



242F

کد کنترل

242

F

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

### دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

### رشته زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی (کد ۲۲۰۱)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی - میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)	۱۰۰	۱	۱۵۰	۱۵۰ دقیقه

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؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

\* 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، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- تشکیل توالی‌های الیگومیوسن منطقه زاگرس و باخترا ایران مرکزی به عدم عملکرد کدام رخداد نسبت داده شده است؟
- (۱) ساوین (۲) استیرین (۳) آتیکن (۴) پیرنزن
- ۲- کدام سازندها پس از رخداد هرسی‌نین تشکیل شدند؟
- (۱) باقرآباد، قزل قلعه (۲) دورود، روته (۳) سردر، جمال (۴) قزل قلعه، دورود
- ۳- روند کدام گسل با بقیه متفاوت است؟
- (۱) نایبند (۲) سمنان (۳) درونه (۴) تزوود
- ۴- کدام عبارت درست است؟
- (۱) نهشته‌های نفوذ منطقه کپه‌داغ رخساره کربناته - آواری دارند.  
(۲) سنگ‌های رسوبی حوضه قم معروف یک سیکل رسوبی هستند.  
(۳) ناپیوستگی قاعده پالتوژن زاگرس معرف عملکرد کوه‌زایی لارامید است.  
(۴) نهشته‌های میوسن البرز شمالی نشان‌دهنده یک چرخه رسوبی هستند.
- ۵- رخساره‌های آواری - تبخیری دونین پیشین در کدام منطقه دیده می‌شوند؟
- (۱) پنجره فرسایشی آق دربند (۲) شرق ایران مرکزی (۳) زاگرس مرتفع (۴) دامنه شمالی البرز مرکزی
- ۶- کدام محیط‌های رسوبی کرتاسه پیشین، شباهت بیشتری به هم داشته‌اند؟
- (۱) ایران مرکزی، کپه‌داغ (۲) البرز مرکزی، زاگرس مرتفع (۳) البرز، ایران مرکزی (۴) کپه‌داغ، البرز
- ۷- کدام گسل را می‌توان به عملکرد رویداد کالدونین نسبت داد؟
- (۱) تبریز (۲) هریروود (۳) کازرون (۴) عطاری
- ۸- کدام عبارت درباره نهشته‌های پوشش پلاتفرم پرکامبرین پسین - اوایل مژوزوئیک ایران درست است؟
- (۱) شواهد مربوط به ریفتینگ در دوره کربونیfer از آن گزارش شده‌اند.  
(۲) رخساره‌های مربوط به محیط‌های دریابی عمیق در آن وجود ندارند.  
(۳) ناپیوستگی‌های ناشی از عملکرد کوه‌زایی‌های کالدونین و هرسی‌نین در آن وجود دارند.  
(۴) شواهد تشکیل محیط‌های کولابی، تبخیری، و دلتایی - مردانه پالئوزوئیک پسین از آن گزارش شده‌اند.
- ۹- در کدام منطقه، رویداد فرسایشی مربوط به عملکرد فاز البرزین زودتر خاتمه یافت؟
- (۱) ایران مرکزی (۲) البرز جنوبی (۳) البرز شمالی (۴) زاگرس

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

صفحه ۲

242F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

-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 زبرین 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 - پالنزوئیک 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 سندنج - 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 زبرین 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 زبرین 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 زبرین
- ۴) آب حاجی

کدام عبارت درست است؟

-۱۷

- ۱) مرزهای زبرین 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

242F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

-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 سورم قدمی ترین 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 کالپیونلادر 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) کرمان و هزاردره، آب‌دراز و گوری

(۲) کشکان و روته، پابده و فهلیان

(۱) شمشک و دورود، گرو و داریان

(۲) فجن و امیران، ایلام و آب‌تلخ

-۲۱- کدام گروه از لحاظ جنس اسکلت با بقیه متفاوت است؟

(۱) آرکتوسیاتا

(۲) نرم‌تنان

(۳) خارپستان

-۲۲- کدام گروه از برآکیوپودا از لحاظ ترکیب غشاء صدف با بقیه متفاوت است؟

(۱) اسپیریفریدها

(۲) کرانیدها

(۳) رینکونلیدها

-۲۳-

زاویه رأسی (Apical angle) کدام گاستروپود، بیشتر است؟

Tibia (۴)

Patella (۳)

Trochus (۲)

Murex (۱)

-۲۴- کدام سفالوپود از لحاظ خط درز با سایرین متفاوت است؟

Oxinoticeras (۴)

Phyloceras (۳)

Perisphinctes (۲)

Neocomites (۱)

-۲۵- کدام مورد، گروه‌های متعلق به نرم‌تنان را نشان می‌دهد؟

Gastropoda, Stenolaemata, Scaphopoda (۱)

Aplacophora, Monoplacophora, Phylactolaemata (۲)

Rostroconchia, Scaphopoda, Monoplacophora (۳)

Cephalopoda, Pelecypoda, Alcyonaria (۴)

-۲۶- کدامیک برای تشخیص بخش جلویی خارپستان منظم، مناسب‌تر است؟

Apical system (۴)

Ocular plate (۳)

Madreporite plate (۲)

Periproct (۱)

-۲۷- کدام جنس از اسفنج‌های هرمی شکل، با خطوط طولی و عرضی در سطح خارجی، تشکیل شبکه می‌دهند؟

Hydnoceras (۴)

Raphidonema (۳)

Ventriculites (۲)

Pronidella (۱)

-۲۸- صدف‌های Inolute, Obconical, Turbinate, Ovoid از راست به چه معرف کدام مجموعه فسیلی هستند؟

(۱) Euomphalus, Velates, Murex, Natica

(۲) Bellerophon, Conus, Pleurotomaria, Natica

(۳) Euomphalus, Pleurotomaria, Conus, Cyprea

(۴) Bellerophon, Velates, Murchisonia, Cyprea

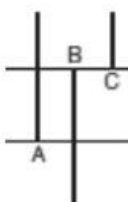
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

- ۲۹ - خطوط تزئین داسی شکل، خطوط شعاعی ساده و قوی، خطوط تزئین دو شاخه‌ای و تزئینات سه شاخه‌ای منشعب از دکمه به ترتیب از چپ به راست معرف کدام مجموعه فسیلی هستند؟
- Amaltheous, Arietites, Perisphinctes, Reineckeia (۱)  
Harpoceras, Oppelia, Hildoceras, Reineckeia (۲)  
Harpoceras, Parknisonia, Reineckeia, Oppelia (۳)  
Amaltheous, Reineckeia, Perisphinctes, Stephanoceras (۴)
- ۳۰ - کدام مجموعه از خارداران اگزوسيکلیک هستند؟
- Cidaris, Schizaster, Archaocidaris, Scutella (۱)  
Scutella, Clypeaster, Micraster, Encopis (۲)  
Micraster, Echinus, Holaster, Echinocory (۳)  
Hemicidaris, Cidaris, Archaeocidaris, Echinus (۴)
- ۳۱ - کدام عبارت درست است؟
- (۱) تطابق زیستی لزوماً به معنای هم‌زمانی نیست.  
(۲) لایه‌های خاکستر را نمی‌توان در نمودارهای چاه‌پیمایی تشخیص داد.  
(۳) نسبت ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن مناسب با حجم یخ‌های قاره‌ای تغییر نمی‌کند و برای تعیین دما مناسب است.  
(۴) یکی از بهترین روش‌ها برای تطابق در مقیاس‌های وسیع جغرافیایی براساس مشخصات سنگ شناختی است.
- ۳۲ - تشخیص واحدهای آلوسترانیگرافی بر کدام اساس است؟
- (۱) سطح مبنا که معمولاً سطح آب دریا است.  
(۲) سن سنگ‌ها  
(۳) جنس چینه‌ها و سنگ‌ها  
(۴) ناپیوستگی‌ها
- ۳۳ - تفاوت لایه و لامینه در کدام است؟
- (۱) سطح لایه‌بندی  
(۲) ترکیب و جنس رسوبات  
(۳) ضخامت
- ۳۴ - با توجه به شکل، کدام عبارت درست است؟
- Species A partial range zone (۱)  
Species B partial range zone (۲)  
Species C partial range zone (۳)  
Species A-B partial range zone (۴)
- ۳۵ - محیط لیتووال در کدام بخش واقع می‌شود؟
- Neritic (۴) Intertidal (۳) Subtidal (۲) Supratidal (۱)
- ۳۶ - محدوده بین سطح متوسط جزر تا قاعده تأثیر امواج آرام در محیط دریایی را چه می‌نامند؟
- Neritic (۴) Shoreface (۳) Beach (۲) Foreshore (۱)
- ۳۷ - با کدام ایکنوفاسیس شناخته می‌شود؟ Hardground و Firmground
- Glossifungites و Tripanites (۲)  
Tripanites و Glossifungites (۴)
- Zoophycos و Cruziana (۱)  
Cruziana و Zoophycos (۳)



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

صفحه ۶

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

- ۳۸ - یک افق لاتریتی نشانه کدام است؟

Paraconformity (۲)

Disconformity (۱)

Angular unconformity (۴)

Nonconformity (۳)

- ۳۹ - منظور از برش شاهد (**Reference section**) کدام است؟

(۱) برش‌های واقع در خارج از محل الگو

(۲) برش دیگر و هم ارز برش الگو در ناحیه الگو

(۳) برش ناقص‌تر از برش الگو و در محل الگو

(۴) برش کامل‌تر از برش الگو که پس از معرفی برش الگو شناسایی شده

- ۴۰ - لیتودم (**Lithodem**) را معادل کدام واحد و برای کدام سنگ‌ها به کار می‌برند؟

(۲) گروه، سنگ‌های به شدت دگرگون شده

(۱) سازنده، آذرین درونی

(۴) عضو، سنگ‌های آواری

(۳) لایه، سنگ‌های آذرین

- ۴۱ - کدام پوسته در روزن‌داران با نام **arenaceous test** نیز نام بوده می‌شوند؟

(۴) میکروگرانولار

(۳) پورسلانوز

(۲) آگلوتینه

(۱) هیالین

- ۴۲ - کدام گزینه گسترش چینه‌شناسی **Hibbardellina** از کنودونتها را نشان می‌دهد؟

(۲) کامبرین بالایی تا دونین

(۱) اردوبیسین تا تریاس

(۴) کامبرین بالایی تا تریاس

(۳) پروتروزوویک بالایی تا اردوبیسین

- ۴۳ - کدام مجموعه برای تعیین سن نسبی کرتاسه مهم هستند؟

(۲) کالپیونلیدها، کنودونتها، جلبک‌های قرمز

(۱) روزن‌داران پلانکتونیک، رادیولرها، دیاتومه‌ها

(۴) کوکولیتوفرها، جلبک‌های سبز، روزن‌داران پلانکتونیک

(۳) دیاتومه‌ها، استراکدها، کنودونتها

- ۴۴ - روزن‌داران از کدامند؟

(۴) بنتوس و بیوتوب

(۳) بنتوس و پلانکتون

(۲) نکتون و پلانکتون

(۱) نکتون و بیوسنوز

- ۴۵ - جنس **Earlandia** با کدام روزن‌داران دیده می‌شود؟

(۲) *Endothyra, Archaediscus*

(۱) *Textularia, Bradyina*

(۴) *Orbitoides, Fusulina*

(۳) *Schwagerina, Loftusia*

- ۴۶ - کدام مجموعه، روزن‌دارانی با آرایش حجرات مشابه را نشان می‌دهد؟

(۲) *Orbitoides, Choffatlla, Nummulites*

(۱) *Endothyra, Bradyina, Pachyphloia*

(۴) *Pseudoschwagerina, Assilina, Loftusia*

(۳) *Orbitolina, Orbitoides, Omphalocyclus*

- ۴۷ - کدام عبارت برای کنودونتها درست است؟

(۱) در رسوبات پلازیک به وفور یافت می‌شوند.

(۲) عموماً در رسوبات محیط‌های دور از ساحل و عمیق وجود ندارند.

(۳) نمونه‌های کنودونت در سنگ‌های آهکی را با محلول اسید کلریدریک از سنگ دربرگیرنده جدا می‌کنند.

(۴) کنودونتهای صفحه‌ای دارای دندانه‌های طویل و صفحه‌ای باریک هستند.

- ۴۸ - کدام ویژگی تفاوت *Climacammina* از *Paleotextularia* را مشخص می‌کند؟

(۲) نحوه رشد پوسته

(۱) دهانه

(۴) تزیینات پوسته

(۳) ترکیب شیمیایی پوسته

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

صفحه ۷

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

- ۴۹ - کدام مجموعه از روزن‌داران، دارای دیواره دو لایه هستند؟

*Globivalvulina, Orbitoides, Omphalocyclus* (۱)

*Endothyra, Trocholina, Pachyphloia* (۲)

*Archaediscus, Earlandia, Loftusia* (۳)

*Tetrataxis, Climacammina, Deckerella* (۴)

- ۵۰ - کدام ویژگی‌ها، خاص ساختمان داخلی روزن‌داران است؟

(۱) دهانهٔ فرعی، پاراکوماتا، تکتوم  
(۲) دهانهٔ فرعی، پاراکوماتا، سپتا

(۳) کوماتا، فلور، کانال پرسپیتال  
(۴) پرشدگی محوری، خار، ستونک

- ۵۱ - کدام ویژگی، از سایر میلیولیدها جدا می‌کند؟

(۱) تزیینات سطح پوسته  
(۲) دیواره پورسلانتوز

(۳) پیچش ترکیبی  
(۴) دیواره‌های ضخیم و حفره دار حجرات

- ۵۲ - کدام استراکت دارای (Ala) است؟

*Darwinula* (۱)      *Cypredeis* (۲)      *Cythereptron* (۳)      *Polycope* (۱)

- ۵۳ - جنس *Eulepidina* با کدام روزن‌داران دیده می‌شود؟

*Nummulites, Heterostegina, Operculina* (۱)

*Nephrolepidina, Assilina, Orbitoides* (۲)

*Discocyclina, Praealveolina, Quinqueloculina* (۳)

*Triloculina, Loftusia, Asterocyclina* (۴)

- ۵۴ - در کدام ویژگی به هم شباهت دارند؟

(۱) نوع پیچش      (۲) موقعیت دهانه  
(۳) حجرات ثانویه      (۴) حجرات

- ۵۵ - جنس‌های *Archaias, Peneroplis, Dendritina* در کدام ویژگی مشترک هستند؟

(۱) حجرات      (۲) نوع دهانه  
(۳) ساختمان داخلی      (۴) جنس پوسته

- ۵۶ - کدام روزن‌داران، دارای دو حجره هستند؟

*Trocholina, Earlandia, Nodosaria* (۲)      *Lagena, Loftusia, Archaediscus* (۱)

*Triassina, Lagena, Pachyphloia* (۴)      *Involutina, Triassina, Earlandia* (۳)

- ۵۷ - به ترتیب حجرات استوایی کمانی، مستطیلی، لوزی شکل و بروتوکونک داخل دوتروکونک از چه به راست در کدام مجموعه دیده می‌شوند؟

*Eulepidina, Actinocyclina, Lepidorbitoides, Discocyclina* (۱)

*Omphalocyclus, Astreocyclina, Nephrolepidina, Actinocyclina* (۲)

*Orbitoides, Discocyclina, Lepidorbitoides, Eulepidina* (۳)

*Lepidorbitoides, Eulepidina, Nephrolepidina, Discocyclina* (۴)

- ۵۸ - نام جاندارانی که تکسلولی و اندازه‌شان بین یک دهم تا دو صدم میلی‌متر است و پیکره آن‌ها از حفرات بسیار مختلف و با اسکلت اوپالی‌اند و قدمتی از زمان کرتاسه تا حال دارند، کدام است؟

(۱) رادیولرها      (۲) دیاتومه‌ها      (۳) سیلیکوفلازلاتا  
(۴) جلبک قرمز

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

صفحه ۸

242F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۲۰۱)

-۵۹- ساختمان های پرشدگی محوری - تجیلا - استولون و دهانه غربالی به ترتیب از راست به چپ در کدام مجموعه دیده می شود؟

*Cribogenerina, Lepidorbitoides, Rotalipora, Triticites* (۱)

*Neotaberina, Simplorbitolina, Marginotruncana, Parafusulina* (۲)

*Praerhapydionina, Omphalocyclus, Globotruncana, Schwagerina* (۳)

*Rabdorites, Discocyclina, Gansserina, Polydioxodina* (۴)

-۶۰- محدوده زمانی ساختمان های پاراکوماتا و سپتو لا چه زمانی است؟ در انتهای پرمین کدام دیواره در رو خانواده فوزولیناسه آغالب بوده است؟

(۱) پرمین میانی تا اواسط پرمین پسین - فوزولینلید (۲) کربونیفر پسین تا اواسط پرمین پسین - شواگرینلید

(۳) پرمین پیشین تا پرمین میانی - شواگرینلید (۴) کربونیفر پیشین تا پرمین میانی - فوزولینلید

-۶۱- کدام عبارت در خصوص اسپو ملاریا درست است؟

(۱) ویژگی کربیتوسفالیک یکی از خصوصیات شناخته شده آن هاست.

(۲) Cortical shell از Medullary shell بزرگتر است.

(۳) بخش Thorax چسبیده به Abdomen است.

(۴) Cortical shell از اتصال عناصر Bar شکل می گیرد.

-۶۲- مجموعه کانال پرسپتال و پست سپتال، ضخیم شدگی کف دیواره و سپتو لای متناوب در کدام زمان مشاهده می شود؟

(۱) سنومانین (۲) اثوسن (۳) آلبین (۴) الیگو - میوسن

-۶۳- کدام ویژگی شاخص جنس *Krithe* از استراکدها است؟

(۱) لولای آمفی دونت (۲) لکه چشمی (۳) کارپا پس صاف (۴) تریبتات

-۶۴- در کدام مجموعه به ترتیب از چپ به راست دیواره نوع شواگرینلید، کوماتا، دیواره نوع فوزولینلید و پاراکوماتا دیده می شود؟

*Ozawainella, Pseudostaffella, Triticites, Sumatrina* (۱)

*Sumatrina, Neostaffella, Millerella, Schwagerina* (۲)

*Pseudoschwagerina, Biwaella, Ozawainella, Sumatrina* (۳)

*Biwaella, Parafusulina, Millerella, Polydioxodina* (۴)

-۶۵- کدام مجموعه از روزن داران رشد مشابه دارند؟

*Flosculinella, Biwaella, Cuvillierina, Globigerinelloides* (۱)

*Nepheolepidina, Orbitoides, Actinocyclus, Miogypsina* (۲)

*Astrotrillina, Prealveolina, Hemigordius, Orbitoides* (۳)

*Lunucammina, Cryptoseptida, Miogypsina, Orbitolites* (۴)

-۶۶- کدام شکل، سمت مقابل دهانی (Aboral view) در یک کنودونت را نشان می دهد؟



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

صفحه ۹

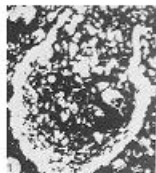
242F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

۶۷- کدام یک از موارد زیر در شناسایی جنس‌های مختلف آلوئولینیده فاقد اهمیت است؟

(۱) وضعیت دهانه      (۲) تزئینات سطح خارجی      (۳) شکل اطاق‌ها      (۴) شکل پوسته

۶۸- کدام برش طولی یک ناسلاریا از رادیولرها را نشان می‌دهد؟



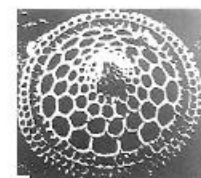
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۶۹- آlar پرولانگیشن (Alar Prolongation)، Floor (Floor)، پورتیسی (Portici) و سپتوالای محوری به ترتیب  
از راست به چپ) معروف کدام مجموعه فسیلی زیر هستند؟

*Neoschwagerina, Globotruncana, Prealveolina, Operculina* (۱)

*Schwagerina, Globotruncana, Alveolina, Assilina* (۲)

*Verbeekina, Dicarinella, Borelis, Nummulites* (۳)

*Neoschwagerina, Dicarinella, Prealveolina, Nummulites* (۴)

۷۰- کدام یک از جلبک‌های سبز است که غالباً در رخساره‌های بنتیک کربونیفر و پرمین، گزارش شده است؟

*Acicularia* (۱)      *Orthonella* (۲)      *Microcodium* (۲)      *Clypeina* (۱)

۷۱- برای مشخص کردن ضخامتی از طبقات که با FAD و LAD کونودونتها مشخص می‌شود، کدام یک را مناسب‌تر می‌دانید؟

Biozone (۲)      Biotope (۱)

Lithotope (۴)      Biochronozone (۳)

۷۲- کدام عبارت درباره واحدهای دیاکرون درست است؟

(۱) تشکیل آنها، در محیط‌های رسوبی، عمدها نتیجه تمثیل است و انباشت از بالا است.

(۲) در مناطق مختلف لیتوژوئی تقریباً یکنواخت و بیوتای متفاوت اما هم‌زمان دارند.

(۳) بیوستراتیگرافی در شناسایی آنها اهمیت دارد و مرزهای آنها منطبق بر افق‌های زمانی است.

(۴) در گسترش جغرافیایی خود لیتوژوئی یکنواخت دارند و مرزهای آنها افق‌های زمانی را قطع می‌کنند.

۷۳- کدام یک، در شناسایی آب و هوای گذشته، اهمیت بیشتری دارد؟

(۱) شیل با ترک گلی

(۲) آئیند گرینستون

(۴) باندستون استروماتولیتی

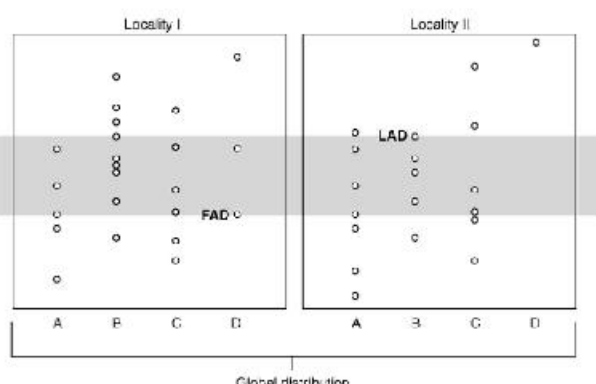
(۳) بایوهرم حاوی هگراگوناریا

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

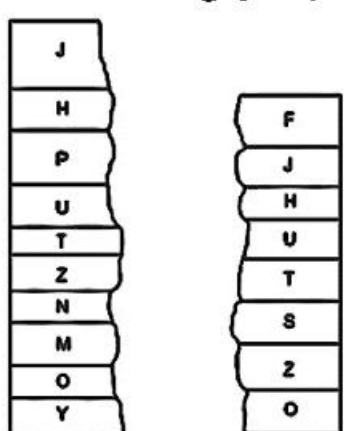
صفحه ۱۰

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

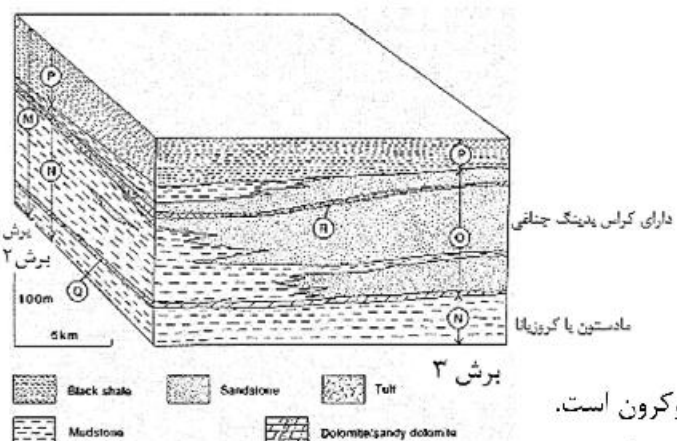


- ۷۴- در شکل زیر، کدام یک را می‌توان شناسایی کرد؟
- (۱) Lineage biozone
  - (۲) Assemblage biozone
  - (۳) Total range biozone
  - (۴) Concurrent range biozone



- ۷۵- با مقایسه ستون‌های چینه‌شناسی نشان‌داده شده در شکل زیر، کدام عبارت را درست‌تر می‌دانید؟

- (۱) در ستون سمت چپ پیوستگی وجود دارد.
- (۲) در ستون سمت راست ناپیوستگی وجود دارد.
- (۳) رسوبگذاری در ستون سمت چپ دیرتر آغاز شد.
- (۴) رسوبگذاری در ستون سمت راست زودتر خاتمه یافته است.



- ۷۶- کدام عبارت درباره شکل مقابل درست است؟

- (۱) ۳ سازند و ۲ بخش قابل شناسایی هستند.
- (۲) در برش ۳، یک سازند و سه بخش وجود دارند.
- (۳) شیل سیاه در تمام گسترش جغرافیایی خود ایزوکرون است.
- (۴) در زمان تشکیل نهشته‌ها، سطح آب دریا ثابت بوده است.

- ۷۷- در یک توالی چینه‌شناسی به سن پرموترياس، که در آن توده‌های نفوذی مختلف تزریق شده‌اند، وجود کدام یک محتمل‌تر است؟

- (۱) Bouma Sequence
- (۲) Paraconformity
- (۳) Nonconformity
- (۴) Palaeorelief

- ۷۸- مهم‌ترین کاربرد کنگلومرای پلی‌زنตیک در مطالعات چینه‌شناسی، کدام است؟
- (۱) تعیین سن نسبی سنگ‌ها
  - (۲) تشخیص وقه در رسوبگذاری
  - (۳) تفکیک واحدهای لیتوسтратراتیگرافی
  - (۴) شناسایی رخسارهای طوفانی

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

صفحه ۱۱

242F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

- ۷۹ - در توالی‌های تشکیل شده در اثر رسویگذاری سریع، کدام مجموعه، معمولاً همراه هم در یک سطح چینه‌بندی دیده می‌شوند؟

Skip mark - Groove mark (۲)

Rill mark - Prod mark (۱)

Flame structure - Load structure (۴)

Slump structure - Load structure (۳)

- ۸۰ - کدام رخدادهای ممکن است در کنار یکدیگر تشکیل شده باشند؟

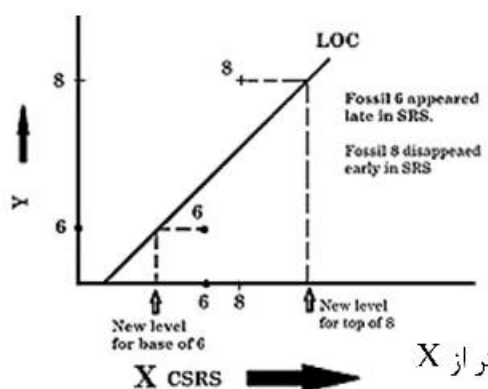
(۱) آهک نومولیت و دیسکو-سیکلینادر، شیل گانسرینادر

(۲) آهک نومولیت و دیسکو-سیکلینادر، مارن گلوبیز-رینادر

(۳) ماسه‌سنگ دارای فلوت کست، شیل گلوبیز-رینادر

(۴) مارن گلوبیز-رینادر، آهک میلیولید و آلونولینادر

- ۸۱ - با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت درست است؟



(۱) ضخامت چینه‌ها در Y بیشتر از X، ناپیوستگی در میانه Y

(۲) ناپیوستگی در قاعده Y، سپس نرخ تجمع سنگ در Y برابر X

(۳) شروع رسویگذاری در X زودتر از Y، ضخامت چینه‌ها در Y بیشتر از X

(۴) تأخیر در آغاز رسویگذاری در Y، سپس نرخ تجمع سنگ در X بیشتر از Y

- ۸۲ - کدام عبارت درباره اطلاعات جدول مقابل مناسب‌تر است؟

کنگلومرای پلی‌زنیک
آهک استیلو-لیتی نومولیت‌دار

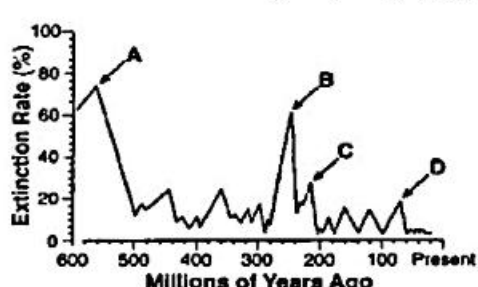
(۱) مرز دو واحد چینه‌ای الزاماً به صورت ناهمگونی فسیلی است.

(۲) کنتاکت دو واحد سنگی معرف رخداد کوه‌زایی یا خشکی‌زایی است.

(۳) کنتاکت دو واحد سنگی معرف نوعی سطح چینه‌بندی با وقفه کم اهمیت است.

(۴) ناپیوستگی در امتداد دو واحد چینه‌ای معرف عملکرد فاز کوه‌زایی Austrian است.

- ۸۳ - با توجه به شواهد چینه‌شناسی، در شکل زیر، فراوانی غیرعادی ایریدیوم در کدام محل است؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۸۴ - تول مارک غیرممتد، در سطح چینه‌بندی رسوبات غالباً ریزدانه، در نیم‌رخ نامتفارن، که بخش عمیق‌تر آن معرف پایین‌دست جریان بوده و در تشخیص سطح بالایی طبقات و تعیین جهت جریان قدیمی نیز کاربرد دارد، کدام است؟

Skip mark (۲)

Prod mark (۱)

Chevron mark (۴)

Bounce mark (۳)

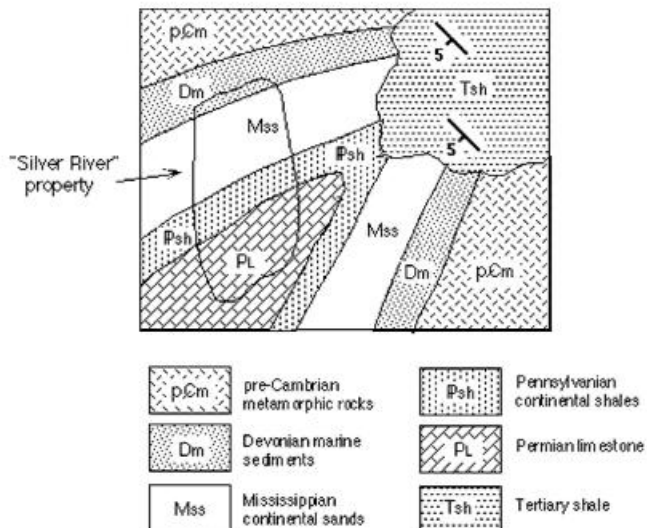
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

- ۸۵ - در شکل زیر، کدام عبارت درست است؟

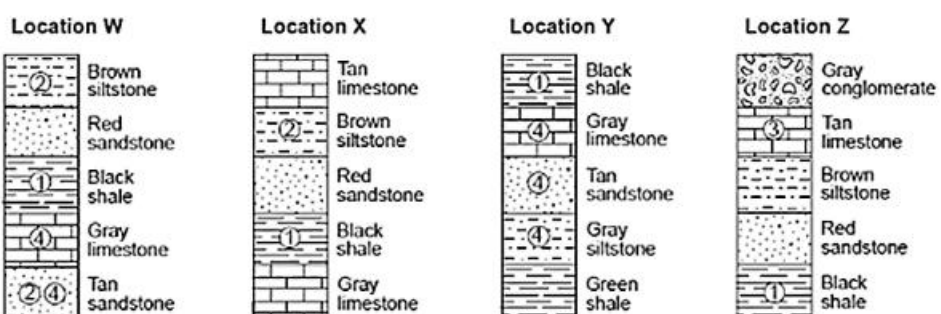


- (۱) ۲ نوع ناپیوستگی وجود دارد، زاویه میل محور چین خوردگی به طرف شمال شرق است.
- (۲) شواهدی دال بر یک پیشروی دریا، یک خروج از آب گسترده، و دو رخداد کوه‌زایی وجود دارند.
- (۳) در نهشته‌های شمال‌غرب منطقه شواهدی دال بر برگشتگی طبقات وجود دارد، میل محور تاقدیس به طرف جنوب - غرب است.
- (۴) ممکن است ماکروفسیل‌های گیاهی در منطقه یافت شوند، در شیل ترشیری قطعاتی از سنگ‌های پالئوزوئیک زیرین وجود دارد.

- ۸۶ - گسترش افق‌های غنی از ذرات اینتراکلاست (intraclast) در کدام مرحله از تغییرات سطح آب دریا متداول‌تر است؟

- |          |         |
|----------|---------|
| HST (۲)  | TST (۱) |
| FRST (۴) | LST (۳) |

- ۸۷ - در شکل زیر، با فرض عادی بودن توالی‌ها، کدام یک قدیمی‌تر است؟



Tan sandstone (۲)

Black shale (۴)

Green shale (۱)

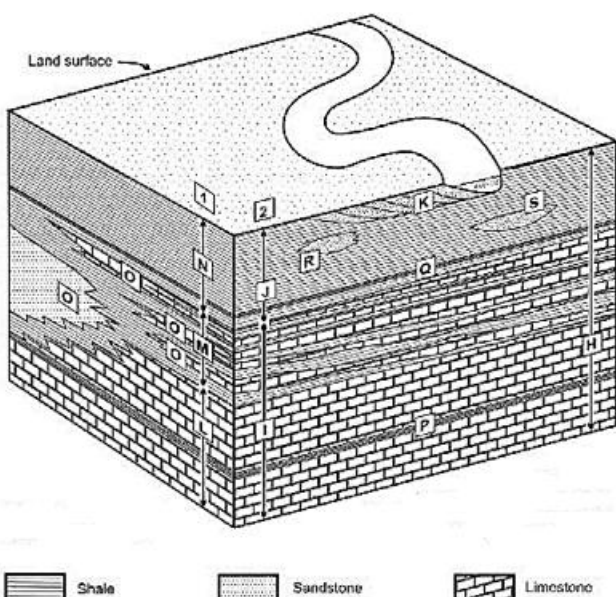
Gray limestone (۳)

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

صفحه ۱۳

242F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)



-۸۸- کدام عبارت درباره شکل مقابل درست است؟

(۱) N: سازند، I: گروه

(۲) R: عضو، L: زیرگروه

(۳) S: سازند، M: ایزوکرون

(۴) P: افق رخدادی، H: گروه

-۸۹- برای تطابق بیوستراتیگرافی نهشته‌های دریابی و دریاچه‌ای پالئوزوئیک زیرین کدامیک مناسب‌تر به نظر می‌رسد؟

(۱) اسپورها

(۲) کونودونتها

(۳) دینوفلارله‌ها

(۴) گراپتولیت‌ها

(۵) همه تناوب‌ها بر اساس اصل والتر تشکیل شده‌اند، به جز:

(۱) آهک میلیولیددار با آهک استروماتولیتی

(۲) شیل میلیولیددار با ماسه سنگ اسکولیتوس‌دار

(۳) شیل پلازیک با ماسه سنگ دارای فلوت‌کست

(۴) شیل پلازیک با آهک نومولیت و دیسکوسيکلینیدار

-۹۰- مهم‌ترین پارامتر برای تشخیص سطوح غرقابی (flooding surfaces) در زیر محیط پهنه‌دلتا (Delta plain).

در یک سیستم دلتایی، کدام است؟

(۱) گسترش افق گلوکونیتی

(۲) گسترش رگه‌های زغال

(۳) کدام عبارت درست است؟

(۱) مرزهای پایینی / بالایی واحدهای پدوستراتیگرافی همیشه ایزوکرون هستند.

(۲) مرزهای پایینی / بالایی واحدهای اکوستراتیگرافی ممکن است در همه جا ایزوکرون نباشند.

(۳) لاغ اشعه گاما ابزار مناسبی برای تعیین لیتولوژی در توالی‌های کربناته و ماسه‌سنگ‌های فاقد ناخالصی به‌شمار می‌رود.

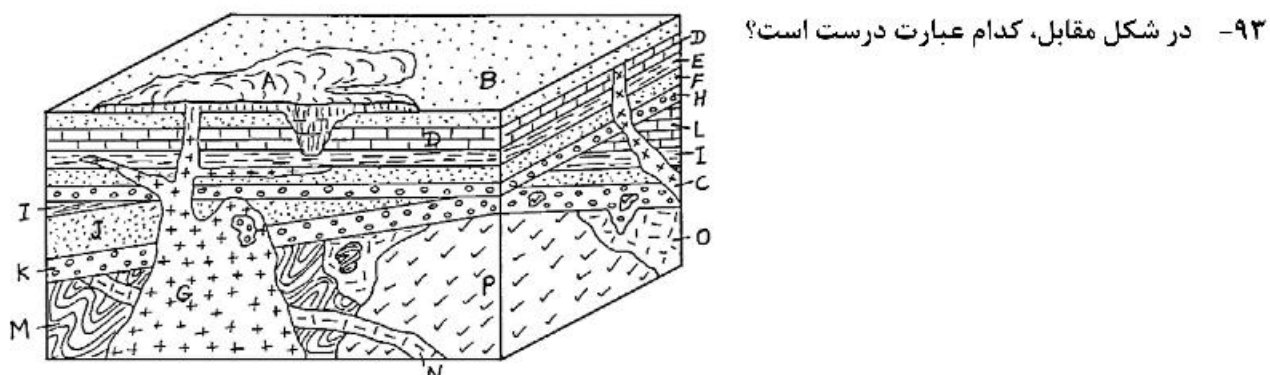
(۴) ریپل مارک‌های موجی و یونس‌مارک‌ها شواهد مناسبی برای تشخیص برگشتگی در نهشته‌های رودخانه‌ای به شمار می‌روند.

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

صفحه ۱۴

242F

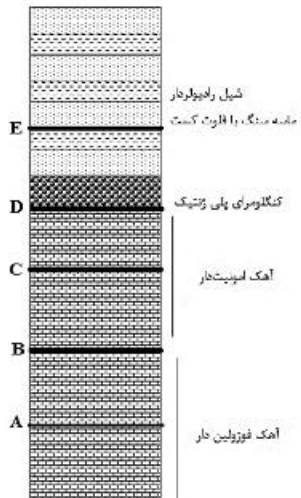
آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)



۹۳- در شکل مقابل، کدام عبارت درست است؟

- (۱) O قدیمی‌تر از P و N جوان‌تر از M، یک ناپیوستگی زاویه‌دار وجود دارد.
- (۲) وجود قطعاتی از K در P معرف ناپیوستگی است، کنتاکت A با E نانکانفرمیتی است.
- (۳) در کنتاکت B با D ناپیوستگی وجود دارد، وجود قطعاتی از سنگ‌های رسوبی غیرافقی در H غیرمحتمل است.
- (۴) طبقات تشکیل شده بعد از جوان‌ترین رخداد کوه‌زایی طبق اصل والتر تشکیل شده‌اند - سطح زیرین E در برخی مناطق نانکانفرمیتی است.

۹۴- کدام اطلاعات درباره شکل مقابل درست است؟



(۱) C، B، A و E: گستگی رسوبی، D: گستگی رسوبی مهم

(۲) D، C، A و E: گستگی رسوبی مهم، B: گستگی رسوبی کم اهمیت

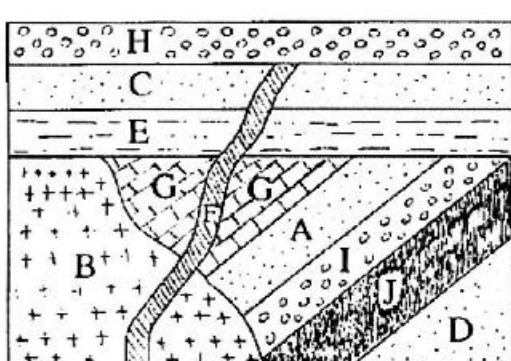
(۳) C، B، A و D: گستگی رسوبی مهم، E: گستگی رسوبی کم اهمیت

(۴) C، A و E: گستگی رسوبی، D و B: گستگی رسوبی مهم، E: گستگی رسوبی کم اهمیت

۹۵- در کدام تناب، تشکیل سول مارک امکان‌پذیر است؟

- (۱) آهک با ماسه‌سنگ
- (۲) کنگلومرا با ماسه‌سنگ
- (۳) آهک نومولیت‌دار با شیل
- (۴) شیل پلازیک با ماسه‌سنگ

۹۶- در شکل زیر، شواهد مربوط به همه موارد مشاهده می‌شود، به جز:



## KEY

	CONGLOMERATE
	SANDSTONE
	SHALE
	LIMESTONE
	COAL
	GRANITE
	BASALT

(۱) تشکیل رسوبات دریابی

(۲) نرخ بالای رسوبگذاری

(۳) نزدیکی به استوا

(۴) وجود کوارتزیت

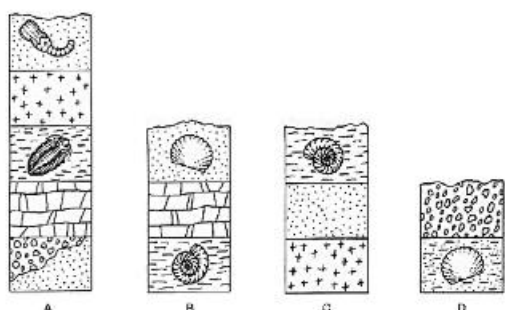
# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

242F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)

-۹۷- در ستون چینه‌شناسی ترکیبی حاصل از تطابق توالی‌های شکل‌های زیر، چند واحد چینه‌ای وجود خواهد داشت؟

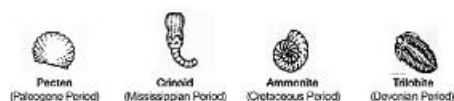


۱۱ (۱)

۱۰ (۲)

۹ (۳)

۸ (۴)



-۹۸- در شناسایی و تفسیر رخدادهای زمین‌شناسی ناحیه‌ای، کدام یک اهمیت نسبی بیشتری دارد؟

(۱) شیل با ترک‌گلی

(۲) آهک استیلولیتی با تخلخل فنسترال

(۳) آهک اینتر‌اکلاستدار با فسیل دوکفه‌ای

(۴) کنگلومرای دارای لیتیک‌های آهک فسیل‌دار، ماسه‌سنگ و توفیت

-۹۹- در کدام مورد، تأثیر پارامترهای محیطی بر تعریف زون زیستی قابل ملاحظه‌تر است؟

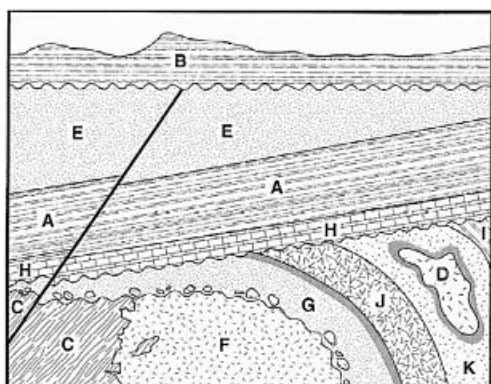
Interval biozone (۲)

Acme biozone (۱)

Concurrent biozone (۴)

Assemblage biozone (۳)

-۱۰۰- کدام عبارت درباره شکل زیر درست است؟



(۱) از I جوان‌تر، کنتاکت K با D و سطح تماس F و C با G نانکانفرمیتی است.

(۲) مرز K با J ناپیوستگی فرسایشی، ۵ مرحله فرسایش تحت اتمسفری روی داده است.

(۳) منطقه تحت تأثیر نیروهای فشاری قرار داشته است، ممکن است قطعاتی از K در D و J وجود داشته باشد.

(۴) ممکن است قطعاتی از همه سنگ‌های قدیمی‌تر از H، در این واحد سنگی وجود داشته باشند، ۲ نوع ناپیوستگی وجود دارد.

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

صفحه ۱۶

242F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۲۰۱)