باندی رس‌ها، سیالات قابل تولید و سیالات غشایی
 (۲) سیالات غشایی، سیالات قابل تولید و آب باندی رس‌ها
 (۳) آب باندی رس‌ها، سیالات غشایی و سیالات قابل تولید
 (۴) سیالات غشایی، آب باندی رس‌ها و سیالات قابل تولید

۴۰- شاخص ارجحیت کربن (Carbon Preference Index) CPI مواد پارافینی غالباً در مواد آلی قاره‌ای و دریایی، به ترتیب کدام است؟

- (۱) C_{19}, C_{17}, C_{15} و C_{21}, C_{29}, C_{27}
 (۲) C_{21}, C_{29}, C_{27} و C_{25}, C_{22}, C_{21}
 (۳) C_{25}, C_{22}, C_{21} و C_{29}, C_{27}
 (۴) C_{21}, C_{19}, C_{17} و C_{15}, C_{19}

- ۴۱- با توجه به شکل تراوایی نسبی زیر، نوع سنگ و مقدار اشباع آب کاهش نیافتنی (Irreducible water) در



سنگ چقدر است؟

(۱) ۱۵% – oil wet

(۲) ۱۵% – water wet

(۳) ۲۵% – water wet

(۴) ۲۵% – oil wet

- ۴۲- با حرکت از گروژن نوع I به گروژن نوع IV نسبت هیدروژن به گربن و اکسیژن به گربن چه تغییری می‌کند؟

(۱) هردو افزایش H/C و O/C کاهش و

(۴) هر دو کاهش H/C و O/C افزایش و

(۳) H/C و O/C کاهش افزایش و

- ۴۳- در شکل زیر، میزان دفن شدگی بر اثر تراکم و تغییر تخلخل ماسه‌سنگ‌ها مشاهده می‌شود. به ترتیب ۱ تا ۴ کدام

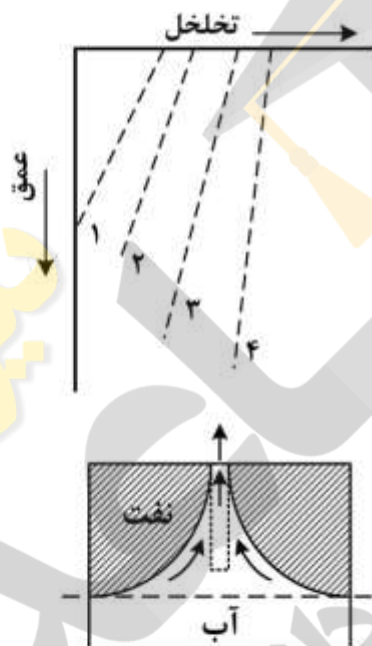
نوع ماسه‌سنگ‌ها را معرفی می‌کند؟

(۱) گری وکی، آرنایتی، آركوزی، خردہ سنگی

(۲) آرنایتی، آركوزی، خردہ سنگی، گری وکی

(۳) آرنایتی، آركوزی، گری وکی، خردہ سنگی

(۴) خردہ سنگی، گری وکی، آركوزی، آرنایتی



- ۴۴- شکل زیر بیانگر کدام اطلاعات است؟

(۱) نرخ تولید نفت بسیار بالا است.

(۲) نرخ تولید نفت بسیار کم است.

(۳) کلاهک آزاد گازی در حال تشکیل است.

(۴) کلاهک آزاد گازی از بین رفته است.

- ۴۵- با فرض $MSFL = 10 \Omega \cdot m$ و $LLD = 300 \Omega \cdot m$ در کدام مورد، تراوایی مخزن زیادتر است؟

(۱) $LLS = 100 \Omega \cdot m$

(۴) $LLS = 250 \Omega \cdot m$

(۲) $LLS = 15 \Omega \cdot m$

(۳) $LLS = 280 \Omega \cdot m$

- ۴۶- یک سنگ مخزن نفتی کربناته از 20° درصد کلسیت و 80° درصد دولومیت تشکیل شده است. در صورتی که میانگین قرائت نمودار صوتی در این سازند برابر $65 \mu\text{s}/\text{ft}$ باشد، مقدار تخلخل حاصل از نمودار صوتی برای سازند مذبور چند درصد است؟ (در ضمن اطلاعات زیر را برای زمان عبور موج صوتی از سیال و کانی‌های کلسیت و دولومیت دارید)

$$DT_{\text{dol}} = 44 \mu\text{s}/\text{ft}$$

$$DT_{\text{ls}} = 49 \mu\text{s}/\text{ft}$$

$$DT_{\text{fl}} = 189.5 \mu\text{s}/\text{ft}$$

۱۲/۱ (۲)

۱۴/۲ (۴)

۱۰/۵ (۱)

۱۲/۸ (۳)

- ۴۷- اگر تخلخل قرائت شده از نمودار نوترون در مقابل یک لایه ماسه‌سنگی آبدار برابر 15° درصد باشد، تخلخل واقعی آن چند درصد است؟

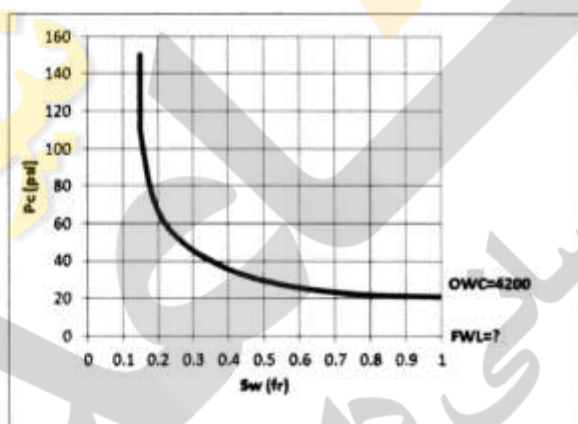
۱۳ (۲)

۱۹ (۴)

۱۱ (۱)

۱۵ (۳)

- ۴۸- منحنی فشار مویینگی یک گونه سنگی دولوستونی از یک مخزن کربناته در شکل ذیر نشان داده شده است. همانطور که دیده می‌شود، سطح آب نفت در عمق 4200° فوت قرار گرفته است. عمق رسیدن به سطح آب آزاد (FWL) چند فوت است؟ (مقدار چگالی نفت و آب را به ترتیب برابر $43/5 \text{ lb}/\text{ft}^3$ و $64/1 \text{ lb}/\text{ft}^3$ بگیرید.)



۴۲۲۱ (۱)

۴۳۰۰ (۲)

۴۳۲۹/۹۱ (۳)

۴۳۳۹/۸۱ (۴)

- ۴۹- غنی‌شدنی هیدروژن سنگ منشاء با در نظر گرفتن کدام نسبت از نتایج پیرویز راک - آیول محاسبه می‌شود؟

$$S_2/S_1 (۲)$$

$$S_1 + S_2 (۱)$$

$$S_1 + S_2/S_1 (۴)$$

$$S_1/S_2 (۳)$$

- ۵۰- در روش تقطیر سوکسیله چگونه گوگرد از بیتوم از جدایی شود؟

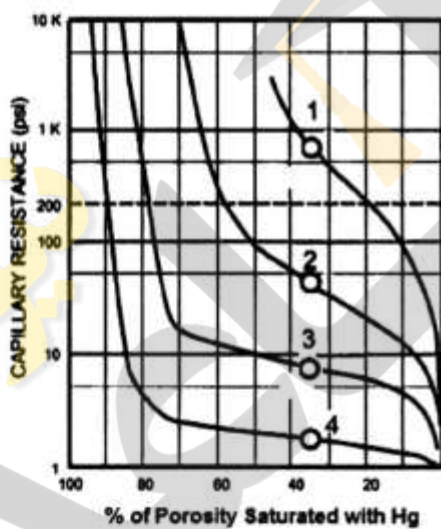
(۱) در درون بالن آب با دمای 60° درجه سانتیگراد قرار می‌دهند. در حضور آب و واکنش با گوگرد گاز H_2S تولید می‌شود.

(۲) با حرارت دادن نمونه تا دمای 110° درجه در مجاورت پراکسید هیدروژن گوگرد به صورت گاز H_2S خارج می‌شود.

(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.

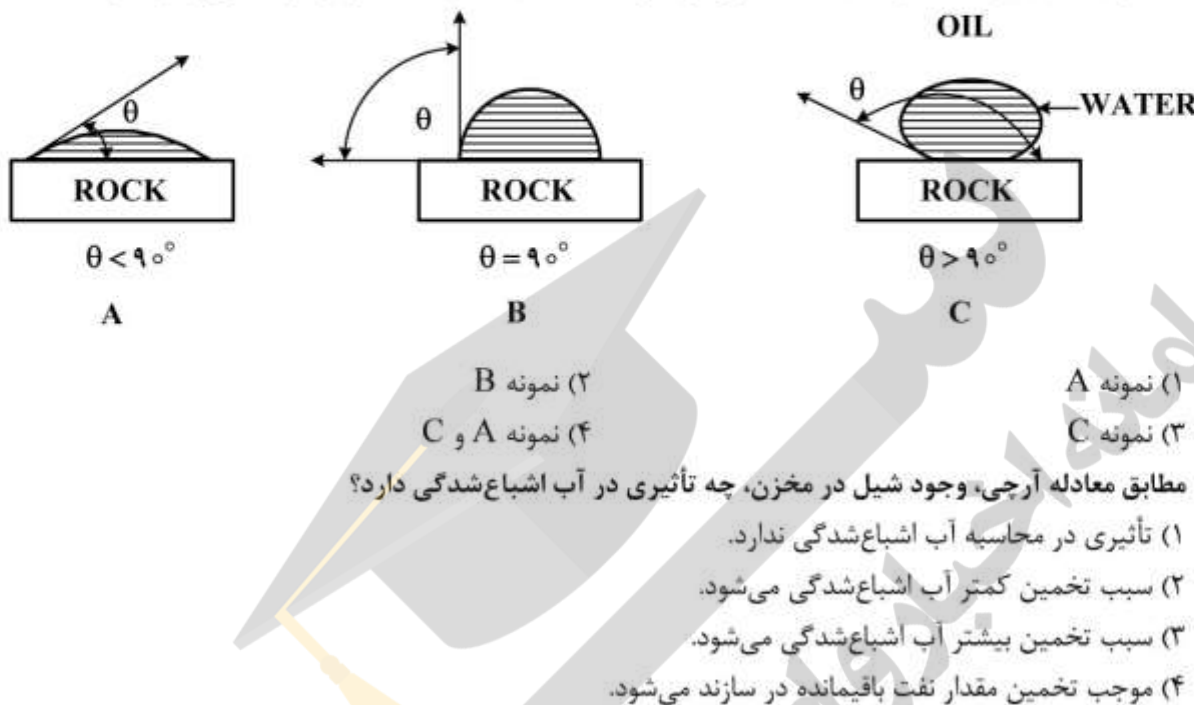
(۴) در درون بالن مس فعال شده قرار می‌دهند. در حضور گوگرد، مس به سرعت تغییر رنگ داده و سبز می‌شود و با اتمام گوگرد نمونه، مس قرمز باقی می‌ماند.

- ۵۱- تولید هیدروکربن از کدام منبع، سبب تخلیه سفره‌های آب زیر زمینی می‌گردد؟
- (۱) گاز شیلی (Shale Gas)
 - (۲) نفت ماسه‌ای (Oil Sands)
 - (۳) هیدرات گازی (Gas Hydrates)
 - (۴) متان حاصل از زغال‌سنگ (Coal bed Methane)
- ۵۲- نوع هیدروکربن و سنگ مخزن ناحیه مغان به ترتیب کدام است؟
- (۱) متعارف - متعارف
 - (۲) متعارف - غیرمتعارف
 - (۳) غیرمتعارف - متعارف
 - (۴) غیرمتعارف - غیرمتعارف
- ۵۳- در پهنه زاگرس، حفاری کدام سازند و به کدام دلیل با مشکلات و مخاطرات جدی همراه است؟
- (۱) کژدمی، ریزشی بودن
 - (۲) هیث، هرزروی‌های شدید
 - (۳) دشتک، سرعت پایین حفاری
 - (۴) کنگان، اختلاف فشار با طبقات بالا و پایین
- ۵۴- در انتخاب پلاگ مناسب چهت آنالیزهای SCAL یکترین روش کدام است؟
- (۱) بررسی نتایج XRD و SEM
 - (۲) مطالعات پتروگرافی
 - (۳) توصیف و مشاهده چشمی پلاگ‌ها
 - (۴) نتایج اسکن کامپیوتراوی توموگرافی یا CT-Scan
- ۵۵- با توجه به منحنی‌های فشار مویینگی شکل زیر، به ترتیب کدام نمونه تراوایی بیشتر و کدام نمونه شعاع گلوگاه‌های تخلخل بزرگتری دارد؟



- ۵۶- کدام مجموعه نمودارهای پetrofیزیکی، جهت تخمین ضریب انعکاس ویترینایت سنگ‌ها کاربرد دارند؟
- (۱) مقاومت و دانسیته
 - (۲) نوترنون و دانسیته
 - (۳) سونیک و اشعه گاما
 - (۴) مقاومت و سونیک

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؟



- (۲) نمونه B
(۴) نمونه C و A

۵۸- مطابق معادله آرچی، 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 می‌شود.
(۳) سبب تخمین بیشتر آب اشباع شدگی می‌شود.
(۴) موجب تخمین مقدار نفت باقیمانده در سازند می‌شود.

۵۹- هدف از انجام آنالیز MICP بر روی مغزه‌ها، پی بردن به کدام ویژگی یا پارامتر مربوط به سنگ مخزن است؟

- (۱) ترشوندگی (۲) توزیع اندازه منافذ (۳) زاویه سطح تماس (۴) کشش سطحی

۶۰- مقدار آب اشباع شدگی مخزن به ترتیب با افزایش ضریب سیمان شدگی و با کاهش ضریب پیچایچی چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) کاهش - 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 - حرارت (TTI) آن چه مقدار است؟

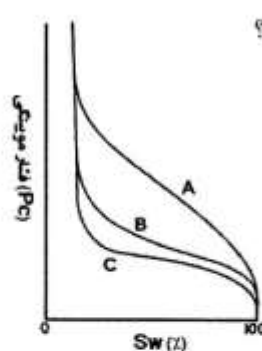
- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۴۰

۶۲- در روش آفتا (AFTA) از چه شاخصی جهت سنجش پختگی حرارتی رسوبات استفاده می‌شود؟

- (۱) 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؟

- (۱) آسماری، داریان، فهیان، سروک
(۲) گچساران، پابده، گوربی و بخش شیلی سازند دشتک
(۳) فراقان، دلان، دشتک، نیریز
(۴) آگاجاری، بختیاری، میشان، گچساران



۶۴- با توجه به شکل زیر، منحنی‌های A، B و C به ترتیب منطبق بر کدام نوع مخازن هستند؟

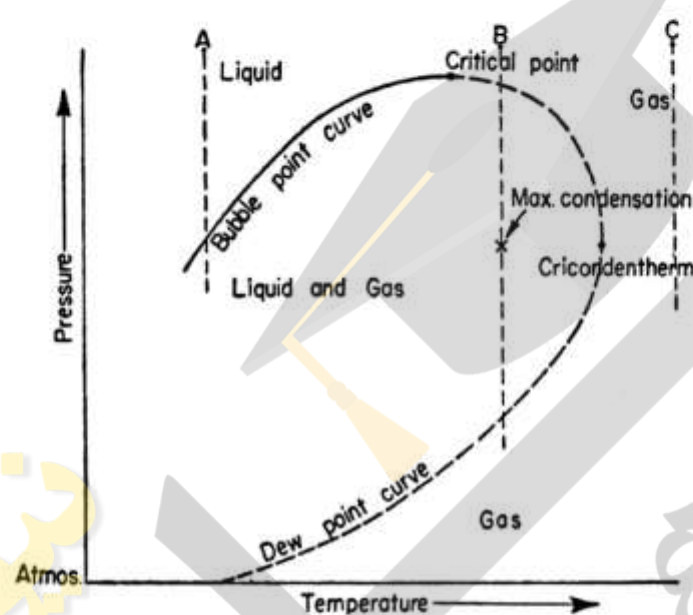
(۱) مخازن نفتی با گروایته کم، B = مخازن گازی، C = مخازن نفتی با گروایته بالا

(۲) A = مخازن گازی، B = مخازن نفتی با گروایته کم، C = مخازن نفتی با گروایته بالا

(۳) A = مخازن نفتی با گروایته کم، B = مخازن نفتی با گروایته بالا، C = مخازن گازی

(۴) A = مخازن نفتی با گروایته بالا، B = مخازن نفتی با گروایته کم، C = مخازن گازی

۶۵- در شکل زیر وضعیت مخازن A، B، C چگونه است؟



(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 انتهای 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 انتهای 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 تولید گاز آغاز شود، مخزن B ابتدا تولید گاز، سپس گاز و نفت و در انتهای 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 انتهای تنها تولید گاز می‌نماید.

۶۶- ارتباط منفی مشخص و واضح بین مقادیر استرانسیسم و منگنز از ویژگی‌های بارز کدام نوع دیاژنز است؟

(۱) متئوریک (۲) دریابی (۳) تدفینی کم عمق (۴) تدفینی عمیق

۶۷- سیمان‌های کلسیت هم ضخامت، منیسکاس و دولومیت زین اسبی به ترتیب در چه محیط‌های دیاژنزی تشکیل می‌شوند؟

(۱) فراتیک - وادوز - دفنی

(۲) وادوز - وادوز - دفنی

(۱) فراتیک - وادوز - دفنی

(۲) وادوز - فراتیک - دفنی

- ۶۸ - کدام گزینه برای تفاوت پکستون و گرین استون دقیق‌تر است؟
- (۱) پکستون دانه غالب و دارای گل است ولی گرین استون دانه غالب و دارای سیمان است.
 - (۲) پکستون دانه غالب و دارای گل است ولی گرین استون دانه غالب و فاقد گل است.
 - (۳) پکستون دانه غالب و دارای گل است و گرین استون دانه غالب و سیمانی است اگرچه می‌تواند کمتر از ۵ درصد هم گل داشته باشد.
 - (۴) پکستون دارای بیش از ۵۰ درصد دانه و زمینه آن گل است ولی گرین استون دارای بیش از ۵۰ درصد دانه و زمینه آن سیمان است.
- ۶۹ - بالا بودن نسبی ماتریکس در بین دانه‌های یک ماسه‌سنگ می‌تواند به دلیل کدام مورد زیر باشد؟
- (۱) چرخه فعال سیال دیاژنزی
 - (۲) چرخه غیرفعال سیال دیاژنزی
 - (۳) بلوغ ترکیبی بالا و تحمل دیاژنز
 - (۴) بلوغ ترکیبی پایین و تحمل دیاژنز
- ۷۰ - کدام نوع دولومیت قطعاً در قلمرو دیاژنز تدفینی تشکیل می‌شود؟
- (۱) دولومیت خودشکل (idiotopic)
 - (۲) سیمان دولومیتی دروزی (drusy)
 - (۳) دولومیت زین اسپی (saddle)
 - (۴) دولومیت شفاف (limpid)
- ۷۱ - خرد شدن قطعات گلی ناپایدار در رسوبات (کمی بعد از رسوب‌گذاری) چه نوع خمیره‌ای را ایجاد می‌کند؟
- (۱) Protomatrix
 - (۲) Orthomatrix
 - (۳) Pseudomatrix
 - (۴) Epimatrix
- ۷۲ - تشخیص کدام مورد، کاربرد محدوده تعامل ایزوتوبی در کربنات‌ها است؟
- (۱) نوع ترکیب شیمیایی
 - (۲) میزان دگرسانی
 - (۳) میزان شوری و دما
 - (۴) میزان سرعت رسوب‌گذاری
- ۷۳ - آئیدهای با ترکیب کلسیت کم میزان در همه شرایط محیطی زیر تشکیل می‌شوند، به جز:
- (۱) فشار CO_2 بالا
 - (۲) نسبت Mg/Ca پایین
 - (۳) نسبت Mg/Ca بالا، فشار CO_2 پایین
 - (۴) نسبت Mg/Ca بالا بودن سطح نسبی آب دریاها
- ۷۴ - باندستون (طبقه دانه‌ام) معادل کدام یک از انواع سنگ آهک‌های فولک است؟
- (۱) نوع اول
 - (۲) نوع دوم
 - (۳) نوع سوم
 - (۴) نوع چهارم
- ۷۵ - سنگ آهکی متشكل از مقادیر تقریباً یکسان اینترائلست، آئید و خردهای دو کفه‌ای که در یک محیط ساحلی تحت تأثیر امواج تشکیل شده باشد، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Wackestone
 - (۲) Packstone
 - (۳) Grainstone
 - (۴) Boundstone
- ۷۶ - تبخیری‌های نوع سوم چه ویژگی دارند و مهمترین محصولات این نوع تبخیری‌ها چیست؟
- (۱) دریایی - زیپس‌های دانه ریز لایه‌لایه
 - (۲) انورنتیک - زیپس‌های جناغی و قفس مرغی
 - (۳) تلوژنتیک حاصل از فرایند بالاًمدگی - زیپس‌های آلباستری
 - (۴) مزوژنتیک حاصل از فرایند بالاًآمدگی - ایندریت‌های پورفیروبلاست و اسپارهای سانتی
- ۷۷ - با توجه به ایزوتوب اکسیژن آب دریاهای عهد حاضر ($\delta^{18}\text{O}_{\text{w}}$)، شوری نرمال آب دریا (۳۵ در هزار)، در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد، میزان $\delta^{18}\text{O}$ کلسیت رسوبی چه میزان است؟
- (۱) °
 - (۲) -۲
 - (۳) -۱
 - (۴) -۳

- ۷۸- منشأ سیمان‌های سیدریتی در سنگ‌ها رسوبی کدام‌اند؟
- (۱) دریابی، دیاژنتیکی، هیدروترمالی
 - (۲) ماقمایی، متئوریکی، تدفینی
 - (۳) ماقمایی، متئوریکی، دریابی
 - (۴) متئوریکی، احیایی، تدفینی
- ۷۹- کدام ویژگی، گلوکونیت را به عنوان شاخص سنگ‌شناختی در تعیین محیط رسوبی معرفی می‌کند؟
- (۱) حاصل جانشینی در پلت مدفوعی است.
 - (۲) گلوکونیت به سرعت اکسیده می‌شود.
 - (۳) حاصل تخریب ماسه سنگ گلوکونیتی روی سکوی قارای است.
 - (۴) گلوکونیت حاصل شرایط احیایی سرد با سرعت رسوب‌گذاری کم است.
- ۸۰- طبقه‌بندی گیلبرت (Gilbert) در ماسه سنگ‌ها بر جه مبنایی ارائه شده است؟
- (۱) اندازه، سیمان، بلوغ بافتی، ترکیب
 - (۲) ترکیب، اندازه، بلوغ بافتی
 - (۳) ترکیب، اندازه، بلوغ بافتی، مواد متفرقه
 - (۴) دانه‌های پایدار، دانه‌های ناپایدار، میزان رس، میزان دانه در حد ماسه
- ۸۱- با توجه به عمق موازنہ کلسیت و آراغونیت در دریاها، ترتیب نهشت لجن‌ها از اعمق کم به زیاد، کدام است؟
- (۱) دیاتومه‌دار - کوکو لیتوفردار - گلوبیترین‌دار
 - (۲) کوکو لیتوفردار - دیاتومه‌دار - گلوبیترین‌دار
 - (۳) گلوبیترین‌دار - کوکو لیتوفردار - دیاتومه‌دار
 - (۴) دیاتومه‌دار - کوکو لیتوفردار - گلوبیترین‌دار
- ۸۲- بر حسب تعریف، تغییرات نسبی سطح آب دریا، کدام است؟
- (۱) Eustasy + Global Tectonic
 - (۲) Eustasy + Local Tectonic
 - (۳) Global climatic sealevel change + Global Tectonic
 - (۴) Global climatic sealevel change + Local Tectonic
- ۸۳- با پیشرفت دیاژنز کربنات‌های دریابی به ترتیب کدام عناصر افزایش و کدام عناصر کاهش پیدا می‌کند؟
- (۱) Mg و Fe - Mn و Sr
 - (۲) Mg و Mn - Fe و Sr
 - (۳) Sr و Mn - Fe و Mg
 - (۴) Mg و Fe - Mn و Sr
- ۸۴- کدام عبارت برای Calcrete درست است؟
- (۱) رسوب کربناته متشكل از آراغونیت فراوان و دولومیت کم
 - (۲) رسوب کربناته متشكل از کلسیت کم Mg و دولومیت
 - (۳) رسوب کربناته متشكل از آراغونیت فراوان و کمی کلسیت کم Mg اما بدون دولومیت
 - (۴) رسوب کربناته متشكل از کلسیت پر Mg و آراغونیت اما بدون دولومیت
- ۸۵- مهم‌ترین 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

- ۸۶- همه مورد می‌تواند، در مورد فراوانی چرت‌ها در پرکامبرین نسبت به فانروزوئیک درست باشد، جز:
- (۱) ارگانیسم‌های مصرف‌کننده سیلیس کم بوده است.
 - (۲) فرایند بالاًمدگی (upwelling) موثر بوده است.
 - (۳) فعالیت‌های ولکانیکی زیردریایی تأمین‌کننده سیلیس بوده است.
 - (۴) فراوانی دریاچه‌های باسیلین آمورف اشبع.
- ۸۷- محصول نهایی یک ماسه سنگ فلدسپاتی در محیط دیاژنز بسته، کدام است؟
- (۱) ساب آرکوز
 - (۲) کوارتز‌ارنایت
 - (۳) گریواکی
 - (۴) لیتیک آرنایت
- ۸۸- برای تشخیص ناپیوستگی در توالی‌های رسوبی دیرینه، کدام مورد مناسب‌تر است؟
- (۱) لاتریت
 - (۲) کنگلومرا
 - (۳) سیمان دریایی
 - (۴) افق دولومیتی
- ۸۹- در صورتی که میزان ایزوتوب اکسیژن در رسوب کربناته‌ای معادل $+2$ باشد، دمای تعادلی این رسوب حدود چند درجه سانتی گراد است؟
- ۳۰ (۴) ۱۶ (۳) ۲۵ (۲) ۷ (۱)
- ۹۰- بهترین نام برای یک رودستون در صحرا کدام است؟
- (۱) کلسی توربیدایت
 - (۲) کلسی رودایت
 - (۳) کلکار نایت
 - (۴) کالک لیتایت
- ۹۱- برای تعیین محیط تکتونیکی ماسه سنگ‌ها مناسب‌ترین روش کدام است؟
- (۱) مطالعه ساخت و بافت
 - (۲) مطالعه ساخت‌های رسوبی و تعیین اجزاء خرده سنگی
 - (۳) مطالعات ایزوتوبی همراه با مطالعات پتروگرافیکی و زمین‌شناسی ناحیه منشأ
 - (۴) تعیین اکسیدها و ترسیم مقادیر آنها بر روی دیاگرام‌های تفکیک کننده تابعی یک ماسه سنگ فلدسپاتیک با سیمان کربناته‌ای در چه شرایطی دیاژنز می‌تواند، استعداد مخزنی مناسب پیدا کند؟
- ۹۲- (۱) تدفینی
- ۹۳- کدام عبارت درخصوص کربناته‌های آلواداپیک صحیح است؟
- (۱) یک سنگ کربناته بیوزنیکی است که در اثر تخریب دیاژنتیکی حاصل می‌شود و در سدها نهشته می‌گردد.
 - (۲) سنگ آهک دتریکی که منشأ آن محیط‌های کم عمق‌تر بوده و توسط جریانات توربیدیتی به قسمت‌های عمیق‌تر حوضه آورده می‌شود.
 - (۳) سنگ کربناته‌ای است که ابتدا توسط ارگانیسم‌های ریفساز تشکیل شده و سپس به موازات شیب کف حوضه رسوب کرده باشند.
 - (۴) سنگ کربناته‌ای که توسط نهشته‌های طوفانی تشکیل می‌شود.
- ۹۴- چه عواملی در پیدایش رنگ تیره (خاکستری و سیاه) در رسوبات و سنگ‌های رسوبی مؤثر‌تر است؟
- (۱) اکسید منگنز، کلریت، بیوتیت
 - (۲) مواد آلی، اکسید منگنز، سولفورها
 - (۳) مواد آلی، اکسید منگنز، کلریت
 - (۴) هماتیت، هیدراکسیدها، اکسید منگنز
- ۹۵- با توجه به شرایط لازم در زمان گسترش سطوح اصلی چینه‌ای در کدام حالت بهترین شرایط برای گسترش سنگ مخزن در یک محیط ریف فراهم می‌گردد؟
- (۱) سطح پس‌رونده (RS) و سطوح پیش‌رونده (TS)
 - (۲) سطح پس‌رونده (RS) و مرز سکانسی (SB)
 - (۳) سطوح پیش‌رونده (TS) و سطح بیشینه غرقابی (MFS)
 - (۴) سطح بیشینه غرقابی (MFS) سطح پس‌رونده (RS)

- ۹۶- کدام موره در ترمومتری برای تعیین دمای دیاژنتیکی مناسب‌تر است؟
- (۱) سبک‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم پایین
 - (۲) سنگین‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم پایین
 - (۳) سنگین‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز پایین
 - (۴) سبک‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز بالا
- ۹۷- مجموعه سنگ‌های رسوبی مرتبط از نظر زایشی (پیوسته) محدود بین دو ناپیوستگی چه نامیده می‌شوند؟
- (۱) سکانس، پاراسکانس، باند
 - (۲) سیستم تراکت، فرمیشن، باند
 - (۳) پاراسکانس، سکانس، فرمیشن
 - (۴) سکانس، پاراسکانس، سیستم تراکت
- ۹۸- یک سنگ رسوبی مشخصه محیط دریایی عمیق حاوی حدود 3° درصد ذرات آواری در حد سیلت و رس، حدود ۳۵ درصد گل کربناته (شیمیایی) و حدود ۳۵ درصد لجن سیلیسی (شیمیایی) است نام دقیق این سنگ چیست؟
- (۱) سنگ مختلط مارل
 - (۲) سنگ مختلط سارل
 - (۳) سنگ سیلیسی کربناته سلیسی دار
 - (۴) سنگ کربناته سلیسی دار
- ۹۹- مهم‌ترین کاربرد سنگ‌های رسوبی آهن‌دار (از منشا شیمیایی) در بازسازی شرایط محیطی کدام است؟
- (۱) تعیین قلیائیت و اسیدیتۀ محیط (pH)
 - (۲) تعیین پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh)
 - (۳) تعیین میزان شوری دیرینه
 - (۴) تعیین میزان دمای دیرینه
- ۱۰۰- برای بازسازی شرایط محیطی و تحلیل حوضه رسوبی، کدام تقسیم‌بندی از دیاژنر کاربرد بهتری دارد؟
- (۱) انودیاژنر، مزوودیاژنر، تلودیاژنر
 - (۲) دیاژنر سطحی، دیاژنر عمقی، دیاژنر تدفینی
 - (۳) دیاژنر اولیه، دیاژنر ثانویه، دیاژنر همزمان با رسوب‌گذاری
 - (۴) وادوز، فراتیک آب شیرین، فراتیک آب شور

