



۲۴۱

241

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوی
(کد ۲۲۰۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	رسوب‌شناسی پیش‌رفته	شناسی رسوی - سنگ‌رسوی (کربناته و غیر‌کربناته) -	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - سنگ-	مواد امتحانی	تعداد سؤال	تا شماره	از شماره
۱	رسوب‌شناسی پیش‌رفته	شناسی رسوی - سنگ‌رسوی (کربناته و غیر‌کربناته) -	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - سنگ-	مواد امتحانی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حقیقی، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

241F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز)

زمین‌شناسی ایران:

- ۱- کدام مورد باعث چین‌خوردگی نهشته‌های آبرفتی میوسن - پلیوسن البرز شد؟
(۱) آتیکن
(۲) استیرین
(۳) پاسادنین
(۴) ساوین
- ۲- طبقات ژوراسیک ناحیه لرستان عمدتاً از چه نوع سنگ‌هایی، به ترتیب اهمیت، تشکیل شده‌اند؟
(۱) آواری - کربناته
(۲) تبخیری - کربناته
(۳) کربناته - تخریبی
(۴) تبخیری - تخریبی
- ۳- کاهن‌زایی مس سرچشممه در چه زمانی تشکیل شد؟
(۱) کرتاسه
(۲) میوسن
(۳) پالئوسن
(۴) انوسن پایانی
- ۴- در کدام‌یک رسوبات توربیدیاتی تهنشین شده است?
(۱) سازند کشف رود
(۲) سازند آب حاجی
(۳) سازند ساچون
(۴) سازند رازک
- ۵- کدام گروانیت قدیمی‌تر است?
(۱) لاهیجان
(۲) نریگان ساعند
(۳) دوران زنجان
(۴) آناتکسی چاپدونی
- ۶- کدام‌یک زمانی بخشی از قاره سیمری بود؟
(۱) کپه داغ
(۲) زاگرس مرتفع
(۳) سنتندج - سیرجان
- ۷- کدام‌یک از مشخصات مهم مکران است?
(۱) ضخامت زیاد واحدهای پالئوزوئیک
(۲) ضخامت قابل ملاحظه واحدهای مژوزوئیک
- ۸- کدام‌یک در مژوزوئیک از نظر کوه‌زایی فعال بود?
(۱) کپه داغ
(۲) زاگرس مرتفع
(۳) ایران مرکزی
- ۹- در امتداد کدام گسل آمیزه‌های افیولیتی وجود دارد?
(۱) نهیندان
(۲) نهیندان
(۳) ناییندان
- ۱۰- کافت جنوب کپه داغ مربوط به چه زمانی بود?
(۱) پرمین - تربیاس پسین
(۲) تبریز
(۳) مشا - فشم
- ۱۱- توالی مقابله در کدام منطقه از ایران دیده می‌شود؟
(۱) زاگرس
(۲) کپه داغ
(۳) غرب ایران مرکزی
(۴) البرز مرکزی و غربی

مجموعه‌های افیولیتی - رادیولاریتی
نهشته‌های کرتاسه بالایی

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۱۲- تشکیل سازندهای آگاچاری و گچساران به ترتیب مربوط به عملکرد کدام است؟
(۱) پاسادنین - آتیکن
(۲) ساوین - استیرین
(۳) آتیکن - ساوین
(۴) استیرین - ساوین
- ۱۳- پس از کدام فازها رخساره مولاس تشکیل شده است؟
(۱) سیمرین پیشین - لارامید - آتیکن
(۲) کالدونین - آسینتیک - لارامید
(۳) هرسین - البرزین - سیمرین پیشین
(۴) آتیکن - اتریشین - سیمرین میانی
- ۱۴- قدیمی‌ترین گرانیت‌زایی در بینالود مربوط به کدام فاز است؟
(۱) سیمرین پیشین
(۲) کالدونین
(۳) هرسین
(۴) هرسین
- ۱۵- در کدام مورد واحدهای سنگی هم ارز یکدیگرند؟
(۱) سازندلار - سازند اسفندیار - سازند سورمه
(۲) سازند سرگلو - سازند قلعه دختر - سازند لار
(۳) سازند چمن بید - سازند نیریز - سازند بغمشاه

سنگ‌شناسی رسوی:

- ۱۶- ویژگی تشخیص پلازیوکلاز کلسیم‌دار (لابرادوریت)، الیگوکلاز و میکروکلین براساس نوع لامل‌های ماکل در زیر میکروسکوپ چگونه است؟
(۱) در لابرادوریت پهن‌تر از الیگوکلاز و میکروکلین است.
(۲) در الیگوکلاز پهن‌تر از لابرادوریت و میکروکلین است.
(۳) در پلازیوکلازهای لابرادوریت و الیگوکلاز کارلسbadی ولی در میکروکلین متقطع است.
(۴) در میکروکلین متقطع در لابرادوریت و الیگوکلاز پهن و کارلسbadی است.
- ۱۷- در رسوبات سیلیسی آواری کدام ذرات در تعیین نوع آب و هوا، تکتونیک و توپوگرافی قدیمی، اطلاعات جامع‌تری می‌دهند؟
(۱) فلذسپارها
(۲) خرده سنگها
(۳) ذرات کوارتز
(۴) کانی‌های سنگین و رس‌ها
- ۱۸- ایکنوفسیل اسکولیتس در کدام ناحیه از دریا و کدام نوع سنگ بستر فراوان‌تر است؟
(۱) زون ساب لیتووال - نرم
(۲) زون آبسیال - سخت
(۳) زون باتیال - سخت
(۴) ساحل‌های ماسه‌ای (sandy shore) - نرم
- ۱۹- فسفریت به سنگی اطلاق می‌شود که:
(۱) حاوی فسفر زیادی بوده و حاصل تهشیینی مستقیم از آب دریا است.
(۲) مقدار P_2O_5 آن بیش از ۲۰ درصد (تقریباً معادل ۵۰ درصد آپاتیت) است.
(۳) مقدار P_2O_5 آن بیش از ۱۰ درصد (تقریباً معادل ۲۰ درصد آپاتیت) است.
(۴) مقدار فسفات آن عمدۀ از ساختمان‌های اسکلتی موجودات زنده تأمین شده است و مقدار P_2O_5 آن بیش از ۷۵ درصد باشد.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۰- چهار جزء اصلی سنگ رسوبی که در مطالعات پترولوجی باید مورد بررسی قرار گیرند کدام‌اند؟
- (۱) Framework , Matrix , Cement , Porosity
(۲) Texture, Structure, Porosity, Permeability
(۳) Fabric, Structure, composition, porosity
(۴) Texture, Matrix, Cement, Permeability
- ۲۱- تغییرات ناگهانی شیب در منحنی‌های دانه‌سنگی منعکس‌کننده کدام شرایط است؟
- (۱) سنگ مادر متفاوت
(۲) تغییر در ترکیب کانی‌شناسی متفاوت
(۳) تغییر شرایط حمل و نقل
(۴) جوشیدگی چندگانه ذرات در اندازه‌های متفاوت
- ۲۲- حضور کانی‌های فرعی مانند اپیدوت، تورمالین و زیرکن به ترتیب چه سنگ مادری را پیشنهاد می‌دهند؟
- (۱) آذرین - دگرگونی - دگرگونی
(۲) دگرگونی - دگرگونی - آذرین
(۳) آذرین - آذرین - دگرگونی
(۴) دگرگونی - آذرین - آذرین
- ۲۳- در کربنات‌های آب‌های سرد کدام کانی‌شناسی متداول‌تر است؟
- (۱) آراغونیت
(۲) کلسیت کم منیزیم
(۳) دولومیت
(۴) کلسیت پر منیزیم
- ۲۴- در تشکیل کدام نوع تخلخل در کربنات‌ها، فابریک نقش دارد؟
- (۱) Shrinkage
(۲) Shelter
(۳) Breccia
(۴) Channel
- ۲۵- کدام آلومین بوسیله پوشش‌های جلبک‌های قرمز و به صورت قلوه‌های درشت نامنظم تشکیل می‌شود؟
- (۱) اووئید
(۲) رودوئید
(۳) پیزوئید
- ۲۶- در تقسیم‌بندی سنگ‌های کربناته به روش دانهام (۱۹۶۲) با تغییرات امبری و کلوان (۱۹۷۱) و رایت (۱۹۹۲)، اگر قطعات مرجانی با بزرگی بیش از ۲mm در بافت دانه پشتیبان باشد، کدام‌یک از نام‌های زیر برای این سنگ مناسب است؟
- (۱) بفلستون (bufflestone)
(۲) فلتستون (flutestone)
(۳) رودستون (rudstone)
(۴) بایند استون (bindstone)
- ۲۷- در رخنمون دره‌ای، سنگ‌های بالادست با سن پالئوزوئیک به تدریج به طرف پایین دست کاهش پیدا کرده تا به سن آئوسن می‌رسد. اگر سیلاب، رسوبات گراوی را در پایین دست دره نهشته کند و از قاعده به طرف بالای برش سن قلوه‌ها افزایش یابد، کدام تغییر صحیح است؟
- (۱) کاهش تدریجی قدرت سیلاب (flood intensity)
(۲) پرشدن دره توسط رسوبات آواری (infilling)
(۳) فرایند مهاجرت جانبی کانال اصلی رودخانه (avulsion)
(۴) پدیده برداشته شدن سقف (unroofing)
- ۲۸- وجود استیلولیت در سنگ‌های کربناتی یا بعضی از ماسه‌سنگ‌ها، مشخص‌کننده کدام‌یک از فرایندهای دیازنتیکی زیر است؟
- (۱) تدفین کم عمق
(۲) سیمانی شدن ناقص
(۳) تراکم شیمیایی با فشار
(۴) انحلال دانه به دانه

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۹- کدام گزینه فابریک دانه‌ها را شرح می‌دهد؟

(۱) دانه یا گل پشتیبان

(۳) لایه‌بندی متقطع

(۲) استیلویلت

(۴) آثار فسیلی تلاسینوئید

- ۳۰- در مطالعه پتروفاسیس گروهی از ماسه سنگ‌ها، دانه‌های کوارتز نیمه گرد شده با جور شدگی خوب هستند و میزان رس حاصل از تجزیه فلدسپارها و میکاها بیشتر از ۱۰ درصد است. بلوغ بافتی این سنگ‌ها چگونه است؟

(۱) ایمچور (۲) برگشتگی بافتی (۳) ساب مچور (۴) مچور تا ساب مچور

سنگ‌رسوی (کربناته و غیرکربناته):

- ۳۱- چنانچه بلورهایی به شکل رومبوندر با محلول آلیزارین قرمز رنگ شوند، وقوع کدام فرایند را نشان می‌دهد؟

(۱) آهن دار شدن دولومیت (۲) دولومیتی شدن (۳) دولومیتی شدن (۴) دکلستیتی شدن

- ۳۲- در مدل رخساره‌ای کربناته فلوگل (۲۰۱۰) کدام رخساره رمپی به خشکی نزدیک‌تر است؟

Peloid Wackestone (۲) OOlitic Grainstorel (۱)

Crinoid Packstone (۴) Fenestral Mudstone (۳)

- ۳۳- در یک سنگ سیلیسی آواری نسبت کوارتز نک بلوری به چندبلوری بالا و مقادیر خردش سنگ‌ها و فلدسپات‌ها ناچیز است، این سنگ در چه موقعیت تکتونیکی نهشته شده است؟

(۱) در شرایط برخورد صفحات (۲) در حاشیه فعل قاره‌ها

(۳) کوه‌زایی با چرخه مجدد (۴) کمان بریده بریده (Disected arc)

- ۳۴- افزایش مقادیر پلاژیوکلاز نسبت به پتاسیم فلدسپات‌ها را در سنگ‌های سیلیسی آواری چگونه می‌توان تفسیر کرد؟

(۱) حمل و نقل زیاد (۲) سایش طولانی و ممتد و میزان فرونشینی سریع

(۳) وجود سنگ‌های دگرگونی در منشاء (۴) وجود سنگ‌های ولکانیکی در منشاء

- ۳۵- در سنگی خردش‌های نیمه پایدار (metastable) بیش از ۱۵ درصد و اندازه ذرات درشت‌تر از ۱- فی است، نام سنگ کدام است؟

(۱) ارتوکنگلومرا (۲) پاراکنگلومرا (۳) تیلات (۴) کنگلومرای پترومیک

- ۳۶- کدام کانی‌ها، به گروه کربنات‌ها تعلق دارند؟

(۱) آراغونیت، دولومیت، مارکازیت، سیدریت، کلسیت

(۲) دولومیت، سیدریت، کلسیت، کیانیت، آزوریت

(۳) مالاکیت، کلسیت، سیدریت، باریت، آراغونیت

(۴) مالاکیت، کلسیت، سیدریت، رودوکروزیت - آزوریت

- ۳۷- فراوانی کالکریت در یک توالی از سنگ‌های رسوبی دیرینه در تشخیص کدام سطح چینه‌ای کاربرد بیشتری دارد؟

(۱) MFS (۲) SB (۳) RS (۴) TS

- ۳۸- در یک مطالعه جامع در مورد خاستگاه سنگ‌های خشکی زاد کدام پارامترها باید مورد بررسی قرار گیرند؟

(۱) ماهیت سنگ مولد، موقعیت تکتونیکی منطقه خاستگاه و حوضه رسوبی

(۲) ترکیب کانی شناسی سنگ مادر، موقعیت تکتونیکی منطقه خاستگاه و حوضه رسوبی

(۳) ترکیب سنگ مادر، هوازدگی در منطقه خاستگاه، تاریخچه حمل و نقل، موقعیت تکتونیکی

(۴) ترکیب سنگ مادر، هوازدگی در منطقه خاستگاه، محیط رسوبی و موقعیت تکتونیکی

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۹- یک سنگ رسوبی دانه ریز حاوی ۶۵٪ گل کربناته با لامیناسیون موازی و آثار فسیلی برجا مربوط به محیط لagon و ۳۵٪ ذرات کوارتز و فلدسپار از منشأ آتشفسانی (Epictastic) است. دقیق‌ترین نام برای آن کدام است؟
- Mixed terrigenous-carbonate (۲) Arenaceous wackestone (۱)
tuffaceous wackestone (۴) Mixed Volcaniclastic-carbonate (۳)
- ۴۰- کدام گروه از محصولات دیازنتیک می‌تواند در بازسازی شرایط محیطی مورده استفاده قرار گیرند؟
- Mesodiagenesis (۴) Late diagensis (۳) Eodiagenesis (۲) Burial diagensis (۱)
- ۴۱- بهترین روش سن سنجی رسوبات آهکی استفاده از کدام ایزوتوپ (ایزوتوپ‌ها) است؟
- (۱) استرانسیوم (۲) اکسیژن و کربن (۳) اورانیوم - توریوم (۴) گوگرد
- ۴۲- بهترین روش شناسایی محیط‌های دیازنتیکی یا روندهای دیازنتیکی سیمان‌ها کدام است؟
- (۱) استفاده از میکروسکپ کاتند (۲) استفاده از روش‌های ژئوشیمیابی (۳) روش‌های رنگ آمیزی
- ۴۳- در کدام جلیک فرایند دگرسانی حداقل است؟
- (Cyanophyta) (۲) سیانوفیتا (Rhodophyta) (۱)
(Chlorophyta) (۴) کلروفیتا (Charophyta) (۳)
- ۴۴- کدام محیط دارای مواد غذایی و شدت نور بالایی است؟
- (۱) اولیگو فوتیک (oligophotic) (۲) اولیگوتروفیک (oligotrophic)
(۳) مزوتروفیک (Mesotrophic) (۴) یوتروفیک (Eutrophic)
- ۴۵- علت تفکیک محدوده‌های ایزوتوپی کربنات‌های حاره‌ای، معتدله و قطبی کدام است؟
- (۱) ترکیب کانی شناسی، دما، عمق (۲) دما، سرعت رشد ارگانیسم‌ها، شوری
(۳) سرعت رشد، اثرات متابولیکی و اثرات جنبشی (۴) PCO_2 , دما، تفریق ایزوتوپی
- ۴۶- دلیل روند افزایش و کاهش منحنی ایزوتوپ Sr در طی نشوپرتوزوژنیک به ترتیب کدام مورد است؟
- (۱) فعالیت‌های هیدروترمالی - فرایند کافتی شدن (۲) فعالیت‌های هیدروترمالی - فعالیت‌های کوهزایی
(۳) فعالیت‌های کوهزایی - فعالیت‌های هیدروترمال (۴) فرایند کافتی شدن - فعالیت‌های کوهزایی
- ۴۷- در صورتی که $\delta\text{w} = -1$ و میزان ایزوتوپ اکسیژن یک نمونه آهکی VPDB +۲٪ باشد، دمای تعادلی این نمونه حدود چند درجه است؟
- (۱) ۳/۵ تا ۴ (۲) ۲۰ تا ۲۵ (۳) ۱۵ تا ۲۰ (۴) ۲ تا ۸/۵
- ۴۸- رسوبات برجای مانده و غربال شده (Lag)، در کدام شرایط رسوبی متداول‌تر است؟
- (۱) پشت‌های سدی (۲) خط ساحلی پر انرژی پیشرونده (۳) ریف مرجانی (۴) لagon مخصوص
- ۴۹- مکانیزم اصلی تشکیل لایه‌های فسفات به صورت بیوکلاستیک و پبلی، کدام فرایند است؟
- (۱) پیشروی آب دریا، جایه‌جایی رسوبات (۲) عقب‌نشینی آب دریا و فرسایش ساحلی
(۳) ثابت بودن سطح نسبی آب دریا و اثر جزر و مد (۴) ورود رودخانه‌ها به دریا و گسترش خلیج دهانه‌ای
- ۵۰- رنگ گلسنگ‌ها در اثر وجود کدام شرایط، متمایل به سبز است؟
- (۱) کانی مونت موریلونیت کانی اصلی و همراه آن سولفیدهای آهن و ماده آلی باشد.
(۲) کانی‌های رسی ایلیت و کلریت در آنها غالب و در شبکه آنها آهن فرو باشد.
(۳) ماده آلی و پیریت در آنها فروان و هوازدگی اتفاق افتاده باشد.
(۴) میزان سیلت بیشتر از رس و هماتیت و اکسیدهای آهن فریک در اطراف ذرات باشد.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۵۱- فرآیند رشد و پدیده همگامی (keep up) در اثر عکس‌العمل ریف‌های مرجانی، در کدام تغییرات سطح آب دریا ایجاد می‌شود؟

- (۱) افت سطح آب دریا و عقب‌نشینی مرحله‌ای ستون مرجانی
- (۲) افت سطح آب در شرایط عقب‌نشینی یا مهاجرت ریف مرجانی
- (۳) بالا آمدن سطح آب دریا در شرایط تقریباً برابر با نرخ رشد ریف
- (۴) بالا آمدن ناگهانی یا ضربانی سطح آب دریا و رشد جانبی پلاتiform مرجانی

۵۲- در کدام شرایط، توالی رسوبی کربناته به صورت سیکل‌های خیم شونده و کم عمق شونده به طرف بالا تشکیل می‌شوند؟

- (۱) افت ناگهانی و کاهش سطح آب دریا
- (۲) بالا رفتن ناگهانی سطح آب دریا و غرق شدگی پلاتiform
- (۳) ثابت بودن سطح دریا، محیط کم عمق و نرخ زیاد تولید رسوب
- (۴) طوفان و رسوب‌گذاری سریع، رسوبات کم عمق بر روی رسوبات عمیق

۵۳- در میانه تا انتهای زمان مژوزوئیک (مخصوصاً کرتاسه)، در اثر کدام پدیده، تحولی در رسوب‌گذاری کربنات‌ها در پلاتiform‌ها ایجاد شد؟

- (۱) انفجار زیستی و جمعیتی پلانکتون‌ها (bloom)
- (۲) انقراض و محو ناگهانی موجودات دریایی (extinction)
- (۳) تغییر شکل آهک از منشأ زیستی به شیمیایی (تبخیری)
- (۴) تغییر ناچیز در شرایط فیزیکو‌شیمیایی آب دریاهای

۵۴- در مقایسه رسوبات کربناته با سیلیسی کلاستیک، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) رسوبات سیلیسی کلاستیک فاقد روند دیاژنز، پیچیده هستند.
- (۲) رسوبات کربناته اکثراً تولید می‌شوند، ولی رسوبات سیلیسی درجا هستند و زاده می‌شوند.
- (۳) هر دو نوع رسوبات تغییرات دیاژنتیکی و عکس‌العمل مشابه‌ای به قرار گرفتن در شرایط جوی نشان می‌دهند.
- (۴) رسوبات کربناته روند دیاژنزی پیچیده‌تری دارند.

۵۵- اگر تمام یون‌های پتابسیم از ایلیت جدا شوند، ماده حاصل در برابر اشعه α نمودار کدام کانی را نشان می‌دهد؟

- (۱) ایلیت
- (۲) کاتولن
- (۳) کلریت
- (۴) مونت موریلوبنیت

۵۶- حضور جورشدنی و گردشدنی خوب، وجود سطوح دوباره فعال شده و قلوه‌های شیلی به نهشته‌های کدام محیط رسوبی می‌تواند مربوط باشد؟

- (۱) انتهای شلف
- (۲) جزر و مدی
- (۳) دریایی کم عمق
- (۴) دریاچه

۵۷- گیسیت در کدام شرایط تشکیل می‌شود؟

(۱) آب و هوای حاره و زمان کوتاه

(۲) آب و هوای حاره و زمان طولانی

(۳) هوازدگی و شستشوی کامل سنگ‌های بازیک

(۴) هوازدگی و شستشوی ناقص سنگ‌های بازیک

۵۸- در یک حوضه تبخیری که در حال خشک شدن کامل است، تغییرات فراوانی عنصر بور (Br) کدام روند احتمالی را نشان می‌دهد؟

- (۱) افزایش تدریجی
- (۲) کاهش تدریجی
- (۳) افزایش ناگهانی در انتهای روند
- (۴) کاهش ناگهانی در انتهای روند

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۵۹- فرایندهای دولومیتی شدن، آشفتگی زیستی و سیمانی شدن فلدسپاتی، به ترتیب در چه محیط هایی تشکیل می‌شوند؟
- (۱) آئوژنز، تلوژنز، مزوژنز
(۲) تلوژنز، آئوژنز، مزوژنز
(۳) مزوژنز، آئوژنز، تلوژنز
- ۶۰- مقدار زیاد فلدسپات ($p>k$) و مقادیر کم Q_m معرف کدام رخساره و خاستگاه است؟
- (۱) آتشفشاری - آواری، کمان آتشفشاری فعال
(۲) آتشفشاری - نفوذی، کمان آتشفشاری فعال
(۳) آتشفشاری - آواری، کمان ماقمایی بریده شده (فرسایش یافته)
(۴) آتشفشاری - نفوذی، کمان ماقمایی بریده شده (فرسایش یافته)
- ۶۱- در کدام نوع انکوئیدها، توقف در هنگام رشد نشان داده می‌شود؟
- R (۴) L (۳) I (۲) C (۱)
- ۶۲- مدل رخسارهای کربناته و بلسون (۱۹۷۵) برای چه نوع پلاتفرمی ارائه شده است؟
- Rimmed shelf (۴) Ramp (۳) isolated (۲) Epieric (۱)
- ۶۳- به چه علت جانشینی استرانسیوم در آراغونیت نسبت به کلسیت بیشتر است؟
- (۱) بزرگ بودن سیستم تبلور آراغونیت
(۲) فراوانی زیاد Sr در آب دریا
(۳) کوچک بودن شعاع یونی Ca,Sr
(۴) یکسان بودن شعاع یونی Sr نسبت به Ca
- ۶۴- در صورت وجود آب ترش (sour water) و Eh خیلی پایین، تشکیل کدام مورد در کربنات‌ها متحمل‌تر است؟
- (۱) تشکیل پیریت و ایجاد لومینانس مات
(۲) تشکیل ژپس و ایجاد لومینانس مات
(۳) تشکیل پیریت و ایجاد لومینانس درخشندۀ
(۴) از وجود میزان مواد غیرقابل حل در رخساره‌های کربناته چه کمکی می‌توان گرفت؟
- ۶۵-
- (۱) تعیین درجه حرارت
(۲) تشخیص نرخ رسوب‌گذاری
(۳) تفکیک ریز رخساره‌ها
(۴) همه موارد
- ۶۶- حوضه فورلند (foreland basin) در مجاورت کدام محل و در نتیجه کدام فرایند ایجاد می‌شود؟
- (۱) پشته میان اقیانوسی - حرکت plume از گوشته
(۲) کمربند کوهزایی - نازک شدگی (کشنش) پوسته
(۳) کمربند کوهزایی - نازک شدگی (کشنش) پوسته
- ۶۷- مطالعات کاتدولومینانس چگونه روشی است؟
- (۱) تنها روش کیفی در مطالعه دولومیت‌ها
(۲) یکی از روش‌های کیفی در مطالعه دولومیت‌ها
(۳) یکی از روش‌های مطالعه عنصری در کربنات‌ها
(۴) یکی از روش‌های کمی در مطالعه دیاژنز کربنات‌ها
- ۶۸- کدام حوضه کربناته عهد حاضر، از نوع clastic influenced open shelf است؟
- (۱) خلیج فارس
(۲) تختگاه بزرگ باهاما
(۳) ریف‌های سدی بزرگ استرالیا
(۴) فلات فلوریدای جنوبی
- ۶۹- کدام فرایند دیاژنز در کربنات‌های معتدل (Temperate)، غیرمعمول است؟
- Cementation (۴) Compaction (۳) Bioerosion (۲) Bioturbation (۱)
- ۷۰- کدام ناحیه مستعد تشکیل کربنات‌های معتدل - سرد است؟
- Persian Gulf (۲) Tasmania (۴) Great Barrier Reef (۱) Shark Bay (۳)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

رسوب‌شناسی پیشرفته:

- ۷۱- جریان‌های چند کanalی (multi-channel) با درجه پیچش بالا (High-sinuosity) از اختصاصات کدام نوع رودخانه است؟
- (۱) گیسوی (Braided)
(۲) ماندری (Meandering)
(۳) مستقیم (straight)
(۴) آناستاموسینگ (Anastomosing)
- ۷۲- آثار فسیلی به صورت لوله‌های ساده و قائم در ماسه سنگ‌های دانه متوسط با جورشدگی خوب دیده می‌شود. کدام محیط رسوبی، محل مناسبی برای گسترش چنین ساخت و بافت رسوبی است؟
- (۱) ساحلی ماسه‌ای (shoreline) و تا عمق ۱۰ متری
(۲) زیر حد جزر و مد (subtidal) و تا عمق ۱۰۰ متری
(۳) نیمه عمیق و همی پلازیک (hemiplagic)
(۴) طوفانی (tempestite) و زیر سطح تأثیر طوفان
- ۷۳- اگر در کف لایه‌ها آثار فرسایشی و درون آن‌ها دارای لایه‌بندی متقطع از نوع پشت‌های (HCS) و دانه‌بندی تدریجی باشد. این رسوبات توسط کدام یک از فرایندهای زیر نهشته شده‌اند؟
- (۱) سیلان (flood) و محیط رودخانه‌ای
(۲) طوفانی (storm) و محیط دریایی
(۳) گردباد (hurricane) و محیط بیابانی
(۴) جریان موازی ساحل (long-shore current) و محیط دریایی
- ۷۴- در یک سیکل رسوبی توربیدیاتی، در بخش C توالی بوما، غالباً چه نوع شکل رسوبی و در چه شرایط جریانی تشکیل می‌شود؟
- (۱) ریپل مارک نسبتاً کوچک در سرعت پایین (عدد فروید کمتر از ۱)
(۲) لامیناسیون و رسوبات گراولی با لایه‌بندی منظم و در شرایط جریانی طوفانی
(۳) ایمبریکاسیون در گراول با پیلهای کشیده و در سرعت بالا (عدد فروید بیشتر از ۱)
(۴) لایه‌بندی متقطع مسطح در ماسه‌های دارای جورشدگی و گردش‌گی بسیار خوب و در جریان آشفته
- ۷۵- فرایند و جریان حرکت توده‌ای رسوبات (mass flow) و جریان چگال (density flow) در کدام شرایط ایجاد و در کدام محیط نهشته می‌شوند؟
- (۱) حمل و نقل رسوبات لسی - دشت‌ها و بیابان‌های ساحلی
(۲) شسته شدن رسوبات ماسه‌ای در کف کanal اصلی - دلتاهای سریز شدن رسوبات گلی از دیوار کanal رودخانه - دشت آبرفتی
(۳) حرکت مخلوط ذرات گراولی تا گلی در آب تحت تأثیر نیروی ثقل - اعماق دریا
- ۷۶- جریان خرده‌دار (debris flow) در کدام محیط‌ها موجب رسوب‌گذاری قابل توجه می‌شود؟
- (۱) کanal رودخانه‌ای
(۲) مخروط افکنهای کوهپایه‌ای
(۳) دشت سیلانی
(۴) خاکریز طبیعی
- ۷۷- در محیط معتدل امروزی بخش عمده کربنات‌ها در دریاهایی با کدام شرایط تشکیل می‌شوند؟
- (۱) عمیق با رسوب‌گذاری مستقیم شیمیایی
(۲) کم عمق با دوکفه‌ای‌های آرگونیتی
(۳) عمیق با پلانکتون‌های کلسیتی

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۷۸- در مطالعات زیر سطحی توالی‌های سنگ‌های رسوبی برای بازسازی شرایط محیطی کدام‌یک از نمودارهای چاه‌پیمایی، اطلاعات مفید‌تری به دست می‌دهد؟
- Resistivity (۴) Gamma (۳) Density (۲) Sonic (۱)
- ۷۹- بهترین ابزار برای تعیین خطوط زمانی در توالی سنگ‌های رسوبی دانه ریز خشکی‌زاد (Red beds) کدام است؟
- Eventstratigraphy (۱) Chemostratigraphy (۲) Chronostratigraphy (۳) Magnetostratigraphy (۴)
- ۸۰- در اندازه‌گیری میزان کربنات کلسیم موجود در یک رسوب به روش حجمی اگر حجم گاز خروجی از تأثیر اسید کلریدریک بر روی یک گرم رسوب 60 باشد، مقدار کربنات کلسیم موجود در رسوب چند درصد است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۲۷ (۳) ۳۰ (۴) ۶۰
- ۸۱- ساده‌ترین روش اندازه‌گیری میزان مواد آلی در رسوبات، کدام است؟
- (۱) اندازه‌گیری اختلاف وزن با تأثیر آب اکسیژنه
(۲) اندازه‌گیری اختلاف وزن با حرارت تا 80° سانتی‌گراد
(۳) اندازه‌گیری اختلاف وزن با حرارت تا 300° سانتی‌گراد
(۴) آزمایش راک ایول (Rock eval)
- ۸۲- ذره‌ای به قطر D در دریاچه مخزنی یک سد به عمق ۴۰ متر در زمان T تهشین می‌شود. در صورت افزایش دمای محیط چه تغییری در زمان تهشیت ذره حاصل می‌شود؟
- (۱) تغییری نمی‌کند
(۲) افزایش می‌باید
(۳) کاهش می‌باید
(۴) تا ۵ درجه افزایش زمان تهشینی کم می‌شود و بعد از آن تغییری نمی‌کند
- ۸۳- اندیس پهن‌شدگی (kurtosis) رسوبات A و B و C به ترتیب برابر 5° ، $1/5$ و ۳ است. کدام عبارت برای بیان رابطه جورش‌ددگی این سه رسوب صحیح‌تر است؟
- (۱) بهتر از C و C بهتر از A (۲) بهتر از C و C بهتر از B
(۳) بهتر از A و A بهتر از C (۴) بهتر از B و B بهتر از A
- ۸۴- یک جریان سیلابی حاوی ۲۰٪ بار بستر و ۸۰٪ بار معلق (۲۰ درصد ذرات بین ۴ تا ۵ فی، ۵ تا ۶ فی، ۱۵ درصد بین ۶ تا ۷ فی، ۱۵ درصد بین ۷ تا ۸ فی و ۱۰ درصد ریزتر از ۸ فی) بار رسوبی خود را در دریاچه یک سد مخزنی به عمق ۴۰ متر وارد می‌کند. در صورت ثابت ماندن دما ($C = 8538$) چه مدت طول خواهد کشید تا ۹۰ درصد بار رسوبی در بستر دریاچه نهشته شوند؟
- (۱) ۳۰۱ ساعت (۲) ۱۲ شبانه‌روز (۳) ۱۲۰ ساعت (۴) ۳۴ شبانه‌روز

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۸۵- نهشته‌های برجا (Residual sediments) در محیط‌های بیابانی دارای کدام ویژگی هستند؟
(۱) غیرجورشده و زاویده‌دار
(۲) جورشده‌گی و گردشگی خوب
(۳) غیرجورشده و خوب گردشده
(۴) جورشگی ضعیف و نیمه‌گردشده
- ۸۶- در صورتی که در ناحیه‌ای واقع در پایین دست یک رودخانه ذرات کوارتز در اندازه صفر فی و دانه‌های زیرکن و تورمالین در اندازه ۲ فی با یکدیگر مشاهده شوند، این پدیده نشانگر کدام فرایند رسوبی است؟
(۱) سایش (Abrasion)
(۲) جورشگی هیدرولیکی و سایش (Hydraulic sorting)
(۳) هوازدگی و حمل و نقل انتخابی
(۴) جورشگی هیدرولیکی (syneresis) کدام است؟
- ۸۷- کدام حجم کل رسوبات
(۱) کاهش حجم کل رسوبات
(۲) از دست دادن آب رسوبات توسط فشار
(۳) نهشته شدن کانی‌ها در حفرات و فضاهای خالی رسوبات
(۴) از بین رفتن اکسیژن آزاد از رسوبات توسط فعالیت باکتریایی
- ۸۸- کدام یک از بخش‌های محیط‌های دریایی مستعد وقوع فرایند عبور (sediment bypass) است؟
shelf (۲) coast (۱)
fiord (۴) slope (۳)
- ۸۹- کدام رسوب از نوع رسوب رخدادی (event deposits) است و نوع آن چیست؟
storm deposit – deep sea clay (۲) tsunami – hemipelagic sediment (۱)
anoxic event – black shale (۴) storm deposit – chalk (۳)
- ۹۰- مهم‌ترین عامل تشکیل توالی‌های ریتمیک (rhythmic sedimentary succession) کدام است؟
anoxic events (۲) tsunami (۱)
marine storms (۴) Milankovitch cycles (۳)
- ۹۱- در دوره‌های یخچالی به ترتیب آب دریا و یخ‌های قطبی نسبت به ایزوتوب O^{18} چه تغییری می‌کنند؟
(۱) غنی - تهی (۲) تهی - غنی (۳) غنی - غنی (۴) تهی - تهی
- ۹۲- چگونه می‌توان نهشته‌های تبخیری خارج و داخل آب (subaqueous) را شناسایی نمود؟
(۱) ترکیب شیمیایی (۲) توالی کانی‌شناسی
(۳) نوع کانی‌های تبخیری (۴) بر مبنای ساخت و بافت
- ۹۳- میزان توریوم و اورانیوم در کدام کانی (کانی‌های) رسی بالاتر است؟
(۱) کانولن (۲) گلاکونیت، مونت موریلونیت
(۳) کلریت (۴) شاموزیت، مونت موریلونیت
- ۹۴- از کدام روش برای تشخیص کانی‌های رسی استفاده می‌شود، ضمناً اتیلن گلایکل در شناسایی کدامیک از گروه‌های اصلی کانی‌های رسی، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
(۱) میکروسکوب، ایلیت (۲) جذب اتمی (AAS)، کانولینیت
(۳) فلورسانس پرتو ایکس (XRF)، کلریت (۴) پراش پرتو ایکس (XRD)، مونت موریلونیت

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۹۵- خصوصیات نودولهای سپتارین کدام است؟

- (۱) نودولهای بدون ساخت داخلی بوده و درون رسها و خاکهای بالای سطح ایستابی تشکیل می‌شوند.
- (۲) بر جستگی‌های مورب و شیاری هستند که به شکل مخروط در مخروط در ماسه‌سنگ‌ها مشاهده می‌شوند.
- (۳) نودولهای بیضوی درشتی هستند که ترکهای شعاعی آن‌ها، توسط ترکهای متعدد مرکزی قطع می‌شوند.
- (۴) نودولهای دیسکی شکل و کم و بیش منظمی هستند که سطح خارجی آن‌ها برجسته بوده و به موازات لایه‌بندی پهن‌شدگی دارند.

۹۶- کدام گزینه برگشتی بافتی نیست؟

- (۱) ماتریکس زیاد، جورشده‌گی خوب، گردش‌گی خوب
- (۲) ماتریکس کم، جورشده‌گی بد، گردش‌گی بد
- (۳) ماتریکس زیاد، جورشده‌گی بد، گردش‌گی خوب
- (۴) ماتریکس کم، جورشده‌گی بد، گردش‌گی خوب

۹۷- کاربرد دیاگرام هیلستروم کدام است؟

- (۱) سرعت بحرانی لازم برای تخریب و حمل و رسوب‌گذاری در جریان کششی برای دانه‌های مختلف
- (۲) سرعت بحرانی برای تخریب و حمل در محیط رودخانه‌ای و دریاچی
- (۳) سرعت بحرانی لازم برای تخریب و رسوب‌گذاری دانه‌ها در محیط آبی
- (۴) سرعت بحرانی برای حمل و رسوب‌گذاری محیط رودخانه‌ای و دریاچی

۹۸- با افزایش سرعت جریان کششی به ترتیب چه نوع ساخت رسوئی مورد انتظار است؟

- (۱) ریپل، دون، آنتی دون، لایه‌بندی مسطح
- (۲) ریپل، لایه‌بندی مسطح، دون، آنتی دون
- (۳) ریپل، دون، لایه‌بندی مسطح، آنتی دون
- (۴) دون، آنتی دون، لایه‌بندی مسطح، ریپل

۹۹- کدام پارامتر در بررسی خاستگاه اهمیت بیشتری دارد؟

- | | |
|--------------|-------------|
| Mode (۲) | Median (۱) |
| Skewness (۴) | Sorting (۳) |

۱۰۰- تشکیل کدام یک از ساختارهای زیر در رسوبات رمپ میانی محتمل‌تر است؟

- (۱) باپوهرم
- (۲) ترکهای گلی
- (۴) پشته‌های گلی
- (۳) پوشش‌های جلبکی