

کد کنترل

450

F

450F

آزمون (نیمه‌تمرساز) 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 تکتونیک (کد ۲۲۱۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی ساختاری – زمین‌ساخت پیشرفته – ژئوتکتونیک	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.

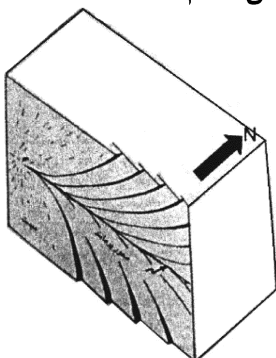
امضا:

مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری - زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکتونیک):

- ۱ کدام مجموعه، در آذرآواری‌های ائوسن جایگزین شده است؟
 - ۱) گرانیت الوند - گابروی رودهن
 - ۲) گرانوپیوریت سرچشمہ - گرانوپیوریت سامن
 - ۳) سینیت لواسان - گرانیت بروجرد
- ۲ بیشترین تأثیر رخدادهای زمین‌ساختی مزوژوئیک، در کدام منطقه دیده می‌شود؟
 - ۱) البرزغربی - آذربایجان
 - ۲) زاگرس مرتفع
 - ۳) سنندج - سیرجان
- ۳ ذخایر اقتصادی سلستیت، از کدام سازند گزارش شده است؟
 - ۱) قرمزبالایی
 - ۲) رازک
 - ۳) گچساران
 - ۴) شوریجه
- ۴ کدام گزینه صحیح است؟
 - ۱) سنگ‌های آشفشانی 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 سنوزوئیک قابل مقایسه‌اند.
 - ۳) شواهد موجود حاکی از آن است که فعالیت‌های آذرین گسترده‌ای در کرتاسه پیشین ایران وجود داشت.
 - ۴) فرایندهای دگرگونی موثر بر سنگ‌های قاره‌ای پرکامبرین پسین ایران، رخساره یکسانی دارند.
- ۵ اولترابازیک‌های طالش، اسفندقه و سیخوران به کدام زمان نسبت داده شده‌اند؟
 - ۱) پرکامبرین
 - ۲) تریاس
 - ۳) کرتاسه
 - ۴) کربونیfer
- ۶ کدام مجموعه سازندها، در محیط پیش‌بوم (foreland) شمال‌غرب زاگرس تشکیل شده‌اند؟
 - ۱) سروک - سورگاه - ایلام
 - ۲) فهلیان - گدوان - داریان
 - ۳) گورپی - امیران - تلهزنگ
- ۷ مرز کدام واحدهای سنگی در برش چینه‌شناسی الگو، تدریجی است؟
 - ۱) دلیچای - لار
 - ۲) نفته - پستلیق
 - ۳) نایبند - پروده
 - ۴) سروک - ایلام
- ۸ 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 پسروی همیشگی دریا از منطقه کپه‌داغ شد، بنابراین نهشته‌های نئوژن این منطقه رسوبات قرمزنگ قاره‌ای با گسترش جغرافیایی محدود می‌باشد.

- ۹ پراکندگی چینه‌شناسی سنگ‌های منشا ذخایر هیدروکربوری منطقه زاگرس، اغلب مربوط به کدام زمان است؟
- (۱) ژوراسیک - ائوسن
 - (۲) سیلورین - پالئوسن
 - (۳) دونین - تریاس
 - (۴) کرتاسه - پالئوزن
- 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 کردی 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 (آلبن) می‌رسند.
- ۱۱ در کدام مورد، روند مجموعه گسل‌ها به صورت صحیح آورده شده است؟
- (۱) شرقی - غربی: دشت‌بیاض، بشاغرد، بخش خاوری مشا - فشم
 - (۲) شمال‌باختنی - جنوب‌خاوری: کوهبنان، انار، ارس
 - (۳) شمال‌خاوری - جنوب‌باختنی: درونه، ترود، تبریز
 - (۴) شمالی - جنوبی: خاور نه، کازرون، ده‌شیر - بافت
- ۱۲ کدام مجموعه واحدهای سنگی، معرف عملکرد فاز استرین (Austrian) هستند؟
- (۱) آتمیر - کردی
 - (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
- 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 آتشفسانی سیلورین ایران مرکزی معرف نخستین مرحله شکستگی پوسته کراتوفنی 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 گرانوتوئیدهای مشهد و تویسرکان هم‌زمان هستند.
 - (۴) توده‌های نفوذی ایران غالباً به سن پالئوزن بوده و نتیجه رخداد سیمیرین پسین هستند.
- ۱۶ در شکل زیر، کدام تغییر شکل و محل محور آن به درستی آمده است؟
- (۱) تاقدیس، سمت راست
 - (۲) تاقدیس، سمت چپ
 - (۳) ناودیس، سمت راست
 - (۴) چین همسیب افقی، چپ
-

۱۷- تصویر شکل زیر، نشان‌دهنده بلوك دیاگرام از یک درزه پرمانند است. جهت حداقل تنش کدام است؟



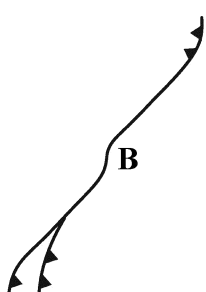
- (۱) عمودی
- (۲) افقی و شرقی - غربی
- (۳) افقی و شمالی - جنوبی
- (۴) افقی و شمال شرقی - جنوب غربی

۱۸- گسل نرمال چگونه طبقاتی را قطع کند، فقط جدايش شبیه دیده می‌شود؟

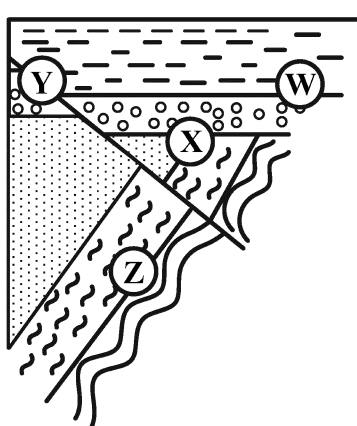
- (۱) قائم
- (۲) منحنی
- (۳) مایل
- (۴) افقی

۱۹- کدام پدیده در قسمت B شکل رو به رو، به وجود می‌آید؟

- (۱) حوضه رسوبی
- (۲) ساختار گلواره منفی
- (۳) ساختار گلواره مثبت
- (۴) گسل‌های نرمال با راستای شمالی - جنوبی



۲۰- در شکل رو به رو همه مقاطع نشانه ناپیوستگی احتمالی هستند، به جز:



W (۱)

X (۲)

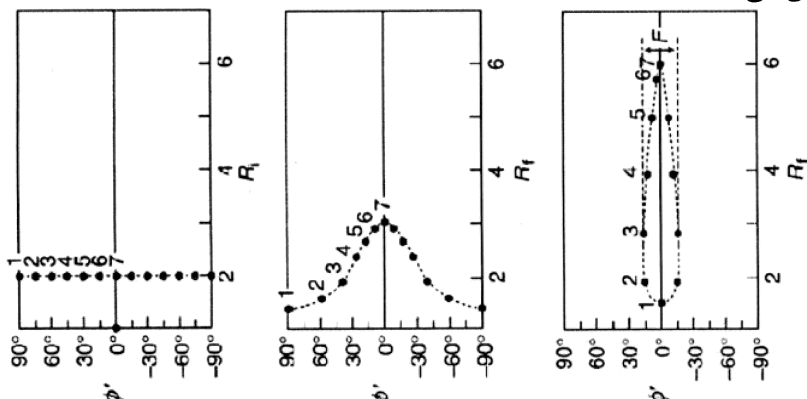
Y (۳)

Z (۴)

۲۱- وضعیت قرارگیری محور چین‌های پلکانی (En echelon) نسبت به دیواره‌های یک منطقه برشی چپگرد با امتداد شمالی - جنوبی چگونه است؟

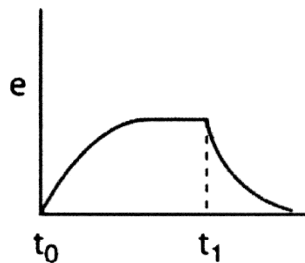
- (۱) شمالی - جنوبی
- (۲) شمال خاور - جنوب باختり
- (۳) خاوری - باختり
- (۴) شمال باختر - جنوب خاوری

- ۲۲- شکل رو به رو، نشان‌دهنده سه مرحله دگرشکلی نشانگرهای بیضی‌شکل با روش R_f/ϕ است. در حالت بیشترین دگرشکلی کدام مورد، مقدار R_s را بیان می‌کند؟



- $R_s > 2$ (۱)
 $R_s = 1$ (۲)
 $R_s = 2$ (۳)
 $1 < R_s < 2$ (۴)

- ۲۳- کدام مورد، نشان‌دهنده رابطه تنش - تنجش الگوی شکل زیر است؟



- Viscoelastic (۱)
Visco-plastic (۲)
Elasticoviscous (۳)
Elastic-plastic (۴)

- ۲۴- کدام مورد، درباره عبارات کششی (Tension) و کشیدگی (Extension) درست است؟

- (۱) هر دو مفهوم کینماتیک دارند.
(۲) هر دو مفهوم دینامیک دارند.
(۳) کشش مفهوم کینماتیک و کشیدگی مفهوم دینامیک دارد.
(۴) کشش مفهوم دینامیک و کشیدگی مفهوم کینماتیک دارد.

- ۲۵- کدام ماتریس وضعیت مؤلفه‌های یک سیستم تنش را در شرایط عمومی درست نشان می‌دهد؟

$$\begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{21} & \sigma_{31} \\ \sigma_{12} & \sigma_{22} & \sigma_{32} \\ \sigma_{13} & \sigma_{23} & \sigma_{33} \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{31} & \sigma_{21} & \sigma_{11} \\ \sigma_{32} & \sigma_{22} & \sigma_{12} \\ \sigma_{33} & \sigma_{23} & \sigma_{13} \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \sigma_{23} \\ \sigma_{31} & \sigma_{32} & \sigma_{33} \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{22} & \sigma_{33} \\ \sigma_{12} & \sigma_{21} & \sigma_{13} \\ \sigma_{23} & \sigma_{32} & \sigma_{12} \end{bmatrix} \quad (۳)$$

- ۲۶- کدام مورد، رابطه بین Stress و Traction را درست نشان می‌دهد؟

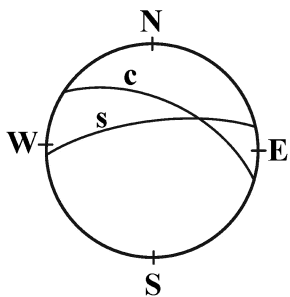
- (۱) Traction جزئی از Stress است.
(۲) Stress جزئی از Traction است.
(۳) Traction و Stress همان رابطه هستند.
(۴) Traction و Stress فاقد رابطه هستند.

- ۲۷- اگر در یک سیستم تنشی، تنش حداکثر و حداقل دارای مقدار یکسان ولی با علامت عکس باشند، آنگاه تنش

نرمال بر روی صفحه‌ای که با تنش حداکثر زاویه ۴۵ درجه می‌سازد، برابر کدام است؟

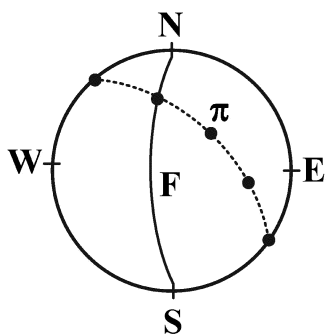
- (۱) صفر
(۲) تنش حداکثر
(۳) تنش حداقل
(۴) نصف تنش حداکثر

- ۲۸- تصویر استرئوگرافی زیر از سطوح برشی S و C در پهنه گسلی معکوس را نشان می‌دهد. سوی جایه‌جایی گسل کدام است؟



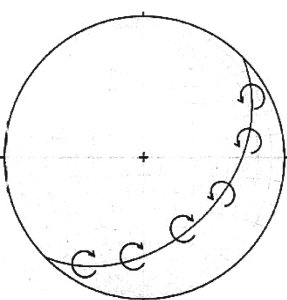
- NW (۱)
- SW (۲)
- SE (۳)
- NE (۴)

- ۲۹- در تصویر استرئوگرافی زیر نقاط سیاه قطب‌های (π) یک چین مرتبط با گسل را نشان می‌دهد. روند خش‌گسلی به کدام سمت است؟



- SW (۱)
- NW (۲)
- NE (۳)
- SE (۴)

- ۳۰- تصویر استرئوگرافی زیر، نشان‌دهنده چین‌های نامتقارن شکل گرفته روی سطح یک گسل است. نوع و راستای انتقال گسل کدام است؟



- ۱) نرمال و در راستای جنوب شرق
- ۲) نرمال و در راستای شمال غرب
- ۳) معکوس و در راستای جنوب شرق
- ۴) معکوس و در راستای شمال غرب

- ۳۱- این ماتریس نشان‌دهنده کدام وضعیت تنش است؟

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -a \end{vmatrix}$$

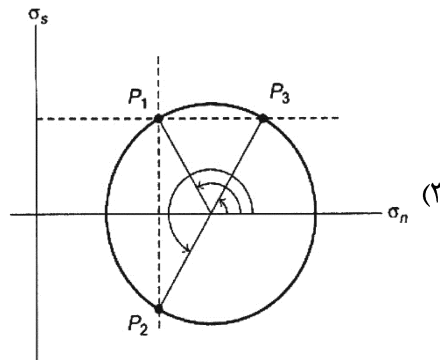
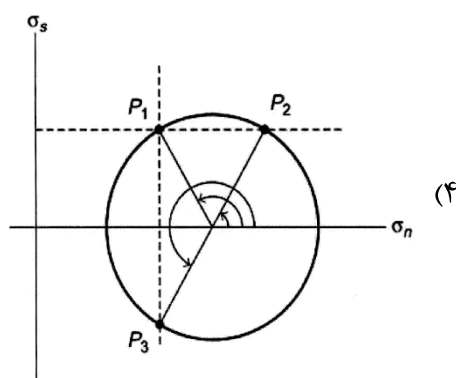
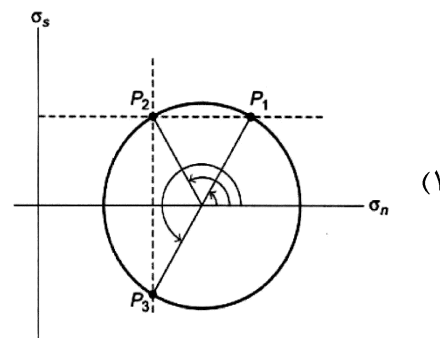
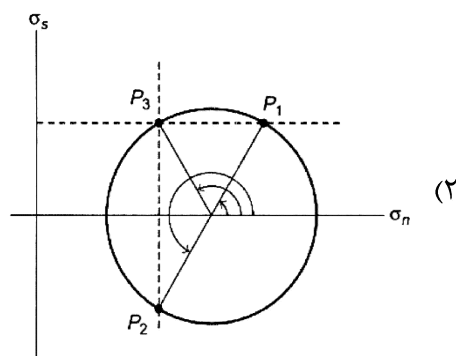
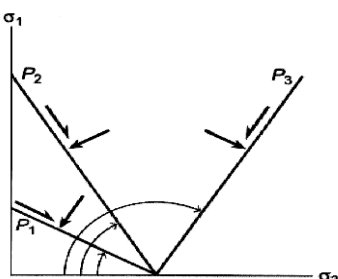
- ۱) صرفاً کشش در یک جهت
- ۲) صرفاً فشارش در یک جهت
- ۳) در یک جهت کشش و در دو جهت فشارش
- ۴) در یک جهت فشارش و در دو جهت کشش

- ۳۲- این ماتریس نشان‌دهنده کدام نوع تنش است؟

$$\begin{bmatrix} \hat{\sigma}_1 - \hat{\sigma}_n & 0 \\ 0 & \hat{\sigma}_3 - \hat{\sigma}_n \end{bmatrix}$$

- ۱) تنش مؤثر (Effective Stress)
- ۲) تنش کششی (Extensional Stress)
- ۳) تنش انحرافی (Deviatoric Stress)
- ۴) تنش محوری (Axial Stress)

- ۳۳ - موقعیت ۳ صفحه ساختاری P_1 , P_2 و P_3 در فضای محورهای تنش σ_1 - σ_3 نشان داده شده است. موقعیت این صفحات بر روی دایره مرتبط با آنها به ترتیب کدامیک از موارد زیر است؟

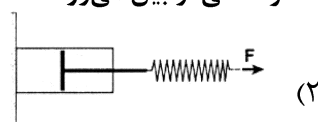


- ۳۴ - چنانچه ماتریس تنش زیر بر سطحی اعمال شوند به گونه‌ای که تنش‌های حداکثر و حداقل به ترتیب در راستاهای شرقی - غربی و شمالی - جنوبی اعمال شوند، مقادیر تنش‌های برشی بر روی سطح مذکور که به موازات سطح زمین قرار می‌گیرند برابر با کدام است؟

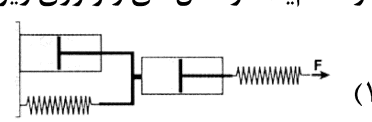
$$\begin{bmatrix} 10 & 3 & 1 \\ 3 & 6 & 0.5 \\ 1 & 0.5 & 3 \end{bmatrix}$$

- (۱) ۱ و ۰.۵
- (۲) ۳ و ۶
- (۳) ۱ و ۳
- (۴) ۶ و ۱۰

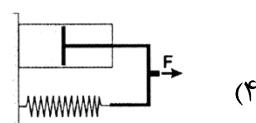
- ۳۵ - در کدامیک از مدل‌های رئولوژی زیر بعد از برداشت تنش، دگرشكلي از بين می‌رود؟



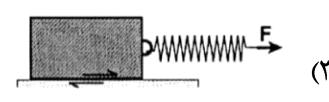
ویسکو الستیک (Maxwell)



خطی کلی (General linear)

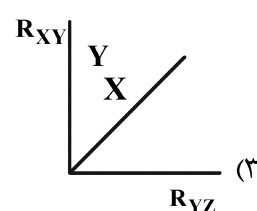
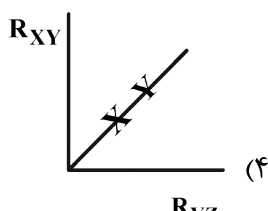
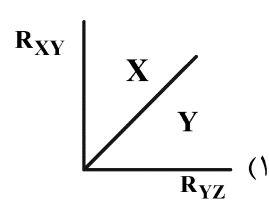
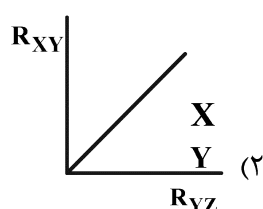
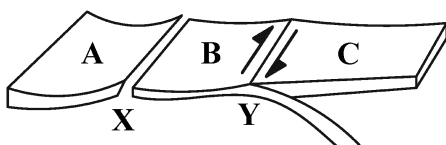


ویسکو الستیک (Kelvin)

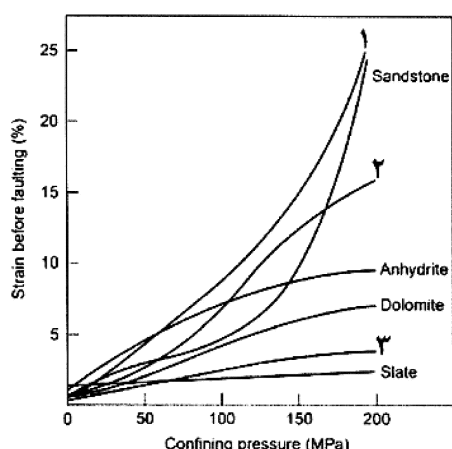


الستیک - پلاستیک (Prandtl)

- ۳۶- افزایش کدامیک از پارامترهای زیر باعث رفتار لغزشی ناپایدار (Unstable Slip) گسل‌ها می‌شود؟
- Heat Flow (۴) ۳) کانی‌های ورقی ۲) تنش برشی ۱) سیالات
- ۳۷- کدام ویژگی مربوط به گسل‌هایی ضعیف (Weak Fault) است؟
- ۲) لغزش پایدار ۱) لغزش ناپایدار
- ۴) کانی‌های مقاوم (کوارتز و فلدوپار) ۳) سازوکار نرمال
- ۳۸- کدام مورد موقعیت قسمت X و Y را در نمودار فلین درست نشان می‌دهد؟

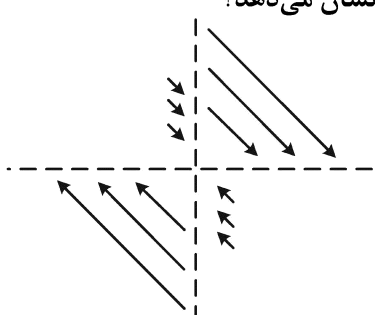


- ۳۹- نمودار زیر تأثیر فشار محدود کننده (Confining Pressure) در واتنش (Strain) واحدهای سنگی مختلف قبل از گسیختگی و گسلش آن‌ها را نشان می‌دهد. شماره‌های ۱، ۲ و ۳ به ترتیب کدام واحدهای سنگی را نشان می‌دهند؟



- ۱) گل‌سنگ، شیل، نمک
۲) شیل، سنگ آهک، گل‌سنگ
۳) کوارتزیت، سنگ آهک، شیل
۴) شیل، سنگ آهک، کوارتزیت

- ۴۰- شکل زیر میدان بردار جابه‌جایی (Displacement Field) دگرگشکلی کدام را نشان می‌دهد؟
- General Shear (۱)
Pure Shear (۲)
Coaxial Shear (۳)
Simple Shear (۴)



- ۴۱- در پروفیلی از یک چین، اندازه سطح چین خورده ۱۰۰ سانتی‌متر و فاصله بین نقاط عطف ۶۵ سانتی‌متر است. مقدار کشیدگی لایه (Stretching) کدام است؟

- (۱) ۱/۶۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۱/۶۵ (۴) > ۱/۶۵

- ۴۲- برگوارگی در شیسته‌های ناحیه‌ای، با کدامیک از سطوح بیضوی کرنش می‌تواند ارتباط داشته باشد؟

- (۱) XZ (۲) YZ (۳) XY (۴) XZ

- ۴۳- محورهای کشیدگی لحظه‌ای در دگرشکلی ناهم محور در کدام راستا قرار دارند؟

- (۱) عمود بر سطح C (۲) محورهای بزرگ و کوچک بیضی کرنش

- (۳) موازی با تقاطع فلبریک‌های C-S و عمود بر آن (۴) موازی با تقاطع 'C-C' و عمود بر آن

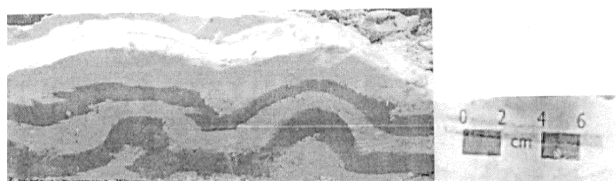
- ۴۴- شکل رویه‌رو کدام ساختار را نشان می‌دهد؟

- (۱) Polyharmonic Fold

- (۲) Shear Fold

- (۳) Disharmonic Fold

- (۴) Harmonic Fold



- ۴۵- ناویس‌های حاشیه‌ای (rim syncline) در کدام محل تشکیل می‌شوند؟

- (۱) طبقات پوشاننده در حاشیه ساختارهای گنبدهای در حال فرایش

- (۲) فرادیواره گسل‌های نرمال قاشقی شکل در کافت‌های باریک

- (۳) حاشیه دگرگون مجاورتی توده‌های نفوذی

- (۴) حوضه‌های واکنشی

- ۴۶- ساختار Chiristmass Tree تحت کدام شرایط به وجود می‌آید؟

- (۱) در اثر نیروی کششی

- (۲) در اثر ترا فشاری

- (۳) در اثر نیروی ثقل

- (۴) تحت شرایط تدفین در عمق زیاد

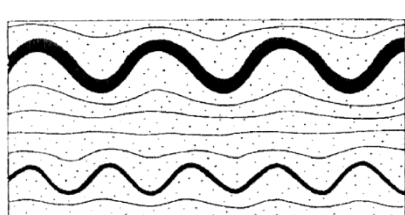
- ۴۷- شکل زیر توالی واحدهای سنگی مقاوم (تیره رنگ) و کم مقاومت (نقطه چین) را نشان می‌دهد. به ترتیب محدوده اثر و اتنی تماسی (Zone of contact strain) مربوط به کدام واحد مقاوم بیشتر و سبک چین خورده‌گی نشان داده شده در شکل کدام است؟

- (۱) پایینی، غیرمتوازن (Disharmonic)

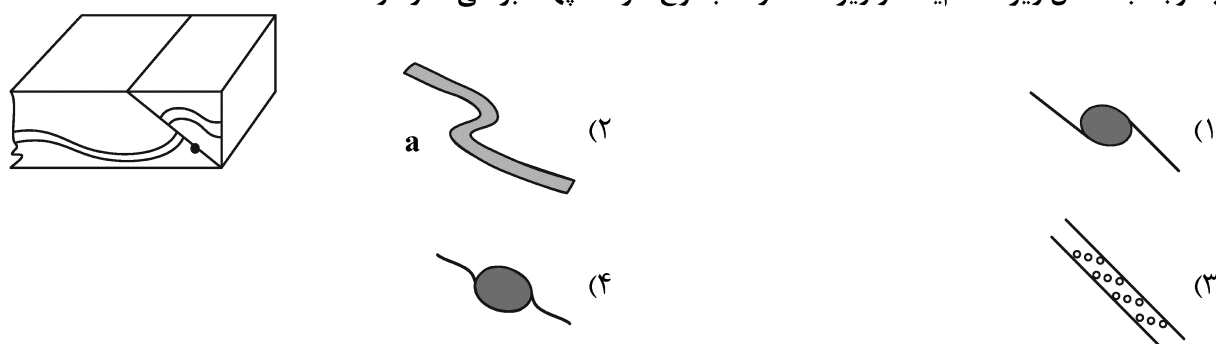
- (۲) بالایی، غیرمتوازن (Disharmonic)

- (۳) بالایی، چند توازنی (Polyharmonic)

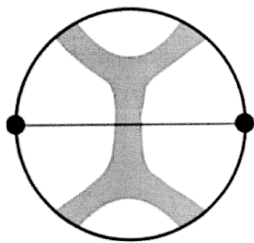
- (۴) پایینی، چند توازنی (Polyharmonic)



- ۴۸- با توجه به شکل زیر، کدامیک از زیرساختارها، با نوع حرکت پهنه برخی سازگار است؟



- ۴۹- شکل زیر که شبکه اشمیت مرتبط با فابریک محور c کوارتن (Fabric skeleton) در یک سنگ تغییر شکل یافته را نشان می‌دهد، موقعیت آن در نمودار فلین کدام است؟



General Flattening (۱)

Simple Flattening (۲)

Plain Strain (۳)

General Extension (۴)

- ۵۰- درزهای قبل از چین‌خوردگی عموماً به کدام شکل هستند؟

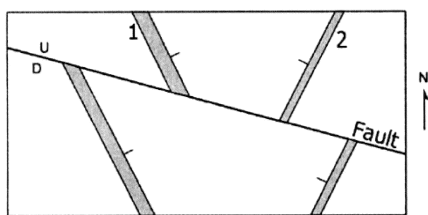
(۲) بر سطح لایه‌بندی عمود

(۱) به موازات لایه‌بندی

(۴) دارای زاویه حاده‌ای با سطح لایه‌بندی

(۳) به موازات محور چین

- ۵۱- نقشه زمین‌شناسی شکل زیر قطع شدگی دو دایک ۱ و ۲ را توسط یک گسل شیب لغز با جهت شیب به جنوب غرب نشان می‌دهد. با توجه به جدایش امتدادی مشاهده شده در شکل مقادیر شیب دایک‌ها در ارتباط با هندسه گسل به کدام صورت است؟



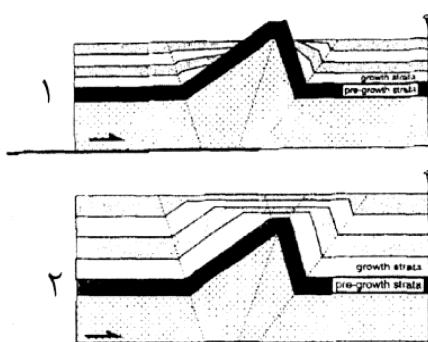
(۱) در بلوک فرو Dionarه دایک ۱ شیبی بیشتر از دایک ۲ دارد.

(۲) در بلوک فرو Dionarه دایک ۲ شیبی بیشتر از دایک ۱ دارد، در بلوک فرو Dionarه دایک ۱ شیبی بیشتر از دایک ۲ دارد.

(۳) در بلوک فرو Dionarه دایک ۱ شیبی کمتر از دایک ۲ دارد، در بلوک فرو Dionarه دایک ۱ شیبی کمتر از دایک ۲ دارد.

(۴) شیب دایک ۱ و ۲ در بلوک فرو Dionarه برابر و در بلوک فرو Dionarه دایک ۱ شیبی بیشتر از دایک ۲ دارد.

- ۵۲- ویژگی‌های رسوبی ثبت شده در ساختارهای چین‌خوردگی‌ها را در مورد مقاطع ۱ و ۲ نشان می‌دهد؟



(۱) چین‌خوردگی خم گسلی، رسوب‌گذاری همزمان با چین‌خوردگی، نرخ رسوب‌گذاری کمتر از نرخ چین‌خوردگی در مقطع ۱ است.

(۲) چین‌خوردگی جدایشی، رسوب‌گذاری همزمان با چین‌خوردگی، نرخ رسوب‌گذاری بیشتر از نرخ چین‌خوردگی در مقطع ۱ است.

(۳) چین‌خوردگی جدایشی، رسوب‌گذاری همزمان با چین‌خوردگی، نرخ رسوب‌گذاری بیشتر از نرخ چین‌خوردگی در مقطع ۲ است.

(۴) چین‌خوردگی خم گسلی، رسوب‌گذاری همزمان با چین‌خوردگی، نرخ رسوب‌گذاری بیشتر از نرخ چین‌خوردگی در مقطع ۲ است.

-۵۳- چین‌خوردگی‌های نوع Roll Over در ارتباط مستقیم با کدام گسل‌ها هستند؟

- (۱) قاشقی (Listric) معکوس
- (۲) قاشقی (Listric) عادی
- (۳) امتداد لغز راست‌گرد
- (۴) امتداد لغز چپ‌گرد

-۵۴- در کدام محدوده مشخص شده (نقطه چین)، احتمال تزریق ماقماً از اعماق زمین وجود دارد؟



-۵۵- این شکل توسعه ساختاری کدام نوع گسل را نشان می‌دهد؟



Normal

Re verse

- (۱) راستا لغز راست‌بر

- (۲) راستا لغز چپ‌بر

- (۳) مورب لغز با مؤلفه غالب نرم‌ال

- (۴) مورب لغز با مؤلفه غالب معکوس

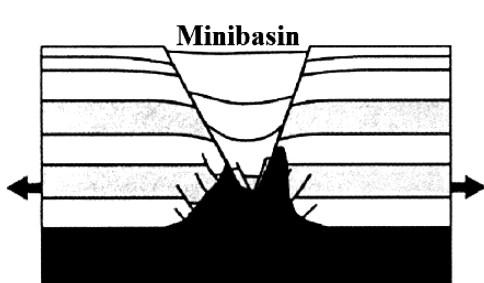
-۵۶- شکل زیر کدام نوع diaper نمکی را نشان می‌دهد؟

- (۱) Thrust related

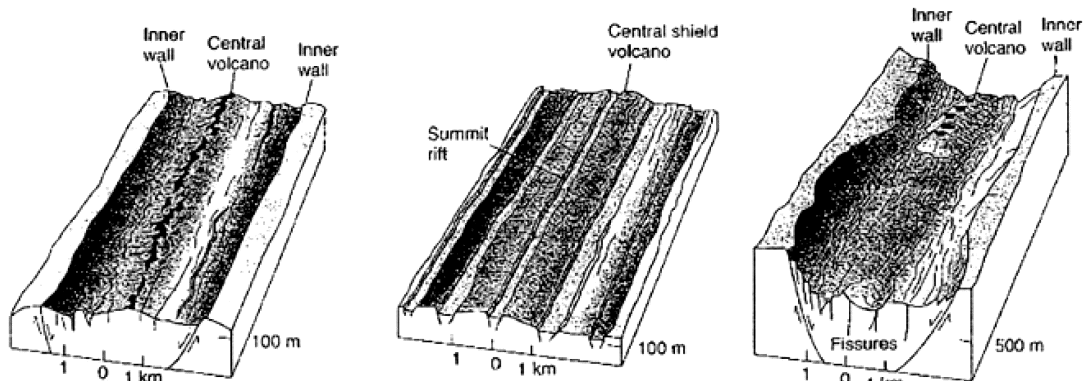
- (۲) Collapsed active

- (۳) Collapsed passive

- (۴) Collapsed salt sheet



-۵۷- شکل زیر توپوگرافی و ساختارهای ۳ ریفت را نشان می‌دهد. سرعت بازشدگی کدامیک بیشتر است؟



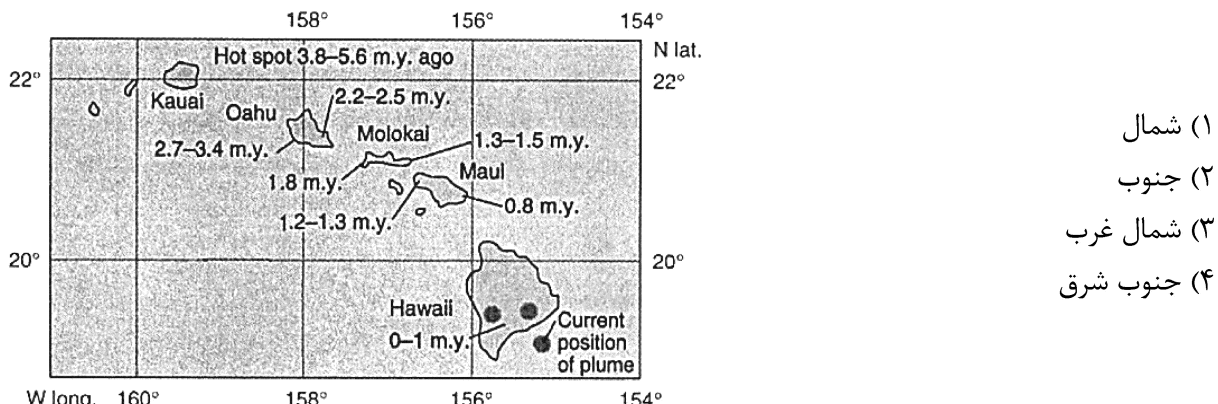
۴) A و B بیشتر از C است.

C (۳)

B (۲)

A (۱)

-۵۸- شکل زیر تکامل مجمعالجزایر هاوایی بر روی یک نقطه داغ را نشان می‌دهد. جهت حرکت ورقه، به کدام سمت است؟



-۵۹- فرض کنید سازندی با سن حدود ۶۰۰ میلیون سال یافت شود که زاویه میل مغناطیسی باقیمانده در آن صفر باشد. صرفنظر از موقعیتی که در حال حاضر این سازند در آن یافت شده است، در ۶۰۰ میلیون سال گذشته موقعیت آن نزدیک به کدام محل بوده است؟

- (۱) استوا
- (۲) به عرض ۴۵ درجه جنوبی
- (۳) قطب شمال
- (۴) به عرض ۴۵ درجه شمالی

-۶۰- کدام نیروها، در مقابل فرورانش ورقه‌های تکتونیکی به عنوان یک نیروی مقاوم عمل می‌کند؟

- (۱) Trench-suction
- (۲) Mantle drag
- (۳) Slab-pull
- (۴) Ridge push

-۶۱- حوضه‌های رسوی از نوع (Steerhead) در کدام موقعیت زمین‌ساختی و تحت کدام فرایند تشکیل می‌شوند؟

- (۱) داخل ورقه‌های قاره‌ای بزرگ، فرونژینی حرارتی (Thermal Subsidence)
- (۲) مرز واگرای بین ورقه‌های لیتوسفری، فرونژینی حرارتی (Thermal Subsidence)
- (۳) مرز همگرای بین ورقه‌های لیتوسفری، فرونژینی حرارتی (Thermal Subsidence)
- (۴) مرز همگرای بین ورقه‌های لیتوسفری، فرونژینی تکتونیکی (Tectonic Subsidence)

-۶۲- افزایش سرعت ورقه اقیانوسی فرورونده در گذر از زون انتقالی (Transition zone) در گوشه، کدام پدیده را در محیط‌های فرورانش سبب می‌شود؟

- (۱) فرورانش مایل (Oblique subduction)
- (۲) کاهش سرعت ورقه بالایی در نتیجه افزایش سرعت فرورانش
- (۳) ایجاد محیط پشت کمان از نوع فشارشی (Compressional back arc basin)
- (۴) بازگشت رو به عقب (Slab Roll Back) ورقه اقیانوسی فرورونده در یک محیط فرورانش

-۶۳- در مدل گوه بحرانی (Critical wedge) تکامل منشورهای برافزايشی در پی کوتاهش‌دگی و ضخیم‌شدن قاعده گوه طی فرایند فرورانش، کدام مورد از عوامل در تعادل مجدد گوه نقش عمده‌ای دارند؟

- (۱) کاهش ارتفاع گوه، فرسایش و لغزش‌های توده‌ای در لبه گوه
- (۲) افزایش ارتفاع گوه، فرسایش و لغزش‌های توده‌ای در لبه گوه
- (۳) افزایش ارتفاع گوه، فرآزش (Up lift) رو به اقیانوس گوه (Off scraping)
- (۴) فرسایش و لغزش‌های توده‌ای در قاعده گوه، فرآزش رو به اقیانوس گوه (Off scraping)

- ۶۴- کدام مورد توصیف مناسب‌تری از ویژگی‌های برخورد نرم قاره به قاره است؟ (Soft continental-continental collision)
- ۱) تغییر شکل در زون برخورد زیاد و با انتقال به بخش‌های داخلی کوهزاد کمتر می‌شود، تغییر شکل صرف وارون‌شدگی لبه‌های قاره‌ای غیرفعال قدیمی می‌شود.
 - ۲) تغییر شکل در زون برخورد کم و با انتقال به بخش‌های داخلی کوهزاد بیشتر می‌شود، تغییر شکل صرف نازک‌شدگی لبه‌های قاره‌ای غیرفعال قدیمی می‌شود.
 - ۳) تغییر شکل در زون برخورد و در بخش‌های داخلی کوهزاد کم است، تغییر شکل صرف فرونشینی لبه‌های قاره‌ای غیرفعال قدیمی می‌شود.
 - ۴) تغییر شکل در زون برخورد و در بخش‌های داخلی کوهزاد زیاد است، تغییر شکل صرف فرآذش (up lift) لبه‌های قاره‌ای غیرفعال قدیمی می‌شود.
- ۶۵- همه موارد از مناطق زمین ساختی در مرزهای همگرایی ورقه‌های لیتوسفری هستند، به جز:
- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Back arc extension zone (۲) | Metamorphic Core Complex (۱) |
| Extensional Collapse zone (۴) | Stretching over plume Zone (۳) |
- ۶۶- در فرایند Roll back ورقه فرورونده اقیانوسی، سرعت حرکت.....
- ۱) ورقه بالایی افزایش می‌یابد.
 - ۲) ورقه فرورونده افزایش می‌یابد.
 - ۳) ورقه بالایی کاهش می‌یابد.
 - ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- ۶۷- همه انواع کوهزاد هیمالیا مشاهده می‌شود، به جز:
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Lateral scape (۲) | Indentation (۱) |
| Contienal-continental collision (۴) | Suspected terrain (۳) |
- ۶۸- آنومالی بوگر در کدام منطقه زمین ساختی مثبت است؟
- ۱) مناطق کوهزایی
 - ۲) پوسته‌های قاره‌ای برآمده
 - ۳) در بخش‌های میانی اقیانوس‌ها
 - ۴) مناطق شناور بر روی ورقه‌های اقیانوسی نسبت به مناطق مجاور
- ۶۹- کدام روش ژئوفیزیکی اطلاعات مستقیم و قابل استنادتری در مورد ساختارهای زیرسطحی (چین و گسل) ارائه می‌نمایند؟
- ۱) لرزه‌ای انعکاسی
 - ۲) گرانی‌سننجی
 - ۳) مغناطیس‌سننجی
 - ۴) لرزه‌ای انکساری
- ۷۰- عمق حدود ۴۰۰ تا ۶۵۰ کیلومتری زمین را منطقه می‌نامند.
- ۱) دربرگیرنده انفال گوتبرگ
 - ۲) کم سرعت
 - ۳) انتقالی
 - ۴) دربرگیرنده انفال مoho
- ۷۱- عمق جبران (Compensation depth) مربوط به کدام موضوع است؟
- ۱) عمق نقاط داغ
 - ۲) عمق کانونی زلزله‌ها
 - ۳) جریان‌های همرفتی
 - ۴) ایزوفاستازی
- ۷۲- پدیده لایه لایه‌شدنی (Delamination) نشان‌دهنده کدام نوع فروزانش پوسته در شرایط خاص است؟
- ۱) قاره‌ای زیرین
 - ۲) اقیانوسی به زیر قاره‌ای
 - ۳) قاره‌ای فوقانی
 - ۴) اقیانوسی به زیر اقیانوسی

- ۷۳- کدام مورد، در خصوص گسل‌های تراگذار (Transform) درست است؟
- (۱) صرفاً قطعات مرزهای واگرا را به هم متصل می‌کنند.
 - (۲) صرفاً قطعات مرزهای همگرا را به هم متصل می‌کنند.
 - (۳) درون ورقه‌های قاره‌ای یا اقیانوسی گسترش می‌یابند.
 - (۴) هم قطعات مرزهای واگرا و هم قطعات مرزهای همگرا را به هم متصل می‌کنند.
- ۷۴- گسل‌های ترانسفورم نشتی (leaky transform fault) در کدام شرایط تشکیل می‌شوند؟
- (۱) بردار جابه‌جایی ورقه‌ها نسبت به امتداد گسل زاویه حاده پیدا کند.
 - (۲) گسل با یک پشته میان اقیانوسی تداخل پیدا کند.
 - (۳) گسل ترانسفورم با یک آتشفسان تداخل پیدا کند.
 - (۴) در پایانه گسل ترانسفورم
- ۷۵- زمین‌لرزه‌هایی با بزرگای بالاتر از ۹ ریشتر در کدام مناطق و در اثر چه نوع گسل‌لش رخ می‌دهند؟
- (۱) راندگی‌های بزرگ در کوهزاده‌ای برخوردي
 - (۲) مگاتراست‌ها در محیط فرورانش کم شیب
 - (۳) گسل‌های ترانسفورم در قاره‌ها
 - (۴) مناطق فرورانش در کافت‌های اقیانوسی
- ۷۶- یک گسل ترانسفورم (Transform fault) دو منطقه فرورانش که دارای شیب مخالف هم هستند را از هم جدا می‌کند. اگر سرعت فرورانش در هر دو طرف یکسان باشد، کدام مورد روی می‌دهد؟
- (۱) طول گسل ثابت باقی می‌ماند.
 - (۲) گسل با نرخی متناسب با نرخ فرورانش کوتاه می‌شود.
 - (۳) گسل با نرخی بیشتر از نرخ فرورانش کوتاه می‌شود.
 - (۴) گسل با نرخی متناسب با نرخ فرورانش طولانی‌تر می‌شود.
- ۷۷- فرضیه (Vine-Mathews) در مورد کدام نوع مرزهای بحث می‌نماید؟
- (۱) واگرا و آنومالی‌های مغناطیسی
 - (۲) واگرا و لرزه‌زایی
 - (۳) واگرا و ماقماتیسم
 - (۴) غیرفعال
- ۷۸- پشته‌های میان اقیانوسی با توپوگرافی مرتفع در کدام شرایط تشکیل می‌شوند؟
- (۱) وجود ترکیبات اسیدی در مواد مذاب خروجی از پشته‌ها
 - (۲) وجود ترکیبات بازیک در مواد مذاب خروجی از پشته‌ها
 - (۳) سرعت کم واگرایی ورقه‌های اقیانوسی نسبت به یکدیگر
 - (۴) سرعت زیاد واگرایی ورقه‌های اقیانوسی نسبت به یکدیگر
- ۷۹- همه موارد، در فرورانش چفت نشده (Uncoupled subduction) درست‌اند، به جز:
- (۱) توسعه گوه کوهزادی بیشتر
 - (۲) میزان استرس بشی کمتر
 - (۳) کمان ماقمایی بازیک بیشتر
- ۸۰- همه موارد، درباره تفاوت فرورانش سرعت بالا (نوع آندین) نسبت به سرعت پایین (نوع فیلیپین) درست‌اند، به جز:
- (۱) فعالیت‌های آذرین بیشتری روی می‌دهد.
 - (۲) حوضه پشت کمانی توسعه بیشتری می‌یابد.
 - (۳) گوه‌های به هم افزوده، توسعه کمتری می‌یابند.
 - (۴) فاصله کمان ماقمایی و دراز گودال (ترنج) افزایش می‌یابد.

