



244F

کد کنترل

244

F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته زمین‌شناسی سنجش‌نگاری رسمی (کد ۲۲۰۳)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - سنجش‌نگاری رسمی - سنجش‌نگاری (گریبانه و غیرگریبانه) - رسمی	۱۰۰	۱	۱۵۰	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به 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.

پی اچ دی تست؛ نخستین و ب ساپت تخصصی آزمون دکتری

*** 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، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- | | | | |
|------|---|---|---|
| ۱-۱ | تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باختر ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده است؟ | (۱) ساوین
کدام سازنده‌ها پس از رخداد هرسی‌نین تشکیل شدند؟ | (۲) استیرین
۳) آتیکن
۴) پیرنهن |
| ۱-۲ | (۱) باقرآباد، قزل قلعه
۴) قزل قلعه، دورود | (۲) دورود، روته
۳) سردر، جمال | روند کدام گسل با بقیه متفاوت است؟ |
| ۱-۳ | (۱) ناییند
۴) ترود | (۲) سمنان
۳) درونه | (۱) ناییند
کدام عبارت درست است؟ |
| ۱-۴ | (۱) نهشته‌های نتوژن منطقه کپه‌داغ رخساره کربناه - آواری دارند.
۲) سنگ‌های رسوی حوضه قم معرف یک سیکل رسوی هستند.
۳) نایپوستگی قاعده پالئوزن زاگرس معرف عملکرد کوه‌زایی لaramید است.
۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک چرخه رسوی هستند. | رخساره‌های آواری - تبخیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟ | |
| ۱-۵ | (۱) پنجره فرسایشی آق دریند
۲) شرق ایران مرکزی
۳) زاگرس مرتفع
۴) دامنه شمالی البرز مرکزی | کدام محیط‌های رسوی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟ | |
| ۱-۶ | (۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ
۲) البرز مرکزی، زاگرس مرتفع
۳) البرز، ایران مرکزی | کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟ | |
| ۱-۷ | (۱) تبریز
۲) هریروند
۳) کازرون
۴) عطاری | (۱) شواهد مربوط به ریفتینگ در دوره کربونیfer از آن گزارش شده‌اند.
۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند. | |
| ۱-۸ | کدام عبارت درباره نهشته‌های پوشش پلاتiform پر کامبرین پسین - اوایل مزو佐ئیک ایران درست است؟ | (۳) نایپوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌زایی‌های کالدونین و هرسی‌نین در آن وجود دارند. | |
| ۱-۹ | (۱) شواهد مربوط به ریفتینگ در دوره کربونیfer از آن گزارش شده‌اند.
۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند. | (۳) شواهد تشكیل محیط‌های کولابی، تبخیری، و دلتایی - مردابی پالئوزوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند. | در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟ |
| ۱-۱۰ | (۱) ایران مرکزی
۲) البرز شمالی
۳) البرز جنوبی
۴) زاگرس | (۱) ایران مرکزی | |

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

 - ۱) ناپیوستگی مرز بالایی سازند بغمشاه در دو طرف برآمدگی شتری به رخداد خشکی‌زای طبیعت نسبت داده شده است.
 - ۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
 - ۳) سنگ‌های ژوراسیک بالایی ایران مرکزی رخساره یکنواخت داشته و در محیط رسویی 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؟

 - ۱) در منطقه ساغند، ماگماتیسم قلیایی باعث متاسوماتیسم سازند ساغند و کانی سازی طلا و اورانیوم شده است.
 - ۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفلورودی (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عنصر خاکی کمیاب وجود دارد.
 - ۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگ‌ترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالئوزوئیک پیشین ایران مرکزی، گلان است.
 - ۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلًاً معدن گل‌گهر)، مگنتیت است.

کدام یک درباره زون سنندج - سیرجان درست است؟

 - ۱) شواهد مبنی بر تأثیر رویداد هرسی نین 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؟

 - ۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.
 - ۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرمونیزین، عموماً تیره رنگ هستند.
 - ۳) گرانیت زریگان 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 ماگماتیسم - دگرگونی ترباس ایران درست است؟

 - ۱) سنگ‌های آتشفسنی 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 اریتوولینادر کرتاسه زیرین قرار دارند.
 - ۴) در رخداد دگرگونی ترباس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقهه‌ای تحمل کردند.

کدام مورد در خصوص سازند کهربیزک نادرست است؟

 - ۱) نوعی کنگلومراتیک 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 مقطعي و کوتاه مدت دریا روی پهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

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

کدام عبارت درست است؟

 - ۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردویسین 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 و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قلاده، پرکامبرین - اوابان، کامبرین میانی، و حمود داشتند.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

- 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 گافت‌های درون قاره‌ای پرمین منحصر به زون سنندج - سیرجان نیستند.
- ۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک کالپیونلادر گزارش شده است؟
- (۱) دلیچای، چمن بید
 - (۲) لار، نیریز
 - (۳) مزدوران، فهلیان
 - (۴) 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
 - (۴) کشکان و روته، پابده و فهلیان
- ۲۱- Whiting چیست؟
- (۱) فروپاشی قسمت‌های سخت بی‌مهرگان دریایی
 - (۲) نهشته‌شدن مستقیم کربنات کلسیم غیرآلی در دریاها
 - (۳) شکسته شدن و خردشدن خرددهای اسکلتی به‌وسیله فرسایش زیستی
 - (۴) حفاری موجودات در رسوبات سخت شده
- ۲۲- کدام مورد در ظهور رنگ سبز شیل‌ها نقش مؤثرتری دارد؟
- (۱) افزایش میزان کربن
 - (۲) افزایش نسبت Fe^{2+} به Fe^{3+}
 - (۳) کاهش میزان کربن
 - (۴) کاهش نسبت Fe^{2+} به Fe^{3+}
- ۲۳- کدامیک 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 جزرومدمی در سنگ‌های آهکی تشکیل می‌شوند؟
- (۱) Interparticle
 - (۲) Intraparticle
 - (۳) Intercrystalline
 - (۴) Fenestral
- ۲۴- کدامیک از روش‌های آزمایشگاهی برای شناسایی فازهای مختلف دیاژنزی و مواد آلی مناسب‌تر است؟
- (۱) Thin Section
 - (۲) Polished Section
 - (۳) XRD
 - (۴) CL
- ۲۵- در کدامیک از جریان‌های ثقلی گسترش ساخت رسوبی بشقابی (Dish Structure) متحمل‌تر است؟
- (۱) Turbidity current
 - (۲) Fluidized Flow
 - (۳) Debris Flow
 - (۴) Grain Flow
- ۲۶- تشکیل انیدریت‌های رودهای شکل (Enterolithic anhydrite) در کدام محیط متداول‌تر است؟
- (۱) Shallow Subtidal
 - (۲) Intertidal
 - (۳) Supratidal
 - (۴) Deeper Water Subtidal
- ۲۷- اندازه بلور کدام نوع از دولومیت‌ها بزرگ‌تر است؟
- (۱) زون مخلوط
 - (۲) رفلکس
 - (۳) دریایی
 - (۴) حاصل احیاء سولفات
- ۲۸- کدام واژه برای توصیف سنگ‌های رسوبی سیاه‌رنگی که از ذرات در حد سیلت و رس و با ترکیب کربناته تشکیل شده، مناسب‌تر است؟
- (۱) Shale
 - (۲) Lime Mudstone
 - (۳) Mircosparite
 - (۴) Mudstone
- ۲۹- کدام واژه توصیف دقیق‌تری از سنگ‌های رسوبی ارائه می‌دهد که حاصل هوازدگی و فرسایش سنگ‌های آنسفسانی هستند؟
- (۱) Volcanoclastic
 - (۲) Autoclastic
 - (۳) Epiclastic
 - (۴) Pyroclastic

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

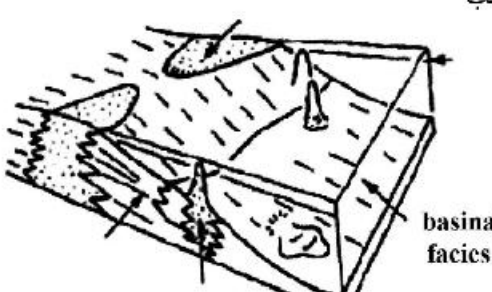
- ۳۰ - گسترش سنگ‌های رسوبی مختلط از نوع متناوب (Punctuated Mixed) در کدام محیط رسوبی متداول‌تر است؟
- Playa (۴) Swamp (۳) Wetland (۲) Lagoon (۱)
- ۳۱ - پارامترهای مؤثر در تعیین بلوغ بافتی سنگ‌های رسوبی، به ترتیب کدام است؟
- (۱) خمیره - گردشده - جورشده
(۲) جورشده - خمیره - گردشده
(۳) خمیره - گردشده - جورشده
(۴) گردشده - جورشده - خمیره
- ۳۲ - با عبور جریان گل آلود بر روی بستر ساحلی با جورشده و گردشده خوب، کدام نوع بافت در سنگ رسوبی حاصله ایجاد می‌شود؟
- Minerallogically mature (۱)
Texturally mature (۲)
Texturally and minerallogically mature (۳)
Textural inversion (۴)
- ۳۳ - کدام سنگ رسوبی برای مطالعه آب و هوای دیرینه منطقه خاستگاه، مناسب‌تر است؟
- Quratz wacke (۴) Quratz arenite (۳) Lithic arenite (۲) Arkose (۱)
- ۳۴ - در صورت یکسان بودن کلیه مشخصات بافتی و ترکیب و با فرض تاریخچه دیاژنز یکسان، میزان تخلخل کدام سنگ بیشتر است؟
- Orthoconglomerate (۲) Paraconglomerate (۱)
Parabreccia (۴) Orthobreccia (۳)
- ۳۵ - مهم‌ترین ابزار برای تشخیص سیمان از خمیره در ماسه‌سنگ‌ها کدام است؟
- XRF (۲) XRD (۱)
Polarizing Microscope (۴) SEM (۳)
- ۳۶ - کدام عبارت برای توصیف واژه شیل مناسب‌تر است؟
- (۱) سنگ‌آواری در اندازه گل، غنی از کانی‌های رسی و مواد آلی
(۲) سنگ مختلط در اندازه گل دارای کانی‌های رسی و مواد آلی
(۳) سنگ کربناته در اندازه گل دارای تورق ظرفی
(۴) هر سنگ رسوبی دانه‌ریز سیاه رنگ دارای تورق ظرفی
- ۳۷ - کدام گروه از سنگ‌های رسوبی اطلاعات دقیق‌تری در تشخیص ناپیوستگی به دست می‌دهند؟
- (۱) کنگلومرا - برش
(۲) آرکوز - ماسه‌سنگ فلدسباتی
(۳) لاتریت - بوکسیت
(۴) گل سنگ قرمز - شیل ارغوانی
- ۳۸ - اساس تقسیم‌بندی ماسه سنگ‌ها به دو گروه آرنایت و گروه کانی، 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)
- ۳۹ - مهم‌ترین کاربرد سنگ‌های رسوبی سیلیسی از منشأ شیمیایی و زیست‌شیمیایی در مطالعات زمین‌شناسی کدام است؟
- (۱) مطالعه آب و هوای دیرینه
(۲) مطالعه تاریخچه دیاژنز
(۳) تغییرات نسبی سطح آب دریا
(۴) بازسازی شرایط محیطی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

- ۴۰- خمیره‌ای که حاصل از هم پاشیده شدن ذرات ناپایدار رسوبی در حین حمل و نقل یا کمی بعد از رسوب‌گذاری است چه نامیده می‌شود؟
- Orthomatrix (۴) Protomatrix (۳) Pseudomatrix (۲) Epimatrix (۱)
- ۴۱- همه موارد، از مشترکات سنگ‌های ساحلی قدیمی (Beach Rock) و بسترها سخت قدیمی (Hard Ground) هستند، به جزء:
- (۱) اینتراکلست (Intraclasts)
(۲) فسیل‌های قشرساز (Encrusting Fossils)
(۳) حفاری‌های زیستی (Borings)
(۴) سیمان غضروفی و آویزه‌ای (Meniscus or Pendulous Cements)
- ۴۲- سیمان هم‌حاشیه کدر (Turbid Syntaxial) در کدام شرایط دیاژنزی، تشکیل می‌شود؟
- (۱) متئوریک (۲) تدفینی کم‌عمق (۳) دریابی (۴) تدفینی عمیق
- ۴۳- وجود بافت شطرنجی (Chessboard Texture) کدام فرایند جانشینی را در ماسه‌سنگ‌ها، نشان می‌دهد؟
- (۱) سرسیتی شدن (۲) کاتولینیتی شدن (۳) آلبیتی شدن (۴) واکوئلی شدن
- ۴۴- عدم وجود آنیدها در ریف‌های سدی بزرگ استرالیا بیانگر محدود بودن آن‌ها به آب‌های دریابی است.
- (۱) با شوری بالا (۲) با شوری متوسط (۳) لب شور (۴) نرمال
- ۴۵- عدم وجود ایزوتوپ کربن منفی در رسوبات کربناته مناطق معتمله تasmانيا و نیوزیلند حاکی از این است که:
- (۱) دیاژنز مواد آلی در این کربنات‌ها بسیار زیاد است.
(۲) این رسوبات تحت تأثیر فرایندهای دیاژنز وادوز قرار گرفته‌اند.
(۳) این کربنات‌ها تحت تأثیر دیاژنز وادوز قرار نگرفته اما دیاژنس مواد آلی در آن‌ها نسبتاً زیاد است.
(۴) این کربنات‌ها تحت تأثیر دیاژنس وادوز قرار نگرفته و دیاژنس مواد آلی نیز در آن‌ها ناچیز است.
- ۴۶- به ترتیب مقدار $\frac{\text{Mg}}{\text{Ca}}$ و میزان شوری آب، چگونه تغییر کنند، در افزایش اندازه بلورهای دولومیت نقش بیشتری خواهند داشت؟
- (۱) کم - کم (۲) زیاد - زیاد (۳) کم - زیاد (۴) کم - زیاد
- ۴۷- نام سنگ کربناته با ترکیب اجزاء تشکیل دهنده زیر براساس روش نامگذاری (فولک، دانهام، کاروزی) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- (آلئید = ۱۱٪) اینتراکلست = ۳۱٪ بایوکلست = ۱۸٪ خمیره = ۱۸٪ سیمان = ۱۲٪ اندازه ذرات بزرگتر از ۵/۰ میلی‌متر تا یک میلی‌متر)
- (۱) اینترامیکرات - پکستون - کالکارنایت دانه غالب
(۲) بایومیکرات - پکستون - کالکارنایت دانه غالب
(۳) اینترامیکرات - بایوکلست گرین‌ستون - کالکارنایت گل غالب
(۴) اینترامیکرودایت - اینتراکلست گرین‌ستون - کالکارنایت گل غالب
- ۴۸- شکل زیر بیانگر کدام پدیده‌ها است؟
- (۱) پلاتiform غرق شده، جزیره سدی
(۲) شلف لبه‌دار، پیناکل ریف
(۳) رمپ با دنباله پرشیب، جزیره سدی
(۴) رمپ هموکلینال، پیناکل ریف
- 

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

- ۴۹- 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

- ۵۰- کدام مورد توصیف درستی از Faverina است؟

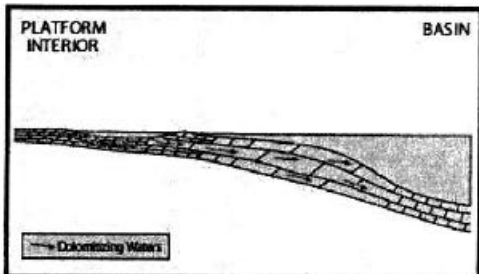
۱) پلت مدفوعی با ساخت داخلی

۲) پلولید ناشی از میکریتی شدن دانه‌ها

۳) پلت مدفوعی بدون ساخت داخلی

۴) پلولید ناشی از خرد شدن جلبک‌های آهکی

- ۵۱- شکل زیر، بیانگر کدام نوع دولومیتی شدن است؟



۱) در اثر پمپاژ آب دریا به لبه پلاتفرم

۲) در اثر اختلاط آب شور و شیرین در حاشیه پلاتفرم

۳) دریایی در اثر بازگشت شورابه‌های غنی از Mg⁺⁺

۴) دفنی در پی فشرده‌گی رسوبات و تولید سیالات غنی از Mg⁺⁺

- ۵۲- کدام مورد در تشکیل دولومیت نقش کمتری دارد؟

۱) کاهش شوری

۲) کاهش نسبت یون کلسیم به منیزیم

۳) افزایش شوری

- ۵۳- انباست پسماندهای نامحلول حاصل از انحلال فشاری در امتداد کدام‌یک از عوارض تراکمی، بیشتر است؟

Fitted Fabric (۴)

Styrolite (۳)

Solution Seam (۲)

Wispy Seam (۱)

- ۵۴- در محیط‌های دیاژنز کدام عامل، برای تشکیل عوارض تراکم شیمیایی نقش کمتری دارد؟

۱) تنش تکتونیکی

۲) آب‌های جوی فقیر از منیزیم

۳) وجود زون‌هایی با فشار منفذی بالا

۴) وجود مواد نامحلول مانند کانی‌های رسی، کوارتز و ماده آلی

- ۵۵- بهتر 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 بایوژنیک، 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

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

۵۶- چرا بیشتر سنگ‌های کربناتی موجود در باقیمانی سنگی کوه زمین از نوع سکویی با ماهیت نرتیک 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.

۵۷- حضور کدام سیمان در سازه‌های زیستی (Biogenic Buildups) اخیر زمین، غیرمحتمل‌تر است؟

Peloidal Microcrystalline Cement (۲)

Radial-Fibrous Cement (۱)

Botryoidal (۴)

Microcrystalline or Micrite Cement (۳)

۵۸- همه نام‌ها برای یک سنگ با یوکلاستی دانه غالب متشکل از خرده‌های کربنوتید مناسب است، به جز:

Crinoid Packstone (۲)

Encrinite (۱)

Loferite (۴)

Coquina (۳)

کدام جزء سازنده سنگ‌های کربناتی در دریاها متداول‌تر است؟

Aggregate (۴)

Lime mud (۳)

Pellet (۲)

Ooid (۱)

لامینه‌های سازنده همه دانه‌های روکش‌دار (Coated Grain) با یوژنیک هستند، به جز:

Oncoid (۴)

Rhodoid (۳)

Ooid (۲)

Cortoid (۱)

۶۱- 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

۶۲- کدام مورد توجیه بهتری از تشکیل برش کاتاکلاستیک ارائه می‌دهد؟

۱) برخورد شهاب سنگ

۲) تجمع مواد غیرقابل انحلال

۳) جابه‌جایی رسوبات سخت روی سطح شیبدار

۴) رسوبرگداری قطعات کنده شده از بستر بر اثر نوسان تراز آب

۶۳- 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.

۶۴- کدام یک جزء بافت‌های ثانویه ژیپس در توالی سنگ‌های تبخیری به شمار می‌رود؟

(Felted) (۴) نمدی

۲) پنجهای

۳) ساتین اسپار

۱) آلامسترین

۶۵- کدام یک از ماسه‌سنگ‌ها، Al_2O_3 بیشتری در ترکیب شیمیایی خود دارد؟

۴) کوارتز آرنایت

۲) آرکوز

۳) وکی فلدسپاتی

۱) وکی کوارتزی

۶۶- دولومیت لیمپید (Limpid) شاخص کدام مدل دولومیت‌زاibi است؟

۴) تدفینی

۲) سخایی

۳) زین اسبی

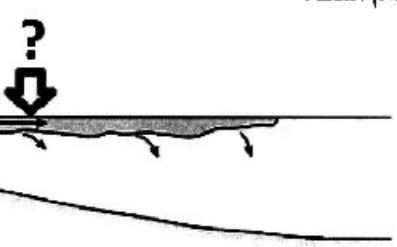
۱) اختلاطی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

244F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری - کد (۲۲۰۳)

- ۶۷- کدام عامل کمترین تأثیر را در بزرگی حفرات بین دانه‌ای سنگ‌های کربناتی دارد؟
۱) اندازه ذرات ۲) جورشده‌گی ۳) شکل ذرات ۴) حجم سیال
- ۶۸- ساختمان داخلی و کانی‌شناسی رایج در آئیندهای چشممه‌های آب گرم کدام است؟
۱) متعددالمرکز، کلسیتی ۲) متعددالمرکز، آرگونیتی ۳) شعاعی، کلسیتی ۴) شعاعی، آرگونیتی
- ۶۹- در کدام یک از زیرمحیط‌های یک محیط دریایی کم‌عمق کربناتی، نرخ رسوب‌گذاری بالاتر است؟
۱) رمپ میانی ۲) پهنه جزر و مدی ۳) لagon ۴) شول‌های کربناتی
- ۷۰- در کدام مرحله از تغییرات سطح نسبی آب دریا، ضخامت بیشتری از رخساره‌های کربناتی مستعد مخزن در یک شلف لبه‌دار، تشکیل می‌شود؟
۱) بالا آمدن سریع ۲) ابتدای بالا آمدگی (آهسته) ۳) پایین افتادن سطح آب ۴) انتهای بالا آمدگی (آهسته)
- ۷۱- در نتیجه عملکرد کدام یک تشکیل می‌شوند؟ Ventifacts
Sand Blasting (۴) Beach (۳) Glacial (۲) Wind (۱)
- ۷۲- کدام یک 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
- ۷۳- کدام یک از لجن‌های دریایی، در عمق کمتری یافت می‌شود؟
Diatomaceous (۴) Pteropod (۳) Radiolarian (۲) Calcareous (۱)
- ۷۴- ریل‌های تداخلی (Interference Ripples) اغلب در کدام محیط‌های رسوبی تشکیل می‌شوند؟
Open Marine (۴) Lagoon (۳) Tidal flat (۲) Shoal (۱)
- ۷۵- سازوکار (mekanizm) تنشست از لایه‌های نفلوییدی معادل کدام فرایند / فرایندهای زیر است؟
۱) رسوب‌گذاری پلاژیک ۲) رسوب‌گذاری همی‌پلاژیک ۳) فروکش کردن توفان گرد و غبار ۴) همه‌موارد صحیح است.
- ۷۶- گسترش سطوح دوباره فعال شده (reactivation surface). همراه کدام ساختمان رسوبی، منتداول‌تر است؟
۱) چینه‌بندی موازی ۲) طبقات ریزشی ۳) لامیناسیون پیچیده ۴) چینه‌بندی مورب
- ۷۷- کدام یک نمونه‌ای از تأثیر پرش هیدرولیکی در فرایند رسوب‌گذاری محیط‌های خشکی است؟
۱) مخروط‌افکنه ۲) تناب در رودخانه ۳) آبشار در رودخانه ۴) توفان گرد و غبار
- ۷۸- شکل زیر لایه‌بندی دو توده آب (رودخانه - دریا) در اثر اختلاف چگالی را نشان می‌دهد. نام لایه‌ای که ناشی از صعود آب رودخانه است (علامت سؤال) کدام است؟
? 
۱) Hypopycnal flow ۲) Homopycnal flow ۳) Under flow ۴) Hyperpycnal flow

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

244F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۲۰۳)

-۷۹- رقیق ترین و غلیظترین جریان های گرانشی رسوب به ترتیب و هستند.

۱) جریان های دانه ای - جریان های خرده دار ۲) جریان های خرده دار - جریان های توربیدیتی

۳) جریان های توربیدیتی - جریان های خرده دار ۴) جریان های دانه ای - جریان های توربیدیتی

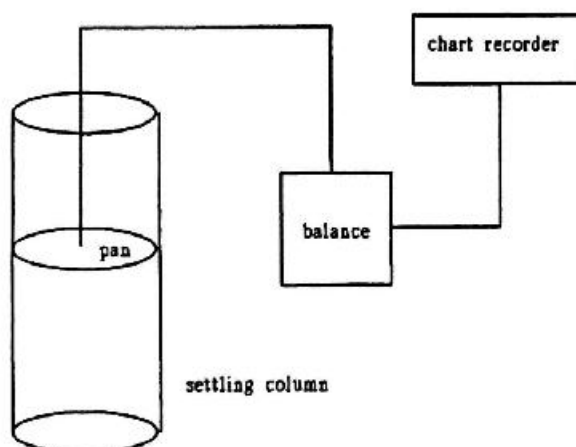
-۸۰- کدام مورد در تشخیص ناپیوستگی از توالی های رسوبی کاربرد کمتری دارد؟

۱) وجود افق خاک دیرینه (paleosol) ۲) وجود سیماهای کارستی

۳) وجود گرهک های سیلیسی (lag) ۴) وجود رسوب بر جای مانده (lag)

-۸۱- کدام لگ ژئوفیزیکی برای به دست آوردن تخلخل سنگ اهمیت کمتری دارد؟

۱) چگالی ۲) مقاومت الکتریکی ۳) صوتی ۴) نوترون



Pipette Analysis (۱)

Hydrometer Analysis (۲)

Settling Tube (۳)

Sieve Analysis (۴)

-۸۲- شکل زیر اصول اندازه گیری دانه های رسوبی توسط کدام روش را نشان می دهد؟

Sodium acetate (۲) HCl (۱)

Ethylene-diamine-retra-acetic acid (۴) Phophoric acid (۳)

-۸۴- کالگون (Calgon) نام تجاری کدام پیتاپر (Peptizer) است؟

Sodium hydroxide (۲) Sodium carbonate (۱)

Sodium hexametaphosphate (۴) Sodium oxalate (۳)

-۸۵- دمای ذوب و انجام (fluid inclusion microscopy) در مطالعات ادخال سیال (heating and freezing point) در مطالعات ادخال سیال (heating and freezing point) به ترتیب برای به دست آوردن چه اطلاعاتی استفاده می شود؟

۱) دمای ذوب فازها - دمای تشکیل فازها

۲) دمای تشکیل فازها - دمای ذوب فازها

۳) دمای تشکیل فازها - شوری و ترکیب تقریبی سیالات

۴) شوری و ترکیب تقریبی سیالات - دمای تشکیل فازها

-۸۶- احتمال بروز لومینسانس مات یا کدر (dull) در میکروسکوپ کاتدولومیننس برای کدام سیمان بیشتر است؟

Poikilotopic calcite spar (۱)

Drusy calcite mosaic (۲)

Circumgranular calcite spar (۳)

equant equicrystalline calcite mosaics (۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

244F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۳)

- ۸۷ - کدام نشانگر رنگی، برای تفکیک کانی کلسیت کم‌منیزیم از پرمینیزیم استفاده می‌شود؟
Safranine O (۲) Clayton yellow (۱)
Titan Red (۴) Titan yellow (۳)
- ۸۸ - امکان مشاهده کدام نوع فضای خالی در میکروسکوپ نوری کمتر است؟
۲) تخلخل کانالی (۱) تخلخل واگی
۴) تخلخل رشدی - چارچوبی (۳) تخلخل فنستراں
- ۸۹ - در مطالعات مرتبط با تاریخچه تدفین (Burial History) نقش کدام گروه از کانی‌ها پررنگ‌تر است؟
۲) کانی‌های شیمیابی آهن‌دار (۱) کانی‌های رسی
۴) کانی‌های شیمیابی سیلیسی (۳) فسفریت‌ها
- ۹۰ - کدامیک از جریانات زیر قادر مشخصات سیال نیوتونی (Newtonian Fluids) است؟
debris Flow (۲) turbidity currents (۱)
Hyper -concentrated Flow (۴) density currents (۳)
- ۹۱ - کدام مجموعه در تشخیص ناپیوستگی از نوع بیشینه سطح غرقابی (MFS) نقش مؤثرتری دارد؟
۲) سیدریت - پیریت - سیلکریت - کالکریت (۱) گلوکونیت - کالکریت - سیلکریت - سیدریت
۴) گلوکونیت - فروکریت - گلوکونیت - کالکریت (۳) سیلکریت - فروکریت - پیریت - سیدریت
- ۹۲ - تنوع کانی‌شناسی کدام گروه از گنگلومراها، بیشتر است؟
Polymictic orthconglomerate (۲) Polymictic Paraconglomerate (۱)
Oligomictic orthconglomerate (۴) Oligomictic Paraconglomerate (۳)
- ۹۳ - اساس اندازه‌گیری قطر ذرات در روش‌های پیت و هیدرومتری به ترتیب کدام است؟
۱) اختلاف سرعت سقوط - تغییرات چگالی (۱) اختلاف سرعت سقوط - تغییرات ویسکوزیته
۴) قانون استوکس - قانون فرود (۳) تغییرات چگالی - تغییرات ویسکوزیته
- ۹۴ - کدام مجموعه رسوبی در بازسازی مشخصه‌های شیمیابی شرایط محیطی، نقش بیشتری دارند؟
۱) شیمیابی کربناتی (۲) شیمیابی آهن‌دار (۳) خشکی‌زاد (۴) مختلط
- ۹۵ - گسترش بافت چشم پرنده‌ای (Birds eye) از رسوبات تبخیری در توالی‌های دانه‌ریز رسوبی در کدام محیط متداول‌تر است؟
Supratidal (۲) Subtidal (۱)
Both Supra and Subtidal (۴) Intertidal (۳)
- ۹۶ - همه بافت‌ها در واریزه‌های ریفی (رخساره تالوس) رایج است. به جزء:
۱) پکستون (۲) باندستون (۳) فلوتسنون (۴) رودستون
- ۹۷ - مهم‌ترین عامل کنترل کننده کانی‌شناسی رسوبات کربناته در ادوار زمین‌شناسی کدام است؟
۲) نوع مجموعه‌های زیستی (۱) الگوی جهانی گردش آب اقیانوسی
۴) فعالیت پشت‌های میان اقیانوسی (۳) ترکیب آب زمان تشکیل

پي اچ دي تست؛ نخستين و ب سايت تخصصي آزمون دكتري

- ۹۸ ترتیب ظهور کانی های رسی در توالی های رسوبی با افزایش عمق، کدام است؟

 - (۱) کاثولینیت، کورنسایت، اسمکتیت، کلریت + ایلیت
 - (۲) اسمکتیت، کاثولینیت، کلریت، ایلیت
 - (۳) کلریت، ایلیت، کاثولینیت، اسمکتیت
 - (۴) کاثولینیت، اسمکتیت، مخلوط کلریت و ایلیت، کلریت + ایلیت

-۹۹ کدام خانواده از کانی های رسی، دارای انبساط پذیری کمتری است؟

 - (۱) اسمکتیت
 - (۲) ایلیت
 - (۳) مونت موریلونیت
 - (۴) ورمیکولیت

-۱۰۰ کدام یک از پارامترهای بافتی، از مشخصات ذاتی (موروثی) ذره، بیشتر متأثر می شود؟

 - (۱) گردشگی
 - (۲) کرویت
 - (۳) ضربیت پهن شدگی
 - (۴) ضربی طویل شدگی