

124F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه زمین‌شناسی زمین‌شناسی نفت (کد ۲۲۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران + سنجش‌شناسی - زمین‌شناسی نفت پیشرفته + سنج رسوی پیشرفته) | ۱۰۰ | ۱ | ۱۰۰ |

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در پلاتفرم پالئوزوئیک ایران شواهد حداقل فاز کششی وجود دارد.
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- ۲ رخداد میلاتین در البرز، در چه زمانی رخ داده است و در بین کدام سازندها و به چه صورت قابل اثبات است؟
- (۱) در کامبرین پیشین، بین زاگون و لالون، وجود کنگلومرای قاعده‌ای
 (۲) در کامبرین پیشین، بین باروت و زاگون، وجود ریپل مارک
 (۳) در کامبرین پسین، بین لالون و زاگون، وجود لاتریت
- ۳ (۴) در مرز کامبرین پیشین - میانی، بین لالون و میلا، وجود کوارتزیت قاعده‌ای در سازند میلا
 ماقماقایسم زون ارومیه - دختر در چه زمانی گستردگرتر بوده است و متعلق به کدام محیط تکتونیکی است؟
- (۱) سنتوزوئیک - حاشیه قاره (۲) سنتوزوئیک - جزیره قوسی (۳) کواترنری - حاشیه قاره (۴) کواترنری - داخل قاره
- ۴ حرکات ساب هرسی نین در زاگرس در حد تماس کدام سازندهای زیر اثر نموده است؟
- (۱) ایلام - گورپی (۲) داریان - کژدمی (۳) سروک - ایلام (۴) کژدمی - سروک
- ۵ اشتراق دور کوچک قاره ایران مرکزی در زمان به وجود آمده و در زمان بسته شد.
- (۱) پالئوزویک پسین، کرتاسه پسین (قبل از مائستریشن) (۲) ژوراسیک - سنتونین، کرتاسه پسین (بعد از مائستریشن)
 (۳) تریاس پسین، نئوژن (۴) پالئوزویک پیشین، تریاس پسین
- ۶ عمده‌ترین گسلی که بر ژئودینامیک ایران اثر داشته چه نام دارد؟
- (۱) گسل البرز شمالی (۲) گسل میتاب (۳) گسل شمال تبریز - زفره (۴) گسل راندگی اصلی زاگرس
- ۷ سن عمده میدان های نفتی سواحل جنوبی و حوضه خزر جنوبی چیست؟
- (۱) الیگومن (۲) الیگو - میوسن (۳) از ژوراسیک به بعد (۴) پلیوسن
- ۸ دریای پاراقیتس چه قسمتی از ایران را زیر پوشش داشته و در چه زمانی؟
- (۱) جنوب و حاشیه جنوبی دریای خزر، از میوسن میانی به بعد
 (۲) باختر و جنوب باختر ایران، از تریاس پسین به بعد
 (۳) خاور ایران، از ژوراسیک تا کرتاسه
 (۴) پهنه مکران، از پالئوزن به بعد
- ۹ سازند آب حاجی به سن دارای رخساره می‌باشد.
- (۱) اوخر لیاس - اوایل دوگر، دریای باز کم ژرفای گرم (۲) لیاس، دریاچه‌ای و مردابی
 (۳) لیاس، تبخیری و کولابی (۴) اوایل لیاس - اوایل دوگر، سدی
- ۱۰ علت تنوع سازندها در ناحیه زاگرس در طی پالئوسن و اتوسن کدام است؟
- (۱) تغییرات آب و هوایی (۲) تشکیل حوضه فورلند پس از کرتاسه
 (۳) ورود رسوبات تخریبی به حوزه (۴) جدا شدن حوضه‌های متفاوت در ناحیه زاگرس طی این زمان
- ۱۱ در کدام یک از پهنه‌های ساختاری - رسوبی ایران سنگ‌های پرکامبرین رخنمون شده، دگرگونی چندگانه دارند؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) البرز شمالی (۳) محل برخورد البرز - آذربایجان و سندج - سیرجان
- ۱۲ در ایران، از چه زمانی به بعد رسوبات عمدتاً در محیط‌های پسروندی بر جای گذاشته شدند؟
- (۱) پرکامبرین پسین (۲) مرز ژوراسیک - کرتاسه (۳) تریاس پسین - ژوراسیک میانی
- ۱۳ لیتلولوژی و نام سنگ‌های آتش‌فشاری کافت‌های نابالغ پرکامبرین پسین ایران چیست؟
- (۱) رویولیت‌های مجموعه هرمز (۲) رویولیت‌ها و توفهای وابسته موجود در سری‌های ریزو و دسو
 (۳) رویولیت و توفهای رویولیتی، رویولیت‌های قره داش و سازند مهاباد
 (۴) رویولیت‌ها و توفهای وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفورودی
 کدام یک از ویژگی‌های فرو افتادگی دزفول به شمار می‌رود؟
- ۱۴ (۱) در برگیرنده بیشتر میدان‌های نفتی ایران است.
 (۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی‌ها قرار دارد.
 (۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.
 (۴) روند کلی ساختمان‌های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می‌کند.

-15

کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشته‌اند.
- ۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پر کامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.
- ۳) نهشته‌های پر کامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدها رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.
- ۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-16

در کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- ۱) شیستها
 - ۲) گنیس‌ها
 - ۳) میلونیت‌ها
 - ۴) هورنفلس‌ها
- در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیایی اندکی دیده می‌شود؟
- ۱) الترا میلونیت
 - ۲) برش تکتونیکی
 - ۳) فیلونیت
 - ۴) میلونیت

-17

- مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟
- ۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - ۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن
 - ۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز
 - ۴) ابتدای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن
- در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟

-18

۱) بیوتیت - آندالوزیت

۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت

- کدامیک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟
- ۱) عدم وجود حاشیه‌های واکنشی
 - ۲) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس
 - ۳) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیایی
 - ۴) وجود کوارتز در سنگ

-19

- کدام سنگ‌های ملانوکرات تامزوکرات عمدها دایکی و بیش از $\frac{1}{3}$ آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟
- ۱) پیکریت بازالت‌ها
 - ۲) لامپروفیرها
 - ۳) کراتوفیرها
 - ۴) گرانوفیرها
- مقدار FeO (آهن دو ظرفیتی) در کدام سنگ آذرین بیشتر است؟
- ۱) بازالت تولئیتی
 - ۲) بازالت قلایی
 - ۳) بازالت کالکو آلکالن
 - ۴) گرانیت کالکو آلکالن

-20

ترونجمیت چه سنگی است؟

۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت)

۲) دیوریت سرشار از کرندونوم

- سنگی متشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می‌شود؟
- ۱) کوارتز گابرو
 - ۲) کوارتز دیوریت
 - ۳) تونالیت
 - ۴) گرانو دیوریت

-21

- سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیوین = ۳۰٪، ارتوپیروکسن = ۲۰٪، کلینو پیروکسن = ۴۵٪ و پلازیوکلاز = ۵٪ چه نام دارد؟
- ۱) الیوین وبستریت
 - ۲) پلازیوکلاز لرزولیت
 - ۳) پلازیو کلاز ورلیت
 - ۴) وبرتیت

-22

مقدار اکسید آلومینیوم در کدامیک از ماسه سنگها بیشتر است؟

- ۱) چرت آرنایت
 - ۲) کالک لیتایت
 - ۳) گری وک
- در شرایط تکتونیکی ناپایدار کدامیک از ماسه سنگ‌های زیر تشکیل می‌شوند؟
- ۱) آرکوز
 - ۲) ساب آرکوز
 - ۳) لیت آرنایت

-23

- کدام گزینه تعریف دقیقتری از ماتریکس در ماسه سنگها را ارائه می‌نماید؟
- ۱) ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی
 - ۲) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از $30\text{ }\mu\text{m}$
 - ۳) ذراتی که لا بلای ذرات اصلی را پر کردند و قطر کمتر از $30\text{ }\mu\text{m}$ میکرون دارند.
 - ۴) ذراتی که زمینه سنگ را می‌سازند و قطر کمتر از $30\text{ }\mu\text{m}$ میکرون دارند.

-24

میکریت فسیل‌دار چه خصوصیاتی دارد؟

- ۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.
- ۲) ۱ تا $10\text{ }\mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.
- ۳) بیش از $5\text{ }\mu\text{m}$ درصد خرده اسکلتی دارد.

-25

-26

-27

-28

-29

-۳۰

کدام ماسه سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می شود؟

- ۱) ساب آرکوز ۲) ساب لیت آرنایت ۳) کوارتز آرنایت ۴) گری وک

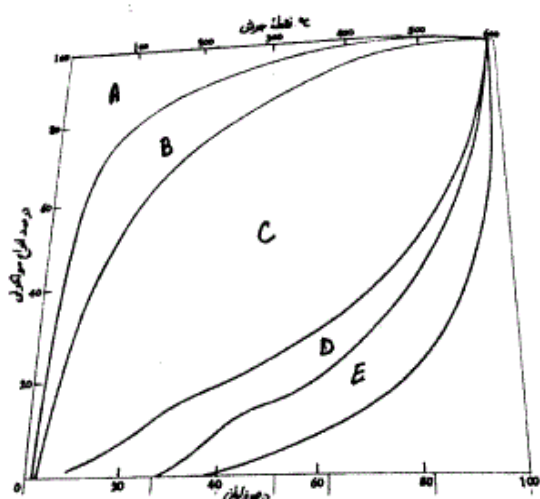
-۳۱

در منحنی های آبزدایی برای رسپهای موجود در سنگ منشاء نفت، کدام ترتیب در خروج آب صحیح ترین است؟

- ۱) آب شبکه ای - آب منفذی - همنگاشت آبهای درونی - ازدست رفتن آب در تدفین ژرف
 ۲) آب منفذی - آب شبکه ای - همنگاشت آبهای درونی - ازدست رفتن آب در تدفین ژرف
 ۳) همنگاشت آبهای درونی - آب شبکه ای - آب منفذی - ازدست رفتن آب در تدفین ژرف
 ۴) همنگاشت آبهای درونی - آب منفذی - آب شبکه ای - ازدست رفتن آب در تدفین ژرف

-۳۲

در شکل زیر با توجه به نقطه جوش و در صد فراوانی انواع مولکولهای نفت خام، E,D,C,B,A را بترتیب مشخص نمایید.



۱) آروماتیکها - نفتنوآروماتیکها - نفتن ها - پارافین های عادی - ایزوپارافین ها

۲) آروماتیکها - نفتنوآروماتیکها - پارافین های عادی - ایزوپارافین ها - نفتن ها

۳) پارافین های عادی - ایزوپارافین ها - نفتن ها - آروماتیکها - نفتنوآروماتیکها

۴) پارافین های عادی - ایزوپارافین ها - آروماتیکها - نفتنوآروماتیکها - نفتن ها

در مخازنی که شرایط شبیم را دارند کدام گزینه از دقت کافی برخوردار نیست؟

۱) گاز متان بیش از ۶۵٪ مول همراه نفت

۲) درجه API بیش از ۴۵ در مخزن نگهداری

۳) نسبت گاز به نفت بیش از ۶۰۰۰ cu/ft/bbl در شرایط سطح زمین

۴) رنگ قهوه ای برای فشار مخزن psi ۷۰۰ و بیشتر، و زرد کهربائی برای فشار مخزن psi ۳۰۰ - ۵۰۰

کدام یک از موارد زیر جزو تله های نفتی مرکب به حساب نمی آیند؟

۱) گنبدهای نمکی، ناپیوستگی ها، تله های نفتی چینه ای اولیه

۲) گنبدهای نمکی، ناپیوستگی ها، تغییرات رخساره در طاقدیس

۳) گنبدهای نمکی، تغییرات رخساره در طاقدیس، تله های نفتی چینه ای ثانویه

۴) ناپیوستگی ها، تغییرات رخساره در طاقدیس، فراشیب زبانه های شیلی

در مرحله ازدیاد برداشت کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱) در مخزن با کلاهک گازی گسترده باید گاز تزریق شود.

۲) در مخزن با اشباع آب اولیه بالا باید آب تزریق شود.

۳) در مخزن با کلاهک گازی گسترده نباید آب تزریق شود.

۴) در صورت وجود نفوذ پذیری عمودی قابل توجه، تزریق در کلاهک گازی بهتر از تزریق در ستون است.

-۳۵

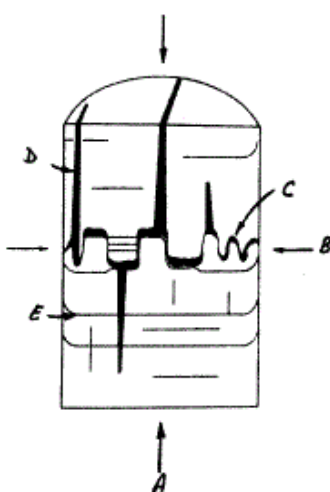
۱) در مخزن با کلاهک گازی گسترده باید گاز تزریق شود.

۲) در مخزن با اشباع آب اولیه بالا باید آب تزریق شود.

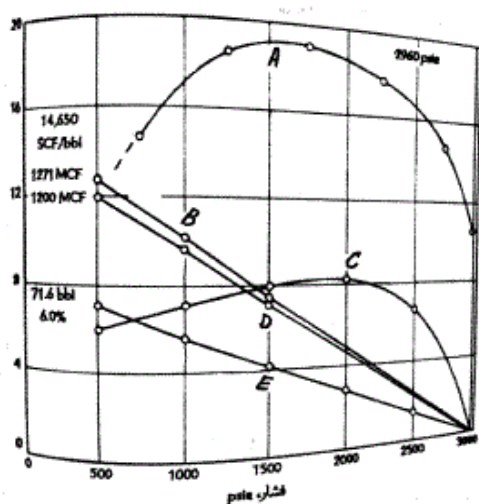
۳) در مخزن با کلاهک گازی گسترده نباید آب تزریق شود.

۴) در صورت وجود نفوذ پذیری عمودی قابل توجه، تزریق در کلاهک گازی بهتر از تزریق در ستون است.

- چه نسبتی از دی بنزو تیوفن به فنانترین نشان دهنده شرایط کربناته دریائی است؟ -۳۶
 ۱) ۰ -۱ (۱)
 ۲) ۱ -۳ (۲)
 ۳) ۲ -۵ (۳)
 ۴) ۳ -۶ (۴)
- نسبت هوپانهای $\frac{22S}{(22S+22R)}$ در چه مرحله‌ای از بلوغ بهترین کاربری را دارد؟ -۳۷
 ۱) بالغ (۱)
 ۲) نابالغ (۲)
 ۳) فوق بالغ (۳)
- کدام گزینه در خصوص پیدایش استیلولیتها صحت ندارد؟ -۳۸
 ۱) در سطوح نامنظم و بی‌قاعده و به صورت یک یا چند لایه در هم قابل رویت می‌باشد.
 ۲) لایه‌های سنگی که در اثر اعمال فشار به شکل مضرس درآمده و دارای خش می‌شوند.
 ۳) غالباً در سنگهای آهکی و نهشته‌های زمین‌شناسی جوان‌تر و در سطوح نامنظم و بی‌قاعده یافت می‌شوند.
 ۴) غالباً در سنگهای آهکی و نهشته‌های زمین‌شناسی قدیمی‌تر و در سطوح نامنظم و بی‌قاعده یافت می‌شوند.
- شکستگی‌هایی که به موجب گشتاوری (Torque) در مغزه مشاهده می‌شوند بدلیل بوجود آمده‌اند. -۳۹
 ۱) بر هم کنش رشته حفاری (۱)
 ۲) باربرداری (۲)
 ۳) فرآیند شکستن هیدرولیکی (۳)
 ۴) شکستگی‌های حرارتی (۴)
- حال تنش دیرین و نحوه شکستگی‌ها در شکل زیر بترتیب E,D,C,B,A چگونه است؟ -۴۰
 A



- نسبت‌های گاز به نفت، حجم‌های میانات معکوس و بازیافت‌ها برای عملکرد تخلیه‌ای یک مخزن گاز میانی معکوس در شکل زیر مشاهده می‌شوند. بترتیب E,D,C,B,A کدامند؟ -۴۱



- ۱) کل تولید انباشتی، میانات معکوس، گاز باقی‌مانده انباشتی، نسبت گاز به نفت و نفت انباشتی
 ۲) کل تولید انباشتی، میانات معکوس، نسبت گاز به نفت، نفت انباشتی و گاز باقی‌مانده انباشتی
 ۳) نسبت گاز به نفت، کل تولید انباشتی، میانات معکوس، نفت انباشتی و گاز باقی‌مانده انباشتی
 ۴) نسبت گاز به نفت، کل تولید انباشتی، میانات معکوس، گاز باقی‌مانده انباشتی و نفت انباشتی

-۴۲ کدام گزینه در خصوص مخازن نفتی بیش فشار در طی دورانهای زمین‌شناسی صحت ندارد؟

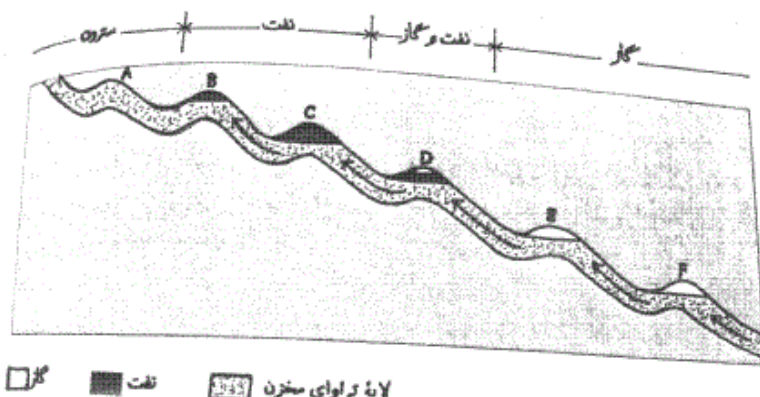
۱) مشاهده موشهای درشت مولکول و آسفالت بصورت رگه‌ای

۲) حضور کلسیت رشته‌ای در شکستگیها

۳) چرخش آبهای جوی در پوشش رسوبی کم عمق سطحی

۴) حرکت آبهای همزاد عمیق بصورت سلولهای همرفتی

-۴۳ با توجه به اصل گوساو (Gussow)، حفر کدام مخزن در اولویت اول قرار دارد؟



B (۱)

C (۲)

D (۳)

E (۴)

-۴۴ وضعیت نفت میادین نرگسی، خرمشهر، نفت‌شهر و فردوسی بترتیب چگونه است؟

۱) سبک، سبک، سنگین و سنگین

۴) سبک، سنگین، سبک و سنگین

۱) سبک، سبک، سنگین و سنگین

۳) سبک، سنگین، سبک و سنگین

-۴۵ در خصوص گاز سولفید هیدروژن کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱) سولفید هیدروژن حاصل از فعالیتهای احیائی میکروبی در کنار گنبدهای نمکی اکسیده می‌شود.

۲) بخش عمده سولفید هیدروژن، در گاز طبیعی بدليل فعالیتهای باکتریائی است.

۳) گوگرد آلی در دمای 120°C همزمان با تولید متان از کروژن تولید گاز سولفید هیدروژن می‌نماید.

۴) بدليل اینکه سولفید هیدروژن از نظر شیمیائی بسیار فعال است بخوبی از سنگ منشاء به نفت مخزن منتقل می‌شود.

۲۵۳ (۴)

۲۱۸ (۳)

۲۱۷ (۲)

۱۹۱ (۱)

-۴۶ -۴۷ نفت‌های حاصل از مواد آلی دریائی دارای چه مشخصه‌هایی هستند؟

۱) درصد پائین نیکل و وانادیوم ، نسبت بالای نیکل به وانادیوم

۲) درصد پائین نیکل و وانادیوم ، نسبت پائین نیکل به وانادیوم

۳) درصد بالای نیکل و وانادیوم ، نسبت پائین نیکل به وانادیوم

۴) درصد بالای نیکل و وانادیوم ، نسبت بالای نیکل به وانادیوم

-۴۸ رابطه ایزوپرنوئیدها با پارافین و افزایش بلوغ سنگ منشاء چگونه است؟

۱) نسبت Pri/Phy پائین و موم بالا ، افزایش نسبت Pri/Phy

۲) نسبت Pri/Phy بالا و موم بالا ، کاهش نسبت Pri/Phy

۳) نسبت Pri/Phy بالا و موم پائین ، افزایش نسبت Pri/Phy

۴) نسبت Pri/Phy بالا و موم بالا ، افزایش نسبت Pri/Phy

- ۴۹ دمای شروع و بیشینه پنجره نفتی در کروزنهاي نوع **II** و **III** و همچنین نوع **IIIS** بترتيب چگونه است؟
- (۱) ۱۵۰-۱۲۰ درجه سانتي گراد - ۹۰-۶۰ درجه سانتي گراد
 - (۲) ۱۲۰-۹۰ درجه سانتي گراد - ۱۵۰-۱۲۰ درجه سانتي گراد
 - (۳) ۱۱۰-۶۵ درجه سانتي گراد - ۱۴۰-۱۱۰ درجه سانتي گراد
 - (۴) ۱۴۰-۱۱۰ درجه سانتي گراد - ۱۱۰-۶۵ درجه سانتي گراد

-۵۰ روشهای مطالعه ژئوشیمیائی فرعی و کمکی (**Ancillary Geochemical Methods**) جهت ارزیابی، بلوغ حرارتی و شدت فروسائی بیولوژیکی کدامند؟

- (۱) الماسواره‌ها، هیدروکربنهای C_{15+} روشهای میکروبی و سیالات درگیر
- (۲) تخلیص کروزن، هیدروکربنهای C_{15+} ، ایزوتوپ کربن، گوگرد و دیتریوم
- (۳) الماسواره‌ها، هیدروکربنهای C_7 ، ایزوتوپ ترکیب‌های خاص و سیالات درگیر
- (۴) سیالات درگیر، ایزوتوپ کربن گوگرد و روشهای میکروبی

-۵۱ کدام مطلب در مورد هوپان‌های 27 کربنی **Ts**, **Tm** درست است؟

- (۱) برای تشخیص محیط‌های کربناته و شیلی استفاده می‌شوند.
- (۲) برای سن یابی بویژه جوانتر از کرتاسه کاربرد دارد.
- (۳) در شناسایی نفت‌های خامی که سنگ منشاء آن در محیطی با شوری بالا راسب شده‌اند اهمیت دارند.
- (۴) مواد آلی با منشاء دریایی و دریاچه‌ای را نشان داده و از پارامترهای ارزیابی بلوغ می‌باشد.

-۵۲ برای قراردادن لوله جداری در راس مخزن سازند آسماری در ناحیه فروافتادگی دزفول از کدام لایه کلیدی (**Key Bed**) و بخش سازند گچساران استفاده می‌شود؟

- (۱) A - یک
- (۲) F - یک
- (۳) A - هفت
- (۴) F - هفت

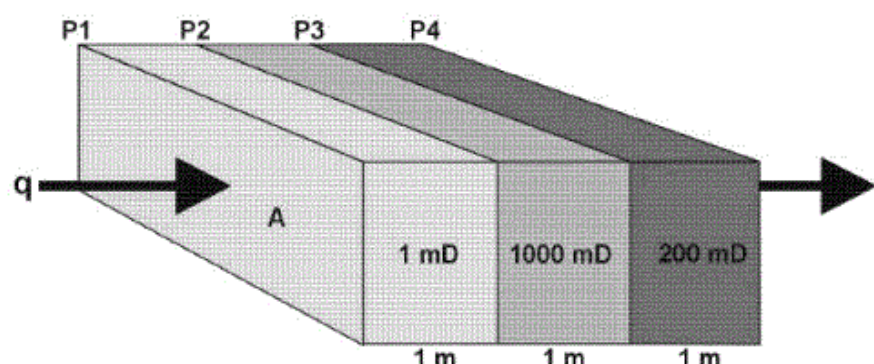
-۵۳ برای اندازه گیری میزان اشباع نفت سنگ از کدام روش مغزه گیری استفاده می‌شود؟

- (۱) Oriented core
- (۲) Sponge core
- (۳) Slimhole coring
- (۴) Coring while drilling

-۵۴ برای تطابق عمق مغزه با عمق لاغ پتروفیزیکی از چه خصوصیتی در آزمایشگاه استفاده می‌شود؟

- (۱) گامای طبیعی سنگ
- (۲) سرعت صوت
- (۳) میزان مقاومت
- (۴) تغییرات مغناطیس سنگ

-۵۵ با توجه به شکل روبرو مجموع تراوایی عبوری از سه لایه با سطح مقطع A و ضخامت یک متر، چند میلی دارسی می‌باشد؟



- (۱) ۱
- (۲) ۲/۹۸
- (۳) ۱۰۰۰
- (۴) ۱۲۰۱

-۵۶ برای اندازه گیری تراوایی در سنگهای متراکم مانند سنگ پوشش از چه روش آزمایشگاهی استفاده می‌گردد؟

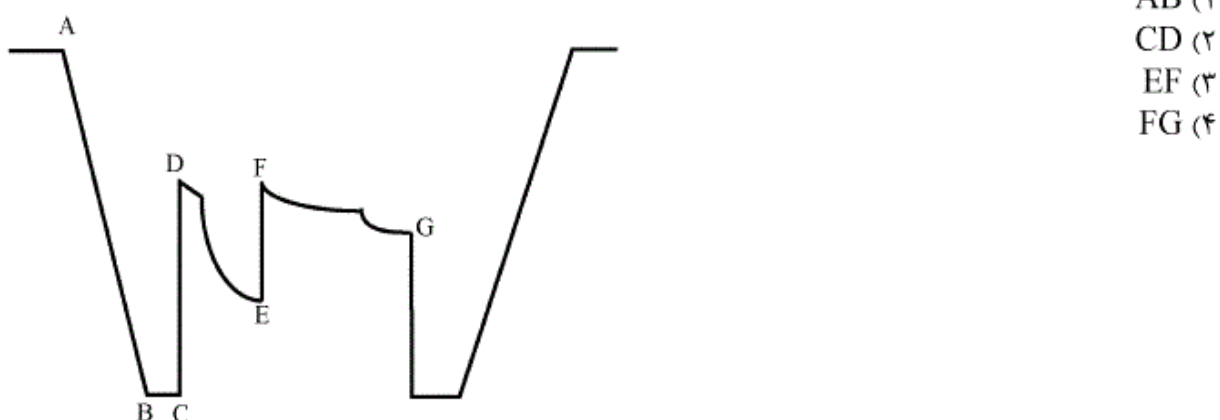
- (۱) Klinkenberg Permeability
- (۲) Single Phase Permeability
- (۳) Steady State Gas Permeability
- (۴) Unsteady State Gas Permeability

-۵۷ کدامیک از میدادین ذیل ماتریکس، تامین کننده تخلخل و شکستگی‌ها، تامین کننده تراوایی می‌باشد؟

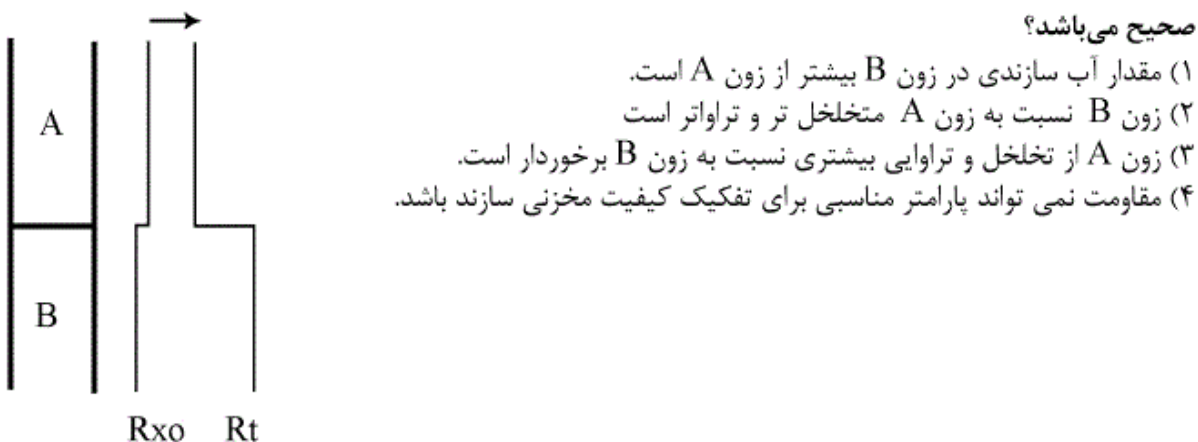
- (۱) مخزن آسماری میدان آزادگان
- (۲) مخزن آسماری میدان اهواز
- (۳) مخزن فهلیان میدان بی بی حکیمه
- (۴) مخزن آسماری میدان آغازاری

- ۵۸ اندازه گیری میزان ماده آلی در سنگ توسط تفسیر کدام مجموعه از نگاره های پتروفیزیکی ذیل انجام می شود؟
- (۱) Gamma Ray- Sonic-SP (۲) Gamma Ray- Sonic- Photoelectric
 - (۳) Gamma Ray- SP- Photoelectric (۴) Gamma Ray- Sonic- Resistivity

- ۵۹ نمودار استیف (Stiff diagram) برای تفسیر چه مشخصه ای در مخزن بکار می رود؟
- (۱) سختی آب مخزن (۲) فشار هیدروستاتیک مخزن (۳) درجه حرارت مخزن (۴) نوع نفت مخزن
- ۶۰ با توجه به منحنی آزمایش ساقه متله (DST) فشار هیدروستاتیک گل، کدام بخش می باشد؟



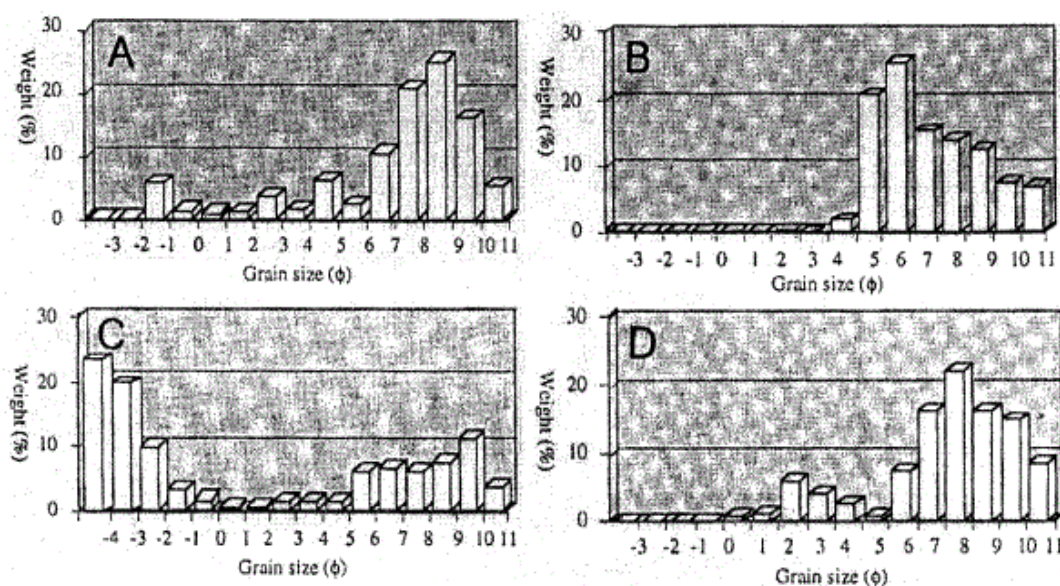
- ۶۱ بر اثر فرایند دگرسانی نفت محتوای گازی نفت و محتوای گوگرد آن می یابد.
- (۱) کاهش- کاهش (۲) کاهش- افزایش (۳) افزایش- کاهش (۴) افزایش- افزایش
- ۶۲ در کدام یک از اجزاء سکانس رسوبی میزان گسترش رخساره های غنی از مواد آلی بالا می باشد؟
- TST (۴) Late HST (۳) Early HST (۲) LST (۱)
- ۶۳ مقدار تاخیر زمانی lag time خرده های حفاری به عوامل بستگی دارد.
- (۱) ظرفیت پمپاژ گل، اندازه خرده ها، اندازه قطر چاه، عمق حفاری
 - (۲) ظرفیت پمپاژ گل، سرعت پمپاژ، اندازه قطر چاه، عمق حفاری
 - (۳) ظرفیت پمپاژ گل، سرعت پمپاژ ، اندازه خرده ها، عمق حفاری
 - (۴) اندازه خرده ها، سرعت پمپاژ ، اندازه خرده ها، عمق حفاری
- ۶۴ در صورتی که بازه عمقی حفاری شده در ستون نفت بوده و با گل شور حفاری شده باشد، کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح می باشد؟



- ۶۵ کدام گزینه در مورد محاسبه تقریبی مقدار تخلخل ثانویه صحیح می باشد؟
- (۱) تفاضل تخلخل نگاره نوترون و چگالی
 - (۲) تفاضل Δt ماتریکس و سیال در نگاره صوتی
 - (۳) تفاضل تخلخل نگاره نوترون و صوتی
 - (۴) هیچ کدام از نگاره های پتروفیزیکی تخمینی در مورد مقدار تخلخل ثانویه ارائه نمی کند.

- ۶۶ یک جریان سیلابی حاوی 20% بار بستر (قطر بین صفر تا $2\text{-}5\text{ فی}$) و 80% بار معلق (10% دارای قطر بین $4/5\text{ تا }5\text{ فی}$ ، 16% قطر بین $5/5\text{ تا }5\text{ فی}$ ، 18% قطر بین $5\text{ تا }6\text{ فی}$ ، 10% قطر بین $6\text{ تا }7\text{ فی}$ ، 12% قطر بین $7\text{ تا }8\text{ فی}$ و 10% قطر بین $8\text{ تا }9\text{ فی}$) باز خود را در دریاچه یک سد مخزنی به عمق 55 متر تخلیه می‌کند در صورت راکد ماندن دمای آب در 19°C درجه سانتی‌گراد ($C = \frac{1}{\text{cm.sec}} = 8758$) و با فرض قطع شدن جریان بعد از این سیلاب، چند ساعت طول می‌کشد تا 60% بار رسوبی این سیلاب در بستر نهشته شود؟
- (۱) $10/5$ (۲) 35 (۳) 68 (۴) 125
- ۶۷ گسترش رسوبات سیلیسی (silcrete) در یک دریاچه فصلی غنی از یونهای $\text{Na}, \text{k}, \text{Cl}$ و Si در چه شرایطی از تغییرات دما و pH صورت می‌گیرد؟
- (۱) در فصول خشک (کم آبی دریاچه) و pH اسیدی
 (۲) در فصول مرطوب (پر آبی دریاچه) و pH قلیاتی
 (۳) در فصول مرطوب (پر آبی دریاچه) و pH اسیدی
- ۶۸ در اندازه‌گیری میزان کربنات کلسیم یک رسوب به روش تیتراسیون مقدار 5 میلی لیتر اسید کلریدریک یک نرمال را بر روی 2 گرم رسوب ریخته‌ایم اگر محلول حاصل بعد از اتمام واکنش و عبور از صافی با 2 میلی لیتر سود دو نرمال خنثی شود مقدار کربنات کلسیم موجود در رسوب چقدر است؟
- (۱) $٪ 20$ (۲) $٪ 25$ (۳) $٪ 30$ (۴) $٪ 50$
- ۶۹ رابطه نما (mode) با میانه (mean) و میانگین (median) از نظر مقدار عددی در رسوبات با کج شدگی منفی چگونه است؟
- (۱) $\text{mode} < \text{mean} < \text{median}$
 (۲) $\text{mode} < \text{median} = \text{mean}$
 (۳) هر سه مورد
- ۷۰ تفاوت اساسی رسهای دی‌اکتايدرال (Dioctahedral) با رسهای تری‌اکتايدرال (Trioctahedral) در چیست؟
- (۱) تعداد لایه‌های اکتايدرال در هر لایه رس
 (۲) میزان بار یونی حاصل از جانشینی Al به جای Si
 (۳) نحوه آرایش اکتايدرها در لایه اکتايدری
 (۴) نحوه قرارگرفتن لایه‌های ترائدری در کنار لایه‌های اکتايدری
- ۷۱ در محیط‌های رسوبی حد وسط آواری خطی (linear shoreline) قدیمی تشخیص انواع میکروتايدال، مزو تایidal و ماکرو تایidal بر اساس چه مشخصه‌هایی امکان‌پذیر است؟
- (۱) تعیین میزان جزر و مد از روی رخسارهای جزر و مدی
 (۲) میزان گستردگی رخسارهای جزر و مدی
 (۳) میزان گستردگی زیر محیط جزر و مد (Intertidal)
 (۴) میزان گستردگی رخسارهای جزایر سدی، لاگون علفزار آب شور (salt marsh)
- ۷۲ در رسوبات یک سیستم رودخانه‌ای امتداد قله ریپل مارکهای گسترش یافته در رأس پوینت بارها دارای آزیموت 35° است. اگر یال کم شیب این ریپلهای (stoss side) به طور آماری به سمت شمال غرب (آزیموت 305°) شیب داشته باشد، جهت جریان اصلی رودخانه کدام است؟
- (۱) 90° (۲) 180° (۳) 215° (۴) 305°

-۷۳ کدام نمودار مربوط به کنتورایت است؟



D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

-۷۴ فرآیندهای اصلی رسوبی «Sedimentary processes» کدامند؟

۱) هوازدگی، حمل و نقل، رسوب‌گذاری، دیاژنر

۲) هوازدگی، فرسایش، حمل و نقل، رسوب‌گذاری

۳) فرسایش، حمل و نقل، رسوب‌گذاری، سنگ شدگی

۴) هوازدگی، حمل و نقل، رسوب‌گذاری، سنگ شدگی

-۷۵ کدام گزینه در تجزیه نمونه‌های رسوبی توسط XRF صحیح است؟

۱) عناصر سبک‌تر از Na قابل اندازه‌گیری نیستند.

۲) در مقایسه با سایر روش‌های آنالیز از دقت کمتری برخوردار است.

۳) برای انجام آنالیز بایستی نمونه به طور کامل محلول شود.

۴) از این روش می‌توان فقط برای اندازه‌گیری عناصر اصلی استفاده کرد.

-۷۶ در طبقه‌بندی جدید رسوبات دانه درشت گروالی (سخت شده و سخت نشده) که توسط بلرومکفرسون (۱۹۹۹) ارائه شده است،

براساس اندازه دانه‌ها، این دسته از رسوبات به چند بخش تقسیم می‌شوند؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۷۷ کدام رابطه برای محاسبه فی (ϕ) دقیق‌تر است؟

$$\phi = -\frac{\log_{10}^d}{0.3} \quad (۲)$$

$$\phi = -\log_2^d \quad (۱)$$

$$\phi = -\frac{\log_2^d}{0.3} \quad (۴)$$

$$\phi = -\frac{\log_{10}^d}{0.3} \quad (۳)$$

-۷۸ وجود کدام یک از گزینه‌ها در رسوبات طوفانی (تمپستایت‌ها) متداول نیست؟

wave ripple (۲)

inverse grading (۱)

Ripple Cross lamination (۴)

Hummocky Cross stratification (۳)

-۷۹ یک رسوب در حد گل به وزن ۱۵ گرم به روش پیپت متحرک دانه سنجدی شده و نتایج زیر به دست آمده است. مهمترین خطای آزمایش مربوط به چیست؟

| | | | | | | | |
|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|
| قطر | ۴۰ | ۵۰ | ۶۰ | ۷۰ | ۸۰ | ۹۰ | ۱۰۰ |
| وزن (گرم) | ۰/۳ | ۰/۲۸ | ۰/۲۵ | ۰/۲۰ | ۰/۱۵ | ۰/۱۰ | ۰/۰۵ |

Fluculation (۲)

(۱) استفاده از peptizer

(۳) استفاده از روش پیپت متحرک

-۸۰ اگر ذرات کوچکتر از ۱/۰ میلی‌متر در جریان آبی قرار گیرند که سرعت آن به تدریج افزایش می‌یابد، کدام گزینه ترتیب تشکیل اشکال لایه‌ای را بهتر بیان می‌کند؟

(۱) رسوبات بدون حرکت‌اند و سپس ریپلهای بزرگ تشکیل می‌شوند.

(۲) طبقات مسطح بالائی به ریپل مارک‌های کوچک و سپس آنتی‌دون‌ها تغییر می‌یابد.

(۳) ریپل مارک‌های کوچک به طبقات مسطح پایینی و سپس به ریپل مارک‌های بزرگ تغییری می‌یابند.

(۴) ریپل مارک‌های کوچک به طبقات مسطح بالائی و سپس به آنتی‌دون تغییری می‌یابند.

-۸۱ ضریب جورش‌گی ترسک معمولاً در ماسه‌های ساحلی چقدر است؟

(۱) ۰/۵ (۴) ۱/۴ (۳) ۱/۸ (۲) ۰/۵ (۱)

-۸۲ اثر فسیلی زئوفیکوس (Zoophycos) نشان دهنده چه عمقی از محیط رسوب‌گذاری است؟

(۱) پنهانه بین جزر و مدنی (۲) شبیب قاره‌ای

(۳) فلات قاره (۴) مناطق عمیق حوضه

-۸۳ کدام گزینه برای تعیین سن رسوبات جوانتر از ۵ هزار سال مناسب‌تر است؟

(۱) Carbon dating (۲) Sr dating

(۳) Luminescence dating (۴) Ar/Ar dating

-۸۴ ساختار رسوبی ارائه شده نشان دهنده چه شرایطی در محیط رسوبی است؟



(۱) طوفانی

(۲) حرکت ریپل متقارن

(۳) حرکت ریپل‌های تداخلی

(۴) هیچکدام

-۸۵ ساخت رسوبی فنستراال (Fenestral) در کدام یک از رسوبات آواری دانه ریز متداول‌تر است؟

(۱) رسوبات غنی از مواد سیلیسی (۲) رسوبات غنی از کانیهای رسی

(۳) رسوبات دارای تورق ظریف (۴) رسوبات غنی از مواد آلی

-۸۶ کدام یک از ساختارهای زیر در رسوبات تبخیری زیر آبی (Subaqueous) متداول‌تر است؟

(۱) قفس مرغی (chevron) (۲) ساخت جناغی (Chicken wire)

(۳) ساخت مکعبی (cuboid) (۴) دم چلچله‌ای (Swallow tail)

-۸۷ بهترین روش‌ها برای مطالعه ترکیب شیمیایی (chemical composition) و بافت رسوبات دانه ریز (از راست به چپ) کدامند؟

(۱) XRD , XRF (۴) (۲) XRF , XRD (۳) (۳) SEM , XRF (۱)

-۸۸ کدام گزینه تعریف دقیق‌تری از جریان آشفته (Turbidity current) ارائه می‌دهد؟

(۱) نوعی جریان چگالی که به هر دلیلی ماهیت آشفته پیدا کرده است.

(۲) نوعی جریان چگالی که اختلاف چگالی در آن به دلیل اختلاف شوری ایجاد شده باشد

(۳) نوعی جریان چگالی که اختلاف چگالی در آن به دلیل تفاوت در دما ایجاد شده باشد

(۴) نوعی جریان چگالی که اختلاف چگالی در آن به دلیل تفاوت در بار رسوبی ایجاد شده باشد.

- ۸۹ اگر یک رسوب در اندازه ماسه متوسط حاوی ذرات کوارتز (30%) و پلازیوکلاز (70%) در محیطی که شرایط برای تجزیه فلنسپار در آن فراهم است قرار گیرد. بلوغ بافتی رسوب قبل و بعد از دیاژنز به ترتیب کدام است؟
- (۱) خوب، بد
 - (۲) خوب، خوب
 - (۳) خوب، برگشتگی بافتی (ای ماتریکس)، خوب
- ۹۰ فراوان ترین کانی در رسوبات کربناته عهد حاضر کدام است؟
- (۱) دلومیت ثانوی و آراغونیت
 - (۲) کلیست با منیزیم بالا و آراغونیت
 - (۳) کلیست با منیزیم پائین و آراغونیت
- ۹۱ کدام گزینه تفاوت بین رسوب و خاک را بهتر توضیح می‌دهد؟
- (۱) از نظر تعریف این دو واژه کاملاً مترادف هستند.
 - (۲) خاک رسوب دست خورده است.
 - (۳) خاک به بخش سطحی و سست رسوب گفته می‌شود.
- ۹۲ مجموعه رسوبات پیوسته بین دو ناپیوستگی مرتبط با را سکانس رسوبی گویند.
- (۱) پیش روی دریا
 - (۲) پیش روی دریا
 - (۳) حداقل غرقابی حوضه
- ۹۳ رابطه گسترش خاک با میزان فرسایش چگونه است؟
- (۱) هر قدر میزان فرسایش کمتر باشد ضخامت و بلوغ خاک تشکیل شده کمتر است.
 - (۲) هر قدر میزان فرسایش بیشتر باشد ضخامت و بلوغ خاک تشکیل شده کمتر است.
 - (۳) هر قدر میزان فرسایش بیشتر باشد، ضخامت و بلوغ خاک تشکیل شده بیشتر است.
 - (۴) هیچ رابطه شخصی بین فرسایش و گسترش خاک وجود ندارد.
- ۹۴ مناسب‌ترین رسوبات از منشأ شیمیایی برای تعیین پتانسیل اکسیداسیون و احیاء محیط رسوب‌گذاری کدامند؟
- (۱) آهندار
 - (۲) سیلیسی
 - (۳) سولفاتی
 - (۴) کربنات
- ۹۵ کدام یک از رسوبات زیر جور شدگی بهتری دارد؟
- (۱) جور شدگی رسوبات یکی است.
 - (۲) اندازه ذرات بین $1-2$ چگالی ذرات $1/5$ تا $1/1$ ، شکل ذرات دانه‌ای
 - (۳) اندازه ذرات بین $1-2$ چگالی ذرات $2-1/5$ ، شکل ذرات دانه‌ای، میله‌ای
 - (۴) اندازه ذرات بین $1-2$ چگالی ذرات $2-1$ ، شکل ذرات دانه‌ای، میله‌ای از الک $6-6$ مش ذراتی ریزتر از میکرون عبور می‌کنند.
- ۹۶ $500 \text{ } \mu\text{m}$
- ۹۷ در منطقه خروج از آب بالای حد جزر و مدی کدام یک از گزینه‌های زیر تشکیل می‌گردد؟
- (۱) استروماتولیت‌ها
 - (۲) رودنییدها
 - (۳) کورنییدها
 - (۴) ودوئیدها
- ۹۸ واژه رودنیید در مورد چه دانه‌هایی به کار می‌رود؟
- (۱) دانه‌های در اندازه بیش از 2 میلیمتر که سیمان اسپاری بین دانه‌ها قرار دارد.
 - (۲) در مورد ارگانیسم‌هایی که چهار چوب سختی را در منطقه و دوز تشکیل می‌دهند.
 - (۳) در مورد جلبک قرمز آهکی که به صورت نودولها یا دانه‌های مجرزاً زاده شناور هستند.
 - (۴) آگرگاتهایی از دانه‌های کروی (غلب آنیدهای میکریتی شده) که شکل خارجی آنها کروی است.
- ۹۹ فرمول:
- $$\frac{\varphi_{16} + \varphi_{84} - 2\varphi_{50}}{2(\varphi_{84} - \varphi_{16})} + \frac{\varphi_5 + \varphi_{95} - 2\varphi_{50}}{2(\varphi_{95} - \varphi_5)}$$
- ۱۰۰ مربوط به کدام یک از پارامترهای آماری در آنالیز رسوب است؟
- (۱) جور شدگی
 - (۲) کج شدگی
 - (۳) کشیدگی
- ۱۰۰ کدام کانی تبخیری در زمستان تشکیل می‌شود؟
- (۱) کلوبرايت، میرابلیت
 - (۲) دترایت، زیپس آلاماستری
 - (۳) کارنالیت، اپسومیت
 - (۴) هیچ‌کدام