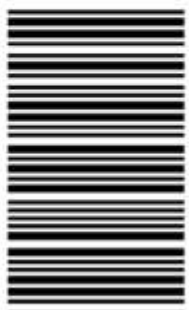


# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



642A

642

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیرگز) – سال ۱۳۹۸

### رشته زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسویی – کد (۲۲۰۳)

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 – سنگ‌شناسی رسویی – سنگرسویی (گربنایه و غیرگربنایه) – رسوی‌شناسی پیشرفته	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزایر آزمون، برای تمامی اشخاص خلیق و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) کد (۲۲۰۳)

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

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.  
اینجانب

امضا:

- ۱- کدام گسل‌ها حاصل عملکرد فاز کاتانگایی می‌باشند؟
- (۱) نایبند - ترود      (۲) تبریز - درونه
- (۳) هریرود - نایبند      (۴) کلمرد - دشت بیاض
- ۲- همه موارد هم ارز چینه‌شناسی هستند، به جز:
- (۱) سازند دزدیند      (۲) سازند باقرآباد      (۳) سازند قزل قلعه      (۴) عضو B سازند گچال
- ۳- در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالتوزوئیک پسین ایران وجود دارد؟
- (۱) جیروود      (۲) قلی      (۳) نیور      (۴) قزل قلعه
- ۴- نهشته‌های پالتوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخساره‌های ..... و در پایان این دوران شامل توالی‌های ..... می‌باشند.
- (۱) کربناته - آواری      (۲) آواری - کربناته      (۳) کربناته - تبخیری
- (۴) تبخیری - کربناته      (۵) چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فاز است؟
- (۱) استیرین      (۲) ساوین      (۳) ساپ هرسی‌نین      (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین      (۲) تریاس پیشین - میانی      (۳) ژوراسیک پیشین
- ۷- بیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی      (۲) ایران مرکزی      (۳) البرز شمالی      (۴) کوه داغ
- ۸- طولی‌ترین گسل‌های ایران عموماً چه روندی دارند؟
- (۱) شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی      (۲) شمال شرق - جنوب غرب و شمالی - جنوبی
- (۳) شمالی - جنوبی و شرقی - غربی      (۴) کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک      (۲) ایمیران - کشکان - کردمنی - سروک
- ۹- سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و سورجه با تیرگان، به ترتیب، چگونه است؟
- (۱) نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته      (۲) نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته
- (۳) نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته      (۴) نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته، نایپیوسته
- ۱۱- کدام یک از مجموعه سازندهای زیر به ترتیب معرف محیط‌های دریایی عمیق، دریایی کم‌عمق، و رودخانه‌ای هستند؟
- (۱) امیران - تله زنگ - کشکان      (۲) پابده - آسماری - گچساران      (۳) دلیچای - لار - تیزکوه
- (۴) جیروود - مبارک - دورود

# پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) کد (۲۲۰۳)

- ۱۲ - کدام مجموعه واحدهای سنگی، از نظر منشاء مواد هیدروکربوری، اهمیت بیشتری دارند؟

- (۱) چمن بید - پابده - گرو  
(۲) گوری - خانه کت - سیاهو  
(۳) سورمه - سورگاه - گوری  
(۴) فجن - دشتک - ایلام

- ۱۳ - آغاز فرورانش مکران به چه زمانی نسبت داده شده است؟

- (۱) کرتاسه پیشین      (۲) پالئوسن پسین      (۳) کرتاسه پسین  
(۴) میوسن

- ۱۴ - زمین لرزه‌های کنونی ایران حاصل عملکرد همه موارد زیر است، به جز:

(۱) بازشدگی دریای سرخ

(۲) اشتقاق ورقه‌های ایران و عربی

(۳) حرکت ورقه عربی به سوی شمال - شمال خاوری

(۴) فرورانش پوسته اقیانوسی عمان به زیر پوسته قاره‌ای مکران

- ۱۵ - در منطقه زاگرس، بهترین رخنمون سنگ‌های ..... در کوههای گهکم، فراقان، و زردکوه دیده می‌شود.

- (۱) مژوزوئیک      (۲) پالئوزوئیک      (۳) نتوژن      (۴) پالئوزوئیک

- ۱۶ - کنگلومرای اولیگومیکتیت (Oligomictite) نشان دهنده کدام محیط تکتونیکی است؟

- (۱) رئوسنکلینال      (۲) تکتونیکی پایدار      (۳) تکتونیکی فعال      (۴) تکتونیکی غیرفعال

- ۱۷ - ارتباط منفی مشخص و واضح بین مقادیر استرانسیم و منگنز از ویژگی‌های بارز کدام نوع دیازنر است؟

- (۱) متئوریک      (۲) دریابی      (۳) تدفینی کم عمق      (۴) تدفینی عمیق

- ۱۸ - سیمان‌های کلسیت هم ضخامت، منیسکاس و دولومیت زین اسبی به ترتیب در چه محیط‌های دیازنر تشکیل می‌شوند؟

- (۱) فراتیک - وادوز - دفنی

- (۲) فراتیک - وادوز - فراتیک

- (۳) وادوز - وادوز - دفنی

- ۱۹ - کدام گزینه برای تفاوت پکستون و گرین استون دقیق‌تر است؟

- (۱) پکستون دانه غالب و دارای گل است ولی گرین استون دانه غالب و دارای سیمان است.

- (۲) پکستون دانه غالب و دارای گل است ولی گرین استون دانه غالب و فاقد گل است.

- (۳) پکستون دانه غالب و دارای گل است و گرین استون دانه غالب و سیمانی است اگرچه می‌تواند کمتر از ۵ درصد هم گل داشته باشد.

- (۴) پکستون دارای بیش از ۵ درصد دانه و زمینه آن گل است ولی گرین استون دارای بیش از ۵ درصد دانه و

زمینه آن سیمان است.

- ۲۰ - بالا بودن نسبی ماتریکس در بین دانه‌های یک ماسه‌سنگ می‌تواند به دلیل کدام مورد زیر باشد؟

- (۱) چرخه غیرفعال سیال دیازنر

- (۲) بلوغ ترکیبی بالا و تحمل دیازنر

- (۳) بلوغ ترکیبی پایین و تحمل دیازنر

- ۲۱ - اگر در یک گری واکی مقدار کوارتز کمتر از ۱۵ درصد باشد، از نظر برخاستگاه مربوط به چه موقعیت تکتونیکی است؟

- (۱) حواشی فعال قاره‌ها

- (۲) حواشی قاره‌های غیرفعال

- (۳) جزایر قوسی

- ۲۲ - کدام نوع دولومیت قطعاً در قلمرو دیازنر تدفینی تشکیل می‌شود؟

- (۱) دولومیت خودشکل (idiotopic)

- (۲) سیمان دولومیتی دروزی (drusy)

- (۳) دولومیت زین اسبی (saddle)

- (۴) دولومیت شفاف (limpid)

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) کد (۲۲۰۳)

- ۲۳- خرد شدن قطعات گلی ناپایدار در رسوبات (کمی بعد از رسوب‌گذاری) چه نوع خمیره‌ای را ایجاد می‌کند؟  
Protomatrix (۴) Pseudomatrix (۳) Orthomatrix (۲) Epimatrix (۱)
- ۲۴- افزایش پلازیوکلاز نسبت به پتاسیم فلدسپات‌ها را در ماسه‌سنگ‌ها چگونه تفسیر می‌کنید؟  
۱) پایداری مکانیکی بیشتر  
۲) ثبات شیمیایی بالاتر  
۳) فراوانی کمتر پتاسیم فلدسپات‌ها  
۴) منشاء ولکانیکی، حمل و نقل مختصر و رسوب سریع
- ۲۵- تشخیص کدام مورد، کاربرد محدوده تعامل ایزوتوپی در کربنات‌ها است؟  
۱) نوع ترکیب شیمیایی  
۲) میزان دگرسانی  
۳) میزان شوری و دما  
۴) میزان سرعت رسوب‌گذاری
- ۲۶- آئیندهای با ترکیب کلسیت کم منزیم در همه شرایط محیطی زیر تشکیل می‌شوند، به جز:  
۱) فشار  $\text{CO}_2$  بالا  
۲) نسبت  $\text{Mg}/\text{Ca}$  پایین  
۳) بالا بودن سطح نسبی آب دریاها  
۴) نسبت  $\text{Mg}/\text{Ca}$  بالا، فشار  $\text{CO}_2$  پایین
- ۲۷- باندستون (طبقه دانه‌ام) معادل کدام‌یک از انواع سنگ آهک‌های فولک است؟  
۱) نوع اول  
۲) نوع دوم  
۳) نوع سوم  
۴) نوع چهارم
- ۲۸- خاستگاه (Provenance) احتمالی ماسه‌سنگی که دارای دانه‌های چرت، کوارتز پلوتونیکی، فلدسپات و کمی پلازیوکلاز است و بعضی از دانه‌های کوارتز حاوی مقادیر فراوانی واکوئل و کلریت ورمیکوله می‌باشد به ترتیب کدام است؟  
۱) آذرین، متامورفی، ولکانیکی  
۲) رسوبی، متامورفی، هیدروترمال  
۳) رسوبی، آذرین، هیدروترمال  
۴) ولکانیکی، رسوبی، متامورفی
- ۲۹- سنگ آهکی متشکل از مقادیر تقریباً یکسان اینتراکلست، آئید و خرده‌های دو کفه‌ای که در یک محیط ساحلی تحت تأثیر امواج تشکیل شده باشد، چه نامیده می‌شود؟  
Wackestone (۴) Packstone (۳) Grainstone (۲) Boundstone (۱)
- ۳۰- کنگلومراپی که در ساحل دریا تشکیل می‌شود عمدتاً از کدام نوع است؟  
۱) اولیگومیکتیک، اورتوکنگلومرا  
۲) اولیگومیکتیک، پاراکنگلومرا  
۳) پلی‌میکتیک، اورتوکنگلومرا
- ۳۱- در تشکیل استروماتولیت‌ها، کدام گروه از جلبک‌ها نقش اساسی دارند؟ ترکیب کائی‌شناسی آنها چیست و محل تجمع معروف‌ترین استروماتولیت‌های عهد حاضر کدام ناحیه است؟  
۱) کاروفیسیا (charophyceae) - کلسیتی - باهاما (آمریکا)  
۲) رودوفیتا (Rhodophyta) - کلسیتی - فلوریدا (آمریکا)  
۳) کلروفیتا (chlorophyta) - آراغونیتی - خلیج فارس (ایران)  
۴) سیانوفیتا (cyanophyta) - کلسیتی - شارک بی (استرالیا)
- ۳۲- روزن بران زیر جزء کدام گروه از پلانکتون‌ها هستند؟  
۱) دیاتومه‌ها (زئوپلانکتون)، فرامینیفرها (زئوپلانکتون)، رادیولرها (فیتوپلانکتون)، کوکو لیتوفرها (فیتوپلانکتون)  
۲) رادیولرها (فیتوپلانکتون)، کوکو لیتوفرها (زئوپلانکتون)، دیاتومه‌ها (زئوپلانکتون)، فرامینیفرها (فیتوپلانکتون)  
۳) فرامینیفرها (زئوپلانکتون)، رادیولرها (زئوپلانکتون)، دیاتومه‌ها (فیتوپلانکتون)، کوکو لیتوفر (کوکولیتها، فیتوپلانکتون)  
۴) فرامینیفرها (زئوپلانکتون)، رادیولرها (زئوپلانکتون)، دیاتومه‌ها (فیتوپلانکتون)، کوکو لیتوفرها (زئوپلانکتون)

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) کد (۲۲۰۳)

- ۳۳- تبخیری‌های نوع سوم چه ویژگی دارند و مهمترین محصولات این نوع تبخیری‌ها چیست؟

(۱) دریابی - زیپس‌های دانه ریز لایه‌لایه

(۲) ائوژنتیک - زیپس‌های جناغی و قفس مرغی

(۳) تلوژنتیک حاصل از فرایند بالاً‌آمدگی - زیپس‌های آلباستری

(۴) مزوژنتیک حاصل از فرایند بالاً‌آمدگی - ایندریت‌های پورفیروبلاست و اسپارهای سانتی

- ۳۴- با توجه به ایزوتوب اکسیژن آب دریاهای عهد حاضر ( $O_w^{18}$ )، شوری نرمال آب دریا (۳۵ در هزار)، در دمای

۳۰ درجه سانتی‌گراد، میزان  $O^{18}$  کلسیت رسوبی چه میزان است؟

(۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۳

- ۳۵- با کدام شرایط در ماسه سنگ‌ها، سیمان‌کوارتزی ایدیومورف رو رشدی (Idiomorphic Qtz overgrowth) تشکیل می‌شود؟

(۱) تدفینی، فشار زیاد، دمای زیاد

(۲) تدفینی، فشار کم و دمای زیاد

(۳) سطحی (فشار و دمای کم)، فضای زیاد، میزان کم سیمان

(۴) محیط‌های دریابی، حاوی سیمان سیلیسی، فضای مناسب و هسته کوارتز فراوان

- ۳۶- با افزایش بروزند سنگ‌های دگرگونی نسبت به پلوتونیک در بالادست انتظار می‌رود، در صد دانه‌ای:

(۱) خرد سنگ افزایش یابد.

(۲) کوارتز کل افزایش یابد.

(۳) خرد سنگ کاهش یابد.

- ۳۷- در ماسه سنگ‌های حاصل از فراسایش سنگ دگرگونی درجه پایین، کدام مورد برای درصد دانه‌های کوارتز درست است؟

(۱)  $Qm_{\text{فراآون ترین}}$

(۲)  $Q_{und \text{ فراآون ترین}}$

(۳)  $Q_{non \text{ فراآون ترین}}, Q_{und}, Q_{m \text{ بسیار کم}}, Q_{p \text{ در حد صفر}}$

(۴)  $Q_{non \text{ فراآون نزدیک}}, Q_{und}, Q_p, Q_m$

- ۳۸- منشا سیمان‌های سیدریتی در سنگ‌های رسوبی کدام‌اند؟

(۱) دریابی، دیازننیکی، متئوریکی، تدفینی

(۲) ماجمایی، متئوریکی، هیدروترمالی

(۳) ماجمایی، متئوریکی، احیایی، تدفینی

- ۳۹- در شکل هندسی رخساره‌های لرزه‌ای، شکل مایل معماشی (oblique-Tangential) چه تفسیری دارد؟

(۱) سوبسیدانس شدید ورود رسوب بالا

(۲) سوبسیدانس ملایم ورود رسوب کم

- ۴۰- کدام ویژگی، گلوکونیت را به عنوان شاخص سنگ‌شناختی در تعیین محیط رسوبی معرفی می‌کند؟

(۱) حاصل جانشینی در پلت مدفوعی است.

(۲) گلوکونیت به سرعت اکسیده می‌شود.

(۳) حاصل تخریب ماسه سنگ گلوکونیتی روی سکوی قارای است.

(۴) گلوکونیت حاصل شرایط احیایی سرد با سرعت رسوب‌گذاری کم است.

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) کد (۲۲۰۳)

- ۴۱ - طبقه‌بندی گیلبرت (Gilbert) در ماسه سنگ‌ها بر چه مبنایی ارائه شده است؟

(۱) اندازه، سیمان، بلوغ بافتی، ترکیب

(۲) ترکیب، اندازه، بلوغ بافتی

(۳) ترکیب، اندازه، بلوغ بافتی، مواد متفرقه

(۴) دانه‌های پایدار، دانه‌های ناپایدار، میزان رس، میزان دانه در حد ماسه

- ۴۲ - با توجه به عمق موازن کلسیت و آراغونیت در دریاها، ترتیب نهشت لجن‌ها از اعمق کم به زیاد، کدام است؟

(۱) دیاتومه‌دار - کوکو لیتوفردار - گلوبیژرین‌دار

(۲) کوکو لیتوفردار - دیاتومه‌دار - گلوبیژرین‌دار

(۳) گلوبیژرین‌دار - کوکو لیتوفردار - دیاتومه‌دار

(۴) دیاتومه‌دار - کوکو لیتوفردار - کوکو لیتوفردار

- ۴۳ - برحسب تعریف، تغییرات نسبی سطح آب دریا، کدام است؟

Eustasy + Global Tectonic (۱)

Eustasy + Local Tectonic (۲)

Global climatic sealevel change + Global Tectonic (۳)

Global climatic sealevel change + Local Tectonic (۴)

- ۴۴ - با پیشرفت دیاژنز کربنات‌های دریایی به ترتیب کدام عناصر افزایش و کدام عناصر کاهش پیدا می‌کند؟

(۱) Mg و Sr - Mn و Fe (۲)

(۳) Mg و Mn - Fe و Sr (۴)

Mg و Sr - Mn و Fe (۱)

Sr و Mn - Fe و Mg (۳)

- ۴۵ - حفره‌های گرد (rounded pores) در سنگ‌های کربناته نشانه چیست؟

(۱) انحلال در محیط فری‌آتیک جوی

(۲) انحلال در محیط فری‌آتیک جوی

(۳) سیمانی شدن در محیط فری‌آتیک جوی

(۴) سیمانی شدن در محیط فری‌آتیک جوی یا دریایی

- ۴۶ - آرکوز و لیت آرنایت به ترتیب می‌تواند شاخص کدام شرایط باشند؟

(۱) آب و هوای سرد و خشک - محیط رسوبی با نرخ رسوب‌گذاری بالا

(۲) آب و هوای سرد و خشک - محیط رسوبی با انرژی بالا

(۳) آب و هوای گرم و مرطوب - محیط رسوبی با انرژی بالا

(۴) آب و هوای گرم و مرطوب - محیط رسوبی با نرخ رسوب‌گذاری بالا

- ۴۷ - کدام عبارت برای Calcrete درست است؟

(۱) رسوب کربناته متشكل از آراغونیت فراوان و دولومیت کم

(۲) رسوب کربناته متشكل از کلسیت کم Mg و دولومیت

(۳) رسوب کربناته متشكل از آراغونیت فراوان و کمی کلسیت کم Mg اما بدون دولومیت

(۴) رسوب کربناته متشكل از کلسیت پر Mg و آراغونیت اما بدون دولومیت

- ۴۸ - مهم‌ترین عامل تشکیل پیریت در انیدریتها کدام است؟

(۱) فراوانی آهن در محیط‌های تبخیری

(۲) وجود مواد آلی فراوان

(۳) وجود باکتری‌های احیاء کننده سولفات

(۴) وجود شیل‌های آهن‌دار بر روی نهشته‌های تبخیری

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) کد (۲۲۰۳)

- ۴۹- کدام مورد منشأهای احتمالی ماسه سنگ حاوی کوارتز (برخی ایدیومورف بوده و حفرات خلیج مانند در آنها متداول است). میکروکلین و مسکویت‌های دانه درشت، همراه با قطعاتی از گنایس، چرت و سیلت استون است؟  
(۱) آذرین بیرونی، متامورف، رسوی  
(۲) آذرین درونی، رسوی، متامورف  
(۳) پگماتیت، متامورف، رسوی، ولکانیکی  
(۴) رسوی، ولکانیکی، متامورف
- ۵۰- کدام گزینه در مورد فراوانی چرت‌ها در پرکامبرین نسبت به فانروزوئیک صحیح‌تر است؟  
(۱) ارگانیسم‌های مصرف‌کننده سیلیس کم بوده است.  
(۲) فرایند بالاًمدگی (upwelling) موثر بوده است.  
(۳) فعالیت‌های ولکانیکی زیردریایی تأمین‌کننده سیلیس بوده است.  
(۴) همه موارد صحیح هستند.
- ۵۱- محصول نهایی یک ماسه سنگ فلدسپاتی در محیط دیاژنز بسته، کدام است؟  
(۱) ساب آرکوز  
(۲) کوارتز‌ارنایت  
(۳) گریواکی  
(۴) لیتیک آرنایت
- ۵۲- کدام مورد، رخساره آذرآوری را نشان می‌دهد که به صورت جریانی، فرورفتگی‌ها را بیشتر از برآمدگی‌ها می‌پوشاند?  
Hyaloclastic (۱)  
Ichnembrite (۲)  
Lahar (۳)  
Surge (۴)
- ۵۳- برای تشخیص ناپیوستگی در توالی‌های رسوی دیرینه، کدام مورد مناسب‌تر است؟  
(۱) لاتریت  
(۲) کنگلومرا  
(۳) سیمان دریایی  
(۴) افق دولومیتی
- ۵۴- کوکولیتوفوروئید چیست؟  
(۱) نوعی فرامینیفر بنتیک  
(۲) نوعی جلبک پلانکتونیکی  
(۳) نوعی جلبک همزیست با مرجان
- ۵۵- در صورتی که میزان ایزوتوب اکسیژن در رسوب کربناتهای معادل  $+2$  باشد، دمای تعادلی این رسوب حدود چند درجه سانتی‌گراد است؟  
۳۰ (۴)  
۱۶ (۳)  
۲۵ (۲)  
۷ (۱)
- ۵۶- بهترین نام برای یک روستون در صحراء کدام است؟  
(۱) کلسی توربیدیات  
(۲) کلسی روداشت  
(۳) کلکار نایت  
(۴) کالک لیتایت
- ۵۷- برای تعیین محیط تکتونیکی ماسه سنگ‌ها مناسب‌ترین روش کدام است؟  
(۱) مطالعه ساخت و بافت  
(۲) مطالعه ساخت‌های رسوی و تعیین اجزاء خرده سنگی  
(۳) مطالعات ایزوتوبی همراه با مطالعات پتروگرافیکی  
(۴) تعیین اکسیدها و ترسیم مقادیر آنها بر روی دیاگرام‌های تفکیک کننده تابعی
- ۵۸- استفاده از کدام روش، برای تعیین سن دقیق نهشته‌های رسوی مناسب‌تر است؟  
 $\frac{^{32}\text{S}}{^{17}\text{O}}$  (۱)  
 $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$  (۲)  
 $\frac{^{17}\text{O}}{^{14}\text{C}}$  (۳)  
 $\frac{^{18}\text{O}}{^{13}\text{C}}$  (۴) اطلاعات فسیل‌شناسی و اطلاعات فسیل‌شناسی
- ۵۹- یک ماسه سنگ فلدسپاتیک با سیمان کربناته، در چه شرایطی دیاژنزی می‌تواند، استعداد مغزتی مناسب پیدا کند؟  
(۱) تدفینی  
(۲) شرایط مختلط  
(۳) فرآیند دریایی  
(۴) فرآیند آب شیرین

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) کد (۲۲۰۳)

- ۶۰ - کدام عبارت درخصوص کربناتهای آلوداپیک صحیح است؟

(۱) یک سنگ کربناته بیوزنیکی است که در اثر تخریب دیازنتیکی حاصل می‌شود و در سدها نهشته می‌گردد.

(۲) سنگ آهک دتریکی که منشأ آن محیط‌های کم عمق‌تر بوده و توسط جریانات توربیدیتی به قسمت‌های عمیق‌تر حوضه آورده می‌شود.

(۳) سنگ کربناتهای است که ابتدا توسط ارگانیسم‌های ریفساز تشکیل شده و سپس به مواد شیب کف حوضه، رسوب کرده باشد.

(۴) سنگ کربناتهای که توسط نهشته‌های طوفانی تشکیل می‌شود.

- ۶۱ - درخصوص استروماتولیت‌های لخته‌ای و بدون لامیناسیون کدام مورد مناسب‌تر است؟

(۱) ترومبولیت توده‌ای

(۲) ترومبولیت مسطح و موجی

(۳) ترومبولیت ستونی

- ۶۲ - چه عواملی در پیدایش رنگ تیره (خاکستری و سیاه) در رسوبات و سنگ‌های رسوبی مؤثر‌تر است؟

(۱) اکسید منگنز، کلریت، بیوتیت

(۲) مواد آلی، اکسید منگنز، سولفورها

(۳) مواد آلی، اکسید منگنز، کلریت

- ۶۳ - با توجه به شرایط لازم در زمان گسترش سطوح اصلی چینه‌ای در کدام حالت بهترین شرایط برای گسترش سنگ مخزن در یک محیط ریف فراهم می‌گردد؟

(۱) سطح پس‌رونده (RS) و سطح پیش‌رونده (TS)

(۲) سطح پس‌رونده (RS) و مرز سکانسی (SB)

(۳) سطح پیش‌رونده (TS) و سطح بیشینه غرقابی (MFS)

(۴) سطح بیشینه غرقابی (MFS) سطح پس‌رونده (RS)

- ۶۴ - کدام مورد در ترمومتری برای تعیین دمای دیازنتیکی مناسب‌تر است؟

(۱) سبک‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم پایین

(۲) سنگین‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و استرانسیم و سدیم پایین

(۳) سنگین‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز پایین

(۴) سبک‌ترین ایزوتوب اکسیژن ۱۸ و آهن و منگنز بالا

- ۶۵ - مجموعه سنگ‌های رسوبی مرتبط از نظر زایشی (پیوسته) محدود بین دو ناپیوستگی چه نامیده می‌شوند؟

(۱) سکانس، پاراسکانس، باند

(۲) سیستم تراکت، فرمیشن، باند

(۳) پاراسکانس، سکانس، فرمیشن

(۴) سکانس، پاراسکانس، سیستم تراکت

- ۶۶ - تعریف واژه‌های کلرآلگال (chloralgal)، کلروزوئن (chlorozoan)، رودولیت (رودوئید) به ترتیب کدام است؟

(۱) ارگانیسم‌های کلروفیل‌دار، جلبک‌های استروماتولیت‌ساز، دانه‌های کروی میکریتی شده در محیط‌های دریایی

(۲) جلبک‌های سبز و آبی همراه استروماتولیت‌ها، جلبک فاقد مرجان، یک سنگ کروی پوششی که از جلبک‌های سبز تشکیل شده است.

(۳) جلبک سبز همراه با مرجان، جلبک قرمز فاقد مرجان، یک سنگ پوششی تشکیل شده از میکروارگانیسم‌های پلانکتونی

(۴) جلبک سبز فاقد مرجان، جلبک همراه با مرجان، یک سنگ یا دانه پوششی که از جلبک کورالین قرمز تشکیل شده است.

- ۶۷ - یک سنگ رسوبی مشخصه محیط دریایی عمیق حاوی حدود ۳۰ درصد ذرات آواری در حد سیلت و رس، حدود

(۵) ۳۵ درصد گل کربناته (شیمیایی) و حدود ۲۵ درصد لجن سیلیسی (شیمیایی) است نام دقیق این سنگ چیست؟

(۱) سنگ مخلوط مارل

(۲) سنگ مختلط سارل

(۳) سنگ سیلیسی کربنات دار

(۴) سنگ کربناته سیلیسی دار

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) کد (۲۲۰۳)

- ۶۸- یک سنگ خشکی زاد حاوی ۳۲٪ ذرات در حد گراول، ۳۸ درصد ذرات در حد ماسه و ۳۰ درصد ذرات در حد گل است. در صورتی که گردشده‌گی ذرات چار چوب در این سنگ برابر ۵/۰ (بر اساس مقیاس پاورس) باشد، کدام مورد توصیف دقیق‌تری از سنگ را از اینه می‌دهد؟

Orthobreccia (۲)

Orthoconglomerate (۱)

Paraconglomerate (۴)

Parabreccia (۳)

- ۶۹- مهم‌ترین کاربرد سنگ‌های رسوبی آهن‌دار (از منشأ شیمیایی) در بازسازی شرایط محیطی کدام است؟

(۱) تعیین قلیائیت و اسیدیتۀ محیط (pH)

(۲) تعیین پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (Eh)

(۳) تعیین میزان دمای دیرینه

(۴) تعیین میزان شوری دیرینه

- ۷۰- برای بازسازی شرایط محیطی و تحلیل حوضه رسوبی، کدام تقسیم‌بندی از دیاژنز کاربرد بهتری دارد؟

(۱) ائودیاژنز، مزوڈیاژنز، تلودیاژنز

(۲) دیاژنز سطحی، دیاژنز عمقی، دیاژنز تدفینی

(۳) دیاژنز اولیه، دیاژنز ثانویه، دیاژنز هم‌زمان با رسوب‌گذاری

(۴) وادوز، فراتیک آب شیرین، فراتیک آب شور

- ۷۱- کدام مورد نشان‌دهنده وضعیت بافت برگشتی (Textural Inversion) در یک رسوب است؟

(۱) دانه‌های رسوب گرد شده، هم اندازه و فاقد گل

(۲) دانه‌های رسوب گرد شده با جورشده‌گی ضعیف و فاقد گل

(۳) دانه‌های رسوب زاویدار با جورشده‌گی خوب و فاقد گل

(۴) دانه‌های رسوب نیمه زاویدار با جورشده‌گی ضعیف در زمینه‌ای از گل

- ۷۲- در ارتباط با CCD کدام مورد صحیح است؟

(۱) در عرض‌های جغرافیایی بالاتر، عمق آن کم می‌شود.

(۲) در زیر این عمق، آب دریا نسبت به کربنات فوق اشباع است.

(۳) لجن‌های آهکی و سلیسی در زیر این عمق، تشکیل می‌شوند.

(۴) عمق موازنه کربنات است که در آن مقدار اتحلال کلسیت بیشتر از ته نشست آن است.

- ۷۳- بهترین روش برای تفکیک نهشته‌های رسپ کربناته، شلف کربناته و پلت فرم کربناته در مطالعات زیر سطحی کدام است و به چه دلیل؟

(۱) مطالعات پتروگرافیکی و ژئوشیمیایی، به خوبی ترکیب کانی‌شناسی اولیه را مشخص می‌کند.

(۲) مطالعات صحرایی و پتروگرافیکی، فرم و ضخامت واحدهای رسوبی سازنده را تعیین می‌نماید.

(۳) داده‌های لرزه‌ای فرم هندسی واحدهای رسوبی سازنده به خوبی در داده‌های لرزه‌ای منعکس است.

(۴) تلفیق مطالعات صحرایی، پتروگرافیکی و ژئوشیمیایی، فرم و ضخامت واحدهای رسوبی و ترکیب کانی‌شناسی آن‌ها را تعیین می‌کند.

- ۷۴- در رسوبات جریان‌های کششی (Traction currents)، ساخت رسوبی غالب کدام است؟

(۱) ریپل مارک (۲) لایه‌بندی تدریجی (۳) لایه‌بندی مورب (۴) لامیناسیون مسطح

- ۷۵- کدام مورد از ویژگی‌های دون ماسه‌ای عرضی (Transverse dune) است؟

(۱) در جهت جریان باد و به صورت قوسی شکل تشکیل می‌شود.

(۲) به صورت مسطح و اندکی سینوسی تشکیل شده که خطوط آن عمود بر جهت جریان است.

(۳) دون‌ها نازک و کشیده بوده با گوشه‌های تیز که خطوط آن موازی با جهت جریان باد است.

(۴) متشكل از سری‌های سینوسی شکل به همراه گوشه‌های تیز و بالا آمده که معمولاً به صورت توده‌ای دیده می‌شود.

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) کد (۲۲۰۳)

- ۷۶- در جریان های کششی یک طرفه (unidirectional traction currents)، مرحله جریان شوتینگ (shooting flow) دارای چه ویژگی هایی است؟

(۱) عدد فرود کمتر از ۱ و ریپل ها تشکیل می شوند.

(۲) عدد فرود کمتر از ۱ و ریپل ها در حال تبدیل به دون ها هستند.

(۳) عدد فرود بیشتر از ۱ و آنتی دون ها تشکیل می شوند.

(۴) عدد فرود برابر با ۱ و دون ها از بین رفته و سطوح صاف تشکیل می شود.

- ۷۷- رسوبات جریان های چگال (Density Currents) معمولاً با کدام ویژگی ها شناخته می شوند؟

(۱) مخلوط گراول و ماسه بدون لایه بندی تدریجی

(۲) مخلوط گراول، ماسه سیلت با لایه بندی مورب

(۳) مخلوط ماسه، سلیت و رس با لایه بندی مورب

(۴) مخلوط ماسه، سلیت و رس با لایه بندی تدریجی

- ۷۸- ساختمان های شعله ای (Flame structures)، چه نوع ساخت رسوبی در نظر گرفته می شوند؟

(۱) تغییر شکل یافته (Depositional)

(۲) تنشی (Deformational)

(۳) فرسایشی (Erosional)

(۴) زیستی (Biogenic)

- ۷۹- در آزمایشگاه مهم ترین پارامتر مؤثر در ثابت استوکس (C) که در گرانولومتری رسوبات دانه ریز باید مورد توجه قرار گیرد، کدام است؟

(۱) دما

(۲) چگالی ذره

(۳) چگالی سیال

(۴) شتاب نقل

- ۸۰- موجودات Stenohaline در کدام یک دیده می شوند؟

(۱) رسوبات پهنه های سابخانی

(۲) رسوبات شرایط شوری زیاد

(۳) رسوبات فوق العاده شور

(۴) رسوباتی که شوری در آن ها ناچیز است

- ۸۱- در صورتی که میانگین آزمیوت پشت های کناری (Longitudinal bar) و طولی (piont bar) یک سامانه رودخانه ای به ترتیب  $115^{\circ}$  و  $195^{\circ}$  باشد، کدام مورد آزمیوت جهت جریان اصلی رودخانه را بهتر توضیح می دهد؟

(۱)  $90^{\circ}$

(۲)  $100^{\circ}$

(۳)  $190^{\circ}$

(۴)  $270^{\circ}$

- ۸۲- رسوبی با کج شدگی خیلی منفی، بلوغ بافتی خیلی بد و بافت سطحی لک دار (mottled surface) در دسترس است کدام مورد شرایط تشکیل آن را مناسب تر توضیح می دهد؟

(۱) lag

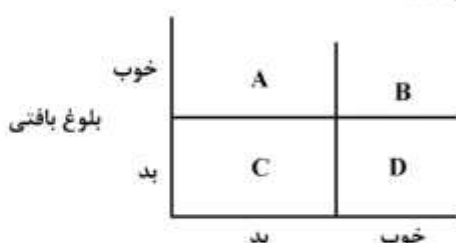
(۲) dune

(۳) longitudinal bar

(۴) alluvial fan

(۵) بود

- ۸۳- کدام مورد جایگاه، رسوبات نشان داده در شکل را دقیق تر بیان می کند؟



(۱) A (مخروط افکنه)، B (ساحلی)، C (پنجه شکافتی)، D (بیابانی)

(۲) A (ساحلی)، B (مخروط افکنه)، C (ساحلی)، D (پنجه شکافتی)

(۳) A (پنجه شکافتی)، B (ساحلی)، C (مخروط افکنه)، D (بیابانی)

(۴) A (بیابانی)، B (ساحلی)، C (مخروط افکنه)، D (پنجه شکافتی)

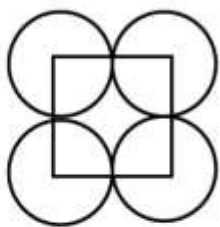
# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) کد (۲۲۰۳)

- ۸۴- در یک مجموعه رسوبی با آرایش مکعبی (شکل زیر) میزان تخلخل براساس کدام رابطه به دست می‌آید؟ (شعاع ذرات رسوبی R در نظر گرفته شده است)



$$P = \left( 4R^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 \right) / 4\pi R^3 \quad (1)$$

$$P = \left( 8R^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 \right) / 8R^3 \quad (2)$$

$$P = \left( 64R^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 \right) / 64\pi R^3 \quad (3)$$

$$P = \left( 64R^3 - 4\left(\frac{4}{3}\pi R^3\right) \right) / 64\pi R^3 \quad (4)$$

- ۸۵- رسوبی از نظر ترکیب کانی‌شناسی بسیار متنوع و نابالغ، از نظر بافتی نابالغ، دانه‌ها اغلب زاویده‌دار و حاوی مقداری پریت و فسیل فرامینیفر است، این رسوب در کدام محیط نهشته شده است؟

(۱) دریاچه‌ای عمیق

(۲) دریاچه‌ای یخچالی - دریاچه‌ای

(۳) لagonی محصور

- ۸۶- کدامیک از فرایندهای زیر در پیدایش تخلخل ثانویه در ماسه سنگ‌ها مؤثرter است؟

(۱) انحلال، جانشینی، شکستگی، تبلور مجدد

(۲) انحلال، شکستگی

(۳) شکستگی، انحلال، تبلور مجدد

(۴) جانشینی، شکستگی، تبلور مجدد

- ۸۷- همه نهشته‌های زیر در اطراف چشممه‌ها تشکیل می‌شوند، به جز:

Travertine (۴)

Tephra (۳)

Tufa (۲)

Sinter (۱)

- ۸۸- تغییرات ایزوتوب اکسیژن ۱۸ در کربنات‌ها در طول فائزروزونیک به چه میزان (PDB/۰۰۰) است؟  
+۳/۵ (۱) تا صفر (۲) +۲/۵ (۳) صفر تا -۴ (۴) +۱ تا -۱

- ۸۹- در مطالعات کاتادولومینسانس کدام عنصر نقش بازدارنده دارد؟

(۱) عناصر نادر خاکی

(۲) کربالت - نیکل - آهن

(۳) منیزیم - نقره - سرب

- ۹۰- استروماتاکتیس چه ساختی است و خاص کدام محیط است؟

(۱) قاعده صاف و بخش فوقانی انگشتی دارد و خاص محیط بین جزر و مدی و زیر حد جزر و مدی است.

(۲) ساختی اسفروئیدی، تخم مرغی و کشیده دارد و خاص محیط لagonی است.

(۳) ساخت گنبدی شکل و فاقد لایه‌بندی است و خاص کانال‌های جزر و مدی است.

(۴) ساخت کروی، حاوی لایه‌بندی و جهت‌یابی نامنظم است و خاص ناحیه بالای حد جزر و مدی است.

- ۹۱- به ترتیب واژه‌های هتروزون و فتوزون کدام مجموعه فسیلی را معرفی می‌کنند؟

(۱) متنوع - دریاهای آب گرم

(۲) متنوع - دریاهای آب سرد

(۳) دریاهای غیرحراره‌ای - دریاهای حراره‌ای کم عمق

(۴) دریاهای قطبی - دریاهای کم عمق سرد

- ۹۲- در آب و هوای خشک و نیمه خشک کدام آنراسیون در فلدسپات‌ها متداول‌تر است؟

(۱) سرسیتی شدن

(۲) دگرسانی حفره‌ای و واکوئی شدن

(۳) سرسیتی شدن و واکوئی شدن

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

642A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیر کز) کد (۲۲۰۳)

- ۹۳- دامنه تغییرات ایزوتوپ گوگرد به ترتیب در رسوبات دریایی و تبخیری عهد حاضر چه میزان است؟  
۱) +۱۰ تا -۲۰ ، +۲۰ تا +۴۰  
۲) -۵۰ تا -۲۰ ، +۲۰ تا +۱۰  
۳) +۴۰ تا +۲۰ ، +۱۰ تا -۴۰  
۴) +۵۰ تا -۴۰ ، +۱۰ تا -۵۰

- ۹۴- با افزایش سرعت جریان آب درون کانال، به ترتیب احتمال تشکیل کدامیک از انواع ساختهای رسوبی در لایه‌های ماسه وجود دارد؟

- ۱) دونهای برگشتی، دونهای شسته شده، طبقات مسطح و ریپل مارک  
۲) ریپل مارک، دون با ساخت ریپل در سطح، طبقات مسطح و دونهای برگشتی  
۳) ریپل مارک، طبقات مسطح، دون با ریپل مارک در سطح  
۴) طبقات مسطح، دونهای شسته شده، دون با ریپل مارک در سطح

- ۹۵- گلسنگ‌های غنی از ماده آلی در مجاورت کدامیک و با مخلوط‌شدگی چه مقدار آب، تشکیل می‌شوند؟  
۱) CCD، کم آب  
۲) CCD، متوسط آب  
۳) پیکنوکلاین، کم آب  
۴) پیکنوکلاین، متوسط آب

- ۹۶- رسوبی دارای ۹۱ درصد کوارتز در اندازه ماسه، ۵/۰ درصد خردسنج در اندازه گرانول و ۸/۵ درصد رس کانولینیتی است. نام این رسوب چیست؟

- ۱) ماسه  
۲) کوارتز گلی  
۳) ماسه با گراول کم  
۴) ماسه با کمی گرانول خردسنجی

- ۹۷- خاصیتی از گلسنگ که سبب می‌شود سنگ در امتداد صفحات نازک به ضخامت ۰/۵ تا ۱ میلی‌متر ساخت پیدا کند چه نامیده می‌شود؟

- ۱) لایه‌بندی  
۲) لامیناسیون  
۳) شیستوزیته  
۴) فیسیلیتی

- ۹۸- کدامیک از ایکنوفاسیس‌های زیر شاخص محیط‌های غیردریایی است؟

- ۱) اسکوپینا  
۲) زنوفیکوس  
۳) کروزیانا  
۴) نریتس

- ۹۹- نتایج حاصل از بررسی ساختهای رسوبی، در کدام مورد کاربرد بیشتری دارد؟

- ۱) تاریخچه حمل و نقل  
۲) نوع عامل حمل و نقل  
۳) تعیین خاستگاه

- ۱۰۰- رسوبی حاوی ۱۶ درصد رس ثانویه، (اپی ماتریکس)، ۲ درصد رس ماتریکسی و ۸۲ درصد ماسه دانه ریز نیمه‌گرد شده است. بلوغ بافتی این رسوب کدام است؟

- ۱) ایمچور  
۲) مجور  
۳) سوپر مجور  
۴) ساب مچور