

کد کنترل

439

A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

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

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – زمین‌شناسی ایران – دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی – میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) – چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

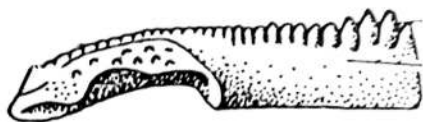
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ همه گسل های زیر در تعیین محدوده کوچک قاره ایران مرکزی نقش دارند، به جز:
- |                   |            |             |            |
|-------------------|------------|-------------|------------|
| (۴) نایین - دهشیر | (۳) دورونه | (۲) نهبندان | (۱) هربرود |
|-------------------|------------|-------------|------------|
- ۲ کدام واحد سنگی حاصل انباست در محیط کافتی است؟
- |                 |                   |              |
|-----------------|-------------------|--------------|
| (۱) فلیش امیران | (۲) سازند کشف رود | (۳) سری هرمز |
|-----------------|-------------------|--------------|
- ۳ نهشته های کافتی اواخر پالئوزوئیک - اوایل مژوزوئیک در کجا دیده می شوند؟
- |             |                 |                 |
|-------------|-----------------|-----------------|
| (۱) کپه داغ | (۲) زاگرس مرتفع | (۳) البرز شمالی |
|-------------|-----------------|-----------------|
- ۴ قدیمی ترین گرانیت بینالود و مجموعه دگرگونی گشت - ماسوله به ترتیب نتیجه کدام رخداد می باشند؟
- |                         |                             |                         |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| (۱) هرسی نین - کالدونین | (۲) سیمرین پیشین - کالدونین | (۳) هرسی نین - هرسی نین |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
- ۵ پس از کدام فاز رخساره مولاس تشکیل نشد؟
- |           |             |                  |             |
|-----------|-------------|------------------|-------------|
| (۱) آتیکن | (۲) البرزین | (۳) سیمرین پیشین | (۴) لارامید |
|-----------|-------------|------------------|-------------|
- ۶ کانه زایی عده مس، ذخایر سلسیت و کرومیت ایران، به ترتیب مربوط به چه زمانی می باشند؟
- |                             |                                   |                               |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| (۱) الیگوسن - میوسن - ائوسن | (۲) ائوسن پایانی - میوسن - کرتاسه | (۳) پالئوسن - کرتاسه - کرتاسه |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
- ۷ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) توده های نفوذی ایران غالباً حاصل عملکرد سیمرین پیشین می باشند.
- (۲) آبرفت تهران به سن عهد حاضر حاصل فرسایش سازند هزاردره می باشد.
- (۳) سنگ های ژوراسیک لرستان رخساره پلاژیک دارند.
- (۴) کنگلومراي قاعده سازند سردر معرف عملکرد هرسی نین در شرق ایران مرکزی می باشد.
- ۸ در کدام مناطق نهشته های نئوژن منحصر رخساره قاره ای دارند؟
- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (۱) زاگرس - ایران مرکزی | (۲) کپه داغ - البرز شمالی |
|-------------------------|---------------------------|
- ۹ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) سازند دلان سنگ مخزن اصلی میدان پارس جنوبی می باشد.
- (۲) سازنده های گورپی و داریان هم زمان نقش سنگ منشاء و سنگ مخزن دارند.
- (۳) میادین نفتی جنوب غرب ایران اغلب در فروافتادگی دزفول قرار دارند.
- (۴) میادین نفتی سواحل جنوبی دریای مازندران و حوضه خزر جنوبی در سنگ های الیگوسن وجود دارند.

- ۱۰- کدام یک مربوط به مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن و حاصل فاز پیرنئن نمی‌باشد؟  
 ۱) گرانودیوریت طارم  
 ۲) گرانودیوریت شاه کوه  
 ۳) گابرو - دیوریت سد کرج  
 ۴) گرانودیوریت زاهدان
- ۱۱- تشکیل نهشته‌های بوکسیت - لاتریت مرز سازندهای ..... نتیجه عملکرد رخداد ..... است.  
 ۱) سروک - ایلام / ساب هرسی نین  
 ۲) ایلام - تاربور / لارامید  
 ۳) داریان - کردمی / استرین  
 ۴) نیریز - سورمه / سیمیرین پسین
- ۱۲- کدام یک درباره زون سنندج - سیرجان صحیح است؟  
 ۱) آتشفسان‌های ترشیری در آن فراوان بودند.  
 ۲) سنگ‌های ژوراسیک آن رخساره کربناته دارند.  
 ۳) دگرگونی و دگرشکلی سنگ‌های پرمین جنوب شرق آن نتیجه عملکرد فاز سیمیرین پیشین می‌باشد.  
 ۴) تأثیر فازهای کوهزایی مهم کرتاسه در بخش جنوبی آن دیده شده و گرانیت‌های الوند و بروجرد در آن وجود دارند.
- ۱۳- مهم ترین کانسار آهن ایران مرکزی که در شرایط ریفتی اواخر نئوپروتروزئیک پسین تشکیل شد، کدام است?  
 ۱) شمس آباد  
 ۲) کوشک  
 ۳) سنگان  
 ۴) چادرملو
- ۱۴- سنگ‌های آتشفسانی پالئوزوئیک ایران غالباً از چه نوعی و کدام سری ماقمایی می‌باشند؟  
 ۱) آندزیتی، کالک آلکالن  
 ۲) بازالتی، آلکالن  
 ۳) بازالتی، تولئیتی  
 ۴) بازالتی - آندزیتی، کالک آلکالن
- ۱۵- در جدول زیر، تغییر رخساره نتیجه عملکرد کدام رخداد است?
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| رخساره‌های دریایی حاشیه قاره‌ای کامبرین میانی - بالایی |  |  |  |
| نهشته‌های کولاژی - قاره‌ای کامبرین زیرین               |  |  |  |
- ۱) خشکی‌زایی زریگانیں  
 ۲) خشکی‌زایی میلانیین  
 ۳) کوهزایی زریگانیں
- ۱۶- حوضه‌های رسوی مستقل از چه زمانی در ایران تشکیل شدند؟  
 ۱) پالئوزن  
 ۲) کرتاسه پیشین  
 ۳) پرکامبرین پسین  
 ۴) تریاس پسین
- ۱۷- همه موارد معرف ویژگی‌های عمومی گسل‌های ایران می‌باشد، به جز:  
 ۱) گسل‌های مربوط به کوهزایی کاتانگایی روند شمالی - جنوبی دارند.  
 ۲) دگرشکلی فعلی ایران غالباً در ارتباط با گسل‌های امتداد لغز می‌باشد.  
 ۳) گسل‌های مربوط به رخدادهای آلپی غالباً روند موازی گسل اصلی زاگرس دارند.  
 ۴) گسل‌هایی که احتمالاً حاصل عملکرد کالدونین می‌باشند، تغییر شکل برشی چپ‌گرد دارند.
- ۱۸- افق لاتریتی مرز سازندهای:  
 ۱) شمشک - دلیچای معرف وجود پاراکانفرمیتی است.  
 ۲) دلیچای - لار معرف وجود دیسکانفرمیتی است.  
 ۳) نسن - الیکا معرف وجود دیسکانفرمیتی است.  
 ۴) الیکا - شمشک معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
- ۱۹- کدام گسل‌ها پهنه ارومیه - دختر را قطع کرده‌اند؟  
 ۱) قم - زفره، دهشیر - بافت، کوه بنان  
 ۲) تبریز، قم - زفره، دهشیر - بافت  
 ۳) تبریز، ارومیه، دهشیر - دورونه
- ۲۰- کدام سازند معرف قدیمی ترین رخساره رودخانه‌ای پالئوزن است?  
 ۱) ساچون  
 ۲) قرمز زیرین  
 ۳) گند  
 ۴) کشکان



-۲۱- با توجه به شکل زیر کدام گزینه صحیح است؟

۱) نمای جانبی یک کنودونت

۲) رادولای یک شکم پا

۳) سیستم دندانی تاکسودونت پلسی پودا

۴) اسپیکول نوع اکسا از اسفنجها

-۲۲- شکل رویه رو، مربوط به کدام است؟

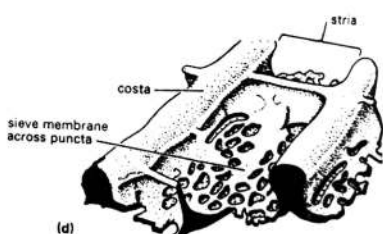
۱) آرکئوسیاتا

۲) مرجان

۳) دیاتومه

۴) بریوزوا

-۲۳- کدام شکل نمای پشتی را نشان می‌دهد؟



-۲۴- کدام گزینه *Arca* است؟



-۲۵- کدام گزینه در مورد اسفنجها صحیح است؟

۱) محدوده زمانی اسفنجها از اردویسین تا عهد حاضر است.

۲) پوشش داخلی اسفنجها از نماتوسيت پوشیده شده است.

۳) اسکلت خارجی اسفنجها از اسپیکول است.

۴) اسفنجها ساده‌ترین جانوران پر یاخته محسوب می‌شوند.

-۲۶- کدام مجموعه از اصطلاحات در توصیف اسفنجها به کار برده می‌شود؟

۱) اسپیکول - سراتوئید - آسکون - سپتوم - اسکولوم

۲) اسپیکول - سراتوئید - زؤنسیوم - فوسولا

۳) اسپونگوسل - اوستیوم - مگاسکلر - دسموس

۴) اسپونگوسل - اوستیوم - تلسون - دسموس

-۲۷- کدام عبارت در مورد آرکئوسیاتا صحیح است؟

۱) گروه حدواتسط بین اسفنجها و نیداریا با محدوده زمانی کامبرین تا اردویسین است.

۲) اسکلت آهکی و اساساً مخروطی دارند و از فسیل‌های شاخص پالئوزویک ایران هستند.

۳) عموماً اسپیکول دارند و حفره مرکزی آنها قابل مقایسه با مرجانها است.

۴) شاخه‌ای از جانوران دریایی بوده و سنگواره آنها متعلق به کامبرین زیرین و میانی است

-۲۸- شکل اسکلت به ترتیب از راست به چپ در جنس‌های *Halysites* و *Hexagonaria* و *Syringopora* چگونه است؟

۱) فاسلوئید - سریوئید - کتنی فرم

۲) راموس - سراتوئید - کتنی فرم

۳) دنдрوئید - سریوئید - راموس

۴) فاسلوئید - سریوئید - آستروئید

-۲۹- در کدام برآکیوپود خط دندانه از نوع مگاتیرید است؟



-۳۰- کدام گاستروپود سیفونوستوماتوس نیست؟



-۳۱- کدام یک ممکن است براساس یک گونه فسیلی معین در زمان‌های مختلف قابل شناسایی باشد؟

Total range biozone (۲) Lineage biozone (۱)

Interval biozone (۴) Acme biozone (۳)

-۳۲- شروع رسوب‌گذاری سازند پابده در حوضه زاگرس با کدام سری (series) مطابقت دارد؟

(۴) دانین (۲) سلائدین (۳) پالوسن (۱) پالئوزن

-۳۳- در کدام مورد مرزهای بالا و پایینی الزاماً منطبق بر FAD و LAD فرم‌های فسیلی خواهد بود؟

Partial range biozone (۲) Taxon range biozone (۱)

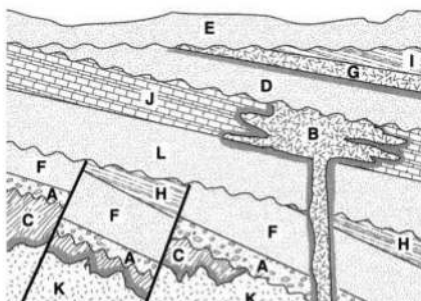
Oppel biozone (۴) Interval biozone (۳)

-۳۴- برای تعیین مرز دو واحد اصلی لیتوستراتیگرافی کدام یک اهمیت بیشتری دارد؟

(۲) گلسنگ فنستراال دار (۱) افق خاک فسیل

(۴) استروماتولیت‌های پهنه جزر و مدی (۳) کنگلومراتی تک منشای

-۳۵- کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟



(۱) مرزهای D با B و کنタکت C با K نانکانفرمیتی می‌باشند.

(۲) جوانتر از K، کنタکت A و K و مرز I و G نانکانفرمیتی می‌باشند.

(۳) قطعاتی از C در K وجود دارند، در امتداد مرز زیرین A ناپیوستگی زاویه دار - نانکانفرمیتی دیده می‌شود.

(۴) ممکن است قطعاتی از K در D و از G در B و از D در C داشته باشد و مرز I و G دارای ناپیوستگی فرسایشی است.

-۳۶- تشخیص پاراسکانس (Parasequence) روی کدام دسته داده امکان‌پذیرتر است؟

Seismic (۴) Outcrop (۳) Core (۲) Log (۱)

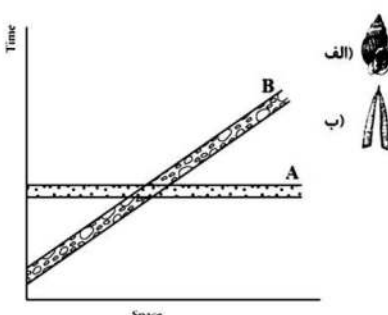
-۳۷- کدام گزینه درباره شکل مقابل صحیح است؟

(۱) فرم‌های شاخص، نمونه الف فسیل رخسارهای

(۲) فرم‌های شاخص، نمونه ب فسیل شاخص

(۳) فرم‌های رخسارهای، نمونه الف فسیل شاخص

(۴) فرم‌های رخسارهای، نمونه ب فسیل رخسارهای



- ۳۸ - کدام یک ممکن است در داخل تناوب کنگلومرا - ماسه سنگ رودخانه‌ای عهد حاضر دیده شود؟

Load structure (۲)

Convolute bedding (۴)

Imbricated pebbles (۱)

Flame structure (۳)

- ۳۹ - کدام مورد در تعیین سطح بالایی طبقات کاربرد ندارد؟

(۱) صدف دو کفه‌ای‌ها

(۲) گدازه‌های بازالتی خارج شده از شکاف‌های میان اقیانوسی

(۳) جریان گدازه

(۴) فسیل‌هایی که فضاهای خالی آنها به‌طور کامل با گل آهکی پر شده باشد.

- ۴۰ - کدام یک غالباً دیاکرون است؟

Lithostratigraphic units (۲)

Maximum flooding surface (۴)

Lower Silurian deposits (۱)

Sequence boundaries (۳)

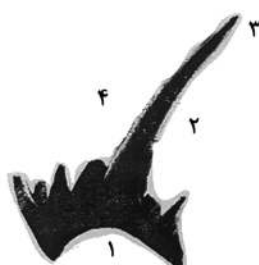
- ۴۱ - کدام بخش سمت عقبی کنودونت را در شکل رو به رو مشخص می‌کند؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



- ۴۲ - تفاوت جنس رو به رو با *Deckerella* در چیست؟

(۱) ترکیب پوسته

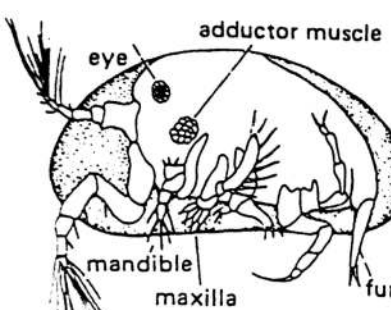
(۲) دهانه

(۳) آرایش حجرات

(۴) فقدان پیچش



- ۴۳ - شکل رو به رو، کدام کفه از استرائید را نشان می‌دهد؟



(۱) راست

(۲) چپ

(۳) پشتی

(۴) شکمی

- ۴۴ - نوع پوسته در *Textularia*, *Paleotextularia*, *Psudotextularia* به ترتیب کدام‌اند؟

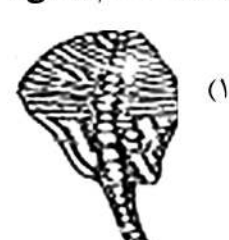
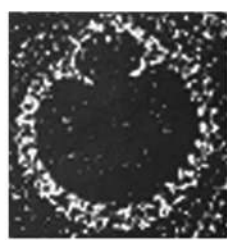
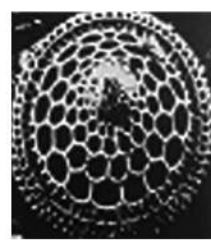
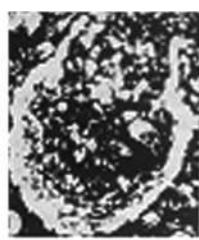
(۱) آگلوتینه - میکروگرانولار - آگلوتینه

(۱) هیالین - میکروگرانولار - آگلوتینه

(۴) میکروگرانولار - میکروگرانولار - آگلوتینه

(۳) پورسلانوز - آگلوتینه - آگلوتینه

- ۴۵ - اسکلت کدام آهکی است؟



- ۴۶- کدام جنس از فرامینیفرا فقط در رسوبات کرتاسه بالایی حضور دارد؟

*Heterohelix* (۴)

*Orbitoides* (۳)

*Eulepidina* (۲)

*Discocyclina* (۱)

- ۴۷- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) استراکدها جانورانی از شاخه جانوران و رده بندپایان هستند.

(۲) استراکدها از شاخه پروتیست‌ها و رده سخت‌پوستان هستند.

(۳) رده استراکدا از رورده سخت پوستان و شاخه بندپایان است.

(۴) زیر رده استراکدا از شاخه جانوران و سلسله بندپایان است.

- ۴۸- کدام *پیچش* *Hantkenina* دارد و شاخص است.

(۱) تروکوسپایرال و اولوت - اؤسن بالایی (۲) پلانیسپایرال و اولوت - اؤسن

(۳) پلانیسپایرال کاذب و ادولوت - اؤسن تا الیگوسن (۴) پلانیسپایرال و اینولوت - اؤسن میانی تا بالایی

- ۴۹- کدامیک از دیاتومه‌های کارینوئید (*Carinoid*) است؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

- ۵۰- کدام مجموعه فرامینیفری از لحاظ سنی می‌توانند هم‌زمان باشند؟

*Globorotalia- Globigerina- Orbolina* (۱)

*Hantkenina- Globigerinoides- Acarinina* (۲)

*Schakoina- Globigerinopsis- Paragloborotalia* (۳)

*Morozovella- Globorotalia- Orbolina* (۴)

- ۵۱- کدام گزینه همه از فرامینیفرای بنتیک هستند؟

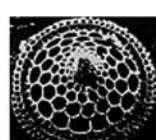
*Loftusia- Pyrgo- Textularia* (۱)

*Involutina- Orbolina- Bigenerina* (۲)

*Nummulites- Pseudotextularia- Heterohelix* (۳)

*Globotruncana- Triloculina- Trocholina* (۴)

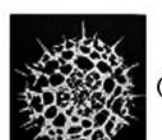
- ۵۲- کدام رادیولر دیواره نوع صفحات منفذدار (*Perforate plates*) دارد؟



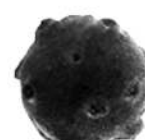
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

- ۵۳- در کدام گزینه همه فرامینیفرای پلانکتونیک هستند؟

*Hastigerinoides- Schakoina- Heterohelix* (۱)

*Hedbergella- Textularia- Pseudotextularia* (۲)

*Siderolites- Globotruncana- Schakoina* (۳)

*Rotalipora- Heterohelix- Choffatella* (۴)

-۵۴- کدام گزینه شامل فرامینیفرا ای می‌شود که پوسته‌شان حالت ترکیبی دارد؟

*Lituonella- Orbitopsella- Hemigordius* (۱)

*Loftusia- Choffatella-Lunucammina* (۲)

*Dictyoconus- Tetrataxis- Alveolina* (۳)

*Paleotextularia- Cribogenerina- Schwagerina* (۴)

-۵۵- کدام فرامینیفر قدیمی‌تر است؟

*Orbitoides* (۲)

*Siderolites* (۱)

*Alveolina* (۴)

*Ovalveolina* (۳)

-۵۶- کدام گزینه فرامینیفرا با دهانه ثانوی هستند؟

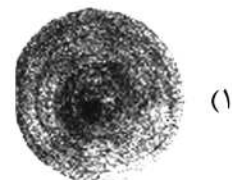
*Globigerinoides- Rotalipora* (۲)

*Globigerina- Globotruncana* (۱)

*Helvetoglobotruncana- Cribogenerina* (۴)

*Globotruncanita- Orbitolites* (۳)

-۵۷- کدام گزینه از فرامینیفرا که در یک نمونه یافت شده اند، نابرجا است؟



-۵۸- در کدام گزینه، فرامینیفرا با دهانه اولیه نافی - خارج نافی هستند؟

*Globotruncana- Globotruncanita- Hedbergella* (۱)

*Gansserina- Globotruncana- Favusella* (۲)

*Globotruncana- Rugotruncana- Gansserina* (۳)

*Marginotruncana- Helvetoglobotruncana- Dicarinella* (۴)

-۵۹- تفاوت *Globotruncanita* با *Rotalipora* در چیست؟

(۴) خارهای پوسته

(۱) نوع پیچش

(۲) دهانه‌های فرعی

(۳) کیل

-۶۰- در کدام گزینه، همه فرامینیفرا دارای پورتیسی هستند؟

*Hedbergella- Helvetoglobotruncana- Rotalipora* (۱)

*Hedbergella- Abathamphalus- Globotruncana* (۲)

*Gansserina- Marginotruncana- Dicarinella* (۳)

*Helvetoglobotruncana- Dicarinella- Globotruncanita* (۴)

*Tetrataxis* (۴)*Iraqia* (۳)*Pfenderina* (۲)*Involutina* (۱)

- ۶۱ - کدام فرامینیفر قدیمی‌تر است؟

- ۲) سیلیوفلازلاتا - دیاتومه‌ها - داسی‌کلادها  
۴) کلرپاسه‌ها - دینوفیسنه‌ها - کوکولیتوفریدها

- ۱) دینوفیسنه‌ها - کوکولیتوفریدها - دیاتومه‌ها  
۳) دیاتومه‌ها - کوکولیتوفریدها - سیلیکوفلازلاتا

- ۶۲ - کدام فرامینیفر از نهشته‌های تریاس بالایی نیز گزارش شده است؟

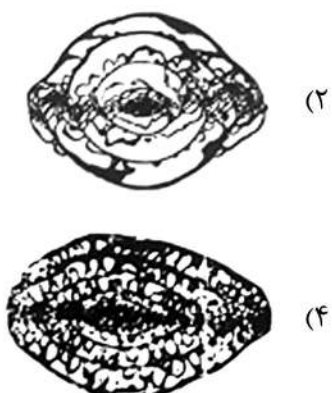
Tetralaxis (۴)

*Iraqia* (۳)*Pfenderina* (۲)*Involutina* (۱)

- ۶۳ - کدام گزینه جلبک‌های زرد - سبز یا کریسووفیتا هستند؟

- ۲) سیلیوفلازلاتا - دیاتومه‌ها - داسی‌کلادها  
۴) کلرپاسه‌ها - دینوفیسنه‌ها - کوکولیتوفریدها

- ۱) دینوفیسنه‌ها - کوکولیتوفریدها - دیاتومه‌ها  
۳) دیاتومه‌ها - کوکولیتوفریدها - سیلیکوفلازلاتا

- ۶۴ - کدام جنس، *Schwagerina*, را نشان می‌دهد؟

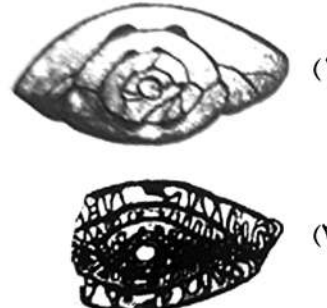
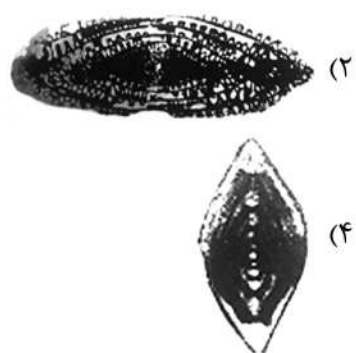
- ۶۵ - کدام یک مربوط به پالئوزویک است؟

*Vermiporella* (۴)*Diplopora* (۳)*Clypeina* (۲)*Acicularia* (۱)

- ..... است.
- ۲) یک کمان نافی بلند - فاقد دهانه ثانوی  
۴) یک کمان خارج نافی - دارای لبه دهانه‌ای

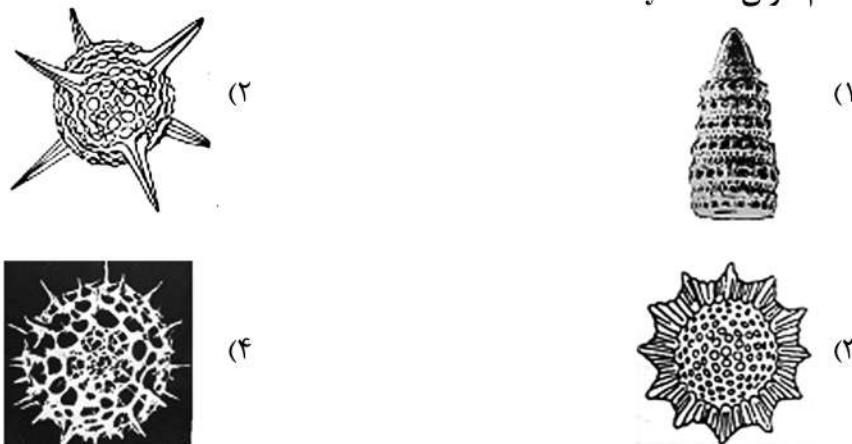
- ۱) یک شکاف نافی تا خارج نافی - دارای بولا  
۳) یک ردیف منافذ دایره‌ای - فاقد پورتیسی

- ۶۶ - کدام فرامینیفر دارای دهانه اولیه به شکل ..... بوده و ..... است.



- ۶۷ - کدام فرامینیفر کوماتای نامتناصرن دارد؟

-۶۸- کدام دارای Medullary shell است؟



-۶۹- کدام یک اسکلت سیلیسی دارد؟

- (۱) رادیولاریا - دیاتومه - کوکولیتوفریدا  
 (۲) سیلیکوفلاژلاتا - دیاتومه - رادیولاریا  
 (۳) سیلیکوفلاژلاتا - رادیولاریا - پروکنودونتیدا  
 (۴) پروکنودونتیدا - دیاتومه ها - سیلیکوفلاژلاتا
- ۷۰- کدام گزینه فرامینیفرا با ۲ کیل (keel) را نشان می‌دهد؟

*Gansserina- Helvetoglobotruncana- Rotalipora* (۱)  
*Helvetoglobotruncana- Globotruncana- Globotruncanita* (۲)  
*Dicarinella- Abathaphalus-Globotruncana* (۳)  
*Marginotruncana- Globotruncanita- Gansserina* (۴)

-۷۱- در شکل زیر، اگر قطعاتی از A و C در B وجود داشته باشند، کدام گزینه درباره B صحیح است؟

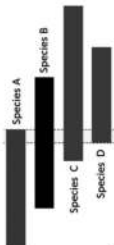
C
B
A

- (۱) توده نفوذی می‌باشد.  
 (۲) مرزهای بالا و پائینی آن گسله می‌باشند.  
 (۳) مرزهای بالا و پائینی آن ناپیوسته می‌باشند.  
 (۴) روانه بازالتی می‌باشد.

-۷۲- در مطالعات چینه‌نگاری سکانسی، کدام داده اطلاعات جامع‌تری از گسترش واحدها در زمان و مکان به دست می‌دهد؟

Logs (۴)      Cores (۳)      Seismic (۲)      Cuttings (۱)

-۷۳- در شکل مقابل، براساس گسترش چینه‌شناسی فرم‌های A-D چه نوع بیوزونی قابل تشخیص است؟



Concurrent range biozone (۱)  
 Interval biozone (۲)  
 Assemblage biozone (۳)  
 Oppel biozone (۴)

-۷۴- امکان گسترش افق‌های خاک دیرینه (systems tract) در کدام دسته رخساره (palaeosol) محتمل‌تر است؟

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

۷۵ - توالی چینه‌ای زیر در یک مونوکلین هم‌شیب دیده می‌شود، کدام گزینه درباره توالی رخدادها صحیح‌تر است؟

شیل و ماسه سنگ قرمز رنگ با لیتیک‌های آهکی، ترک گلی و دارای گلوسوپتریس
آهک شدیداً هوازده با فسیل کرینوئید، اسپریفر، فوزولینید
شیل‌های پلازیک با گراپتوولیت و کیتینوزآ
آهک رسی با فسیل‌های تریلوبیت، آرکئوسیاتید، آکریتارک

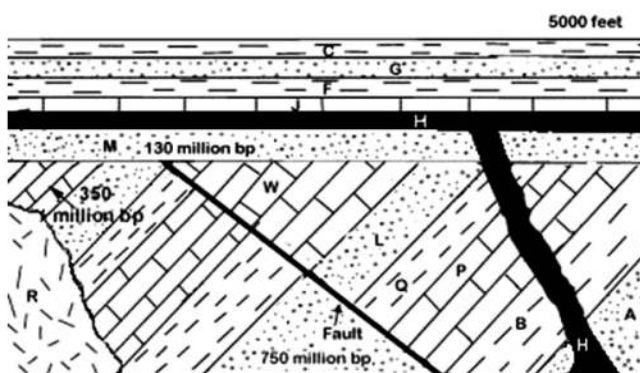
۲) رخساره پیش‌رونده بعد کوه‌زایی

۴) کوه‌زایی - خشکی‌زایی

۱) رخساره پس‌رونده بعد خشکی‌زایی

۳) ناپیوستگی فرسایشی بعد کوه‌زایی

۷۶ - کدام گزینه درباره شکل رو به رو، صحیح است؟



۱) R قدیمی‌تر از H. منطقه تحت‌تأثیر رژیم فشاری قرار داشته است.

۲) H جوان‌تر از ۱۳۰ میلیون سال پیش، ممکن است قطعاتی از M و J در H وجود داشته باشند.

۳) قطعاتی از H در J وجود دارند، R قدیمی‌تر از ۳۵۰ میلیون سال پیش می‌باشد.

۴) کنتاکت W با R و J با H نانکانفرمیتی، ممکن است قطعاتی از همه سنگ‌های زیر سطح ناپیوستگی در M وجود داشته باشند.

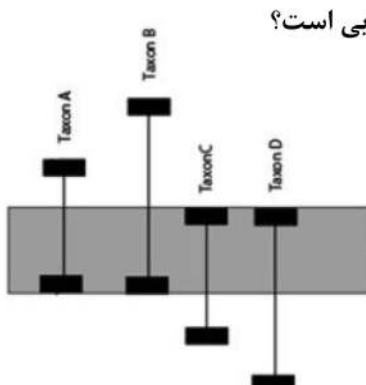
۷۷ - براساس فرم‌های فسیلی نشان داده شده در شکل مقابل، کدام یک قابل‌شناسایی است؟

Interval biozone (۱)

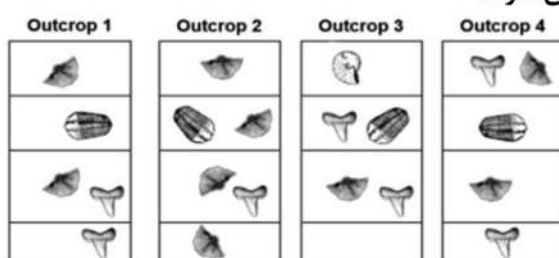
Assemblage biozone (۲)

Oppel biozone (۳)

Concurrent range biozone (۴)



۷۸ - در شکل زیر کدام فرم فسیلی ارزش بیوستراتیگرافی بیشتری دارد؟



A (۱)

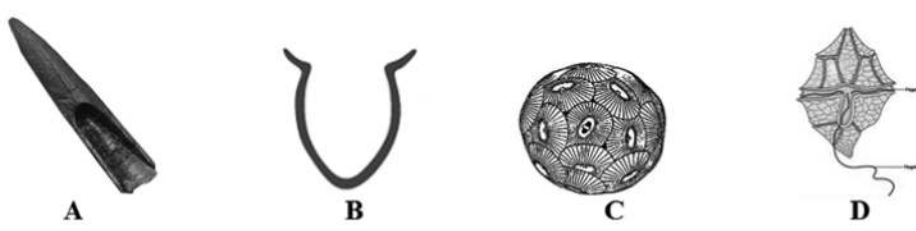
S (۲)

B (۳)

T (۴)



- ۷۹- کدام یک علی‌رغم نامشخص بودن قرابت، نقش مهمی در بیوستراتیگرافی نهشته‌های پلازیک ژوراسیک پسین منطقه تنتیس دارد؟



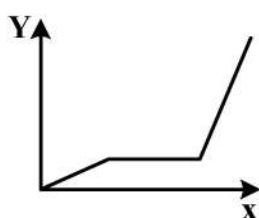
- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)

- ۸۰- قاعده یک واحد توربیدیاتی گسترش‌یافته در رمپ خارجی معرف کدام سطح چینه‌بندی است؟

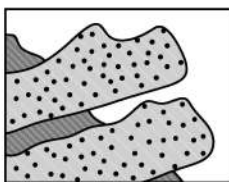
- RS (۴) TS (۳) SB (۲) MFS (۱)

- ۸۱- با توجه به **LoC** شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

- RA<sub>Y</sub> > RA<sub>X</sub> ← RA<sub>X</sub> > RA<sub>Y</sub> (۱)  
RA<sub>Y</sub> > RA<sub>X</sub> ← RA<sub>X</sub> > RA<sub>Y</sub> (۲)  
RA<sub>X</sub> > RA<sub>Y</sub> ← RA<sub>Y</sub> > RA<sub>X</sub> (۳)  
RA<sub>X</sub> > RA<sub>Y</sub> ← RA<sub>Y</sub> > RA<sub>X</sub> (۴)

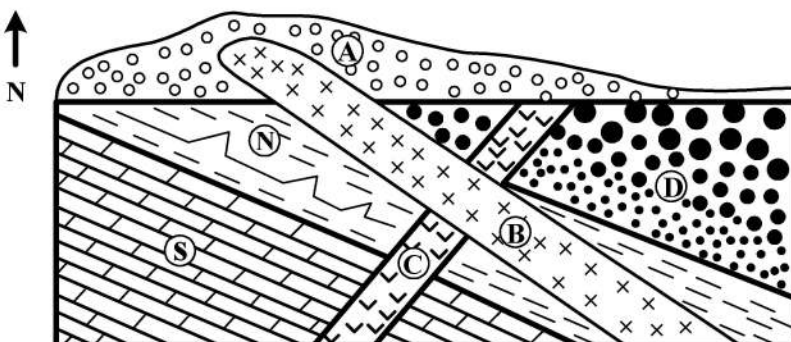


- ۸۲- کدام یک در به وجود آمدن وضعیت نشان داده شده در شکل زیر نقش ندارد؟



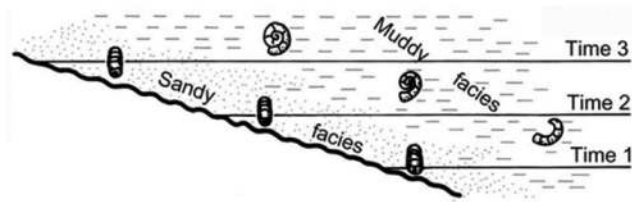
- (۱) تغییر شکل رسوبات  
(۲) رخداد کوهزایی  
(۳) اثر فرسایشی جریان آب  
(۴) برگشتگی طبقات

- ۸۳- کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟



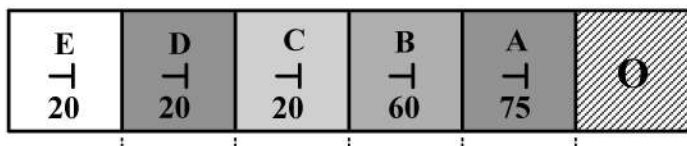
- (۱) قدیمی‌تر از B و C، جوان‌تر از N، شواهد مربوط به عملکرد دو رخداد اوروزنیک وجود دارند.  
(۲) طبقات قدیمی‌تر از A در یک فاز پیش‌رونده تشکیل شده‌اند، شواهد مربوط به دو مرحله خروج از آب وجود دارند.  
(۳) قطعاتی از انواع سنگ‌های موجود در A وجود ندارند، طبقات قدیمی‌تر از A براساس اصل والتر تشکیل شده‌اند.  
(۴) شواهد مربوط به تأثیر یک رخداد کوهزایی که در آن یا لغریب تاقدیس از حالت عادی خارج شده است، دیده می‌شوند، طبقات قدیمی‌تر از A براساس اصل والتر تشکیل نشده‌اند.

- ۸۴- کدام یک در شکل نشان داده نشده است؟



- (۱) فسیل شاخص  
(۲) فسیل رخساره‌ای  
(۳) الگوی پیش‌نشینی  
(۴) روند تکاملی تدریجی / سریع

-۸۵ در شکل زیر، اگر قطعاتی از O (ولکانیک‌های مطابق با سطح ناهموار) در A، از B در C و از C در D وجود داشته باشند، کدام گزینه صحیح است؟



۱) دو ناپیوستگی زاویدار، کنتاکت O و A گسله

۲) یک نانکانفرمیتی، دو رخداد کوه‌زایی

۳) یک ناپیوستگی فرسایشی، دو گسل راندگی

۴) یک ناپیوستگی فرسایشی یا زاویدار، دو ناپیوستگی زاویدار

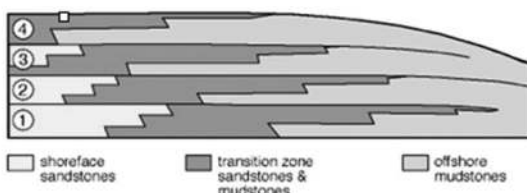
-۸۶ کدام گزینه درباره شکل نادرست است؟

۱) Continental glaciation

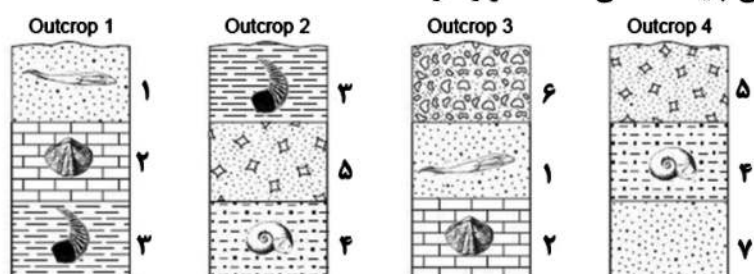
۲) Retrogradational parasequence set

۳) Fining upward sequence

۴) Continental deglaciation



-۸۷ در شکل زیر، کدام لایه در بخش میانی توالی چینه‌شناسی منطقه قرار دارد؟

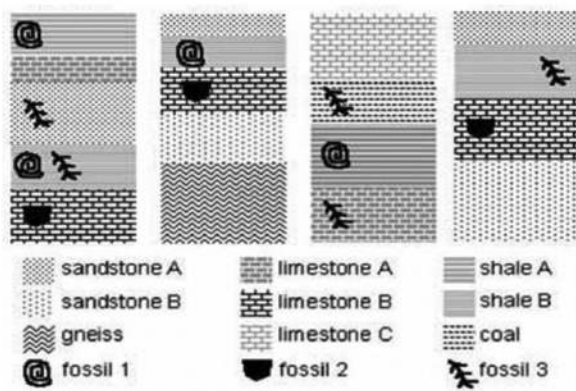


۱)

۴)

۳)

۱)



-۸۸ کدام گزینه درباره شکل رو به رو، صحیح است؟

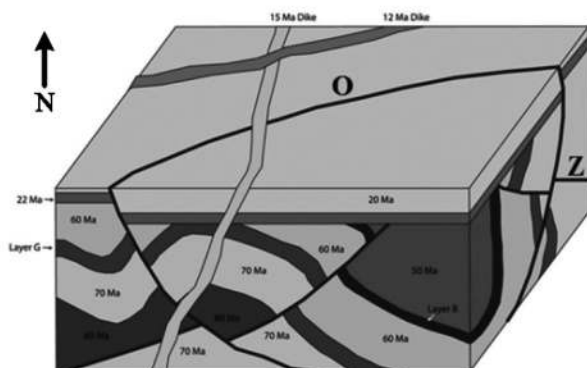
۱) افق دارای فسیل ۳، قدیمی‌ترین لایه آهکی در توالی چینه‌شناسی منطقه می‌باشد.

۲) فرم‌های فسیلی ۱ و ۲ استنوتوبیک می‌باشند.

۳) فرم‌های فسیلی ۲ و ۳ استنوتوبیک می‌باشند.

۴) افق دارای فسیل ۲، قدیمی‌ترین لایه آهکی در توالی چینه‌شناسی منطقه می‌باشد.

-۸۹- کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟



- ۱) درزهای گسلها و گسل‌های روند مشابه بوده و آخرين جا به جاي ناشی از رژيم کششی در منطقه مربوط به پيش از ۲۰ ميليون سال قبل بود.

۲) منطقه پيش از ۲۲ ميليون سال قبل تحت رژيم کششی و بعد از آن تحت رژيم فشاری قرار داشت.

۳) در قدیمی‌ترین طبقات روی سطح ناپیوستگی قطعات مربوط به سنگ‌های ۷۰ میلیون سال پیش وجود ندارند.

۴) گسل قدیمی‌تر حاصل رژيم فشاری، با شیب به طرف شمال غرب، قدیمی‌تر از ۱۵ میلیون سال پیش، زمان تخریب و فرسایش ۲۸ میلیون.

-۹۰- کدام یک معرف پایین‌افتادگی سطح آب دریا در بخش جلو ریف (fore-reef) یک شلف کربناته می‌باشد؟

(۱) Talus      (۲) Incised valley      (۳) Karstification      (۴) Hardground

-۹۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱) همه واحدهای چینه‌شناسی رسمی الزاماً دارای برش چینه‌شناسی الگو می‌باشند.

۲) مرزهای بالا و پایین واحدهای زیست چینه‌نگاری در گسترهٔ گرافیایی آنها الزاماً همزمان می‌باشند.

۳) یک واحد سنگی دارای فقط یک برش چینه‌شناسی الگو می‌باشد اما ممکن است دارای چندین مقطع چینه‌شناسی مرجع باشد.

۴) واحدهای سنگی - زمانی که براساس ترکیب لیتولوژی و محتوی فسیلی شناسایی می‌شوند مناسب‌ترین واحدها برای برقراری ارتباط بین چینه‌شناسان در نقاط مختلف دنیا می‌باشند.

-۹۲- کدام گزینه صحیح است؟

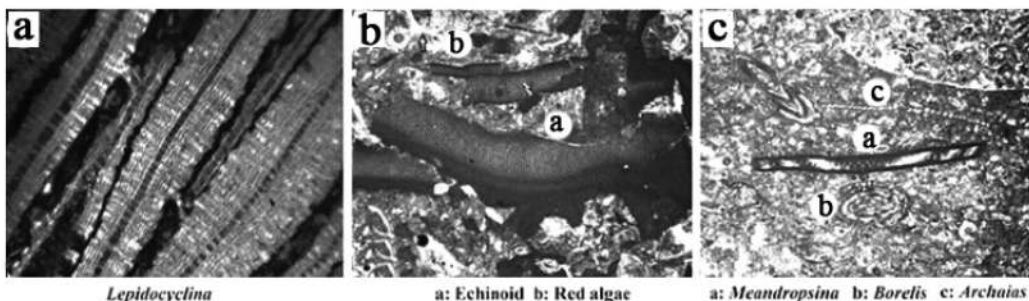
۱) اگرچه قالب همه تول‌مارک‌ها نوعی سول‌مارک است اما فقط برخی از آن‌ها برای تعیین جهت جریان قدیمی کاربرد دارند.

۲) معرفی یک واحد چینه‌شناسی رسمی شامل تناوب شیل و ماسه سنگ گیاه‌دار ژوراسیک بالای نیازی به معرفی برش چینه‌شناسی الگو ندارد.

۳) اگر نام گونه جانوری که مبنای نامگذاری یک بیوزون حداکثر فراوانی قرار گرفته مطابق قوانین ICBN تغییر کند نام بیوزون نیز باید تغییر کند.

۴) گروه مارک‌ها که همیشه برای تعیین جهت جریان قدیمی مورد استفاده قرار می‌گیرند در اثر انرژی جریان در رسوبات گلی تشکیل می‌شوند.

-۹۳- در شکل روبرو، کدام گزینه صحیح است؟



۲) از چپ به راست میزان موادغذایی کاهش می‌یابد.

۴) از راست به چپ شوری افزایش می‌یابد.

۱) بیشترین میزان موادغذایی و تنوع زیستی در

۳) کمترین میزان موادغذایی و تنوع زیستی در a

-۹۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱) تول مارک‌ها الزاماً در رسوبات با جورشدگی ضعیف تشکیل می‌شوند.

۲) توالی‌های دلتایی به طرف بالا دانه ریزتر و نزدیک دهانه رودخانه دانه ریز می‌باشند.

۳) کنتاکت سنگ‌های آدرین / دگرگونی با طبقات رسوبی معمولاً معرف وجود نانکانفرمیتی در نظر گرفته می‌شود.

۴) اصل والتر در تفسیر توالی‌های چینه‌شناسی تشکیل شده در اثر فرآیندهای خودچرخان یا Autocyclic کاربرد بیشتری دارد.

-۹۵- کدام یک در توربیدیات‌ها دیده نمی‌شود؟

Flute cast (۲)

Burrow (۱)

Graded bedding (۴)

*Psilonichnus* ichnofacies (۳)

-۹۶- نمونه‌(های) یک گونه که علاوه‌بر و همراه با Holotype آن معرفی می‌شود(ند) را چه می‌نامیم؟

Allotype (۴)

Lectotype (۳)

Syntype (۲)

Paratype (۱)

-۹۷- کدام مورد در کاهش قدرت تفکیک (Resolution) بیوزون‌ها نقش مهم‌تری دارد؟

Taphonomy (۲)

Biostratinomy (۱)

Variable Sampling Strategies (۴)

Different Rates of Evolution (۳)

-۹۸- در کدام مورد وقفه زمانی طولانی‌تری وجود دارد؟

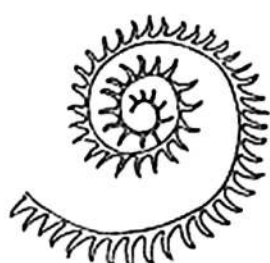
۱) شیل‌های سیاه رنگ گراپتولیت‌دار - آهک دارای مرجان تتراکورال

۲) آهک رسی آرکنسیاتیددار - آهک دارای مرجان و فوزولینید

۳) آهک میکریتی بلمنیت‌دار - آهک رسی اربیتولینیدار

۴) آهک گلوبوترونکانادار - آهک میکریتی الیگوسترنیدار

-۹۹- فرم فسیلی مقابله برای بیوستراتیگرافی طبقات کدام زمان مناسب‌تر است؟



۱) اردوبیسین

۲) ژوراسیک

۳) کرتاسه

۴) سیلورین

-۱۰۰- در کدام مورد ساخت رسوبی / اثر فسیل، شرایط تشکیل انطباق دارد؟

۱) شرایط کمبود اکسیژن - چینه‌بندی جناغی - رودخانه‌ای

۲) چینه‌بندی جناغی - رودخانه‌ای

۳) چینه‌بندی متقطع گود و پشت‌های - رخساره طوفانی

۴) شلف نزدیک به ساحل

