



کد کنترل

648

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته زمین‌شناسی تکنولوژی - کد (۲۲۱۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات				
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختماری - زمین‌ساخت پیشرفته - زئوتکنولوژی	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از وزارت آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تهابا مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* 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.

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) سازند نسن
- ۳- در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالتوژنیک پسین ایران وجود دارد؟
- (۱) جیرود (۲) قلّه
- (۳) نیور (۴) قزل قلعه
- ۴- نهشته‌های پالتوژنیک ایران در ابتدا شامل رخساره‌های و در پایان این دوران شامل توالی‌های می‌باشند.
- (۱) کربناته - آواری (۲) آواری - کربناته
- (۳) تبخیری - کربناته (۴) تبخیری - کربناته
- ۵- چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فار است؟
- (۱) استیرین (۲) ساوین
- (۳) ساپه‌هرسی‌فین (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین (۲) تریاس پیشین - میانی
- (۳) ژوراسیک پیشین (۴) الیگومیوسن
- ۷- بیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی (۲) ایران مرکزی
- (۳) البرز شمالی (۴) کوه داغ
- ۸- طویل‌ترین گسل‌های ایران عموماً چه روندی دارند؟
- (۱) شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی
- (۳) شمال شرق - جنوب غرب و شمالی - جنوبی
- ۹- کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک
- (۳) امیران - کشکان - کزدمی - سروک
- ۱۰- سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و سوریجه با تیرگان، به-
تر تیب، چگونه است؟
- (۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته
- (۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته
- (۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته

-۱۱- کدام یک از مجموعه سازندهای زیر به ترتیب معرف محیط‌های دریابی عمیق، دریابی کم‌عمق، و رودخانه‌ای هستند؟

(۱) امیران - تله زنگ - کشکان

(۲) پابده - آسماری - گچساران

(۳) دلیچای - لار - تیزکوه

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

(۱) چمن بید - پابده - گرو

(۲) گوربی - خانه‌کت - سیاهو

(۳) سورمه - سورگاه - گوری

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

(۴) میوسن

(۳) کرتاسه پسین

(۲) پالئوسن پسین

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

(۱) بازشدگی دریای سرخ

(۲) اشتغال 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.

(۴) پالئوزوئیک

(۳) نئوزن

(۲) پالئوزن

-۱۶- منظور از گرایش (Vergence) یک چین، کدام است؟

(۱) جهت کج شدگی سطح محوری چین

(۲) میل (Plunge) محور چین که با لولای آن می‌سازد

(۳) زاویه‌ای که روند محور چین با راستای شمال می‌سازد.

(۴) زاویه‌ای که امتداد یال‌های چین با راستای شمال می‌سازد.

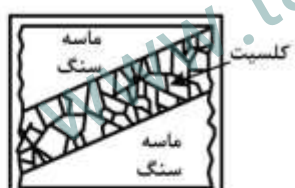
-۱۷- شکل زیر، کدام نوع پرشدگی درزه را نشان می‌دهد؟

Syntaxial fibrous vein (۱)

Antitaxial fibrous vein (۲)

Antitaxial blocky vein (۳)

syntaxial blocky vein (۴)



-۱۸- کاهش کدام یک، موجب کاهش مقاومت یک توده سنگی می‌شود؟

(۱) میزان واتنش (۲) فشار همه‌جانبه (۳) تنش تفاضلی (۴) فشار مایع منفذی

-۱۹- اگر لایه M متأثر از گسل خوردگی نرمال شود (سطح ABC). پس از اثر فرایندهای فرسایشی، جابجاگی در لایه

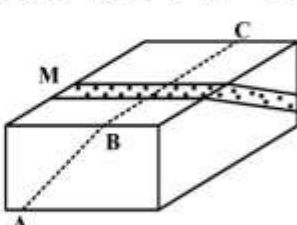
گسل خوردگه در سطح بلوك (سطح زمین یا نقشه) کدام است؟

(۱) جابجاگی شبیه

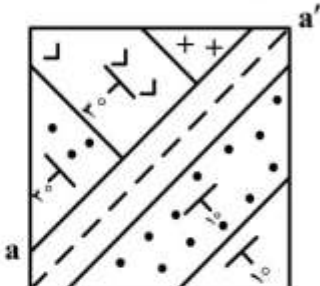
(۲) جابجاگی امتدادی

(۳) جدایش شبیه نرمالی

(۴) جدایش امتدادی چپبر



- ۲۰ - علت دگرشیبی بودن ساختاری که اثر آن را در نقشه زیر با خط 'aa' مشاهده می‌کنید، کدام است؟



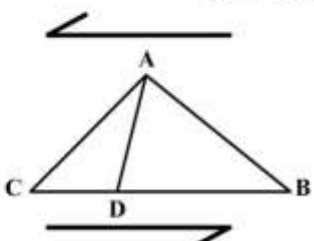
۱) لایه‌های با شیب کمتر جوان‌تر هستند.

۲) لایه‌های با شیب کمتر قدیمی‌تر هستند.

۳) موقعیت لایه‌های دو طرف متفاوت است.

۴) اثر لایه‌های دو طرف روی نقشه متفاوت است.

- ۲۱ - در شکل زیر، کدام ضلع در خلال برش خورده‌گی چپ بر متحمل کوتاه‌شدگی نمی‌شود؟



AB (۱)

AD (۲)

AC (۳)

BC (۴)

- ۲۲ - کدام واژه، برای ساختار شکل زیر، به کار می‌رود؟

Antiformal syncline (۱)

Antiformal Anticline (۲)

Synformal syncline (۳)

Synformal anticline (۴)

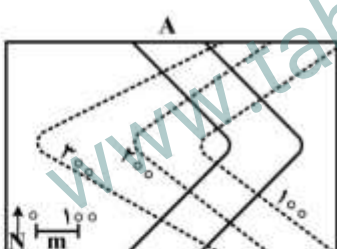
- ۲۳ - در نقشه زیر موقعیت فضایی لایه A کدام است؟

N 1° W, ۸۵SE (۱)

N 1° W, ۲ $^{\circ}$ NE (۲)

N 1° W, ۸۵SW (۳)

N 1° W, ۲ $^{\circ}$ SW (۴)



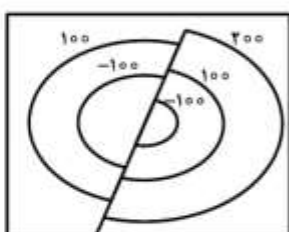
- ۲۴ - نقشه کنتور ساختاری زیر، نشان‌دهنده کدام، است؟

۱) تاقدیس گسل خورده

۲) ناویدیس گسل خورده

۳) لایه شیبدار چین خورده

۴) گسلی است که چین خورده



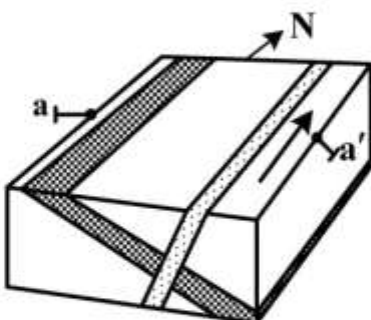
- ۲۵- اگر در شکل، گسل خوردگی در راستای 'aa' با موقعیت فضایی N_{۹۰}E, ۴۵S روی دهد، اثر لایه‌ها پس از فرسایش در سطح بلوك شمالی که مرتفع تر گشته‌اند، نسبت به یکدیگر چگونه خواهند شد؟

(۱) فاصله آن‌ها بیشتر می‌شود.

(۲) فاصله آن‌ها تغییری نمی‌کند.

(۳) فاصله آن‌ها کمتر می‌شود.

(۴) تغییر فاصله بستگی به نوع فرسایش دارد.



- ۲۶- شیب ظاهری یک صفحه در دو جهت N_{۲۲}E و S_{۵۴}E یکسان است. آزمیوت جهت شیب (حقیقی) صفحه، کدام است؟

(۱) ۰۷۹

(۲) ۱۱۹

(۳) ۲۵۹

(۴) ۳۰۹

- ۲۷- اگر تنسور تنش زیر در یک سامانه دکارتی مختصات زمین‌شناسی (NED) (شمال - خاور - پایین) تعیین شده باشد، جهت محورهای تنش اصلی کدام‌اند؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 120 & 0 & 0 \\ 0 & 90 & 0 \\ 0 & 0 & 60 \end{bmatrix}$$

σ_1 : N_{۰۰}E, ۶۰°; σ_2 : N_{۹۰}E, ۰۰°; σ_3 : S_{۳۰}E, ۹۰° (۱)

σ_1 : N_{۶۰}E, ۳۰°; σ_2 : N_{۹۰}E, ۹۰°; σ_3 : S_{۳۰}E, ۰۰° (۲)

σ_1 : N_{۹۰}E, ۳۰°; σ_2 : S_{۰۰}E, ۰۰°; σ_3 : N_{۰۰}E, ۰۰° (۳)

σ_1 : N_{۰۰}E, ۰۰°; σ_2 : N_{۹۰}E, ۰۰°; σ_3 : N_{۰۰}E, ۹۰° (۴)

- ۲۸- حوضه پیش‌بوم (foreland basin) بر اثر کدام فرآیند، شکل می‌گیرد؟

(۱) فرونژی‌بینی پوسته بر اثر سرد شدن (۲) گسلش عادی در حاشیه حوضه‌های کافتی

(۳) کوتاه‌شدگی مایل در بخش درونی کوهزاد (۴) خمش سنگ کرده بر اثر بارگذاری کوهزاد

- ۲۹- در برداشت وضعیت عنصرهای صفحه‌ای به وسیله کمپاس، قانون دست راست، کدام است؟

(۱) 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 می‌شود که با ۹۰ درجه چرخش ساعت‌گرد از آن به جهت شیب صفحه بررسیم.

(۴) اگر چهار انگشت دست در جهت راستای صفحه قرار بگیرند جهت شیب صفحه با انگشت شست آن دست مشخص خواهد شد.

- ۳۰- فرازشی (uplift) که پس از آخرین دوره یخچالی در برخی مناطق زمین آغاز شده است، چه نوع روانه‌شناسی (rheology) را پیشنهاد می‌کند؟

(۱) خمیری (creep) (۲) گرانو (granular) (۳) کشسان (viscous) (۴) خوش (pastic)

- ۳۱ - در محیط‌های تکتونیک کششی که ترتیب لایه‌ها از بالا به پایین شامل رسوبات پوششی (sedimentary cover) است، همه موارد صحیح‌اند، به جز:

(۱) هرچقدر ضخامت لایه نمک بیشتر باشد، دگر شکلی در رسوبات پوششی تمرکز بیشتر دارد.

(۲) هرچقدر ضخامت رسوبات پوششی بیشتر باشد coupling بیشتری بین تغییر شکل رسوبات پوششی و پی سنگ وجود دارد.

(۳) با افزایش گرانروی (viscosity) سبک دگرشکلی رسوبات پوششی بیشتر به صورت گسلی و کمتر دچار چین خوردگی می‌شوند.

(۴) هر چقدر ضخامت کمتر و گرانروی لایه نمک بیشتر باشد دگرشکلی رسوبات پوششی کمتر می‌شود.

- ۳۲ - در منطقه‌ای که دارای یک چین فعال است. در صورتی که مهاجرت جانبی چین خوردگی از غرب به شرق باشد، شاخصه‌های ژئومورفیک رودخانه، با کدام تغییرات در جهت مهاجرت چین مواجه می‌شوند؟

(۱) Dissection به سمت شرق کاهش پیدا می‌کند.

(۲) Drainage Density به سمت غرب کاهش پیدا می‌کند.

(۳) انتظار داریم Wind gap ها را بیشتر در سمت شرق ببینیم.

(۴) Drainage Density و Dissection به سمت شرق افزایش می‌یابند.

- ۳۳ - شکل زیر یک نیم‌رخ طولی از تراس‌های رودخانه‌ایی (Fluvial terraces) با سن‌های متفاوت است، کدام گزینه نوع تغییر شکل تکتونیکی آن را بیان می‌کند؟

Terrace Warping (۱)

Surface faulting (۲)

Tilting (۳)

Downcutting Without deformation (۴)

- ۳۴ - در روش ϕ / Rf علاوه بر نسبت بیضی بودن نمونه، کدام مورد هم اندازه‌گیری می‌شود؟

(۱) فاصله‌داری از مرکز دانه‌ها

(۲) راستای آن نسبت به تنش حداقل

(۳) راستای آن نسبت به راستای کشیدگی ماکریزم

(۴) فاصله‌داری از مرکز هر دانه نسبت به مرکز دیگر

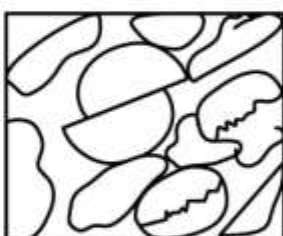
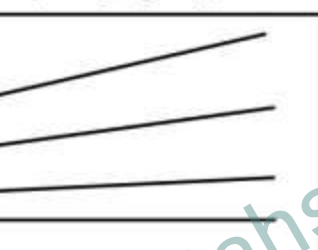
- ۳۵ - در تحلیل دگریختی نمونه شکل زیر، کدام روش مناسب‌تر است؟

Fry (۱)

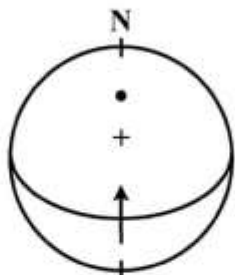
Rf/ϕ (۲)

Center-to-Center (۳)

Nearst Neighbour (۴)

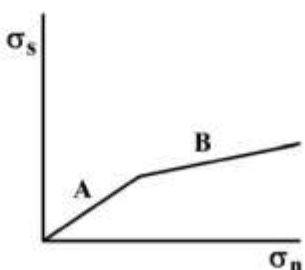


-۳۶- در استرئوگرام شکل زیر، موقعیت صفحه گسل نشان داده شده و موقعیت خشن لغز روی آن، راستای جابه‌جایی گسل را به سمت شمال نشان می‌دهد. چنانچه زاویه $\phi = 3^\circ$ باشد، موقعیت تنش عامل گسل خوردنی کدام است؟



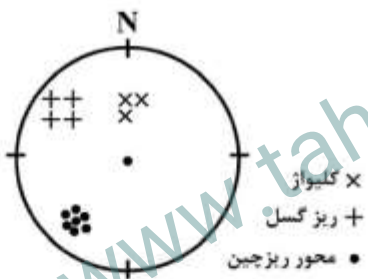
- ۱۵/۱۸° (۱)
۷۰/۱۸° (۲)
۱۵/۳۶° (۳)
۷۰/۳۶° (۴)

-۳۷- در شکل زیر بخش‌های A و B به ترتیب مشخص‌کننده کدام معیار هستند؟



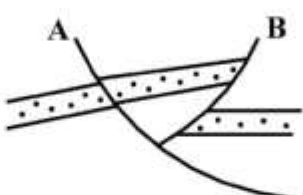
- (۱) کلمب - پیرلیز
(۲) کلمب - ون میس
(۳) مز - پیرلیز
(۴) پیرلیز - کلمب

-۳۸- با توجه به داده دمای به دست آمده از ساختارهای موجود در پهنه گسلی شیب لغز در استرئوگرام شکل زیر موقعیت این راستای جابه‌جایی آزموتی برابر کدام است؟



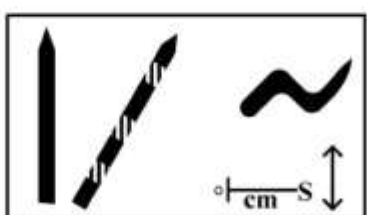
- ۰۵° (۱)
۱۲° (۲)
۲۱° (۳)
۳۰° (۴)

-۳۹- در شکل زیر گسل‌های A و B به ترتیب کدام است؟



- A: Inverted normal fault – B: Back thrust fault (۱)
A: Back thrust – B: Transpression fault (۲)
A: Transpression fault – B: Back thrust (۳)
A: Back thrust – B: Inverted Normal (۴)

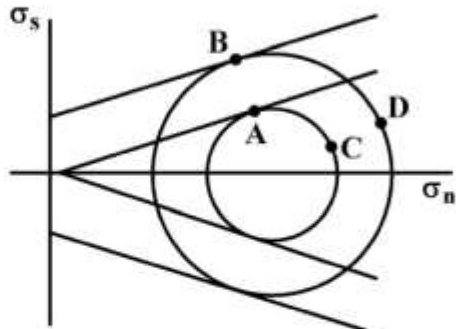
-۴۰- آزموت راستای فاقد دگریختی در بیضی استرین نهایی (Finite strain) برای شکل زیر کدام است؟



- ۰۶° (۱)
۰۹° (۲)
۳۰° (۳)
۳۶° (۴)

- ۴۱ - شکل زیر مرتبط به سنگی است که با توسعه برگوارگی همراه است، شکستگی در این سنگ، از در کدام نقطه

شروع می‌شود؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۴۲ - کدام پارامتر بر رفتار سنگ‌ها در خلال دگریختی شکننده، کمترین تأثیر را دارد؟

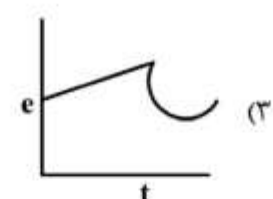
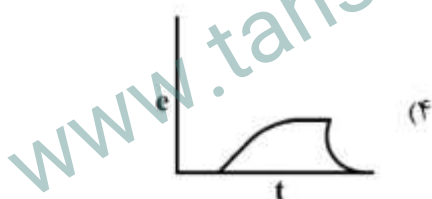
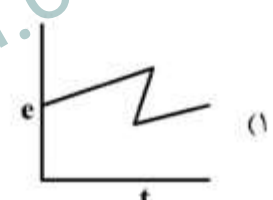
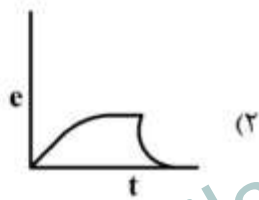
(۱) تنش مؤثر

(۲) نرخ کرنش

(۳) ناهمسان‌گردی

(۴) حرارت آزمایشگاهی

- ۴۳ - کدام نمودار مناسب رفتار سنگ‌های پوسته جامد زمین است؟



- ۴۴ - پهنه (a) در شکل زیر کدام است؟

Hard linkage Zone (۱)

Symmetric Rift (۲)

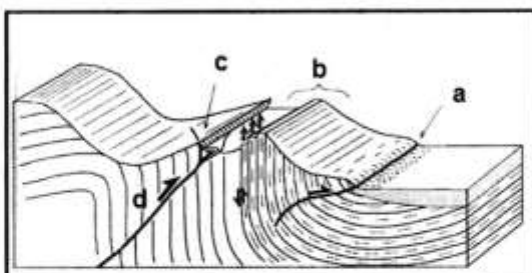
Asymmetric Zone (۳)

Accommodation Zone (۴)

- ۴۵ - تفاوت رفتار سنگ‌های پوسته هنگام وقوع زلزله با زمان زمین‌شناسی عمدتاً تابع کدام مورد است؟

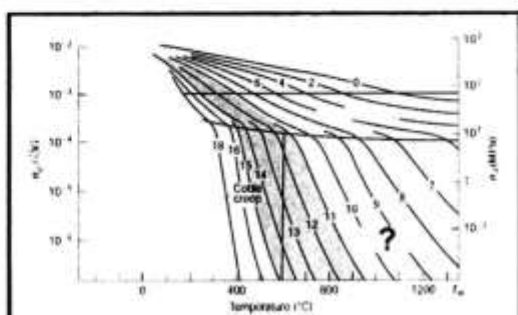
(۱) عمق (۲) نرخ کرنش (۳) درجه حرارت (۴) ناپیوستگی

-۴۶. کدام یک از محل‌های مشخص شده است؟ out of syncline thrust یا Bending-Moment thrust



- a (۱)
- b (۲)
- c (۳)
- d (۴)

-۴۷. شکل زیر نقشه دگریختی (deformation map) را برای کانی کلسیت بدون انحلال فشاری نشان می‌دهد، در محل علامت سوال چه نوع مکانیزم دگر شکلی وجود دارد؟



- Power-law creep (۱)
- Dislocation creep (۲)
- Nabarro-Herring creep (۳)
- dislocation glide (۴)

-۴۸. همه گسله سنگ‌های (fault rock) (زیر جزء سنگ‌های گسلی شکننده چسبیده) هستند، به جز:

- | | |
|---------------------|----------------------|
| Indurated gouge (۲) | Pseudotachylite (۱) |
| Cataclasite (۴) | Argille scaglios (۳) |

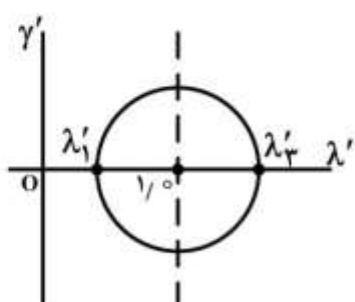
-۴۹. همه موارد زیر در مورد درزهای (Joints) درست است، به جز:

- (۱) با کاهش ضخامت لایه‌ها در یک سکانس رسوبی وسعت stress shadow کاهش پیدا می‌کند.
- (۲) با کاهش ضخامت لایه‌ها در یک سکانس رسوبی وسعت stress shadow افزایش پیدا می‌کند.
- (۳) با افزایش مدول یانگ در لایه‌های یک سکانس رسوبی، فاصله‌داری (spacing) درزهای با کاهش روبه‌رو می‌شود.
- (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) درزهای کاهش پیدا می‌کند.

-۵۰. نام چین‌های حاصل از حرکت گسل‌های قاشقی نرمال، کدام است؟

- | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| Rollover fold (۴) | Fault ramp fold (۲) | Listric fold (۲) | Fault bed fold (۱) |
|-------------------|---------------------|------------------|--------------------|

-۵۱. نمودار دایره مور شکل زیر، کدام مورد را نشان می‌دهد؟

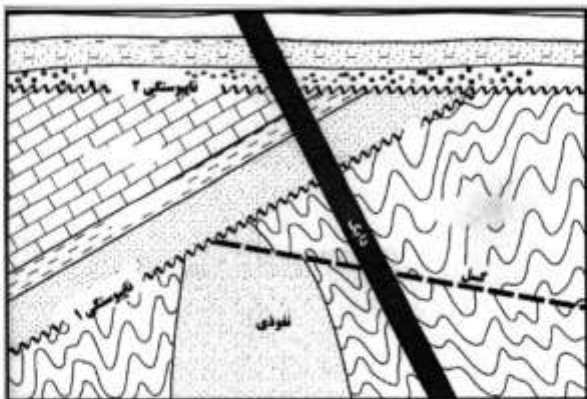


- (۱) تغییر شکل با کاهش حجم
- (۲) تغییر شکل با افزایش حجم
- (۳) تغییر شکل بدون تغییر حجم
- (۴) بدون تغییر شکل افزایش حجم

-۵۲- کدام گزینه پارامتر استرین طولی (مقدار S) را درست نشان می‌دهد؟

- (۱) ۰ (۲) ۱/۵ (۳) ۱/۵ (۴) -۰۰

-۵۳- ترتیب توالی حوادث زمین‌شناسی شکل زیر از قدیم به جدید کدام است؟



(۱) رسوب‌گذاری، نفوذی، گسل، نایپوستگی (۱)، رسوب‌گذاری، چین‌خوردگی، نایپوستگی (۲)، رسوب‌گذاری، دایک

(۲) رسوب‌گذاری، گسل، نفوذی، نایپوستگی (۱)، چین‌خوردگی، رسوب‌گذاری، نایپوستگی (۲)، رسوب‌گذاری، دایک

(۳) نفوذی، رسوب‌گذاری، نایپوستگی (۱)، گسل، رسوب‌گذاری، نایپوستگی (۲)، چین‌خوردگی، رسوب‌گذاری، دایک

(۴) نفوذی، رسوب‌گذاری، گسل، نایپوستگی (۱)، چین‌خوردگی، رسوب‌گذاری، نایپوستگی (۲)، رسوب‌گذاری، دایک

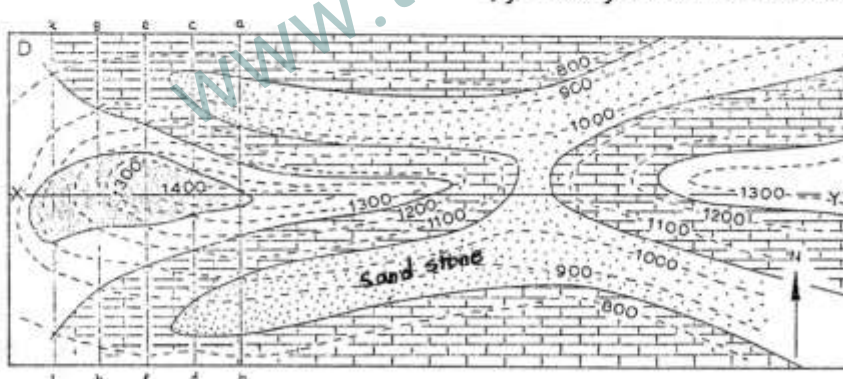
-۵۴- نقشه زیر کدام ساختار را نشان می‌دهد؟ (با فرض اینکه واحد ماسه‌سنگی قدیمی‌ترین لایه باشد).

(۱) چین از دوسو پلاتز

(۲) تاقدیس خوابیده که لولای آن در سمت غرب قرار دارد.

(۳) ناوودیس خوابیده که لولای آن در سمت غرب قرار دارد.

(۴) توالی عادی لایه‌ها با یک چین ساده Monocline در سمت غرب



-۵۵- مقادیر نسبت‌های استرین در صفحات اصلی بیضوی استرین به ترتیب $R_{xz} = ۳/۱۱$ و $R_{yz} = ۵/۵$ است. شکل.

بیضوی استرین کدام است؟

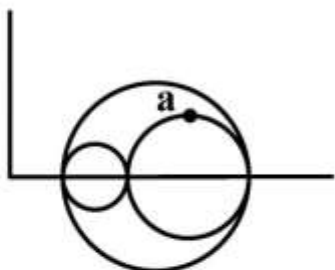
Three axial prolate (۲)

Uniaxial prolate (۱)

Three axial oblate (۴)

Uniaxial oblate (۳)

- ۵۶- در نمودار مور زیر نقطه a نشان‌دهنده تنش برشی حداکثر بر روی صفحه‌ای است که به موازات کدام محور قرار دارد؟

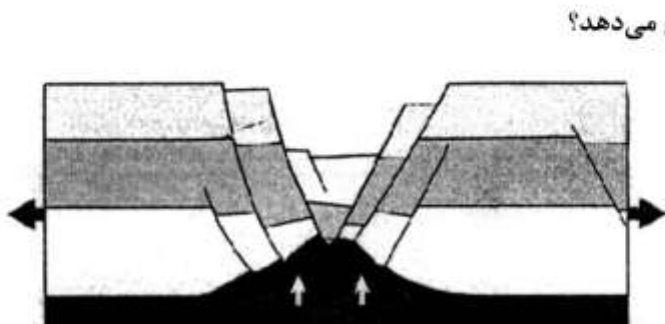


(۱) σ_x, σ_y

(۲) σ_y

(۳) σ_x

(۴) σ_{xy}



- ۵۷- شکل زیر کدام نوع، دیاپیرسیم نمکی را نشان می‌دهد؟

Active diapirism (۱)

Reactive diapirism (۲)

Passive diapirism (۳)

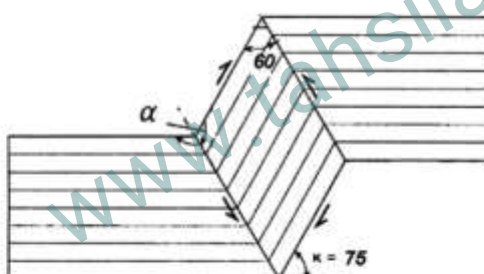
Thrust related diapirism (۴)

- ۵۸- کدام شرایط برای چین‌ها خم گسلی نوع دوم صادق است؟

(۱) رمپ و فلت و برگشتگی بال عقبی

(۲) رمپ و فلت بدون برگشتگی بال عقبی

- ۵۹- مقدار زاویه α در مقطع عرضی باند جناغی (kink band) شکل زیر، چند درجه است؟



(۱) ۶۰

(۲) ۷۵

(۳) ۱۲۰

(۴) ۱۳۵

- ۶۰- کدامیک از مقادیر تاوایی (Vorticity) نشان‌دهنده درصد بالاتری از دگر شکلی برش محض، است؟

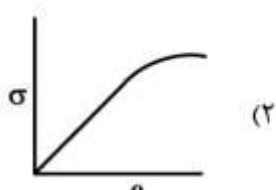
(۱) ۴

(۲) ۰/۷۵

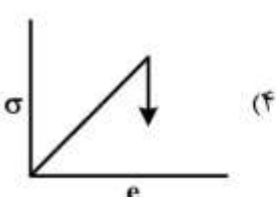
(۳) ۰/۵

(۴) ۰/۲

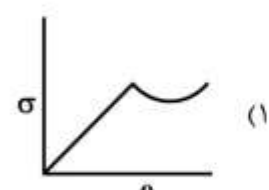
- ۶۱- در نمودارهای زیر ارتباط بین تنش و کرنش نشان داده شده است، کدام مورد مربوط به سخت‌شدگی کرنشی است؟



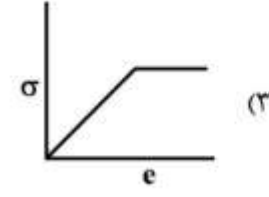
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

- ۶۲- اگر مقدار پارامتر لود (Lode Parameter) برابر ۱ باشد؛ وضعیت محورهای بیضوی کرنش به چه صورت خواهد بود؟

$$\lambda_1 = \lambda_2 > \lambda_3 \quad (2)$$

$$\lambda_1 > \lambda_2 = \lambda_3 \quad (1)$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 \quad (4)$$

$$\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3 \quad (3)$$

- ۶۳- اگر L , M و T به ترتیب بعد جرم، طول و زمان باشند، بعد تنش کدام است؟

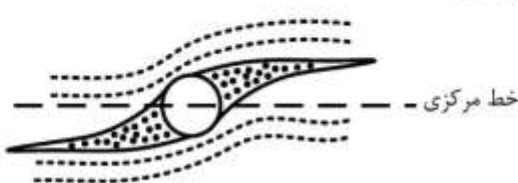
$$ML^{-\frac{1}{2}}T \quad (1)$$

$$ML^{-1}T^{-1} \quad (2)$$

$$ML^{\frac{1}{2}}T^{-1} \quad (3)$$

$$ML^{-1}T^{-2} \quad (4)$$

- ۶۴- در شکل زیر، به ترتیب جهت برش و معیار نوع برش کدام است؟



(۱) راستگرد، سیگما (σ)

(۲) چپگرد، سیگما (σ)

(۳) راستگرد، دلتا (δ)

(۴) چپگرد، دلتا (δ)

- ۶۵- عبارت زیر، کدام اصطلاح را تعریف می‌کند؟

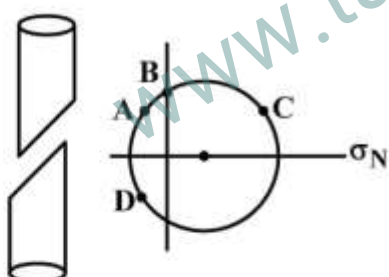
«سطح گسلی که به نسبت هموار و به تقریب افقی است و سنگ‌های دگریخت شده بالای خود را از سنگ‌های دگر ریختنشده زیر خود جدا می‌نماید.»

(۱) نازک پوست (Thin-skinned)

(۲) نابرجاسنگ (Alloch than)

(۳) فراگنش (De collement)

- ۶۶- در دایره موهر تنش مقابل کدام نقطه وضعیت مؤلفه‌های تنش وارد بر شکستگی نمونه سنگی شکل داده شده را به طور صحیح نمایش می‌دهد؟



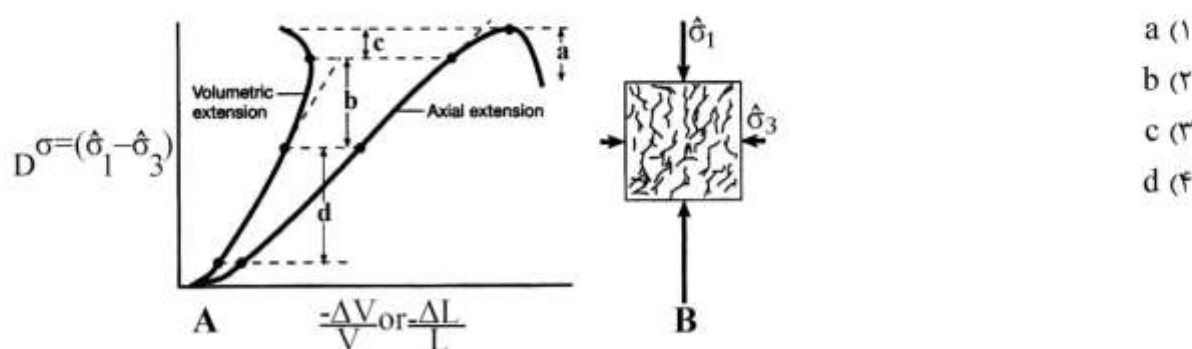
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۶۷- اگر نمودار A بیانگر فرایند تشکیل و توسعه شکستگی‌های برشی تحت فشارش باشد، شکل B کدام مرحله از این فرایند را نشان می‌دهد؟

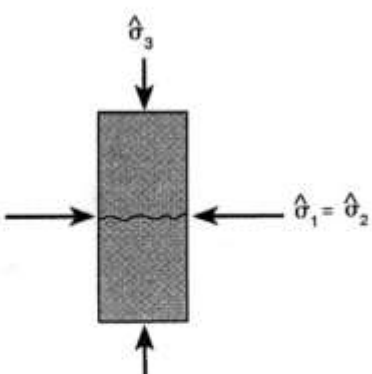


a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)



- ۶۸- شکستگی شکل زیر، در اثر کدام حالت از استرس، ایجاد می‌شود؟

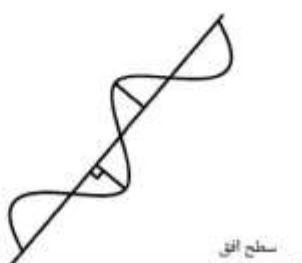
Axial extension (۱)

Uniaxial tension (۲)

Confined compression (۳)

Uniaxial compression (۴)

- ۶۹- نام چین شکل زیر که در یک مقطع زمین‌شناسی نشان داده شده، کدام است؟



(۱) نامتقارن قائم

(۲) برگشته متقارن

(۳) نامتقارن برگشته

(۴) قائم (up right) متقارن

- ۷۰- در مکانیسم چین خوردگی orthogonal Flexure در عمق بیش از ۱۰ کیلومتری کدام ساختار تشکیل می‌شود؟

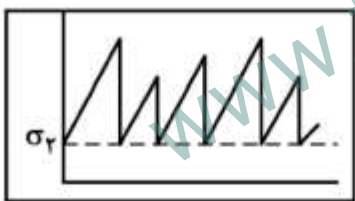
(۱) گسل‌های معکوس در سطح بیرونی چین

(۲) گسل‌های نرمال در سطح بیرونی چین

(۳) برگوارگی موازی با سطح بیرونی چین

(۴) شکستگی‌های کششی در سطح بیرونی چین

- ۷۱- شکل زیر مدل تغییرات تنش را برای دوره‌های بازگشت رخداد زلزله‌های (Earthquake recurrence) یک منطقه نشان می‌دهد. مدل پیش‌بینی این زلزله‌ها کدام است؟ (محور افقی، زمان و سیگما دو مقدار تنش بعد از



زلزله را نشان می‌دهد).

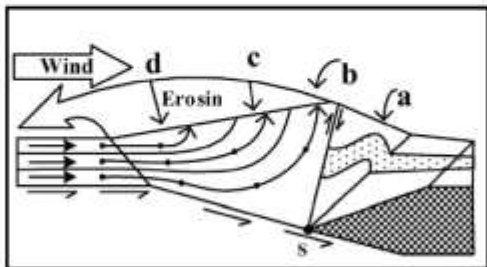
Periodic model (۱)

Time-Predictable model (۲)

Slip-Predictable model (۳)

Clustered-Slip model (۴)

- ۷۲- شکل زیر نتایج مدل کامپیوتربی برخاستگی زمین ساختی (exhumation) از مقطع یک کوه‌زایی همگرایی (Convergence orogeny) را نشان می‌دهد. کدام گزینه محل رخنمون بیشترین درجه دگرگونی (Metamorphic grade) است؟



a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

- ۷۳- مهم‌ترین عامل ایجاد جریان حرارتی هم‌رفتی قسمت بیرونی هسته زمین و آن Magnetohydrodynamics کدام است؟

(۱) وجود عناصر رادیواکتیو

(۲) گرمای جامد شدن (solidification) قسمت درونی هسته

(۳) گرمای داخلی اولیه ناشی از تشکیل کره زمین (primordial heat)

(۴) Density Instability ناشی از اختلاف شیمیابی مواد قسمت بیرونی هسته

- ۷۴- نوع زمین ساخت اصلی در پهنه کوهزاد هیمالیا کدام است؟

Transtension Tectonics (۲)

Indentation Tectonics (۱)

Collapse Tectonics (۴)

Suspected Terrain Tectonics (۳)

Transform-fault resistance (۴)

Slab resistance (۳)

- ۷۵- کدام نیرو در حرکت یک ورقه در حال فروزانش، مؤثرتر است؟

Mantle drag (۲)

Slap pull (۱)



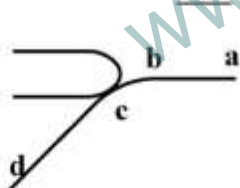
- ۷۶- تشكيل Low Velocity Zone حاصل کدام است؟

(۱) ذوب بخشی

(۲) افزایش ناگهانی فشار

(۳) افزایش ناگهانی دما

(۴) افزایش ناگهانی سرعت سیر امواج لرزه‌ای



a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

- ۷۷- وضعیت استنسوfer در بخش‌های میانی ورقه عربی کدام است؟

(۱) ناپایدار

(۲) نیمه‌پایدار

(۳) پایدار

(۴) فاقد تعادل ایزوفاستازی

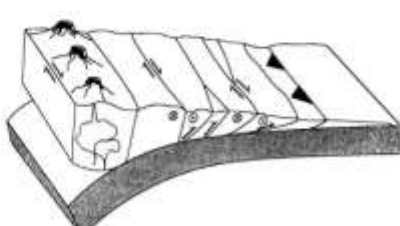
- ۷۸- در کدام منطقه زمین‌ساختی زیر احتمال تشكيل ذخایر هیدروکربوری کمتر است؟

For arc Basin (۲)

Foreland Basin (۱)

Mid-Oceanic Ridge Basin (۴)

Back arc Basin (۳)



- ۷۹- شکل زیر، کدام پهنه فروزانش را نشان می‌دهد؟

(۱) برخورد با گسل انتقالی

(۲) برخورد با مرزهای بی‌اثر

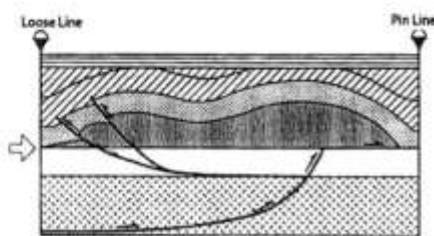
(۳) ماریانا

(۴) مورب

-۸۲ در دو منطقه فروزانشی متفاوت، اگر سرعت حرکت ورقه بالابی (Overriding Plate Velocity) نسبت به سرعت چرخش رو به عقب ورقه فرورونده (Roll back Velocity) زیاد یا کم باشد، به ترتیب نوع زون فروزانشی و رژیم زمین‌ساختی حاکم بر منطقه پشت کمان کدام خواهد بود؟

- (۱) ماریانا (Mariana Type)، کششی - ژاپنی (Japan Type)، پایدار
- (۲) آندی (Andean Type)، فشارشی - ماریانا (Mariana Type)، کششی
- (۳) آندی (Andean Type)، فشارشی - ژاپنی (Japan Type)، پایدار
- (۴) ژاپنی (Japan Type)، فشارشی - آندی (Andean Type)، کششی

-۸۳ شکل زیر مقطع عرضی ترازمند از تغییر شکل توالی پیوسته رسوی در یک منطقه چین‌خورده - راندگی است. با توجه به الگوی ساختاری و توزیع واحدهای سنگی - 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؟



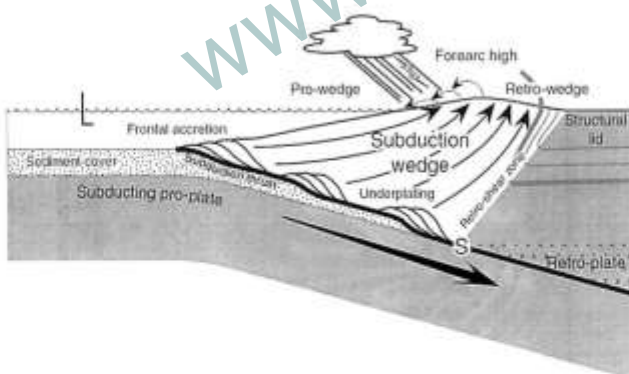
(۱) ابتدای پرمین، کششی - انتهای کرتاسه، فشارشی

(۲) پالئوزویک زیرین، فشارشی - سینوزویک پایانی، فشارشی

(۳) قبل از پرمین، کششی و توقف تغییر شکل - بعد از پرمین - کششی

(۴) قبل از کرتاسه، فشارشی و توزیع آن در دو تراز ساختاری مختلف - قبل از سینوزویک، فشارشی

-۸۴ شکل زیر گوه بر افزایشی (Accretionary Prism) یک منطقه فروزانشی 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؟



(۱) 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 متقاضی و گسلش رانده در سطح گوه

(۴) افزایش زاویه بحرانی در بخش پیشانی گوه و سپس به صورت زیراندگی تکتونیکی و گسلش نرمال در سطح گوه

- ۸۵ - کدام یک موجب ناهنجاری‌های شدید برخاستگی (Uplift) در طول حاشیه غیر فعال قاره‌ای می‌شود؟

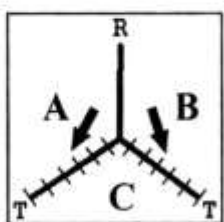
(۱) فعالیت مانگمازی زیرورقه‌ای

(۲) فرسایش نامتقارن ناشی از عدم تقارن شرایط آب و هوایی

(۳) توزیع نامتقارن جایه‌جایی 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 جابه‌جا می‌شود.

(۲) ناپایدار - جهت رسیدن به پایداری مرزهای AC و AB به مرور زمان مستقیم می‌شوند.

(۳) ناپایدار - جهت رسیدن به پایداری مرزهای AC و BC به مرور زمان در یک راستا قرار می‌گیرند.

(۴) پایدار - چون زاویه نقطه برخورد سه ورقه، با هم برابر است.

- ۸۷ - در مطالعات مغناطیسی دیرینه، کدام مورد صحیح است؟

(۱) زاویه میل مغناطیسی با عرض جغرافیایی رابطه عکس دارد.

(۲) 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 الحاق‌های سه‌گانه، در تمامی حالات و جهات ناپایدار است؟

FFF (۴)

FRF (۳)

RFR (۲)

RRR (۱)

- ۸۹ - در یک توالی دارای کانی‌های مغناطیسی، زاویه میل مغناطیسی از پایین به بالای توالی کاهش پیدا می‌کند. صفحه میزان این توالی در دوره نهشتگی، با کدام تغییر مواجه بوده است؟

(۱) از نزدیکی استوا به قطب جنوب حرکت کرده است.

(۲) در محل خود دچار چرخش پاد ساعت‌گرد 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 می‌گیرد و کانی شاخص آن کدام است؟

(۱) پهنه فرورانش، گلوکوفان

(۲) برخورد قاره - قاره، هورنبلند

(۳) نکته‌های داغ، استیشوویت

(۴) کافت قاره‌ای، زادتیت

- ۹۱ - سرزمین مظنون (Suspect terrane) چرا به این نام خوانده می‌شود؟

(۱) سن دقیق آن ناشناخته است.

(۲) درباره ماهیت قاره‌ای با اقیانوسی آن تردید وجود دارد.

(۳) درباره جغرافیای دیرینه آن نسبت به سرزمین‌ها یا حاشیه قاره همسایه تردید وجود دارد.

(۴) از پوسته اقیانوسی تشکیل شده است اما پس از فرارانش بر روی پوسته قاره‌ای قرار گرفته است.

- ۹۲ - عقب‌نشینی (roll-back) ورقه اقیانوسی در پهنه فرورانش به کدام معنی است؟

(۱) عقب‌نشینی ورقه فرارونده از ورقه فرورونده

(۲) عقب‌نشینی ورقه فرورونده از ورقه فرارونده

(۳) چرخش ورقه فرارونده بر اثر برخورد پهنه فرورانش با پوسته قاره‌ای

(۴) چرخش ورقه فرورونده بر اثر برخورد پهنه فرورانش با پوسته قاره‌ای

- ۹۳ - دایره‌های کوچکی که به دور قطب چرخش ورقه‌های سنگ کره ترسیم می‌شوند، موازی کدام هستند؟

(۱) پهنه‌های فرورانش

(۲) پسته‌های میان اقیانوسی

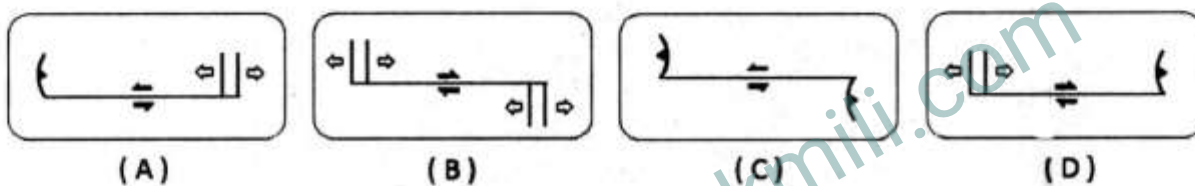
(۳) کافت‌های نارس (aulacogens)

(۴) گسله‌های ترادیسی (transform faults)

- ۹۴ - همه موارد از ساختارهای تکتونیکی و عناصر یک کوهزاد برخور迪 هستند، به جز:

(۱) فلات‌ها (۲) حوضه‌های کششی (۳) کمربندهای راندگی (۴) فروافتادگی کوهزادی

- ۹۵ - بر اساس تقسیم‌بندی ویلسون (Wilson, 1965). کدام نوع از گسل‌های ترادیسی (Transform Faults) نشان داده شده در شکل زیر، با گذشت زمان به تدریج رشد می‌کند؟



(A)

(B)

(C)

(D)

- ۹۶ - در ایزوفاستازی پوسته، طول بارگذاری در پوسته بیش از چند کیلومتر باشد، تغییر بار به گوشته منتقل شود؟

۳۰۰ (۴)

(C) (۳)

(B) (۲)

(A) (۱)

۵۰ (۱)

۱۰۰ (۲)

- ۹۷ - همه موارد، در خصوص تعادل ایزوفاستازی درست هستند، به جز:

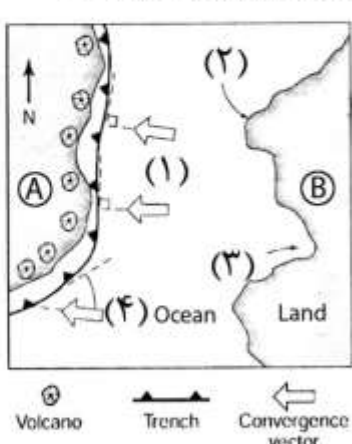
(۱) مناطقی که در حال بالا آمدگی قایم هستند، آنومالی ایزوفاستازی منفی است.

(۲) مناطقی که تعادل ایزوفاستازی برقرار است، آنومالی بوگر منفی است.

(۳) مناطقی که در حال بالا آمدگی قایم هستند، آنومالی ایزوفاستازی مثبت است.

(۴) مناطقی که در تعادل ایزوفاستازی کامل قرار دارند، آنومالی ایزوفاستازی صفر است.

- ۹۸ - محل‌های Frontal convergence و Promontary Recess به ترتیب بر روی شکل زیر کدام است؟



(۱) (۲) و (۳) و (۱)

(۲) (۲) و (۴)

(۳) (۳) و (۲) و (۴)

(۴) (۳) و (۲) و (۱)

۹۹- رفتار الاستیک - پلاستیک استنسوسفر در برابر کدام تنش‌ها به وجود می‌آید؟

(۱) لحظه‌ای

(۲) هیدرواستاتیک بخش‌های بالایی استنسوسفر

(۳) تابع زمان

(۴) لیتواستاتیک

۱۰۰- نقاط داغ اثر مستقیم کدام پدیده هستند و از آن‌ها چه استفاده‌ای می‌شود؟

(۱) قطب مغناطیسی - تعیین قطب ایولر

(۲) جریان‌های همرفتی - تعیین حرکت نسبی ورقه‌ها

(۳) حجره‌های همرفتی - تعیین حرکت جریان‌های همرفتی

(۴) زبانه‌های گوشته‌ای - تعیین حرکت مطلق ورقه‌ها

www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com