

کد کنترل



241E

241

E

دفترچه شماره (۱)  
صبح جمعه  
۹۸/۱۲/۹



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۹

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

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 – درینه‌شناسی و چینه‌شناسی – میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) – چینه‌شناسی (زیست چینه و سنت چینه)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امض

- در آؤسن، تغییرات محیط‌های رسوی در کدام منطقه به طور نسبی بیشتر بوده است؟  
 ۱) خوزستان ۲) لرستان ۳) فارس داخلی ۴) فارس ساحلی

در کدام مجموعه، شواهد مربوط به رسوب‌گذاری در محیط دریابی، در هر دو واحد سنگی وجود دارند؟  
 ۱) طزره - کهریزک ۲) شمشک - ناییند ۳) فجن - تیزکوه ۴) کشکان - لار

مهم‌ترین افق فسفات‌دار ایران در کدام سازند دیده می‌شود؟  
 ۱) جیرود ۲) سیبزار ۳) گورپی ۴) سرچاهان

در منطقه زاگرس، طبقات کدام زمان شامل سنگ‌های کربناته - رادیولاریتی مربوط به مناطق دریابی عمیق است؟  
 ۱) پرمین ۲) زوراسیک ۳) سیلورین ۴) اردوبیسین

همه موارد زیر نتیجه عملکرد فاز کاتانگایی هستند، به جز:  
 ۱) گسل تروید ۲) گرانیت برثورد ۳) راندگی اصلی زاگرس ۴) ریولیت‌های قره‌داش

کدام‌یک از ویژگی‌های رسوبات فاز پلاتفرمی پرکامبرین پسین - اوایل مژوزوئیک ایران نیست؟  
 ۱) ناپیوستگی‌های متعدد با زمان گاه تا چند ده میلیون سال در رسوبات مذکور دیده می‌شوند.  
 ۲) در توالی‌های مذکور شواهد مربوط به عملکرد کوه‌زایی فازهای کالدونین و هرسینین وجود دارند.  
 ۳) نهشته‌های مذکور در دریای کم‌عمقی تشکیل شده‌اند که گاهی اوقات نیز به محیط‌های کولاوی - تبخیری تبدیل می‌شد.  
 ۴) در توالی‌های مذکور، سنگ‌های آذرین به‌ویژه توده‌های نفوذی و سنگ‌های دگرگونی پالتزوئیک در مقایسه با انواع مربوط به مژوزوئیک، فراوان‌ترند.

در مجموعه‌های افیولیتی ایران، کدام‌یک حاصل دگرگونی ناشی از فشارهای مربوط به بسته شدن گافت چاره‌ای است؟  
 ۱) تشکیل تالک ۲) تشکیل منیزیت ۳) تبدیل سنگ‌های مافیک و اولترامافیک به سرپانتینیت ۴) به وجود آمدن رخساره شیست سیز تا آمفیبولیت

قدیمی‌ترین نهشته‌های دارای رخنمون در بالا‌آمدگی شتری مربوط به کدام سازند می‌باشند؟  
 ۱) جمال ۲) نیور ۳) سردر ۴) شیشو تو

کدام گسل به عملکرد فاز کالدونین مربوط است؟  
 ۱) تروید ۲) تیرین ۳) میناب ۴) ناییند

- ۱۰- توالی چینه‌شناسی مقابل متعلق به کدام زون ساختاری - رسوبی است و چه سازندگانی در آن (به ترتیب از پایین به بالا) قابل شناسایی می‌باشند؟
- 
- ۱) زاگرس، داریان - کزدمی - سروگ
  - ۲) کپه‌داغ، تیرگان - سرچشمہ - سنگانه
  - ۳) کپه‌داغ، سرچشمہ - سنگانه - آتمیر
  - ۴) ایران مرکزی، تفت - دره زنجیر - شاه کوه
- ۱۱- کدام یک از مجموعه واحدهای سنگی زیر هم‌زمان با ریفت‌زاپی تشکیل شدند؟
- ۱) لالون - میلا - قلی
  - ۲) سلطانیه - باروت - زایگون
  - ۳) پادها - سلطان‌میدان - قلی
  - ۴) پادها - خوش‌بیلاق - مبارک
- ۱۲- کدام گزینه درباره ماقماطیسم تریاس ایران صحیح است؟
- ۱) توده‌های نفوذی تریاس عموماً در دامنه جنوبی البرز و کپه داغ وجود دارند.
  - ۲) گدازه‌های جایان معرف سنگ‌های آتشفسانی تریاس البرز غربی می‌باشند.
  - ۳) سنگ‌های آتشفسانی تریاس غالباً ترکیب قلیایی دارند و عموماً به تریاس پسین نسبت داده شده‌اند.
  - ۴) گرانیت ماسوله بزرگ‌ترین توده نفوذی البرز شمالی است که توسط نهشته‌های گروه شمشک پوشیده شده است.
- ۱۳- کدام گسل مرز شمالی گافت سبزوار - شهرود را تشکیل می‌دهد؟
- ۱) انجلو
  - ۲) بیتلولد
  - ۳) ترود
  - ۴) میامی
- ۱۴- محیط غالب در زمان تشکیل سازندگان آتمیر، شیستتو، پستلیق و پرووده به ترتیب کدام است؟
- ۱) حدواسط - دریایی - قاره‌ای
  - ۲) دریایی - قاره‌ای - دریایی - قاره‌ای
  - ۳) حدواسط - دریایی - قاره‌ای - دریایی
- ۱۵- کدام مجموعه واحدهای سنگی، به ترتیب معرف رخساره‌های مولاں، فلیش، و کربناته است؟
- ۱) فجن - سرچشمہ - تله‌زنگ
  - ۲) فراقان - زاکین - مبارک
  - ۳) کرمان - قلی - بهرام
  - ۴) کشف‌رود - امیران - پادها
- ۱۶- پتروپودها (Pteropods) چه نوع موجوداتی هستند و به کدام گروه فسیلی تعلق دارند؟
- ۱) موجودات بنتیک دریازی متعلق به دوکفه‌ای‌ها
  - ۲) موجودات بنتیک دریازی متعلق به شکم پایان
  - ۳) موجودات پلانکتون دریازی متعلق به شکم پایان
  - ۴) موجودات پلانکتون دریازی متعلق به فرامینیفرهای پلانکتون
- ۱۷- کدام یک از تربلویت‌های زبر دارای خط درز چهره متاپارین است؟
- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <i>Olenellus</i> (۲)   | <i>Asaphus</i> (۱) |
| <i>Paradoxides</i> (۴) | <i>Phacops</i> (۳) |

-۱۸ سیستم کanal در اسفعج هایی که از دو کanal موازی یکی کanal ورودی بدون تازک و مرتبط به خارج و دیگری کanal شعاعی تازک دار مرتبط به اسپانگوسل تشکیل شده، چه نام دارد؟

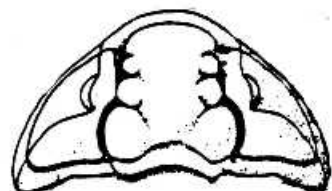
Sycon (۴)

Leucon (۳)

Desmon (۲)

Ascon (۱)

-۱۹ شکل رو به رو سفالون کدام تریلویت است؟

*Calymen* (۱)*Phacops* (۲)*Phillipsia* (۳)*Paradoxides* (۴)

-۲۰ کدام گزینه در مورد گسترش زمانی گروههای خارپوست صحیح است؟

(۱) بیشترین گسترش آسترتوئیدها اردوبیسین است.

(۲) بیشترین گسترش بلاستوتئیدها پرمین است.

(۳) بیشترین گسترش کربنوتئیدها سیلورین است.

(۴) بیشترین گسترش اکینوتئیدها از ژوراسیک به بعد است.

-۲۱ Nucula و Exogyra , Diceras , Trigonia به ترتیب دارای چه نوع سیستم دندان‌بندی می‌باشد؟

(۱) ایزودونت، پکیودونت، دسمودونت و ایزودونت

(۲) پکیودونت، شیزودونت، دیزودونت و تاکسودونت

(۳) شیزودونت، پکیودونت، دیزودونت و تاکسودونت

(۴) شیزودونت، دیزودونت، پکیودونت و تاکسودونت

-۲۲ ترتیب زمانی کدامیک از مجموعه فسیلهای زیر، از قدیم به جدید درست است؟

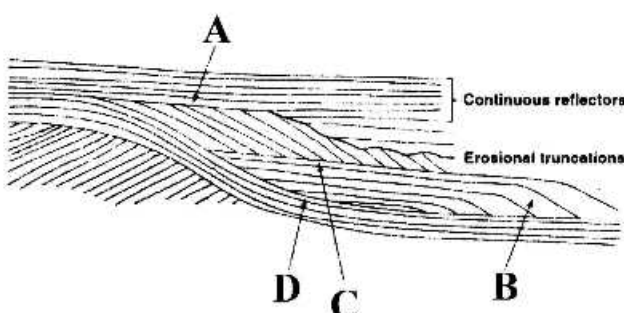
(۱) گراپتولیت، تراکورال، برآکیوبود و تریلویت

(۲) تراکورال، تابولا، کنودونت و گراپتولیت

(۳) گراپتولیت، کنودونت، هگزاکورال و فوزولیناسه

(۴) تراگراپتوس، مونوگراپتوس، فوزولیناسه و هگزاکورال

-۲۳ کدام گزینه در مورد شکل صحیح است؟



A : Toplap , B : Offlap , C : Downlap , D : Onlap (۱)

A : Offlap , B : Toplap , C : Onlap , D : Downlap (۲)

A : Onlap , B : Downlap , C : Toplap , D : Offlap (۳)

A : Downlap , B : Onlap , C : Offlap , D : Toplap (۴)

-۲۴ ایمبریکاسیون (Imbrication) در چه نوع رسوباتی و کدام محیط رسوب‌گذاری یافت می‌شود؟

(۱) کنگلومرا - کanal های توربیدیتی

(۲) کنگلومرا - محیط رودخانه‌ای

(۳) ماسه‌سنگ دانه‌درشت - محیط رودخانه‌ای

(۴) ماسه‌سنگ دانه‌درشت - شرایط طوفانی

-۲۵ در کدام مورد، هر دو ساخت از نشانه‌های ابزاری چینه است؟

Groove mark – Flame structure (۲)

Flute mark – Skip mark (۱)

Ripple mark – Groove mark (۴)

Herringbone mark – Bounce mark (۳)

- ۲۶- کدام یک در ناپیوستگی پیوسته‌نما دیده می‌شود؟

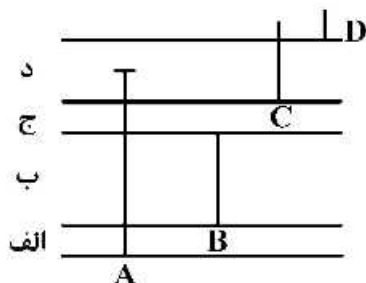
۱) فرسایش تحت اتمسفری

۲) ناهمواری در امتداد سطح ناپیوستگی

۳) تفاوت زمانی بین طبقات زیر و بالای سطح ناپیوستگی

۴) وجود قطعاتی از طبقات زیر سطح ناپیوستگی در لایه‌های روی سطح مذکور

- ۲۷- نوع بیوزون‌ها در بخش‌های الف، ب، ج، د، کدام است؟

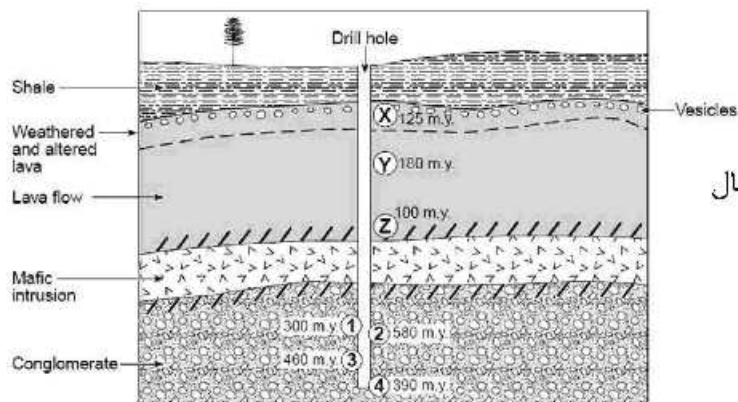


۱) الف - Concurrent R. Z. ۲) ب - Total R. Z. ۳) ج - Interval R. Z. ۴) د - Interval R. Z.

۱) الف - Interval R. Z. ۲) ب - Total R. Z. ۳) ج - Partial R. Z. ۴) د - Interval R. Z.

۱) الف - Interval R. Z. ۲) ب - Oppel Biozone R. Z. ۳) ج - Partial R. Z. ۴) د - Total R. Z.

۱) الف - Total R. Z. ۲) ب - Concurrent R. Z. ۳) ج - Partial R. Z. ۴) د - Concurrent R. Z.



- ۲۸- کدام یک درباره سن کنگلومرا صحیح است؟

۱) کمتر از ۳۰۰ میلیون سال

۲) بیش تر از ۳۰۰ میلیون سال

۳) بیش تر از ۳۰۰ و کمتر از ۳۹۰ میلیون سال

۴) بین ۳۹۰ تا ۳۰۰ میلیون سال

- ۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱) کرون یک واحد چینه‌شناسی رسمی مبتنی بر زمان زمین‌شناسی است.

۲) در تفکیک نهشته‌های آبرفتی معمولاً محتوی فسیلی اهمیت چندانی ندارد.

۳) نهشته‌های دریاچه‌ای معمولاً عدسی شکل بوده و رسوبات آن‌ها به طرف بالا ریزدانه‌تر می‌شوند.

۴) دیاستم نوعی سطح چینه‌بندی صاف و فاقد ویژگی خاص می‌باشد که معرف وقفه قابل توجه در رسوب‌گذاری است.

- ۳۰- کدام یک از مجموعه فسیل‌های زیر در بیوستراتیگرافی از اهمیت بیش‌تری برخوردار است؟

۱) استنوهالین - استنتوپیک

۲) یوری هالین - استنتوپیک

۳) استنوهالین - یوری توپیک

- ۳۱- کدام‌مورد در خصوص تولید مثل فرامینیفرا درست است؟

۱) تولید مثل جنسی را شیزوگونی می‌نامند.

۲) تولید مثل غیرجنسی را گاموگونی می‌گویند.

۳) پدیده دوشکلی فقط در روزن‌داران پلانکتون دیده می‌شود.

۴) پدیده دوشکلی فقط در روزن‌داران بنتیک وجود دارد.

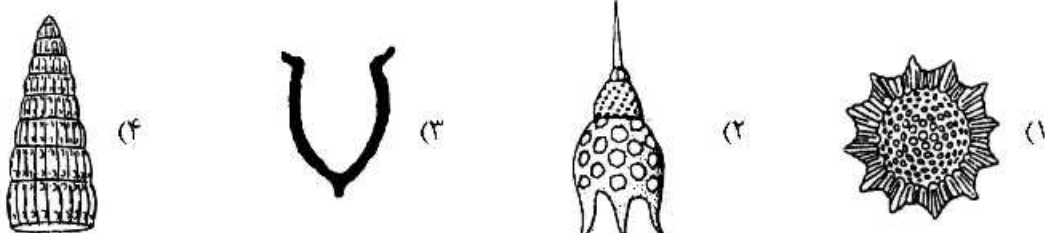
- ۳۲ - در روش آماده‌سازی میکروفسیل، در صورت استفاده از محلول اسیدفرمیک ۱۵ تا ۱۵ درصد، کدام فسیل از نمونه سنگی جدا می‌شود؟

- (۱) کنودونتها      (۲) استراکدها      (۳) فرامینیفرها      (۴) نانوفسیلها

- ۳۳ - در کدام روزن دار به ازای هر آنالک (Chamberlet) یک منفذ دهانی در روی سطح دهانی وجود دارد؟

- Schwagerina* (۱)      *Alveolina* (۲)      *Iraqia* (۳)      *Orbitoides* (۴)

- ۳۴ - کدام یک، رادیول اسپوملاریا است؟



- ۳۵ - کدام مجموعه از روزن داران پلانکتون، دهانه از نوع نافی - خارج نافی و محافظت شده توسط پورتیسی (Portici) داردند؟

*Dicarinella* - *Whiteinella* - *Globotruncana* (۱)

*Globotruncana* - *Helvetoglobotruncana* - *Dicarinella* (۲)

*Rotalipora* - *Marginotruncana* - *Dicarinella* (۳)

*Whiteinella* - *Helvetoglobotruncana* - *Dicarinella* (۴)

- ۳۶ - در زون بندی ذیستی مرز ژواراسیک - کرتاسه کدام گروه از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) رادیولرها      (۲) کالپیونلیدها      (۳) کوکولیت‌ها      (۴) فرامینیفرهای پلانکتونی

- ۳۷ - کدام مجموعه از روزن داران دارای پوسته ترکیبی هستند؟

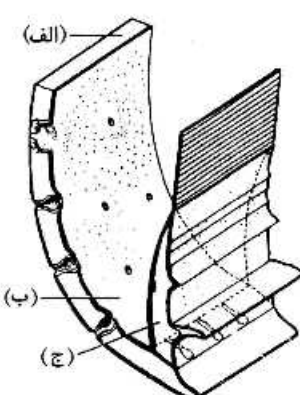
*Archaias* - *Orbitoides* - *Endothyra* (۱)

*Palaeotextularia* - *Orbitoides* - *Peneroplis* (۲)

*Pseudocyclammina* - *Heterohelix* - *Dictyoconus* (۳)

*Archaias* - *Peneroplis* - *Endothyra* (۴)

- ۳۸ - کدام گزینه در مورد شکل زیر صحیح است؟



(۱) (الف) - Inner lamella - (ب) - Vestibulum - (ج) - Duplicature

(۲) (الف) - Inner Vestibulum - (ب) - Duplicature - (ج) - Outer Vestibulum

(۳) (الف) - Vestibulum - (ب) - Duplicature - (ج) - Outer lamella

(۴) (الف) - Inner lamella - (ب) - Vestibulum - (ج) - Outer lamella

- ۳۹- کدام مجموعه از روزن‌داران، پوسته‌ای با حاشیه محیطی گرد شده دارند؟
- Rugoglobigerina* *Favusella* (۲)      *Hedbergella* *Gansserina* (۱)  
*Favusella* - *Praeglobotruncana* (۴)      *Abathomphalus* - *Whiteinella* (۳)
- ۴۰- کوکولیت‌ها حاصل ترشح کدام یک از اعضای سلولی می‌باشند؟
- (۱) دیواره داخلی سلول      (۲) واکوتل‌ها  
(۳) جسم کلزی      (۴) میتوکندری
- ۴۱- کدام یک در روند تکاملی دیرتر ظاهر می‌شود؟
- (۱) سپتولا      (۲) کانی کولی  
(۳) کوماتا      (۴) چین خوردنگی سپتا
- ۴۲- کدام نوع از دیاتومه‌ها در طول محور رأسی متقارن ولی در طول محور عمود بر محور رأسی (Transapical) نامتقارن بوده و بسیاری از آن‌ها دارای *Raphe* یا *Pseudoraphe* هستند؟
- Carinoid* (۴)      *Cuneate* (۳)      *Cymbiform* (۲)      *Linear* (۱)
- ۴۳- در یک برشی زیرزمینی با توالی عادی به ترتیب از چپ به راست کدام مجموعه از روزن‌داران را می‌توان دید؟
- Assilina* - *Rotalipora* - *Lepidorbitoides* - *Iruqia* (۱)  
*Gansserina* - *Hantkenina* - *Dicarinella* - *Rotalipora* (۲)  
*Favusella* *Omphalocyclus* *Palorbitolina* *Rotalipora* (۳)  
*Hantkenina* - *Glomatheolina* - *Orbitoides* - *Favusella* (۴)
- ۴۴- کدام گروه از جانداران زیر ساختمانی به صورت قشرهای متحدم‌مرکز و کلاف‌های پیچیده دارند؟
- (۱) سیانو باکتری‌ها      (۲) جلبک‌های سبز      (۳) جلبک‌های قهوه‌ای      (۴) جلبک‌های قرمز و سبز
- ۴۵- جدول زیر دو گروه از فرامینیفرا را نشان میدهد، براساس قرابت، کدام گزینه صحیح است؟

گروه اول		گروه دوم	
I	<i>Orbitolina</i>	a	<i>Involutina</i>
II	<i>Earlandia</i>	b	<i>Quinqueloculina</i>
III	<i>Trocholina</i>	c	<i>Choffatella</i>
IV	<i>Borelis</i>	d	<i>Schwagerina</i>

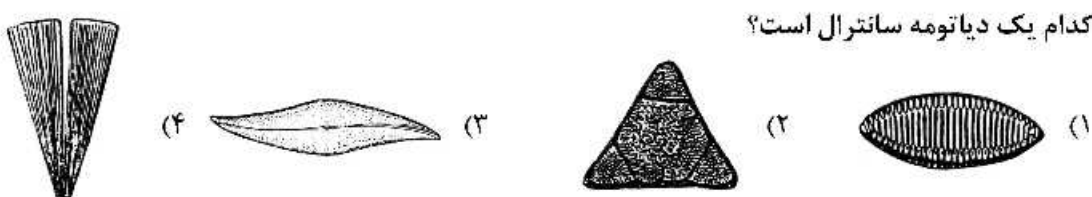
d و III ، b و I (۱)  
b و III ، d و II (۴)      a و II ، b و IV (۳)

- ۴۶- کدام گزینه در مورد کورالیناسه (Corallinacea) صحیح است؟
- (۱) جلبک‌های دریابی قرمز و آهکی  
(۲) جلبک‌های سبز آرگونیتی  
(۳) مرجان‌های هنگز اکورال دریابی  
(۴) مرجان‌های تتراکورال سوپراتایdal

-۴۷- براساس *Keel* در فرامینیفرا پلانکتونیک، کدام مورد به طور صحیح دسته‌بندی شده است؟

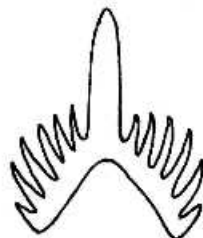
- Gansserina* - *Contusotruncana* (۱)  
*Globotruncana* - *Helvetoglobotruncana* (۲)  
*Globotruncana* - *Marginotruncana* (۳)  
*Helvetoglobotruncana* - *Marginotruncana* (۴)

-۴۸- کدام یک دیاتومه سانترال است؟



- ۴۹- کدام مجموعه دارای دیواره متشکل از تکتون و دیافانوتکاست؟

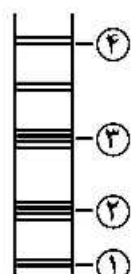
- Eofusulina-Schubertella* (۲)      *Staffella-Schwagerina* (۱)  
*Parafusulina-Schubertella* (۴)      *Pseudoschwagerina-Parafusulina* (۳)



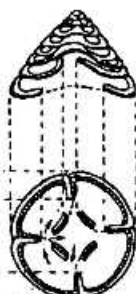
- ۵۰- جنس *Hibardella* به کدام یک از اشکال کنودونتی تعلق دارد؟

- (۱) میله‌ای شکل  
(۲) مخروطی شکل  
(۳) صفحه‌ای شکل با صفحات جانبی  
(۴) صفحه‌ای شکل با حفرات قاعده‌ای

- ۵۱- در یک توالی عادی (شکل رویه رو)، براساس ظهور فرامینیفرا، کدام گزینه صحیح است؟



- Orbulina* -۴ *Gansserina* -۳, *Globigerina* -۲, *Globorotalia* -۱ (۱)  
*Orbulina* -۴ *Globotruncana* -۳, *Hedbergella* -۲, *Gansserina* -۱ (۲)  
*Gansserina* -۴ *Globigerina* -۳, *Rotalipora* -۲, *Hantkenina* -۱ (۳)  
*Orbulina* -۴ *Hantkenina* -۳, *Globotruncana* -۲, *Rotalipora* -۱ (۴)



- ۵۲- با توجه به شکل رویه رو کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) از فوزولینیتا *Tetrataxis*  
(۲) از تکستولارینا *Orbitolina*  
(۳) از فوزولینیتا *Palaeotextularia*  
(۴) از لازینا *Rhabdammina*

- ۵۳- کدام مجموعه روزن داران همزیست هستند؟

- Discocyclina-Miogypsina-Archaicas* (۱)

*Siderolites-Chrysalidina-Lostusia* (۲)

*Palaeotextularia-Orbitopsella-Hemeigordius* (۳)

*Lepidorbitoides-Omphalocyclus-Hellenocyclina* (۴)

- ۵۴- کدام مورد در شناسایی فرامینیفراهای پلانکتون فاقد اهمیت است؟

- (۱) شکل حجرات (۲) جنس دیواره (۳) تزئینات

- ۵۵- کدام یک ابتدا دارای پیچش تروکوسپایرال و سپس تکردیفی می‌شود؟

- Spirolina* (۴)      *Coskinolina* (۳)      *Peneroplis* (۲)      *Ammobaculites* (۱)

- ۵۶- سپتولاحای دو حجره مجاور در کدام یک به صورت متناوب است؟

- Alveolina* (۴)      *Multispirina* (۳)      *Praealveolina* (۲)      *Ovalveolina* (۱)

- ۵۷- کدام یک از روزن داران فاقد حجره جانبی است؟

- Monolepidorbis* (۴)      *Lepidorbitoides* (۳)      *Orbitoides* (۲)      *Lepidocyclina* (۱)

-۵۸- کدام مجموعه از روزن‌داران به پالشون تعلق دارد؟

*Miscellanea - Discocyclina - Operorbitalites* (۱)

*Assilina - Nummulites - Orbitoides* (۲)

*Opercalina - Orbitoides - Siderolites* (۳)

*Rotalia - Lepidorbitoides - Coskinolina* (۴)

-۵۹- کدام مجموعه دارای پیچش تروکوسپایرال است؟

*Rotalia - Hedbergella* (۲) *Dictyoconus - Glomospira* (۱)

*Alveolina - Nummulites* (۴) *Ammodiscus - Ammobaculites* (۳)

-۶۰- ساختمان‌های Pillar, Floors, Axial filling در کدام مجموعه از (راست به چپ) دیده می‌شود؟

*Iraqia - Ovalveolina - Verbeekina* (۱)

*Orbitolina - Glomalveolina - Schwageina* (۲)

*Orbitolina - Alveolina - Parafusulina* (۳)

*Dictyoconous - Praealveolina - Polydixodina* (۴)

-۶۱- در کدام یک دهانه پوسته غربالی نیست؟

*Chrysaildina* (۴) *Nummulites* (۳) *Orbitolina* (۲) *Cribrogenerina* (۱)

-۶۲- کدام روزن‌دار پاراکوماتا یا شبه پاراکوماتا دارد ولی سپتو لا ندارد؟

*Afghanella* (۴) *Verbeekina* (۳) *Sumatrina* (۲) *Neoschwagerina* (۱)

-۶۳- در کدام مجموعه از روزن‌داران تیغک‌های افقی (Rafter) نوع ۱، ۲ و ۳ دیده می‌شود؟

*Orbitolina - Coskinolina* (۲) *Orbitolina - Dictyococonus* (۱)

*Iraqia - Lituonella* (۴) *Coskinolina - Dictyacoconus* (۳)

-۶۴- کدام گزینه در مورد روند تکاملی *Pseudostaffella* در طی زمان درست است؟

(۱) کشیدگی پوسته و حذف کوماتا

(۲) کشیدگی پوسته و گسترش پاراکوماتا

(۳) بزرگ‌تر شدن پوسته و نامتقارن شدن پاراکوماتا

(۴) افزایش اندازه پوسته و بزرگ‌تر شدن و متقارن شدن کوماتا

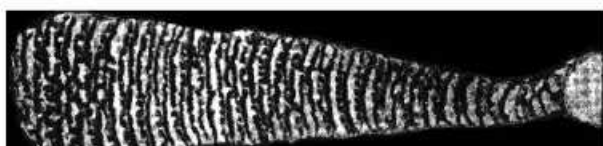
-۶۵- شکل زیر چه نام دارد و مربوط به چه زمانی است؟

*Somalina* (۱) - ائوسن

*Orbitolites* (۲) - ائوسن

*Omphalocyclus* (۳) - ماستریشتن

*Operorbitalites* (۴) - الیگوسن



-۶۶- کدام مورد برای تشخیص ناپیوستگی در صحراء از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

(۲) لاتریت

(۱) ترک گلی

(۳) ساخت چشم پرنده‌ای

-۶۷- کدام مورد برای شناسایی حوادث آنکسیک در توالی‌های چینه‌شناسی حائز اهمیت است؟

(۲) ساختهای رسوی

(۱) ناپیوستگی

(۴) شیل‌های تیره پیریتدار

(۳) افق خاک قدیمی

- ۶۸ - کدام یک معرف سرعت بالای رسوب‌گذاری است؟

۲) سول مارک

۴) ماسه‌سنگ با ایکنوفسیل اسکولیتوس

۱) ساخت گود و پشت‌های

۳) ریپل مارک نامتقارن

- ۶۹ - مجموعه سنگ‌های رسوبی پیوسته و مرتبط با هم از نظر تشکیل، محدود شده بین دو ناپیوستگی، معرف کدام است؟

۲) چرخه کوه‌زایی مهم

۴) سیستم ترکت

۱) سکانس

۳) پاراسکانس

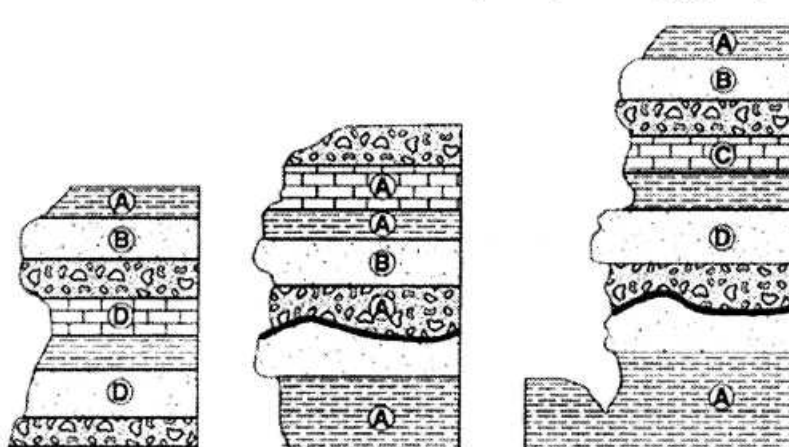
- ۷۰ - با توجه به شکل زیر، ویژگی‌های کدام یک با فسیل راهنمای مطابقت دارد؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)



- ۷۱ - کدام یک از شواهد زیر در تقسیم‌بندی واحد‌های آلوستراتیک‌رافی حائز اهمیت است؟

۲) لیتولوژی

۴) سطوح چینه‌بندی با گسترشی کم اهمیت

۱) فسیل

۳) سطوح چینه‌بندی با گسترشی مهم

- ۷۲ - در کدام مورد، ترتیب سنی از قدیم به جدید درست است؟

۱) آهک‌های فوزولینیدار - آهک‌های سراتیت‌دار - کوه‌زایی هرسی‌نین - آهک‌های آمونیت‌دار

۲) شیل و آهک تریلوبیت‌دار - گدازه پرکامبرین پسین - شیل گراپتولیت‌دار - آهک دارای برآکیوپودا

۳) شیل و آهک آمونیت‌دار - آهک‌های اریتولینیدار - گدازه به سن ژوراسیک پسین - آهک‌های هدبیرگلادار

۴) شیل و آهک آرکنسیاتیدار - شیل و ماسه‌سنگ گراپتولیت‌دار - سیکل کوه‌زایی کالدونین - آهک‌های برآکیوپودادار

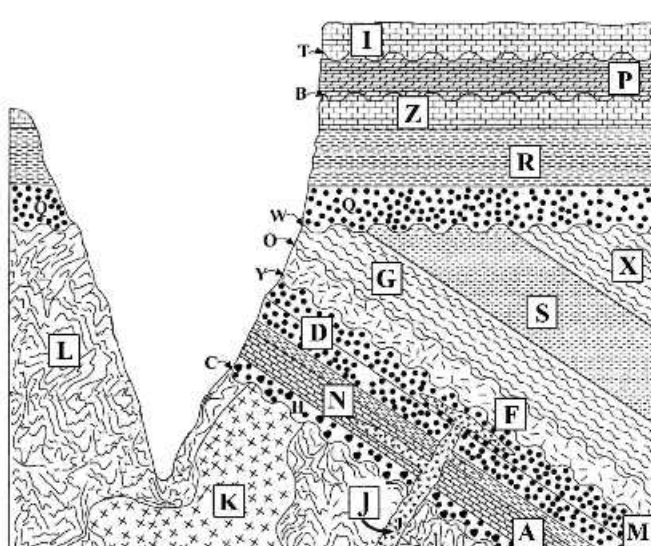
- ۷۳ - با توجه به شکل رویه‌رو، کدام گزینه صحیح است؟

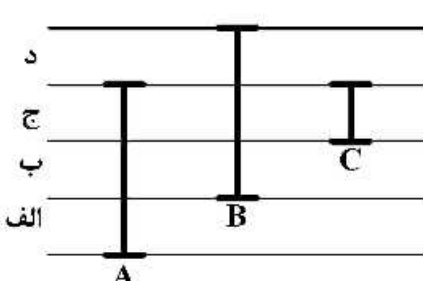
۱) M جوان‌تر از C و J قدیمی‌تر از K

۲) W جوان‌تر از M و L جوان‌تر از K

۳) دو نوع ناپیوستگی وجود دارد و K جوان‌تر از L

۴) سه نوع ناپیوستگی وجود دارد و L جوان‌تر از K



- ۷۴- توالی شامل کنگلومرای پلی‌زنتیک لنزی شکل، ماسه‌سنگ ریزشونده به سمت بالا و لنزی شکل به همراه گل سنگ قرمز رنگ، در چه محیطی تشکیل می‌شود؟
- (۱) رودخانه  
 (۲) مخروط افکنه  
 (۳) دلتا و پهنه جزرورمی  
 (۴) کانال‌های زیردریایی
- ۷۵- کدامیک، نمی‌تواند در درون یک سازند وجود داشته باشد؟
- (۱) بوکسیت  
 (۲) ساخت فنسترال  
 (۳) هاردگراند  
 (۴) کنگلومرای تکمنشا
- ۷۶- در آغاز ریفتینگ، کدام توالی چینهای عموماً تشکیل می‌شود؟
- (۱) کربناته دریایی  
 (۲) رودخانه‌ای به همراه سنگ‌های آذرین  
 (۳) توربیدیاتی حاوی قطعاتی از پوسته اقیانوسی  
 (۴) نهشته‌های دلتایی و دریایی کم‌عمق
- ۷۷- جمیت بازسازی جغرافیایی گذشته یک ناحیه، کدامیک از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) توالی آهک و شیل حاوی فسیل‌های پلانکتون  
 (۲) توالی آهک حاوی فسیل‌های بنتیک  
 (۳) کنگلومرای پلی‌زنتیک پلیوسن مربوط به یک کوهزایی عظیم  
 (۴) کنگلومرای پلی‌زنتیک سیلورین حاصل یک کوهزایی عمدۀ
- ۷۸- ساخت‌های رسوبی فلوت کست، ریپل مارک و پالئویکتیون، در کدام مورد کاربرد بیشتری دارند؟
- (۱) تشخیص نوع عامل حمل و نقل  
 (۲) تعیین سنگ منشأ  
 (۳) تشخیص تاریخچه حمل و نقل  
 (۴) بازسازی و شناخت محیط رسوبی
- ۷۹- کدامیک، توالی پیش‌روند (Retrogradation) را نشان می‌دهد؟
- (۱) آهک بریوزوئردار - آهک اربیتولیندار - آهک میلیولیدار  
 (۲) آهک بریوزوئردار - آهک اکنیدار - آهک گلوبیزرندار - آهک نومولیتدار  
 (۳) آهک آرکیاسدار - آهک مرجاندار - آهک نومولیتدار با صدف عدی‌شکل - آهک نومولیتدار با صدف مسطح و دارای پوسته ضخیم  
 (۴) آهک آقیدار - آهک میلیولیدار - آهک دارای بلورهای ژیپس - آهک دارای نومولیت با پوسته ضخیم
- ۸۰- نوع بیوزون‌ها در بخش‌های الف، ب، ج و د، به ترتیب کدام است؟
- 
- الف: Type D (Horizontal line)  
 ب: Type B (Vertical column with base)  
 ج: Type C (Vertical column with top)  
 د: Type A (Vertical column)

الف - Interval R. Z.    ب - Concurrent R. Z.    ج - Partial R. Z.    د - Interval R. Z.

الف - Interval R. Z.    ب - Interval R. Z.    ج - Total R. Z.    د - Interval R. Z.

الف - Partial R. Z.    ب - Interval R. Z.    ج - Total R. Z.    د - Pratial R. Z.

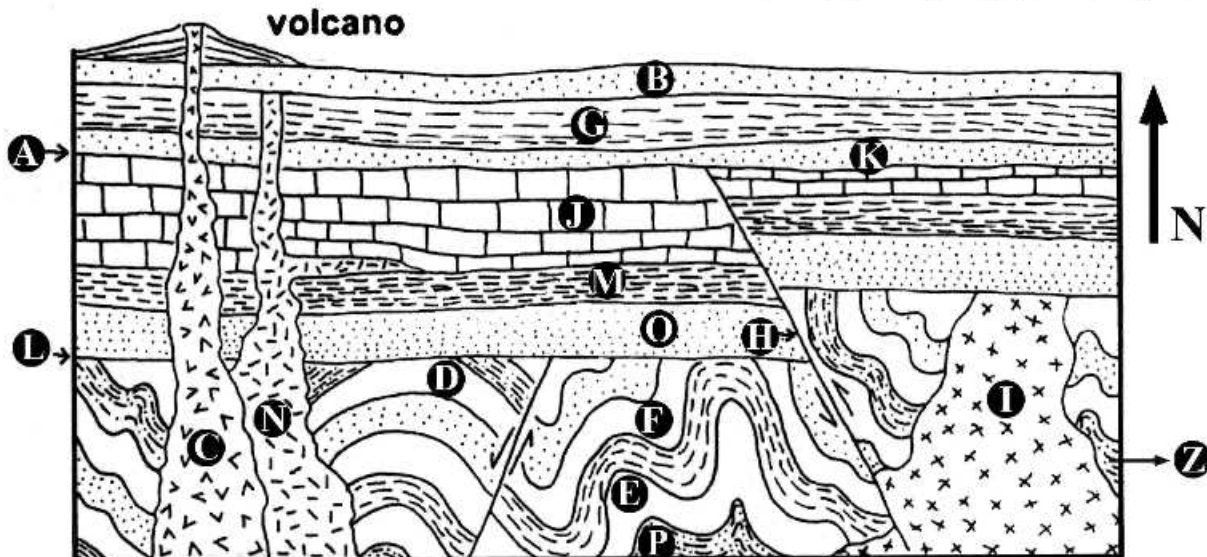
الف - Total R. Z.    ب - Partial R. Z.    ج - Total R. Z.    د - Taxon R. Z.

- ۸۱- در شناسایی سازندها، کدام مورد فاقد اهمیت است؟

(۱) لیتولوژی    (۲) سطح تماس گسله    (۳) رنگ و مورفولوژی    (۴) موقعیت چینه‌شناسی

- ۸۲- کدام یک، در زمرة واحدهای سنگ چینه‌نگاری رسمی نیست؟

- ۱) سنگ‌های تبخیری
  - ۲) سنگ‌های آذرین بیرونی
  - ۳) سنگ‌هایی با دگرگونی خفیف
  - ۴) سنگ‌هایی به شدت دگرگون شده
- ۸۳- با توجه به شکل زیر، گزینه صحیح کدام است؟



۱) اختلاف ضخامت J حاصل فرونشست غرب منطقه بوده و دو نوع ناپیوستگی وجود دارد.

۲) قدیمی‌تر از C می‌باشد و مرز J با  $\Lambda$  نانکانفرمیتی است.

۳) قدیمی‌ترین لایه می‌باشد و در زیر سطح J، دو رخداد هم‌زمان وجود دارد.

۴) قدیمی‌ترین لایه می‌باشد و بعد از تشکیل سطح J، منطقه تحت‌تأثیر رزیم فشاری قرار داشته است.

- ۸۴- همه موارد زیر جزو افق‌های رویدادی چینه‌شناسی هستند، به جز:

۱) لایه رسی ایریدیومدار در مرز کرتاسه - ترکیزی

۲) انقراض گلوبوترونکانها (Globotruncana) در پایان کرتاسه

۳) اولین ظهور تریلوبیت‌ها در کامبریان پیشین

۴) Billingsella Ist. در مرز سازندهای درنجال و شیرگشت

- ۸۵- کدام ویژگی در رسوبات یخچالی و جریانات گلی (Mud flows) مشترک است؟

۱) لایه‌بندی منظم

۲) نازک لایه بودن

۳) جورش‌دگی ضعیف

۴) گردش‌دگی بسیار خوب

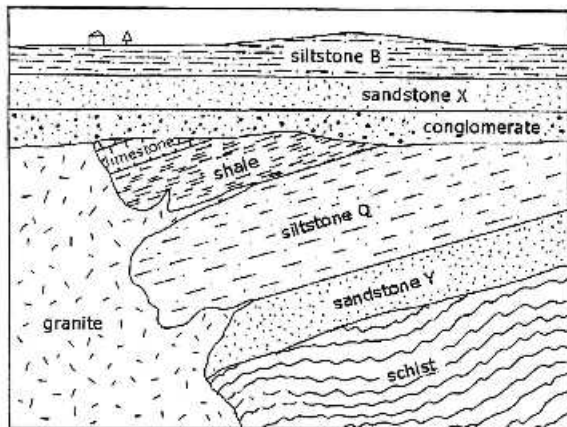
- ۸۶- در کدام مورد انجام تطابق، الزاماً به معنای همزمانی در مقیاس جهانی است؟

۱) استفاده از لیتو‌لوزی مشابه

۲) استفاده از کرونو‌زون یک فرم فسیلی

۳) تطابق بر مبنای ویژگی‌های ژئوفیزیکی مشابه

۴) تطابق براساس شباهت ساختهای رسوبی



- ۸۷ - کدام گزینه در خصوص شکل رو به رو، صحیح است؟

- ۱) شواهد چهار مرحله خروج از آب وجود دارد و رسوبات روی جوانترین سطح ناپیوستگی معرف یک رخساره پس‌رونده می‌باشند.
- ۲) دو نوع ناپیوستگی وجود دارد و ممکن است قطعاتی از همه سنگ‌های قدیمی‌تر در کنگلومرا وجود داشته باشد.
- ۳) سه نوع ناپیوستگی وجود دارد و ممکن است قطعاتی از سنگ‌های رسوبی و آذرین قدیمی در کنگلومرا وجود داشته باشد.
- ۴) مرز ماسه‌سنگ و شیست نانکامفرمیتی می‌باشد و از کنتاکت مذکور به طرف پایین میزان هوازدگی کاهش می‌یابد.

- ۸۸ - کدام گزینه در مورد شکل رو به رو، صحیح است؟



- ۱) سطح زیرین لایه، جهت جریان قدیمی از NE به SW
- ۲) سطح بالای لایه، جهت جریان قدیمی از NE به SW
- ۳) سطح زیرین لایه، جهت جریان قدیمی از SW به NE
- ۴) سطح بالای لایه، جهت جریان قدیمی از SW به NE

- ۸۹ - کدام گروه پراکندگی چینه‌شناسی محدود‌تری داشتند؟

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (۱) آمونوئیدها   | (۲) کالپیونلیدها |
| (۳) گرابتولیت‌ها | (۴) فوزولینیدها  |
- برای تعیین سن مطلق یک توالی ماسه‌سنگ گلوکونیت‌دار و شیل‌های زغال‌دار کرتاسه، کدام روش مناسب‌تر است؟

- |           |          |          |                     |
|-----------|----------|----------|---------------------|
| Rb-Sr (۴) | K-Ar (۳) | U-Pb (۲) | $^{14}\text{C}$ (۱) |
|-----------|----------|----------|---------------------|

- ۹۰ - کدام گزینه درباره ارزش بیوستراتیگرافی کیتینوزوآها صحیح است؟

- (۱) در تطبیق نهشته‌های مربوط به محیط‌های مختلف اهمیت دارند.

- (۲) میکروفسیل‌هایی وابسته به پارامترهای محیطی بودند.

- (۳) در بازه زمانی اردوبیین - دونین از میکروفسیل‌های شاخص می‌باشند.

- (۴) گسترش چینه‌شناسی آن‌ها کامبرین - کربونیک زیرین ارزش بیوستراتیگرافی دارند.

- ۹۱ - کدام یک، جزء فرایندهای آلوسیکلیک نیست؟

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| (۱) رخدادهای تکتونیکی  | (۲) حرکات خشکی زایی             |
| (۳) تغییرات آب و هوایی | (۴) افت و خیز سطح جهانی آب دریا |

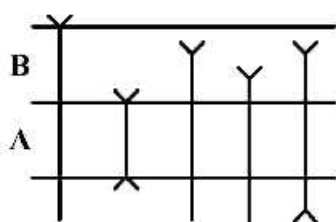
- ۹۳- کدام یک نوعی سول مارک (Sole mark) است که در سطح زیرین طبقه دیده شده و در تعیین جهت جریان قدیمی کاربرد دارد؟

Skip mark (۴)

Groove mark (۳)

Bounce Cast (۲)

Flute Cast (۱)



- ۹۴- در شکل زیر کدام زون‌های زیستی برای توالی‌های A و B مناسب است؟

A : Assemblage Zone

A : Concurrent Range Zone

A : Interval Range Zone

A : Total Range Zone

B : Total Range Zone (۱)

B : Partial Range Zone (۲)

B : Partial Range Zone (۳)

B : Interval Range Zone (۴)

- ۹۵- در سازند گورپی بایوزون *Globotruncanella havanensis* براساس حضور همین گونه در حدفاصل انقراض بایوزون کدام است؟

Total Range Biozone (۲)

Oppel Biozone (۴)

Partial Range Biozone (۱)

Interval Range Biozone (۳)

- ۹۶- کدام توالی براساس قانون والتر تشکیل نشده است؟

(۱) آهک حاوی اربیتولینا در زیر و آهک دارای جلبک سبز در بالا

(۲) شیل دارای میلیولید در زیر و آهک حاوی مرجان در بالا

(۳) شیل حاوی گلوبیترینا در زیر و آهک دارای نومولیت در بالا

(۴) آهک اربیتوئیدس دار در زیر و آهک لپیدوسیکینادار در بالا

- ۹۷- در شناسایی یک سازند در خارج از منطقه تیپ آن، کدام مورد فاقد اهمیت است؟

(۴) محتوی فسیلی

(۳) سن نسبی

(۲) لیتلولوژی

(۱) ضخامت

- ۹۸- کدام یک واحد کرونوستراتیگرافی نیست؟

(۱) طبقات کرتاسه زیرین ایران مرکزی

(۲) رسوبات تشکیل شده در دوره کربونیفر در ایران مرکزی

(۳) نهشته‌های تشکیل شده در زمان حیات آمونیت‌ها در ایران

(۴) توالی سنگی حدفاصل بین قدیمی‌ترین و جوان‌ترین افق‌های فسیل‌دار سازند لار در البرز مرکزی

- ۹۹- در شکل زیر چه نوع بیوزونی نشان داده شده است؟

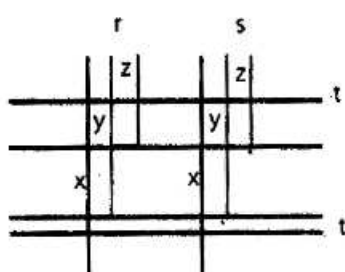
Stratigraphic sections

Assemblage Biozone (۱)

Lineage Biozone (۲)

Oppel Biozone (۳)

Partial Range Biozone (۴)



T Time surface

Boundary of zone

x, y, z

Taxa

۱۰۰- اگر مدت زمان توقف رسوب‌گذاری در درون یک حوضه رسوبی طولانی شود به‌طوری‌که حداقل یک زون فسیلی حذف شود، کدام مورد ایجاد می‌شود؟

Hardground (۲)

Diastem (۴)

Paraconformity (۱)

Disconformity (۳)

