

کد کنترل



640

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمددز) – سال ۱۳۹۸

رشته زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی – کد (۲۲۰۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

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

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جایه تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای تمام اشخاص حلقه و خلوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات دفاتر منع شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام گسل‌ها حاصل عملکرد فاز کاتانگایی می‌باشند؟
- (۱) نایبند - ترود (۲) تبریز - درونه
(۳) هریود - نایبند (۴) کلمرد - دشت بیاض
- ۲- همه موارد هم ارز چینه‌شناسی هستند، به جز:
- (۱) سازند دزدیند (۲) سازند باقرآباد
(۳) سازند قزل قلعه (۴) سازند نسن
- ۳- در کدام سازند، شواهد مربوط به شکستگی در پوسته کراتونی پالتوزوئیک پسین ایران وجود دارد؟
- (۱) جیرود (۲) قلی
(۳) نیور (۴) قزل قلعه
- ۴- نهشته‌های پالتوزوئیک ایران در ابتدا شامل رخساره‌های و در پایان این دوران شامل توالی‌های می‌باشند.
- (۱) کربناته - آواری
(۲) آواری - کربناته
(۳) کربناته - تبخیری
(۴) تبخیری - کربناته
- ۵- چین خوردگی سازند آگچاگیل مربوط به عملکرد کدام فار است؟
- (۱) استیرین (۲) ساوین
(۳) ساپ هرسینیین (۴) پاسادنین
- ۶- پلاتفرم‌های کربناته البرز در کدام زمان گسترش داشتند؟
- (۱) اردویسین پسین
(۲) تریاس پیشین - میانی
(۳) ژوراسیک پیشین
(۴) الیکومیوسن
- ۷- بیشترین تنوع رخساره‌ای ژوراسیک ایران در کدام منطقه مشاهده می‌شود؟
- (۱) البرز جنوبی (۲) ایران مرکزی
(۳) البرز شمالی (۴) کوه داغ
- ۸- طولی ترین گسل‌های ایران عموماً چه روندی دارند؟
- (۱) شمال غرب - جنوب شرق و شمالی - جنوبی
(۲) شمال شرق - جنوب غرب و شمالی - جنوبی
- ۹- کدام سازندها در حوضه فورلند تشکیل شده‌اند؟
- (۱) الیکا - لار - مبارک - شمشک
(۲) خوش بیلاق - روتنه - دلیچای - لار
(۳) امیران - کشکان - کردمنی - سروک
(۴) کشکان - شهریازان - میشان - آغاجاری
- ۱۰- سطح تماس سازندهای پادها با سلطان میدان، شمشک با دلیچای، آسماری با پابده، و سوریجه با تیرگان، به - ترتیب، چگونه است؟
- (۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، پیوسته
(۲) پیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته
(۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، پیوسته
(۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته

- ۱۱- کدام یک از مجموعه سازندهای زیر به ترتیب معرف محیط‌های دریابی عمیق، دریابی کم‌عمق، و رودخانه‌ای هستند؟
- (۱) امیران - تله زنگ - کشکان
 - (۲) پابده - آسماری - گچساران
 - (۳) دلیچای - لار - تیزکوه
 - (۴) جبرود - مبارک - دورود
- ۱۲- کدام مجموعه واحدهای سنگی، از نظر منشاء مواد هیدروکربوری، اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) چمن بید - پابده - گرو
 - (۲) گوربی - خانه‌کت - سیاهو
 - (۳) فجن - دشتک - ایلام
 - (۴) سورمه - سورگاه - گوری
- ۱۳- آغاز فرورانش مکران به چه زمانی نسبت داده شده است؟
- (۱) کرتاسه پیشین
 - (۲) پالئوسن پسین
 - (۳) کرتاسه پسین
 - (۴) میوسن
- ۱۴- زمین‌لرزه‌های کتونی ایران حاصل عملکرد همه موارد زیر است، به جز:
- (۱) بازشده‌گی دریای سرخ
 - (۲) اشتقاق ورقه‌های ایران و عربی
 - (۳) حرکت ورقه عربی به سوی شمال - شمال خاوری
 - (۴) فرورانش پوسته اقیانوسی عمان به زیر پوسته قاره‌ای مکران
- ۱۵- در منطقه زاگرس، بهترین رخنمون سنگ‌های در کوههای گهکم، فراقان، و زردکوه دیده می‌شود.
- (۱) مژوزوئیک
 - (۲) پالئوزن
 - (۳) نشوون
 - (۴) پالئوسوئیک
- ۱۶- در رده‌بندی، کدام یک در حد شاخه (Phylum) محسوب می‌شود؟
- (۱) Mammalia (۴)
 - (۲) Animalia (۳)
 - (۳) Vertebrata (۲)
 - (۴) Chordata (۱)
- ۱۷- در جنس (از خارپستان) صدف از نوع می‌باشد.
- (۱) سیداریس - اگزوسیکلیک
 - (۲) سیداریس - اندوسیکلیک
 - (۳) اسکوتولا - اندوسیکلیک
 - (۴) کلیپه استر - اندوسیکلیک
- ۱۸- کدام گزینه، فیلود و بوره‌لت را در خارداران معرفی می‌کند؟
- (۱) مناطق گلبرگی شکل نزدیک پریستوم، فیلود و بر جستگی‌های بین آن‌ها بوره‌لت نام دارند.
 - (۲) مناطق گلبرگی شکل نزدیک پریستوم را بوره‌لت و بر جستگی‌های بین آن‌ها را فیلود گویند.
 - (۳) مناطق گلبرگی شکل نزدیک پریپراکت، فیلود و بر جستگی بین آن‌ها بوره‌لت نام دارند.
 - (۴) مناطق گلبرگی شکل نزدیک پریپراکت را بوره‌لت و بر جستگی بین آن‌ها را فیلود گویند.
- ۱۹- در کدام مورد، نام جنس، راسته مربوطه و زمان زیست یک مرجان دارای کورالیت چند وجهی و باریک و طویل به درستی آمده است؟
- (۱) تامناستریا (*Thamnasteria*) - اسکلراکتینا - پالئوزوئیک
 - (۲) هالیسیتس (*Halysites*) - تابولاتا - مژوزوئیک
 - (۳) کلسیولا (*Calceola*) - روگوزا - پالئوزوئیک
 - (۴) فالووزیتس (*Favosites*) - تابولاتا - پالئوزوئیک
- ۲۰- قطعات صفحه مانند ساقه کرینوئیدها چه نام دارند؟
- (۱) کالومنال یا نگمن
 - (۲) بازو یا برآکیال
 - (۳) اسیکل یا سیدی

- ۲۱ - کدام مجموعه آمونیت‌ها متعلق به ژوراسیک هستند؟

Ceratites-Harpoceras-Amaltheus-Schlotheimia (۱)

Turrilites-Harpoceras-Amaltheus-Scaphites (۲)

Hildoceras-Harpoceras-Amaltheus-Scaphites (۳)

Hildoceras-Harpoceras-Amaltheus-Schlotheimia (۴)

- ۲۲ - در کدام مورد، نام و جنس دیواره صدف یک براکیوپد درون زی بهدرستی آمده است؟

(۲) ابولوس - آهکی

(۴) اسپریفر - کیتینوفسفاتیک

(۱) ارتیس - آهکی

(۳) لینگولا - کیتینوفسفاتیک

- ۲۳ - در کدام مورد، سلنی زون و آبیدلیکوس، به ترتیب، کاملاً مشخص است؟

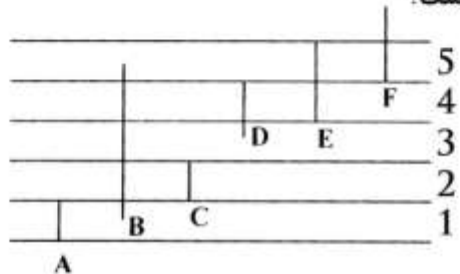
Bellerophon-Natica (۲)

Natica-Bellerophon (۱)

Bellerophon-Cypraea (۴)

Natica-Turritella (۳)

- ۲۴ - در شکل مقابل، برای توالی‌های ۱ تا ۵ کدام نوع بیوزون صحیح است؟



(۱)

1: Interval biozone 2: Taxon Range biozone 3: Interval biozone 4: Partial Range biozone

5: Interval biozone

(۲)

1: Taxon Range biozone 2: Total Range biozone 3: Interval biozone 4: Partial Range biozone

5: Concurrent Range biozone

(۳)

1: Interval biozone 2: Concurrent Range biozone 3: Partial Range biozone 4: Interval biozone

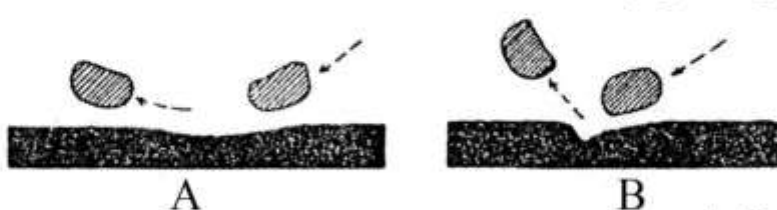
5: Concurrent Range biozone

(۴)

1: Total Range biozone 2: Total Range biozone 3: Partial Range biozone 4: Concurrent Range biozone

5: Interval biozone

- ۲۵ - در شکل‌های زیر، چه نوع ساخت رسویی دیده می‌شود؟



A: Prod mark - B: Bounce mark (۱)

A: Skip mark - B: Prod mark (۲)

A: Bounce mark - B: Prod mark (۳)

A: Flute mark - B: Bounce mark (۴)

- ۲۶- کدام یک قادر مقطع تیپ است؟

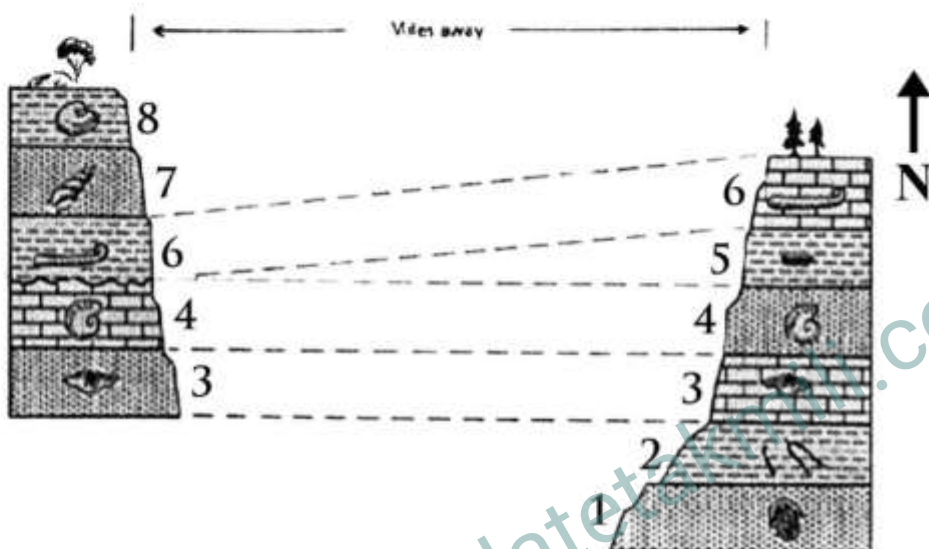
Fusulinids Chronozone (۲)
Lower Jurassic Series (۴)

Graptolite Chron (۱)
Moscovian Stage (۳)

- ۲۷- تشکیل کدام یک صرفاً مربوط به عدم رسوب‌گذاری است؟

- (۱) هاردگراند
(۲) مادستون با فایبریک فنسترا

- ۲۸- کدام گزینه، درباره شکل زیر صحیح است؟



(۱) انطباق بیوستراتیگرافی است و احتمالاً پیوستگی رسوبی در شرق محدوده مورد مطالعه.

(۲) انطباق لیتوستراتیگرافی است و رخداد یک فاز فرسایشی در غرب محدوده مورد مطالعه.

(۳) خطوط تطابق الزاماً ارزش زمانی دارند و در غرب محدوده مورد مطالعه رسوب‌گذاری دیرقر خاتمه یافته است.

(۴) خطوط تطابق ارزش زمانی ندارند و غرب محدوده مورد مطالعه در آغاز رسوب‌گذاری توپوگرافی نسبتاً پست‌تر داشته است.

- ۲۹- توالی‌های کربناته با سیکل‌های ضخیم شونده و کم عمق‌شونده به طرف بالا در چه شرایطی تشکیل می‌شوند؟

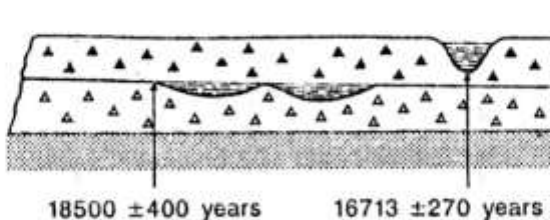
(۱) پایین آمدن ناگهانی سطح آب دریا

(۲) بالا رفتن ناگهانی سطح آب دریا

(۳) جریانات توربیدیات و رسوب‌گذاری سریع رسوبات مناطق کم عمق بر روی نهشته‌های نواحی عمیق

(۴) سکون نسبی و پایین آمدن تدریجی سطح آب دریا و افزایش تولید رسوب

- ۳۰- کدام روش برای تعیین سن مطلق‌های نشان داده شده در شکل زیر مورد استفاده قرار گرفته است؟



Ar – Ar (۱)

K – Ar (۲)

^{14}C (۳)

Rb – Sr (۴)

- ۳۱ - در رادیولرها، غشایی که را در برگرفته است، داخلی را از خارجی جدا می‌سازد.

- (۱) کپسول مرکزی - اندوپلاسم - اکتوپلاسم - کالیما
- (۲) هسته - ماتریکس - کالیما
- (۳) کپسول مرکزی - کالیما - اکتوپلاسم - آلونولی
- (۴) هسته - اکتوپلاسم - آلونولی

- ۳۲ - بیشترین نوع مجموعه استراکدهای پالتوزوویک، مربوط به کدام زمان است؟

- (۱) اردوبیین
- (۲) پرمین
- (۳) دونین و کربونیفر آغازین
- (۴) سیلورین تادونین میانی

- ۳۳ - کدام یک از سلسله موثر (Monera) است؟

- (۱) فارچ‌ها (سیانوفیتا)
- (۲) سارکودینا (مژکداران)
- (۳) سیلیوفورا (شعاعیان)
- (۴) شیزومی کوفیتا (باکتری‌ها)

- ۳۴ - مجموعه فسیلی زیر به ترتیب از چپ به راست متعلق به کدام زیرراسته‌ها هستند؟

Dicarinella concavata, *Loftusia persica*, *Peneroplis evolutus*, *Pachyphloia ovata*

- (۱) گلوبیزرینا - تکسولارینا - میلیولینا - فوزولینینا
- (۲) روتالیینا - فوزولینینا - تکسولارینا - میلیولینا
- (۳) میلیولینا - تکسولارینا - میلیولینا - فوزولینینا
- (۴) تکسولارینا - میلیولینا - گلوبیزرینا - فوزولینینا

- ۳۵ - «Orbitolinidae» مربوط به کدام زیر راسته از فرامینیفرها است؟

- | | | | |
|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Allogromiina (۴) | Miliolina (۳) | Textulariina (۲) | Rotaliina (۱) |
|------------------|---------------|------------------|---------------|

- ۳۶ - تفاوت جنس *Heterostegina* با جنس *Spiroclypeus* کدام است؟

- (۱) وجود سپتای ثانویه در بین سپتای اصلی در *Heterostegina*

- (۲) تفاوت در جنس پوسته و نوع پیچش

- (۳) وجود حجره‌های استوایی در *Heterostegina*

- (۴) وجود حجره‌های جانبی در *Spiroclypeus*

- ۳۷ - در کدام مجموعه سپتای چین‌خورده و حجره کوچک (Chamberlet) ایجاد شده است؟

- (۱) *Para fuslina* - *Triticites* - *Polydiexodina*

- (۲) *Polydiexodina* - *Ozawainella* - *Schwagerina*

- (۳) *Millerella* - *Schwagerina* - *Sumatrina*

- (۴) *Sumatrina* - *Triticites* - *Verbeekina*

- ۳۸ - کدام دستگاه جنینی در فرامینیفرها تکامل یافته‌تر است؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



- ۳۹ - با توجه به شکل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نمای جانبی (Lateral view)
- (۲) نمای عقبی (Posterior view)
- (۳) نمای پشتی (Dorsal view)
- (۴) نمای انتهایی (End view)

- ۴۰ - در کدام گزینه میکروفسیل‌های فرم پلانکتونیک از قدیم به جدید (راست به چپ) مرتب شده‌اند؟

- (۱) رادیولر - فرامینیفرا - کالپیونلید
- (۲) کنودونت - دیاتومه - فرامینیفرا
- (۳) فرامینیفرا - دیاتومه - رادیولر
- (۴) رادیولر - کنودونت - کالپیونلید

- ۴۱ - در ساختمان استراکدها چند جفت پا وجود دارد؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴

- ۴۲ - برجستگی‌های روی کاراپاس استراکدا را چه می‌نامند؟

- | | | | |
|-----------------|--------------|----------|-----------|
| Duplicature (۴) | Cardinal (۳) | Lobe (۲) | Sulci (۱) |
|-----------------|--------------|----------|-----------|

- ۴۳ - کدام مجموعه به آلبین پسین تعلق دارد؟

- | |
|---|
| Biticinella- Rotalipora- Whiteinella (۱) |
| Biticinella – Leupoldina- Muricohedbergella (۲) |
| Praeglobotruncana- Hedbergella - Leupoldina (۳) |
| Rotalipora- Ticinella - Muricohedbergella (۴) |

- ۴۴ - کدام مجموعه فسیلی با یکدیگر دیده می‌شوند؟

- | |
|--|
| Nummulites- Lepidocyclus- Hedbergella- Globigerina (۱) |
| Miliolids -Dictyoconus – Praealveolina- Chrysalidina (۲) |
| Climacammina- Schwagerina- Hemigordius- Trocholina (۳) |
| Nummulites- Miliolids- Alveolina- Dicyclina (۴) |

- ۴۵ - کدام مجموعه پیچش Planispiral دارد؟

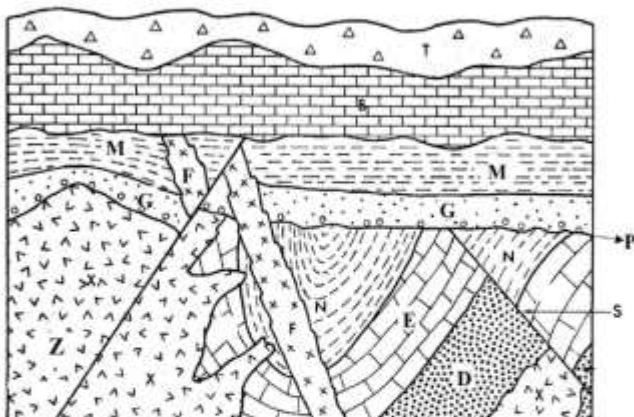
- | |
|--|
| Whiteinella- Planomalina- Favusella (۱) |
| Ticinella – Schakolina - Hastigerinelloides (۲) |
| Planomalina- Hastigerinoides- Globigerinelloides (۳) |
| Favusella- Globigerinelloides- Schakolina (۴) |

- ۴۶ - در کدام کاسته‌ها (Costae) به صورت نصف‌النهاری منظم شده‌اند؟

- | | |
|---------------------|-----------------|
| Gansserina (۲) | Rosita (۱) |
| Rugoglobigerina (۴) | Whiteinella (۳) |

- ۴۷ کدام مجموعه سن تورونین را نشان می‌دهد؟
- Dicarinella- Rotalipora- Muricohedbergella* (۱)
Whiteinella - Dicarinella- Helvetoglobotruncana (۲)
Muricohedbergella- Whiteinella- Globotruncana (۳)
Praeglobotruncana- Rotalipora-Ticinella (۴)
- ۴۸ در کدام مجموعه، خطوط درز سطح شکمی برآمده هستند؟
- Globotruncanita- Archaeoglobigerina- Globotruncana* (۱)
Dicarinella- Marginotruncana- Rotalipora (۲)
Abathomphalus- Globotruncana- Gansserina (۳)
Marginotruncana- Globotruncana- Globotruncanita (۴)
- ۴۹ کدام فرامینیفر دیواره مضاعف مت Shank از لایه آهک میکروگرانولار و آهک فیبری دارد؟
- Schwagerina* (۲) *Deckerella* (۱)
Endothyra (۴) *Pseudoschwagerina* (۳)
- ۵۰ کدام مجموعه دیواره پورسلاپوز دارد؟
- Somalina-Lepidorbitoides* (۲) *Orbitopsella- alveolina* (۱)
Opertorbitolites- Eulepidina (۴) *Orbitopsella- Sorites* (۳)
- ۵۱ کدام یک ابتدا پیچش پلانی سپایرال مختصر، سپس بادبزنی و در انتهای حلقوی دارد؟
- Pseudocyclammina* (۵) *Pseudochoffatella* (۱)
Loftusia (۶) *Paracyclammina* (۳)
- ۵۲ کدام مجموعه همگی دارای دیواره میکروگرانولار هستند؟
- Endothyra- Climaciammina- Fusulina - Cuneolina* (۱)
Bradyina- Nezazzata- Schwagerina - Paleotextularia (۲)
Borelis- Nezazzata- Cuneolina - Hemigordius (۳)
Earlandia- Fusulina- Triticites - Climammina (۴)
- ۵۳ کدام یک فاقد دهانه‌های متعدد است؟
- Balkhania* (۴) *Choffatella* (۳) *Nautiloculina* (۲) *Alveosepta* (۱)
- ۵۴ بیشترین فراوانی روزن داران با دیواره میکروگرانولار مربوط به کدام زمان است؟
- (۱) ژوراسیک - کرتاسه (۲) الیگوسن - میوسن (۳) کربنیفر - پرمین (۴) پالئوسن - انوسن
- ۵۵ کدام مجموعه فرامینیفرها به ترتیب از زیر راسته‌های میلیولینا، تکستولارینا، روتالیینا و فوزولیتینا هستند؟ (از چپ به راست)
- Miliolids- Ovalveolina - Nummulites- Archaediscus* (۱)
Hemigordius- Orbitolina- Omphalocyclus- Earlandia (۲)
Alveolina- Peneroplis- Nummulites- Climaciammina (۳)
Dicyclina- Archaias- Discocyclina- Pachyphloia (۴)

- ۵۶- کدام فرامینیفر دهانه اولیه نافی با *Tegilla* دارد؟
- Globuligerina* (۲) *Hedbergella* (۱)
Globotruncana (۴) *Helvetoglobotruncana* (۳)
- ۵۷- کدام مورد شاخص دیواره در فوزولیناسه آ است؟
- (۱) ممکن است از یک تا ۴ لایه تشکیل شده باشد.
(۲) نوع فوزولینید از دو لایه تشکیل می‌شود.
(۳) همیشه دو لایه‌ای است.
- ۵۸- دیواره آگلوتینه - پورسلازو - هیالین فیبری و هیالین ورقه‌ای به ترتیب از چپ به راست در کدام مجموعه دیده می‌شود؟
- Pseudocyctammina*- *Dictyoconus*- *Nummulites*- *Orbitoides* (۱)
Orbitolina- *Trocholina* - *Nummulites*- *Elphidium* (۲)
Choffatella- *Triloculina* - *Assilina*- *Amphistegina* (۳)
Elphidium- *Orbitolites*- *Orbitoides*- *Assilina* (۴)
- ۵۹- سپتای انحنادار چین‌نخورده، ساختار شبیه پاراکوماتا و نبود سپتو لا از ویژگی‌های کدام جنس است؟
- Triticites* (۴) *Neoschwagerina* (۳) *Verbeekina* (۲) *Sutnatrina* (۱)
- ۶۰- از کدام جنس تکامل یافته است؟
- Praeorbitolina* (۴) *Eopalorbitolina* (۳) *Palorbitolina* (۲) *Conicorbitolina* (۱)
- ۶۱- آثار ماهیچه‌ای استراکدها، در کدام قسمت کاراپاس قرار گرفته‌اند؟
- (۱) مرکزی - جلویی (۲) جلویی - عقبی (۳) شکمی - پشتی
- ۶۲- جنس *Vermiporella* به کدام گروه تعلق دارد و نسانگر کدام زمان است؟
- (۱) *Codiaceae* - پرمین (۲) *Dasycladaceae* - اردوسین تا پرمین
(۳) *Solenoporaceae* - پرمین تا کرتاسه
- ۶۳- کدام یک به آبهای شیرین تا بسیار شور تعلق دارد؟
- (۱) جلبک‌های سبز (۲) جلبک‌های قهوه‌ای
- ۶۴- کدام مجموعه از فرامینیفرها، معرف شوری بالا و شرایط یوفوتیک هستند؟
- Miliolid-Archaias*- *Peneroplis* - *Borelis* (۱)
Alveolina- *Nummulites*- *Rotalia*- *Dendritina* (۲)
Nummulites- *Assilina*- *Discocyclina*- *Operculina* (۳)
Lepidocyclina- *Operculina*- *Miliolid* - *Archaias* (۴)
- ۶۵- کدام مجموعه از فرامینیفرها، منحصرآ دارای پوسته با پیچش پلانی‌سپایرال و اینولوت هستند؟
- Hedbergella* - *Fusulinella* - *Hemigordius* - *Choffatella* (۱)
Schwagerina - *Assilina* - *Discocyclina* - *Endothyra* (۲)
Bradyina - *Nummulites* - *Fusulina* - *Praealveolina* (۳)
Endothyra - *Assilina* - *Schwagerina* - *Hantkenina* (۴)
- ۶۶- در محدوده مورد مطالعه طبقات دارای نومولیت‌های متعلق به اتوسن با روی آهک‌های مربوط به مزو佐ئیک قرار دارند. شیلهای ترباس قدیمی‌ترین نهشته‌های مزو佐ئیک منطقه می‌باشد.
- (۱) پیشین - نایپوستگی - بالایی
(۲) زیرین - کنتاکت تدریجی - بالایی
(۳) پیشین - نانکانفرمیتی - پسین



-۶۷- کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟

- (۱) ممکن است قطعاتی از D در Z وجود داشته باشند.
- (۲) ممکن است قطعاتی از E در Z وجود داشته باشند.
- (۳) مرز بین G و M منطبق بر یک رویداد کوهزایی است.
- (۴) مرز D و Z نانکانفرمیتی می‌باشد.

-۶۸- در یک توالی چینه‌ای با شواهدی دال بر گونه‌زایی سریع، معرفی کدام یک اولویت دارد؟

Interval biozone (۱)

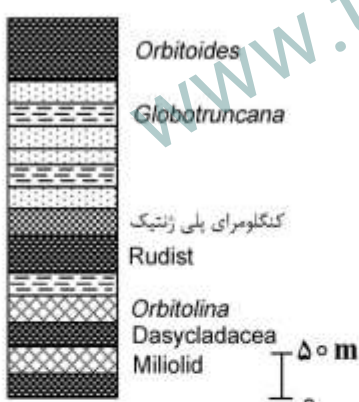
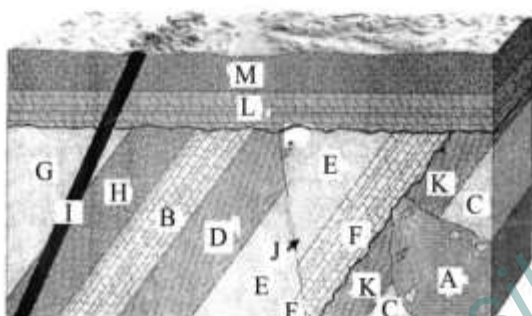
Lineage biozone (۲)

Assemblage biozone (۳)

Oppel biozone (۴)

-۶۹- با توجه به شکل، کدام گزینه درست است؟

- (۱) تزریق توده آذرین بعد از کوهزایی
- (۲) خشکی‌زایی پس از تزریق توده آذرین
- (۳) کوهزایی بعد از رسوب‌گذاری K
- (۴) احتمال وجود قطعاتی از F در A



-۷۰- توالی روبه‌رو قابل تفکیک به چند سازند است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

-۷۱- در چینه‌های تشکیل شده تحت شرایط محیط ساحلی و لagonی، به ترتیب، کدام ایکنورخساره ممکن است تشکیل شود؟

- (۱) اسکولیتوس - زنوفیکوس
- (۴) اسکولیتوس - کروزیانا

- (۱) آرنیکولاپتس - زنوفیکوس
- (۳) آرنیکولاپتس - کروزیانا

- ۷۲- ویژگی چینه‌های تشکیل شده تحت شرایط طوفان، به ترتیب از قاعده به سمت رأس کدام است؟

- (۱) قاعده فرسایشی، ماسه‌های درشت با چینه‌بندی جناغی، ماسه‌های ریز با لامیناسیون موازی
- (۲) گراول و ماسه‌هایی با گریدبدینگ، ماسه‌هایی با ریپل نامتقارن، سیلت لامینهای

(۳) قاعده فرسایشی، دانه‌هایی در حد گراول، ماسه‌های دارای چینه‌بندی متقطع گود و پشته‌ای، ماسه‌های ریز با لامیناسیون موازی و ریپل‌های متقارن

(۴) ماسه سنگ‌هایی با فلوت کست در کف و گریدبدینگ در بدنه، ماسه‌ستگ با چینه‌بندی متقطع گود و پشته‌ای، ماسه‌هایی با ریپل نامتقارن

- ۷۳- در سازند گوری بیوزون *Globotruncanella havanensis* بر اساس حضور همین گونه در حد فاصل انقراض

Globotruncana aegyptiaca در پایین و ظهرور *Radotruncana calcarata*

زیست چینه‌نگاری قابل شناسایی می‌باشد؟

Interval biozone (۲)

Partial Range biozone (۱)

Total Range biozone (۴)

Oppel biozone (۳)

- ۷۴- در کدام حالت اتفاق می‌افتد؟ **Progradation**

- (۱) کاهش ورود مواد رسوبی نسبت به بالا آمدن سطح جهانی آب دریا.
- (۲) افزایش بالا آمدن سطح جهانی آب دریا نسبت به بالا آمدن کف حوضه.
- (۳) افزایش فرونژیست کف حوضه و در نتیجه پایین آمدن جهانی سطح آب دریا.
- (۴) افزایش ورود مواد رسوبی نسبت به بالا آمدن سطح جهانی آب دریا.

- ۷۵- کدام مجموعه ساختهای رسوبی در نهشته‌های محیط رودخانه‌ای دیده می‌شوند؟

- (۱) ریپل مارک نامتقارن - چینه‌بندی متقطع - ترک گلی
- (۲) چینه‌بندی متقطع - گریدبدینگ - ساخت گود و پشته‌ای
- (۳) سیکل‌های درشت شونده به سمت بالا - ترک گلی - چینه‌بندی متقطع
- (۴) ریپل مارک نامتقارن - ساخت گود و پشته‌ای - گریدبدینگ

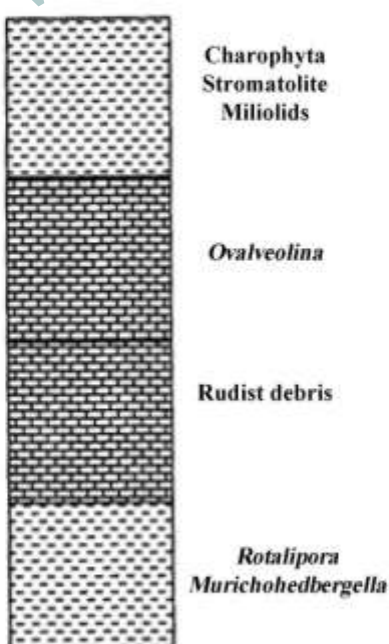
- ۷۶- بخش‌های مختلف سکانس در توالی شکل زیر کدام است؟

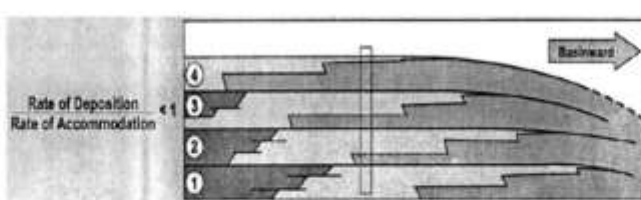
TST-HST-LST-SB-TST (۱)

HST-mfs-TST-SB-TST (۲)

TST-mfs-HST-SB-LST (۳)

HST-Agg.-SB-LST (۴)





- ۷۷- شکل مقابل نشان دهنده کدام مورد است؟

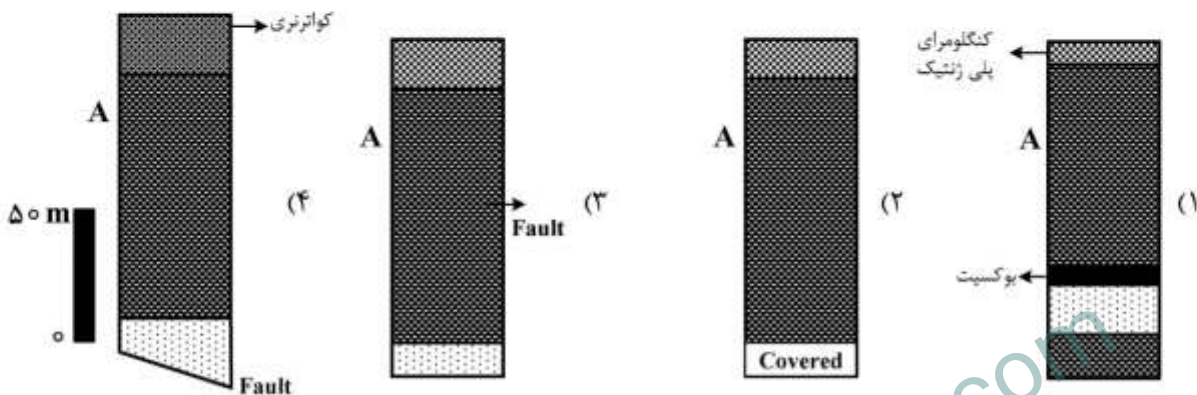
Progradational Parasequence set (۱)

Retrogradational Parasequence set (۲)

Aggradational Parasequence set (۳)

Regressive Parasequence set (۴)

- ۷۸- کدام شکل جهت معرفی برش تیپ بخش کریناته A مناسب است؟ (مقیاس در مورد همه گزینه‌ها صادق است)



- ۷۹- توپیب وقوع حوادث در شکل زیر حکونه است؟

دونین
اردوسین
کامبرین
اردوسین
دونین

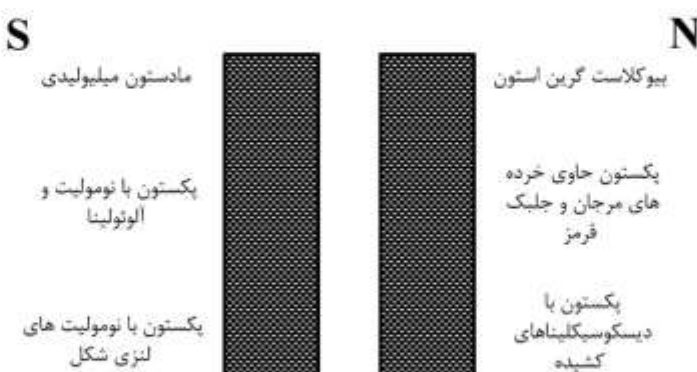
(۱) رسوب‌گذاری، چین خوردگی، برگشتگی طبقات، رسوب‌گذاری

(۲) رسوب‌گذاری، پسروی، ناپیوستگی، رسوب‌گذاری، گسل خوردگی

(۳) رسوب‌گذاری، پسروی، ناپیوستگی، رسوب‌گذاری، چین خوردگی

(۴) رسوب‌گذاری، چین خوردگی، فرسایش، رسوب‌گذاری، برگشتگی طبقات

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



(۱) به سمت جنوب انباشتگی عمودی رخساره‌ها (Aggradation) رخ داده است.

(۲) به سمت شمال Retrogradation رخ داده است.

(۳) خط ساحلی در شمال محدوده است.

(۴) خط ساحلی در جنوب محدوده است.

- ۸۱ با توجه به پراکندگی چینه‌شناسی فسیل‌های A، B، C (از چپ به راست) به شرح زیر، چه نوع بیوزون‌هایی قابل تشخیص است؟

A: سنومانین

B: سنومانین پسین - کنیاسین

C: تورونین میانی

Acme biozone - Interval Range biozone - Partial Range biozone (۱)

Taxon Range biozone - Interval Range biozone - Taxon Range biozone (۲)

Taxon Range biozone - Partial Range biozone - Taxon Range biozone (۳)

Interval Range biozone - Concurrent Range biozone - Interval Range biozone (۴)

- ۸۲ کدام گروه برای کالیبراسیون الگوی بیوزوناسیون ارائه شده بر مبنای بر اکیوپودا در طبقات پالئوزوئیک بالای مناسب است؟

(۱) اسپورها

(۲) گرایپولیت‌ها

(۳) کیتینوزوآها

Outcrop 1

Outcrop 2

Outcrop 3

Outcrop 4



(۴) کونودونت‌ها

- ۸۳ با توجه به شکل، جوان‌ترین لایه کدام است؟

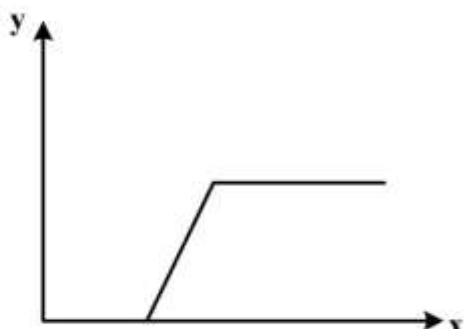
(۱) ماسه سنگ در رخمنون ۱

(۲) شیل در رخمنون ۲

(۳) کنگلومرا در رخمنون ۳

(۴) برش در رخمنون ۴

- ۸۴ اگر خط تطابق (Line of Correlation) دو مقطع چینه‌شناسی x و y مانند شکل زیر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) طبقات ناهمزمان در قاعده و بالای مقطع چینه‌شناسی X وجود دارند.

(۲) طبقات ناهمزمان در قاعده و بالای مقطع چینه‌شناسی y وجود دارند.

(۳) طبقات ناهمزمان در بالای مقطع چینه‌شناسی X و قاعده مقطع چینه‌شناسی y وجود دارند.

(۴) طبقات ناهمزمان در قاعده مقطع چینه‌شناسی X و بالای مقطع چینه‌شناسی y وجود دارند.

- ۸۵ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) به هنگام تغییر رتبه واحدهای لیتوستراتیگرافی، نام واحد سنگ چینه‌ای الزاماً تغییر خواهد کرد.
- (۲) واحدهای کرونوتراستیگرافی در مناطق مختلف الزاماً لیتولوژی و محتوی فسیلی مشابه دارند.
- (۳) تنزل یا ارتقاء رتبه و تبدیل واحدهای لیتوستراتیگرافی غیررسمی به رسمی امکان‌پذیر است.
- (۴) در نام‌گذاری بیوزون حداکثر فراوانی، چنانچه نام گونه‌ای که بیوزون بر اساس آن تعریف شده است تغییر کند، نیازی به تغییر نام بیوزون نیست.

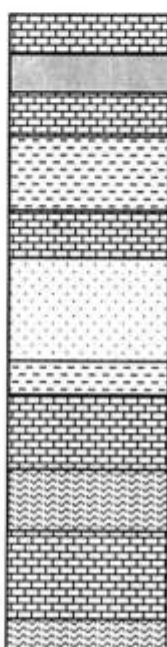
- ۸۶ - در توالی مقابله چند افق رویدادی مشاهده می‌شود؟

(۱) ۵

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



بنتونیت حاصل از فرسایش خاکستر آتشفسانی

شیل‌های تیره غنی از مواد آلی

آهک میلیولیدی

ماسه‌سنگ با چینه‌بندی پشت‌های

شیل سبز

آهک آنییدی با قلوت‌کست

مارن با فسیل گلوبی ژرینا

آهک ایترالکسیتی و آنییدی با قلوت‌کست

مارن با فسیل گلوبی ژرینا

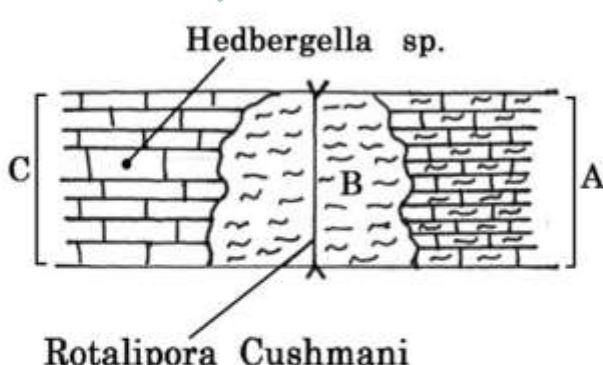
- ۸۷ - در شکل زیر برای محدوده‌های A، B و C کدام نوع واحد چینه‌شناسی را پیشنهاد می‌نمایید؟

(۱) A - لیتوزون B - کرونوزون C - بیوزون

(۲) A - کرونوزون B - بیوزون C - کرونوزون

(۳) A - لیتوزون B - بیوزون C - کرونوزون

(۴) A - کرونوزون B - بیوزون C - بیوزون



- ۸۸ - در کدام نوع سنگ‌های رسوبی ممکن است مطالعات مگنتوستراتیگرافی امکان‌پذیر باشد؟

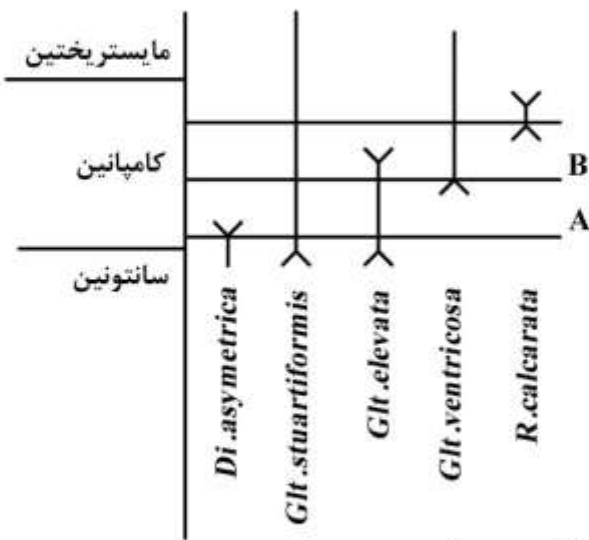
(۱) تبخیری

(۲) تخریبی

(۴) کربناته بیوشیمیایی

(۳) کربناته شیمیایی

- ۸۹- در توالی‌های A و B در شکل زیر کدام واحدهای زیست چینه‌شناسی قابل تشخیص می‌باشند؟



Interval biozone -B

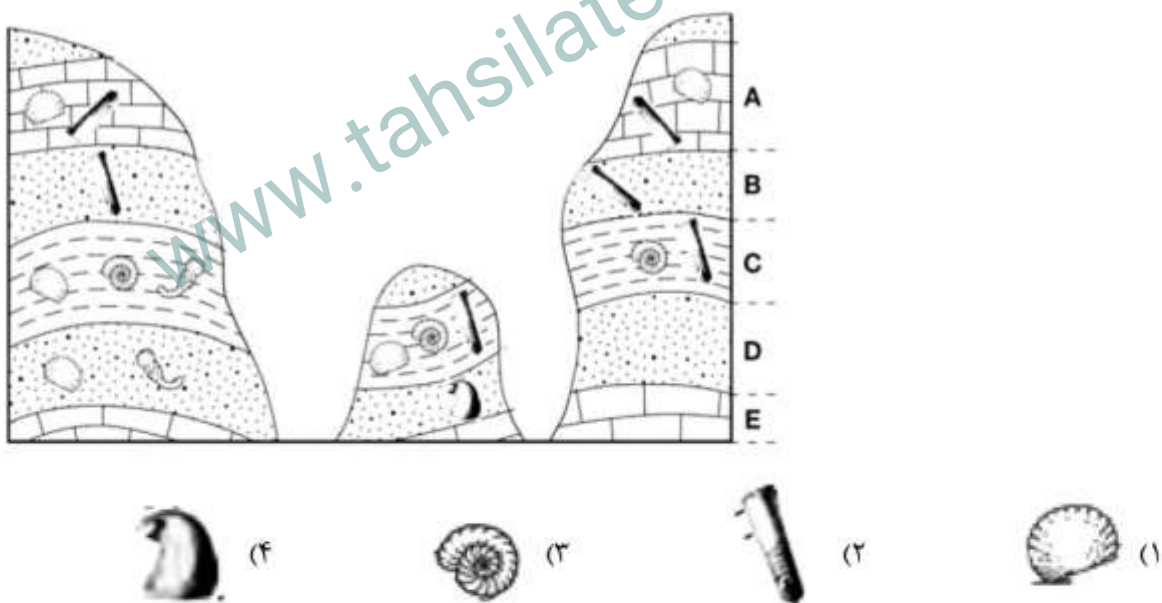
Assemblage biozone -A (۱)

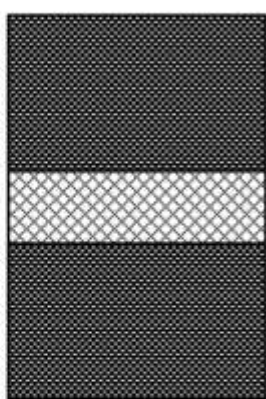
Partial Range biozone -B Concurrent Range biozone -A (۲)

Partial Range biozone -B Interval biozone -A (۳)

Interval biozone -B Partial Range biozone -A (۴)

- ۹۰- در شکل زیر، کدام فرم فسیلی اهمیت بیوسنتراتیگرافی بیشتری دارد؟





آهک اربیتولینادار

کنگلومرای پلی زنتیک

آهک با آمونیت‌های

پیچیده

-۹۱- توالی روبه‌رو معرف عملکرد کدام فاز کوه‌زایی است؟

(۱) اتریشین

(۲) سیمیرین پیشین

(۳) ساب هرسی نین

(۴) سیمیرین پسین

-۹۲- کدام مجموعه معرف انرژی بالای محیط رسوب‌گذاری است؟

(۱) ریپل مارک متقارن، اسکولیتوس، اثر تغذیه، ترک گلی

(۲) فلوت کست، سطح فرسایشی، اسکولیتوس، دانه‌بندی تدریجی

(۳) سطح فرسایشی، دانه‌بندی تدریجی، فلوت کست، ترک گلی

(۴) گرووکست، فلوت کست، سطح فرسایشی، آثار قطرات باران

-۹۳- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) آهک‌های گلوبوترونکاندار در کرتاسه بالای در محیط‌های دریایی کم عمق نهشته شدند.

(۲) آهک‌های اربیتولینادار کرتاسه زیرین در محیط دریایی کم عمق تشکیل شدند.

(۳) آهک‌های شواگرینادار در دور پرمنین زیرین در محیط دریایی کم عمق نهشته شدند.

(۴) شیل و ماسه سنگ‌های زغالدار تریاس بالای - لیاس البرز در محیط‌های رودخانه‌ای و شرایط آب و هوایی گرم و خشک تشکیل شدند.

-۹۴- کدام مجموعه ساختهای رسوبی ممکن است در توالی‌های توربیدیاتی دیده شوند؟

(۱) کراس بدینگ، لودکست، ساخت شعله‌ای

(۲) فلوت کست، گریدبدینگ، کراس بدینگ جناغی

(۳) گرووکست، فلوت کست، ترگ گلی

-۹۵- کدام گروه فسیلی برای تفکیک کامبرین از اردوبیین مناسب‌تر است؟

(۱) کونودونتها

(۲) گرایپولیت‌ها

(۳) آرکوسیاتیدها

(۴) گریدبدینگ

(۵) کراس بدینگ جناغی

(۶) آکریتارک‌ها

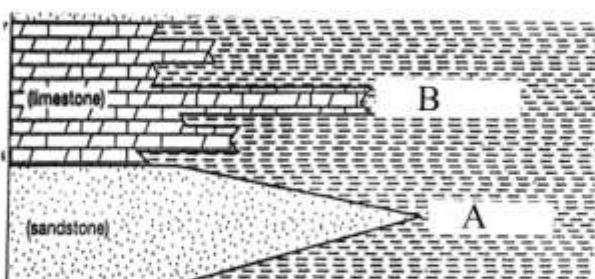
-۹۶- با توجه به شکل، کدام مورد صحیح است؟

A: Lateral gradation B: Fault (۱)

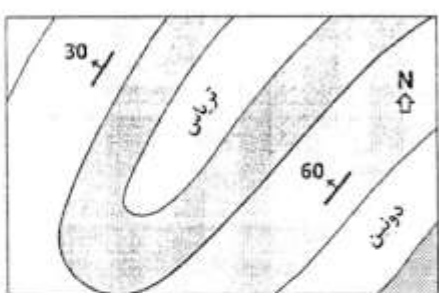
A: Intertonguing B: pinch out (۲)

A: Lateral gradation B: Intertonguing (۳)

A: Pinch out B: Intertonguing (۴)



-۹۷- در شکل زیر، وضعیت ریپل‌های متقارن موجود در طبقات پرمین چگونه است؟



(۱) در هر دو یال رأس ریپل‌ها به طرف بالا

(۲) در یال شرقی رأس ریپل‌ها به طرف بالا و در یال غربی به طرف پایین

(۳) در یال شرقی رأس ریپل‌ها به طرف پایین و در یال غربی به طرف بالا

(۴) در هر دو یال رأس ریپل‌ها به طرف پایین

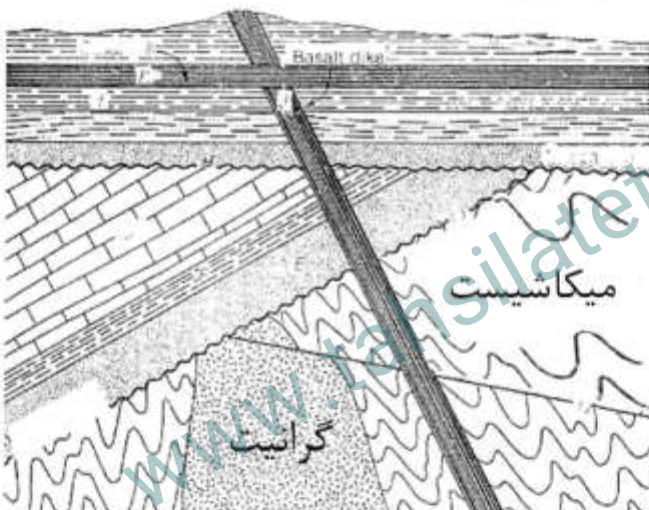
-۹۸- در شکل زیر، کدام گزینه چهار پدیده زمین‌شناسی متوالی را معرفی می‌کند؟

(۱) نانکانفرمیتی - فرسایش - چین خوردگی - ناپیوستگی زاویه‌دار

(۲) دگرگونی - دایک - نانکانفرمیتی - چین خوردگی

(۳) دگرگونی - توده نفوذی - گسلش - فرسایش

(۴) چین خوردگی - رسوب‌گذاری مجدد - تزریق سیل - تزریق دایک



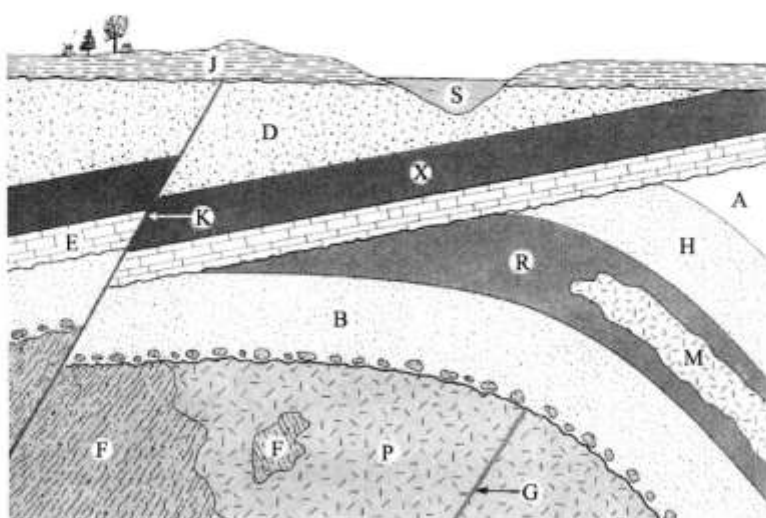
-۹۹- کدام گزینه درباره ترتیب رخدادهای شکل زیر صحیح است؟

(۱) کن tact H و R با M نانکانفرمیتی

(۲) G جوان‌تر از P و F جوان‌تر از

(۳) M قدیمی‌تر از A و K جوان‌تر از S

(۴) P جوان‌تر از F و M جوان‌تر از R



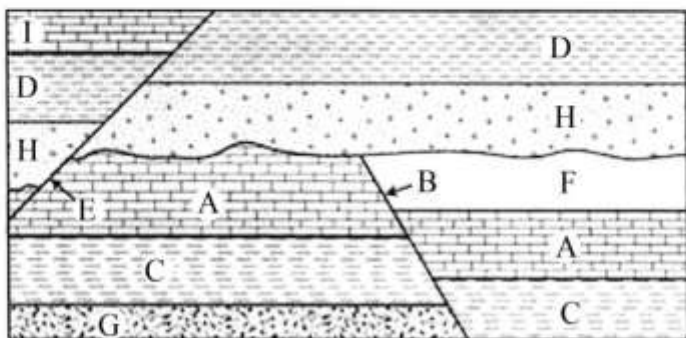
- ۱۰۰ - کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟

(۱) لایه F به صورت pinch out حذف شده است.

(۲) احتمال تشکیل نفت‌گیر صرفاً ساختمانی در H وجود دارد.

(۳) توالی چینه‌شناسی، از قدیم به جدید (از راست به چپ) شامل G - D - H - F - A - C - G و I بوده و منطقه تحت تأثیر نیروهای کششی قرار داشته است.

(۴) توالی چینه‌شناسی، از قدیم به جدید (از راست به چپ) شامل D - H - F - A - C و I بوده و بعد از تشکیل دگر شبیبی منطقه تحت تأثیر رژیم فشاری قرار داشته است.



www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com