

دفترچه شماره ۱

صبح چهارشنبه

۸۵/۱۲/۹

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

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

آزمون ورودی
دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل
سال ۱۳۸۶

مجموعه زمین‌شناسی
(کد ۱۲۰۱)

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی:

۳۱۰ دقیقه

مواد امتحانی رشته مجموعه زمین‌شناسی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰		
۲	سنگ‌شناسی و پترولولوژی	۴۰	۲۱	۷۰
۳	زمین‌شناسی ایران	۳۰	۷۱	۱۰۰
۴	زمین‌شناسی ساختمانی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۵	چینه‌شناسی	۳۰	۱۳۱	۱۶۰
۶	زمین‌شناسی اقتصادی	۳۰	۱۶۱	۱۹۰
۷	زمین‌شناسی نفت	۳۰	۱۹۱	۲۲۰
۸	ژئوشیمی	۳۰	۲۲۱	۲۵۰
۹	رسوب‌شناسی	۳۰	۲۵۱	۲۸۰
۱۰	دیرینه‌شناسی	۳۰	۲۸۱	۳۱۰

۱۳۸۵ سال ماه اسفند

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

Part A: Vocabulary and Grammar

Directions: Choose the number of the answer (1), (2), (3), or (4) that best completes the sentence. Then mark your choice on your answer sheet.

- 1- Symptoms of the illness include a high temperature and a(n) ----- dry cough.
1) effective 2) persistent 3) respected 4) considerate
- 2- You can protect the floor with ----- sheets of newspaper if you want to paint the walls.
1) mediating 2) restricting 3) overlapping 4) approaching
- 3- Modern examples of this type of weaving for Persian carpets in the region show little ----- from traditional patterns.
1) deviation 2) relevance 3) application 4) permanence
- 4- The road ----- the highway a mile from here – you can't miss the signs for it.
1) intersects 2) interferes 3) intervenes 4) intercepts
- 5- The love and support of his family ----- him during his time in prison and made him feel less desperate there.
1) resolved 2) sustained 3) assumed 4) determined
- 6- Anita had a(n) ----- arrangement with her brother – each would take care of the other's children if the need arose.
1) adjacent 2) coherent 3) analogous 4) reciprocal
- 7- Despite some doubts by the experts, the ----- of this painting to Rembrandt had never been questioned.
1) attribution 2) simulation 3) association 4) specification
- 8- You had better not ----- the car unlocked in this area – not even for a minute.
1) left 2) leave 3) to leave 4) leaving
- 9- He is studying mathematics so as ----- for higher salary.
1) to qualify 2) qualifying 3) qualification 4) he qualifies
- 10- No sooner had he drunk the coffee ----- he began to feel drowsy.
1) that 2) when 3) than 4) which

Part B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each blank. Then mark your choice on your answer sheet.

A person with poor self-esteem (11) ----- a major struggle in work and relationships with other people. If you put (12) ----- value in yourself, others will not value you, (13) ----- want to be with you. For if you are self-centred and don't have any real concern for (14) -----, you will be, in fact, harmful to your community. And if a person has positive feelings (15) ----- himself they need to be balanced by a concern for other people.

- | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 11- 1) facing | 2) faces | 3) is faced | 4) that faces |
| 12- 1) some | 2) a little | 3) little | 4) a great deal |
| 13- 1) or won't they | 2) nor they will | 3) or they won't | 4) nor will they |
| 14- 1) the others | 2) other's | 3) others | 4) the others' |
| 15- 1) of | 2) by | 3) with | 4) about |

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

In their simplest form, lava tube caves are long tunnels of uniform diameter oriented down the slope of the volcano from which they had their origin. Their roofs and walls consist of solidified lava. In some cases, the floor is covered with sand or other unconsolidated material that has been washed into the cave by water. The roof of a lava tube commonly breaks down, and some caves of this type are littered with blocks of fallen ceiling material. Complete collapse of segments of the roof forms "skylights." When such openings occur at the upper end of a tube, the tube acts as a cold air trap. Many lava tubes contain ice formations--ponded ice as well as icicles and ice stalagmites where seepage water has frozen in the cold air trapped within the tubes. Some of these ice deposits persist far into the summer.

Lava tubes that have more complicated shapes also occur. Where slopes are gentle, the original lava river may branch into a distributary pattern near the toe. If these are all drained, the remaining tube branches in the downstream direction. New lava flows may override older flows and result in the formation of additional lava tubes on top of existing ones. Sometimes they are connected by younger flows falling through the roof of the older one, thus rejuvenating the older tube. Because most lava flows are thin, lava tubes form near the land surface.

- 16- Which of the following about lava tube caves is TRUE according to the passage?
- 1) They may sometimes have sand floors.
 - 2) They differ in diameter as they grow in size.
 - 3) They are made of the same material for their roofs and walls.
 - 4) They may result in the formation of active volcanoes.
- 17- It is implied in the passage that -----.
- 1) the ceiling and floor of lava tube caves are both made of sand
 - 2) the top part of a lava tube cave is often not very solid
 - 3) blocks of fallen ceiling material form the mouth of lava tube caves
 - 4) skylights completely collapse under the weight of the lava tube's weight
- 18- We understand from the passage that -----.
- 1) ice deposits in lava tube caves do not melt in heat
 - 2) ice formations cover the inside of most lava tube caves
 - 3) skylights can lead to the formation of a cold air trap
 - 4) cold air traps are usually formed at the bottom of lava tube caves
- 19- The word 'seepage' in line 9 is most closely related in meaning to the verb -----.
- 1) 'spread'
 - 2) 'crystallize'
 - 3) 'freeze'
 - 4) 'solidify'
- 20- We can understand from the passage that -----.
- 1) new and older flows are combined together in a lava tube and result in the formation of additional lava tubes
 - 2) the original lava river is usually drained at the toe and the lava tube branches in the downstream direction
 - 3) lava tubes often have a very complicated shape, especially near the toe
 - 4) the shape of the lava tube probably depends on the gradient of the slope in which it is formed

If the relief of the Atlas region is relatively simple, its geology is complex. In essence, the two Atlases comprise two different structural regions. The Tell Atlas originally arose out of a basin filled with sediment, which was dominated to the north by a marginal rim, of which the massifs of Tizi Ouzou, Collo, and Edough are the remnants. Its elevation took place during a lengthy mountain-building process that was marked by upheavals in the Tertiary Period (which began 66.4 million years ago and ended 1.6 million years ago); over the cluster of folds that were uplifted from the rift valley were spread sheets of flysch (deposits of sandstones and clays), which were carried down from the north over the top of the marginal rim. Thus the Tell Atlas represents an example of a young folded mountain range still in the process of formation, as is shown by the earth tremors to which it is subject. To the south the Saharan Atlas belongs to another structural grouping, that of the vast plateaus of the African continent, which form part of the ancient base rock largely covered by sediments deposited by shallow seas and by alluvial deposits. The Saharan Atlas is the result either of the mighty folding of the substructure that raised up fragments of the base rock--such as the horst (uplifted block of the Earth's crust), which constitutes the Moroccan High Atlas--or else of the crumpling into folds of the Earth's crust during the Jurassic Period (208 to 144 million years ago) and the Cretaceous Period (144 to 66.4 million years ago).

- 21- Which of the following is TRUE according to the passage?**
- 1) A major feature of the Tertiary Period is the formation of the marginal rim of mountains.
 - 2) The Tell Atlas developed about 1.6 million years ago in a mountain-building process.
 - 3) The relief of the Atlas region is geologically comprised of several regions.
 - 4) Tizi Ouzou, Collo and Edough were once on the margins of the Tell Atlas.
- 22- The word 'which' in line 8 refers to -----.**
- 1) 'sandstones'
 - 2) 'sheets of flysch'
 - 3) 'cluster of folds'
 - 4) 'clays'
- 23- The passage states, with regard to the Tell Atlas, that -----.**
- 1) both its relief and geology are of great complexity
 - 2) its earth tremors are in the process of formation
 - 3) it is, in fact, an incomplete mountain range
 - 4) the Tertiary Period came into being during its formation
- 24- Which of the following about the Saharan Atlas is TRUE according to the passage?**
- 1) It was perhaps formed from 208 to 66.4 million years ago.
 - 2) It is structurally the same as the Tell Atlas.
 - 3) It forms a vast plateau area in the African continent.
 - 4) It is made up of the fragments of the horst.
- 25- The word 'crumple' in line 17 is closest in meaning to -----.**
- 1) 'obtain'
 - 2) 'involve'
 - 3) 'affect'
 - 4) 'collapse'

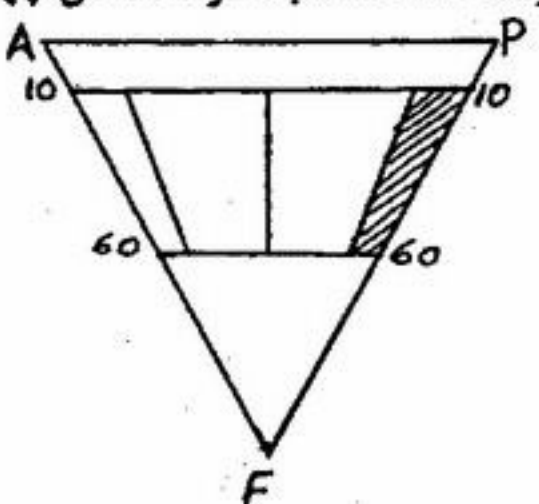
Astrogeology is concerned with the geology of the solid bodies in the solar system, such as the asteroids and the planets and their moons. Research in this field helps scientists to better understand the evolution of the Earth in comparison with that of its neighbours in the solar system. This subject was once the domain of astronomers, but the advent of spacecraft has made it accessible to geologists, geophysicists, and geochemists. The success of this field of study has depended largely on the development of advanced instrumentation.

The U.S. Apollo program enabled humans to land on the Moon several times since 1969. Rocks were collected, geophysical experiments were set up on the lunar surface, and geophysical measurements were made from spacecraft. The Soyuz program of the Soviet Union also collected much geophysical data from orbiting spacecraft. The mineralogy, petrology, geochemistry, and geochronology of lunar rocks were studied in detail, and this research made it possible to work out the geochemical evolution of the Moon.

From the late 1960s to the early 1990s, unmanned spacecraft were sent to the neighbouring planets by American and Soviet scientists. Several of these probes were soft-landed on Mars and Venus. Soil scoops from the Martian surface have been chemically analyzed by an on-board X-ray fluorescence spectrometer. The radioactivity of the surface materials of both Mars and Venus have been studied with a gamma-ray detector, the isotopic composition of their atmospheres analyzed with a mass spectrometer, and their magnetic fields measured. Relief and geologic maps of Mars have been made from high-resolution photographs and topographical maps of Venus compiled from radar data transmitted by orbiting spacecraft. Photographs of Mars and Mercury show that their surfaces are studded with many meteorite craters similar to those on the Moon. Detailed studies have been made of the craters, volcanic landforms, lava flows, and rift valleys on Mars, and a simplified geologic-thermal history has been constructed for the planet.

- 26- It is stated in the passage that -----.**
- 1) astrogeology is, in fact, a branch of the older sciences of geology, geophysics and geochemistry
 - 2) geologists could not deal with the subject of astrogeology before the appearance of aircraft
 - 3) the main subject of astrogeology is the study of the asteroids in the solar system
 - 4) the Earth has evolved in a better way in comparison with its neighbours in the solar system
- 27- Which of the following statements is TRUE according to the passage?**
- 1) Lunar rocks were collected and sent to Earth for geophysical experiments.
 - 2) Humans landed on the moon several times in 1969 on the U.S. Apollo.
 - 3) The Soviets did not rely on landing on the moon for the collection of geophysical data.
 - 4) The geochemical evolution of the Moon depended largely on such sciences as geochronology.
- 28- It is mentioned in the passage that -----.**
- 1) Martian soil samples were not sent to Earth for chemical analysis
 - 2) American and soviet scientists sent only unmanned spacecraft to the moon until the 1990s
 - 3) Mars and Venus were studied for radioactive materials with a mass spectrometer
 - 4) The magnetic field of the Moon's neighbouring planets were analyzed with X-ray
- 29- We might infer from the passage that the subject of astrogeology is closest to -----.**
- 1) geophysics
 - 2) geology
 - 3) photography
 - 4) mineralogy
- 30- The word "probe" in line 15 is closest in meaning here to -----.**
- 1) 'experiment'
 - 2) 'voyage'
 - 3) 'adventure'
 - 4) 'spacecraft'

- | | | |
|---|------------------------------|-----|
| ۱) آنورتوزیت | ۲) تراکیت | -۳۱ |
| کانی لوسیت در کدام یک از سنگ‌های نامبرده می‌تواند موجود باشد؟ | | -۳۲ |
| ۱) بازالت تولی‌ایتی | ۲) تفریت | -۳۳ |
| در ورلیت مقادیر کدام دو کانی بیشتر است؟ | | -۳۴ |
| ۱) اولیوین - کلینوپیروکسن | ۲) اولیوین - ارتوبیروکسن | -۳۵ |
| معادل درونی بازانیت چه نام دارد؟ | | -۳۶ |
| ۱) اسکسیت | ۲) ایژولیت | -۳۷ |
| حاصل هم رشدی کوارتز و فلدسپات آلکالن در آخرین مرحله تبلور ماگما ایجاد بافت است. | | -۳۸ |
| ۱) پرتیتی | ۲) واریولیتی | -۳۹ |
| وجود ازربین در کدام یک از سنگ‌های نامبرده محتمل‌تر است؟ | | -۴۰ |
| ۱) در مونزونیت‌ها | ۲) در ریولیت‌های کالکوآلکالن | -۴۱ |
| یک سنگ آذرین خروجی که میدان مربوط به آن در نمودار اشتريکایزن هاشورزده شده است، به شرط داشتن چهارده درصد الیوین چه نام دارد؟ | | -۴۲ |
| ۱) بازانیت | | -۴۳ |
| ۲) بازالت | | -۴۴ |
| ۳) فنولیت الیوین‌دار | | -۴۵ |
| ۴) تفریت | | -۴۶ |
| کدام مجموعه سنگ‌های زیر را در ردیف‌های افیولیتی می‌توان یافت؟ | | -۴۷ |
| ۱) هارزبورزیت - بازالت‌های بالشی - بازانیت لوسیت‌دار - چرت رادیولاریتی. | | -۴۸ |
| ۲) دایک‌های دیاباز - پریدوتیت - فنولیت - چرت رادیولاریتی. | | -۴۹ |
| ۳) دایک‌های دیاباز - بازالت‌های بالشی - رسوبات پلازیک - تفریت. | | -۵۰ |
| ۴) هارزبورزیت - گابرو - دیوریت - پلازیوگرانیت. | | -۵۱ |
| سنگی که از کوارتز (۲ درصد)، فلدسپات آلکالن (۸۵ درصد) و پلازیوکلاز (۵ درصد) تشکیل شده چه نام دارد؟ | | -۵۲ |
| ۱) تراکیت | ۲) ریولیت | -۵۳ |
| کدام سنگ‌ها به گروه لامپروفیرهای آلکالن تعلق دارد؟ | | -۵۴ |
| ۱) اسکسیت - وززیت | ۲) تفریت - اسکسیت | -۵۵ |
| شونکینیت چیست؟ | | -۵۶ |
| ۱) نوعی گابروی فلدسپات‌وئیددار مزوکرات است. | | -۵۷ |
| ۲) نوعی گابروی ارتوبیروکسن‌دار است. | | -۵۸ |
| کدام حالت دگرگونی قهرایی به شمار می‌رود؟ | | -۵۹ |
| ۱) اسپیلیتی شدن یک بازالت | | -۶۰ |
| ۳) تبدیل سرپانتینیت به گرینستون | | -۶۱ |
| مجموعه کانی‌های کوارتز + پلازیوکلاز + ارتوز + گرونا + سیلیمانیت معروف چه رخساره‌ای است؟ | | -۶۲ |
| ۱) آمفیبولیت | ۲) اکلوژیت | -۶۳ |
| در کدام دیاگرام سه‌تایی دگرگونی نمی‌توان کانی‌های کلسیم‌دار را نشان داد؟ | | -۶۴ |
| ۱) ACF و AFK | ۲) AFM | -۶۵ |
| در کدام یک از مناطق (زون) دگرگونی، در محل تماس توده‌های نفوذی با سنگ‌های مجاور خردشده وجود ندارد؟ | | -۶۶ |
| ۱) آنکی‌زون | ۲) اپی‌زون | -۶۷ |
| دگرگونی نوع ابوکوما معادل کدام سری رخساره‌ای است؟ | | -۶۸ |
| ۱) آندالوزیت - سیلیمانیت یا دگرگونی فشار کم - دمای زیاد | | -۶۹ |
| ۲) دیستان - سیلیمانیت یا دگرگونی فشار زیاد - دمای کم | | -۷۰ |
| ۳) لاوسونیت - گلوکوفان یا دگرگونی فشار زیاد - دمای کم | | -۷۱ |
| نمودار AFM در مورد کدام سنگ‌های دگرگونی کاربرد مهم‌تر دارد؟ | | -۷۲ |
| ۱) سنگ اولیه از نوع پلیتی باشد. | | -۷۳ |
| ۲) سنگ اولیه از نوع بازیک تا اولترا بازیک باشد. | | -۷۴ |
| ۳) سنگ اولیه از نوع کربناته باشد. | | -۷۵ |
| رخساره زئولیتی در کدام نوع دگرگونی دیده می‌شود و کانی اصلی آن کدام است؟ | | -۷۶ |
| ۱) تدفینی - لامونیت | ۲) ناحیه‌ای - اپیدوت | -۷۷ |
| سنگ دگرگونی خرد شده‌ای که بتوان کانی‌ها و بافت سنگ مادر را در آن تشخیص داد چه نام دارد؟ | | -۷۸ |
| ۱) پسودوتاکلیت | ۲) فیلونیت | -۷۹ |
| در سنگ‌های کدام رخساره، کانی پلازیوکلاز غایب است؟ | | -۸۰ |
| ۱) آمفیبولیت | ۲) اکلوژیت | -۸۱ |



-۵۱

در دگرگونی ناحیه‌ای کدام ردیف از کانی‌ها به ترتیب افزایش شدت دگرگونی را نشان می‌دهند؟

- ۱) کلریت - بیوتیت - استارولیت - هیپرستن - سیلیمانیت
- ۲) کلریت - آندالوزیت - هیپرستن - سیلیمانیت
- ۳) کلریت - هیپرستن - کیانیت - سیلیمانیت

-۵۲

در متابازالت‌ها، کدام پاراژنز، رخساره شیست سبز را نشان می‌دهد؟

- ۱) آلبیت - اپیدوت - کلریت - اکتنیولیت
- ۲) آلبیت - اپیدوت - کوارتز - مسکویت

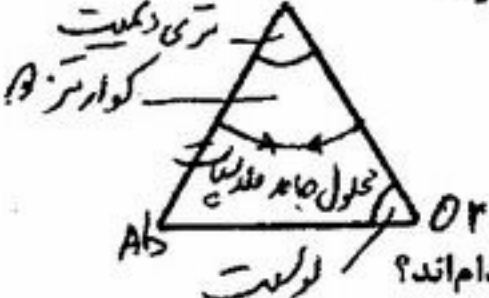
-۵۳

کدام سنگ محصول دگرگونی شیل است؟

- ۱) کوارتز + هدنبرگیت + فایالیت + منیتیت (ماگنتیت) - استیلپنوملان
- ۲) آلبیت - اپیدوت - کلریت - مسکویت

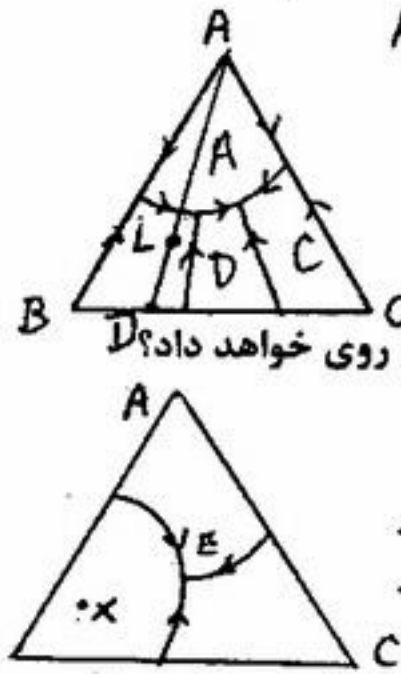
-۵۴

در این سیستم سه تایی به ترتیب چند خط گوتکتیک و چند نقطه انتکتیک وجود دارد؟



-۵۵

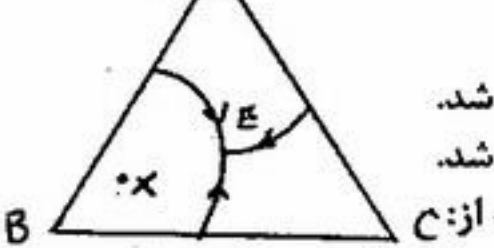
در شکل مقابل اگر مذابی با ترکیب L به طور متعادل متبلور شود بلورهای نهایی کدام‌اند؟



- ۱) D و B
- ۲) D و A
- ۳) D و B و A
- ۴) C و B و A

-۵۶

در دیاگرام مثلثی زیر چنانچه ذوب جزء به جزء انجام گیرد پس از ذوب کامل فاز C و خروج آن چه اتفاقی روی خواهد داد؟



-۵۷

۱) ذوب همچنان بدون وقفه تا ذوب X ادامه خواهد یافت.

۲) ذوب همچنان بدون وقفه تا ذوب کامل X ادامه خواهد یافت.

۳) سیستم سه تشکیل دهنده به دو تشکیل دهنده تبدیل شده و به ترتیب فازهای A و B ذوب خواهند شد.

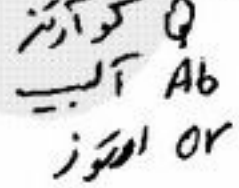
۴) سیستم سه تشکیل دهنده به دو تشکیل دهنده تبدیل شده و به ترتیب فازهای B و A ذوب خواهند شد.

اگر لرزولیت ذوب بخشی شود (حدود ۲۵ درصد) ترکیب مایع مذاب و جامد باقیمانده به ترتیب عبارتند از:

- ۱) بازالت - لرزولیت - هارزبورزیت
- ۲) بازالت - لرزولیت - هارزبورزیت
- ۳) لرزولیت - لرزولیت
- ۴) ورلت - هارزبورزیت

-۵۸

در سیستم گراتیتی (شکل زیر) با اسیدی شدن محیط چه تغییری در نقطه III (مینیمم) به وجود خواهد آمد؟



- ۱) به سمت کوارتز متمایل می‌شود.

۲) به آلبیت نزدیک می‌شود.

۳) بدون تغییر باقی می‌ماند.

۴) به ارتوز نزدیک می‌شود.

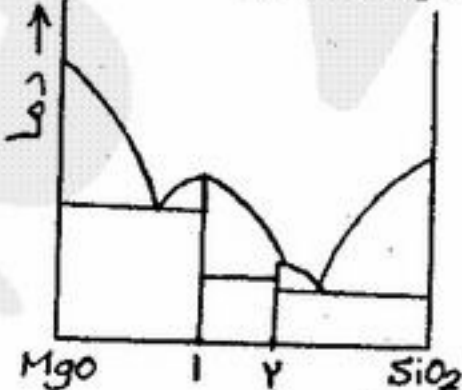
-۵۹

در حالت عدم تعادل، محصول نهایی تبلور نقطه X کدامند؟



-۶۰

در شکل داده شده شماره ۱ و ۲ به ترتیب نشانگر کدام فازها هستند؟



-۶۱

فلدسبات‌های پتاسیم در چه ماسه سنگ‌هایی از فراوانی کمتری برخوردارند؟

۱) در ماسه سنگ‌های با منشاء قوس‌های ماگماتیکی و جزایر قوسی

۲) در ماسه سنگ‌های با منشاء کوه‌زایی با چرخه مجدد و کمپلکس فرورانش

۳) در ماسه سنگ‌های با منشاء کربیتون پایدار و حواشی غیر فعال

۴) در ماسه سنگ‌های با منشاء کوه‌زایی با چرخه مجدد و جزایر قوسی

-۶۲

یک سنگ آهکی با ماتریکس فراوان (۰.۸۰-۰.۲۰٪) دارای ۳ میلیمتر اسکلتی در اندازه ۳ میلیمتر است، مناسب‌ترین نام این سنگ چیست؟

- ۱) باندستون
- ۲) رودستون
- ۳) وکستون
- ۴) فلوتیتون

-۶۳

کدام یک از موجودات دارای اسکلت با کانی‌شناسی آراغونیت و کلسیت هستند؟

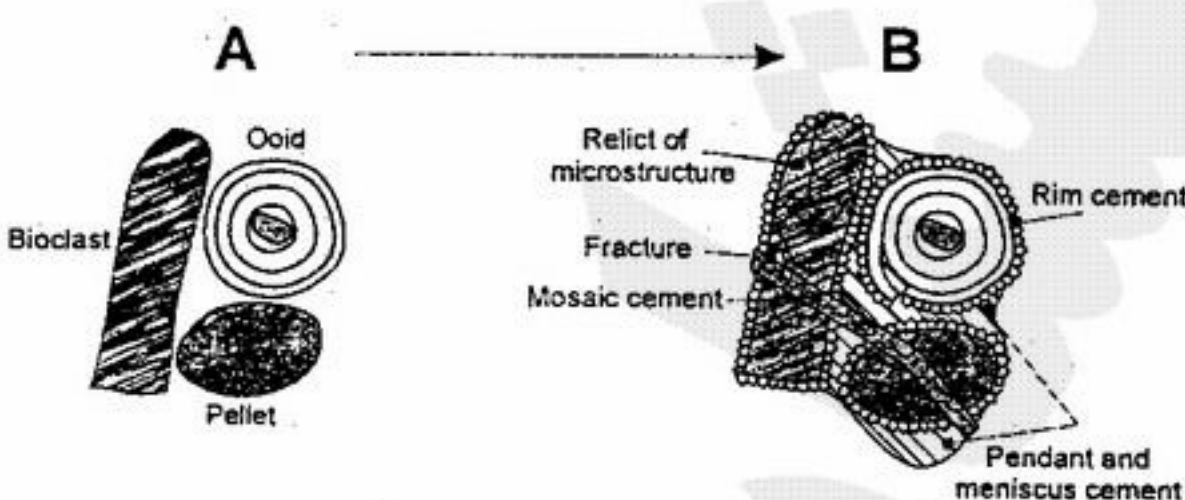
- ۱) اکینودرم
- ۲) استراکد
- ۳) بریوزوثر
- ۴) برآکیوپود

-۶۴

احتمال تشکیل کدام یک از سیمان‌های زیر در ماسه سنگ‌های محصور در بین طبقات زغال‌دار بیشتر است؟

- ۱) سیمان آکسید آهن
- ۲) سیمان سولفات
- ۳) سیمان کلیستی
- ۴) سیمان کانولینیتی

- نتایج حاصل از نقطه شماری (point counting) یک ماسه سنگ نشان می‌دهد که مقدار $L=12\%$, $F=16\%$, $Q=5\%$ و مقدار ماتریکس از نوع (Epimatrix) EPI ۲۳ درصد می‌باشد. نام دقیق سنگ در زمان رسویگذاری چه بوده است؟
- (۱) آرکوز
 - (۲) کوارتزوکی
 - (۳) فلدسپاتیک و کی
 - (۴) لینک و کی
- ترتیب ظهور کانی‌های رسی (به صورت سیمان) در ماسه سنگ‌ها با افزایش عمق چگونه است؟ (از راست به چپ)
- (۱) اسماکتیت کلریت، کالولینیت
 - (۲) اسماکتیت، مخلوط کلریت و ایلیت، کلریت
 - (۳) کلریت، کالولینیت، ایلیت، اسماکتیت
- در آرکوز‌ها نسبت اکسید آهن دو ظرفیتی در مقایسه با دیگر ماسه سنگ‌ها چگونه است؟
- (۱) پایین است.
 - (۲) متغیر است.
 - (۳) بالا است.
 - (۴) مانند گری و کها است.
- در شکل زیر ترتیب فرآیندهای دیاژنزی چگونه بوده است؟



- (۱) سیمان حاشیه‌ای، نوشکلی، سیمان نقلی، شکستگی، پرشدن شکستگی با سیمان موzaïکی
 (۲) نوشکی، سیمان حاشیه‌ای، شکستگی، پرشدن شکستگی با سیمان موzaïکی، سیمان نقلی
 (۳) سیمان نقلی، سیمان حاشیه‌ای، نوشکلی، شکستگی، پرشدن شکستگی با سیمان موzaïکی
 (۴) سیمان حاشیه‌ای، سیمان نقلی، نوشکلی، شکستگی، پرشدن شکستگی با سیمان موzaïکی
 در آب و هوای گرم و خشک در ناحیه وادوز چه نوع سیمانی تشکیل می‌شود؟
- (۱) سیمان پاندولی
 - (۲) سیمان نقلی
 - (۳) سیمان مینسک
- مهumentrin منبع Mg برای دولومیتی شدن اولیه (primary dolomitization) چیست؟
- (۱) آب دریا
 - (۲) شورابه‌های حوضه‌ای
 - (۳) فشردگی شیلها (shale pressing)

زمین‌شناسی ایران

- سن پی سنگ حوضه قم کدام است؟
- (۱) انوسن میانی
 - (۲) انوسن پسین
 - (۳) انوسن پیشین
- در مقطع تیپ، کدام یک روی سازند روته قرار دارد؟
- (۱) سازند الیکا
 - (۲) سازند دلیچای
 - (۳) همه گزینه‌ها هم ارز چینه‌شناسی سازند زردکوه هستند به جز:
- (۱) سازند میلا
 - (۲) سازند قلی
 - (۳) کدام سازند معرف پیشروی دریایی زوراسیک پسین زاگرس است؟
- کدام یک معرف نهشتله‌های قاره‌ای مربوط به عملکرد فاز سیمرین پسین کرمان است؟
- (۱) سازند بیدو
 - (۲) سازند گردو
 - (۳) سازند قرمز قارمای
- کدام گزینه در مورد مرز فوقانی طبقات مربوط به پرمین در کوه داغ صحیح است؟
- (۱) پیوستگی رسوی
 - (۲) دگرشیبی زاویدار
 - (۳) گسله
- نوع حرکت و نام دیگر گسل درونه چیست؟
- (۱) چپگرد - کویر بزرگ
 - (۲) چپگرد - سبزوار
 - (۳) راستگرد - کویر بزرگ
- در ایران مرکزی، در رسوبات دوره مقدار زیادی سنگ‌های آذرین وجود دارد.
- (۱) اردوبیسن
 - (۲) دونین
 - (۳) سیلورین
- نهشتله‌های آهکی قهوه‌ای رنگ دارای مرجان فراوان، معرف رسوبات است.
- (۱) پرمین در زاگرس
 - (۲) سیلورین در ایران مرکزی
 - (۳) گسلهای محدود گفته خرد قاره ایران مرکزی کدامند؟
- گسلهای نای بند، پشت بادام، بشاگرد درونه، کلمرد، کوهبنان
- (۱) نای بند، پشت بادام، بشاگرد
 - (۲) هریروود، نهیندان، بشاگرد
 - (۳) درونه، کلمرد، کوهبنان
- کدام سازند معرف پیشروی مجدد دریایی کرتاسه پسین و عمیق شدن حوضه رسوی کوه داغ است؟
- (۱) سرچشمه
 - (۲) سنگانه
 - (۳) نفته
- نهشتله‌های ترباس دارای رخساره تبخیری نیز می‌باشند.
- (۱) ایران مرکزی
 - (۲) البرز غربی
 - (۳) زاگرس
- سازند جوانترین واحد سنگ چینه‌ای کرتاسه منطقه لرستان است.
- (۱) امیران
 - (۲) کشکان
 - (۳) پابده

- ۸۴ کدام گسل جدا کننده بلوک لوت از حوضه فلیشی خاور ایران است؟
 ۱) درونه ۲) ناییند ۳) هریروود ۴) نهبندان
- ۸۵ سن نسبی مجموعه دگرگونی همدان-ملایر را ژوراسیک پسین در نظر می‌گیرند زیرا
 ۱) گرانیت الوند همدان به سن ژوراسیک پسین در آن تزریق شده است.
 ۲) در داخل شیسته‌های دگرگونی هیپپوریت و آمونیت دیده شده است.
 ۳) در حوالی سد همدان، آهک اربیتولین دار دگرگون شده است.
 ۴) این مجموعه روی آهک پرمو-کربونیفر و در بعضی نقاط زیر آهک اربیتولین دار قرار دارد.
 در اواخر ژوراسیک در ایران آب و هوای حاکم بود.
- ۸۶ ۱) گرم و مرطوب ۲) گرم و خشک ۳) سرد و خشک ۴) سرد و یخندهان
- ۸۷ کدام عضو قدیمی تر است؟
 ۱) آهک امام حسن ۲) باش کلاته ۳) چهل ۴) لهبری
- ۸۸ نهشته‌های نشوئن دامنه البرز و خساره دارند.
 ۱) جنوبی - قاره‌ای ۲) جنوبی - دریابی ۳) شمالی - قاره‌ای
- ۸۹ کدام توده نفوذی به ژوراسیک پایانی تعلق دارد؟
 ۱) گرانیت مشهد ۲) لوکوگرانیت علم کوه ۳) گرانیت لیسار ۴) گرانودیوریت مرند
- ۹۰ کدام گسل جدا کننده زون ایران مرکزی از زون سنتدج - سیرجان و به موازات گسل زاگرس است؟
 ۱) آوج ۲) نائین - بافت ۳) کازرون ۴) دهشیر
- ۹۱ سازند که عمدتاً از تشکیل شده واحد سنگی زاگرس است.
 ۱) سورمه - شیل و ماسه سنگ - جوانترین - ژوراسیک فوقانی ۲) نیریز - آهک - قدیمی ترین - ژوراسیک فوقانی
 ۳) گوربی - شیل - جوانترین - کرتاسه فوقانی ۴) ایلام - آهک - قدیمی ترین - کرتاسه فوقانی
- ۹۲ کدام سازند قدیمی تر است؟
 ۱) عدایه ۲) علن ۳) موس ۴) گوتنيا
- ۹۳ کدام یک نشانه و یا ذخایر فسفات دارند؟
 ۱) جیرود و سروک ۲) سروک و آتمیر ۳) سلطانیه و باروت ۴) سلطانیه و جیرود
- ۹۴ آهک دارای *Billingsella* در بالاترین قسمت سازند دیده شده و مرز آن با سازند را تشکیل می‌دهد.
 ۱) درنجال - کالشانه ۲) درنجال - شیرگشت ۳) کالشانه - درنجال ۴) کالشانه - شیرگشت
- ۹۵ در گدام قسمت ایران پی‌سنگ از نوع اقیانوسی است؟
 ۱) کوه‌های خاور ایران - مکران ۲) زون سنتدج - سیرجان ۳) پهنه زاگرس ۴) مکران و بلوک لوت
- ۹۶ کدام گزینه در مورد مرزهای زیرین و بالایی (به ترتیب) سازند دورود در مقطع تیپ صحیح است?
 ۱) مرز زیرین با پیوستگی رسوبی و مرز بالایی با ناپیوستگی فرسایشی همراه است.
 ۲) مرز زیرین با ناپیوستگی فرسایشی و مرز بالایی با پیوستگی رسوبی همراه است.
 ۳) هر دو مرز با ناپیوستگی فرسایشی همراه است.
 ۴) هر دو مرز با پیوستگی رسوبی همراه است.
- ۹۷ ذخایر کروم، کاتی‌های گروه پلاتین، منیزیت ایران در وجود دارند.
 ۱) مجموعه‌های ولکانوسدیمنتر شرق ایران ۲) مجموعه‌های افیولیتی ایران ۳) مجموعه چاپدونی، بنه شورو در ایران مرکزی
- ۹۸ عمدت‌ترین ذخایر آهن ایران مربوط به بوده و در اثر تشکیل شده‌اند.
 ۱) مرز انوسن - الیگومن، فعالیت‌های آتش‌فشاری فاز پیرنئن ۲) تریاس پسین - فعالیت‌های آتش‌فشاری سیمرین پیشین ۳) پرکامبرین پسین - فعالیت‌های آتش‌فشاری کوه‌زایی کاتانگایی
- ۹۹ کدام یک در مورد توده نفوذی نطنز صادق است؟
 ۱) ترکیب آن از گرانیت تا گلبرو متفاوت و سن آن ترشیری است. ۲) ترکیب آن گرانودیوریتی و سن کرتاسه پسین دارد.
 ۳) سینیتی است و به ترشیری تعلق دارد. ۴) ترکیب آن گلبرویی و به کرتاسه پسین تعلق دارد.
- ۱۰۰ در چه قسمتی از ایران نهشته‌های ژوراسیک تا کواترنری افقی هستند؟
 ۱) پهنه مقاوم لوت ۲) فروافتادگی دزفول ۳) کویر مرکزی ایران ۴) خزر جنوبی

- ۱۰۱- یال یک چین با موقعیت N30E/50NW توسط کلیواز سطح محوری مشخص با موقعیت N30E/50NW قطع شده است. موقعیت روند محور چین کدام است؟
- S50E (۴) S46W (۳) N50E (۲) N46W (۱)
- ۱۰۲- شیب‌های ظاهری صفحه گسلی به ترتیب ۳۰، ۴۰ و ۴۸ می‌باشد. موقعیت خط عمود بر صفحه گسل می‌باشد.
- ۳۰, ۴۶ (۴) ۲۱۴, ۴۸ (۳) ۱۲۴, ۴۴ (۲) ۰۳۴, ۴۰ (۱)
- ۱۰۳- کدام یک از ساختهای ذکر شده در یک سیستم لغزشی - فشاری (Transpression) ایجاد می‌گردد؟
- (۱) گسل‌های عادی
(۲) ساختمان گل سرخی منفی (Negative Flower Structure)
(۳) ساختمان گل سرخی مثبت (Positive Flower Structure)
(۴) ساختمان فروزنینی (Graben)
- ۱۰۴- کدام گزینه درخصوص دایره مور استرین ازانه شده صحیح است؟
- (۱) صحیح نمی‌باشد.
(۲) زاویه θ' برابر ۴۵ درجه می‌باشد.
(۳) حالت برش خالص را نشان می‌دهد.
(۴) حالت برش ساده را نشان می‌دهد.
- ۱۰۵- شکل مقابل کدام یک از ساز و کار (mekanism) چین‌خوردگی را نشان می‌دهد؟
- (۱) چین‌خوردگی خمشی جریانی (Flexural-Flow Folding)
(۲) چین‌خوردگی خمشی لغزشی (Flexural-Slip Folding)
(۳) چین‌خوردگی فعال (Active-Folding)
(۴) چین‌خوردگی انفعالی (Passive-Folding)
- ۱۰۶- در یک سیستم تنفسی دو محوره حداکثر تنش برشی در چه سطحی و به چه میزانی می‌باشد؟
- (۱) در سطحی که عمود بر σ_1 است و مقدار آن برابر $\frac{\sigma_1}{2}$ است.
(۲) در سطحی که به موازات σ_1 است و مقدار آن برابر صفر می‌باشد.
(۳) در سطحی که عمود بر σ_1 است و مقدار آن برابر σ_2 می‌باشد.
(۴) در سطحی که با σ_1 زاویه ۴۵ درجه می‌سازد و مقدار آن برابر $\frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}$ است.
- ۱۰۷- با توجه به پوش مور چهار نمونه سنگ A، B، C و D، کدام نمونه سنگ دارای بیشترین مقاومت چسبندگی و کمترین ضرب اصطکاک داخلی است؟
- (۱) نمونه (A)
(۲) نمونه (B)
(۳) نمونه (C)
(۴) نمونه (D)
- ۱۰۸- در دایره مور استرین اگر از مبدأ مختصات خطی به دایره مماس گردد، زاویه بین خط و محور' λ' معرف چه زاویه‌ای است؟
- (۱) حداکثر زاویه θ'
(۲) حداقل زاویه برشی
(۳) حداقل زاویه θ'
(۴) حداقل زاویه برشی
- ۱۰۹- کدام گزینه مفهوم اصطلاح (Deformation) را به درستی توصیف می‌کند؟
- (۱) هر گونه تغییر ثانوی در خصوصیات فیزیکی سنگ‌ها در نتیجه فرآیند چین‌خوردگی
(۲) هر گونه تغییر در شکل، حجم و موقعیت اولیه سنگ‌ها در نتیجه ایجاد کرنش‌های مختلف
(۳) هر گونه تغییر در حجم اولیه لایه‌های سنگ‌ها در نتیجه تأثیر تنش‌های مختلف
(۴) هر گونه تغییر ثانوی در ترکیب اولیه سنگ‌ها در نتیجه فرآیند دگرگونی

-۱۱۰

- زاویه انحراف (Rake=Pitch) خط تلاقی سطح یک رگه معدنی با سطح دیواره دو تونل زیرزمینی با مشخصات (030/70SE) و (110/70NE) به ترتیب به صورت (50) و (20NW) اندازه‌گیری شده است. مشخصات استقرار رگه معدنی کدام است؟
- (۱) (130/50SW) (۲) (125/45NE) (۳) (100/60NE) (۴) (080/45SE)

-۱۱۱

- نیمساز زاویه حاده سطوح محوری کنیک بندهای مزدوج (Conjugate Kink Bands) تنش و محل تلاقی آنها تنش را نشان می‌دهد.

 $\sigma_2 - \sigma_3$ (۴) $\sigma_1 - \sigma_2$ (۳) $\sigma_1 - \sigma_2$ (۲)(۱) $\sigma_2 - \sigma_1$

- اگر موقعیت محور چین 40° , 45° , 50° و آزیموت سطح محوری چین 270° باشد، قطب درزهای طولی دارای موقعیت خواهد بود.

SOOE, 40 (۴)

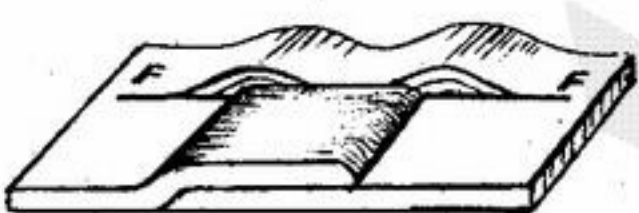
N90W, 50 (۳)

N90E, 40 (۲)

NOOE, 30 (۱)

-۱۱۲

- کدام گزینه زیر گسل (FF) در شکل مقابل را به درستی معرفی می‌کند؟



(۱) گسل تبدیلی (Transform Fault)

(۲) گسل جداشده (Detachment Fault)

(۳) گسل پاره شده (Tear Fault)

(۴) گسل انتقالی (Transfer Fault)

-۱۱۳

- طرح بیرون زدگی کدام صفحه که قطب آن اعلام شده کمتر تحت تأثیر توپوگرافی قرار می‌گیرد؟

N70E, 50 (۴)

N30W, 05 (۳)

S40E, 15 (۲)

S70W, 35 (۱)

-۱۱۴

- کدام نوع از ساختارهای چین در مناطقی از پوسته زمین که تحت تأثیر تنش‌های کششی هستند تشکیل می‌شوند؟

(۱) چین‌های خوابیده (Rollover Folds)

(۲) چین‌های برگشته (Overturned Folds)

(۳) چین‌های لمیده (Reclined Folds)

(۴) چین‌های فارچی (Mushroom Fold)

(۱) چین خوابیده (Recumbent Fold)

(۲) چین لمیده (Reclined Fold)

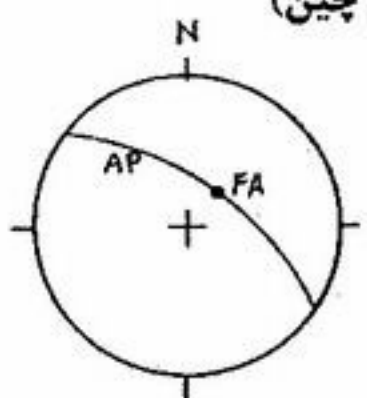
(۳) چین برگشته (Overturned Fold)

(۴) چین فارچی (Mushroom Fold)

-۱۱۵

-۱۱۶

- استریوگرام شکل زیر نشانگر چه نوع از ساختارهای چین است؟ (FA = محور چین و AP = صفحه محوری چین)



- در یک لایه که بر اثر خمش (Buckling) چین خورده است مقدار کشیدگی (Extension) از صفحه خنثی (Neutral Surface) با کدام یک رابطه مستقیم دارد؟

(۱) عمق لایه (۲) ضخامت لایه (۳) شعاع انحنای صفحه خنثی (۴) فاصله از صفحه خنثی

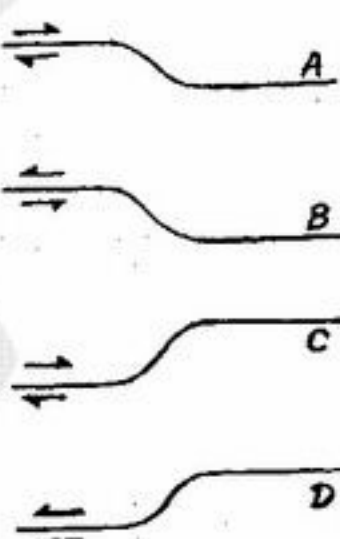
-۱۱۷

- در ده‌بندی رمزی (Ramsay) در مورد ساختارهای چین، ایزوگون‌های (Isogons) کدام رده از چین‌ها به طور عمود بر سطح لایه قرار می‌گیرند؟

(۱) رده‌ی (۲) رده‌ی (۱A) (۲) رده‌ی (۱B) (۳) رده‌ی (۱C) (۴) رده‌ی (۱D)

-۱۱۸

- حرکت گسل امتداد لغز دارای خمیدگی در وضعیت‌های منجر به تشکیل ساختار گل مانند مثبت و در وضعیت‌های منجر به تشکیل ساختار گل مانند منفی می‌شود.



(۱) (D, C) - (B, A)

(۲) (D, C) - (B, A)

(۳) (D, B) - (C, A)

(۴) (D, C) - (B, A)

-۱۱۹

-۱۲۰

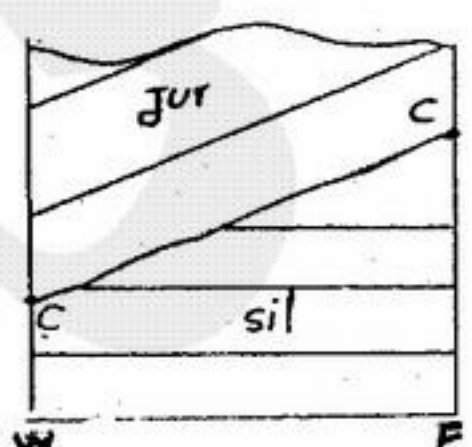
- با توجه به مقطع مقابل کدام گزینه صحیح ترین است؟

(۱) منطقه دو بار چین خورده و مقطع موازی امتداد لایه‌های سیلورین است.

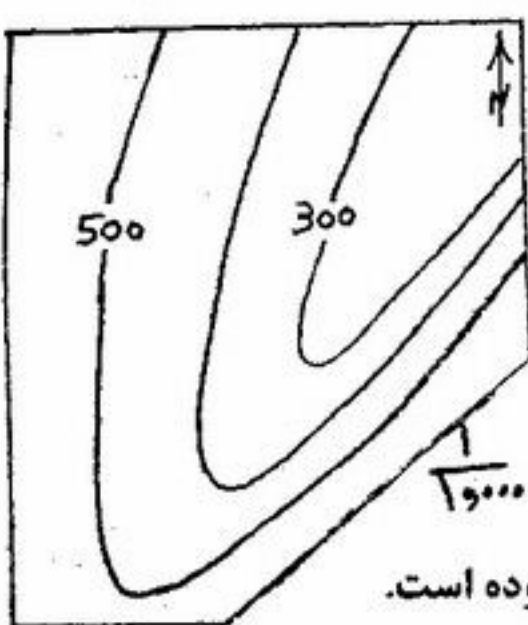
(۲) منطقه دو بار چین خورده و مقطع موازی امتداد لایه‌های زوراسیک است.

(۳) کن tact CC یقیناً گسلی است.

(۴) چنین مقطعی غیر ممکن است.

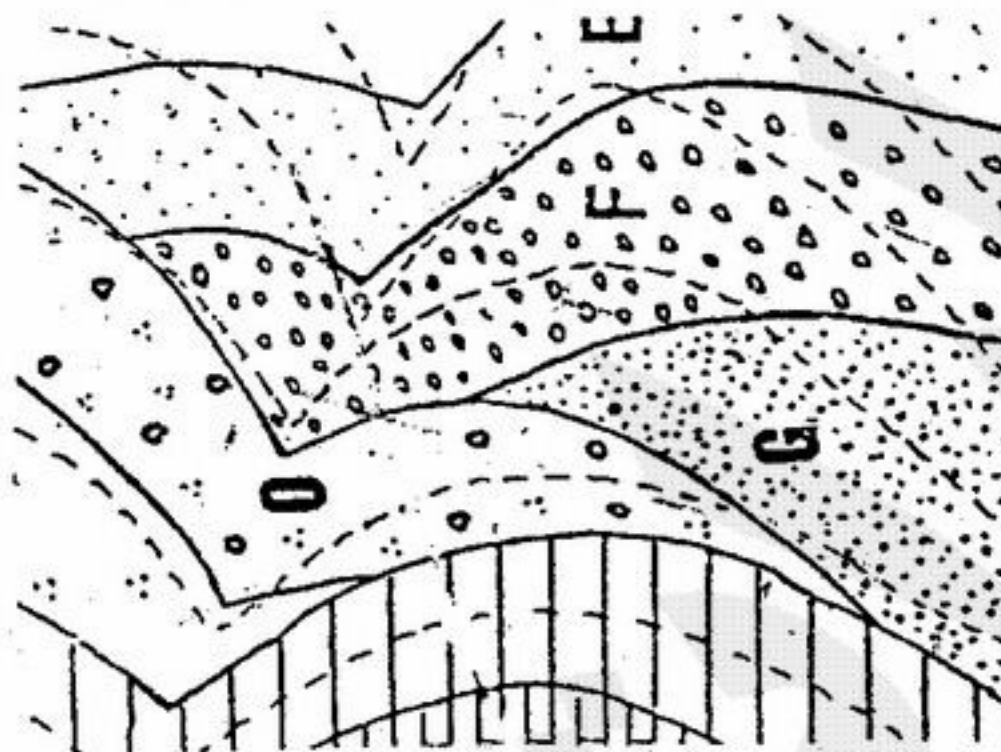


-۱۲۱- در نقشه زیر کنتورهای ساختمانی یک سطح چین خورده به نمایش درآمده است. نوع چین و جهت پلانج محور چین چگونه است؟



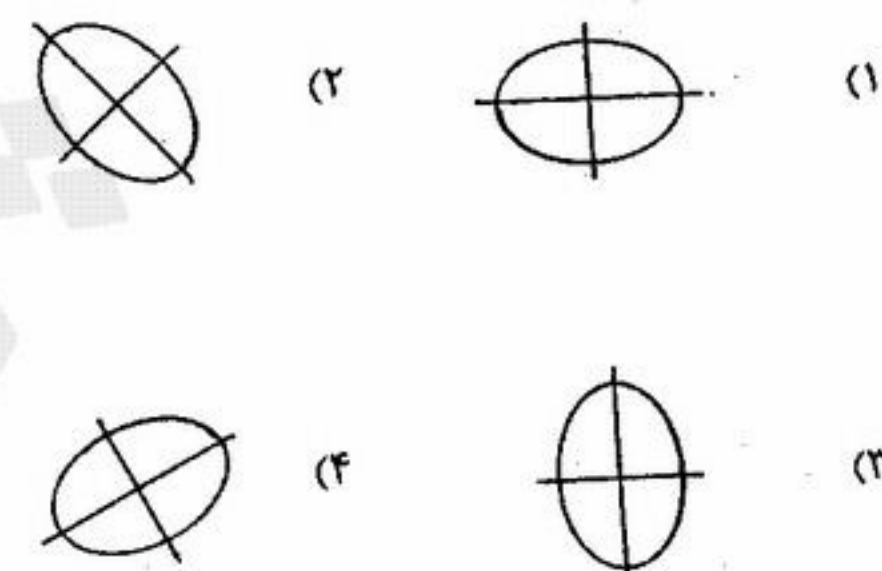
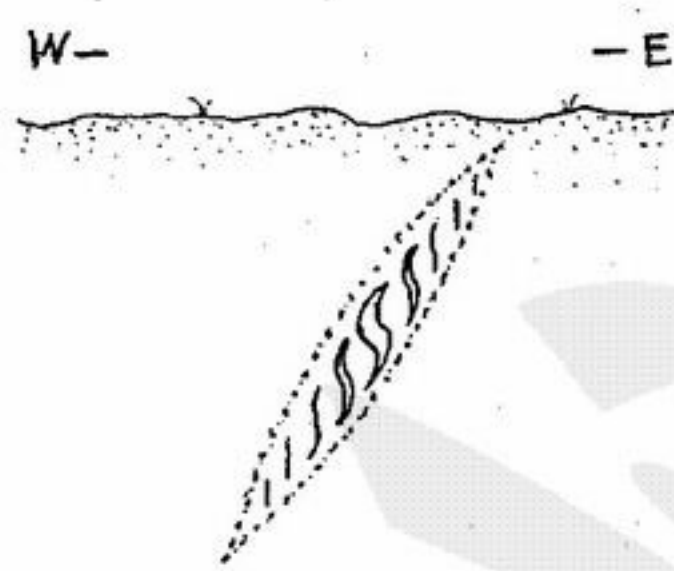
- ۱) ناودیس متقارن - SW
- ۲) تاقدیس نامتقارن - NE
- ۳) ناودیس نامتقارن - NE
- ۴) تاقدیس متقارن - SW

-۱۲۲- با توجه به نقشه زیر تعداد سطح دگر شبیی و جوانترین توالی لایه‌ها چین خوردگی بوده است.

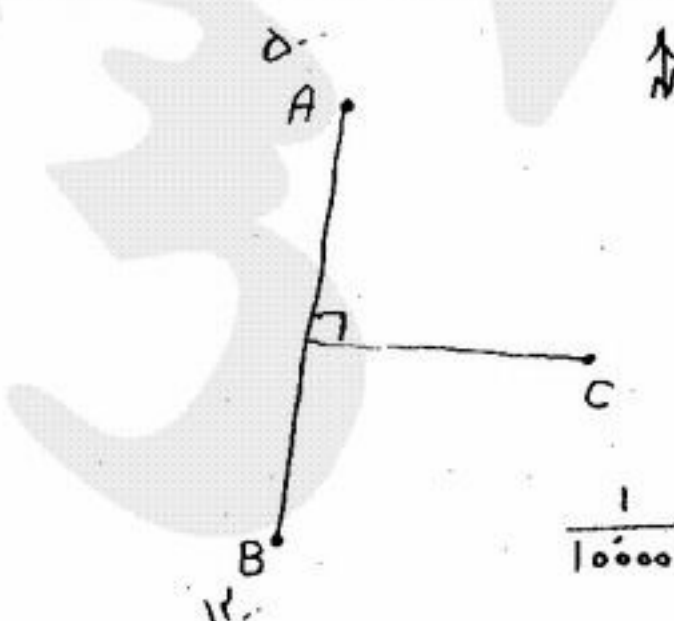


- ۱) ۱ - بدون
- ۲) ۲ - با
- ۳) ۲ - بدون
- ۴) ۳ - با

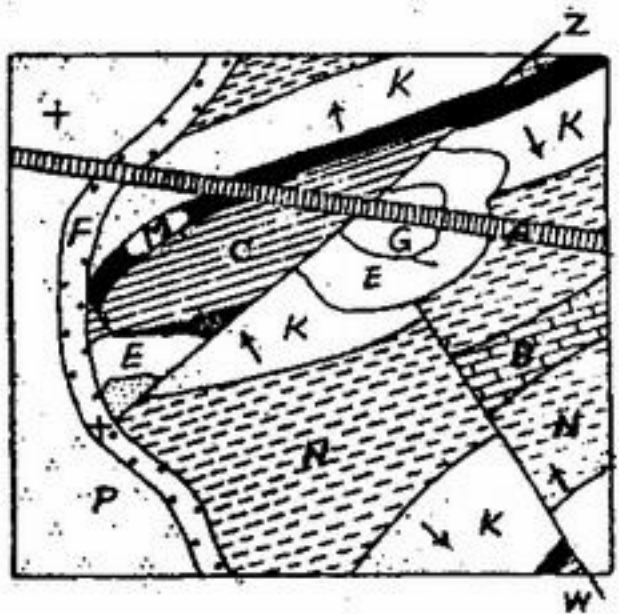
-۱۲۳- کدام بیضوی کرنش (Strain Ellipsoid) ایجاد شده در پهنه برشی شکل مقابل را به درستی نشان می‌دهد؟



-۱۲۴- سه نقطه A، B و C در ارتفاع‌های به ترتیب ۵۰۰، ۲۰۰ و ۱۲۰۰ متر روی یک صفحه ساختاری قرار دارند. جهت شیب صفحه ساختاری به کدام سمت است؟



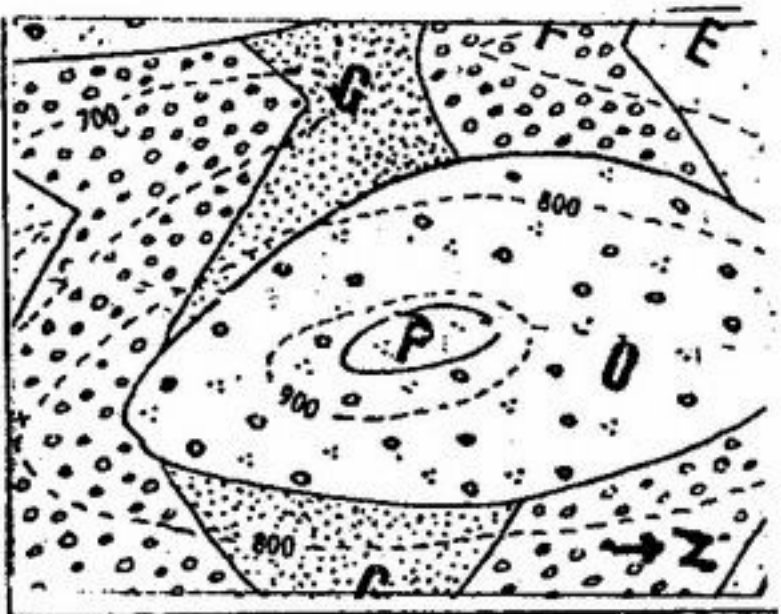
- ۱) NW
- ۲) NE
- ۳) SE
- ۴) SW



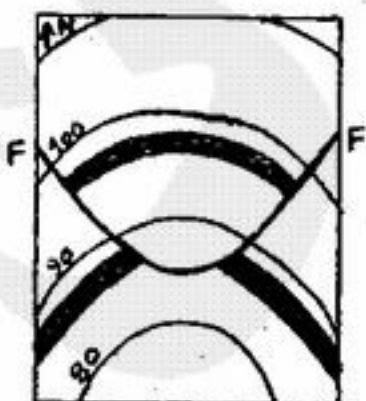
در رابطه با نقشه زمین‌شناسی شکل مقابل گدام گزینه نادرست است؟

- (۱) گسل (W) بعد از نفوذ سیل (M) و قبل از رسوب‌گذاری لایه (P) تشکیل شده است.
- (۲) لایه (G) قبل از گسل (Z) و بعد از گسل (W) تشکیل شده است.
- (۳) گسل (Z) بعد از رسوب‌گذاری لایه (N) و قبل از نفوذ دایک (A) تشکیل شده است.
- (۴) لایه (B) قبل از نفوذ سیل (M) و قبل از گسل (W) تشکیل شده است.

- ۱۲۶ - با توجه به نقشه زیر منطقه حداقل بار چین خورده است و زیر سطح دگرشیبی یک وجود دارد.



در نقشه ارائه شده لایه کلیدی توسط گسل' FF' جا بجا شده است. نوع گسل کدام است؟



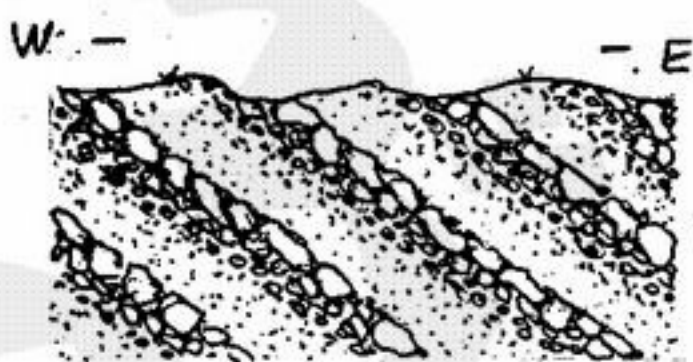
(۱) گسل قائم

(۲) گسل نرمال (عادی)

(۳) گسل معکوس (Reverse)

(۴) گسل امتداد لغز

- ۱۲۷ - گدام گزینه محل استقرار لایه‌های نشان داده شده در مقطع زمین‌شناسی شکل زیر را به درستی بیان می‌کند؟



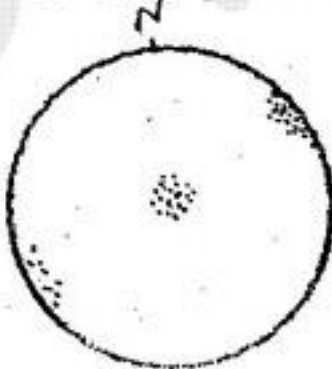
(۱) دریال شرقی یک چین تاقدیسی

(۲) دریال غربی یک چین تاقدیسی

(۳) دریال برگشته یک چین خوابیده

(۴) دریال عادی یک چین برگشته

- ۱۲۸ - تصویر استریوگرافیک زیر توزیع قطب‌های یک سطح چین خورده را نشان می‌دهد. نوع چین کدام است؟



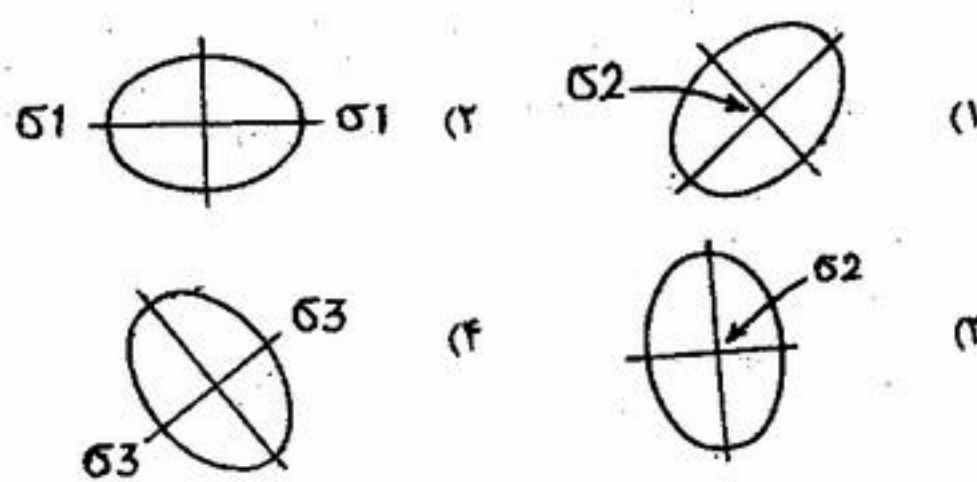
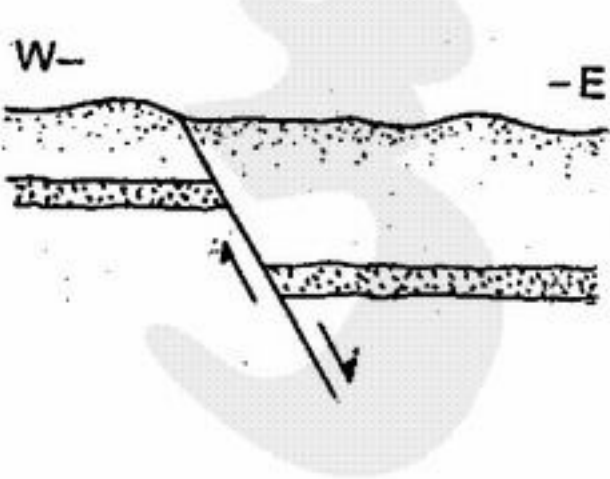
(۱) چین قائم

(۲) مخروطی با مقطع بیضی

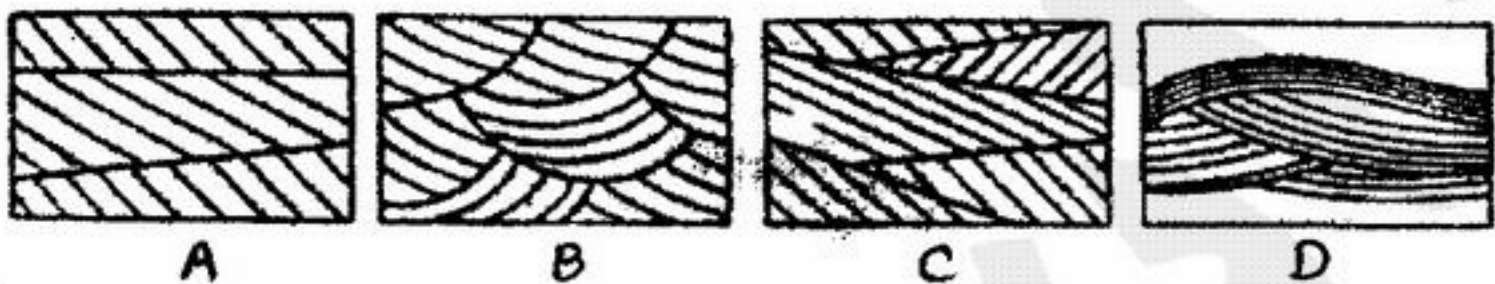
(۳) مخروطی با مقطع دایره

(۴) جعبه‌ای (Box Fold)

- ۱۲۹ - بیضوی تنش گسل خورده‌گی نشان داده شده در مقطع زمین‌شناسی شکل زیر گدام است؟



۱۳۱	در آثار عملکرد تخریب و فرسایش قاره‌ای دیده نمی‌شود و معمولاً فسیل‌ها در شناخت آن نقش مهمی دارند.	
۱	Paraconformity (۴)	Non-conformity (۳)
۲	Angular unconformity (۲)	Disconformity (۲)
۳	کدام یک در شناسایی نهشته‌های دریایی از رسوبات قاره‌ای اهمیت بیشتری دارد؟	
۴	(۱) بافت سنگ (۲) ترکیب سنگ (۳) رنگ رسوبات (۴) محتوای فسیلی	(۱) بافت سنگ (۲) ترکیب سنگ (۳) رنگ رسوبات (۴) نهشته‌های یخچالی
۱۳۲	کدام یک جزء رسوبات محیط‌های حدواسط است؟	
۱	رسوبات رودخانه‌ای (۲)	رسوبات دریاچه‌ای (۲)
۲	کدام عنصر در چینه‌شناسی بر اساس ایزوتوپ‌های پایدار کاربرد ندارد؟	(۱) رسانیم (۲) آکسیژن (۳) پتانسیم
۳	کدام یک معرف رسوباتی است که در زمان زندگی یک گروه از موجودات تشکیل شده‌اند؟	(۱) آسترونسیم (۲) کدام یک معرف رسوباتی است که در زمان زندگی یک گروه از موجودات تشکیل شده‌اند؟
۴	stage (۴)	Chron (۳)
۱	Chronozone (۲)	Age (۱)
۲	بیوزونی که مرز زیرین آن بر اساس ناپدید شدن X. sp. و مرز بالایی آن بر اساس ظهور Y. sp. تعیین شده است، کدام است؟	Interval zone (۱)
۳	Lineage zone (۴)	Total Range zone (۳)
۴	Partial Range zone (۲)	نهشته‌های آهن نواری (Banded Iron Formation) (۱)
۱۳۳	نهشته‌های یخچالی (۴)	نهشته‌های آهن نواری (Banded Iron Formation) (۱)
۲	کربن (۴)	آرکن (۱)
۳	پروتروزونیک پیشین (۴)	پروتروزونیک پسین (۲)
۴	Current Ripple marks (۴)	Pseudonodules (۲)
۱	Stylolites (۳)	Pillow lavas (۱)
۲	کولاب‌ها (۴)	واروها در کدام محیط تشکیل می‌شوند؟ (۱)
۳	رودخانه‌ها (۳)	خلیج‌های دهانه‌ای (۲)
۴		کدام یک خاص رخساره طوفانی است؟ (۱)



A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

Concurrent Range zone (۴)

در پایان سطح جهانی آب دریاهای در پایین‌ترین سطح خود در طول زمان فانروزونیک بود.

۱) پرمین

۲) کامبرین

۳) کرتاسه

۴) اردوبیسن

از یک چاه حفاری شده، چه نوع اطلاعاتی نمی‌توان به دست آورد؟

۱) مغزه دیواره چاه

۲) لاغ تخلخل

۳) مغزه کامل

۴) زوراسیک پیشین

۱) از یک چاه حفاری شده، چه نوع اطلاعاتی نمی‌توان به دست آورد؟

۲) چاه حفاری شده

۳) کامبرین

۴) پرمین

۱) کدام یک ممکن است مرز زیرین بیوزون با اولین ظهور فرم‌های فسیلی منطبق نباشد؟

۲) Concurrent Range zone (۴)

۳) Interval zone (۳)

۴) Sole mark (۴)

۱) کدام یک ممکن است مرز زیرین بیوزون با اولین ظهور فرم‌های فسیلی منطبق نباشد؟

۲) Total Range zone (۲)

۳) Assemblage zone (۱)

۴) Groove mark (۳)

۱) کدام یک معرف سطح چینه‌بندی زیرین لایه‌ها است؟

۲) Sole mark (۴)

۳) Prod mark (۲)

۴) Groove mark (۳)

۱) کدام یک معادل سری (Series) است؟

۲) Bounce mark (۱)

۳) دوره (۱)

۴) کرون (۳)

۱) در شکل مقابل، کدام گزینه مناسب جای علامت سؤال است؟

۲) در شکل مقابل، کدام گزینه مناسب جای علامت سؤال است؟

۳) سیستم (۱)

۴) اکریتارک‌ها (۱)

۵) امونوئیدها (۱)

۶) گراپتولیت‌ها (۱)

۷) زوراسیک پسین (۱)

۸) ۱/۱ میلیون سال (۱)

۹) ۲۵/۰۰۰ سال (۱)

۱۰) ۱۱/۰۰ سال (۱)

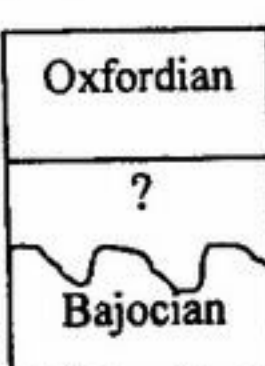
۱۱) ۱/۸ میلیون سال (۱)

۱۲) دینوفلازله‌ها (۱)

۱۳) کرون (۱)

۱۴) نهشته‌های توربیدیته (۱)

۱۵) گروه فارس (۱)



کدام یک جزء افق‌های رویدادی چینه‌شناسی می‌باشد؟

۱) نهشته‌های بادی (۲)

۲) نهشته‌های یخچالی (۲)

۳) کدام یک واحد چینه‌شناسی نیست؟ (۲)

۱) اینترووال زون (۲)

۲) پرمین فوقانی (۲)

- ۱۵۲

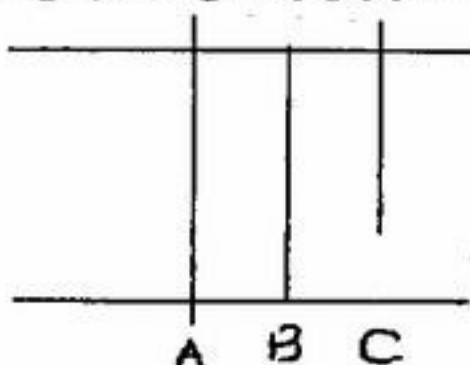
کدام عبارت صحیح است؟

۱) رسوبات عهد حاضر افقی بوده و چین خورده نیستند.

۲) گروه اصلی‌ترین واحد سنگ چینهای و شامل دو یا چند سازند است.

۳) رسوبات تشکیل شده در دوره پرمین، نشانگر یک واحد زمان چینهای است.

۴) بیوزون در مقطع تپ خود شامل لایه‌هایی است که بر مبنای محتوای فسیلی خود از طبقات زیرین و بالایی متمایز می‌شود.



- ۱۵۳

شکل مقابل نشانگر کدام است؟

(۱) Interval zone

(۲) Taxon Range zone

(۳) Lineage zone

(۴) Concurrent Range zone

- ۱۵۴

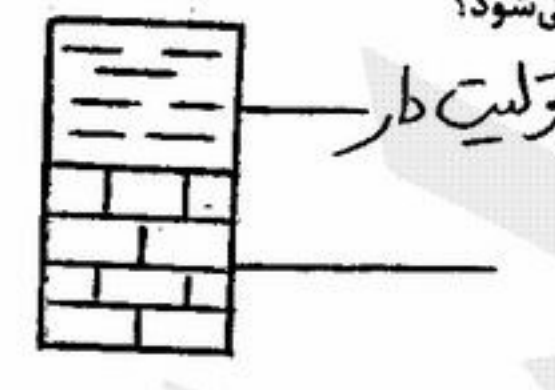
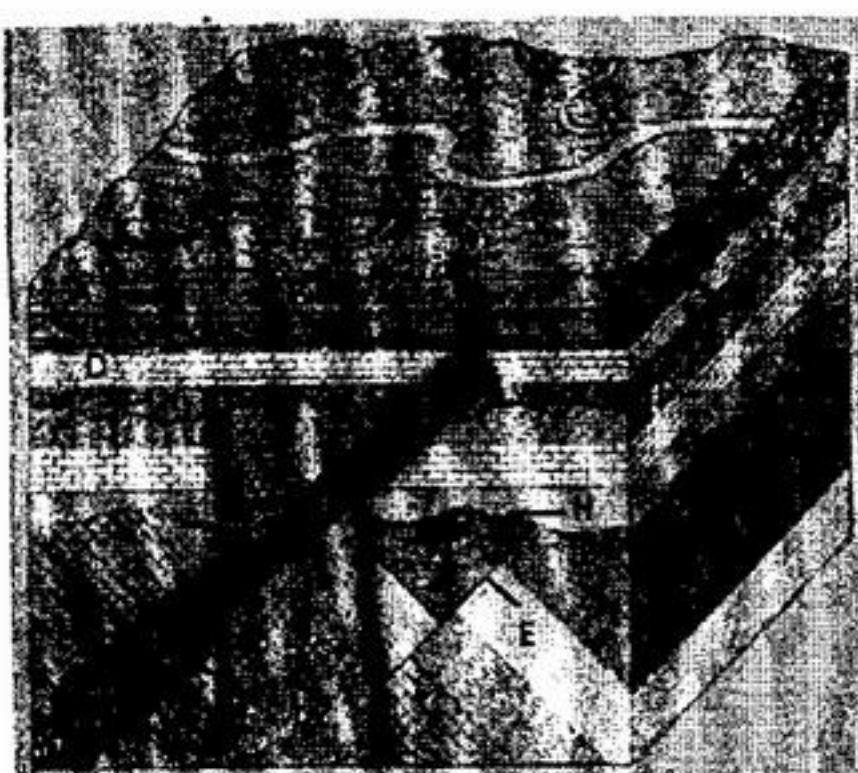
در شکل مقابل چه پدیده زمین‌شناسی دیده می‌شود؟

۱) پسروی دریا

۲) پیشروی دریا

۳) رسبگذاری تدریجی

۴) طبقات برگشته آهردادی

Spirifer

- ۱۵۵

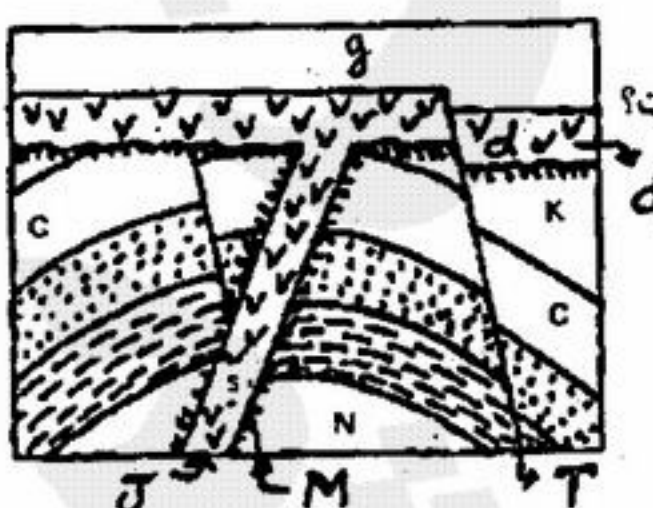
کدام گزینه در مورد شکل مقابل درست است؟

۱) S جوان‌تر از D و E قدیمی‌تر از F است.

۲) E قدیمی‌تر از H و B جوان‌تر از N است.

۳) B جوان‌تر از E و F قدیمی‌تر از D است.

۴) N معروف پاراکانفورمیتی و قدیمی‌تر از F است.



- ۱۵۶

کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟

۱) M قدیمی‌تر از J و g قدیمی‌تر از T

۲) M جوان‌تر از d T و d قدیمی‌تر از T

۳) J جوان‌تر از M و T M و d قدیمی‌تر از d

۴) J قدیمی‌تر از M و g جوان‌تر از T



- ۱۵۷

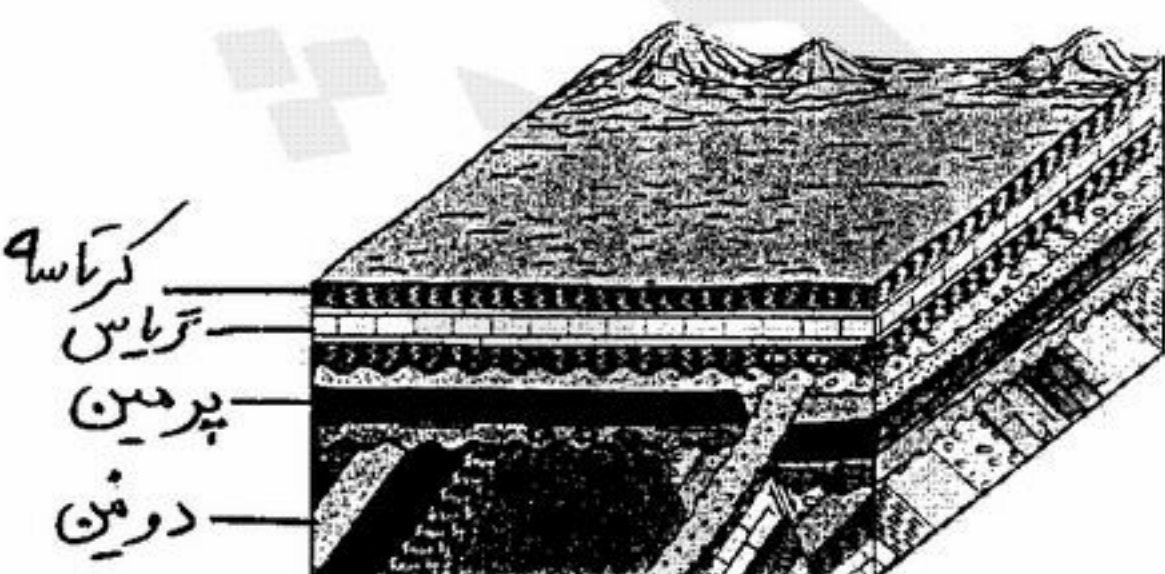
کدام گزینه در مورد شکل‌های مقابل صحیح است؟

۱) در الف طبقات برگشته و در ب طبقات عادی می‌باشند.

۲) در الف طبقات عادی و در ب طبقات برگشته می‌باشند.

۳) شکل‌های الف و ب معروف طبقات برگشته می‌باشند.

۴) شکل‌های الف و ب معروف طبقات عادی می‌باشند.



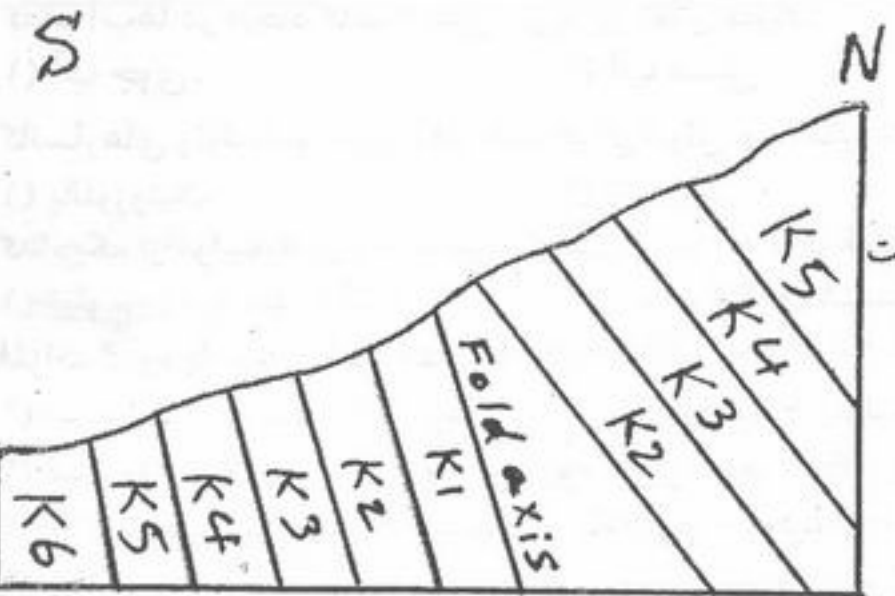
در شکل مقابل، چند نوع ناپیوستگی دیده می‌شود؟

۱) یک

۲) دو

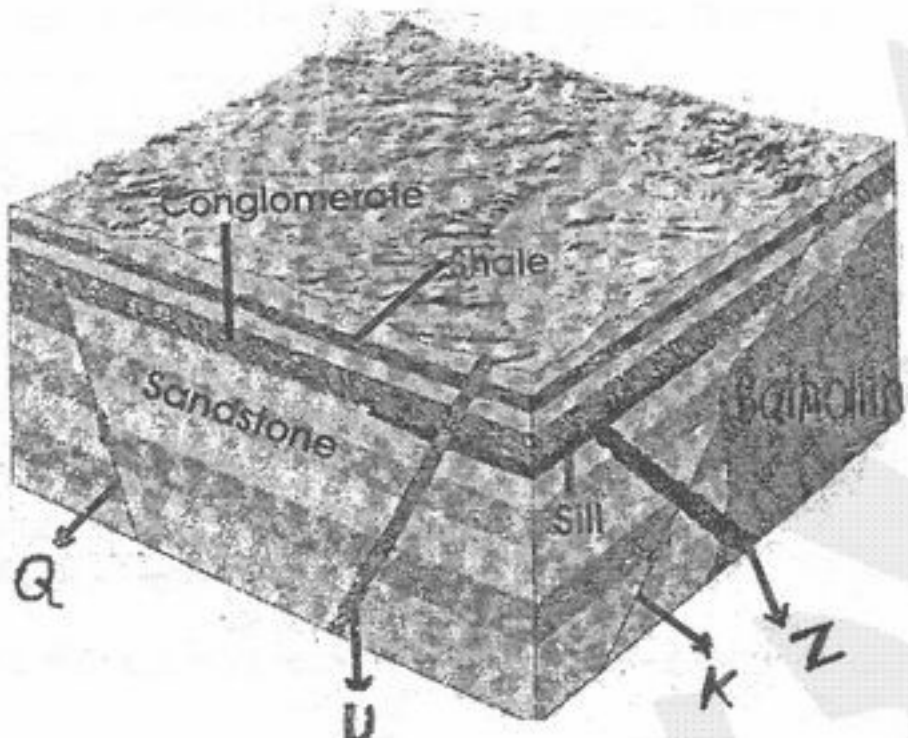
۳) سه

۴) چهار



- ۱۵۹- کدام گزینه در مورد شیب کلیواز شکستگی در شکل مقابل صحیح است؟

- ۱) در جنوب محور چین خورده‌ی از شیب طبقات کمتر است.
- ۲) در جنوب محور چین خورده‌ی از شیب طبقات بیشتر است.
- ۳) در شمال محور چین خورده‌ی از شیب طبقات کمتر است.
- ۴) در شمال محور چین خورده‌ی کمتر و در جنوب این محور بیشتر از شیب طبقات است



- ۱۶۰- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه درست است؟

- ۱) جوان‌تر از Q و جوان‌تر از Z است.
- ۲) توده نفوذی قدیمی‌تر از K و جوان‌تر از Z است.
- ۳) توده نفوذی جوان‌تر از K و قدیمی‌تر از Z است.
- ۴) شیل جوان‌تر از ماسه سنگ و U قدیمی‌تر از Q است.

زمین‌شناسی اقتصادی

- ۱۶۱-

کالکوسیت به چه صورتی و در کدام بخش از کانسارهای پورفیری مس فراوانی دارد؟

- ۱) کانی ثانویه - در کانسنگ اولیه
- ۲) کانی سولفیدی - در کانسنگ اولیه
- ۳) کانی اولیه - در کانسنگ اولیه
- ۴) کانی ثانویه - در بخش غنی شده سویرزن

- ۱۶۲-

کدام کانسار بزرگترین ذخایر گروم و عناصر گروه پلاتین را در خود جای داده است؟

- ۱) بوشولد
- ۲) پالابورا
- ۳) سودبوری
- ۴) کیمبرلی

- ۱۶۳-

بیشترین فسفات دنیا از ذخایر فسفات با خاستگاه استخراج می‌شود.

- ۱) آلی
- ۲) آذرین
- ۳) دگرگونی
- ۴) رسوی

- ۱۶۴-

کانی ژرف‌زاد (هیپوژن) اصلی کانسارهای مس پورفیری کدام است؟

- ۱) آزوریت
- ۲) مالاکیت
- ۳) کالکوپیریت
- ۴) کوولین

- ۱۶۵-

کانسارهای اکسیدی، سیلیکاتی و گربناتی روی به ترتیب عبارتند از:

- ۱) اسمیت سونیت، همی مورفیت، اسمیت سونیت
- ۲) زینسیت، همی مورفیت، زینسیت
- ۳) همی مورفیت، زینسیت، اسمیت سونیت، زینسیت
- ۴) همی مورفیت، اسمیت سونیت، زینسیت

- ۱۶۶-

تولید گننده اصلی فلزات گروه پلاتین در دنیا کدام کشور است؟

- ۱) آفریقای جنوبی
- ۲) استرالیا
- ۳) روسیه
- ۴) کانادا

- ۱۶۷-

مبناً اصلی رده‌بندی کانسارها بر حسب نظر لیندگرن است.

- ۱) توجه به زنگ کانسارها
- ۲) درونی - بیرونی بودن خاستگاه کانسارها
- ۳) فرایندهای شیمیایی - مکانیکی و دما و فشار
- ۴) دما و فشار با تکیه بر موقعیت تکتونیکی

- ۱۶۸-

کارستی شدن در سنگ‌های آهکی نمونه‌ای از کنترل گننده‌های است.

- ۱) ساختاری تکتونیکی
- ۲) ساختاری غیرتکتونیکی
- ۳) شیمی فیزیکی
- ۴) شیمیایی

- ۱۶۹-

بنتوئنیت چیست، و در کدام صنایع کاربرد دارد؟

- ۱) سنگ رسوی که در اعماق زیاد دریا تشکیل شده است و در صنایع ریخته‌گری، غذایی، حفاری کاربرد دارد.
- ۲) حاصل دگرسانی خاکسترها ایسیدی تا حد واسط است و در صنایع ریخته‌گری، غذایی، حفاری کاربرد دارد.
- ۳) در اثر دگرسانی تشکیل شده است و در صنایع حفاری، کود شیمیایی، گدازار آور کاربرد دارد.
- ۴) سنگ رسوی که در گودال‌های عمیق زون‌های فرورانش تشکیل شده است و در صنایع ریخته‌گری، حفاری، کشاورزی کاربرد دارد.

کانسارهای زیر عمدتاً در چه محدوده زمانی تشکیل شده‌اند:

- A = آهن رسوی شیمیایی
- B = اورانیوم رول فرانت
- C = مس پورفیری
- D = کمپلکس‌های مافیکی و اولترامافیکی

- ۱۷۰-

- ۱) A = آرکن پروتروزوئیک، B = ترشیاری، C = مزوزوئیک - سنوزوئیک، D = پرکامبرین
- ۲) A = پالئوزوئیک، B = آرکن، C = پالئوزوئیک، D = ترشیاری
- ۳) A = آرکن، B = مزوزوئیک، C = پالئوزوئیک، D = کرتاسه
- ۴) A = ترشیاری، کواترنری، B = پروتروزوئیک، C = ترشیاری، D = ژوراسیک

- ۱۷۱ کدام آب‌ها در ایجاد کانسارهای سوبرزن نقش دارند؟
 ۱) آب جوی
 ۲) آب فسیل
 ۳) کاتنری
 ۴) پالتوزوئیک
- ۱۷۲ کانسارهای زنولیت رسوبی قابل استخراج ایران چه سنی دارند؟
 ۱) کدام‌یک از فرایندهای زیر عامل تشکیل بیشتر ذخایر قلع جهان است?
 ۲) رسب‌گذاری شیمیایی
 ۳) تبلور جزء به جزء ماقما
 ۴) هوازدگی
- ۱۷۳ کدام گروه پلاتین شامل کدام فلزات است?
 ۱) ایریدیوم - اسمیوم - رنیوم - پلاتین - رو دیوم - پلو نیم
 ۲) اسمیوم - پلاتین - رنیوم - رو دیوم - رو تنیوم - پالادیوم
 ۳) پلاتینیوم - ایریدیوم - اسمیوم - رو دیوم - رو دیوم - رو تنیوم
 ۴) پلاتینیوم - ایریدیوم - رنیوم - اسمیوم - رو دیوم - پراسمو دیوم
- ۱۷۴ کدام گزینه در مورد ترکیب ایزوتوپی آب‌های ماقمایی و آب‌های جوی است.
 ۱) ترکیب ایزوتوپی شبیه به مخلوط آب‌های ماقمایی و آب‌های جوی است.
 ۲) ترکیب ایزوتوپی همانند سیالهای گرمابی ابی ترمال است.
 ۳) ترکیب ایزوتوپی پسیار شبیه به سازندهای در برگیرنده آنهاست.
 ۴) ترکیب ایزوتوپی شبیه به آب دریا است.
- ۱۷۵ ذخایر پورفیری قلع و تنگستان دنیا بیشتر در کدام زمان زمین‌شناسی فراوانی دارند?
 ۱) آرکن
 ۲) پالتوزوئیک
 ۳) سنوزونیک
- ۱۷۶ ترکیب کانی فیروزه است?
 ۱) فسفات - سیلیکات مس و آهن ۲) سیلیکات آبدار آلومینیم و مس ۳) فسفات آبدار آهن و مس
 ۴) امروزه از ذخایر اصلی آهن که استخراج انبوه از آنها صورت می‌گیرد کانسارهای است که سن آنها است.
- ۱۷۷ اسکارن - فانروزوئیک
 ۱) اسکارن - فانروزوئیک
 ۲) آهن نواری - آرکن تا پروتروزوئیک
- ۱۷۸ انباشت‌های غیرعادی قلع، زیر کن و توریم بیشتر در کدام سنگ‌های آذرین یافت می‌شوند?
 ۱) الترامافیک
 ۲) فلزیک
 ۳) حد واسط
- ۱۷۹ تفاوت بین الگوی دگرسانی در کانسارهای مولیبدن پورفیری و مس پورفیری انسٹکه در کانسارهای غالب است.
 ۱) مولیبدن پورفیری دگرسانی پتانسیک و سیلیسی
 ۲) مس پورفیری دگرسانی پروپیلیتیک و سیلیسی
 ۳) کدام‌یک میزبان رگه‌های طلادر آرکن است?
- ۱۸۰ سنگ‌های آتشفشاری دگرگون شده
 ۱) سنگ‌های کربناته دگرگون شده
- ۱۸۱ مراحل تکامل کانسارهای اسکارن به ترتیب از راست به چپ عبارتست از:
 ۱) تشکیل اسکارن ← دگرسانی قهقرایی ← دگرگونی ایزوکمیکال ۲) دگرگونی ایزوکمیکال ← تشکیل اسکارن ← دگرسانی قهقرایی
 ۳) دگرسانی قهقرایی ← دگرگونی ایزوکمیکال ← تشکیل اسکارن ۴) دگرگونی ایزوکمیکال ← دگرسانی قهقرایی ← تشکیل اسکارن
 ضمن تقریق یک ماقمای مافیک، در مذاب باقی‌مانده کدام‌یک از موارد زیر رخ می‌دهد؟
- ۱۸۲ ۱) مقادیر Ni افزایش و مقادیر Cu و Ni هر دو افزایش می‌یابد.
 ۲) مقادیر Ni افزایش و مقادیر Cu هر دو کاهش می‌یابد.
 ۳) مقادیر Ni و Cu هر دو کاهش می‌یابد.
- ۱۸۳ در یک ماقمای سیلیکاتی - سولفیدی، با کاهش یکی از دو فاز، نامیختگی
 ۱) باعث کاهش درجه حرارت می‌شود.
 ۲) با درجه حرارت مرتبط نیست.
 ۳) در درجه حرارت بالاتری رخ می‌دهد.
- ۱۸۴ تنوع کانی‌سازی فلزی از نظر استخراج اقتصادی در کدام زمان زمین‌شناسی محدود‌تر است?
 ۱) آرکن پیشین
 ۲) پروتروزوئیک
 ۳) آرکن پسین
- ۱۸۵ ذخایر مس نوع قبرسی ذخایر با سنگ میزبان است و به طور معمول در قابل پی‌جويی هستند.
 ۱) آتشفشار رسوبی - دریای مدیترانه
 ۲) بازالتی - افیولیت‌ها
 ۳) بازالتی - کافتها
- ۱۸۶ رده‌بندی کنونی اسکارنها بر حسب انجام می‌گیرد.
 ۱) نوع سنگ نفوذی
 ۲) نوع سنگ میزبان
 ۳) نوع کانی موجود در اسکارن
- ۱۸۷ نمونه معروف کانسار - نیکل کرومیت نوع آلپی و مس پورفیری دنیا به ترتیب عبارتند از:
 ۱) بوشولد - کاماگنی - بینگام
 ۲) دایک بزرگ - بوشولد - چوکی کاما تا
 ۳) سادبوری - کاماگنی - چوکی کاما تا
- ۱۸۸ یکی از روش‌های دما‌سنگی کانسارها تعیین منطقه تبدیل (inversion point) و محدوده پایداری کانی‌ها است برای این منظور از کانی‌های سولفید نقره استفاده می‌شود که نوع دما بالای آن و نوع دما پایین آن است.
 ۱) آرژانتیت - آکانتیت
 ۲) آکانتیت - آرژانتیت
 ۳) آرژانتیت - پیرارزیزیت
- ۱۸۹ یک ذخیره معدنی می‌تواند باشد.
 ۱) برونزاد و درونزاد
 ۲) برونزاد و دیرزاد
- ۱۹۰ ۳) درونزاد و برونزاد
 ۴) همزاد و دیرزاد

-۱۹۱

نسبت هیدروژن به کربن در سنگ‌های منشاء مستعد تولید گاز و نفت چگونه است؟

۱) برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید گاز و نفت زیاد است.

۲) برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید گاز و نفت کم است.

۳) برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید گاز کم بوده و برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید نفت زیاد است.

۴) برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید نفت کم و برای سنگ‌های منشاء مستعد تولید گاز زیاد است.

-۱۹۲ نوع هیدروکربن تولید شده از سنگ منشاء با توجه به شکل زیر به ترتیب از A، B، C، D و E کدام است؟

شکل هیدروکربن



-۱۹۳ اصولاً متن بیوژنیک در عمق‌های کم تولید می‌شود. تحت چه شرایطی تولید آن می‌تواند در اعماق صورت گیرد؟

۱) پختگی سنگ منشاء در عمق‌های کم صورت گیرد.

۲) شیب دمای زمین از حد متعارف کمتر باشد.

۳) سنگ منشاء مستعد تولید گاز باشد.

۴) مقدار ماده آلی در سنگ زیاد باشد.

-۱۹۴ سنگ‌شناسی و پختگی سنگ‌منشاء را از تلفیق کدام منحنی نمودارها می‌توان شناسایی نمود؟

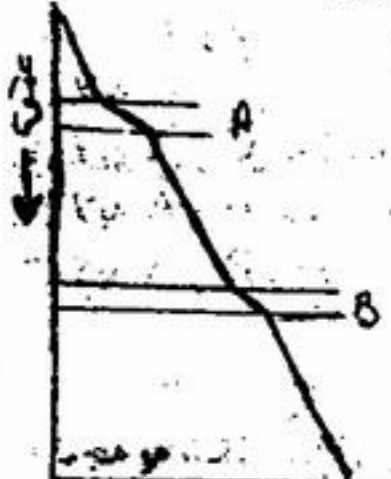
۱) پرتوگاما، مقاومت، صوتی، پتانسیل طبیعی

۲) پرتو گاما، پتانسیل طبیعی، نوترон، چگالی

۳) نوترон، چگالی، پتانسیل طبیعی، صوتی

۴) پرمین، کربناته با میان لایه ماسه سنگی، میزان نفت

۵) تریاس، کربناته، میزان گاز



-۱۹۵ کدام گزینه در مورد سازند دلان صحیح است؟

۱) زوراسیک، کربناته، میزان نفت و گاز

۲) پرمین، کربناته با میان لایه تبخیری، میزان گاز

اگر A و B دو بازدارنده فشار محسوب شود، بازدارنده B:

۱) در حد فاصل دو سیستم کم فشار قرار دارد

۲) در حد فاصل دو سیستم پرفشار قرار دارد.

۳) در زیر یک سیستم کم فشار و در بالای یک سیستم پرفشار قرار دارد.

۴) در زیر یک سیستم پرفشار و در بالای یک سیستم کم فشار قرار دارد.

-۱۹۶ فشار تزریق در مقابل درصد اشباع برای سه نوع مخزن در شکل مقابل نشان داده شده است. چگونه مذکور چگونه است؟

۱) A بد، B متوسط، C خوب

۲) A خوب، B متوسط، C بد

۳) A و C خوب، B متوسط

۴) B متوسط، A و C بد



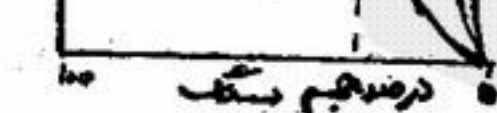
-۱۹۷ رابطه اندازه دانه و جور شدگی در رسوبات ماسه‌ای با تخلخل و تراوایی چگونه است؟

۱) با افزایش اندازه دانه‌ها و کاهش جور شدگی تخلخل و تراوایی بیشتر می‌شود

۲) با کاهش اندازه دانه‌ها و کاهش جور شدگی تخلخل و تراوایی بیشتر می‌شود.

۳) با افزایش اندازه دانه تخلخل و تراوایی بیشتر شده ولیکن جور شدگی نقشی ندارد.

۴) هر قدر اندازه دانه‌ها بزرگتر و جور شدگی بهتر باشد میزان تخلخل مفید و تراوایی بیشتر است.



-۱۹۸ مشخصات سازندگر و در حوضه نفتی زاگرس چیست؟

۱) یک سنگ مخزن با سن زوراسیک

۲) یک سنگ منشاء با سن زوراسیک

۳) یک سنگ منشاء با سن کرتاسه

در کدام یک از مکانیزم‌های حرکت سیال در مخزن، کاهش ظرفیت تولید چاه در طول عمر مخزن ناچیز است؟

۱) (Water drive) آبران (solution gas drive) (gas drive) (gas drive)

۲) (gravity drive) (gravity drive) (gas drive)

۳) رانش با نیروی نقل



در شکل مقابل لایه بهره ده ماسه سنگ چه نوع نفتگیری را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) نفتگیر مرکب
- (۲) نفتگیر طاقه‌یسی
- (۳) نفتگیر ساختمانی
- (۴) نفتگیر چنیه‌ای

-۲۰۱- اگر شیل‌های سیلورین (سنگ منشاء) و سازندهای فرآقان و دالان (سنگ مخزن) محسوب گردد، پوش سنگ آن مخازن کدام است؟

- (۱) سازند خانه کت
- (۲) سازند دشتک
- (۳) سازندسر گلو
- (۴) سازند گچساران

-۲۰۲- کدام گزینه در مورد مخازن هیدروکربوردار ماسه سنگی صحیح است؟

- (۱) سازند گچساران، بخش کلهور، سازند آسماری، سازند رازک
- (۲) سازندشوریجه، سازند دالان، سازند فرآقان، سازند گچساران
- (۳) سازند شوریجه، سازند مزدوران، سازند شهبازان، سازند جهرم، سازند رازک

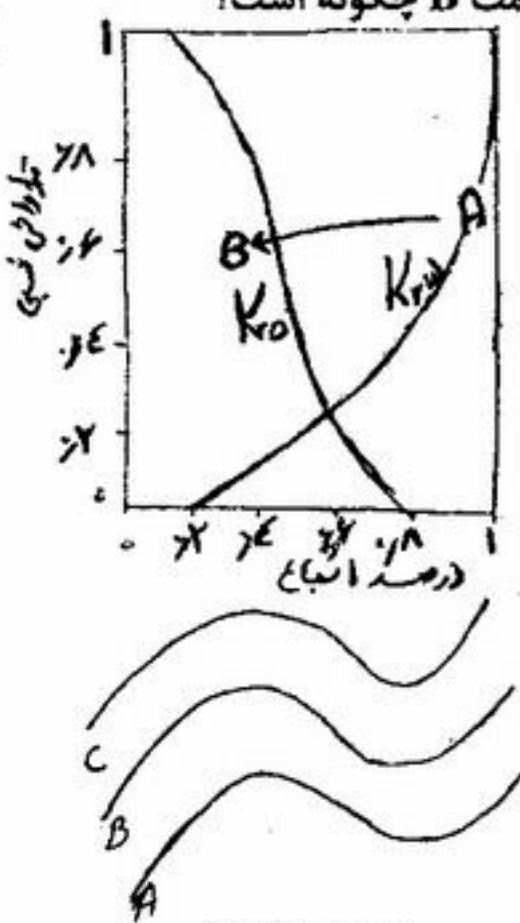
-۲۰۳- اگر K_w و K_{rw} به ترتیب تراوایی نسبی مخزن برای آب و نفت باشد، مقدار جریان در مخزن از A به سمت B چگونه است؟

- (۱) مقدار جریان آب کاهش یافته و به مقدار جریان نفت افزوده می‌شود.

(۲) تغییری در مقدار جریان نفت ایجاد نمی‌شود.

- (۳) مقدار جریان نفت کاهش یافته و به مقدار جریان آب افزوده می‌شود.

(۴) مقدار جریان آب و نفت افزایش می‌یابد.



-۲۰۴- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

$$\text{اشباع} = sh$$

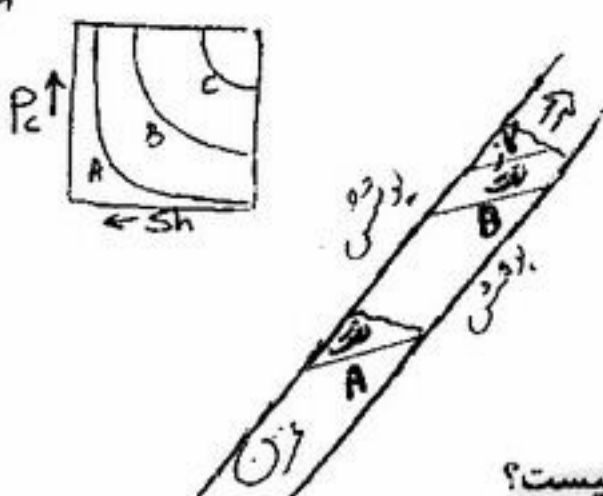
$$\text{فشار مونین} = pc$$

(۱) لایه A بازدارنده بوده و لایه‌های B و C سنگ مخزن است، ولی نفت می‌تواند در لایه C تجمع نماید.

(۲) لایه A و C بازدارنده بوده و لایه B سنگ مخزن است، ولی نفت می‌تواند در لایه B تجمع نماید.

(۳) لایه A و B سنگ مخزن و لایه C بازدارنده است، ولی نفت تنها در لایه A تجمع می‌نماید.

(۴) لایه A و B سنگ مخزن بوده و لایه C بازدارنده است، ولی نفت تنها در لایه B تجمع می‌نماید.



-۲۰۵- با توجه به شکل مقابل نوع نفتگیر کدام است؟

- (۱) از نوع ساختمانی با توان بازدارندگی زیاد و B از نوع چینهای با توان بازدارندگی کم.

(۲) A و B از نوع محلولی با توان بازدارندگی مشابه.

(۳) A و B از نوع ساختمانی با توان بازدارندگی متفاوت.

(۴) A و B از نوع چینهای با توان بازدارندگی متفاوت.

-۲۰۶- اختلاف بین شیل‌های نفتی و شیلهایی که به عنوان سنگ منشاء نفت مطرح می‌باشند در چیست؟

(۱) شیل نفتی باید دارای ماده آلی بیشتر، در مرحله کاتائز و با عمق دفن شدگی کمتر باشد.

(۲) شیل نفتی باید دارای ماده آلی بیشتر، در مرحله دیاژنز و با عمق دفن شدگی کمتر باشد.

(۳) شیل سنگ منشاء نفت باید دارای ماده آلی بیشتر، در مرحله دیاژنز و با عمق دفن شدگی بیشتر باشد.

(۴) شیل سنگ منشاء نفت باید دارای ماده آلی بیشتر، در مرحله کاتائز و با عمق دفن شدگی بیشتر باشد.

-۲۰۷- مهاجرت ثانویه هیدروکربور زمانی:

- (۱) متوقف می‌شود که قطر منافذ کاهش یافته و نیروی موئینگی نیز کاهش یابد.

(۲) صورت می‌گیرد که نیروی شناوری بیش از نیروی هیدرودینامیکی گردد.

(۳) صورت می‌گیرد که نیروی شناوری (ارشمیدسی) و نیروی هیدرودینامیکی مجموعاً بیش از نیروی موئینگی باشند.

(۴) متوقف می‌شود که قطر حفرات کوچک شده و نیروی موئینگی برابر نیروی هیدرودینامیکی شود.

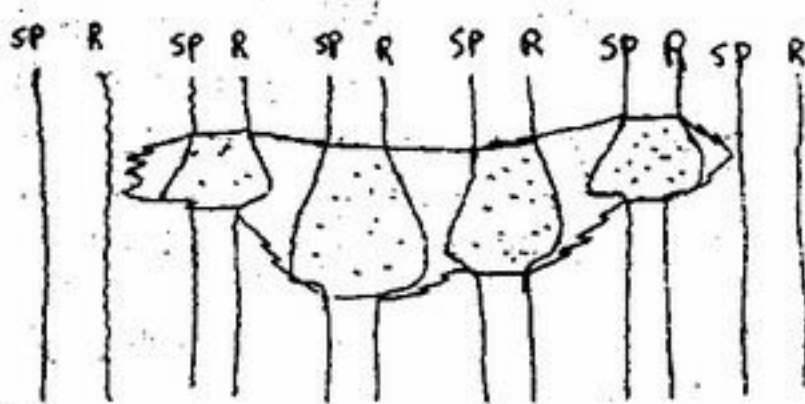
-۲۰۸- در نفتگیرهای همراه با سیستم گنبدهای نمکی، نفت می‌تواند.....

(۱) در بالا و پوش سنگ تجمع پیدا کند.

(۲) نفت هم در پهلوها و هم در بالا تجمع پیدا می‌کند.

(۳) نفت در پهلوها و پوش سنگ تجمع پیدا می‌کند.

(۴) هم در بالا، هم در پهلوها و هم در پوش سنگ تجمع پیدا کند.



-۲۱۰

در شکل زیر انطباق نمودارهای SP و R از یک مخزن ماسه سنگی نشان داده شده است. نوع نفتگیر چگونه است؟

- (۱) چینهای - زیر سطح دگر شبی
- (۲) چینهای - کنالی
- (۳) دیازنتیکی
- (۴) هیدرودینامیکی

-۲۱۱

مهمترین رسوبات برای ایجاد سنگ منشاء گاز کدام است؟

- (۱) رسوبات بادی
- (۲) رسوبات کربناته عمیق دریا
- (۳) رسوبات رودخانهای - دلتایی
- (۴) رسوبات اکسیک مخروط افکند

-۲۱۲

تخلخل بین بلوری، قالبی و غاری در سنگ‌های کربناته به ترتیب توسط کدام فرآیندها ایجاد می‌شوند؟

- (۱) انحلال، جانشینی، شکستگی
- (۲) جانشینی، انحلال
- (۳) جانشینی، دگرسانی
- (۴) شکستگی، انحلال

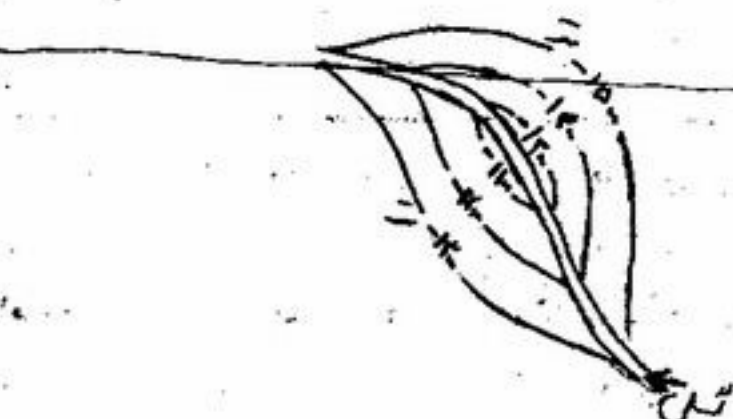
-۲۱۳

معنی تراز ساختمانی یک ساختار گسل خورده در شکل مقابل دیده می‌شود.

الف - مقدار جایه‌جایی قائم در دو سمت گسل چقدر است؟

ب - اگر گسل در جهت عرضی هدایت کننده منظور گردد، موز آب و نفت در صورت حضور ۳۰۰ متر ستون هیدرولوگرین کدام است؟

- (۱) الف - ۲۰۰ متر، ب - ۱۴۰۰ - متر
- (۲) الف - ۴۰۰ متر، ب - ۱۵۰۰ - متر و ۱۳۰۰ - متر
- (۳) الف - ۱۰۰ متر، ب - ۱۱۰۰ - متر و ۱۴۰۰ - متر
- (۴) الف - ۳۰۰ متر، ب - ۱۲۰۰ - متر و ۱۵۰۰ - متر



-۲۱۴

با توجه به شکل مقابل، الف - در چه شرایطی هر دو مخزن از یک سطح آب و نفت پرخوردار می‌شود؟ ب - کدام مخزن می‌تواند بازستقون هیدرولوگرین بیشتری پرخوردار شود؟

(۱) الف - در شرایطی که مخزن سمت راست پر از نفت بشود.

ب - مخزن در سمت چپ

(۲) الف - در شرایطی که هردو مخزن پر از نفت بشود.

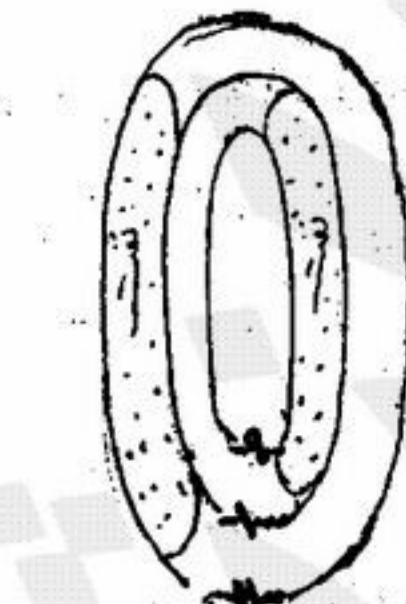
ب - مخزن در سمت چپ

(۳) الف - در شرایطی که گسل B در جهت عرضی از خاصیت هدایت کننده‌گی پرخوردار شود.

ب - مخزن در سمت چپ شکل

(۴) الف - در شرایطی که به طور یکسان از دو مخزن برداشت شود.

ب - مخزن در سمت راست



-۲۱۵

در شکل مقابل، معنی تراز ساختمانی ۹۰۰ - متر، ۱۰۰۰ - متر و ۱۱۰۰ - متر یک ساختار زیرزمینی است و محل تجمع نفت با نقطه چین نشان داده شده است.

الف - نوع مخزن، ب - سطح آب و نفت کدام است؟

- (۱) الف - چینهای، ب - ۱۱۰۰ - متر.
- (۲) الف - ساختمانی، ب - ۱۱۰۰ - متر و ۱۰۰۰ - متر.

- (۳) الف - ساختمانی، ب - ۱۰۰۰ - متر.
- (۴) الف - مرکب، ب - ۱۰۰۰ - متر و ۱۱۰۰ - متر.

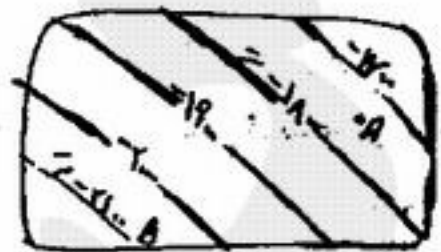
نقشه منحنی تراز ساختمانی مخزنی در شکل مقابل دیده می‌شود. اگر حفاری در محل B به گاز برسد، نوع ذخیره در محل A کدام است؟

- (۱) نفت

- (۲) گاز، نفت و آب

- (۳) گاز

- (۴) گاز و نفت



۲۱۷-

کروزون لیپتپیک چه نوع کروزونی است؟

۱) کروزونی است که توانایی تولید نفت و گاز را ندارد.

۲) کروزونی است که عمده گاز خشک تولید می‌کند.

۳) کروزونی است که نفت خام غنی از هیدروکربور اشباع شده تولید می‌کند.

۴) کروزونی است که نفت غنی از آرماتیک و نفتینیک تولید می‌کند.

۲۱۸- با افزایش درجه بلوغ حرارتی، در کروزون چه تغییری صورت می‌گیرد؟

۱) نسبت $\frac{O}{C}$ و $\frac{H}{C}$ افزایش می‌یابد.۳) نسبت $\frac{H}{C}$ کاهش می‌یابد.۲) نسبت $\frac{O}{C}$ کاهش می‌یابد.۴) نسبت $\frac{H}{C}$ افزایش می‌یابد.

۲۱۹- چه رابطه‌ای میان مقدار نیتروژن و درجه API نفت خام وجود دارد.

۱) با افزایش نیتروژن، درجه API کاهش می‌یابد.

۲) با افزایش نیتروژن، درجه API افزایش می‌یابد.

۳) تغییرات نیتروژن با درجه API بستگی ندارد.

۴) فشار درون قطرات نفت و گاز در مخازن نفت با کشش سطحی بین دو سیال چه رابطه‌ای دارند؟

۲) معکوس

۴) با محدود کشش سطحی رابطه مستقیم دارند.

زنوشیمه

۲۲۱-

فواصل نسبی سیارات از خورشید از پیروی می‌کند.

۱) قانون باد

۴) نظریه لاپلاس

۳) فرضیه گلداشمت

۲) نظریه کلارک

۲۲۲- مقدار کدام یک از گازهای محلول در آب دریا بیشتر است؟

۱) اکسیژن

۴) نیتروژن

۳) سولفید هیدروژن

۲) دی‌اکسیدکربن

۲۲۳-

کانی‌های ایزومورف دارای فرمول و خواص بلورشناسی می‌باشند.

۱) متفاوت - متفاوت

۴) مشابه - شبیه

۳) شبیه - متفاوت

۲) متفاوت - شبیه

۲۲۴-

تولید گرمای حاصل از پرتوزایی در کدام یک از سنگ‌های زیر بیشتر است؟

۱) بازالت

۴) گرانیت

۳) حد واسط

۲) پریدوتیت

۲۲۵-

در کدام گزینه، عنصر کمیاب با کانی ناسازگار است؟

۱) اورانیوم - پیروتیت

۴) روبيديم - مسکوویت

۲) کادمیم - اسفالریت

۲۲۶-

فشار هوا در کدام سیاره بیشتر است؟

۱) زهره

۴) مریخ

۳) عطارد

۲) زمین

۲۲۷-

مقدار مطلق کدام یک از کمیت‌های ترمودینامیکی زیر را می‌توان تعیین کرد؟

۱) انثالپی

۴) ارزی آزاد گیبس

۳) انتروپی

۲) انرژی داخلی

۲۲۸-

انحلال پذیری کدام عنصر در آب دریای امروزی از همه کمتر است؟

۱) Fe

۲) Na

۳) Mg

۲۲۹-

غنى شدگی کدام یک از عناصر زیر در زغالسنگ بیشتر است؟

۱) زرمانیوم

۴) گالیوم

۲) سرب

۲۳۰-

حد یا مرز آشکارسازی عناصر یعنی چه؟

۱) عیار اقتصادی عناصر در مواد معدنی

۲) کلارک یا مقدار متوسطه عناصر در پوسته زمین

۳) عیار عناصر در پوسته زمین

۴) کمترین مقدار که توسط یک روش سنجش عناصر قابل اندازه‌گیری است.

۲۳۱-

در شرایطی مقدار عناصر فرعی و کمیاب (جزئی) در مذاب باقیمانده زیاد می‌شود که مقدار K (ضریب تفکیک جامد-مایع) باشد.

۱) مساوی یک

۴) بیشتر از ده

۲) بیشتر از یک

۲۳۲-

کدام عنصر کمیاب با ساختار پیروکسن‌ها سازگار است؟

۱) Li

۲) Cs

۳) K

۲۳۳-

کدام دسته رسوبات با پیدایش گونه‌های زنده فتوستنتز کننده در دریاهای اولیه بستگی داشته است؟

۱) چرت

۴) دولومیت

۲) سازند آهن نواری

۳) شیل

- ۲۳۴ - فشار لیتوستاتیک در عمق ۱۰ کیلومتری زیر شهر تهران تقریباً چقدر است؟ (چگالی متوسط پوسته را $2/8 \text{ gcm}^{-3}$ و شتاب نقل را 10 ms^{-2} در نظر بگیرید).

 2800 Pa (۴) $2/8 \text{ atm}$ (۳) $2/8 \text{ Kbar}$ (۲) $2/8 \text{ bar}$ (۱)

- ۲) در کانی‌های فسفات بیش از فلدسپارها تمرکز می‌یابند.
۴) میل زنشیمیایی لیتوفیل دارند.

۶

- ۲۳۵ - همه گزینه‌ها در مورد REE درستند به جزء:

- ۱) شعاع یونی آنها از La به سمت La کاهش می‌یابد.
۳) کلارک LREE از کلارک HREE کمتر است.

- ۲۳۶ - مقدار $\frac{207 \text{ Pb}}{225 \text{ U}}$ و $\frac{206 \text{ Pb}}{228 \text{ U}}$ یک کانی مانند زیرگن با منحنی کنکور迪ا منطبق می‌شود اگر سیستم:

- ۲) از زمان تشکیل کانی بر خروج Pb بسته باشد.
۴) بر روی Pb و U از زمان تشکیل کانی بسته مانده باشد.

- ۲۳۷ - در تبدیل باکتریایی سولفات به سولفید، ایزوتوپ S^{34} در کدام گونه شیمیایی غنی می‌شود؟

 H_2S (۴) SO_4^{2-} (۳)

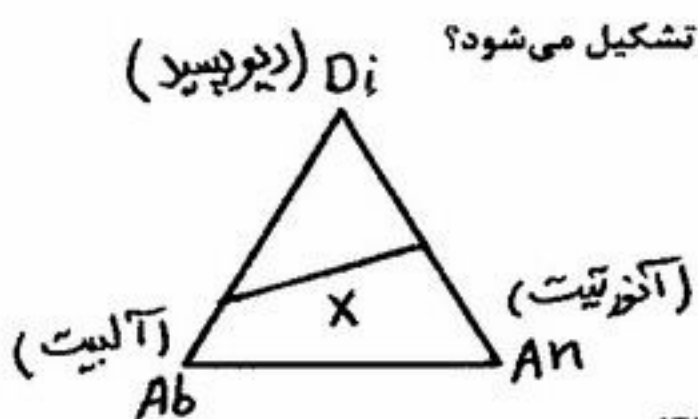
۲) گوگرد عنصری

۱) ترکیبات آلی گوگرددار

- ۲۳۸ - در واکنش تبدیل سانیدین \rightarrow میکروگلین، نوع سیستم واکنش و تغییرات آنتروپی کدام است؟

۱) سیستم بسته و ΔS منفی۲) سیستم بسته و ΔS مثبت۳) سیستم باز و ΔS مثبت۴) سیستم باز و ΔS منفی

- ۲۳۹ - در شکل زیر چنانچه سنگ X در زیر منحنی انجماد (solidus) قرار گیرد، از چه کانی‌هایی و چند جزء تشکیل می‌شود؟



۱) دیوپسید - آندزین (دو جزئی)

۲) دیوپسید - آلبیت - الیگوکلاز (سه جزئی)

۳) دیوپسید - آنورتیت - آلبیت (سه جزئی)

۴) دیوپسید - پلازیوکلاز - (سه جزئی)

- ۲۴۰ - عنصر بیسموت (Bi) در منظمه شمسی و کیهان چگونه تشکیل می‌شود؟

۱) واکنش‌های هسته‌ای تعادلی

۳) واکنش‌های فرایند آلفا (α)

- ۲۴۱ - حجم مولی آندالوزیت و سیلیمانیت به ترتیب $51/3$ و $50/2$ گرم بر سانتی‌متر مکعب است. با استفاده از معادله کلایرون، واکنش این دو کانی در نمودار P-T چگونه خواهد بود؟

۲) منحنی با شبیث مثبت

۴) منحنی با تقریب به سمت فشار زیاد و شبیث منفی

۱) خط راست با شبیث مثبت

۳) خط راست با شبیث منفی

- ۲۴۲ - کربن و فسفر در شرایط کاهیدگی (احیاء) شدید ماهیت دارند.

۴) کالکوفیل

۳) لیتوفیل

۲) سیدروفیل

- ۲۴۳ - در نمودار Eh-pH کدام یک از محیط‌های طبیعی به حد بالای پایداری آب نزدیکتر است؟

۱) آب‌های زیرزمینی ۲) آب‌های باتلاقی ۳) آب‌های دریایی احیایی ۴) آب‌های معمولی اقیانوسی

- ۲۴۴ - از هم پاشی فتوشیمیایی بخار آب در آتمسفر بالایی همراه با فرار هیدروژن به فضای خارج از زمین فرایندی است که باعث تولید اکسیژن آزاد در تاریخ زمین شده است.

۴) عدم تغییر

۳) تغییر

۲) کاهش

- ۲۴۵ - کسر مولی گربنات کلسیم در دولومیت چقدر است؟

۱) $0/25$ (۲)۳) $0/50$ (۲)۴) $0/00$ (۴)۵) $0/54$ (۳)۶) $2/00$ (۴)۷) $2/05$ (۲)۸) $2/95$ (۴)۹) $3/69$ (۳)۱۰) $3/29$ (۲)۱۱) $3/95$ (۴)۱۲) $4/55$ (۳)۱۳) $5/05$ (۲)۱۴) $5/55$ (۴)۱۵) $6/05$ (۳)۱۶) $6/55$ (۴)۱۷) $7/05$ (۲)۱۸) $7/55$ (۴)۱۹) $8/05$ (۳)۲۰) $8/55$ (۲)۲۱) $9/05$ (۴)۲۲) $9/55$ (۳)۲۳) $9/95$ (۲)۲۴) $9/99$ (۴)۲۵) $10/05$ (۳)۲۶) $10/55$ (۲)۲۷) $10/95$ (۴)۲۸) $11/05$ (۳)۲۹) $11/55$ (۲)۳۰) $11/95$ (۴)۳۱) $12/05$ (۳)۳۲) $12/55$ (۲)۳۳) $12/95$ (۴)۳۴) $13/05$ (۳)۳۵) $13/55$ (۲)۳۶) $13/95$ (۴)۳۷) $14/05$ (۳)۳۸) $14/55$ (۲)۳۹) $14/95$ (۴)۴۰) $15/05$ (۳)۴۱) $15/55$ (۲)۴۲) $15/95$ (۴)۴۳) $16/05$ (۳)۴۴) $16/55$ (۲)۴۵) $16/95$ (۴)۴۶) $17/05$ (۳)۴۷) $17/55$ (۲)۴۸) $17/95$ (۴)۴۹) $18/05$ (۳)۵۰) $18/55$ (۲)۵۱) $18/95$ (۴)۵۲) $19/05$ (۳)۵۳) $19/55$ (۲)۵۴) $19/95$ (۴)۵۵) $20/05$ (۳)۵۶) $20/55$ (۲)۵۷) $20/95$ (۴)۵۸) $21/05$ (۳)۵۹) $21/55$ (۲)۶۰) $21/95$ (۴)۶۱) $22/05$ (۳)۶۲) $22/55$ (۲)۶۳) $22/95$ (۴)۶۴) $23/05$ (۳)۶۵) $23/55$ (۲)۶۶) $23/95$ (۴)۶۷) $24/05$ (۳)۶۸) $24/55$ (۲)۶۹) $24/95$ (۴)۷۰) $25/05$ (۳)۷۱) $25/55$ (۲)۷۲) $25/95$ (۴)۷۳) $26/05$ (۳)۷۴) $26/55$ (۲)۷۵) $26/95$ (۴)۷۶) $27/05$ (۳)۷۷) $27/55$ (۲)۷۸) $27/95$ (۴)۷۹) $28/05$ (۳)۸۰) $28/55$ (۲)۸۱) $28/95$ (۴)۸۲) $29/05$ (۳)۸۳) $29/55$ (۲)۸۴) $29/95$ (۴)۸۵) $30/05$ (۳)۸۶) $30/55$ (۲)۸۷) $30/95$ (۴)۸۸) $31/05$ (۳)۸۹) $31/55$ (۲)۹۰) $31/95$ (۴)۹۱) $32/05$ (۳)۹۲) $32/55$ (۲)۹۳) $32/95$ (۴)۹۴) $33/05$ (۳)۹۵) $33/55$ (۲)۹۶) $33/95$ (۴)۹۷) $34/05$ (۳)۹۸) $34/55$ (۲)۹۹) $34/95</math$

- ۲۵۰ در سن‌بایی به روش $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ چگونه نسبت‌های امروزی $\frac{^{87}\text{Rb}}{^{86}\text{Sr}}$ و $\frac{^{87}\text{Sr}}{^{86}\text{Sr}}$ توسط طیف‌سنج جرمی به دست می‌آید. نسبت اولیه

تعیین می‌شود؟

۱) تعیین نسبت مذکور در قدیمی‌ترین سنگ‌های منظومه شمسی

۲) تعیین این نسبت ایزوتوپی ناممکن است.

۳) رسم ایزوکرون یا داشتن ۱ (سن)

۴) داشتن نسبت عنصری $\frac{\text{Rb}}{\text{Sr}}$

رسوب‌شناسی

- ۲۵۱ طرق حمل آهن از منشاء تا محل رسوب‌گذاری شامل کدام یک از موارد زیر نمی‌باشد؟

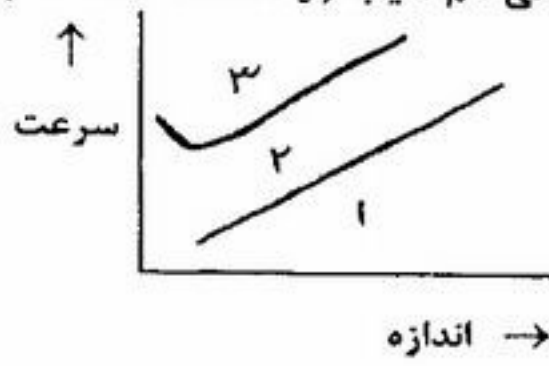
۱) آهن آزاد

۲) به صورت هیدروکسید کلوتیدی

۳) همراه مواد آلی

۴) ورود به ساختمان مولکولی رس‌ها

- ۲۵۲ با در نظر گرفتن منحنی هیلستروم (رابطه اندازه و سرعت) در چه محدوده‌ای از منحنی گسترش ناپیوستگی هم شیب (Paraconformity) محتمل‌تر است؟



۱) محدوده ۱

۲) محدوده ۲

۳) محدوده ۳

۴) هیچ‌کدام

- ۲۵۳ گلاکونیت معمولاً تحت چه شرایطی تشکیل می‌شود؟

۱) در محیط‌های شدیداً احیایی

۲) در محیط‌های دریاچه‌ای

۳) در محیط‌های دریایی و نرخ رسوب‌گذاری سریع

۴) در محیط‌های دریایی و نرخ رسوب‌گذاری آرام

- ۲۵۴ کدام یک از جلبک‌های زیر در رسوبات غیردریایی یافت می‌شوند؟

۱) رودوفیتا (Rhodophyta) ۲) سیانوفیتا (Cyanophyta) ۳) کاروفیتا (Charophyta) ۴) کلروفیتا (Chlorophyta)

- ۲۵۵ کدام یک از ساختهای رسوبی ثانویه اطلاعات بیشتری در تجزیه و تحلیل شرایط محیطی به دست می‌دهد؟

۱) مخروط در مخروط (Cone-in-cone)

۲) ندول‌های چرتی (Chert nodules)

۳) کنکرسیون (Concretion)

۴) تغییر شکل در رسوب نرم (Soft sediment deformation)

- ۲۵۶ اگر سرعت آب رودخانه‌ای به عمق یک متر برابر با ۵۰ سانتی متر بر ثانیه باشد، ذرات با قطر ۳ میلی متر در آن چه رفتاری خواهند داشت؟

۱) رسوب می‌کنند.

۲) حمل می‌شوند.

۳) فرسایش می‌یابند.

۴) معلق می‌مانند.

- ۲۵۷ آزمودت جریان در شکل رویرو چقدر است؟

۱) 20°

۲) 75°

۳) 110°

۴) 130°



- ۲۵۸ استروماتولیت‌های عهد حاضر بیشتر در چه محیط‌هایی تشکیل می‌شوند؟

۱) بالای حد جزر و مدی ۲) بین حد جزر و مدی ۳) لagon ۴) محیط‌های سدی

- ۲۵۹ اگر رسوبی حاوی ۴ درصد رس ماتریکسی، دانه‌های کاملاً زاویه‌دار و دارای جورش‌گی ۱/۵ فی باشد، در چه مرحله‌ای از بلوغ بافتی قرار دارد؟

۱) ساب مجبور ۲) سوبر مجبور ۳) دارای یافت برگشتی ۴) مجبور

- ۲۶۰ در رابطه استوکس (Stocks' law) واحد C کدام است؟

۱) $\text{cm}^{-2}, \text{sec}^{-1}$ ۲) $\text{cm}^{-1}, \text{sec}^{-1}$ ۳) $\text{cm}^{-1}, \text{sec}^{-1}$ ۴) $\text{cm}^{-1}, \text{sec}^{-2}$

- ۲۶۱ - تغییر ترکیب گالیشناسی رسوبات کربناته با افزایش عرض جغرافیایی چگونه است؟
- (۱) آرگونیت - دولومیت - کلسیت دارای منیزیم زیاد
 - (۲) کلسیت کم منیزیم - کلسیت دارای منیزیم زیاد - آرگونیت
 - (۳) آرگونیت - کلسیت دارای منیزیم زیاد - کلسیت کم منیزیم - آرگونیت
- ۲۶۲ - ترتیب فراوانی تعاس دانه‌ها در رسوبات آواری با افزایش عمق چگونه است؟
- (۱) مضرس، محدب مقعر، طولی، نقطه‌ای
 - (۲) طولی، نقطه‌ای، مضرس، محدب مقعر
 - (۳) نقطه‌ای، طولی، محدب مقعر، مضرس، طولی
- ۲۶۳ - در صورت یکسان بودن سایر مشخصه‌های بافتی، میزان همچوی آرایش (Packing Proximity) در رسوبات با کن tact بیشتر است.
- (۱) مقعر - محدب
 - (۲) طولی
 - (۳) مماسی
 - (۴) مضرس
- ۲۶۴ - کدام یک از گانی‌های رسی در ساختمان خود یک ورقه بروسیتی دارد؟
- (۱) ایلیت
 - (۲) کلریت
 - (۳) کانولینیت
 - (۴) مونتموریونیت
- ۲۶۵ - به چه علت رسوبات کربناته در مناطق معتدله عهد حاضر فراوان هستند؟
- (۱) درجه اشباع آب از CaCO_3
 - (۲) عمق و شوری کم
 - (۳) دمای مناسب آب دریا
 - (۴) مواد غذایی و فراوانی ارگانیسم‌ها
- ۲۶۶ - با استفاده از کدام روش میزان پهن شدگی محاسبه شده برای رسوب دقیق‌تر خواهد بود؟
- $$K_G = \frac{\phi_{95} - \phi_5}{2/44(\phi_{75} - \phi_{25})} \quad (2)$$
- $$K_G = \frac{\sum f(m - \bar{x})^4}{100 \delta^4} \quad (1)$$
- (۱) Cl^-
 - (۲) HS^-
 - (۳) SO_4^{2-}
 - (۴) HCO_3^-
- ۲۶۷ - دومین آنیون فراوان در آب دریا کدام است؟
- ۲۶۸ - ترتیب فراوانی فلدسپات‌ها در رسوبات چگونه است؟
- (۱) ارتوکلاز - پلازیوکلاز سدیم‌دار - پلازیوکلاز کلسیم‌دار
 - (۲) ارتوکلاز - سانیدین - پلازیوکلاز سدیم‌دار - پلازیوکلاز کلسیم‌دار
 - (۳) ارتوکلاز - میکروکلین - پلازیوکلاز کلسیم‌دار - پلازیوکلاز سدیم‌دار
 - (۴) ارتوکلاز - میکروکلین - پلازیوکلاز سدیم‌دار - پلازیوکلاز سدیم‌دار
- ۲۶۹ - بر اساس رابطه تعیین سرعت جریان در یک کانال باز (فرمول شزی) کدام یک از روابط زیر در مورد ضریب خشونت بستر صحیح است؟
- $$\frac{\text{عرض} \times \text{عمق} \times \text{شیب کanal}}{(\text{سرعت})^2 \times (\text{عرض} + \text{عمق})} \quad (2)$$
- $$\frac{(\text{سرعت}) \times \text{سطح مقطع} \times \text{شیب}}{\text{شعاع هیدرولیکی کanal}} \quad (1)$$
- $$\frac{\text{سرعت} \times \text{سطح مقطع جریان} \times \text{شیب}}{\text{عمق} \times \text{عرض کanal} \times 2} \quad (4)$$
- $$\frac{(\text{سرعت}) \times \text{عرض} + (\text{عمق} \times 2)}{\text{عمق} \times \text{عرض} \times \text{شیب کanal}} \quad (3)$$
- ۲۷۰ - در کدام شرایط احتمال تولید بار بستر زیاد است؟
- (۱) در نواحی مرطوب با فلدسپات فراوان
 - (۲) در نواحی با توپوگرافی پست و فعالیت تکتونیکی کم
 - (۳) در نواحی با اختلاف ارتفاع زیاد و پوشش گیاهی کم
- ۲۷۱ - چه نهشته‌هایی می‌توانند به دنبال پدیده بالا روندگی (upwelling) تشکیل شوند؟
- (۱) فسفات - چرت - کربنات
 - (۲) فسفات - نهشته‌های آهن‌دار - تبخیری
 - (۳) کربنات - نهشته‌های آهن‌دار - فسفات
- ۲۷۲ - کدام یک از مشخصه‌های زیر در تشخیص تاپیوستگی (از نوع هم شیب) اطلاعات دقیق‌تری به دست می‌دهد؟
- (۱) آثار فرسایش دریایی (Marine Erosion)
 - (۲) افق لاتریتی
 - (۳) لایه کنگلومرانی
- ۲۷۳ - اگر رسوبی دارای مقادیر مساوی گل، ماسه و گراول باشد، نام رسوب چیست؟
- (۱) گراول ماسه‌ای
 - (۲) گراول ماسه‌ای گلی یا گراول گلی
 - (۳) ماسه گلی گراولی
- ۲۷۴ - آتیدها در محیط‌های دریایی عهد حاضر در چه شرایطی تشکیل می‌گردند؟
- (۱) دمای بالا و عمق کم
 - (۲) دما و شوری نرمال
 - (۳) عمق کم و شوری نرمال

- ۲۷۵- در کدام یک از شرایط زیر سرعت جریان بیشترین اختلاف را با سرعت ذره‌ای دارد که در آن حمل می‌شود؟
 ۱) حمل به صورت Sliding (لغزیدن)
 ۲) حمل به صورت Rolling (چرخیدن)
 ۳) حمل به صورت Suspension (علق)
- ۲۷۶- کاربرد میانه در یک رسوبات با یمودال چگونه است؟
 ۱) برای محاسبه پهن شدگی مناسب است.
 ۲) برای تفسیر محیط رسوبی کاربرد زیادی دارد.
 ۳) برای محاسبه جورشدگی مفید است.
- ۲۷۷- دلیل اصلی تشکیل رسوبات کربناته در تختگاه بزرگ (Platform) با ہاما چیست؟
 ۱) دمای مناسب
 ۲) عمق کم و دمای مناسب
 ۳) شوری نرمال
 ۴) وضعیت تکتونیکی
- ۲۷۸- کدام عامل نقش آب را در فرایندهای شیمیائی افزایش داده است؟
 ۱) داشتن یک اتم اکسیژن
 ۲) داشتن دو اتم هیدروژن
 ۳) دو قطبی بودن
 ۴) توزیع بار متقارن
- ۲۷۹- افزایش ورود رسوب به یک حوضه به ترتیب با تشکیل چه نهشته‌هایی رابطه مستقیم و با تشکیل چه نهشته‌هایی رابطه معکوس دارد؟
 ۱) با توربیدیات مستقیم و با آهک معکوس
 ۲) با آهک مستقیم با تبخیری معکوس
 ۳) با تبخیری مستقیم با آهک معکوس
- ۲۸۰- ساختمان‌های رسوبی جهتدار به فرم یونی مдал و شعاعی معرف چه شرایط محیطی هستند؟
 ۱) رسوبات بادی
 ۲) رسوبات جزر و مدی
 ۳) رسوبات توربیدیتی
 ۴) رسوبات (درون کانالی) رودخانه‌ای

Hippurites (۴)

(۴) مرجان‌ها

Ossicle (۴)*Fusulina* (۴)*Calymen* (۴)*Glycimeris* (۳)

(۳) اسفنجها

Lumen (۳)*Fusulininae* (۳)*Phacops* (۳)*Ostrea* (۴)*Heterostegina- Orbitoides- Lepidocyclina* (۲)
Borelis- Bradyina- Schwagerina (۴)*Terebratula* (۴)*Orbitoides – Operculina – Choffatella* (۲)
Discocyclina – Heterostegina - Orbitoides (۴)

(۲) در کف دریا زندگی کرده و به حالت ثابت می‌باشند.

(۴) در داخل محیط آب زندگی کرده و به حالت ثابت می‌باشند.

در یک مقطع نازک میکروفسیل‌های *Loftusia*, *Discocyclina*, *Nummulites*, *Alveolina*, *Textularia* به همراه هم مشاهده شده است کدام-*Hippurites* (۳)*Orthis* (۳)*Loftusia* (۳)*Nummulites* (۴)

- ۲۸۱ - زوئید (Zooid) چیست؟

(۱) یک فرد مستقل در کلنی بریوزوا

(۲) جایگاه یک زوئیسوم (zoecium)

- ۲۸۲ - کدام پلسی بود مشخصه کرتاسه پسین است؟

(۱) *Exogyra* (۲)

- ۲۸۳ - اولین موجودات ریف‌ساز کدامند؟

(۱) آرکنوسیاتیدها

- ۲۸۴ - قسمت مرکزی Columnal در کرینونیدها چه نام دارد؟

(۱) *Cirri* (۲)

Deltoid

- ۲۸۵ - کدام یک خانواده است؟

(۱) *Fusulinina*

- ۲۸۶ - در کدام یک خط درز گونه‌ای از نوع گوناتوبارین است؟

(۱) *Dalmanites* (۲)*Olenellus*

- ۲۸۷ - کدام گزینه برای شکل مقابل صحیح است؟

(۱) یک دیاتومه از سنترالها

(۲) یک دیاتومه از پنالها

(۳) یک فرامینیفر به نام *Assilina*(۴) یک فرامینیفر به نام *Discocyclina*

- ۲۸۸ - شکل رو به رو کدام است؟

(۱) تکا یک داینوفلازله

(۲) صدف یک رادیولر

(۳) لوریکا یک الیگوسترنید

(۴) لوریکا یک کالپیونل

- ۲۸۹ - کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اسفنج‌های اسکلروسپونجیا اسپیکول‌های آهکی دارند.

(۳) اسفنج‌های هنزاکتینلیدا اسپیکول‌های آهکی دارند.

- ۲۹۰ - کدام یک عناصر اسکلتی در رادیولرهای *Nassellaria* را نشان می‌دهد؟(۱) *Cephalon- Abdomen* (۱)(۳) *Cephalis- Thorax- Abdomen* (۳)

- ۲۹۱ - ردیمای از و با محدوده سنی می‌باشد.

(۱) اسفنج‌های آب شیرین- تریاکس تا عهد حاضر

(۳) بریوزوثرهای دریایی- کلمبرین تا کرتاسه

- ۲۹۲ - کدام جلبک هستند؟

(۱) دیاتومه- رادیولر- کوکولیتوفر

(۳) کوکولیتوفر- کاروفیتا- رادیولر

- ۲۹۳ - در کدام دو کفه‌ای خطوط رشد برجسته مشاهده می‌شود؟

(۱) *Spondylus* (۲)*Inoceramus* (۱)- ۲۹۴ - کدام مجموعه فسیلی متعلق به *Rotaliina* می‌باشد؟(۱) *Orbitolina- Dictyocomus- Pachyphloia* (۱)(۳) *Alveolina- Discocyclina- Orbitolina* (۳)

- ۲۹۵ - کدام بازوپا خط لولا دارد؟

(۱) *Cyrtospirifer* (۲)*Rhynchonella* (۱)

- ۲۹۶ - کدام مجموعه دارای جنس دیواره یکسان هستند؟

(۱) *Loftusia – Orbitoides- Borelis* (۱)(۳) *Alveolina – Orbitolina – Textularia* (۳)

- ۲۹۷ - به جانورانی اطلاق می‌شود که:

(۱) در کف دریا زندگی کرده و به حالت متحرک می‌باشند.

(۳) در داخل محیط آب زندگی کرده و به حالت شناور می‌باشند.

در یک مقطع نازک میکروفسیل‌های *Loftusia*, *Discocyclina*, *Nummulites*, *Alveolina*, *Textularia* به همراه هم مشاهده شده است کدام-یک *reworked* است؟*Alveolina* (۱)*Discocyclina* (۲)*Loftusia* (۳)

- ۲۹۹ - شکل رو به رو کدام است؟
 ۱) کورالیت – Ceratoid
 ۲) کورالوم – Cerioid
 ۳) کورالیت – Trochoid
 ۴) کورالوم – Calceoloid



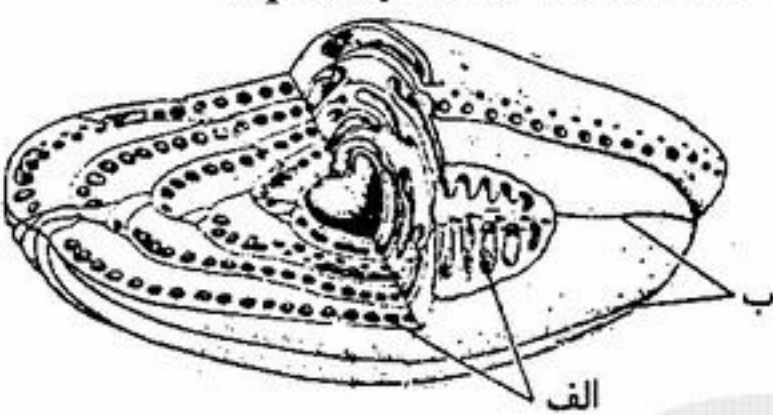
- ۳۰۰ - فرامینیفرهای پلانکتونیک در چه زمانی متنوع می‌شوند؟
 ۱) اوخر پالئوزوئیک ۲) تریاس
 ۳) زوراسیک ۴) کرتاسه
- Terebratulida (۴) Rhynchonellida (۳)
Discocyclina- Peneroplis (۲)
Discocyclina- Nummulites (۴)
- Heliolites* (۴) *Syringopora* (۳)
- ۳۰۱ - در کدام گروه از بازوپایان خط لولا مستقیم است؟
 Pentameridina (۲) Strophomenida (۱)
- ۳۰۲ - کدام مجموعه در رسوبات الیگوسن یافت می‌شوند؟
 ۱) *Alveolina- Operculina* (۱)
Nummulites- Lepidocyclus (۳)
- ۳۰۳ - کدام مرجان به شکل (Cerioid) است؟
 ۱) *Isastraea* (۱)
Meandrina (۲)
- ۳۰۴ - کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) *Dictyonema* از گراپتولیت‌های با شاخه‌های منشعب زیاد است و شاخص اردوسین است.
 ۲) در روند تکاملی گراپتولیت‌ها از تعداد شاخه‌ها کاسته می‌شود و شکل و قرارگیری تکا تغییر پیدا می‌کند.
 ۳) *Dictyonema* منوگراپتیدی است که از کامبرین تا کربونیfer بدون تغییر باقی مانده است.
 ۴) در روند تکاملی گراپتولیت‌ها شکل و قرارگیری تکاهای ثابت و تعداد شاخه‌ها افزایش پیدا می‌کند.

Omphalocyclus- Loftusia, Lepidorbitoides (۲)
Lepidocyclus, Orbitoides- Heterostegina (۴)

Orbitoides, Discocyclina- Nephrolepidina (۱)
Omphalocyclus- Eulepidina – Operculina (۳)

- ۳۰۵ - با توجه به شکل رو به رو که بلوک دیاگرام یک آلونولینید است، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) الف- suture ، ب- chamber
 ۲) الف- septum ، ب- chamberlet
 ۳) الف- suture ، ب- chamberlet
 ۴) الف- septum ، ب- chamber



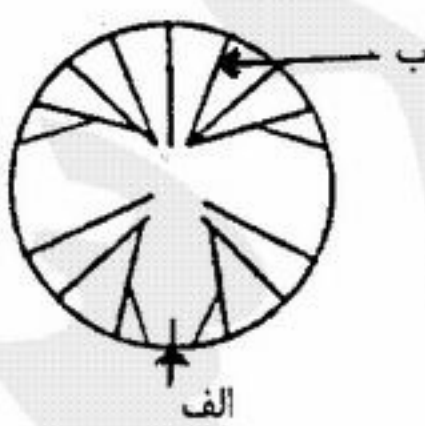
Schwagerina- Alveolina- Nummulites (۲)
Lepidocyclus- Orbitolina- Nummulites (۴)

Borelis- Verbeekina - Orbitolina (۱)
Neoschwagerina- Borelis- Assilina (۳)

- ۳۰۷ - کدام ویژگی‌ها در تشخیص جنس‌های Orbitolinidae از اهمیت بیشتری برخوردارند؟

- ۱) پیچش و ساختمان پوسته
 ۲) دستگاه جنینی و ساختمان داخلی
 ۳) دستگاه جنینی و شکل پوسته
 ۴) دهانه و جنس پوسته

- ۳۰۸ - کدام مجموعه در برش محوری پیچش planispiral و اینولوت را نشان می‌دهد؟



۱) الف- Counter lateral septum ، ب- Cardinal septum

۲) الف- Alar septa ، ب- Counter lateral septum

۳) الف- Alar septum ، ب- counter septum

۴) الف- Alar septum ، ب- Cardinal septum

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

۱) الف- Alar septa ، ب- Counter lateral septum

۲) الف- Alar septum ، ب- counter septum

۳) الف- Alar septum ، ب- Cardinal septum

۴) الف- Alar septum ، ب- Counter lateral septum

- ۳۱۰ - با توجه به شکل کدام گزینه درست است؟

۱) الف- برش عرضی، ب- پیچش ندارد.

۲) الف- برش طولی، ب- پیچش Planispiral

۳) الف- برش محوری، ب- پیچش در مرحله اول Streptospiral و مرحله بعد

۴) الف- برش عمودی، ب- پیچش Planispiral و مرحله بعد Trochospiral

