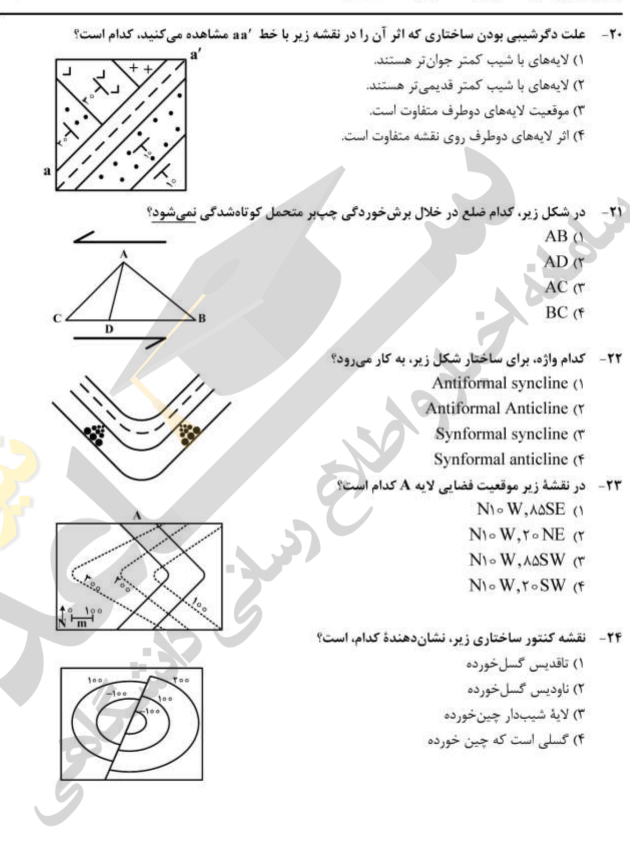
	تد تنزل 078 0
ج جمعه ۹۷/۱۲ شمارة (۱)	امام خمینی (ره)
	رشتهٔ زمینشناسی تکتونیک - کد (۲۲۱۰) تعداد سؤال: ۱۰۰
3	عنوان مواد امتحانی، نعداد و شمارهٔ سؤالات ردیف مواد امتحانی تعداد سؤال از شمارهٔ قاشمار مجموعه دروس تخصصی: زمین شناسی ایران _زمین شناسی ۱ ساختاری _زمین ساخت پیشرفته _ ژلونکتونیک
	این آزمون نمرهٔ منفی دارد.
	حل جاب، تکلیر وانشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و) پس از پر گزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنیا با محوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلین بر محکو اینکا

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسة آزمون است. اينجانبدر جلسة اين آزمون شركت مي نمايم. امضا: كدام كسلها حاصل عملكرد فاز كاتانگایی می باشند؟ ۴) کلمرد - دشت بیاض ۳) هريرود _ تاييند ۲) تبریز ـ درونه ۱) نایبند ـ ترود همهٔ موارد هم ارز چینهشناسی هستند، بهجز: -٢ ۴) سازند نسن ۳) سازند باقرآباد ۲) سازند قزل قلعه ۱) سازند دزدیند در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالئوزوئیک پسین ایران وجود دارد؟ -٣ ۲) قلی ۴) قزل قلعه ۳) نيور ۱) جيرود نهشتههای پالئوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخسارههای و در پایان این دوران شامل توالیهای -4 می باشند. ۲) آواری _ کربناته ۱) کربناته _ آواری ۴) تبخیری ـ کربناته ۳) کربناته ـ تبخیری چینخوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فاز است؟ -۵ ۴) ياسادنين ۳) ساب هرسی نین ۲) ساوين ۱) استيرين یلاتفرمهای کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟ -9 ۲) تریاس پیشین - میانی ۱) اردویسین پسین ۴) اليگوميوسن ۳) ژوراسیک پیشین بیشترین تنوع رخسارهای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده میشود؟ -1 ۴) کیه داغ ٣) البرز شمالي ۲) ایران مرکزی ۱) البرز جنوبي طویل ترین گسل های ایران عموماً چه روندی دارند؟ - 1 ۲) شمال غرب _ جنوب شرق و شمال شرق _ جنوب غرب شمال غرب _ جنوب شرق و شمالی _ جنوبی ٣) شمال شرق - جنوب غرب و شمالي - جنوبي ۴) شمالی ـ جنوبی و شرقی ـ غربی کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شدهاند؟ -9 ۲) خوش پیلاق _ روته _ دلیچای _ لار ۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک ۴) کشکان ـ شهبازان ـ میشان ـ آغاجاری ۳) امیران ـ کشکان ـ کژدمی ـ سروک سطح تماس سازندهای یادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با یابده، و شـوریجه بـا تیرگـان، بـه--1. ترتیب، چگونه است؟ ۲) پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته ۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، پیوسته ۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته ۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته

آزمون ورودی دورهٔ دکتری(نیمهمتمرکز) _ کد (۲۲۱۰) 648A

۴) جدایش امتدادی چپبر



صفحه ۵

۲۵- اگر در شکل، گسلخوردگی در راستای 'aa با موقعیت فضایی N۹۰E,۴۵S روی دهد، اثر لایهها پس از فرسایش در سطح بلوک شمالی که مرتفع تر گشتهاند، نسبت به یکدیگر چگونه خواهند شد؟ ۱) فاصلة آنها بيشتر مى شود. ۲) فاصلة آنها تغییری نمی کند. ٣) فاصلهٔ آنها کمتر میشود. ۴) تغییر فاصله بستگی به نوع فرسایش دارد. شیب ظاهری یک صفحه در دو جهت NTTE و SafE یکسان است. آزیموت جهت شیب (حقیقی) صفحه، کدام است؟ r09 (F TD9 (T 119 (1 0 Y9 (1 اگر تنسور تنش زیر در یک سامانهٔ دکارتی مختصات زمین شناسی (NED) (شمال - خاور - پایین) تعیین شده - 24 باشد، جهت محورهای تنش اصلی کداماند؟ 110 0 0 σ_{ii} = • ٩• • 0 0 90 $\sigma_1: N \circ E. P \circ : \sigma_r: N \circ E. \circ \circ : \sigma_r: S^r \circ E. \circ \circ$ (1) $\sigma_1: N_{\mathcal{P}} \circ E, \tau_0; \sigma_\tau: N_{\mathcal{P}} \circ E, \mathfrak{e}_{\mathcal{P}}; \sigma_\tau: S_{\mathcal{T}} \circ E, \mathfrak{o}_{\mathcal{P}}$ (r $\sigma_1: N_{9} \circ E, \tau_{\sigma}; \sigma_{\tau}: S \circ \circ E, \circ \circ; \sigma_{\tau}: N \circ \circ E, \circ \circ$ (T $\sigma_1: N \circ e_{\bullet} : \sigma_r : N \circ e_{\bullet} : \sigma_r : N \circ e_{\bullet}$ ۲۸ حوضه پیش بوم (foreland basin) بر اثر کدام فر آیند، شکل می گیرد؟ ۲) گسلش عادی در حاشیه حوضههای کافتی فرونشینی یوسته بر اثر سرد شدن ۴) خمش سنگ کره بر اثر بارگذاری کوهزاد ۳) کوتاهشدگی مایل در بخش درونی کوهزاد در برداشت وضعیت عنصرهای صفحهای به وسیله کمپاس، قانون دست راست، کدام است؟ -19 راستای صفحه باید در سمت راست شیب صفحه یادداشت شود. ۲) شیب صفحه باید در سمت راست راستای صفحه یادداشت شود. ۳) آن سر از راستای (امتداد) صفحه یادداشت می شود که با ۹۰ درجه چرخش ساعت گرد از آن به جهت شیب صفحه برسيم. ۴) اگر چهار انگشت دست راست در جهت راستای صفحه قرار بگیرند جهت شیب صفحه با انگشت شست آن دست مشخص خواهد شد. ۳۰- فرازشی (uplift) که پس از آخرین دورهٔ بخچالی در برخی مناطق زمین آغاز شده است، چه نوع روانه شناسی (rheology) را پیشنهاد میکند؟ () خمیری (pastic) ۲) گرانرو (viscouse) ۲) کشسان (elastic) ۴) خزش (creep)

صفحه ۲

۳۶- در استرئوگرام شکل زیر، موقعیت صفحه گسل نشان داده شده و موقعیت خش لغز روی آن، راستای جابهجایی گسل را به سمت شمال نشان میدهد، چنانچه زاویه 👋 🗘 = 🖗 باشد، موقعیت تنش عامل گسل خوردگی کدام است؟ 10/110 (1 N Y 0/1A 0 (T 10/890 (8 V 0/890 (F در شکل زیر بخشهای A و B به تر تیب مشخص کننده کدام معیار هستند؟ ۱) کلمب = بیرلیز σ. ۲) کلمب ۔ ون میس ۳) مز _ بيرليز B ۴) بيرليز _ كلمب σ" ۳۸- با توجه به داده دمای به دست آمده از ساختارهای موجود در پهنه گسلی شیب لغز در استر توگرام شکل زیر موقعیت این راستای جابهجایی آزیموتی برابر کدام است؟ 000 (1 110 (1 T10 (T x کلیواژ 100 (F + ريز گسل • محور ريز چې ۳۹- در شکل زیر گسلهای A و B به تر تیب کدام است؟ A: Inverted normal fault - B: Back thrust fault () B A: Back thrust - B: Transpression fault (7 A: Transpression fault - B: Back thrust (7 A: Back thrust - B: Inverted Normal (* آزیموت راستای فاقد دگرریختی در بیضی استرین نهایی (Finite strain) برای شکل زیر کدام است؟ - 4. 090 (1 090 (7 T00 (T 190 (F

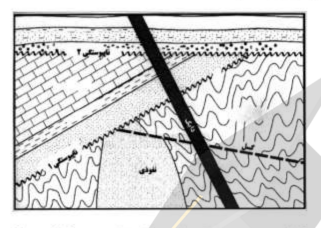
آزمون ورودی دورهٔ دکتری(نیمهمتمرکز) ـ کد (۲۲۱۰) 648A

۴۱ شکل زیر مرتبط به سنگی است که با توسعهٔ برگوارگی همراه است، شکستگی در این سنگ، از در کدام نقطه شروع می شود؟ σ, B AO Ba Cr σ DOF ۴۲ کدام پارامتر بر رفتار سنگها در خلال دگرریختی شکننده، کمترین تأثیر را دارد؟ ۲) نرخ کرنش ۱) تنش مؤثر ۳) حرارت آزمایشگاهی ۴) ناهمسان گردی ۴۳ کدام نمودار مناسب رفتار سنگهای پوسته جامد زمین است? () t e (1 ۴۴- پهنه(a) در شکل زیر کدام است؟ Hard linkage Zone () Symmetric Rift (7 Asymmetric Zone (* Accommodation Zone (* ۴۵ – تفاوت رفتار سنگهای پوسته هنگام وقوع زلزله با زمان زمینشناسی عمدتاً تابع کدام مورد است؟ ۴) ناپيوستگي ۳) درجه حرارت ۲) نرخ کرنش ۱) عمق

89- Bending-Moment thrust یا out of syncline thrust، کدامیک از محل های مشخص شده است؟ a () ba cr de شکل زیر نقشه دگرریختی (deformation map) را برای کانی کلسیت بدون انحلال فشاری نشان میدهد، در محل علامت سؤال چه نوع مکانیزم دگر شکلی وجود دارد؟ Power-law creep () Dislocation creep (7 Nabarro-Herring creep (* dislocation glide (* ۴۸- همه گسله سنگهای (fault rock) زیر جزء سنگهای گسلی شکننده چسبیده (Cohesive Brittle fault rock) هستند، بهجز: Indurated gouge (Y Pseudotachylyte () Cataclasite (F Argille scaglios (" ۴۹- همهٔ موارد زیر در مورد درزههای (Joints) درست است. به جز: ۱) با کاهش ضخامت لایهها در یک سکانس رسوبی وسعت stress shadow کاهش پیدا می کند. ۲) با کاهش ضخامت لایهها در یک سکانس رسوبی وسعت stress shadow افزایش پیدا می کند. ۳) با افزایش مدول یانگ در لایه های یک سکانس رسوبی، فاصله داری (spacing) درزه ها با کاهش رویه رو می شود. ۴) با کاهش ضخامت لایهها در یک سکانس رسوبی وسعت stress shadow کاهش و با افزایش مدول یانگ در لایههای یک سکانس رسوبی، فاصلهداری (spacing) درزهها کاهش پیدا می کند. ۵۰ نام چینهای حاصل از حرکت گسلهای قاشقی نرمال، کدام است؟ Rollover fold (* Fault ramp fold (* Listric fold (Y Fault bed fold () ۵۱ نمودار دایره مور شکل زیر، کدام مورد را نشان میدهد؟ (1) تغییر شکل با کاهش حجم ۲) تغییر شکل با افزایش حجم ۳) تغییر شکل بدون تغییر حجم ۴) بدون تغییر شکل افزایش حجم 24

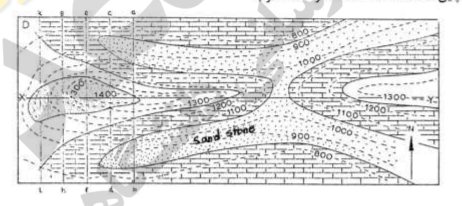
صفحه ۱۰

- ۵۲ کدام گزینه پارامتر استرین طولی (مقدار S) را درست نشان میدهد؟
 ۵۲ (۲ ۲ ۵) ۵۰
 ۱) ۵ (۳ ۲ ۵) ۵۰
 - ۵۳- ترتیب توالی حوادث زمینشناسی شکل زیر از قدیم به جدید کدام است؟



۱) رسوب گذاری، نفوذی، گسل، ناپیوستگی (۱)، رسوب گذاری، چین خوردگی، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۲) رسوب گذاری، گسل، نفوذی، ناپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، تاپیوستگی (۱)، گسل، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، چین خوردگی، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، گسل، تاپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، تاپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، گسل، تاپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، گسل، تاپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، رسوب گذاری، دایک
 ۳) نفوذی، رسوب گذاری، گسل، تاپیوستگی (۱)، چین خوردگی، رسوب گذاری، ناپیوستگی (۲)، چین خوردگی، رسوب گذاری، دایک

۲) چین از دوسو پلانژ
 ۲) تاقدیس خوابیده که لولای آن در سمت غرب قرار دارد.
 ۳) ناوودیس خوابیده که لولای آن در سمت غرب قرار دارد.
 ۳) ناوودیس خوابیده که لولای آن در سمت غرب قرار دارد.



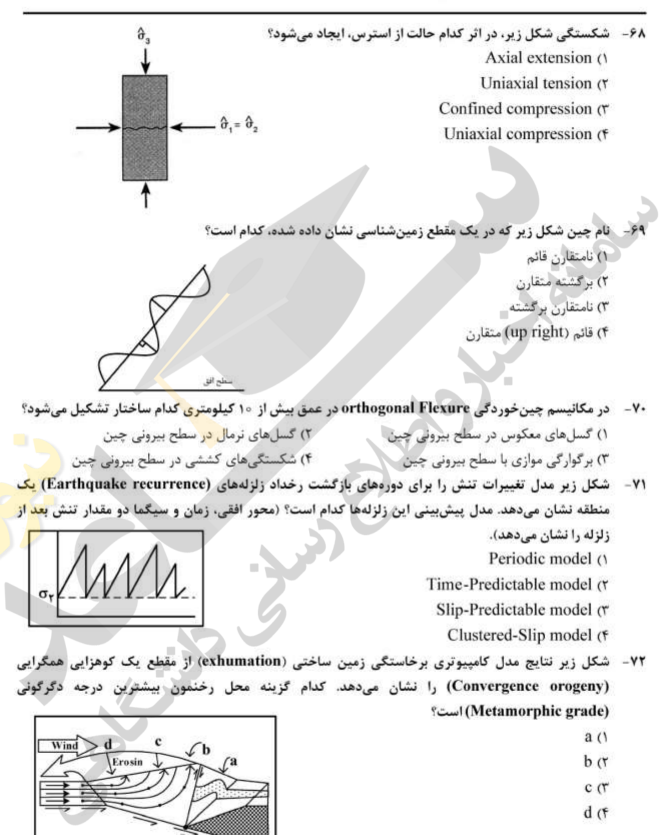
۵۵- مقادیر نسبتهای استرین در صفحات اصلی بیضوی استرین به ترتیب Rxz = ۵٫۵ و Ryz = ۳٫۱۱ است. شکل بیضوی استرین کدام است؟

> Three axial prolate (۲ Three axial oblate (۴

بیضوی استرین کدام است ۱) Uniaxial prolate ۳) Uniaxial oblate

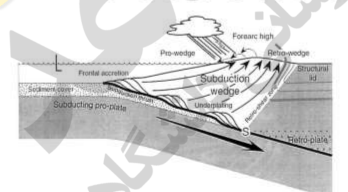
$$\begin{aligned} \frac{1}{2} - c_{1} \operatorname{tuped}_{2} (c_{1}, \frac{1}{2} + c_{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2},$$

$$\begin{aligned} -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -97 & -9$$



آزمون ورودی دورهٔ دکتری(نیمهمتمرکز) - کد (۲۲۱۰) 648A

- ۸۲ در دو منطقه فرورانشی متفاوت، اگر سرعت حرکت ورقهٔ بالایی (Roll back Velocity) نسبت به سرعت چرخش رو به عقب ورقهٔ فرورونده (Roll back Velocity) زیاد یا کم باشد، به ترتیب نوع زون فرورانشی و رژیم زمینساختی حاکم بر منطقهٔ پشت کمان کدام خواهد بود؟
 ۱) ماریانا (Mariana Type)، کششی ـ ژاپنی (Japan Type)، پایدار
 ۲) آندی (Andean Type)، فشارشی ـ ماریانا (Mariana Type)، پایدار
 ۳) آندی (Andean Type)، فشارشی ـ ژاپنی (Japan Type)، پایدار
 ۳) آندی (Andean Type)، فشارشی ـ ژاپنی (Mariana Type)، کششی
 ۳) آندی (Andean Type)، فشارشی ـ ژاپنی (Japan Type)، پایدار
 ۳) آندی (Andean Type)، فشارشی ـ ژاپنی (Japan Type)، پایدار
- ۸۳- شکل زیر مقطع عرضی ترازمند از تغییر شکل توالی پیوسته رسوبی در یک منطقه چینخورده ـ راندگی است. با توجه به الگوی ساختاری و توزیع واحدهای سنگی ـ چینهای، تغییر شکل منطقه از کدام زمان و با کدام رژیم زمینساختی آغاز و در کدام زمان و با کدام رژیم زمینساختی خاتمه یافته است؟
- ۱) ابتدای پرمین، کششی انتهای کرتاسه، فشارشی
 ۲) پالتوزوییک زیرین، فشارشی سنوزوییک پایانی، فشارشی عند انتهای کرتاسه، فشارشی التوزوییک زیرین، فشارشی سنوزوییک پایانی، فشارشی (۲۰ مین ۲۰۰۰)
 ۳) قبل از پرمین، کششی و توقف تغییر شکل بعد از پرمین کششی التوزوییک، فشارشی (۲۰۰۰)
 ۴) قبل از کرتاسه، فشارشی و توزیع آن در دو تراز ساختاری مختلف قبل از سنوزوییک، فشارشی (۲۰۰۰)
- ۸۴- شکل زیر گوه بر افزایشی (Accretionary Prism) یک منطقه فرورانشی را نشان میدهد. با توجه به شکل، در صورتی که تمرکز فرآیندهای فرسایشی مرتبط با الگوی بارش، از بخش پیشانی گوه (Pro-wedge) به بخش خلفانی (Retro-wedge) آن منتقل شود، کدام تغییرات، در نحوه رشد و گسترش آن قابل انتظار است؟



شروع گسترش جانبی گوه بحرانی

۲) توقف فرآیند رشد و گسترش گوه و تمرکز تغییر شکل در پهلوی خلفانی گوه

۳) تسهیل فرآیندهای فرسایشی در بخش خلفانی گوه و میل آن به سمت فرم متقارن و گسلش رانده در سطح گوه ۴) افزایش زاویه بحرانی در بخش پیشانی گوه و سپس بهصورت زیرراندگی تکتونیکی و گسلش نرمال در سطح گُوه

۸۵- کدامیک موجب ناهنجاریهای شدید برخاستگی (Uplift) در طول حاشیه غیر فعال قارهای می شود؟ فعالیت ماگمایی زیرورقهای ۲) فرسایش نامتقارن ناشی از عدم تقارن شرایط آب و هوایی ۳) توزیع نامتقارن جابهجایی در راستای گسلهای نرمال ۴) نرخ بالای تأمین رسوب از بخشهای داخلی پوسته قارهای ۸۶- پیوستگاه سهگانه (Triple Junction) زیر مرز R از نوع پشته میان اقیانوسی (Ridge) و مرزهای T از نوع درازگودال اقیانوسی (Trench) است. وضعیت پایداری یا ناپایداری پیوستگاه به چه صورتی است؟ ۱) ناپایدار - جهت رسیدن به پایداری مرز AB بر روی مرز AC جابه جا می شود. ۲) ناپایدار - جهت رسیدن به پایداری مرزهای AC و AB به مرور زمان مستقیم می شوند. ۳) ناپایدار - جهت رسیدن به پایداری مرزهای AC و BC به مرور زمان در یک راستا قرار می گیرند. ۴) پایدار - چون زاویهٔ نقطهٔ برخورد سه ورقه، با هم برابر است. ۸۷- در مطالعات مغناطیسی دیرینه، کدام مورد صحیح است؟ داویه میل مغناطیسی با عرض جغرافیایی رابطه عکس دارد. ٢) زاویه انحراف مغناطیسی با عرض جغرافیایی رابطه مستقیم دارد. ۳) زاویه میل مغناطیسی با عرض جغرافیایی رابطه مستقیم دارد. ۴) زاویه انحراف مغناطیسی با عرض جغرافیایی رابطه عکس دارد. ۸۸- کدام مورد از الحاق های سهگانه، در تمامی حالات و جهات ناپایدار است؟ FFF (f FRF or RFR (r RRR () ۸۹- در یک توالی دارای کانیهای مغناطیسی، زاویه میل مغناطیسی از پایین به بالای توالی کاهش پیدا میکند. صفحه میزبان این توالی در دورهٔ نهشتگی، با کدام تغییر مواجه بوده است؟ از نزدیکی استوا به قطب جنوب حرکت کرده است. ۲) در محل خود دچار چرخش پادساعت گرد شده است. ۳) از نزدیکی قطب شمال به نزدیکی استوا حرکت کرده است. ۴) یک دوره وارونگی میدان مغناطیسی را پشت سر گذاشته است. ۹۰ رخساره شیست آبی در کدام محل شکل می گیرد و کانی شاخص آن کدام است؟ ۲) برخورد قاره _ قاره، هورنبلند یهنه فرورانش، گلوکوفان ۴) نقطههای داغ، استیشوویت ۳) کافت قارهای، ژادئیت ۹۱- سرزمین مظنون (Suspect terrane) چرا به این نام خوانده می شود؟ سن دقيق آن ناشناخته است. ۲) درباره ماهیت قارهای با اقیانوسی آن تردید وجود دارد. ۳) دربارهٔ جغرافیای دیرینه آن نسبت به سرزمینها یا حاشیه قاره همسایه تردید وجود دارد. ۴) از پوستهٔ اقیانوسی تشکیل شده است اما پس از فرارانش بر روی پوستهٔ قارهای قرار گرفته است.

```
صفحه ۱۸
```

```
۹۹ رفتار الاستیک _ پلاستیک استنوسفر در برابر کدام تنشها به وجود می آید؟
                             ۲) لحظهای
                                                                            ۱) تابع زمان
۴) هیدرواستاتیک بخشهای بالایی استنوسفر
                                                                          ۳) لیتواستاتیک
                      ۱۰۰ نقاط داغ اثر مستقیم کدام پدیده هستند و از آنها چه استفادهای می شود؟
                                                      ۱) قطب مغناطیسی _ تعیین قطب ایولر
                                           ۲) جریانهای همرفتی ـ تعیین حرکت نسبی ورقهها
                                      ۳) حجرههای همرفتی - تعیین حرکت جریانهای همرفتی
                                           ۴) زبانه های گوشته ای - تعیین حرکت مطلق ورقه ها
```



