

250F

کد کنترل

250

F

## آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

### رشته زمین‌شناسی تکنولوژی (کد ۲۲۱۰)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی ساختاری	- زمین‌شناسی ایران – زمین‌شناسی ساختاری
زمین‌ساخت پیشرفته – ژئوتکنولوژی	- زمین‌ساخت پیشرفته – ژئوتکنولوژی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

**پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری**

\*\*\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

**امضا:**

- |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | <p>تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باختر ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده شده است؟</p> <p>(۱) ساوین      (۲) استیرین      (۳) آتیکن      (۴) پیرنئن</p> <p>کدام سازندها پس از رخداد هرسی‌نین تشکیل شدند؟</p> <p>(۱) باقرآباد، قزل قلعه      (۲) سردر، جمال      (۳) قزل قلعه، دورود      (۴) دورود، روته</p> <p>روند کدام گسل با بقیه متفاوت است؟</p> <p>(۱) ناییند      (۲) سمنان      (۳) درونه      (۴) ترود</p> <p>کدام عبارت درست است؟</p> <p>(۱) نهشته‌های نتوژن منطقه کپه‌داغ رخساره کربناته - آواری دارند.</p> <p>(۲) سنگ‌های رسوبی حوضه قم معرف یک سیکل رسوبی هستند.</p> <p>(۳) ناپیوستگی قاعده پالتوژن زاگرس معرف عملکرد کوه‌زایی لaramید است.</p> <p>(۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک چرخه رسوبی هستند.</p> <p>رخساره‌های آواری - تبخیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟</p> <p>(۱) پنجه‌ره فرسایشی آق دربند      (۲) شرق ایران مرکزی      (۳) زاگرس مرتفع      (۴) دامنه شمالی البرز مرکزی</p> <p>کدام محیط‌های رسوبی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟</p> <p>(۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ      (۲) البرز مرکزی، زاگرس مرتفع      (۳) البرز، ایران مرکزی      (۴) کپه‌داغ، البرز</p> <p>کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟</p> <p>(۱) تبریز      (۲) هریروود      (۳) کازرون      (۴) عطاری</p> <p>کدام عبارت درباره نهشته‌های پوشش پلاتفرم پر کامبرین پسین - اوایل مزوژوئیک ایران درست است؟</p> <p>(۱) شواهد مربوط به ریفتینگ در دوره کربنیفر از آن گزارش شده‌اند.</p> <p>(۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریایی عمیق در آن وجود ندارند.</p> <p>(۳) ناپیوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌زایی‌های کالدونین و هرسی‌نین در آن وجود دارند.</p> <p>(۴) شواهد تشکیل محیط‌های کولاپی، تبخیری، و دلتایی - مردابی پالکوزوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند.</p> <p>در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟</p> <p>(۱) ایران مرکزی      (۲) البرز جنوبی      (۳) البرز شمالی      (۴) زاگرس</p> |
| ۲ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۳ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۴ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۵ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۶ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۷ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۸ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ۹ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

250F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

-۱۰

کدام عبارت درباره توالی ترباس بالایی - ژوراسیک ایران مرکزی درست است؟

- ۱) ناپیوستگی مرز بالایی سازند بغمشاه در دو طرف برآمدگی شتری را به رخداد خشکی‌زای طبیعت نسبت داده است.
- ۲) مرزهای زیرین و بالایی گروه شمشک، به ترتیب، منطبق بر رویدادهای سیمیرین میانی و پیشین هستند.
- ۳) سنگ‌های ژوراسیک بالای ایران مرکزی رخساره یکنواخت داشته و در محیط رسوبی مشابه تشکیل شده‌اند.
- ۴) مرز بالایی سازند بغمشاه در شمال شرق برآمدگی شتری پیوسته و در جنوب غرب آن ناپیوسته است.

کدام عبارت درست است؟

-۱۱

- ۱) در منطقه ساغند، ماقماتیسم قلیایی باعث متاسوماتیسم سازند ساغند و کانی‌سازی طلا و اورانیوم شده است.
- ۲) در آپاتیت‌های فسفات اسفورودی (اردویسین بافق) مقدار قابل توجهی عناصر خاکی کمیاب وجود دارد.
- ۳) کانه اصلی معدن کوشک، بزرگ‌ترین کانسار آهن، سرب و روی پرکامبرین - پالنوزوئیک پیشین ایران مرکزی، گالن است.
- ۴) کانه اصلی اغلب ذخایر آهن ایران، در سنگ‌های پرکامبرین ایران مرکزی (مثلاً معدن گل‌گهر)، مگنتیت است.

کدامیک درباره زون سنندج - سیرجان درست است؟

-۱۲

- ۱) شواهد مبنی بر تأثیر رویداد هرسی‌نین در آن دیده می‌شود.
- ۲) مرزهای جنوب باختری و شمال خاوری آن، به ترتیب، با گسل‌های اصلی زاگرس و درونه مشخص می‌شوند.
- ۳) پدیده‌های دگرگونی نیمه جنوب خاوری آن غالباً حاصل عملکرد کوهزایی لارامید هستند.
- ۴) سنگ‌های کربناته - آواری کربونیفر بالایی آن در رویداد سیمیرین میانی به طور ضعیف دگرگون شده‌اند.

کدام مورد از ویژگی‌های سنگ‌های نفوذی قلیایی پرکامبرین است؟

-۱۳

- ۱) عموماً از انواع سردشده در اعمق زیاد هستند.
- ۲) به دلیل فراوانی کانی‌های فرومیزین، عموماً تیره رنگ هستند.
- ۳) گرانیت زربگان در دگرگونی‌های پرکامبرین تزریق شده و در زیر نهشته‌های حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین قرار دارد.
- ۴) در دگرگونی‌های پرکامبرین یا نهشته‌های تشکیل شده در دریاهای حاشیه قاره‌ای پرکامبرین پسین تزریق شده‌اند.

کدام عبارت درباره ماقماتیسم - دگرگونی ترباس ایران درست است؟

-۱۴

- ۱) سنگ‌های آتشفسانی ترباس در البرز شمالی وجود ندارند.
- ۲) بزرگ‌ترین توده نفوذی ترباس البرز شمالی از غرب کوههای شمال ایران گزارش شده است.
- ۳) دگرگونی‌های ده سلم توسط توده نفوذی شیرکوه قطع شده و در زیر آهک‌های اربیتولینادر کرتاسه زیرین قرار دارند.
- ۴) در رخداد دگرگونی ترباس پسین، برخی سنگ‌های دگرگون شده پرکامبرین دگرگونی قهقاری تحمل کردند.

همه موارد در خصوص سازند کهریزک درست‌اند، به جز:

-۱۵

- ۱) نوعی کنگلومرای پلی‌میکتیک است.
- ۲) مرز زیرین آن با سازند هزاردره ناپیوستگی زاویه‌دار است.
- ۳) از سازند خرمدره جوان‌تر است.
- ۴) مرز بالایی آن با سازند آبرفتی تهران به صورت ناپیوسته است.

در کدام سازند شواهد مربوط به پیشروی مقطعی و کوتاه مدت دریا روى پهنه‌های دلتایی - مردابی یا رودخانه‌ای وجود دارد؟

-۱۶

- ۱) کشفروود                  ۲) نایبند  
۳) قرمز زیرین                  ۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

-۱۷

- ۱) مرزهای زیرین و بالایی طبقات اردوبیسین ایران غالباً ناپیوسته هستند.
- ۲) سنگ‌های سیلورین در شرق البرز شمالی و باختر ایران مرکزی وجود دارند.
- ۳) سنگ‌های کامبرین منطقه زاگرس رخساره کاملاً مشابه توالی‌های همزمان سایر مناطق ایران دارند.
- ۴) در شمال کرمان و جنوب خاوری زاگرس، کافت‌های درون قاره‌ای پرکامبرین پسین - اوایل کامبرین میانی وجود داشتند.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

-۱۸- کدام مورد درباره سنگ‌های پرمین ایران درست است؟

(۱) در البرز جنوبی توالی کاملی از سنگ‌های پرمین وجود دارد.

(۲) مرزهای سیکل‌های رسوبی پرمین با پیوستگی رسوبی همراه هستند.

(۳) سازند سورمق قدیمی‌ترین واحد سنگ چینهای توالی پرمین آباده و شهرضا است.

(۴) نهشته‌های تشکیل شده در گافت‌های درون قاره‌ای پرمین منحصر به زون سنندج - سیرجان نیستند.

-۱۹- از کدام مجموعه سازندها رخساره آهک کالپیونلدار گزارش شده است؟

(۱) دلیچای، چمن بید

(۲) لار، نیریز

(۳) مزدوران، فهلیان

-۲۰- به ترتیب کدام سازندها، رخساره مولاس دارند و رخساره غالب کدام سازندها نهشته‌های پلازیک است؟

(۱) شمشک و دورود، گرو و داریان

(۲) کرمان و هزاردره، آبدراز و گوری

(۳) فجن و امیران، ایلام و آبتلخ

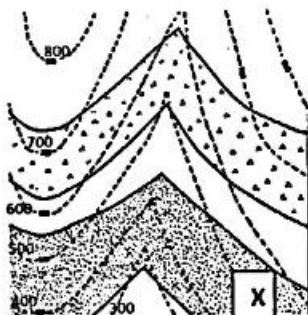
-۲۱- در حفاری قائم، ضخامت لایه X شکل مقابل چند متر است؟

(۱) ۲۰۰

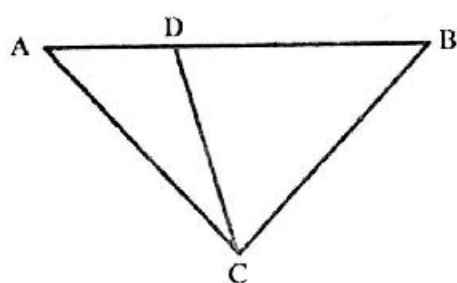
(۲) ۳۰۰

(۳) ۲۵۰

(۴) ۴۰۰



-۲۲- همه اضلاع و یا خطوط در مثلث ABC در خلال دگرشکلی برشی راستبر متتحمل کوتاه‌شدگی می‌شوند، به جز:



AC (۱)

BC (۲)

CD (۳)

AB (۴)

-۲۳- بر روی نقشه‌ای از سطح زمین دارای پستی و بلندی، ضخامت بیرون‌زدگی لایه‌های سنگی به همه موارد بستگی دارد، به جز:

(۱) مقدار شیب ظاهری (Slope Value)

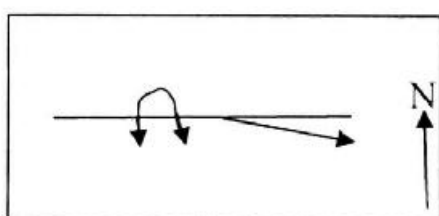
(Apparent Dip)

(۲) مقدار شیب دامنه (Slope Angle)

(Dip Angle)

(۳) جهت شیب دامنه (Dip Direction)

-۲۴- راستای خط که شرقی - غربی شکل، نشانگر کدام است؟



(۱) اثر سطح محوری ناویدیس برگشته

(۲) محور تاقدیس برگشته

(۳) اثر سطح محوری تاقدیس برگشته

(۴) محور ناویدیس برگشته

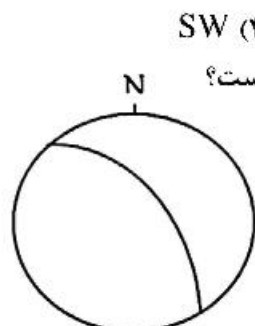
# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

250F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۲۵ در یک پهنه برشی موقعیت سطح C برابر  $030^{\circ}, 40 \text{ NW}$  است. چنانچه زاویه افتادگی خطواره کانی  $15\text{SW}$  باشد، راستای جایه جایی پهنه برشی به کدام سمت است؟



W (۳)

NW (۲)

S (۱)

- ۲۶ موقعیت ساختاری در استریوگرام شکل زیر ارائه شده است. موقعیت فضایی آن کدام است؟
- (۱)  $50,300$   
(۲)  $300,50 \text{ NW}$   
(۳)  $060,50 \text{ NE}$   
(۴)  $50,060$

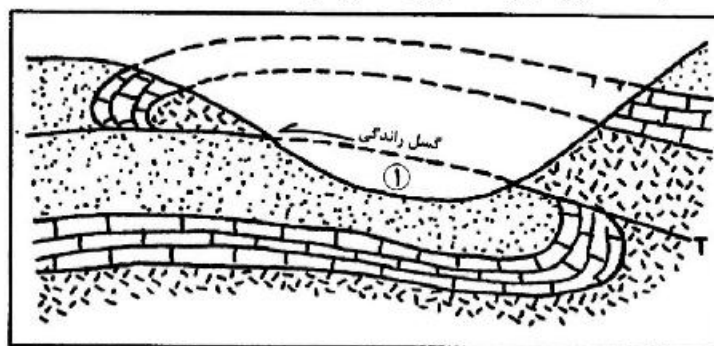
- ۲۷ کدام ساختار را می‌توان در هر سه نوع سامانه‌های گسلی نرمال، معکوس و امتداد لغز مشاهده کرد؟

- (۱) دوپلکس (Duplex)  
(۲) حوضه جدایش - کشن (Pull - a - Part)  
(۳) بالاچسته (Pop up)  
(۴) چین غلتیده (Roll over)

- ۲۸ در یک پهنه با برش ساده، ۲ روند وجود دارند که تغییر طول یا واتنش طولی در آن‌ها صفر خواهد بود. بر این مبنای کدام عبارت درست است؟

- (۱) محور کشیدگی لحظه‌ای همان خط بدون تغییر شکل نهایی است.  
(۲) نام آن‌ها خطوط بدون تغییر شکل نهایی است که بر هم عمود هستند.  
(۳) خط بدون تغییر شکل نهایی یک مفهوم ریاضی است و عملاً وجود ندارد.  
(۴) نام آن‌ها خطوط بدون تغییر شکل نهایی است که یکی از آن‌ها به موازات دیواره پهنه برش قرار دارد.

- ۲۹ در شکل زیر بخش ۱ کدام ساختار زمین‌شناسی را نشان می‌دهد؟



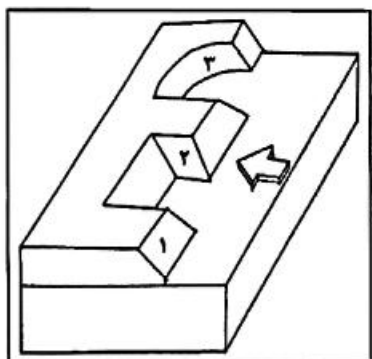
(۱) بازمانده تکتونیکی (Klippe)

(۲) برونهشته فرسایشی (Outlier)

(۳) پنجه تکتونیکی (Angular unconformity)

(۴) دگربینی (Tectonic Window)

- ۳۰ شکل زیر بلوک دیاگرام تغییرات جانبی شیبراهه (Ramp) در یک گسل راندگی (Thrust) را نشان می‌دهد. موارد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب کدامیک از شیبراهه‌های زیر را نشان می‌دهند؟



(a) شیبراهه پیشانی (Frontal Ramp)

(b) شیبراهه جانبی (Lateral Ramp)

(c) شیبراهه مایل (Oblique Ramp)

a, b, c (۱)

c, a, b (۲)

a, c, b (۳)

c, b, a (۴)

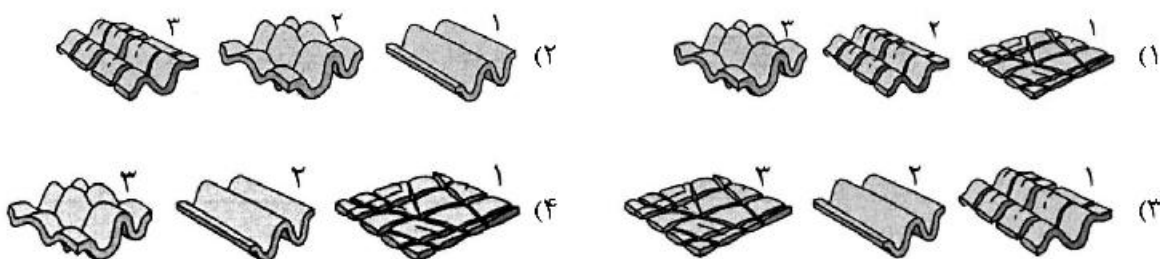
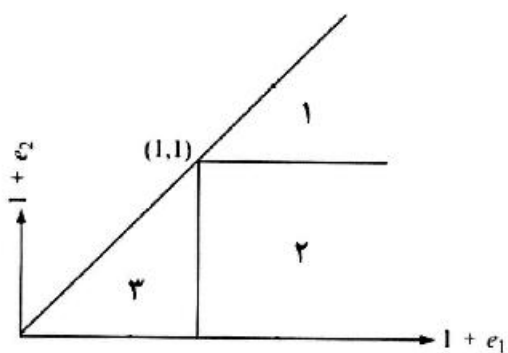
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

250F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۳۱ - در دیاگرام شکل زیر ۳ میدان اصلی استرین نشان داده شده است. کدام مورد ساختارهای زمین‌شناسی تشکیل شده در نقاط ۱، ۲ و ۳ این نمودار را پیش‌بینی می‌نماید؟



- ۳۲ - گسل قائمی با راستای شرقی - غربی همراه با یک دسته درزه پرمانند (pinnate fractures) که دارای مختصات N 30 W, 90 است، در یک منطقه وجود دارند. جهت احتمالی لغزش گسل کدام است؟

- (۱) چپ‌گرد شرقی - غربی  
 (۲) راست‌گرد شمال غرب - جنوب شرق  
 (۳) راست‌گرد شرقی - غربی  
 (۴) چپ‌گرد شمال غرب - جنوب شرق

- ۳۳ - شکل زیر تصویر استریوگرافیک کدام نوع از الگو تداخلی (fold interference) چین‌ها را نشان می‌دهد؟

Ap: Axial plane

F: fold axis

(۱) تیپ ۱  
 (۲) تیپ ۲  
 (۳) تیپ ۳  
 (۴) تیپ ۰

- ۳۴ - اگر چسبندگی خاکی رسی برابر  $80^\circ$  مگاپاسکال و خاک فاقد زاویه اصطکاک داخلی باشد، مقدار تنش برشی و زاویه سطح گسیختنگی به ترتیب چند مگاپیکسل و چند درجه است؟

(۱)  $30, 80$   
 (۲)  $45, 80$   
 (۳)  $45, 60$   
 (۴)  $60, 60$

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

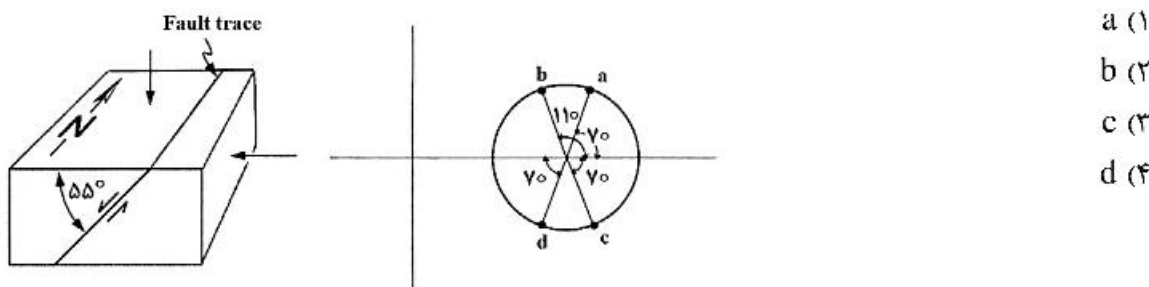
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

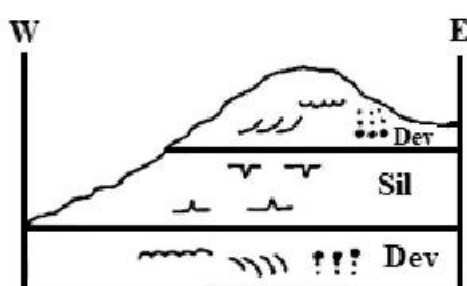
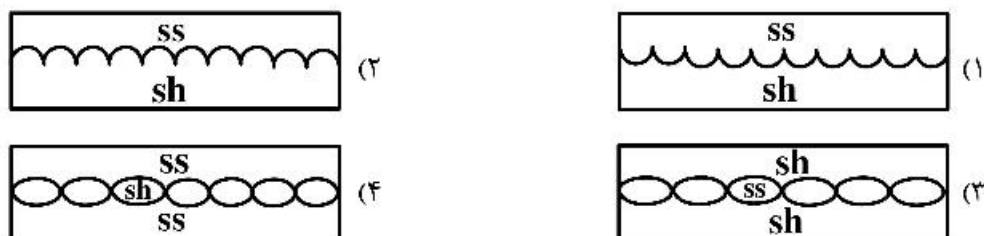
250F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۳۵ - کدام یک از نقاط مشخص شده بر روی دایره نشان‌دهنده تنش‌های وارد بر روی گسل زیر است؟



- ۳۶ - کدام شکل، با نحوه تشکیل ساختار ستونی (Mullion) (ss: sand stone – sh: shale) سازگار است؟



- ۳۷ - کدام مورد با ساختار شکل زیر منطبق است؟

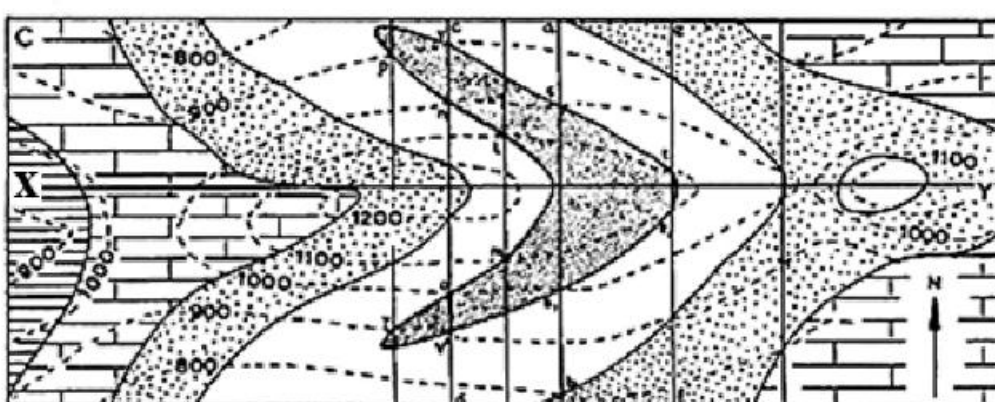
- (۱) ناودیس خوابیده، لولا سمت غرب
- (۲) تاقدیس خوابیده، لولا سمت شرق
- (۳) تاقدیس خوابیده، لولا سمت غرب
- (۴) ناودیس خوابیده، لولا سمت شرق

- ۳۸ - اگر بر روی لایه مارنی با ضخامت ۱۰۰۰ متر، یک لایه سنگ آهکی به ضخامت ۲۵۰ متر قرار گرفته باشد و لایه سنگ آهکی نیز توسط ۱۰۰۰ متر رسوبات تبخیری پوشانده شود؛ در صورت اعمال نیروی فشارشی به موازات لایه‌بندی، امکان تشکیل همه ساختارها هست، به جز:

(۱) چین‌های جدایشی (Fault propagation fold)  
(۲) چین‌های انتشار گسلی (Detachment fold)

(۳) چین‌های خم گسلی (Roll over folds)  
(۴) چین‌های غلتیده (Fault bend fold)

- ۳۹ - نقشه مقابل چه نوع ساختاری را نشان می‌دهد؟ (با فرض این که لایه رخنمون یافته در نقطه X قدیمی‌ترین لایه باشد.)



(۱) تاقدیس با پهلوی شرقی برگشته  
(۲) ناودیس با پهلوی غربی برگشته  
(۳) ناودیس با پهلوی غربی برگشته

(۱) ناودیس با پهلوی غربی برگشته  
(۲) تاقدیس با پهلوی شرقی برگشته

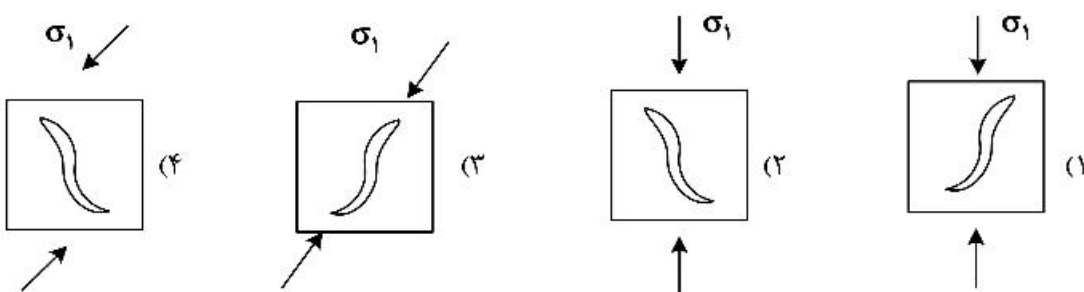
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

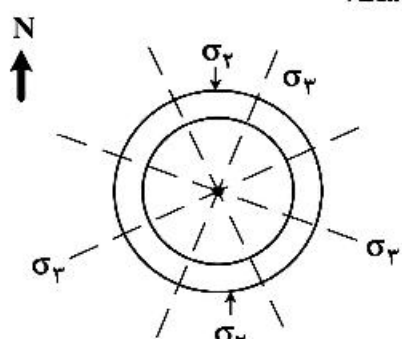
250F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۲۱۰)

- ۴۰- کدام حالت برای تشکیل رگه های زیگمویدالی با توجه به جهت تنش  $\sigma_1$ ، درست است؟



- ۴۱- نقشه خط‌گذار محورهای اصلی تنش با کدام موقعیت زمین‌شناسی سازگار است؟



(۱) پهنه فرورانش

(۲) نقاط داغ

(۳) کوه های بهم افروده

(۴) گسل های تراگذر

- ۴۲- در یک منطقه وضعیت محورهای اصلی کونش ( $\lambda'$ ) در دو بعد به صورت  $\lambda'_1 > \lambda'_2 > \lambda'_3 > 1$  است. اگر راستای محور

طویل بیضوی کرنش به صورت افقی و در راستای NE-SW باشد؛ در دو جهت عمود بر هم چه نوع گسل هایی و با  
فرآونی در کدام راستا تشکیل شود؟

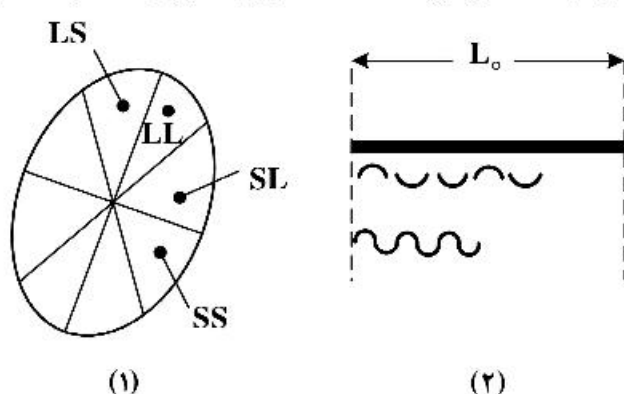
(۱) راندگی NW-SE

(۲) نرمال NE-SW

(۳) نرمال NW-SE

(۴) راندگی NW-SW

- ۴۳- با توجه به شکل ۱، کدام نقطه تاریخچه دگر شکلی شکل ۲ را درست نشان می‌دهد؟ (L = طویل شدگی و S = کوتاه شدگی)



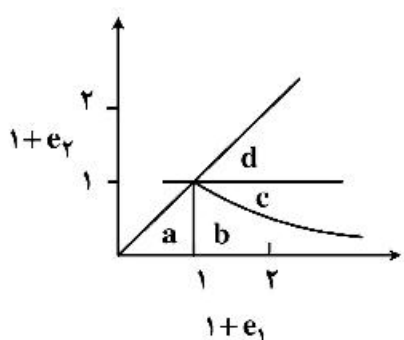
(۱) LL

(۲) SL

(۳) LS

(۴) SS

- ۴۴- در نمودار کرنش دو بعدی زیر، رژیم کششی در همه میدان‌ها قرار دارد، به جز:



a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

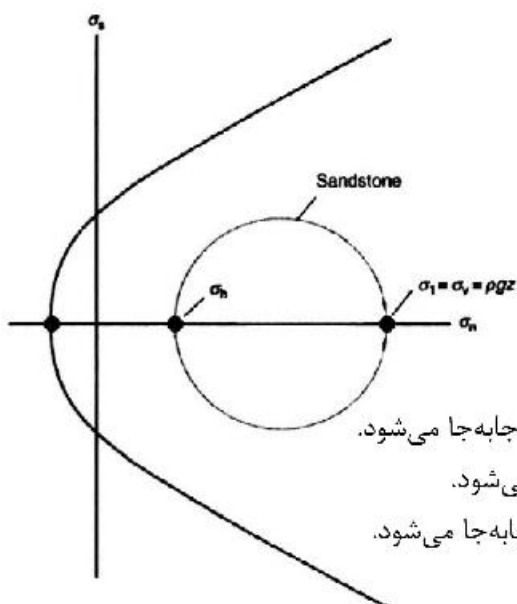
صفحه ۹

250F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۴۵- طی یک دگرشکلی حالت پایدار (Steady-State)، مقدار  $W_k$  با پیشرفت دگرشکلی چه تغییری می‌کند؟
- (۱) ثابت باقی می‌ماند.
  - (۲) افزایش می‌باید.
  - (۳) ابتدا افزایش سپس کاهش می‌باید.
  - (۴) ابتدا کاهش سپس افزایش می‌باید.

- ۴۶- شکل زیر وضعیت تنش‌ها را در یک مجموعه سنگی شامل لایه‌های ماسه‌سنگ (دارای درزه و شکاف) در زیر مخزن یک سد در حال احداث نشان می‌دهد. در صورتی که مخزن سنگ آبگیری شود کدام یک از موارد زیر می‌تواند رخ دهد؟



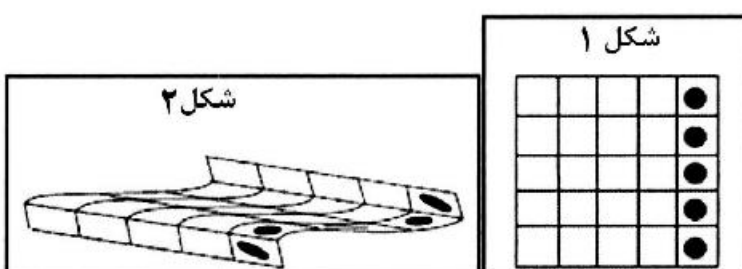
(۱) شعاع دایره مور بزرگتر ولی مرکز دایره تغییر نمی‌کند.

(۲) همزمان شعاع دایره مور کوچکتر و مرکز دایره به سمت راست جابه‌جا می‌شود.

(۳) شعاع دایره مور بزرگتر ولی مرکز دایره به سمت چپ جابه‌جا می‌شود.

(۴) شعاع دایره مور تغییر نمی‌کند ولی مرکز دایره به سمت چپ جابه‌جا می‌شود.

- ۴۷- با توجه به حالت اولیه استرین در شکل ۱، چه مؤلفه‌هایی از استرین، در شکل ۲ دیده می‌شود؟



Simple shear, No volume change strain (۱)

Simple shear, volume change, Heterogeneous strain (۲)

Simple shear, Heterogeneous strain (۳)

Simple shear, volume change, Homogeneous strain (۴)

- ۴۸- برای اندازه‌گیری میزان واتنش در یک گرانیت میلیونیتی بهترین روش اندازه‌گیری کرنش کدام است؟

$$\frac{R_f}{\phi} \quad (۲)$$

Fry (۱)

(۴) نسبت قطر بزرگ به کوچک

(۳) نسبت قطر بزرگ به کوچک

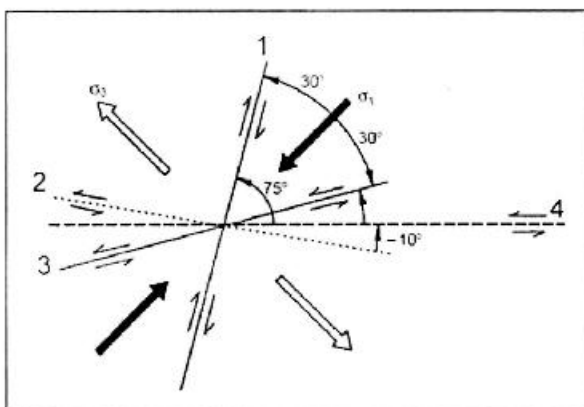
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

250F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

-۴۹- در شکل زیر کدام راستا با شکستگی‌های نوع P همخوانی دارد؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۵۰- تنش و واتنش به ترتیب تنسور مرتبه چند هستند؟

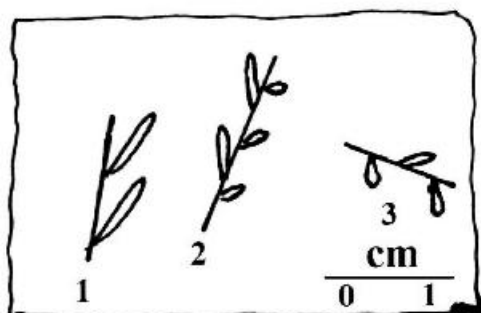
۲ و ۲ (۴)

۱ و ۱ (۳)

۲ و ۲ (۲)

۱ و ۱ (۱)

-۵۱- شکل زیر از ۳ فسیل گیاهی با شکل اولیه یکسان به دست آمده طول کدام یک از ساقه‌ها مشخص کننده Line of No Finite Longitudinal Strain است؟



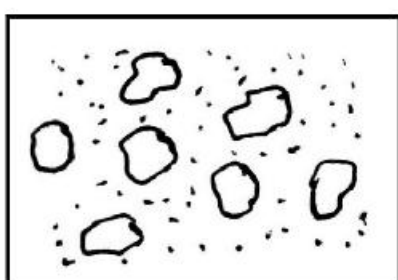
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱ و ۳ (۴)

-۵۲- برای اندازه‌گیری کرنش نمونه شکل زیر همه روش‌ها مناسب هستند، به جز:



Fry (۱)

Center – to – Center (۲)

Wellman Method (۳)

Nearest Neighbor (۴)

-۵۳- نمونه‌های سنگی مناسب برای اندازه‌گیری کرنش، باید دارای کدام ویژگی باشند؟

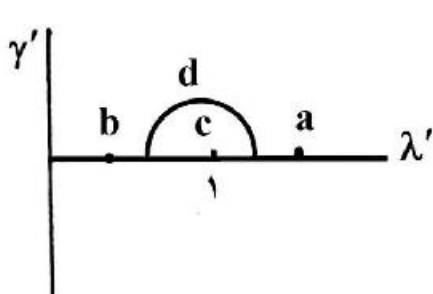
۱) دانه‌ها نشانگر غیرفعال باشند.

۲) دانه‌ها و زمینه نشانگرهای غیرفعال باشند.

۳) دانه‌ها و زمینه نشانگرهای فعال باشند.

۴) دانه‌ها نشانگر فعال باشند.

-۵۴- در یک منطقه، استیلویلت‌ها با توزیع همگن و یکنواخت در تمام جهات فضایی تشکیل شده‌اند. کدام مورد وضعیت دایره مور کرنش را درست نشان می‌دهد؟



a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

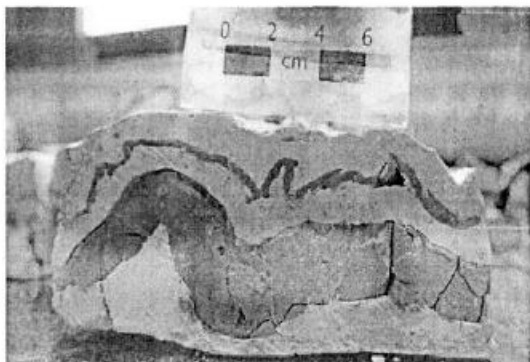
صفحه ۱۱

250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

-۵۵ - با توجه به مقدار عدد تاوایی  $\text{W}_k = ۰/۵$  نوع کرنش کدام است؟

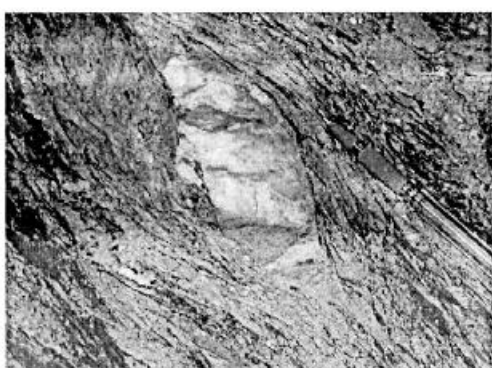
- (۱) برش ساده (Simple Shear)  
(۲) برش محض (ناب) (Pure Shear)  
(۳) برش زیر محض (ناب) (Sub Pure Shear)  
(۴) برش زیر ساده (Sub Simple Shear)



-۵۶ - شکل، کدام ساختار را نشان می‌دهد؟

- (۱) Harmonic Fold  
(۲) Disharmonic  
(۳) Polyharmonic Fold  
(۴) Shear Fold

-۵۷ - کدام مورد درباره نوع ساختار و راستای جایه‌جایی پهنه برشی با توجه به شکل زیر درست است؟



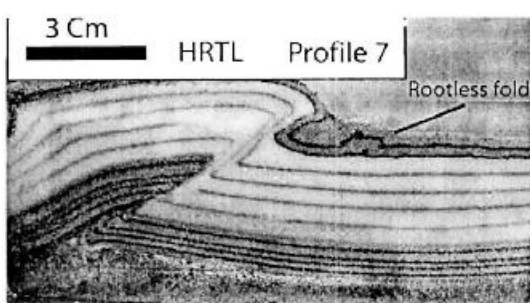
Folded quartz vein show top to the left for sense of shear (۱)

Sigmoid quartz vein show top to the left for sense of shear (۲)

Folded quartz vein show top to the right for sense of shear (۳)

Sigmoid quartz vein show top to the right for sense of shear (۴)

-۵۸ - ساختار Rootless folds در شکل زیر، به کدام علت ایجاد شده است؟



(۱) اثر عملکرد افق‌های ویسکوز زیرین

(۲) تمترکز دگر‌شکلی فقط بر روی این لایه

(۳) مقاوت کمتر لایه چین خورده نسبت به لایه‌های زیرین

(۴) اثر عملکرد ویسکوزیته کمتر هوای آزاد آن نسبت به افق چین خورده

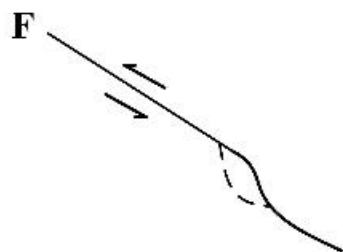
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

250F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

-۵۹- ساختاری که در محل خمس گسل در شکل مشاهده می‌شود، کدام است؟



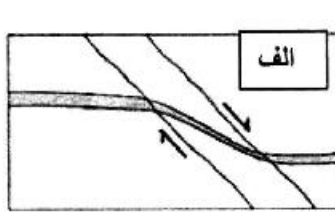
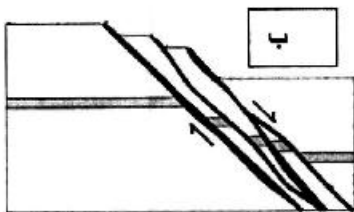
Normal Fault Zone (۱)

Relasing Zone (۲)

Pull apart Zone (۳)

Push up Zone (۴)

-۶۰- در برخهای شکل زیر، الف و ب به ترتیب کدام است؟



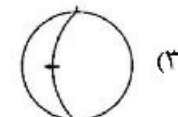
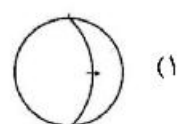
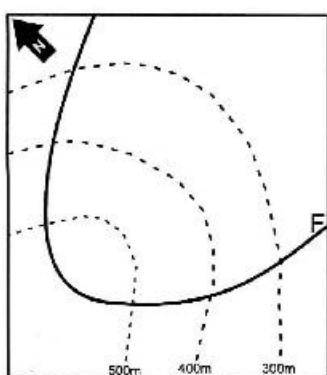
(۱) هر دو پهنه گسلی شکل پذیر

(۲) پهنه گسلی شکل پذیر و پهنه گسلی شکننده

(۳) هر دو پهنه برشی شکننده

(۴) پهنه گسلی شکننده و پهنه برشی شکل پذیر

-۶۱- تصویر استریوگرافیک خطواره کانیایی (Mineral Lineation) همراه با حرکت گسل به صورت شکل (الف) است. با توجه به نقشه (ب)، نوع حرکت گسل را کدام مورد درست نشان می‌دهد؟



-۶۲- در گسل‌های رانده، هندسه رمپ و فلت تحت تأثیر کدامیک از ویژگی‌های لایه‌ها تشکیل می‌شود؟

(۱) رمپ در لایه‌های نامقاوم، فلت در لایه‌های مقاوم

(۲) رمپ با شیب ۴۵ تا ۵۰ درجه، فلت با شیب ۲۰ تا ۳۰ درجه

(۳) رمپ در لایه‌های مقاوم، فلت در لایه‌های نامقاوم

(۴) رمپ با شیب ۲۰ تا ۳۰ درجه، فلت با شیب ۴۵ تا ۵۰ درجه

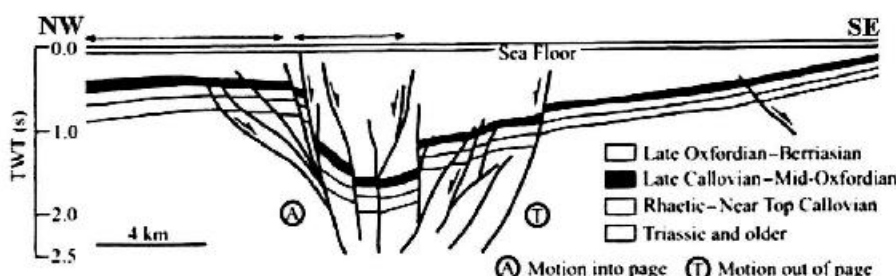
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

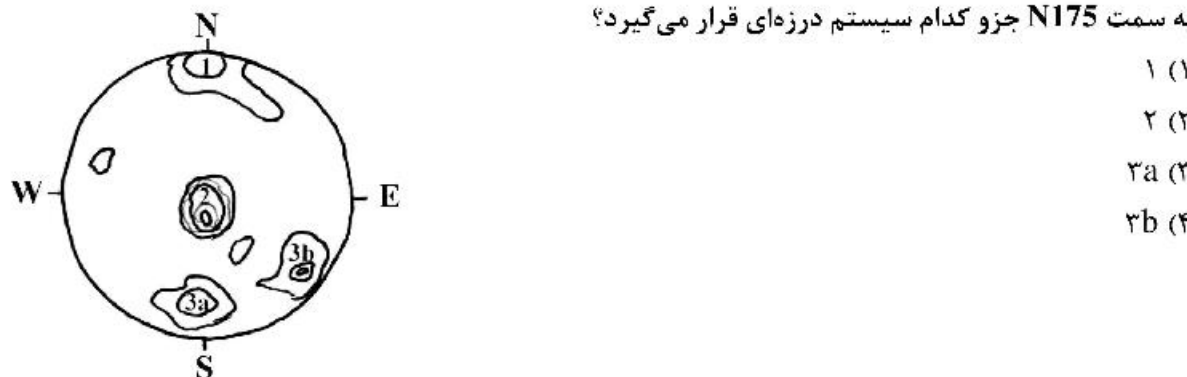
250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۶۳- پروفیل لرزه‌ای (Seismic Profile) تفسیر شده شکل زیر الگوی ساختاری را در یک میدان نفتی نشان می‌دهد.  
عملکرد کدام یک از گسل‌های پلکانی زیر پتانسیل تشکیل این ساختار را دارد؟

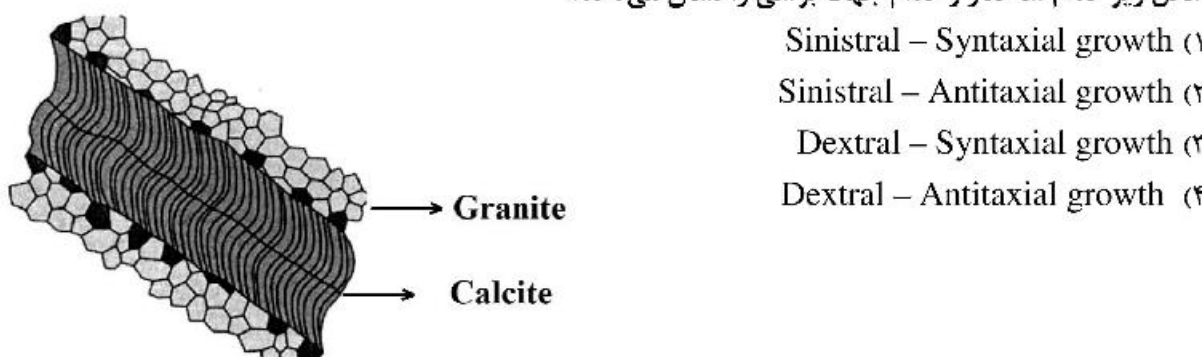


- ۶۴- تصویر استریوگرافی زیر نشان‌دهنده توزیع فراوانی قطب درزه‌ها در یک منطقه است. درزه با زاویه شیب ۱۲ درجه به سمت N175 جزو کدام سیستم درزه‌ای قرار می‌گیرد؟



- ۶۵- گسل نرمال با روند شمالی - جنوبی و با شیب به سمت شرق یک سری واحدهای چینه‌شناسی را با مختصات N90°E, ۳۰°S قطع می‌کند، وضعیت لایه‌های دو طرف گسل در سطح زمین نسبت به هم چگونه است؟  
 ۱) با جابه‌جایی ظاهری چپگرد دیده می‌شود.  
 ۲) هیچ گونه جدايشی دیده نمی‌شود.  
 ۳) با جابه‌جایی ظاهری راستگرد دیده می‌شود.  
 ۴) سمت غرب پایین افتاده و سمت شرق بالا رفته.

- ۶۶- شکل زیر کدام ساختار و کدام جهت برشی را نشان می‌دهد؟



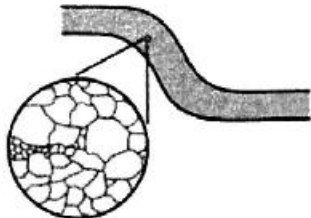
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۶۷- کدام یک از گزینه‌ها بازگوکننده تیپ دگرشکلی (Deformation Style) و مکانیسم میکروسکوپی (Microscale Mechanism) شکل است؟



Ductile style, Brittle (Frictional) mechanism (۱)

Brittle style, Brittle (Frictional) mechanism (۲)

Brittle style, Ductile mechanism (۳)

Ductile style, Plastic mechanism (۴)

- ۶۸- در کدام مدل متعلق به رژیم کششی در پوسته قاره‌ای، گسلش نرمال زون جدایشی به صورت یک پهنه برشی بزرگ کل پوسته را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

(۱) مدل کافت باریک

(۳) مدل مکنزی (برش محض)

(۴) مدل ورنیکی یا برش ساده (با هسته کمپلکس دگرگون)

- ۶۹- در لایه‌های چین‌خورده، برگوارگی‌ها در عبور از لایه‌ای با ویسکوزیته ..... به لایه‌ای با ویسکوزیته .....

(۱) بیشتر، کمتر واگرا شده و تراکم بیشتری پیدا می‌کنند.

(۲) کمتر، بیشتر همگرا شده و تراکم بیشتری پیدا می‌کنند.

(۳) بیشتر، کمتر همگرا شده و تراکم بیشتری پیدا می‌کنند.

(۴) بیشتر، کمتر دچار شکست می‌شوند ولی تراکم آنها تغییر نمی‌کند.

- ۷۰- کدام نوع ساختار نشان‌دهنده یک گسل وارون شده از نرمال به معکوس است؟

(۱) ساختار دم اسپی

(۳) ساختار گلواره

(۴) چین‌های کشیده

- ۷۱-

تأثیر مگالیت در مناطق فرورانش، سبب کدام مورد می‌شود؟

(۱) تغییر فاز کانی‌ها در گوشته

(۳) کشیدن قطعه فرورو به داخل گوشته

(۴) تشکیل سیستم‌های همرفتی در گوشته بالایی و پایینی

- ۷۲-

در عمق ۴۰۰ کیلومتری از گوشته کدام تغییر فاز انجام می‌شود؟

(۱) اولیوین به ساختار اسپینلی

(۳) پروسکیت به ساختار اسپینلی

(۴) اسپینل به ساختار پروسکیت

- ۷۳-

همه موارد جزء عوامل کنترل کننده توزیع دما بر روی قطعه فرورو در مناطق فرورانش هستند، به جز:

(۱) آهنگ فرورانش

(۲) ضخامت قطعه فرورو

(۳) رسانش گرمای به قطعه فرورو از سست کره

(۴) گرمای نهان همراه با تبدیل و تغییر شیمیایی کانی‌ها

- ۷۴- در کدام یک از منشورهای برافزایشی زیر، توپوگرافی به صورت فراز زمین (Horst) و فرو زمین (Graben) است؟

(۱) مکران (Makran)

(۲) ماریانا (Mariana)

(۳) کسکید (Cascade)

(۴) باربادوس (Barbados)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

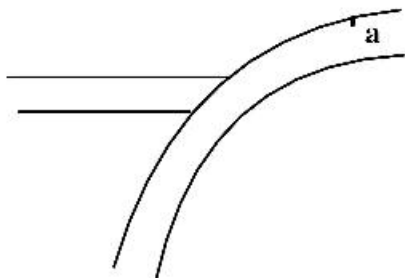
- ۷۵ - در مناطق فروزانش شکل زیر، توزیع نوع تنش با استفاده از حل سازوکار کانونی در نقطه a چگونه است؟

(۱) برشی - فشارشی

(۲) برشی

(۳) کششی

(۴) فشارشی



- ۷۶ - کدام عبارت برای درجه‌بندی (۱ تا ۴) تشکیل اثر قطعه‌بندی پشت‌های میان اقیانوسی درست است؟

(۱) ۱ تا ۳، در اثر تفاوت‌های زمین شیمیایی مانگما

(۲) ۱ تا ۳، در اثر ژرفای متغیر همراه با مهاجرت مانگما

(۳) ۴، در اثر ژرفای متغیر همراه با مهاجرت مانگما

(۴) ۴، در اثر تفاوت‌های زمین فیزیکی و مهاجرت مانگما

- ۷۷ - همه چشم‌اندازهای (landforms) زیر در گسل‌های فعل امتداد لغز مشاهده می‌شوند، به جز:

Graben (۴) Shutter ridges (۳) Linear valleys (۲) Pressure ridges (۱)

- ۷۸ - منطقه انتقالی در گوشته چه اهمیتی در پدیده تکتونیک ورقه‌ای دارد؟

(۱) در تغییر فاز کانی‌ها اثر دارد.

(۲) باعث عبور حرکت جریان همرفتی می‌شود.

(۳) در تغییر شیمیایی مانگما دخالت می‌کند.

(۴) باعث تشکیل زلزله‌ها در اعماق گوشته می‌شود.

- ۷۹ - همه موارد زیر برای ایجاد نیروی مکش ژرف ناوه (Trench) دخالت دارند، به جز:

(۱) دیاپیر فعل (۲) زاویه فرورانش (۳) جریان همرفتی ثانویه (۴) پس‌غلتش (Roll back)

- ۸۰ - اولاًکوزن‌ها در کدام‌یک از انواع پیوستگاه سه‌گانه زیر ایجاد می‌شود؟

(۱) کافت - کافت - ژرف ناوه (RRT)

(۲) ژرف ناوه - ژرف ناوه - گسل ترادیس (RTF)

(۳) کافت - کافت - کافت (RRR)

(۴) کافت - ژرف ناوه - گسل ترادیس (TRF)

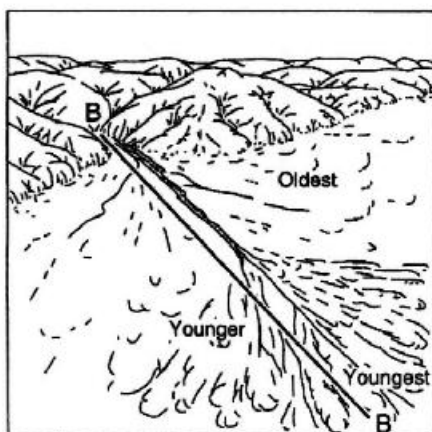
- ۸۱ - با توجه به سن مخروط افکنه‌ها و فرض وجود یک گسل در امتداد پیشانی کوهستان، کدام مورد نشان دهنده فعالیت تکتونیکی گسل است؟

(۱) فعالیت بالای گسل

(۲) سرعت فرسایش و بالاًمدگی برابر در بلوك کوهستانی

(۳) سرعت بالاتر بالاًمدگی نسبت به فرسایش در بلوك کوهستانی

(۴) سرعت بالاتر فرسایش نسبت به بالاًمدگی در بلوك کوهستانی



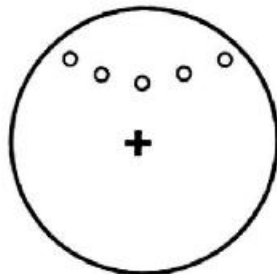
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

250F

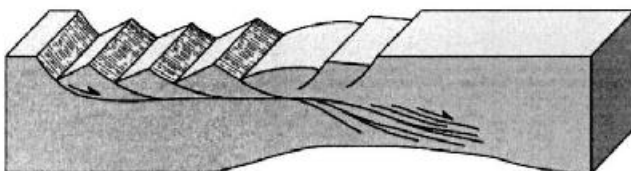
آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۸۲- شکل زیر جهت‌های مغناطیسی (Magnetization direction) در قسمت‌های مختلف یک لایه چین‌خورده را نشان می‌دهد، جهت‌های مغناطیسی باقیمانده در لایه‌ها در چه زمانی ایجاد شده‌اند؟



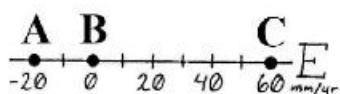
- (۱) قبل از چین‌خوردگی
- (۲) بعد از چین‌خوردگی
- (۳) هم‌زمان با چین‌خوردگی
- (۴) قبل از شکل‌گیری لایه

- ۸۳- شکل زیر نشان‌دهنده کدام‌یک از مدل‌های ریفت‌شدگی در مقیاس لیتوسفر است؟

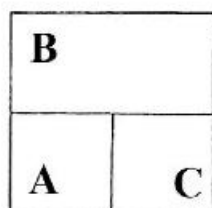


- (۱) simple-shear model
- (۲) delamination model
- (۳) hybrid model
- (۴) pure-shear model

- ۸۴- اگر سه پلیت با دیاگرام سرعت نشان داده شده نسبت به هم حرکت کنند مرز بین پلیت‌های A، B، C و E به ترتیب چگونه است؟



- (۱) گسل ترانسفورم راستگرد، فروزانش و گسل ترانسفورم چپ‌گرد.
- (۲) گسل ترانسفورم چپ‌گرد، فروزانش و گسل ترانسفورم راستگرد.
- (۳) گسل ترانسفورم چپ‌گرد، پشت‌هه میان‌اقیانوسی و گسل ترانسفورم راستگرد.
- (۴) ترانسفورم گسل راستگرد، پشت‌هه میان‌اقیانوسی و گسل ترانسفورم چپ‌گرد.



- ۸۵- کدام‌یک از انواع کوه‌زادها درمورد تشکیل رشته کوه‌های هیمالیا درست است؟

Cordillera Type Tectonics (۲)

Accretionary Tectonics (۱)

Andean Type Tectonics (۴)

Indentation Tectonics (۳)

- ۸۶- موهو کدام نوع مرز ناپیوستگی است؟

(۱) سنگ‌شناختی

(۱) تغییر فاز

(۴) تغییر ناگهانی حرارت

(۳) تغییر ناگهانی حرارت

- ۸۷- در فرایند تشکیل Overriding plate سرعت Extensional Back Arc Basin کدام باشد؟

کدام باشد؟

(۲) بیشتر

(۱) کمتر

(۴) برابر با بیشتر

(۳) برابر

- ۸۸- کدام نیروها، بیشترین تأثیر را بر حرکت ورق‌های لیتوسفری دارند؟

Rollback (۴)

Basal Drag (۳)

Trench Sunction (۲)

Slab Pull (۱)

- ۸۹- در پوسته‌های قاره‌ای فرورفته در خلال ریفتینگ و در حالت تعادل ایزوسنتازی نوع آنومالی کدام است؟

(۲) هوای آزاد مشبت

(۱) بوگر منفی

(۴) هوای آزاد بدون تغییر

(۳) بوگر مشبت

# پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۷

250F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۹۰ کدام منطقه زمین‌ساختی زیر در مرزهای واگرای (Divergent Zone) ورقه‌های لیتوسفری قرار گرفته است؟
- Back arc extension zone (۲)      Extensional Colapse zone (۱)  
Stretching over plume zone (۴)      Metamorphic Core Complex (۳)
- ۹۱ مخصوص فرارانش (obduction) در کدام محل قابل مشاهده است؟
- (۱) قاره  
(۲) اقیانوس  
(۳) قاره و اقیانوس
- ۹۲ در آستنوسفر هضم می‌شود و قابل مشاهده نیست.
- کدام لایه باعث حرکت آرام و بطيئی ورقه‌های زمین‌ساختی می‌شود؟
- (۱) لیتوسفر      (۲) ناپیوستگی موهو      (۳) آستنوسفر
- ۹۳ ضخامت پوسته در نواحی کوهستانی هیمالیا حدوداً چند کیلومتر است؟
- ۷۰–۷۵ (۴)      ۶۰–۶۵ (۳)      ۵۰–۵۵ (۲)      ۲۰–۳۵ (۱)
- ۹۴ پدیده **Lithospheric Delamination** اغلب در کدام محل اتفاق می‌افتد؟
- (۱) مرزهای واگرا  
(۲) مرزهای همگرا  
(۳) مرزهای غیرفعال  
(۴) بر جستگی‌های میان اقیانوسی
- ۹۵ کدام مورد جایگاه زمین‌ساختی حوضه بحرالمیت را درست تبیین می‌کند؟
- (۱) حوضه‌ای پشت کمانی  
(۲) حوضه‌ای جدایشی - کششی  
(۳) حوضه‌ای جلوی کمانی  
(۴) حوضه‌ای فشارشی
- ۹۶ در یک گوه کوهزاری نامتقارن، میزان حداکثر بارش و فرسایش در پهلوی کم‌شیب گوه مت مرکز است. کدام مورد برای هندسه گوه درست است؟
- (۱) کاهش میزان تغییر شکل داخلی، ارتفاع کم بخش داخلی و گسترش جانبی زیاد  
(۲) عدم تغییر در تغییر شکل داخلی، کاهش ارتفاع بخش داخلی و گسترش جانبی زیاد  
(۳) افزایش میزان تغییر شکل داخلی، مرتفع شدن بخش داخلی و گسترش جانبی محدود  
(۴) افزایش تغییر شکل در پهلوی کم‌شیب، کاهش ارتفاع بخش داخلی و گسترش جانبی محدود
- ۹۷ کدامیک از موارد زیر مهم‌ترین دلیل در بازگشت رو به عقب (slab Roll Back) ورقه اقیانوسی فرورونده در یک محیط فرورانش است؟
- (۱) کاهش سرعت ورقه بالایی در نتیجه تصادم قاره‌ای  
(۲) افزایش سرعت ورقه بالایی در نتیجه تغییرات چگالی آن  
(۳) کاهش سرعت ورقه اقیانوسی فرورونده در نتیجه فرورانش بخش‌های کم‌سن ورقه فرورونده  
(۴) افزایش سرعت ورقه اقیانوسی فرورونده در گذر از زون انتقالی (Transition Zone) در گوشته
- ۹۸ ویژگی شاخمن حوضه‌های رسوی از نوع **Steerhead Basin** و **مکانیزم فرون‌شینی (Subsidence)** (اصلی ایجاد‌کننده آن‌ها) کدام است؟
- (۱) نازک‌شدگی یکطرفه در رسوبات حاشیه حوضه، فرون‌شینی زمین‌ساختی (Tectonic Subsidence)  
(۲) تقارن عمومی رسوبات در بخش‌های مختلف حوضه، فرون‌شینی رسوی (Sedimentary Subsidence)  
(۳) نازک‌شدگی شدید رسوبات به سمت حاشیه حوضه، فرون‌شینی حرارتی (Thermal Subsidence)  
(۴) عدم تقارن ضخامت رسوبات در بخش‌های مختلف حوضه، فرون‌شینی زمین‌ساختی (Tectonic Subsidence)

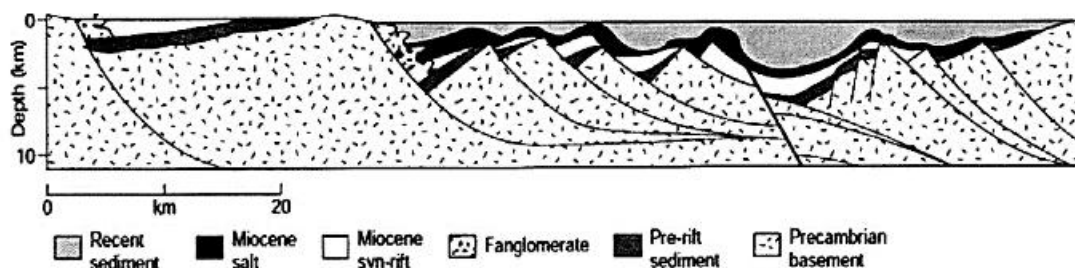
# پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۸

250F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

- ۹۹- شکل زیر برش زمین‌شناسی و ویژگی‌های ساختاری حاشیه یک ریفت فعال را نشان می‌دهد. کدام عبارت بازه زمانی فعالیت گسلش نرمال خارج از رده (Out of sequence normal faulting) را نشان می‌دهد؟



- ۱) شروع و خاتمه پس از میوسن  
۲) پرکامبرین تا عهد حاضر  
۳) میوسن تا عهد حاضر  
۴) قاعده میوسن تا نزدیک به انتهای میوسن
- ۱۰۰- در کدام مرزها همگرایی بین لیتوسفر قاره‌ای و اقیانوسی صورت می‌گیرد؟
- ۱) عربی و اوراسیا  
۲) آرام و فیلیپین  
۳) نازکا و آمریکای جنوبی  
۴) آرام و آمریکای شمالی

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۹

250F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲۰

250F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۱۰)