

کد کنترل

243

F



243F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زمین‌شناسی نفت (کد ۲۲۰۲)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی نفت – زمین‌شناسی نفت پیشرفته – سنگ رسوبی پیشرفته	۱۰۰	۱	۱۰۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باخترا ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده شده است؟
- (۱) ساوین (۲) استیرین (۳) آتیکن (۴) پیرنزن
- ۲- کدام سازندها پس از رخداد هرسی‌نین تشکیل شدند؟
- (۱) باقرآباد، قزل قلعه (۲) دورود، روتله (۳) سردر، جمال (۴) قزل قلعه، دورود
- ۳- روند کدام گسل با بقیه متفاوت است؟
- (۱) نایبیند (۲) سمنان (۳) درونه (۴) ترود
- ۴- کدام عبارت درست است؟
- (۱) نهشته‌های نثوژ منطقه کپه‌داغ رخساره کربناته - آواری دارند.
(۲) سنگ‌های رسوبی حوضه قم معرف یک سیکل رسوبی هستند.
(۳) ناپیوستگی قاعده پالتوژن زاگرس معرف عملکرد کوه‌زایی لارامید است.
(۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک چرخه رسوبی هستند.
رخساره‌های آواری - تبخیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟
- ۵-
- (۱) پنجره فرسایشی آق دربند (۲) شرق ایران مرکزی (۳) زاگرس مرتفع (۴) دامنه شمالی البرز مرکزی
- ۶- کدام محیط‌های رسوبی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟
- (۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ (۲) البرز مرکزی، زاگرس مرتفع (۳) البرز، ایران مرکزی
- ۷- کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟
- (۱) تبریز (۲) هریرود (۳) کازرون (۴) عطاری
- ۸- کدام عبارت درباره نهشته‌های بوشش پلاتفرم برکامبرین پسین - اوایل مژوزوئیک ایران درست است؟
- (۱) شواهد مربوط به ریفینینگ در دوره کربونیfer از آن گزارش شده‌اند.
(۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند.
(۳) ناپیوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌زایی‌های کالدونین و هرسینین در آن وجود دارند.
(۴) شواهد تشکیل محیط‌های کولاوی، تبخیری، و دلتایی - مردابی پالثوزوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند.
- ۹- در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) البرز جنوبی (۳) زاگرس (۴) البرز شمالی

- ۱۰ کدام عبارت درباره توالی ترباس بالایی - ژوراسیک ایران مرکزی درست است؟

- ۱) ناپیوستگی مرز بالایی سازند بغمشاه در دو طرف برآمدگی شتری را به رخداد خشکی‌زای طبیعت نسبت داده است.
- ۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
- ۳) سنگ‌های ژوراسیک بالای ایران مرکزی رخساره یکنواخت داشته و در محیط رسوبی مشابه تشکیل شده‌اند.
- ۴) مرز بالایی سازند بغمشاه در شمال شرق برآمدگی شتری پیوسته و در جنوب غرب آن ناپیوسته است.

کدام عبارت درست است؟

- ۱۱

- ۱) در منطقه ساغند، ماقماتیسم قلیایی باعث متاسوماتیسم سازند ساغند و کانی‌سازی طلا و اورانیوم شده است.
- ۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفورودی (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عناصر خاکی کمیاب وجود دارد.
- ۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگ‌ترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالنزوئیک پیشین ایران مرکزی، گالن است.
- ۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلاً معدن گل‌گهر)، مگنتیت است.

کدام یک درباره زون سندنج - سیرجان درست است؟

- ۱۲

- ۱) شواهد مبنی بر تأثیر رویداد هرسی‌نین در آن دیده می‌شود.
- ۲) مرزهای جنوب باختری و شمال خاوری آن، به ترتیب، با گسل‌های اصلی زاگرس و درونه مشخص می‌شوند.
- ۳) پدیده‌های دگرگونی نیمه جنوب خاوری آن غالباً حاصل عملکرد کوهزایی لارامید هستند.
- ۴) سنگ‌های کربناته - آواری کربونیفر بالایی آن در رویداد سیمیرین میانی به طور ضعیف دگرگون شده‌اند.

کدام مورد از ویژگی‌های سنگ‌های نفوذی قلیایی پرکامبرین است؟

- ۱۳

- ۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.
- ۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرومیزین، عموماً تیره رنگ هستند.
- ۳) گرانیت زربگان در دگرگونی‌های پرکامبرین تزریق شده و در زیر نهشته‌های حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین قرار دارد.
- ۴) در دگرگونی‌های پرکامبرین یا نهشته‌های تشکیل شده در دریاهای حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین تزریق شده‌اند.

کدام عبارت درباره ماقماتیسم - دگرگونی ترباس ایران درست است؟

- ۱۴

- ۱) سنگ‌های آتشفسانی ترباس در البرز شمالی وجود ندارند.
- ۲) بزرگ‌ترین توده نفوذی ترباس البرز شمالی از غرب کوه‌های شمال ایران گزارش شده است.
- ۳) دگرگونی‌های ده سلم توسط توده نفوذی شیرکوه قطع شده و در زیر آهک‌های اربیتولینادر کرتاسه زیرین قرار دارند.
- ۴) در رخداد دگرگونی ترباس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقارایی تحمل کردند.

همه موارد در خصوص سازند کهریزک درست‌اند، به جز:

- ۱۵

- ۱) نوعی کنگلومرای پلی‌میکتیک است.
- ۲) مرز زیرین آن با سازند هزاردره ناپیوستگی زاویه‌دار است.
- ۳) از سازند خرمدره جوان‌تر است.
- ۴) مرز بالایی آن با سازند آبرفتی تهران به صورت ناپیوسته است.

در کدام سازند شواهد مربوط به پیشروی مقطعی و کوتاه مدت دریا روى پهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

- ۱۶

- ۱) کشف‌رود
- ۲) ناینند
- ۳) قرمز زیرین
- ۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

- ۱۷

- ۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردوبیسین ایران غالباً ناپیوسته هستند.
- ۲) سنگ‌های سیلورین در شرق البرز شمالی و باختر ایران مرکزی وجود دارند.
- ۳) سنگ‌های کامبرین منطقه زاگرس رخساره کاملاً مشابه توالی‌های همزمان سایر مناطق ایران دارند.
- ۴) در شمال کرمان و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قاره‌ای پرکامبرین پسین - اوایل کامبرین میانی وجود داشتند.

-۱۸- کدام مورد درباره سنگ‌های پرمین ایران درست است؟

۱) در البرز جنوبی توالی کاملی از سنگ‌های پرمین وجود دارد.

۲) مرزهای سیکل‌های رسوبی پرمین با پیوستگی رسوبی همراه هستند.

۳) سازند سورمق قدیمی ترین واحد سنگ چینهای توالی پرمین آباده و شهرضا است.

۴) نهشته‌های تشکیل شده در کافت‌های درون قاره‌ای پرمین منحصر به زون سندج - سیرجان نیستند.

-۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک کالپیونلادر گزارش شده است؟

۱) دلیچای، چمن بید لار، نیریز

۲) مزدوران، فهلیان شال، سورمه

-۲۰- به ترتیب کدام سازندها، رخساره مولاس دارند و رخساره غالب کدام سازندها نهشته‌های پلازیک است؟

۱) شمشک و دورود، گرو و داریان

۲) کرمان و هزاردره، آب‌دراز و گوری

۳) فجن و امیران، ایلام و آب‌تلخ

-۲۱- در مطالعات سنگ‌شناسی با استفاده از نمودارهای پتروفیزیکی کدام گزینه در ارتباط با اثر گاز بر روی نمودارهای نوترون - چگالی صحیح است؟

۱) وجود گاز در سنگ آهک سبب می‌شود تا میل نمودار نوترون به سمت مقادیر کمتر جابه‌جا شده و رفتاری شبیه ماسه سنگ پیدا کند.

۲) در دولومیت‌ها اثر گاز سبب میل نمودار نوترون به سمت مقادیر بیشتر شده و نمودار نوترون بر روی نمودار چگالی می‌افتد و رفتاری شبیه سنگ آهک پیدا می‌کند.

۳) در دولومیت‌ها اثر گاز سبب میل نمودار نوترون به سمت مقادیر کمتر شده و نمودار نوترون بر روی نمودار چگالی می‌افتد و رفتاری شبیه ماسه سنگ پیدا می‌کند.

۴) وجود گاز در سنگ‌های ماسه‌سنگی سبب می‌شود تا میل نمودار نوترون به سمت مقادیر کمتر جابه‌جا شده و رفتاری شبیه دولومیت پیدا کند.

-۲۲- تفاضل نمودار تخلخل از نمودار تخلخل می‌تواند علت تخلخل‌های حفره‌ای (Vuggy) و قالبی (Moldic) در سازند مورد ارزیابی باشد.

۱) نوترون یا صوتی - چگالی

۲) مقاومت یا چگالی - نوترون

-۲۳- کدام عبارت درخصوص نسبت دیاستران به استران (Diasterane/Sterane) نادرست است؟

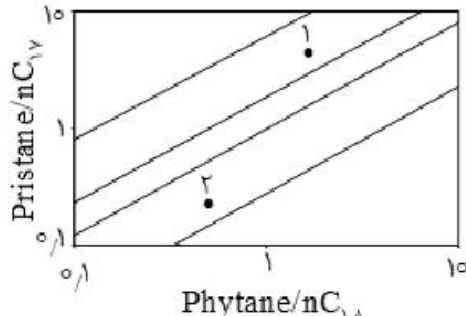
۱) مقدار این نسبت به طور معمول با افزایش بلوغ حرارتی، افزایش پیدا می‌کند.

۲) عمدۀ نفت‌های غنی از گوگرد دارای مقدار پایینی از این نسبت هستند.

۳) سنگ‌های منشأ کربناته معمولاً مقدار بالایی از این نسبت را به نمایش می‌گذارند.

۴) مقدار این نسبت می‌تواند شاخصی از میزان کانی‌های رسی سنگ منشأ باشد.

۲۴- با توجه به نتیجه حاصل از آنالیز کروماتوگرافی گازی دو نمونه نفت خام که در شکل زیر نمایش داده شده است، نمونه نشان‌دهنده و محیط تهنشست است.



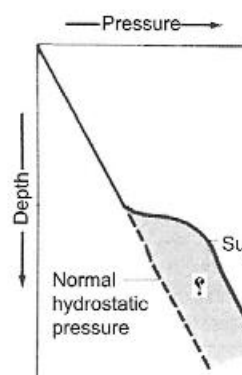
۲) تجزیه زیستی بیشتر، احیایی

۴) بلوغ حرارتی کمتر، اکسیدان

۲۵- فراوانی نسبی استرانهای منظم C_{27} , C_{28} و C_{29} به طور معمول جهت تعیین کدام ویژگی سنگ منشأ به کار برده می‌شود؟

(۱) محیط رسوب‌گذاری (۲) بلوغ حرارتی (۳) تجزیه زیستی (۴) آبشویی

۲۶- در نمودار زیر دیاگرام فشار با افزایش عمق برای یک ناحیه دلتایی نشان داده شده است. در توصیف خصوصیات محدوده مشخص شده با علامت سوال کدام عبارت صحیح است؟



۱) کاهش تنش مؤثر - افزایش تخلخل - کاهش تراکم خردوهای شیل در هنگام حفاری

۲) فشار تحت نرمال - افزایش قرائت نمودار نوترون - افزایش دمای گل حفاری

۳) فشار فوق نرمال - کاهش قرائت نمودار نوترون - افزایش دمای گل حفاری

۴) افزایش تنش مؤثر - افزایش تراکم خردوهای شیل در هنگام حفاری

۲۷- احتمال مهاجرت نفت در مخازن متأثر از تنش‌ها در کدام جهت بیشتر است؟

(۱) در جهت بیشترین میزان تنش σ_1

(۲) در جهت میزان تنش متوسط σ_2

(۳) در جهت کمترین میزان تنش σ_3

۲۸- همه نمودارهای پتروفیزیکی در تعیین کیفیت مخزن (تخلخل و تراوایی) استفاده می‌شود، به جز:

(۱) نمودار تشدید مغناطیس هسته‌ای

(۲) نمودار چگالی

(۳) نمودار مقاومت الکتریکی

۲۹- همه موارد ذیل در مورد مزایای وجود شکستگی در مخازن درست است، به جز:

(۱) سبب نرخ بالای تولید در چاهها می‌شود.

(۲) سبب افزایش تراوایی می‌شود.

(۳) به شناسایی نیروهای تکتونیکی منطقه کمک می‌کند.

(۴) سبب تسریع پیش‌بینی اندازه و شکل محیط زهکشی (Drainage area) اطراف چاه می‌شود.

۳۰- روند ساختمانی کدامیک از میدان‌های نفتی زیر با بقیه متفاوت است؟

(۱) دارخووین (۲) اهواز (۳) کرنج (۴) رامشیر

۳۱- در یک سنگ مخزن با مقادیر تخلخل بالا و تراوایی پایین، حضور کدام نوع تخلخل غالب است؟

(۱) فالبی (Modlic) (۲) بین بلوری (Intercrystalline)

(۳) شکستگی (Fracture) (۴) بین دانه‌ای (Intergrannular)

-۳۲- در آنالیز داده‌های گل‌نگاری (Mud Logging Gas Data)، نسبت $C_4 + C_5 / C_3$ چه نام دارد؟

Balance ratio (۲)

Wetness ratio (۱)

Gas dryness (۴)

Character ratio (۳)

-۳۳- به کدام علت، در حفاری سازندهای سطحی ناحیه زمین‌شناسی فارس معمولاً از هوا و کف به عنوان سیال حفاری استفاده می‌کنند؟

(۱) غیرفعال نمودن لایه‌های شیلی و رسی و جلوگیری از ریزش آنها به داخل چاه

(۲) کم فشار بودن طبقات سطحی و هرزروی بالا در آنها

(۳) افزایش سرعت حفاری

(۴) تمیزسازی (hole cleaning) بهتر چاه و جلوگیری از گیر رشته حفاری

-۳۴- کدام نمودار یا ابزار پتروفیزیکی در تحلیل پایداری دیواره چاه کاربرد دارد؟

DSI (۴)

NMT (۳)

VSP (۲)

GR (۱)

-۳۵- ریختگی دیواره چاه بر روی قراتن نمودار کدام تأثیر بیشتری می‌گذارد؟

(۴) نوترون

چگالی (۳)

سونیک (۲)

مقاومت عمیق (۱)

-۳۶- به ترتیب، افزودن باریت و پتاسیم کلراید (KCl) به گل حفاری، چه تأثیری بر قراتن ابزار گاما دارند؟

(۱) افزایش - کاهش (۲) کاهش - کاهش (۳) افزایش - افزایش (۴) کاهش - افزایش

-۳۷- در ناحیه زمین‌شناسی دشت آبادان، کدام سازندها / بخش‌ها سنگ مخزن هستند؟

(۱) ایلام، سروک، ماسه‌سنگ کوشک، کنگان

(۲) ایلام، ماسه‌سنگ آزادگان، فهلیان، گرو

(۳) آسماری، تاریبور، ایلام، گدوان

(۴) سروک، ماسه‌سنگ آزادگان، ماسه‌سنگ کوشک، فهلیان

-۳۸- از نمودار کدام یک در تشخیص مرز پرموتربیاس می‌توان استفاده کرد؟

(۴) چگالی

مقاومت (۳)

گامای طیفی (۲)

سونیک (۱)

-۳۹- کدام سازندها از نوع آواری و سنگ مخزن هستند؟

(۲) زیور، شوریجه، فراقون، زکین

(۱) اجاق قشلاق، زکین، گرو، کشف رود

(۴) پابده، گورپی، فهلیان، نیریز

(۳) فراقون، شوریجه، تیرگان، زیور

-۴۰- کدام ابزار بیشترین عمق بررسی را دارد؟

(۴) ابزارهای القایی

(۳) ابزارهای تخلخل

(۲) ابزارهای لترولاگ

MSFL (۱)

-۴۱- اگر توان اشباع در معادله آرچی ۲ باشد، مقاومت سازنده ۵۰ درصد اشباع از آب در مقایسه با سازنده ۱۰۰٪ اشباع از آب با

چه فاکتوری افزایش می‌یابد؟

(۴) ۳۲

(۳) ۱۶

(۲) ۸

(۱) ۴

-۴۲- در شرایط یکسان کدام کانی‌های رسی به ترتیب دارای بیشترین میزان تشعشع زایی و بیشترین مقدار تخلخل نمودار نوترون در سازندهای شیلی هستند؟

(۱) کانولونیت، ایلیت (۲) ایلیت، اسمکتیت (۳) کلریت، کانولونیت (۴) مونت موریلونیت، کلریت

-۴۳- افزایش عمق بررسی لاغ‌های پتروفیزیکی (به عنوان مثال لاغ مقاومت) با کدام مورد میسر است؟

(۲) افزایش فاصله بین فرستنده و گیرنده

(۱) کاهش سرعت نمودار گیری

(۴) کاهش فاصله بین فرستنده و گیرنده

(۳) افزایش عمق منطقه مورد تهاجم گل حفاری

-۴۴- به ترتیب کدام ماده آلی اغلب با نفت‌هایی با دگرسانی بالا مرتبط هستند و مقاومت‌ترین مواد در برابر تخریب در ترکیب آلی کدام است؟

- (۱) آروماتیک‌ها، لیپیدها
 (۲) آروماتیک‌ها، نوکلوزیدها
 (۳) کتون‌ها، ساکاریدها

-۴۵- کدام مورد برای فشار مخازن نفت سیاه (Black oil) صحیح است؟

- (۱) بیشتر از فشار نقطه حباب
 (۲) برابر فشار نقطه حباب
 (۳) کمتر از فشار نقطه شبنم

-۴۶- فشار مخزن کدام باشد، مکانیسم رانش مخزنی را مکانیسم رانش گاز محلول می‌نامند؟

- (۱) کمتر از فشار نقطه حباب
 (۲) بیشتر از فشار نقطه شبنم
 (۳) بیشتر از فشار نقطه حباب

-۴۷- براساس نگاره تصویری (FMII) راستای شکستگی‌های القایی N149 است، اگر رژیم تکتونیکی معکوس در منطقه حاکم باشد، چاه باید با چه آزمیوتی به صورت افقی حفاری گردد تا بیشترین پایداری را داشته باشد؟

N۲۳۹ (۴) N۳۱۹ (۲) N۱۴۹ (۱)

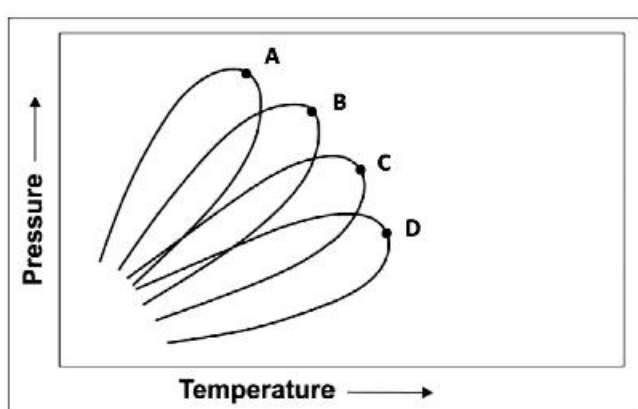
-۴۸- کاهش قرائت نمودار نوترون در حضور گاز به چه علت است؟

- (۱) غلظت بالای هیدروژن گاز و کاهش گامای برگشتی
 (۲) غلظت پایین هیدروژن گاز و کاهش گامای برگشتی
 (۳) غلظت بالای هیدروژن گاز و افزایش گامای برگشتی
 (۴) غلظت پایین هیدروژن گاز و افزایش گامای برگشتی

-۴۹- اولین چاه نفتی ایران و خاورمیانه در کدام منطقه حفاری شد؟

- (۱) مسجد سلیمان
 (۲) نفت‌شهر
 (۳) خلیج فارس (میدان بهرگانسر)

-۵۰- در شکل زیر نمودارهای A تا D به ترتیب به چه نوع مخازنی منطبق هستند؟



- (۱) گاز خشک، نفت سبک، نفت میانی و نفت سنگین
 (۲) نفت سنگین، نفت سبک، گاز میانی و گاز خشک
 (۳) گاز خشک، گاز میانی، نفت سبک و نفت سنگین
 (۴) نفت سنگین، نفت میانی، نفت سبک و گاز خشک

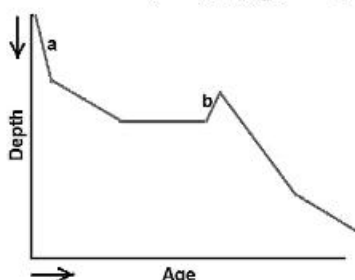
-۵۱- در صورتی که $Rw < Rmf$ باشد، از کدام نوع نمودار مقاومت می‌توان استفاده کرد؟

LLD (۴) LLS (۳) SFL (۲) AIT (۱)

-۵۲- یک لایه شیلی با غنای آلی بالا با میزان پتانسیم کمتر از ۱٪ و میزان توریم کمتر از ۵ بی‌پی‌ام، چه نوع کروزنسی می‌تواند داشته باشد و در صورت رسیدن به پنجره هیدروکربورزایی چه نوع هیدروکربوری زایش می‌کند؟

- (۱) کروزن نوع ۳، گاز
 (۲) کروزن نوع ۱، نفت
 (۳) کروزن نوع ۲، نفت و گاز
 (۴) کروزن نوع ۴، قادر توان هیدروکربورزایی

-۵۳- با توجه به منحنی تاریخچه تدفین زیر، در بازه زمانی a و b امکان رخداد چه پدیده‌هایی وجود دارد؟



- ۱) مهاجرت اولیه - تشکیل زون پرفشار
- ۲) سیمانی شدگی - تشکیل زون پرفشار
- ۳) زایش هیدروکربن - سیمانی شدگی
- ۴) تشکیل زون پرفشار - ایجاد شکستگی

-۵۴- کدام یک از نسبت‌های بیومارکری زیر می‌تواند شاخص مناسبی برای تعیین میزان اکسیداسیون در محیط رسوبی سنگ‌های منشأ باشد؟

- ۱) نسبت C_{29}/C_{20} Hopane و نسبت Ts/Tm
- ۲) نسبت Tricyclic terpanes / Hopanes و نسبت Sterane / Hopane
- ۳) نسبت C_{25}/C_{24} هوموهوبان و نسبت Diasterane / Sterane
- ۴) نسبت Olcanane / Hopanc و نسبت Moretane / Hopane

-۵۵- همه عبارت‌ها درست هستند، به جز:

۱) در سنگ‌های منشأ شیلی، نسبت Diasterane / Sterane پایین بوده و نسبت‌های C_{29}/C_{20} Hopane بالا است.

۲) فراوانی بالای استران‌های C_{20} نمایانگر ورود مواد آلی قاره‌ای به محیط رسوبی است.

۳) نسبت Ts/Tm برای یک رخساره آلی بخصوص، با افزایش بلوغ حرارتی کاهش می‌یابد.

۴) در سنگ‌های منشأ کربناته، نسبت Diasterane / Sterane پایین بوده و نسبت‌های C_{29}/C_{20} Hopane و DBT / Phen بالا است.

-۵۶- کدام یک از ترکیبات زیر می‌تواند به عنوان شاخص برای ارزیابی مسافت مهاجرت هیدروکربن‌ها استفاده شود؟

- ۱) بنزوکربازول‌ها
- ۲) پورفیرین‌ها
- ۳) الثانان
- ۴) ایزوپرنوئیدها

-۵۷- همه گزینه‌ها در مورد مدل‌سازی حوضه و سیستم‌های هیدروکربنی درست هستند، به جز:

۱) از نتایج مدل‌سازی تک‌بعدی می‌توان برای ارزیابی مسیرهای مهاجرت هیدروکربنی استفاده کرد.

۲) فشرده‌گی رسوبات، عامل اصلی در فرایند زایش هیدروکربن از سنگ‌های منشاء است.

۳) نتایج مدل‌سازی را بایستی با استفاده از قرائت‌های انعکاس ویترینایت، دما و فشار صحبت‌سنگی کرد.

۴) شرایط مرزی مدل (Boundary condition) شامل شار حرارتی، دمای سطح زمین و کاینتیک است.

-۵۸- کدام عبارت در نمونه‌های نفتی که شدت دگرسانی زیستی معادل ۵ را تجربه کرده‌اند، درست است؟

۱) استران‌های منظم شروع به تجزیه می‌کنند.

۲) فقط آلkan‌های نرمال سبک و دیاستران‌ها حذف می‌شوند.

۳) نورهوبان‌ها به فراوانی دیده می‌شوند.

۴) بیش از ۹۰٪ آلkan‌های نرمال حذف شده و ایزوپرنوئیدها نیز تجزیه می‌شوند.

-۵۹- پیش‌فرض اصلی برای نمونه‌برداری زئوژیمی سطحی برای کشف ذخایر هیدروکربنی کدام است؟

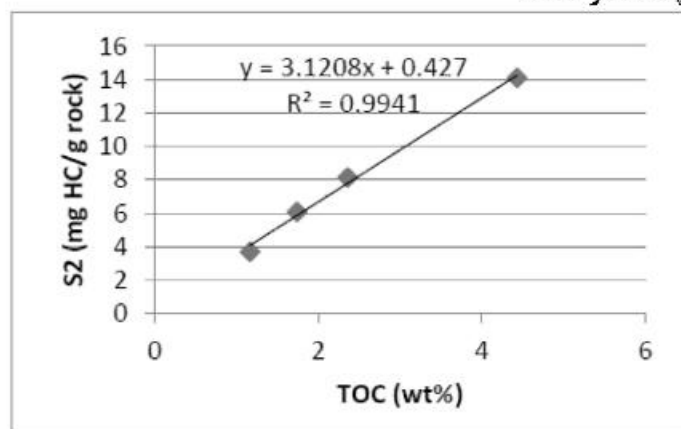
۱) نشت هیدروکربن‌ها از طریق سطوح گسلی

۲) نشت هیدروکربن‌ها به صورت عمودی و مستقیم به سطح زمین

۳) حرکت هیدروکربن‌های سبک از طریق سطوح بین‌لایه‌ای

۴) انتقال هیدروکربن‌های سبک از طریق شکستگی‌ها به سطح زمین

-۶۰ با توجه به نمودار زیر مقدار اثر ماتریکس معدنی چه مقدار است؟



-۶۱

۳,۱۲

۲,۳۴

۰,۴۲۷

۰,۳۲

-۶۱ در روش DSSR برای محاسبه بلوغ حرارتی، از ترکیب کدام لگ‌ها استفاده می‌کنند؟

- (۱) صوتی - مقاومت عمیق (۲) نوترون - چگالی
 (۳) نوترون - صوتی (۴) صوتی - چگالی

-۶۲ فشار مویینگی به همه عامل‌ها بستگی دارد، به جز:

- (۱) تخلخل (۲) ترشوندگی مخزن
 (۳) کشش سطحی (۴) شعاع گلوگاه‌های تخلخل

-۶۳ کدام‌یک از روش‌های زیر برای مونیتورینگ شعاع انتشار شکافت هیدرولیکی استفاده می‌شود؟

- (۱) لرزه‌نگاری (۲) تزریق بخار
 (۳) نمودارگیری صوتی بر Shi دو قطبی
 (۴) میکروسایزمیک

-۶۴ بزرگترین میدان گازی خوزستانی کدام است؟

- (۱) کاشاقان (۲) شاه دنیز
 (۳) سردار جنگل (۴) دوستلوک

-۶۵ دومین پترولیوم سیستم نفتی ایران کدام است؟

- (۱) زاگرس (۲) کپه‌داغ
 (۳) قم (۴) خوز

-۶۶ هر چه قرائت نمودار بندش سیمان یا دامنه E1 باشد، کیفیت سیمان پشت لوله جداری است.

- (۱) بیشتر - بیشتر (۲) کمتر - بیشتر (۳) کمتر - کمتر (۴) متوسط - بیشتر

-۶۷ اگر مقدار GORP برای یک نمونه کروزن برابر $3/5$ و مقدار کربن آلی فعال برابر 2% باشد، مقدار کربن آلی نفت‌زا چند درصد خواهد بود؟

- (۱) 6% (۲) 7% (۳) 14% (۴) 23%

-۶۸ در یک مخزن با حفاظشدنی تخلخل مناسب مقدار شاخص TTI و در سنگ منشأ مطلوب مقدار شاخص TTI خواهد بود.

- (۱) زیاد - کم (۲) کم - زیاد
 (۳) کم - کم (۴) زیاد - زیاد

-۶۹ کدام‌یک از محیط‌های رسوب‌گذاری از نظر تشکیل سنگ مادر نفتی ضعیف است؟

- (۱) کولاب و دریاچه (۲) دریاچه عمیق و رودخانه‌ای
 (۳) شول و ریف تالوس (۴) مخروط افکنه و دلتا

-۷۰ تاقدیس‌ها و ناودیس‌هایی که گسترش آنها در سطح زمین چند صد تا چند هزار کیلومترمربع است، چه نام دارند؟

- (۱) تاقدیس شکنجی و ناودیس شکنجی
 (۲) چین‌های تیگماتیک
 (۳) آنته کلینز و سینه کلینز

- ۷۱ - کدام مورد در ظهور رنگ سبز شیل‌ها نقش مؤثرتری دارد؟

- (۱) افزایش میزان کربن
 (۲) افزایش نسبت $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ به
 (۳) کاهش میزان کربن
 (۴) کاهش نسبت $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ به

- ۷۲ - کدام یک از واژه‌های زیر معرف تخلخلی است که به شکل حفره‌های عمودی منظم است و با از دست دادن آب بین ذرهای و تخمیر جلبک‌ها در محیط‌های جزو مردمی در سنگ‌های آهکی تشکیل می‌شوند؟

- (۱) Fenestral (۲) Intercrystalline (۳) Intraparticle (۴) Interparticle

- ۷۳ - کدام یک از روش‌های آزمایشگاهی برای شناسایی فازهای مختلف دیاژنزی و مواد آلی مناسب‌تر است؟
 (۱) CL (۲) XRD (۳) Polished Section (۴) Thin Section

- ۷۴ - تشکیل انیدریت‌های روده‌ای شکل (**Enterolithic anhydrite**) در کدام محیط متداول‌تر است؟

- (۱) Intertidal (۲) Shallow Subtidal (۳) Supratidal (۴) Deeper Water Subtidal

- ۷۵ - کدام واژه برای توصیف سنگ‌های رسوبی سیاه‌رنگی که از ذرات در حد سیلت و رس و با ترکیب کربناته تشکیل شده، مناسب‌تر است؟

- (۱) Mudstone (۲) Mircosparite (۳) Lime Mudstone (۴) Shale

- ۷۶ - کدام واژه توصیف دقیق‌تری از سنگ‌های رسوبی ارائه می‌دهد که حاصل هوازدگی و فرسایش سنگ‌های آتش‌فشاری هستند؟
 (۱) Pyroclastic (۲) Epiclastic (۳) Autoclastic (۴) Volcanoclastic

- ۷۷ - گسترش سنگ‌های رسوبی مختلف از نوع متناوب (**Punctuated Mixed**) در کدام محیط رسوبی متداول‌تر است؟
 (۱) Lagoon (۲) Wetland (۳) Swamp (۴) Playa

- ۷۸ - پارامترهای مؤثر در تعیین بلوغ بافتی سنگ‌های رسوبی، به ترتیب کدام است؟

- (۱) خمیره - گردش‌گی - جورش‌گی
 (۲) جورش‌گی - خمیره - گردش‌گی
 (۳) خمیره - گردش‌گی - جورش‌گی
 (۴) گردش‌گی - جورش‌گی - خمیره

- ۷۹ - با عبور جریان گل آلود بر روی بستر ساحلی با جورش‌گی و گردش‌گی خوب کدام نوع بافت در سنگ رسوبی حاصله ایجاد می‌شود؟

- (۱) Minerallogically mature

- (۲) Texturally mature

- (۳) Texturally and minerallogically mature

- (۴) Textural inversion

- ۸۰ - کدام سنگ رسوبی برای مطالعه آب و هوای دیرینه منطقه خاستگاه، مناسب‌تر است؟

- (۱) Arkose (۲) Lithic arenite (۳) Quratz arenite (۴) Quratz wacke

- ۸۱ - در صورت یکسان بودن کلیه مشخصات بافتی و ترکیب و با فرض تاریخچه دیاژنز یکسان، میزان تخلخل کدام سنگ بیشتر است؟

- (۱) Paraconglomerate (۲) Orthobreccia (۳) Orthobreccia

- (۴) Parabreccia

- ۸۲ - مهم‌ترین ابزار برای تشخیص سیمان از خمیره در ماسه‌سنگ‌ها کدام است؟

- (۱) XRD (۲) SEM (۳) Polarizing Microscope

-۸۳ اساس تقسیم‌بندی ماسه سنگ‌ها به دو گروه آرنایت و گریوکی، میزان خمیره آنان است. در سنگ‌های آواری دانه‌ریز کدام پارامتر چنین نقشی را در تقسیم‌بندی این سنگ‌ها ایفا می‌کند؟

- (۱) میزان ذرات در حد رس
- (۲) فراوانی مواد آلی
- (۳) فراوانی کانی‌های رسی
- (۴) نسبت ذرات در حد سیلت به رس (Silt/clay ratio)

-۸۴ به ترتیب مقدار $\frac{Mg}{Ca}$ و میزان شوری آب، چگونه تغییر کنند، در افزایش اندازه بلورهای دولومیت نقش بیشتری خواهند داشت؟

- (۱) کم - کم
- (۲) زیاد - زیاد
- (۳) زیاد - کم
- (۴) کم - زیاد

-۸۵ نام سنگ کربناته با ترکیب اجزاء تشکیل دهنده زیر براساس روش نامگذاری (فولک، دانه‌هام، کاروزی) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(آلنید = ۱۱٪) اینترالکلست = ۳۱٪ بایوکلست = ۱۸٪ خمیره = ۱۲٪ سیمان = ۱۲٪ اندازه ذرات بزرگتر از ۵۰ میلی‌متر تا یک میلی‌متر)

- (۱) اینترامیکرات - پکستون - کالکارنایت دانه غالب
- (۲) بایومیکرات - پکستون - کالکارنایت دانه غالب

(۳) اینترامیکرات - بایوکلست گرین‌ستون - کالکارنایت گل غالب

(۴) اینترامیکرودايت - اینترالکلست گرین‌ستون - کالکارنایت گل غالب

-۸۶ کدام شواهد، برای شناسایی دولومیت‌هایی با منشأ مخلوط آب شور و شیرین، کاربرد بهتری دارند؟

(۱) بلورها سرشار از ناخالصی، سدیم و استرانسیم زیاد، Ca بیشتر از Mg

(۲) بلورها شفاف با میزان سدیم پایین و نسبت $\frac{Mg}{Ca}$ نزدیک به یک

(۳) بلورها شفاف درشت، سدیم زیاد و نسبت $\frac{Mg}{Ca}$ نزدیک به یک

(۴) بلورها سرشار از ناخالصی، سدیم کم و سطوح بلوری خمیده

-۸۷ به ترتیب علت شدیدترین موارد انحلال یا خوردگی در مرز زون وادوز با فریاتیک جوی و مرز زون فریاتیک جوی با زون فریاتیک عمیق (دفنی) کدام است؟

(۱) خوردگی پایزوئیک، اختلاط دو سیال با شوری متفاوت

(۲) کاهش فشار CO_2 ، اختلاط دو سیال با دمای متفاوت

(۳) اختلاط دو سیال با حجم متفاوت، اختلاط دو سیال با شوری متفاوت

(۴) اختلاط دو سیال با فشار CO_2 متفاوت، اختلاط دو سیال با شوری متفاوت

-۸۸ چرا بیشتر سنگ‌های کربناتی موجود در بایگانی سنگی کره زمین از نوع سکویی با ماهیت نر تیک هستند؟

(۱) در طول تاریخ زمین، تولید رسوبات کربناتی سکویی با حجم و فراوانی بیشتری صورت گرفته است.

(۲) عوامل کربنات‌ساز بیشترین فعالیت خود را در اعماق کم دارند و بنابراین رسوبات عمیق دریایی حجم کم یا ناچیزی دارند.

(۳) بیشتر حجم رسوبات عمیق دریایی (Oceanic) طی چرخه‌های ایجاد و بازیافت پوسته اقیانوسی و طی فرورانش حذف می‌شوند.

(۴) سکوهای کربناتی غالباً بر روی منتهی‌الیه پوسته قاره‌ای تشکیل می‌شوند و طبیعی است که در روی قاره‌ها رسوبات آنها بیشتر باشد.

- ۸۹- حضور کدام سیمان در سازه‌های زیستی (Biogenic Buildups) اخیر زمین، غیرمحتمل‌تر است؟
 Peloidal Microcrystalline Cement (۲) Radiaxial-Fibrous Cement (۱)
 Botryoidal (۴) Microcrystalline or Micrite Cement (۳)
- ۹۰- نام شکلی از سولفور آهن که به صورت گرهک در داخل گل سفید و رسوبات غنی از ماده آلی تشکیل می‌شود کدام است؟
 ۱) گربنالیت ۲) اسپاستولیت ۳) شاموزیت ۴) مارکاسیت
- ۹۱- کدام گزینه در مورد کلریت دیاژنتیک به صورت پوشش بر روی دانه‌های کوارتز صحیح‌تر است؟
 ۱) با جلوگیری از تراکم اولیه به تشکیل تخلخل ثانویه کمک می‌کند.
 ۲) با جوش دادن محل تماس دانه‌ها، تخلخل ثانویه را کاهش می‌دهد.
 ۳) با پر کردن فضاهای بین دانه‌ای در جهت تخریب تخلخل اولیه عمل می‌کند.
 ۴) با جلوگیری از هستک‌گذاری سیمان سیلیسی رورشی به حفظ تخلخل اولیه کمک می‌کند.
- ۹۲- کدامیک از ماسه‌سنگ‌ها، Al_2O_3 بیشتری در ترکیب شیمیایی خود دارد؟
 ۱) وکی کوارتزی ۲) آرکوز ۳) وکی فلدسپاتی ۴) کوارتز آرنايت
- ۹۳- کدام عامل کمترین تأثیر را در بزرگی حفرات بین دانه‌ای سنگ‌های کربناتی دارد؟
 ۱) اندازه ذرات ۲) جورشدگی ۳) شکل ذرات ۴) حجم سیال
- ۹۴- کدامیک باعث افزایش Mg در کلسیت دریایی می‌گردد؟
 ۱) کاهش دما یا کاهش PCO_2 ۲) افزایش دما یا افزایش PCO_2
 ۳) افزایش دما یا کاهش PCO_2 ۴) کاهش دما یا افزایش PCO_2
- ۹۵- کدام مورد در تشخیص ناپیوستگی از توالی‌های رسوبی کاربرد کمتری دارد؟
 ۱) وجود افق خاک دیرینه (paleosol) ۲) وجود سیماهای کارستی
 ۳) وجود گرهک‌های سیلیسی ۴) وجود رسوب بر جای مانده (lag)
- ۹۶- کدام لاغ ژئوفیزیکی برای به‌دست آوردن تخلخل سنگ اهمیت کمتری دارد؟
 ۱) چگالی ۲) مقاومت الکتریکی ۳) صوتی ۴) نوترون
- ۹۷- برای حذف سیمان‌های کربناتی از نمونه رسوب، کدام ماده شیمیایی کاربرد بیشتری دارد؟
 ۱) HCl ۲) Sodium acetate
- Ethylene-diamine-retra-acetic acid (۴) Phophoric acid (۳)
- ۹۸- احتمال بروز لومینسانس مات یا کدر (dull) در میکروسکوپ کاتدولومیننساس برای کدام سیمان بیشتر است؟
 Drusy calcite mosaic (۲) Poikilotopic calcite spar (۱)
 Equant equicrystalline calcite mosaics (۴) Circumgranular calcite spar (۳)
- ۹۹- در مطالعات مرتبط با تاریخچه تدفین (Burial History) نقش کدام گروه از کانی‌ها پررنگ‌تر است؟
 ۱) کانی‌های رسی ۲) کانی‌های شیمیایی آهن‌دار ۳) فسفریت‌ها
 ۴) کانی‌های شیمیایی سیلیسی
- ۱۰۰- کدام مجموعه در تشخیص ناپیوستگی از نوع بیشینه سطح غرقابی (MFS) نقش مؤثرتری دارد؟
 ۱) گلوکونیت - کالکریت - سیلکریت - پیریت - سیدریت - کالکریت ۲) سیدریت - سیلکریت - پیریت - سیدریت
 ۳) سیلکریت - فروکریت - گلوکونیت - پیریت - سیدریت ۴) گلوکونیت - فسفریت - کالکریت - سیدریت