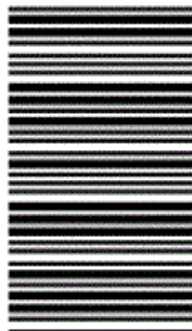


۱۳۱

F



131F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

## آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

### مجموعه زمین‌شناسی تکتونیک (کد ۲۲۱۰)

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 - زمین ساخت پیشرفته + ژئوتکتونیک)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- در پلاتفوم پالئوزوئیک ایران شواهد حدائق ..... فاز کششی وجود دارد.
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- رخداد میلانین در البرز، در چه زمانی رخ داده است و در بین کدام سازندها و به چه صورت قابل اثبات است؟
- (۱) در کامبرین پیشین، بین زاگون و لالون، وجود کنگلومرای قاعدهای  
 (۲) در کامبرین پیشین، بین باروت و زاگون، وجود ریپل مارک  
 (۳) در کامبرین پسین، بین لالون و زاگون، وجود لاتریت  
 (۴) در مرز کامبرین پیشین - میانی، بین لالون و میلا، وجود کوارتزیت قاعدهای در سازند میلا  
 ماگماتیسم زون ارومیه - دختر در چه زمانی گستردده تر بوده است و متعلق به کدام محیط تکتونیکی است؟
- (۱) سنتزوزوئیک - حاشیه قاره (۲) سنتزوزوئیک - جزیره قوسی (۳) کواترنری - حاشیه قاره (۴) کواترنری - داخل قاره
- حرکات ساب هرسی نین در زاگرس در حد تماس کدام سازندهای زیر اثر نموده است؟
- (۱) ایلام - گوری (۲) داریان - کژدمی (۳) سروک - ایلام (۴) کژدمی - سروک
- اشتقاق دور کوچک قاره ایران مرکزی در زمان ..... به وجود آمده و در زمان ..... بسته شد.
- (۱) پالئوزویک پسین، کرتاسه پسین (قبل از مائستریشتین) (۲) ژوراسیک - سنونین، کرتاسه پسین (بعد از مائستریشتین)  
 (۳) تریاس پسین، نئوژن (۴) پالئوزوئیک پیشین، تریاس پسین
- عمده ترین گسلی که بر ژئودینامیک ایران اثر داشته چه نام دارد؟
- (۱) گسل البرز شمالی (۲) گسل میناب (۳) گسل شمال تبریز - زفره (۴) گسل راندگی اصلی زاگرس
- سن عمده میدان های نفتی سواحل جنوبی و حوضه خزر جنوبی چیست؟
- (۱) الیگومن (۲) الیگو - میوسن (۳) از ژوراسیک به بعد (۴) پلیوسن
- دریای پاراتیتس چه قسمتی از ایران را زیر پوشش داشته و در چه زمانی؟
- (۱) جنوب و حاشیه جنوبی دریای خزر، از میوسن میانی به بعد  
 (۲) باختر و جنوب باختر ایران، از تریاس پسین به بعد  
 (۳) خاور ایران، از ژوراسیک تا کرتاسه  
 (۴) پهنه مکران، از پالئوزن به بعد
- سازند آب حاجی به سن ..... دارای رخساره ..... می باشد.
- (۱) اواخر لیاس - اوایل دوگر، دریای باز کم ژرفای گرم (۲) لیاس، دریاچه ای و مردابی (۳) لیاس، تبخیری و کولابی (۴) اواخر لیاس - اوایل دوگر، سدی
- علت تنوع سازندها در ناحیه زاگرس در طی پالئوسن و ائوسن کدام است؟
- (۱) تغییرات آب و هوایی (۲) تشکیل حوضه فورلند پس از کرتاسه (۳) ورود رسوبات تخریبی به حوزه
- در کدام یک از پهنه های ساختاری - رسوبی ایران سنگ های پر کامبرین رخنمون شده، دگرگونی چندگانه دارند؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) البرز شمالی (۳) محل برخورد البرز - آذربایجان و سندنج - سیرجان
- در ایران، از چه زمانی به بعد رسوبات عمدتاً در محیط های پسروندی برجای گذاشته شدند؟
- (۱) پر کامبرین پسین (۲) مرز ژوراسیک - کرتاسه (۳) تریاس پسین - ژوراسیک میانی

-۱۳

لیتولوژی و نام سنگ‌های آتش‌فشنایی کافت‌های نابالغ پرکامبرین پسین ایران چیست؟

۱) ریولیت‌های مجموعه هرمز

۲) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته موجود در سری‌های ریزو و دسو

۳) ریولیت و توف‌های ریولیتی، ریولیت‌های قره داش و سازند مهاباد

۴) ریولیت‌ها و توف‌های وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفوردی

کدام یک از ویژگی‌های فرو افتادگی دزفول به شمار می‌رود؟

۱) در برگیرنده بیشتر میدان‌های نفتی ایران است.

۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی‌ها قرار دارد.

۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.

۴) روند کلی ساختمان‌های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می‌کند.

کدام گزینه صحیح است؟

۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشتند.

۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پرکامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.

۳) نهشته‌های پرکامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدتاً رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.

۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-۱۴

در کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

۱) شیسته‌ها

۲) گنیس‌ها

۳) میلونیت‌ها

در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیایی اندکی دیده می‌شود؟

-۱۵

۱) الترا میلونیت

۲) برش تکتونیکی

۳) فیلونیت

مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟

-۱۶

۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز

۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن

۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اورتوکلاز

در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟

-۱۷

۱) بیوتیت - آندالوزیت

۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت

کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

۳) موسکوویت - دیوبسید

کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟

۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس

۲) وجود کانیهای با زونینگ شیمیایی

۳) وجود کوارتز در سنگ

-۱۸

کدام سنگ‌های ملانوکرات تامزوکرات عمدتاً دایکی و بیش از  $\frac{1}{3}$  آنرا کانی‌های تیره تشکیل می‌دهد؟

۱) پیکریت بازالت‌ها

۲) لامپروفیرها

۳) کراتوفیرها

مقدار  $\text{FeO}$  (آهن دو ظرفیتی) در کدام سنگ آذرین بیشتر است؟

۱) گرانیت کالکوآلکالن

۲) بازالت قلیایی

۳) بازالت کالکو آلکالن

-۱۹

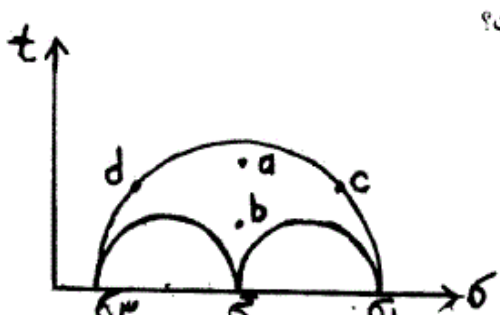
-۲۰

-۲۱

-۲۲

۱) بازالت تولئیتی

- ۲۳ تروونجمیت چه سنگی است؟
- ۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت)  
 ۲) دیوریت لوکوکرات  
 ۳) دیوریت سرشار از کرندوم  
 ۴) دیوریت هلوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز
- ۲۴ سنگی متشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می شود؟
- ۱) کوارتز گابرو  
 ۲) کوارتز دیوریت  
 ۳) تووالیت  
 ۴) گرانودیوریت
- ۲۵ سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیوین = ۳۰٪، ارتوبیروکسن = ۲۰٪، کلینو پیروکسن = ۴۵٪ و پلازیوکلاز = ۵٪ چه نام دارد؟
- ۱) الیوین وبستریت  
 ۲) پلازیوکلاز لرزولیت  
 ۳) پلازیو کلاز ورلیت  
 ۴) وبستریت
- ۲۶ مقدار اکسید آلومینیوم در کدامیک از ماسه سنگها بیشتر است؟
- ۱) چرت آرنایت  
 ۲) کالک لیتایت  
 ۳) گری وک  
 ۴) کوارتز آرنایت
- ۲۷ در شرایط تکتونیکی ناپایدار کدامیک از ماسه سنگ‌های زیر تشکیل می شوند؟
- ۱) آرکوز  
 ۲) ساب آرکوز  
 ۳) لیت آرنایت  
 ۴) ولکانیک آرنایت
- ۲۸ کدام گزینه تعریف دقیقتری از ماتریکس در ماسه سنگها را ارائه می نماید؟
- ۱) ذرات آواری (اولیه) کوچکتر از ذرات اصلی  
 ۲) ذرات آواری (اولیه) با اندازه کوچکتر از ۳۰ میکرون  
 ۳) ذراتی که لایای ذرات اصلی را پر کرده‌اند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.  
 ۴) ذراتی که زمینه سنگ را می‌سازند و قطر کمتر از ۳۰ میکرون دارند.
- ۲۹ میکریت فسیل‌دار چه خصوصیاتی دارد؟
- ۱) کمتر از ۱ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۲) ۱ تا ۱۰ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۳) ۱۰ تا ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.  
 ۴) بیش از ۵۰ درصد خرده اسکلتی دارد.
- ۳۰ کدام ماسه‌سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می شود؟
- ۱) ساب آرکوز  
 ۲) ساب لیت آرنایت  
 ۳) کوارتز آرنایت  
 ۴) گری وک
- ۳۱ در یک سامانه مختصات  $(x_1, x_2, x_3)$  تنسور تنش به شکل زیر است. جهت بیشینه و کمینه تنش‌های اصلی به ترتیب عبارتند از:
- $$\sigma_{ij} = \begin{matrix} 140 & 0 & 0 \\ 0 & 72 & 0 \\ 0 & 0 & 28 \end{matrix}$$
- ۱) UD و NS  
 ۲) EW و NS  
 ۳) NS و EW  
 ۴) UD و EW
- ۳۲ شکل زیر دایره مور مربوط به حالت تنش را در منطقه‌ای دارای گسل‌های a و b و c و d نشان می‌دهد. اگر مقاومت برشی روی همه گسل‌ها یکسان باشد، کدام گسل پتانسیل حرکتی بیشتری خواهد داشت؟



- a (۱)  
 b (۲)  
 c (۳)  
 d (۴)

نمونه سنگی در عمق یک کیلومتری از سطح زمین و تحت تأثیر تنش‌های انحرافی زمین ساختی حاصل از حرکت یک گسل راندگی به میزان  $40 \text{ MPa}$  قرار گرفته است. چنانچه دانسیته سنگ‌ها  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  باشد مقادیر فشار لیتواستاتیک و

نسبت تنش‌های افقی به قائم (k) برابر است با:

۱) فشار لیتواستاتیک برابر  $40 \text{ MPa}$  و نسبت تنش‌ها (k) برابر  $1/5$

۲) فشار لیتواستاتیک برابر  $26 \text{ MPa}$  و نسبت تنش‌ها (k) برابر  $1/5$

۳) فشار لیتواستاتیک برابر  $26 \text{ MPa}$  و نسبت تنش‌ها (k) برابر  $0/53$

۴) فشار لیتواستاتیک برابر  $40 \text{ MPa}$  و نسبت تنش‌ها (k) برابر  $0/53$

اگر موقعیت محور  $\sigma_3 : 130/40$  باشد کدام گزینه موقعیت محورها را غلط نشان می‌دهد؟

(۱)  $\sigma_3 : 310/50$ ,  $\sigma_1 : 040/00$  (۲)

$\sigma_3 : 265/40$ ,  $\sigma_1 : 019/24$

(۳)  $\sigma_3 : 245/30$ ,  $\sigma_1 : 352/42$  (۴)

$\sigma_3 : 342/58$ ,  $\sigma_1 : 234/16$

کدام گزینه مربوط به نقش افزایشی فشار آب منفذی نیست؟

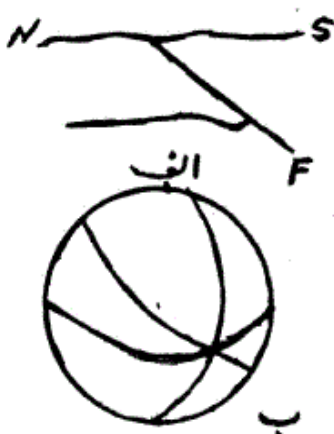
۱) دوباره فعال شدن شکستگی‌ها و گسل‌ها

۲) شکستگی‌های پر شده از کانی‌ها در دگرگونی ضعیف

۳) جابه‌جایی ورقه‌های راندگی به مسافت صدها کیلومتر

۴) تزریق ماقما تחת فشار در جاییکه تنش قائم با فشار منفذی ماقما در حال تعادل باشد.

شکل الف مقطع گسل (F) و هندسه کن tact لایه‌ای را نشان می‌دهد. شکل ب تصویر استریوگرافیک گسل و یال‌های چین کشیده در حریم گسل را نمایش می‌دهد. ساز و کار دقیق گسل، برابر کدام است؟



بر روی سطح یک گسل، ساختار C-S-T رد دیده می‌شود. وضعیت ساخت S و C به ترتیب عبارتند از: -۳۷  
N90E,20S و N60W, 70SW. سازوکار گسل عبارت است از:

(۱) عادی و راست بُر (۲) عادی و چپ بُر (۳) معکوس و راست بُر (۴) معکوس و چپ بُر

کدام یک از زیر ساخت‌های شبکه بلوری کانی‌ها در دسته کاست‌های صفحه‌ای (planar defects) قرار می‌گیرد؟ -۳۸

(۱) جای خالی (vacancy) (۲) جادرفتگی پیچی (screw dislocation)

(۳) جادرفتگی لبه‌ای (edge dislocation) (۴) مرز همساختگی (twin boundary)

دما بر ویژگی‌های روانه‌شناسی سنگ چه تأثیری دارد؟ -۳۹

(۱) مقاومت گسیختگی و مقاومت تسلیم را افزایش می‌دهد.

(۲) مقاومت گسیختگی و مقاومت تسلیم را کاهش می‌دهد.

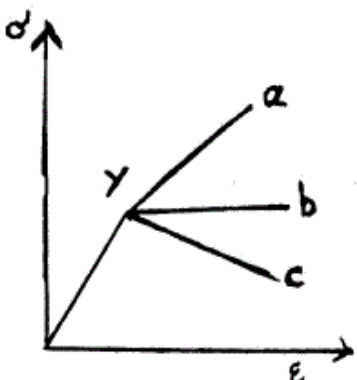
(۳) سبب افزایش مقاومت گسیختگی و کاهش مقاومت تسلیم می‌شود.

(۴) سبب کاهش مقاومت گسیختگی و افزایش مقاومت تسلیم می‌شود.

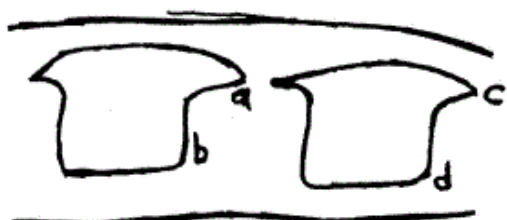
-۴۰ در عمق معینی از پوسته، یک لایه ماسه سنگ و یک لایه شیل وجود دارد. بر اثر اوج‌گیری (uplift) لایه‌های فوق به سطح زمین نزدیک می‌شوند، شکستگی‌های کششی در کدام لایه زودتر تشکیل می‌شوند؟

- ۱) اولی ماسه سنگ بعد شیل ۲) اولی شیل بعد ماسه سنگ ۳) به طور همزمان ۴) بستگی به نرخ اوج‌گیری دارد.
- ۴۱ در دیاگرام استرس – استرین رو به رو، y: نقطه تسلیم است. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) strain softening : c و perfect plastic: a ۲) perfect plastic : b و strain hardening : a ۳) strain softening : a و perfect plastic: c ۴) strain softening : a و perfect plastic: b

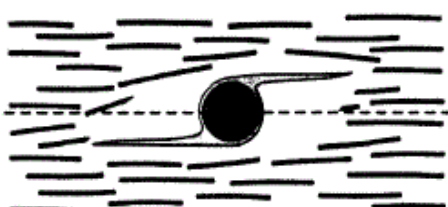


-۴۲ شکل زیر دو قطعه بودین شده را نشان می‌هد. کدام گزینه صحیح‌تر است؟



- ۱) ویسکوزیته a و b مساوی است.  
۲) ویسکوزیته c نسبت به اطراف بزرگ‌تر از ویسکوزیته d نسبت به اطراف است.  
۳) ویسکوزیته b و d نسبت به اطراف بزرگ است.  
۴) ویسکوزیته b و d نسبت به اطراف کوچک است.

-۴۳ شکل زیر مربوط به یک پورفیروکلست سنگی میلیونیتی است. کدام عبارت، ساختار و نوع تقارن آن را توصیف می‌کند؟



- ۱) دنباله دلتا، تقارن ارتورومبیک  
۲) دنباله سیگما، تقارن مونوکلینیک  
۳) دنباله سیگما، تقارن ارتورومبیک  
۴) دنباله دلتا، تقارن مونوکلینیک



-۴۴ شکل زیر کدام یک از الگوهای تداخلی چین‌ها را نشان می‌دهد؟

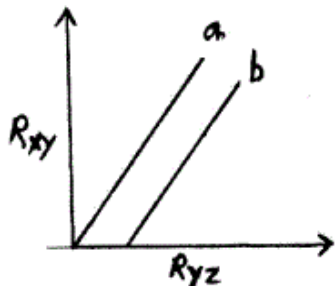
- ۱) نوع صفر  
۲) نوع ۱  
۳) نوع ۲  
۴) نوع ۳

-۴۵ شکل زیر خطوارهای را روی یک سطح افقی نشان می‌دهد. اگر این سطح حول محور پلانج دار به سمت شمال چین بخورد مکان هندسی خطوط در حین جابه‌جایی روی استریونت چگونه خواهد بود؟



- ۱) روی دواير کوچک استریونت مایل
- ۲) روی دواير کوچک استریونت معمولی
- ۳) بین دواير کوچک استریونت مایل
- ۴) روی دواير بزرگ، استریونت معمولی

-۴۶ در دیاگرام فلین شکل زیر مکان هندسی بیضوی‌های استرین در دو منطقه با a و b نمایش داده شده است کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) حجم بیضوی‌ها ثابت و برش از هر نوع
- ۲) حجم بیضوی‌ها ثابت و نوع برش محض است
- ۳) کاهش حجمی بیضوی‌ها و نوع برش ساده است
- ۴) حجم ثابت بیضوی‌ها و نوع برش subsimple shear است.

-۴۷ اگر دگر ریختی‌های  $D_1, D_2, D_3, D_4$  به ترتیب از قدیم به جدید روی سنگ‌های بخشی از پوسته زمین تحمیل شوند، کدام گزینه دگر ریختی نهائی (D) را درست نشان می‌دهد؟

$$D = D_4 D_3 D_2 D_1 \quad (4) \quad D = D_2 D_1 D_3 D_4 \quad (3) \quad D = D_3 D_2 D_1 D_4 \quad (2) \quad D = D_1 D_2 D_3 D_4 \quad (1)$$

چهار مولفه دگر ریختی عبارتند از:

- ۱) انتقال، چرخش، کرنش و تغییر حجم
  - ۲) برش ساده، برش ناب، انتقال و چرخش
  - ۳) برش ساده، برش ناب، انتقال و چرخش
- مقدار kinematic vorticity number را با W نمایش می‌دهیم. برای برش‌های گوناگون:

$W_p$  : pure shear

$W_s$  : simple shear

$W_c$  : subsimple shear

کدام گزینه مقدار آن را صحیح نشان می‌دهد؟

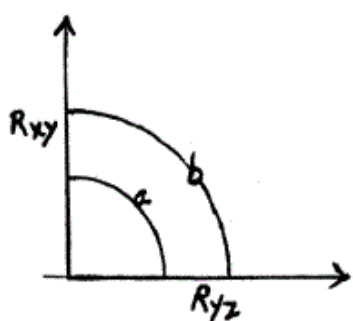
$$\circ < W_c < 1, \quad W_s = 1, \quad W_p = \circ \quad (2) \quad W_s = 1, \quad W_c = W_p = \circ \quad (1)$$

$$\circ < W_c < 1, \quad W_s = W_p = 1 \quad (4) \quad \circ < W_c < 1, \quad W_s = \circ, \quad W_p = 1 \quad (3)$$

کدام گزینه در داخل زون برشی در یک دگر ریختی پیشرفته نادرست است؟

- ۱) چین‌های بودین شده
- ۲) تبدیل گسل‌های فشاری به کشنی
- ۳) بودین‌های چین خورده

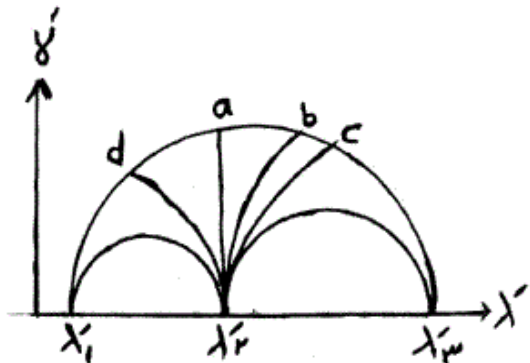
-۵۱ با توجه به دیاگرام فلین شکل زیر هرگاه کمان‌های a و b مکان هندسی بیضوی‌های استرین به فاصله‌های ثابت از مبدأ مختصات باشند، کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) شدت دگر ریختی a بیشتر از b است.
- ۲) شدت دگر ریختی b بیشتر از a است.
- ۳) بیضوی‌های روی کمان a شکل یکسانی دارند.
- ۴) بیضوی‌های روی کمان b دارای یک مقطع دایره‌ای‌اند.

-۵۲

در دایره مور مقابل کدام مقطع دایره‌ای است؟



- a (۱)  
b (۲)  
c (۳)  
d (۴)

-۵۳

قانون کاوچی کدام دو پدیده را با هم ارتباط می‌دهد؟

- (۱) کرنش برشی را با تنش برشی  
 (۲) جهت صفحه را با ترکشنهای وارد بر آن صفحه  
 (۳) ترکشنهای برشی را با ترکشنهای نرمال  
 (۴) تنسور تنش در چه حالتی متقابن است؟

-۵۴

- (۱) تنش‌های لیتوستاتیک و تنش‌های زمین‌ساختی با هم برابر باشند.  
 (۲) تنش‌های زمین‌ساختی از تنش‌های لیتوستاتیک بیشتر باشد.  
 (۳) جسم در حال چرخش نباشد.  
 (۴) جسم در حال چرخش باشد.

-۵۵ اگر ماتریس تنش به صورت  $\begin{vmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3 \end{vmatrix}$  باشد، عنصری که سطر و ستون آن معادل دو باشد ..... را نشان می‌دهد

در صورتی که ابتدا عناصر داخل ماتریس را از  $\sigma_3$  کم کرده و سپس به بزرگ‌ترین اختلاف تنش تقسیم کنیم.

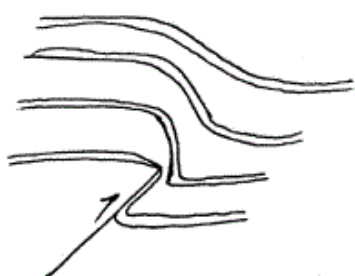
- (۱) بزرگ‌ترین تنش انحرافی  
 (۲) کوچک‌ترین تنش انحرافی  
 (۳) فشار لیتوستاتیک  
 (۴) شکل بیضوی تنش

-۵۶ در تشکیل چین در ارتباط با گسل به صورت **fault propagation fold** با رشد چین:

- (۱) بر مقدار شیب کینک باند عقبی و جلوئی در طول چین خوردگی افزوده می‌شود.  
 (۲) شیب کینک باند عقبی ثابت بوده و مقدار شیب کینک باند جلوئی افزایش می‌یابد.  
 (۳) بر اندازه طول گسل تشکیل دهنده چین بتدریج افزوده می‌شود.  
 (۴) گسل تشکیل دهنده چین همان رمپ است و طول آن ثابت می‌ماند.

-۵۷ اگر هنگام چین خوردگی در یک لایه کاهش حجم صورت گیرد:

- (۱) ضخامت لایه ثابت و طول آن کاهش می‌یابد.  
 (۲) ضخامت و طول لایه کاهش می‌یابند.  
 (۳) انحلال فشاری فقط در محل صفحه محوری انجام می‌گیرد.  
 (۴) طول لایه به طور یکسان از بخش داخلی و خارجی کاهش می‌یابد.

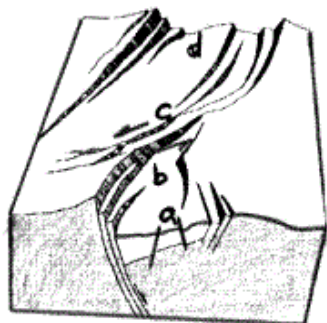


- ۵۸ شکل مقابل، معرف کدام است؟  
 ۱) break – thrust fold  
 ۲) Detachment fold  
 ۳) fold related fault  
 ۴) Trishear fold

-۵۹ قطعات سنگی پهنه‌های گسلی کاتاکلازیتی .....

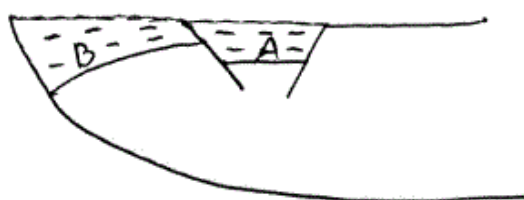
- ۱) به صورت شکل پذیر دگر شکل یافته‌اند و دانه‌ها در نمونه میکروسکپی جهت یافته و واجد فابریک می‌باشد.  
 ۲) به صورت شکل پذیر دگر شکل یافته و دانه‌ها در نمونه میکروسکپی شکسته شده هستند.  
 ۳) خرد شده و زاویه دارند و دانه‌ها در نمونه میکروسکپی شکسته شده هستند.  
 ۴) خرد شده و زاویه دارند و دانه‌ها در نمونه میکروسکپی جهت یافته و واجد فابریک می‌باشد.

کدام یک از بخش‌های a تا d در شکل مقابل ساختار Accommodation zone را نشان می‌دهد؟



- a (۱)  
 b (۲)  
 c (۳)  
 d (۴)

-۶۰ در برش مقابل ساختارهای توسعه یافته در مناطق A و B برابر است با:



- Rollover : B Collapse Graben: A (۱)  
 Domino fault : B Relay Ramp: A (۲)  
 Domino fault: B Collapse Graben: A (۳)  
 Relay Ramp: B Collapse Graben: A (۴)

-۶۱ در پهنه کدام یک از مناطق ساختاری زیر برش مقابل توسعه نمی‌یابد؟



- Restraining step over zone (۱)  
 Positive flower structures (۲)  
 Oblique Inverted Normal fault (۳)  
 Thrust and back thrust zone (۴)

-۶۲ اگر شکل بیضوی تنش را از رابطه  $R = \frac{\sigma_2 - \sigma_3}{\sigma_1 - \sigma_3}$  تعریف کنیم به ازاء چه مقداری از R شکل بیضوی تنش دارای یک مقطع

دایره‌ای خواهد بود؟

$$R = \circ/\Delta \quad (۲)$$

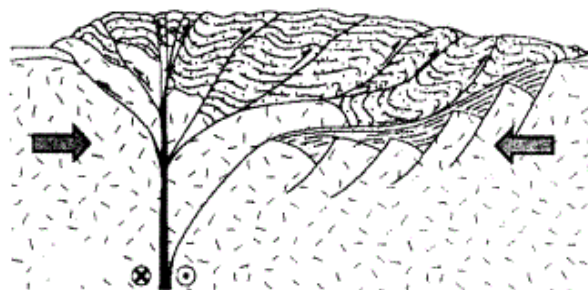
$$\circ < R < 1 \quad (۴)$$

$$R = \circ \quad (۱)$$

$$R > 1 \quad (۳)$$

-۶۴

شکل مقابل کدام یک از مناطق ساختاری زیر را نشان می‌دهد؟



۱) چین رانده در پهنه‌های ترافشارش

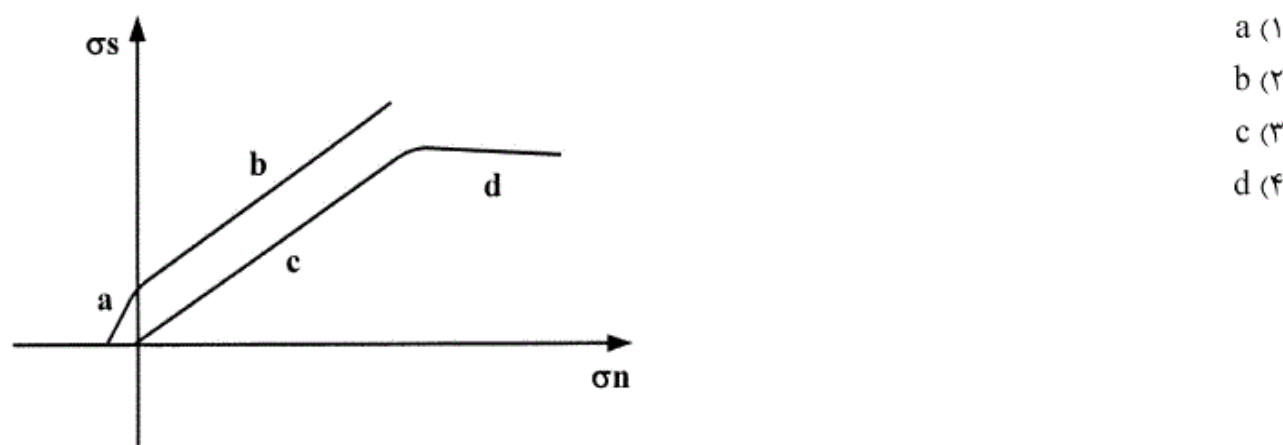
۲) چین رانده در مناطق پیش بوم

۳) چین رانده در راستای گسل‌های ترانسفورم

۴) چین رانده در پهنه‌های نرمال وارون شده

-۶۵

کدام یک از بخش‌های دیاگرام زیر منطبق بر Byler less law می‌باشد؟



-۶۶

در مورد مرز بین پوسته و جبه کدام عبارت صحیح است؟

۱) یک مرز تغییر در گرانزوی است.

۲) یک مرز تغییر رفتار است.

۳) یک مرز تغییر ترکیب شیمیایی است.

کدام عبارت در فعالیت‌های آذرین غالب کمان‌های ماقمایی صحیح‌تر است؟

۱) حاصل تشکیل ماقما در گوه جبه هستند.

۲) حاصل ذوب بخشی لیتوسفر اقیانوسی در استنوسفر هستند.

۳) حاصل ذوب بخشی بخش‌های عمیق‌تر لیتوسفر قاره‌ای هستند.

۴) فقط حاصل ذوب لیتوسفر اقیانوسی در استنوسفر هستند.

کدام یک از نیروهای زیر بیشترین تأثیر را در حرکت ورق‌های لیتوسفری دارد؟

Upper plate Force (۲)

Basal Drag Force (۱)

Trench suction Force (۴)

Slab pull Force (۳)

-۶۸

-۶۹

کدام گزینه Hybrid Model در تکامل مناطق ریفتی قاره‌ای را نشان می‌دهد؟



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

کدام یک از مناطق زمین‌ساختی زیر مرتبط با مناطق ریفتی نمی‌باشد؟

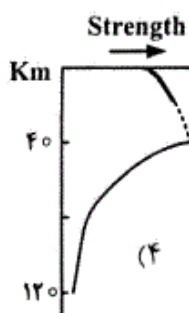
-۷۰

Out – arc zone of bending slab (۲)  
collisional orogenic collapse zone (۴)

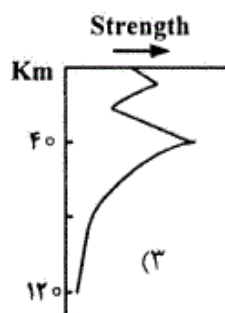
Intermountain trough (۱)  
pull-apart trough (۳)

کدام نمودار رفتار لیتوسفر اقیانوسی را نشان می‌دهد؟

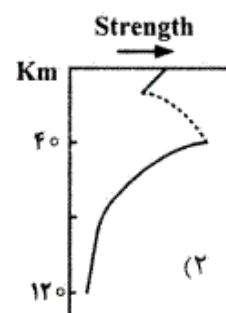
-۷۱



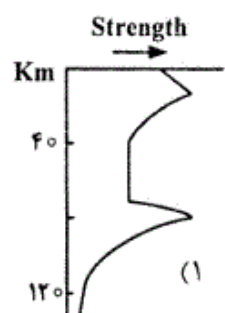
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

در رشتہ کوه‌هایی که به تعادل همسنادی (isostasy) رسیده باشند، بی‌亨جارتی گرانشی بوگر:

-۷۲

(۱) صفر است.

(۲) نزدیک به صفر است.

(۳) دارای مقادیر بزرگ منفی است.

(۴) دارای مقادیر بزرگ مثبت است.

حوضه‌های پیش بوم (foreland basins) چگونه شکل می‌گیرند؟

-۷۳

(۱) خمث پوسته قاره‌ای زیر بار وزن کوهزاد

(۲) فرو رانش پوسته اقیانوسی به زیر پوسته قاره‌ای

(۳) فرورانش پوسته اقیانوسی به زیر پوسته اقیانوسی

(۴) کشش پوسته قاره‌ای در محل کافت‌ها

گسل‌های تراریخت (transform faults) چرا به این نام خوانده می‌شوند؟ چون:

-۷۴

(۱) بین پوسته اقیانوسی و پوسته قاره‌ای قرار می‌گیرند.

(۲) دگریختی در دو سوی آن‌ها متفاوت است.

(۳) مربوط جابه‌جایی پسته‌های میان اقیانوسی می‌شوند.

(۴) مرز راستالغز دو صفحه زمین ساختی هستند.

مرز سنگ کره (lithosphere) و سست کره (asthenosphere) چگونه تعریف می‌شود؟

-۷۵

(۱) در سطح هم دمای حدود ۸۰۰ درجه سانتی‌گراد

(۲) در سطح هم دمای حدود ۱۳۰ درجه سانتی‌گراد

(۳) در مرز بین گوشته زیرین و بالایی

(۴) در محل تبدیل گوشته با ترکیب اصلی الیوین به گوشته با ترکیب اصلی پیروکسن

-۷۶

هسته بیرونی با توجه به چه شواهدی مایع در نظر گرفته می‌شود؟

۱) چگالی متوسط کرده زمین

۲) عبور ندادن موج‌های لرزه‌ای S

۳) دمای حاکم بر هسته بیرونی

۴) عدم انتشار موج‌های سطحی در مرز بین هسته بیرونی و درونی

-۷۷

مرز دو صفحه زمین ساختی شمالی - جنوبی است. خط اثر نقطه‌های داغ بر روی هر دو صفحه راستای شمال باخترب - جنوب خاوری دارد. اگر جوانترین فعالیت‌های آتشفسانی حاصل از عبور دو صفحه بر روی این دو نقطه داغ در انتهای نزدیک به مرز دو صفحه بر روی خط اثر یاد شده قرار گرفته باشد، مرز این دو صفحه دارای چه سازوکاری است؟

۱) همگرا با مؤلفه چپ بر      ۲) همگرا با مؤلفه راست بر      ۳) واگرا با مؤلفه راست بر      ۴) واگرا با مؤلفه چپ بر

وارون شدگی زمین‌ساختی (tectonic inversion) یک حوضه را در چه جایگاه زمین‌ساختی می‌توان انتظار داشت؟

۱) کافتی که وارد پهنه فروزانش شده باشد.

۲) حاشیه‌ای غیر فعال که دچار برخورد شده باشد.

۳) حاشیه‌ای فعال که با یک کمان مانگماهی برخورد کرده باشد.

۴) کافتی که به طور کامل از رسوبات قاره‌ای پر شده باشد.

رانده شدن (obduction) افیولیت‌ها معمولاً ریشه در کدام خاستگاه تکتونیکی دارد؟

۱) پشت کمان – arc – back

for – arc      ۲) پیش کمان

Ridge      ۴) بر جستگی روی پوسته اقیانوسی

Trench

۳) درازگودال

-۷۹

یکی از دوره‌های بسیار مهم کاهش گونه‌گونی بی مهرگان در کدام دوره و چرا روی داد؟

۱) در کرتاسه و به علت یکپارچه شدن آفریقا با جنوبیان      ۲) در سیلورین و به علت جدا شدن گندوانا از اوراسیا

۳) در سنوزوییک و به علت جدایش بیش از حد قاره‌ها      ۴) در حدود آغاز تریاس و به علت یکپارچگی دوباره پانجه‌آ

منبع بی هنجاری‌های مغناطیسی بستر اقیانوسی می‌تواند در کدام لایه از پوسته اقیانوسی باشد؟

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

از محل برخورد بخش شمال باخترب قاره هند با اوراسیا یک گسل با راستای شمال خاوری تا میانه تبت گسترش پیدا کرده

است. با توجه به انگاره تورانش (indentation) انتظار دارید این گسل چه سازوکاری داشته باشد؟

۱) راندگی      ۲) عادی      ۳) راستالغز راست بر      ۴) راستالغز چپ بر

..... «در حوضه‌های رسوی Paleohigh»

-۸۳

۱) ارتباطی با هندسه گسل لیستریک اصلی تشکیل دهنده حوضه ندارد.

۲) در محل Ramp گسل‌های لیستریک اصلی تشکیل دهنده حوضه به وجود می‌آیند.

۳) در محل انتقال از Ramp به Flat گسل‌های لیستریک اصلی تشکیل دهنده حوضه به وجود می‌آیند.

۴) در محل Falt گسل‌های لیستریک اصلی تشکیل دهنده حوضه به وجود می‌آیند.

کدام گزینه در مورد توسعه پوسته در خلال کوهزایی مناسب تر است؟

۱) پوسته در کوهزاده‌ای جوان به صورت juvenile توسعه می‌یابند.

۲) پوسته در کوهزاده‌ای قدیمی به صورت juvenile توسعه می‌یابند.

۳) پوسته در کوهزاده‌ای جوان عمده‌ای به صورت Recyceld توسعه می‌یابند.

۴) پوسته در کوهزاده‌ای قدیمی عمده‌ای به صورت Recyceld توسعه می‌یابند.

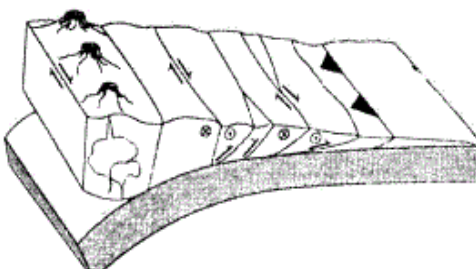
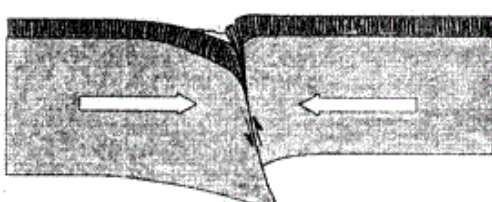
ناهمسانگردی‌های (anisotropy) موج‌های لرزه‌ای در سنگ کره قاره‌ای مربوط می‌شود به:

۱) پدیده‌های ساختاری پرکامبرین

۲) چرخش صفحه‌ها

۳) ترکیب کانی شناسی سنگ کره

-۸۵

- ۸۶ رابطه  $R\theta = ۵\text{m}$  برای برآورد شعاع تورفتگی سطحی پهنه فرورانش با توجه به شیب پهنه به کار می‌رود. اگر شیب یک پهنه فرورانش ۴۵ درجه باشد. شعاع خمیدگی جزیره کمانی روی آن حدود چند کیلومتر است؟
- (۱) ۷۰۰ (۲) ۱۲۵° (۳) ۱۴۰۰ (۴) ۲۵۰۰
- ۸۷ کمان‌های بازمانده بین کدام دو پدیده قرار دارند؟
- (۱) حوضه حاشیه‌ای و اقیانوس آزاد (۲) کمان آتشفسانی و حوضه حاشیه‌ای (۳) کمان آتشفسانی و حوضه پیش‌کمان
- ۸۸ عدد بی‌هنجری همستادی ایری (Airy isostatic anomaly) و هوای آزاد بر روی یک رشته کوه بالا و به هنجاری بوگر بر روی آن صفر است. کدام گزینه برای این رشته کوه درست است؟
- (۱) ریشه آن به طور غیر عادی ژرف است. (۲) همستادی آن جبران شده است. (۳) بدون ریشه است.
- ۸۹ کدام یک از تعاریف زیر در مورد **Indentation Tectonics** صحیح است؟
- (۱) منجر به زمین ساخت ترا فشارش در پهنه‌های بی اثر است. (۲) منجر به زمین ساخت‌فراری در مناطق برخوردی است. (۳) منجر به زمین ساخت سرزمین‌های مضنوں در مناطق فرورانش است. (۴) منجر به زمین ساخت کششی فروننتی در مناطق واگرا است.
- ۹۰ کدام گزینه در مورد ارتباط استنسوفر با (**Low velocity zone**) صحیح است؟
- (۱) در روی استنسوفر قرار دارد. (۲) همان استنسوفر است. (۳) در بخش‌های بالایی استنسوفر قرار دارد.
- ۹۱ ساختارهای شکل زیر در کدام یک از مناطق زمین‌ساختی به وجود می‌آیند؟
- 
- (۱) فرورانش مورب با توسعه گسل‌های راستالغز (۲) فرورانش مورب واجد گسل‌های راستالغز به ارث رسیده (۳) فرورانش واجد گسل‌های راستالغز به ارث رسیده (۴) فرورانش با وارد شدن گسل انتقالی به پهنه فرورانش
- ۹۲ شکل زیر چه نوع موقعیت زمین ساختی را نشان می‌دهد؟
- 
- (۱) کوهزاد برخوردی با شیب ورق فرو رونده (۲) کوهزاد برخوردی در محل خمیدگی گسل راستالغز قاره‌ای (۳) کوهزاد برخوردی در محل گسل انتقالی (۴) کوهزاد برخوردی توسعه یافته در Passive Continental Margin
- ۹۳ در مورد توسعه منشورهای به هم افزوده (**Accretionary prism**) گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) در فرورانش‌های با سرعت زیاد و در Arc-trench Gap کم توسعه می‌یابند. (۲) در فرورانش‌های با سرعت زیاد و در Arc-trench Gap زیاد توسعه می‌یابند. (۳) در فرورانش‌های با سرعت کم و در Arc-trench Gap زیاد توسعه می‌یابند. (۴) در فرورانش‌های با سرعت کم و در Arc-trench Gap کم توسعه می‌یابند.

-۹۴

کدام یک از کوهزادهای زیر قادر فعالیت مانگما بی است؟

- ۱) کمرندهای کوهزایی در خم‌های تحت فشار پهنه‌های تراپشارشی
  - ۲) کمرندهای کوهزایی در خم‌های تحت کشش پهنه‌های تراکشنی
  - ۳) کمرندهای کوهزایی حاصل از برخورد سرزمین‌های مضنون
  - ۴) کمرندهای کوهزایی در محل برخورد ورق نرم با ورق سخت
- کدام گزینه برای مواد استنسوfer مناسب‌تر است؟

-۹۵

- ۱) مواد استنسوfer الستیک و در برابر تنש‌های لحظه‌ای رفتار الستیک - پلاستیک دارند.
- ۲) مواد استنسوfer الستیک و در برابر تنش‌های طول زمان رفتار الستیک - پلاستیک دارند.
- ۳) مواد استنسوfer ویسکوز و در برابر تنش‌های لحظه‌ای رفتار الستیک - پلاستیک دارند.
- ۴) مواد استنسوfer ویسکوز و در برابر تنش‌های طول زمان رفتار الستیک - پلاستیک دارند.

-۹۶

کوهزاد آپالاچین مرتبط با کدام یک از مناطق زمین‌ساختی زیر است؟

- ۱) لیتوسفرهای قاره‌ای در تعادل ایزوستازی
- ۲) لیتوسفرهای قاره‌ای با استنسوfer پایدار
- ۳) لیتوسفرهای قاره‌ای با استنسوfer ناپایدار

بین شارش گرما (Heat flow) از سنگ کره اقیانوسی با:

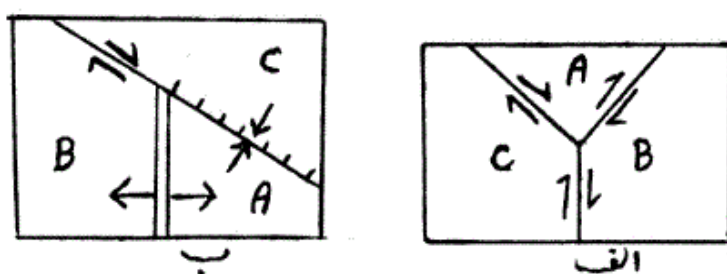
- ۱) توان دوم سن آن رابطه مستقیم وجود دارد.
- ۲) ریشه دوم سن آن رابطه معکوس وجود دارد.
- ۳) ریشه دوم سن آن رابطه مستقیم وجود دارد.

کدام گزینه مربوط به فروزانش از نوع شیلی نمی‌باشد؟

-۹۷

- ۱) پشت کمان فعال
  - ۲) چفت شدگی شدید
  - ۳) زمین‌لرزه‌های با بزرگی بالا
  - ۴) زیاد بودن فاصله کمان - دراز گودال
- کدام پیوستگاه سه گانه (Triple junction) پایدار و کدام ناپایدار است؟

-۹۸



۲) الف ناپایدار و ب ناپایدار

۱) الف ناپایدار و ب پایدار

۴) الف پایدار و ب ناپایدار

۳) الف پایدار و ب پایدار

قطب (Pole) کدام حاشیه قطب اویلر (Euler) را مستقیم در اختیار می‌گذارد؟

-۱۰۰

- ۱) حاشیه همگرا (Convergent)
- ۲) حاشیه کم اثر (Transform)
- ۳) حاشیه واگرا (Divergent)

۱) حاشیه همگرا (Convergent)

۳) حاشیه واگرا (Divergent)