

کد کنترل

443

F

443F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

زمین‌شناسی نفت (کد ۲۲۰۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	– زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی نفت – زمین‌شناسی نفت پیشرفتی – سنگ رسوبی پیشرفتی		۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی نفت - زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته):

-۱ کدام مجموعه، در آذرآواری‌های ائوسن جایگزین شده است؟

- (۱) گرانیت الوند - گابروی رودهن
- (۲) گرانوپوریت سرچشمہ - گرانوپوریت سامن
- (۳) سینیت لوasan - گرانیت بروجرد

بیشترین تأثیر رخدادهای زمین‌ساختی مزوژوئیک، در کدام منطقه دیده می‌شود؟

- (۱) البرزغری - آذربایجان
- (۲) زاگرس مرتفع
- (۳) سندنج - سیرجان
- (۴) جنوب مشهد

-۲ ذخایر اقتصادی سلسلتیت، از کدام سازند گزارش شده است؟

- (۱) قرمزبالایی
- (۲) رازک
- (۳) گچساران
- (۴) سوریجه

-۳ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) سنگ‌های آتشفسانی پرکامبرین البرزجنوبی از نوع قلیایی و حاصل کافت‌های درون قاره‌ای مرتبط با رخداد کاتانگایی هستند.
- (۲) شدت و اهمیت رخدادهای آذرین و دگرگونی پالئوزوئیک با رخدادهای مشابه مزوژوئیک و سنوژوئیک قابل مقایسه‌اند.
- (۳) شواهد موجود حاکی از آن است که فعالیت‌های آذرین گسترده‌ای در کرتاسه پیشین ایران وجود داشت.
- (۴) فرایندهای دگرگونی مؤثر بر سنگ‌های قاره‌ای پرکامبرین پسین ایران، رخساره یکسانی دارند.

-۴ اولتراابازیک‌های طالش، اسفندقه و سیخوران به کدام زمان نسبت داده شده‌اند؟

- (۱) پرکامبرین
- (۲) تریاس
- (۳) کرتاسه
- (۴) کربونیفر

-۵ کدام مجموعه سازندها، در محیط پیش‌بوم (foreland) شمال‌غرب زاگرس تشکیل شده‌اند؟

- (۱) سروک - سورگاه - ایلام
- (۲) فهلیان - گدوان - داریان
- (۳) ساجون - گورپی - رازک
- (۴) گورپی - امیران - تلهزنگ

-۶ مرز کدام واحدهای سنگی در برش چینه‌شناسی الگو، تدریجی است؟

- (۱) دلیچای - لار
- (۲) نفته - پستلیق
- (۳) نایبند - پروود
- (۴) سروک - ایلام

-۷ کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) رخداد پیرنئن باعث خروج دامنه‌های شمالی و جنوبی البرز از آب شد.
- (۲) در زاگرس، رخداد ائوسن پایانی سبب خروج از آب گسترده شد به طوری که رسوبات الیگوسن با ناپیوستگی سراسری روی نهشته‌های قدیمی‌تر قرار دارند.

- (۳) در نتیجه عملکرد رخداد پیرنئن در ایران مرکزی، محیط‌های دریایی کم‌عمق به وجود آمدند و مارن و آهک‌های فسیل‌دار ائوسن پایانی - الیگوسن ایران مرکزی در چنین محیط‌هایی تشکیل شدند.

- (۴) در مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن، رخداد پیرنئن سبب خروج از آب گسترده و پرسروی همیشگی دریا از منطقه کپه‌داغ شد، بنابراین نهشته‌های نئوژن این منطقه رسوبات قرمزنگ قاره‌ای با گسترش جغرافیایی محدود می‌باشند.

- ۹ پراکندگی چینه‌شناسی سنگ‌های منشأ ذخایر هیدروکربوری منطقه زاگرس، اغلب مربوط به کدام زمان است؟
- (۱) ژوراسیک - ائوسن
 - (۲) سیلورین - پالئوسن
 - (۳) دونین - تریاس
 - (۴) کرتاسه - پالئوژن
- ۱۰ کدام گزینه، صحیح است؟
- (۱) سازندهای گرو، گدون، تاربور، سرچشم و سنگانه همارز جانبی یکدیگر هستند.
 - (۲) سازندهای سرچشم و سنگانه همارز نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس هستند.
 - (۳) نهشته‌های *Orbitolina* دار زاگرس به طور تدریجی به سازند کژدمی تبدیل می‌شوند.
 - (۴) سازندهای تفت و شاهکوه معرف تغییر رخساره جانبی سنگ‌های *Orbitolina* دار مناطقی از ایران مرکزی هستند که با گذر تدریجی به شیل‌های دره‌زنگیر (آلین) می‌رسند.
- ۱۱ در کدام مورد، روند مجموعه گسل‌ها به صورت صحیح آورده شده است؟
- (۱) شرقی - غربی: دشت‌بیاض، بشاغرد، بخش خاوری مشا - فشم
 - (۲) شمال‌باختری - جنوب‌خاوری: کوهبنان، انار، ارس
 - (۳) شمال‌خاوری - جنوب‌باختری: درونه، ترود، تبریز
 - (۴) شمالی - جنوبی: خاور نه، کازرون، ده‌شیر - بافت
- ۱۲ کدام مجموعه واحدهای سنگی، معرف عملکرد فاز استرین (Austrian) هستند؟
- (۱) آتمامیر - کژدمی
 - (۲) سورگاه - دره‌زنگیر
 - (۳) شیل احمدی - سنگانه
 - (۴) شیل لافان - K2a
- ۱۳ ضخامت قابل توجه نهشته‌های تبخیری از ویژگی‌های خاص سنگ‌های در بلوك است.
- (۱) پرمین - طبس
 - (۲) کربونیفر - کلمرد
 - (۳) تریاس - لوت
 - (۴) ژوراسیک - یزد
- ۱۴ کدام گزینه، صحیح است؟
- (۱) دشت زابل توسط گسل خاور نه، از حوضه فلیش شرق ایران جدا شده است.
 - (۲) حاشیه جنوبی خزر دارای پی‌سنگ بازالتی بوده و رسوبات میو - پلیوسن آن دارای اهمیت اقتصادی هستند.
 - (۳) فراوانی سنگ‌های آتش‌شانی سیلورین ایران مرکزی معرف نخستین مرحله شکستگی پوسته کراتونی پالئوزوئیک ایران است.
 - (۴) نهشته‌های پرکامبرین پسین شمال و جنوب ایران، به ترتیب، معرف رسوبگذاری در محیط‌های دریایی حاشیه قاره‌ای و تبخیری هستند.
- ۱۵ کدام گزینه، صحیح است؟
- (۱) پوسته اقیانوسی پالئوزوئیک در جنوب مشهد وجود دارد و پوسته اقیانوسی خزر جنوبی، ویژگی‌های غیرمعمول نشان می‌دهد.
 - (۲) ماگماتیسم مربوط به محیط جزایر اقیانوسی در سنوزوئیک منطقه ارومیه - دختر گسترش وسیعی دارد.
 - (۳) گرانودیوریت‌های زاهدان، طارم، شاهکوه و گرانوتییدهای مشهد و تویسرکان هم‌زمان هستند.
 - (۴) توده‌های نفوذی ایران غالباً به سن پالئوژن بوده و نتیجه رخداد سیمیرین پسین هستند.
- ۱۶ شکست ترموکاتالیک و دکربوکسیلاسیون، در کدام مرحله از تبدیل مواد آلی به نفت و گاز رخ می‌دهد؟
- (۱) کاتاتژنر
 - (۲) دیاژنز
 - (۳) متاژنز
 - (۴) متامورفیسم
- ۱۷ در پیروزیز راک - ایول، به ترتیب پیک ۱ و ۲، نشان‌دهنده مقدار کدام ماده‌اند؟
- (۱) هیدروژن - اکسیژن
 - (۲) بیتومن - کروژن
 - (۳) کروژن - بیتومن
 - (۴) بیتومن - اکسیژن
- ۱۸ همه عبارت‌های زیر در خصوص نسبت هوپان ۲۹ به هوپان ۳۰، صحیح‌اند، به جز:
- (۱) در شیل‌ها کمتر از یک است.
 - (۲) در شیل‌ها کمتر از آهک‌ها است.
 - (۳) در سنگ‌های آهکی و تبخیری، بیشتر از یک است.
 - (۴) در سنگ‌های آهکی و تبخیری، کمتر از یک است.

- ۱۹ کدام ترکیب موجود در برخی نفت‌های خام جنوب کشور را می‌توان وارد زنجیره ارزش افزوده کرد؟
 ۱) دیاموند ۲) دیاموندوئید ۳) اورانیم ۴) نقره
- ۲۰ آگر نسبت C_{28}/C_{29} باشد، سن زمین‌شناسی سنگ مادر، کدام است؟
 ۱) کربونیفر ۲) ژوراسیک ۳) کرتاسه ۴) پرمین
- ۲۱ پنجره این من وزن گل، کدام است؟
 ۱) فشار مخزن نرمال باشد.
 ۲) فشار ناشی از ستون گل برابر فشار منفذی باشد.
 ۳) فشار ناشی از ستون گل کمتر از فشار منفذی و بیشتر از تنفس افقی کوچک باشد.
 ۴) فشار ناشی از ستون گل بیشتر از فشار منفذی و کمتر از تنفس افقی کوچک باشد.
- ۲۲ اگر مقدار کربن ۱۳ ایزوتوپی یک نمونه نفت خام در استاندارد NBS22، برابر ۳۵ باشد، مقدار آن در استاندارد PBD، کدام است؟
 ۱) -۵۸/۹۲ ۲) -۴۵ ۳) -۳۱/۵ ۴) -۲۶/۴۶
- ۲۳ طبق طبقه‌بندی پرایس (۱۹۶۶) کدام دسته شکستگی‌ها مربوط به زمان قبل از چین‌خوردگی هستند؟
 ۱) مورب ۲) مزدوج ۳) عمود بر محور چین ۴) موازی با محور چین
- ۲۴ تعداد شکستگی‌ها در واحد حجم یک سنگ نشان‌دهنده کدام است?
 ۱) P_{30} که نشان‌دهنده شدت شکستگی‌ها است. ۲) P_{32} که نشان‌دهنده چگالی شکستگی‌ها است.
 ۳) P_{30} که نشان‌دهنده شدت شکستگی‌ها است. ۴) P_{32} که نشان‌دهنده چگالی شکستگی‌ها است.
- ۲۵ تفاوت بایوستروم با بايوهرم، کدام است?
 ۱) در نوع موجودات ريفسار
 ۲) بایوستروم ريفي و بايوهرم جلبکي است.
 ۳) بایوستروم فاقد لايهدندي ولی بايوهرم داراي لايهدندي است.
 ۴) بایوستروم داراي لايهدندي ولی بايوهرم بدون لايهدندي است.
- ۲۶ کدام فرایند می‌تواند مانع تراکم بیشتر ماسه‌سنگ‌ها شود؟
 ۱) فشردگی اوليه ۲) سیمانی‌شدن اوليه ۳) فشردگی شیمیایی ۴) انحلال
- ۲۷ همه موارد در تعیین حجم ذخیره یک مخزن نفتی مهم هستند، به جز
 ۱) آب اشباع‌شدگی ۲) ابعاد مخزن ۳) تخلخل
 ۴) عمق
- ۲۸ نمودار نوترون در کدام سنگ‌ها به سمت مقادیر ۱۵/۰- جابه‌جا می‌شود?
 ۱) ماسه‌سنگ ۲) دولومیت ۳) آنیدریت
- ۲۹ کدام نمودار یا ابزار پتروفیزیکی، در تعیین تراوایی نقش دارد?
 ۱) NPHI ۲) GR ۳) DSI ۴) NMR
- ۳۰ ریزش دیواره چاه، بر روی قرائت کدام نمودار، تأثیر کمتری می‌گذارد?
 ۱) مقاومت عمیق ۲) سونیک ۳) چگالی ۴) نوترون
- ۳۱ اگر بازه دمايی یک لایه شیلی حاوی ماده آلی، با سن تقریبی ۵۰ تا ۳۰ میلیون سال، ۷۰ تا ۸۰ درجه سانتی‌گراد باشد، مقدار شاخص TTI آن کدام است?
 ۱) ۰/۰۱۲۵ ۲) ۰/۱۲۵ ۳) ۲/۵ ۴) ۵
- ۳۲ در میادین نفتی خلیج فارس، کدام مورد از شواهد زیر به خوبی در مرز بین پرمین و تریاس قابل مشاهده است?
 ۱) تهی‌شدگی اورانیوم ۲) افزایش نسبت U/Th ۳) افزایش مقدار کربن ایزوتوپی ۱۳
 ۴) کاهش نسبت K/U

- ۳۳- کدام کانی رسی دارای بیشترین مقدار پرتوزایی گاما است؟
 ۱) کلریت ۲) کاولینیت ۳) ایلیت
- ۳۴- کدام ابزار اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی، برای محاسبه R_{xo} دقت بیشتری دارد؟
 RLA۵ (۴) RLA۳ (۳) RLA۲ (۲) RLA۱ (۱)
- ۳۵- کدام مورد از سنگ‌های زیر، شبیه زمین‌گرمایی بالاتری دارد؟
 ۱) اندیزیت ۲) شیل ۳) نمک
- ۳۶- افزایش ضربی m ، n و a ، به ترتیب، چه تأثیری روی آب اشباع‌شدگی دارد؟
 ۱) کاهش، کاهش، کاهش ۲) افزایش، کاهش، افزایش ۳) افزایش، افزایش، کاهش
- ۳۷- اگر مقدار قرائت فاکتور فوتولکتریک برابر ۲ باشد، جنس سازند کدام است؟
 ۱) آهک ۲) ماسه‌سنگ ۳) دولومیت
- ۳۸- در حالتی که چاه در دو جهت دارای ریختگی باشد، این پدیده چه نام دارد؟
 Washout (۴) Breakout (۳) In Gauge (۲) Key seat (۱)
- ۳۹- شکستگی‌های القایی (Induced Fractures) کدام جهت تکتونیکی را نشان می‌دهند؟
 ۱) تنفس افقی بیشینه ۲) تنفس افقی کمینه ۳) تنفس عمودی
- ۴۰- کدام مورد، در خصوص سیال مخازن اشباع درست است؟
 ۱) نفت میعانی ۲) فقط ستون گاز ۳) نفت بدون کلاهک گازی
- ۴۱- ساختارهای گل رزی در میادین نفتی ناشی از کدام نوع گسل هستند؟
 Antithetic (۴) امتداد لغز (۳) نرمال (۲) معکوس (۱)
- ۴۲- در سامانه تنفس فشارشی حفاری، کدام جهت پر مخاطره‌تر است؟
 ۱) تنفس افقی کمینه ۲) تنفس افقی بیشینه ۳) تنفس عمودی
- ۴۳- در نمودار انحراف سرعت، کدام زون‌ها نشان‌دهنده تخلخل‌های حفره‌ای هستند؟
 ۱) با انحراف صفر ۲) با انحراف منفی ۳) با انحراف مثبت
- ۴۴- در نمودار **CBL/VDL** ترتیب زمانی دریافت موج‌های فشارشی به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟
 ۱) گل، سازند، لوله جداری ۲) سازند، لوله جداری، گل ۳) سازند، گل، لوله جداری
- ۴۵- در ابزار **FMI** هم‌زمان مقاومت الکتریکی توسط چند الکترود برداشت می‌شود؟
 ۱۹۲ (۴) ۴۸ (۳) ۲۴ (۲) ۸ (۱)
- ۴۶- کدامیک از ابزارهای تصویری زیر پوشش ۱۰۰٪ دیواره چاه را فراهم می‌کند؟
 EMI (۴) AIT (۳) FMI (۲) SFL (۱)
- ۴۷- علت پلاریزه شدن موج برشی در ابزار **DSI** به دو موج کند و تند، می‌تواند کدام مورد، باشد؟
 ۱) وجود نفت در سازند ۲) وجود گاز در سازند
 ۳) خطای دستگاه نمودارگیر یا خرابی آن ۴) ناهمسانگردی به علت وجود شکستگی‌ها
- ۴۸- در نمودارهای گلنگاری، اگر نسبت توازن بیشتر از نسبت تری باشد، نوع هیدروکربن سازند کدام است؟
 ۱) گاز کاندنسیت (۴) ۲) نفت میعانی (۳) ۱) گاز

- ۴۹- هرچه دامنه نمودار CBL بیشتر باشد، کیفیت سیمان شدگی لوله جداری چگونه خواهد بود؟
- ۱) کیفیت خوب سیمان شدگی
 - ۲) کیفیت ضعیف سیمان شدگی
 - ۳) کیفیت متوسط سیمان شدگی
 - ۴) عدم سیمان شدگی
- ۵۰- همه عبارت‌ها درست هستند، به جز
- ۱) سیمان‌های هلالی و آویزان مربوط به محیط دیاژنر متئوریک هستند.
 - ۲) سیمان‌های رشد اضافی هم محور مربوط به محیط دیاژنر عمیق هستند.
 - ۳) سیمان تیغه‌ای، فیبری و سوزنی مربوط به محیط دیاژنر دفنی هستند.
 - ۴) سیمان تیغه‌ای، فیبری و سوزنی مربوط به محیط دیاژنر کم عمق هستند.
- ۵۱- کدامیک از کانی‌های رسی زیر به شدت تراوایی مخزن را کاهش می‌دهد؟
- ۱) کائولینیت
 - ۲) ایلیت
 - ۳) مونتموریلونیت
 - ۴) کلریت
- ۵۲- ضریب انعکاس و ترینایت برابر ۳ درصد معادل کدام پنجره هیدروکربنی است؟
- ۱) متازن
 - ۲) دیاژنر
 - ۳) کاتازن
 - ۴) گاز تر
- ۵۳- نشانه زیستی گاماسران متعلق به کدام دسته زیر است؟
- ۱) استرانهای منظم
 - ۲) تریانهای تتراسیکلیک
 - ۳) تری تریانهای پنج حلقه‌ای
 - ۴) ایزوپرونوئیدهای غیرحلقوی
- ۵۴- با افزایش بلوغ نفتی کدام شاخص بیشتر می‌شود؟
- ۱) نسبت Ts/Tm
 - ۲) شاخص هموهوپان
 - ۳) شاخص گاماسران
 - ۴) شاخص الینان
- ۵۵- در محیط رودخانه‌ای، کدام زیرمحیط‌ها می‌توانند مخازن خوبی تشکیل دهند؟
- ۱) دشت سیلانی
 - ۲) دریاچه شاخ گاوی
 - ۳) کروس اسپلی
 - ۴) پوینت بار و سدهای ماسه‌ای
- ۵۶- گسترش سیمان سیدریتی در ماسه‌سنگ‌ها، در کدام شرایط محتمل‌تر است؟
- ۱) Methanic
 - ۲) Post-Oxic
 - ۳) Sulfidic
 - ۴) Oxic
- ۵۷- در طی دیاژنر و در موقع تبدیل کانی آرگونیت به کلسیت، کدام عنصر روند افزایشی و کاهشی مشخصی را نشان نمی‌دهد؟
- ۱) استرانسیم
 - ۲) آهن
 - ۳) منیزیم
 - ۴) منگنز
- ۵۸- کدامیک از ترکیبات آهن، در شرایط اکسید و در داخل نهشته‌های رودخانه‌ای، همراه با مجموعه سنگ‌های ماسه‌سنگی و کنگلومرایی یافت می‌شود؟
- ۱) گلوكونیت
 - ۲) لیمونیت
 - ۳) شاموزیت
 - ۴) پیریت
- ۵۹- ماسوال اصلی تشکیل‌دهنده شیل‌های نفتی، کدام است؟
- ۱) ویترینیت
 - ۲) فوزونیت
 - ۳) اینترینیت
 - ۴) مواد آلی ساپروپلی
- ۶۰- کدامیک از جلبک‌های آهک‌ساز، متعلق به دریاچه‌ها و حوضچه‌های آب شیرین نواحی خشکی است؟
- ۱) رودوفیتا
 - ۲) کاروفیتا
 - ۳) سیانوفیتا
 - ۴) پیریت
- ۶۱- منشأ گل آهکی در رسوبات خلیج فارس، کدام است؟
- ۱) منشأ مکانیکی
 - ۲) تهنشست بیوشیمیایی (باکتری)
 - ۳) تهنشست شیمیایی
- ۶۲- کدام توالی، تشکیل سنگ‌های تبخیری با افزایش تبخیر و شوری را نشان می‌دهد؟
- ۱) ژیپس، انیدریت، نمک طعام، سیلولیت
 - ۲) نمک طعام، سیلولیت، انیدریت، ژیپس
 - ۳) سیلولیت، نمک طعام، انیدریت، ژیپس

- ۶۳- افزایش نسبت Mg/Ca و یون کربنات (CO_3^{2-}) در محیط، سبب تشکیل کدام‌یک از سیمان‌های کربناته دریایی می‌شود؟
- (۱) آرگونیت سوزنی در داخل ریفها
 (۲) کلسیت هم بعد در داخل ریفها
 (۳) آرگونیت سوزنی در داخل اسپلئوتمها
 (۴) کلسیت هم بعد در داخل رسوبات آب‌های سرد عمیق
- ۶۴- در طی مراحل اولیه تدفین ماسه‌سنگ‌های مناطق گرم‌سیری و تحت تأثیر سیالات متئوریک و اسیدی، کدام‌یک از کانی‌های رسی، به صورت درجا در داخل حفرات تشکیل می‌شود؟
- (۱) مونت موریلوبنیت (۲) ایلیت (۳) کائولینیت (۴) کلریت
- ۶۵- روند جی برگشته (J inverted) در نمودار ایزوتوپی کربن و اکسیژن سنگ‌های کربناته، چه چیزی را نشان می‌دهد؟
- (۱) تأثیر دیاژنز دریایی و سنگین شدن ایزوتوپ O^{18} را نشان می‌دهد.
 (۲) مشخصه تأثیر دیاژنز تدفینی بر کربنات‌ها و سنگین شدن ایزوتوپ O^{18} است.
 (۳) تأثیر آب‌های جوی یا متئوریک بر کربنات‌ها و سبک شدن ایزوتوپ O^{18} را نشان می‌دهد.
 (۴) نشان‌دهنده تأثیر فازهای مختلف دیاژنتیکی بر کربنات‌ها و سبک شدن ایزوتوپ O^{18} است.
- ۶۶- سیمان‌های آرگونیتی و کلسیتی ریزبلور در خلیج فارس، در چه ژرفایی و چه محدوده زمانی تشکیل می‌شوند؟
- (۱) ۳۰ - ۳۰ متر - ۵ سال تا ۲۵۰ هزار سال (۲) ۳۰ - ۰ متر - ۸ سال تا ۴۰۰ هزار سال
 (۳) ۵۰ - ۵۰ متر - ۱۰ سال تا ۴۰۰ هزار سال (۴) ۴۰ - ۰ متر - ۱۲ سال تا ۵۰۰ هزار سال
- ۶۷- در تعیین سن کانی‌های سنگین آواری، رایج‌ترین کانی مورد استفاده چیست و با چه روش‌هایی مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) زیرکن - روش‌های: کاتادولومینسانس و سن‌سنجدی اورانیم - سرب
 (۲) زیرکن - روش‌های: کاتادولومینسانس و سن‌سنجدی پتاسیم - آرگن
 (۳) ایلمنیت - روش‌های: کاتادولومینسانس و سن‌سنجدی اورانیم - سرب
 (۴) تورمالین - روش‌های: میکروسکوپ الکترونی و سن‌سنجدی اورانیم - سرب
- ۶۸- کدام مورد، در خصوص سیمان‌های دریایی درست است؟
- (۱) میزان آهن و منگنز بالا، میزان استرانسیم و سدیم پایین، O^{18} بالا (سنگین)
 (۲) میزان آهن و منگنز پایین، میزان استرانسیم و سدیم بالا، O^{18} بالا (سنگین)
 (۳) میزان آهن و منگنز پایین، میزان استرانسیم و سدیم پایین، O^{18} پایین (سنگین)
 (۴) میزان آهن و منگنز پایین، میزان استرانسیم و سدیم بالا، O^{18} پایین (سنگین)
- ۶۹- کدام جمله، در مورد آводگی منیزیم (**Mg poisoning**) درست است؟
- (۱) افزایش میزان منیزیم با افزایش تدفین سنگ‌های کربناته است.
 (۲) تأثیر میزان حضور منیزیم در سیمان کلسیتی در ویژگی لومینسانس آنها است.
 (۳) منیزیم مرتبط با موقعیت تهنشینی رسوبات کربناته است و افزایش آن نشان‌دهنده نزدیکی به خط ساحلی است.
 (۴) تأثیر میزان منیزیم در سیال دیاژنتیکی بر شکل سیمان کلسیتی در سنگ‌های کربناته است، به‌طوری‌که افزایش میزان منیزیم باعث تشکیل فرم سوزنی می‌شود.
- ۷۰- سه مدل برای توالی‌های تبخیری ضخیم دیرینه، کدام است؟
- (۱) آب شور، حوضه کم‌عمق - آب شیرین، حوضه کم‌عمق - آب شور، حوضه عمیق
 (۲) آب شیرین، حوضه خشکی - آب شور، حوضه دریایی - آب مخلوط، حوضه حدواتسط
 (۳) آب مخلوط، حوضه کم‌عمق - آب شیرین، حوضه عمیق - آب شور، حوضه کم‌عمق
 (۴) آب عمیق، حوضه عمیق - آب کم‌عمق، حوضه عمیق - آب کم‌عمق، حوضه عمیق

- ۷۱ سه نوع ساخت دگرشکلی رایج در ماسه‌سنگ‌ها و شیل‌ها، کدام است؟
- (۱) لایه‌بندی درهم‌پیچیده، ساخت شعله‌ای و استیلولیت
 - (۲) لایه‌بندی متقطع، ساخت شعله‌ای و ساخت فرسایشی
 - (۳) لایه‌بندی درهم‌پیچیده، ساخت شعله‌ای و ساخت بشقابی
 - (۴) لایه‌بندی متقطع پشت‌های، ساخت شعله‌ای و ساخت بشقابی
- ۷۲ مهم‌ترین پارامتر تمایزدهنده سه قلمرو دیاژنزی دریایی، جوی و دفني کدام است؟
- (۱) نوع سیال
 - (۲) عمق
 - (۳) خصوصیات ترمودینامیکی و فشار
 - (۴) زمان تغییرات دیاژنتیکی
- ۷۳ فراوان‌ترین فابریک سیمان در سنگ‌های کربناتی چیست؟
- | | |
|--------------------------|--------------------|
| Drusy equant mosaic (۲) | Isopachous (۱) |
| Syntaxial overgrowth (۴) | Circumgranular (۳) |
- ۷۴ در تعیین توالی دیاژنسی یا توالی پاراژنتیک رخدادهای دیاژنسی، کدام عامل اهمیت کمتری دارد؟
- (۱) تعیین اندازه، نوع و مورفولوژی سیمان‌ها
 - (۲) بررسی روابط بافتی بین اجزای سنگ
 - (۳) نمونه‌برداری سیستماتیک از توالی رسوبی
 - (۴) مطالعات ژئوشیمیایی
- ۷۵ حضور کدام فرایند دیاژنسی در کربنات‌ها، مشخصاً بیانگر یک اقلیم خاص است؟
- (۱) سیمانی‌شدن جوی
 - (۲) میکرایتی‌شدن میکروبی
 - (۳) دولومیتی‌شدن
 - (۴) انحلال جوی تحت کنترل کانی
- ۷۶ کدام ترتیب سیمان‌ها (از چپ به راست) بیانگر افزایش تأمین نرخ کربنات در حفرات سنگ است؟
- | |
|---|
| Botryoidal, equant calcite mosaic, drysy calcite mosaic (۱) |
| Blocky calcite mosaic, botryoidal, circumgranular calcite spar (۲) |
| Dusy calcite mosaic, equant calcite mosaic, botryoidal (۳) |
| Circugranular calcite spar, acicular isopacous rim cement, gravitational cement (۴) |
- ۷۷ کدام مجموعه کانی در سنگ‌های سیلیسی آواری، بیانگر یک خاستگاه دگرگونی درجه بالا است؟
- (۱) زیرکن، روتیل، تورمالین، اسفن
 - (۲) اپیدوت، گارنت، استارولیت، اسفن
 - (۳) لوكوسن، تورمالین، کانی‌های سنگین
 - (۴) موناژیت، تورمالین، زیرکن، مگنتیت، آپاتیت
- ۷۸ لومینسانس ضعیف یا فاقد CL، از اختصاصات کدام نوع کوارتز در ماسه‌سنگ‌ها است؟
- (۱) دگرگونی ناحیه‌ای
 - (۲) آذرین درونی
 - (۳) گرمابی
 - (۴) درجا
- ۷۹ دولومیت‌های باروک (Baroque) از کدام نوع از دولومیت‌ها محسوب می‌شوند؟
- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| Nonplanar void-filling (۲) | Planar-Euhedral (۱) |
| Planar-Porphyrotopic (۴) | Planar void-filling (۳) |
- ۸۰ کدام مورد، بازدارنده اصلی کاتدولومینسانس (CL) در کانی‌های کربناته محسوب می‌شود؟
- (۱) Fe^{2+}
 - (۲) Mn^{2+}
 - (۳) Fe^{3+}
 - (۴) یون‌های سه‌ظرفیتی