

دفترچه شماره ۱

صبح چهارشنبه
۸۶/۱۲/۱

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

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

آزمون ورودی

دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل

سال ۱۳۸۷

مجموعه زمین‌شناسی

(کد ۱۲۰۱)

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی داوطلب:
مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۳۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	سنگ‌شناسی و پترولوزی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	زمین‌شناسی ایران	۳۰	۶۱	۹۰
۴	زمین‌شناسی ساختمانی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	چینه‌شناسی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	زمین‌شناسی اقتصادی	۳۰	۱۵۱	۱۸۰
۷	زمین‌شناسی نفت	۳۰	۱۸۱	۲۱۰
۸	ژئوشیمی	۳۰	۲۱۱	۲۴۰
۹	رسوب‌شناسی	۳۰	۲۴۱	۲۷۰
۱۰	دیرینه‌شناسی	۳۰	۲۷۱	۳۰۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

PART A: Vocabulary

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- The most likely ----- seemed to be that both parties would agree to remain friends.
1) context 2) target 3) contrast 4) outcome
- 2- Her management skills were the ----- on which she built her career.
1) restraints 2) foundations 3) innovations 4) implications
- 3- Unfortunately there has been a substantial increase in human rights -----.
1) violations 2) proportions 3) consultations 4) perspectives
- 4- I'm afraid she has a very busy ----- at the moment and she doesn't have time for interviews.
1) schedule 2) procedure 3) commitment 4) interaction
- 5- If you are rude to other people, your child will ----- that this kind of behavior is acceptable.
1) invoke 2) conform 3) assume 4) estimate
- 6- The government has ----- strong opposition to its plans to raise income tax.
1) resolved 2) encountered 3) marked 4) transformed
- 7- More details of the plan ----- at yesterday's meeting.
1) evolved 2) debated 3) emerged 4) released
- 8- Russia ----- a group of islands near Japan at the end of the Second World War.
1) founded 2) displaced 3) occupied 4) eliminated
- 9- Since retiring Martha has been doing ----- work for the Red Cross.
1) mutual 2) voluntary 3) arbitrary 4) inevitable
- 10- She can stay here -----, while she's looking for an apartment.
1) specifically 2) consistently 3) considerably 4) temporarily

PART B: Grammar

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.

Health is clearly an important concern (11) ----- both individuals and the planet as a whole. (12) ----- many illnesses have been eradicated, others remain a threat, and the overuse of antibiotics (13) ----- to the development of resistant types of bacteria. Nevertheless, on the whole, general health (14) -----, and in developing countries medical aid programs are already working (15) ----- creating a healthier population.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 11- 1) affects | 2) it affects | 3) that affects | 4) that it affects |
| 12- 1) Since | 2) Despite | 3) Because | 4) Even though |
| 13- 1) has led | 2) is led | 3) leads | 4) has been led |
| 14- 1) improved | 2) is improving | 3) is improved | 4) will be improved |
| 15- 1) in | 2) for | 3) with | 4) toward |

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.

It would be foolish indeed to build every building in the world so that it could withstand earthquakes. It is necessary, then, to know where earthquakes are likely to occur (Fig. 16-14). While we cannot yet predict earthquakes in time with much accuracy, we do know that there are areas of the earth's surface where earthquakes have occurred with some frequency, and we assume that they will continue to be active. The majority of the world's earthquakes occur where the earth's crust is being deformed. This means that earthquakes have a notable concentration around the borders of the Pacific Ocean and westerly from its rim along the line of the Himalayas and the mountains of the Middle East through to the Mediterranean. Japan among the industrialized nations is almost certainly the uncontested champion with regard to earthquake frequency and intensity. Not far behind, however, are the islands of Indonesia, as well as New Zealand, the Philippines, and the west coasts of North and South America.

16- According to the passage:

- 1) it could be better to make withstand earthquake buildings.
- 2) it is foolish to build buildings in earthquake areas.
- 3) thinking of building every buildings resistant to earthquake is foolish.
- 4) none of the buildings could withstand earthquakes.

17- For building houses we should study on -----.

- | | |
|---|---|
| 1) the sites that earthquakes may occur | 2) predicting earthquake occurrences |
| 3) the buildings that withstand earthquakes | 4) the prevention of earthquake occurrences |

18- There are some places on the earth's surface that -----.

- | | |
|---|--|
| 1) the frequency of the earthquakes is active | 2) the earthquakes occur frequently |
| 3) the earth's crust is being deformed | 4) we cannot predict the occurrence of earthquakes |

19- The main cause of the occurrence of earthquakes in the world is -----.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1) deformation of earth's crust | 2) frequency of earthquake occurrence |
| 3) the activity of the earth's crust | 4) the sites in which the earthquakes occur |

20- Where is the main concentration of the earthquake centers?

- 1) the rim along Himalayas and the mountains of the Middle East Through to the Mediteranean.
- 2) Japan and not far behind, the Islands of Indonesia, New Zealand, the Philippines and west coasts of North and South America.
- 3) Japan, Indonesia, New Zealand, Philippines, North and South America.
- 4) around the border of Pacific Ocean and the rim along the line of the Himalayas through Mediterranean Sea.

Sea level all over the world swung in rhythm with the waxing and waning of the ice sheets. When the ice sheets expanded, tens of millions of cubic miles of sea water were withdrawn to be locked up on land as ice. Sea level was lowered as a consequence, perhaps by 40 or 50 fathoms (240 to 300 feet). This may not seem like much, but it was enough to profoundly alter world geography. Land areas, now separated, were then connected, and with the climatic stringencies of the time not only were migrations of whole populations of animals stimulated but they were made possible by the appearance of *land bridges*. Among these natural causeways are such links as the ones that connected Tasmania and Australia, Ceylon and India, New Guinea and Australia, and others that united some of the islands of Indonesia. Most renowned of all was the land bridge joining Alaska and Siberia, now separated by the 55-meter-deep (180-foot-deep) waters of Bering Strait. In a way, this link must have been a veritable freeway, with all sorts of creatures, including human beings, pattering to and fro. Westbound from the New World, migrating into the Old, went the zebra, the camel, the tapir, and the horse. Eastbound immigrants to this hemisphere were elk, musk ox, bison, elephant, mountain sheep, and mountain goat. Not the least was man himself.

- 21- The sea level over the world was affected by -----.**
- 1) the expansion of sea water withdrawal
 - 2) the amount of rainfalls on the earth's surface
 - 3) swung and rhythm of the ice sheets
 - 4) waxing and waning of the ice sheets
- 22- The withdraw of sea water is due to -----.**
- 1) the consequence of water-ice interactions
 - 2) the expansion of ice sheets
 - 3) the sea level change that lower the sea level up to 40-50 fathoms
 - 4) ice melting in glaciated areas
- 23- The sea level change due to glaciers -----.**
- 1) could change the land surface
 - 2) could alter world geography
 - 3) is the cause of land bridge
 - 4) may create tens of millions of cubic miles of ice
- 24- An example of the natural land bridge is the place of -----.**
- 1) New Guinea and Australia
 - 2) Ceylon and India
 - 3) Bering Strait
 - 4) Islands of Indonesia
- 25- What may be the results of the sea water withdrawal?**
- 1) creation of land bridges
 - 2) separation of land segments
 - 3) creation of new water strait
 - 4) expansion of ice sheets

This dark ferromagnesian mineral, like hornblende, is more common in the darker than the lighter colored rocks. Augite crystals generally are stubbier, in fact they often are nearly equidimensional. Their cleavage planes approximate a right angle in their intersection, since they are at 93° and 87° , respectively, as contrasted to the oblique cleavages of hornblende. Augite crystals seen in cross section are nearly square (Fig. 3-12). The color is about the same as that of hornblende, very dark green or black, and the luster is vitreous.

Hornblende and augite are the more abundant of the darker rock-forming minerals. The principal distinctions between the two are: (1) hornblende crystals tend to be long and narrow, while augite crystals are short and stubby; (2) hornblende has oblique cleavages parallel to the long axis of the crystal, while augite cleavage planes intersect each other at approximately right angles; (3) hornblende crystals seen in cross section approach a rhombic pattern, while augite crystals are more nearly square.

- 26- What can be the title of the passage?
 1) Distinction between augite and other minerals
 3) Hornblende like minerals
 2) Dark color minerals
 4) Augite
- 27- The augite cleavage directions are _____.
 1) almost perpendicular to each other
 3) intersect with hornblende
 2) respectively to each other
 4) similar to hornblende
- 28- The color of augit is _____.
 1) exactly the same as hornblende
 3) dark green or black
 2) darker than hornblende
 4) effected by its vitreous luster
- 29- It could be inferred that the hornblende crystals are _____.
 1) about the same as that of augite
 3) characterized like augite
 2) more abundant than augite
 4) needle shape
- 30- We can distinct between augite and hornblende by their _____.
 1) abundance in the dark colored rocks
 3) crystal nature and cleavages
 2) color and luster
 4) visual characteristics
- سنج شناسی و پترولولوژی
-
- این شکل معرف کدام ساخت در سنگ‌های آذرین است؟ -۳۱
 ۱) بیسمالیت
 ۲) فاکولیت
 ۳) لوپولیت
 ۴) لاکولیت
- 
- بافت‌های میرمکیت و گرافیک به ترتیب از هموشدی کدام کانی‌ها ایجاد می‌شوند؟ -۳۲
 ۱) پلازیوکلاز والکالی فلدسپار - کوارتز والکالی فلدسپار
 ۲) کوارتز والکالی فلدسپار - کوارتزو پلازیوکلازیدیک
 ۳) کوارتزو پلازیوکلاز - کوارتزوالکالی فلدسپار
 ۴) کوارتزوالبیت - کوارتزوالنورتیت
- کدام یک از مجموعه کانی‌های زیر در محیط آذرین با هم سازگارند؟ -۳۳
 ۱) فایالیت، کوارتز، پلازیوکلاز
 ۲) لوسیت، کوارتز، فلدسپات آلکالن
 ۳) کوارتز، فلدسپات آلکالن، فورسترت
 ۴) کوارتز، آمفیبولهای سدیک، نفلین
- منحنی سولولوس چیست؟ -۳۴
 ۱) در محیط جامد در دمای پایین‌تر از آن تفکیک فازها انجام می‌شود.
 ۲) جدا کننده محیط جامد از مایع و در دمای پایین‌تر از آن دو فاز متبلور می‌شود.
 ۳) در محیط مایع است و همانند یک منحنی لیکیدوس عمل می‌کند.
 ۴) خطی است دمایی که در بالای آن مایع و در پایین آن دو محلول جامد بوجود می‌آید.
- بلوری که در حاشیه خارجی بلورهای کومولوس تشکیل شود چه نام دارد؟ -۳۵
 ۱) آدکومولوس
 ۲) اینترکومولوس
 ۳) ارتوکومولوس
 ۴) مزوکومولوس
- پرتیت در چه شرایط تشکیل می‌شود؟ -۳۶
 ۱) تبلور به زیر منحنی سولیدوس ختم شود و نسبت Ab بیشتر از Or باشد.
 ۲) تبلور به دمای زیر منحنی سولولوس برسد و نسبت Ab بیشتر از Or باشد.
 ۳) تبلور به زیر منحنی سولیدوس ختم شود و نسبت Or بیشتر از Ab باشد.
 ۴) تبلور به دمای زیر منحنی سولولوس برسد و نسبت Or بیشتر از Ab باشد.
- فرق نوریت با تروکوتولیت در چیست؟ -۳۷
 ۱) اولی از نوع فوق اشباع از سیلیس و دومی از نوع فلدسپاتوئید دار است.
 ۲) در اولی اوژیت و در دومی هیپرستن و اولیوین وجود دارد.
 ۳) در اولی هیپرستن و در دومی اولیوین زیادتر است.
 ۴) اولی دارای بافت راباکیوی ولی دومی دارای بافت افیتی است.
- کدام ماقما دارای حالت انفجاری شدیدتری است؟ -۳۸
 ۱) داسیتی
 ۲) شوشونیتی
 ۳) آندزیتی
 ۴) ریولیتی
- فرق گرانیت آلکالی با گرانیت معمولی حضور بیش از ده درصد کانی‌های در اولی است. -۳۹
 ۱) ارژین و ریشتربیت
 ۲) اوژیت و بیوتیت
 ۳) هورنبلاند و بیوتیت
 ۴) هیپرستن و هورنبلاند
- کوارتز آلفا (α) در کدامین گروه از پدیده‌ها و یا سنگها تشکیل می‌شود؟ -۴۰
 ۱) آندزیت‌ها
 ۲) پگماتیتها و رگه‌های گرمابی
 ۳) بازالت‌ها
 ۴) ریولیت‌ها
- محصول دگرگونی ناحیه‌ای درجه شدید رسوبات پلیتی در حضور آب و در غیاب آب به ترتیب عبارتند از: -۴۱
 ۱) گلوکوفان‌شیست - اپیدوت آمفیبولیت
 ۲) میگماتیت - گرانولیت
 ۳) اکلوزیت - پارا آمفیبولیت
 ۴) مسکویت شیست - بیوتیت شیست

-۴۲

- آستانه دگرگونی با کدام زوج کانی‌ها مشخص می‌گردد؟
 ۱) لاوسونیت + اپیدوت ۲) لاوسونیت + گلاکوفان

-۴۳

- مجموعه کانی‌های پلازیوکلاز کسیم‌دار + اورتوپیروکسن نشاندهنده کدام رخساره دگرگونی می‌باشد؟
 ۱) آمفیبولیت ۲) اپیدوت - آمفیبولیت ۳) اکلوژیت ۴) گرانولیت

-۴۴

- دیاگرام AFM برای بیان پارازنز در کدام دسته از سنگ‌های دگرگونی مورد استفاده قرار می‌گیرد و کدام کانی‌ها بصورت فاز اضافی در نظر گرفته می‌شوند؟
 ۱) سنگ‌های متابازیتی - مسکویت و کوارتز ۲) سنگ‌های متابازیتی - ارتوزو آلبیت

-۴۵

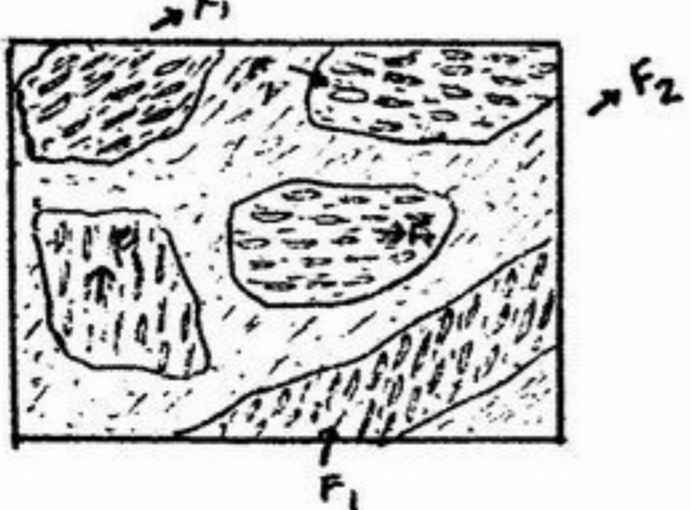
- کدامیک از واکنش‌های زیر نشانه شروع رخساره هورنبلند هورنفلس در سنگ‌های پلیتی می‌باشد؟
 ۱) آب + پیروفیلیت → کوارتز + کانولینیت ۲) آب + آندالوزیت + ارتوز → کوارتز + مسکویت

- ۳) آب + ارتوز + کردیریت → کوارتز + بیوپیت + مسکویت ۴) آب + ارتوز + کردیریت → کوارتز + بیوپیت + مسکویت

-۴۶

شکل مقابل نشاندهنده کدام بافت دگرگونی است؟

- ۱) پورفیروبلاستی ۲) پویکلوبلاستی
 ۳) چشمی Augen ۴) فلیزیز Flaser



-۴۷

منحنی ایزوگراد جدا کننده است.

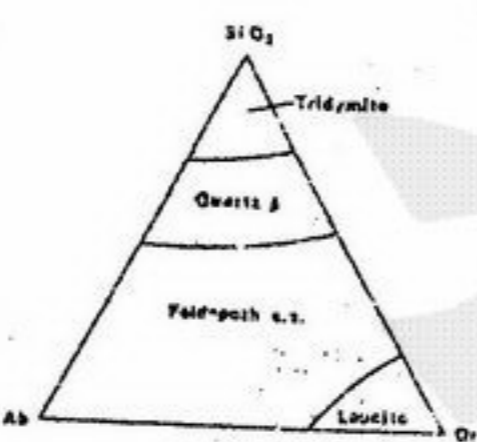
- ۱) رخساره‌های دگرگونی ۲) زون‌های دگرگونی
 کدام حالت معرف دگرگونی قهقهایی است؟

-۴۸

- ۱) در کلریت، رشتہ‌های سوزنی روتیل یا اسفن دیده شود.
 ۳) بازالت به اسپیلیت تبدیل شود.

-۴۹

با توجه به پایداری فازها، شکل مقابل در چه شرایطی ترسیم شده است؟



-۵۰

کدام حالت معرف کاتاتazon است؟

- ۱) کن tact توده نفوذی با سنگ‌های مجاور نامشخص - پیدایش آمفیبولیت
 ۲) متاسوماتیسم قابل توجه - حضور گرانولیت
 ۳) کن tact توده نفوذی با سنگ‌های مجاور نامشخص - پیدایش آمفیبولیت
 ۴) متاسوماتیسم ناچیز - حضور گنیس

-۵۱

کدام گزینه معادل صحیح نام سنگ‌های بیوکلاست و کستون و اینتراکلاست پکستون را در تقسیم‌بندی فولک نشان می‌دهد؟

- ۱) میکریت فسیل‌دار، اینترا اسپاریت
 ۲) بیومیکریت، اینترا اسپاریت
 ۳) میکریت فسیل‌دار، اینترا میکریت
 ۴) میکریت، اینترا میکریت

-۵۲

قطر دو کفه‌ای‌های یک سنگ آهک به طور متوسط ۷۵/۰ میلیمتر و فراوانی آن‌ها بیش از ۸۵/۰ است. با توجه به وجود سیمان بلوکی، نام

- آن به روش دانهام و فولک چیست؟

- ۱) باندستون - بیواسپاریت کم شسته شده
 ۳) وکستون فسیل‌دار - بیومیکریت

-۵۳

یک آرکوز با بلوغ بافتی خوب در چه شرایطی می‌تواند استعداد مخزنی مناسب پیدا کند؟

- ۱) محیط دیاژنز باز و شرایط وادوز
 ۳) محیط دیاژنز بسته و شرایط وادوز

-۵۴

کدامیک از سنگ‌های رسوبی زیر برای تشخیص ناپیوستگی در توالی‌های رسوبی دیرینه مناسب‌تر است؟

- ۱) آهک با فراوانی ندول چرت ۲) لاتریت
 ۳) کنگلومرا ۴) مادستون حاوی اکسید آهن

-۵۵

افزایش مقدار پلازیوکلاز نسبت به پتاسیم فلدسپات را چگونه تعبیر و تفسیر می‌کنید؟

- ۱) حمل و نقل زیاد
 ۳) وجود سنگ‌های ولکانیکی در منشاء

-۵۶

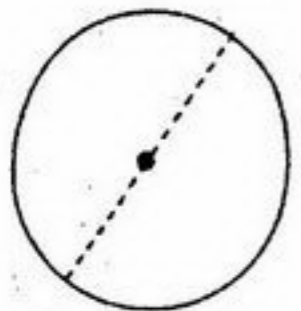
- ۲) وجود سنگ‌های دگرگونی در منشاء

- ۵۶ به چه علت فرآیند سیماتی شدن در ریفها به خوبی صورت می‌گیرد؟
 ۱) اشباع کربنات کلسیم و عمق کم ریفها
 ۲) سرعت حرکت بالای سیال
 ۳) حضور ترکیب کانی‌شناسی آرگونیتی در آنها
 ۴) تخلخل بالای ریفها
- ۵۷ کنکر سیون‌های پیزولیتی در چه منطقه‌ای گسترش می‌یابند؟
 ۱) زون وادوز - بالای سطح ایستابی
 ۲) زون اختلاط
 ۳) زون فریاتیک عمیق - زیر سطح ایستابی
- ۵۸ سنگ آهک ریفی آلوتکن که اجزاء اصلی تشکیل دهنده آن بیشتر از ۲ میلی‌متر می‌باشد چه نام دارد؟
 ۱) بایندستون
 ۲) بافلستون
 ۳) روستون
 ۴) فلوستون
- ۵۹ مهم‌ترین کاپرد فسفریت‌ها در مطالعات زمین‌شناسی کدام است؟
 ۱) تعیین شرایط آب و هوایی
 ۲) تعیین ناپیوستگی‌ها
 ۳) بازسازی محیط‌های رسوبی
 ۴) موارد ۲ و ۳ صحیح‌اند.
- ۶۰ یک سنگ کربناتی حاوی ۴۳ درصد ذرات هم اندازه و گرد شده و فرسایش یافته مرجان در زمینه‌ای از بلورهای کلسیت حاصل از نوشکلی (میزان سیمان ۵۷ درصد) می‌باشد. این سنگ در هنگام رسوب‌گذاری به چه صورت بوده است؟
 ۱) باندستون
 ۲) پکستون
 ۳) وکستون
 ۴) گرینستون
- زمین‌شناسی ایران
- ۶۱ افق خاک نسوز بین کدام دو سازند وجود دارد؟
 ۱) آسماری - گچساران
 ۲) سرخ شیل - شتری
- ۶۲ در کدام مورد ترتیب از قدیم به جدید صحیح است?
 ۱) تیرگان - سرچشمہ - سنگانه - آتمامیر
 ۲) عدیه - علن - موس - سرگلو
- ۶۳ رسوبات کدام دوره روی گرانیتوئیدهای مشهد قرار دارد؟
 ۱) ژوراسیک
 ۲) پرمین
 ۳) پالئوسن
 ۴) کربونیفر
- ۶۴ کدام یک معرف رسوبات ژوراسیک زیرین زاگرس چین خورده است?
 ۱) ایلام
 ۲) سورمه
 ۳) گوری
- ۶۵ مشخصات توده آذرین علم کوه کدام است?
 ۱) بازالت آلکالن پتاسیک به سن پلیو - کواترنری است.
 ۲) گرانیت نیم‌عمق و به سن کرتاسه پایانی است.
 ۳) گرانیت آلکالن، صورتی رنگ و معادل گرانیت دوران است.
 ۴) گرانیت روشن، نیم‌عمق و به سن پلیو - کواترنری است.
- ۶۶ کدام گسل در گسترش آمیزه رنگین در جنوب جازموریان و شمال مکران نقش داشته است?
 ۱) آثار
 ۲) بشادرد
 ۳) دهشیر - بافت
 ۴) میناب
- ۶۷ گسل‌های با روند شمال‌غرب - جنوب شرق ایران عموماً مربوط به رخداد زمین‌شناختی می‌باشند.
 ۱) کالدونین
 ۲) آپی
 ۳) کاتانگایی
 ۴) هرسین
- ۶۸ کدام دو واحد سنگی تفاوت لیتوژوئیک بیشتری نشان می‌دهند?
 ۱) خانه‌کت - شتری
 ۲) دلیچای - چمن بید
 ۳) مبارک - سردر
- ۶۹ در کدام دوره شرایط زمین‌شناسی منطقه زاگرس با سایر مناطق ایران، تفاوت بیشتری داشت.
 ۱) پرمین
 ۲) ژوراسیک
 ۳) دونین
- ۷۰ کدام گسل در ایجاد حوضه رسوب‌گذاری کوههای شتری نقش داشت?
 ۱) کلمرد
 ۲) نهبدان
 ۳) نایبند
- ۷۱ کدام یک عامل تشکیل غالب کانسارها و توده‌های نفوذی در ایران است?
 ۱) پیرنه
 ۲) سیمرین پسین
 ۳) سیمرین پیشین
- ۷۲ کدامیک معادل پستلیق است?
 ۱) فجن - شوریجه - شیل‌های ارغوانی سازند پابده - کنگلومرای کرمان
 ۲) فجن - شیل‌های ارغوانی سازند پابده - کنگلو مرای کرمان
 ۳) گچ و ملافیر دماوند - شیل‌های ارغوانی سازند پابده - کنگلومرای کرمان
 ۴) گچ و ملافیر دماوند - هیث - گوتنيا - کنگلومرای کرمان - فجن
 باتولیت بزمان طبقات را قطع کرده و توسط فلیش‌های پوشیده شده است.
- ۷۳ ۱) پرموکربونیفر، ژوراسیک
 ۲) پرموتربیاس، آنوسن و میوسن
 ۳) ژوراسیک، الیگوسن
 ۴) کرتاسه، پالئوسن
- ۷۴ در چه دوره و در اثر کدام فاز کوهزایی دریا به طور کامل از پهنه کپه‌داغ پسروی کرد?
 ۱) کرتاسه پایانی، لارامید
 ۲) پلیو - پلیستوسن، پاسادینین
 ۳) اویل الیگوسن، پیرنه
- ۷۵ جنس وسن توده‌های نفوذی حوالی مرند (مورو و میشو) کدام است?
 ۱) اولترابازیک - کرتاسه پایانی
 ۲) گرانیتی تا گابرویی - کرتاسه پایانی
 ۳) گابرویی - تربیاس پیشین
 ۴) گرانودیوریتی تا سینیتی - کربونیفرمیانی
- ۷۶ کدام یک از نظر محیط رسوبی در شرایط تقریباً مشابه تشکیل شده‌اند?
 ۱) چمن بید - دلیچای
 ۲) زاگون - دورود
 ۳) شمشک - کشف رود
 ۴) قلی - نیور

برخورد ورق ایران با ورق توران در و برایر فاز کوهزایی رخ داده است:	-۷۷
(۱) دونین - کالدونین	
(۲) ژوراسیک پایانی - سیمرین پیشین	
(۳) ژوراسیک پایانی - سیمرین پیشین	-۷۸
قدیمی ترین واحد سنگی که در زاگرس رورانده رخنمون دارد کدام است؟	
(۱) باروت	-۷۹
(۲) زاگون	
کدام سازند با بقیه تفاوت دارد؟	
(۱) الیکا	-۸۰
(۲) خانه کت	
فلیش‌های شرق ایران در دگرگون شدند.	-۸۰
(۱) الیگومن	-۸۱
(۲) کرتاسه	
در کدام دوره خشکی‌زایی گستردگی در ایران وجود داشت؟	-۸۱
(۱) اردوبیسین	-۸۲
(۲) سیلورین	
در کدام زون، رسوبگذاری دریایی در حاشیه غیر قعال تداوم بیشتری داشته است؟	-۸۲
(۱) ایران مرکزی	-۸۳
(۲) زاگرس	
دامنه البرز در در حال فرونشست (subsidence) بود.	-۸۳
(۱) جنوبی - میوسن	-۸۴
(۲) جنوبی - ائوسن	
(۳) شمالی - ائوسن	
کدامیک از توده‌های نفوذی ایران می‌تواند حاصل فرورانش پوسته اقیانوسی نشویتس به زیر پهنه مکران باشد؟	-۸۴
(۱) گرانیت‌وئیدهای زاهدان	
(۲) توده‌های نفوذی کرکس - سرچشم	
(۳) گرانیت - گرانودیورپت جبال بارز	
ضخیم‌ترین توالی مزوژوئیک - سنوزوئیک در کدام قسمت از ایران وجود دارد؟	-۸۵
(۱) البرز	-۸۶
(۲) ایران مرکزی	
گستردگی‌ترین ماقمایسم ایران مربوط به کدام زمان است؟	-۸۶
(۱) ائوسن	-۸۷
(۲) تریاس	
تعیین سن کدام سازند صرفاً براساس موقعیت چینه‌شناسی است؟	-۸۷
(۱) تاربور	-۸۸
(۲) سیبزار	
نهشته‌های زغالدار تریاس در کدام منطقه وجود ندارند؟	-۸۸
(۱) البرز مرکزی	-۸۹
(۲) البرز شرقی	
دلیل فراوانی ولکانیسم اسید در اینفراتکامبرین ایران چیست؟	-۸۹
(۱) ایجاد شکستگی‌های عمیق در پوسته قاره‌ای ایران	
(۲) جدا شدن ایران از گندوانا	
(۳) مسطح شدن (penepantation) پوسته قاره‌ای ایران	-۹۰
مجموعه دگرگونی دهسلم نتیجه عملکرد فاز کوهزایی است و شدت درجات دگرگونی در آن به طرف افزایش می‌یابد.	
(۱) سیمرین پسین - شرق	
(۲) سیمرین پیشین - غرب	
(۳) سیمرین پیشین - شرق	
(۴) سیمرین پسین - غرب	

-۹۱

تصویر استریوگرافیک مقابله چه نوع چینی را نشان می‌دهد؟ (دایره توپر محور چین و خط چین اثر سطح محوری است).



(۱) چین ایستاده (upright)

(۲) چین خوابیده (recumbent)

(۳) چین قائم (vertical)

(۴) چین مائل (inclined)

سطح در برگیرنده خطوط عطف چین‌های هم‌جوار در یک لایه چین‌خورده، اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟

(۱) سطح پوشاننده (Enveloping surface)

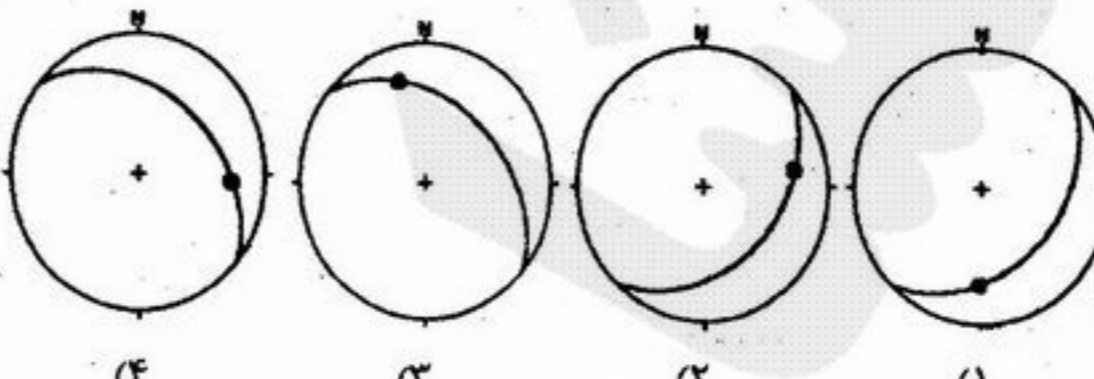
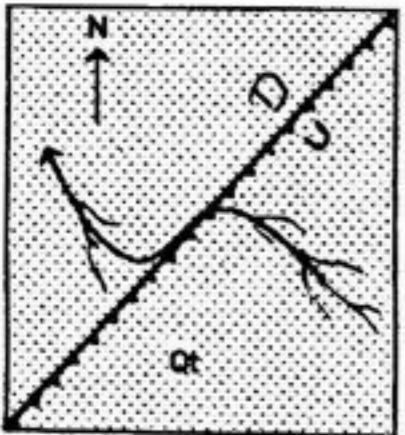
(۲) سطح عطف (Inflection surface)

(۳) سطح محوری (Axial surface)

(۴) سطح میانی (Median surface)

-۹۲

کدام یک از استریوگرام‌های زیر، متعلق به گسله موجود در نقشه است؟



با توجه به دایره مسور مقابله کدام صفحات بر هم عمودند؟

(۱) b و a

(۲) c و a

(۳) a و d

(۴) c و b

لایه‌ای بالای یک سطح ناپیوستگی زاویه‌دار دارای موقعیت NW 30° E, ۲۰ $^{\circ}$ و زیر ناپیوستگی زاویه‌دار دارای موقعیت

SE 50° , ۲۱ $^{\circ}$ می‌باشد. در چه راستانی مقطع بزنیم که لایه‌ای بالا و زیر ناپیوستگی زاویه‌دار افقی دیده شوند؟

(۱) N 120° (۲) N 60° W (۳) N 20° E (۴) امکان ندارد

-۹۳

-۹۴

نرخ و اتنش توسط کدام تنش کنترل می‌شود؟

(۱) تنش انحرافی (۲) تنش تفاضلی

کدام ساختار در ارتباط با گسل‌های عادی قاشقی (Listric Normal Fault) تشکیل می‌شود؟

(۱) چین غلطیده (Rollover Fold) (۲) چین لمیده (Reclined Fold)

(۳) گل مانند مثبت (Positive Flower structure) (۴) گل مانند منفی (Negative Flower structure)

موقعیت نیم‌رخ (Profile) یک چین استوانه‌ای بصورت NW 30° E, ۳۰ $^{\circ}$ می‌باشد. موقعیت درزه‌های عرضی وابسته به این چین مطابق

کدام گزینه صحیح است؟

(۱) ۳۰ و ۳۵ و ۴۰ و ۴۵ (۲) ۶۰ و ۶۵ و ۷۰ (۳) ۳۰ و ۳۵ و ۴۰ (۴) ۲۱۰ و ۲۵۰

اگر در سنگی که تحت استرس قرار گرفته است، میزان استرس اصلی ثابت باشد، در کدام یک از موارد زیر میزان تغییر شکل حاصله

کمتر خواهد بود؟

(۱) افزایش درجه حرارت (۲) افزایش رطوبت به محیط (۳) افزایش زمان اعمال نیرو (۴) افزایش فشار همه‌جانبه

شرایط تنش نشان داده شده در نمودار مور شکل مقابله کدام نوع و اتنش را ایجاد می‌کند؟

(۱) برش ساده (۲) برش محض

(۳) تراکم لیتواستاتیک (۴) کشش لیتواستاتیک

-۹۵

-۹۶

-۹۷

-۹۸

-۹۹

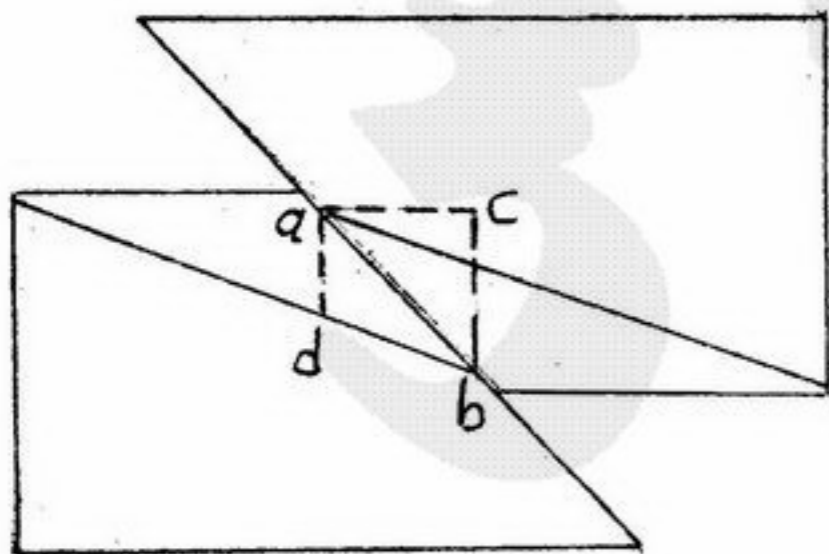
با توجه به مقطع مقابله مقدار هیو (Heave) مطابق کدام گزینه صحیح است؟

(۱) ab

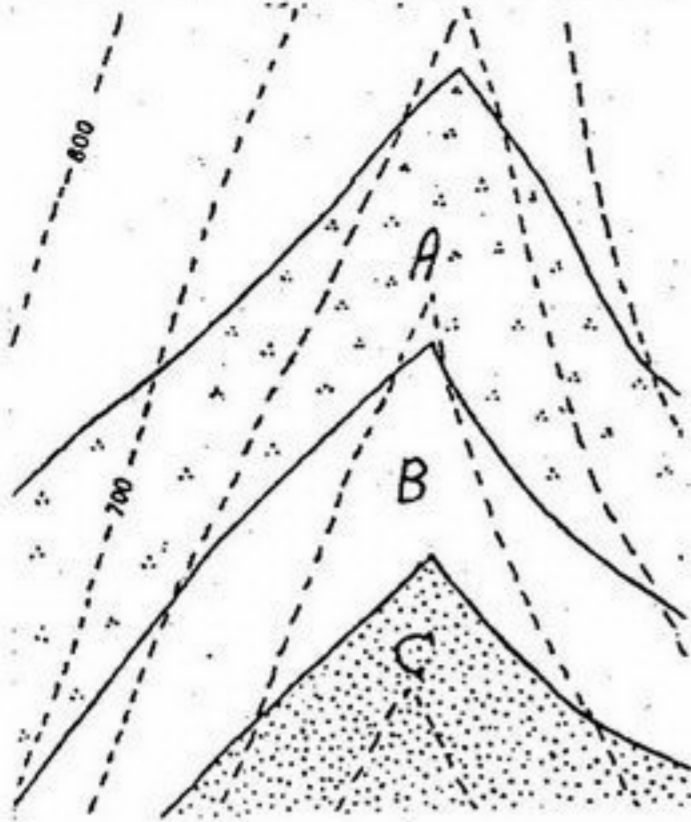
(۲) ac

(۳) ad

(۴) bc

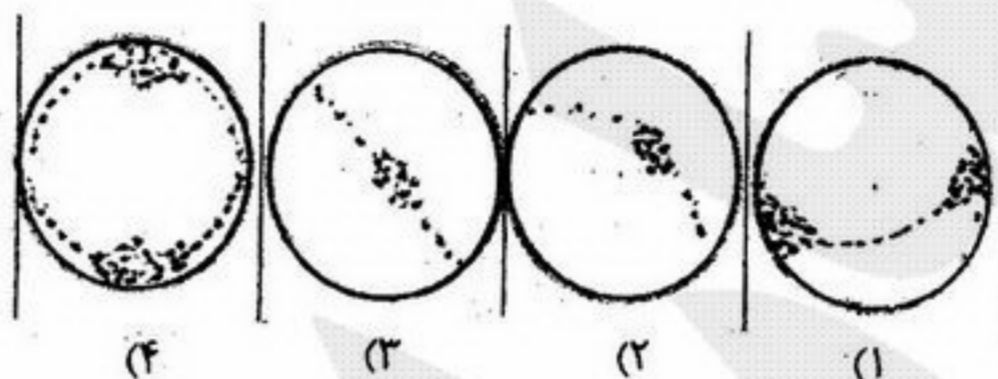


-۱۰۲ با توجه به شکل روبرو ضخامت واقعی لایه A چند برابر لایه B است؟



- ۱) $\frac{2}{3}$
۲) $\frac{3}{2}$
۳) $\frac{4}{3}$
۴) $\frac{3}{4}$

-۱۰۳ توزیع قطب‌های لایه‌بندی چین استوانه‌ای زیر مطابق کدام گزینه صحیح است؟



-۱۰۴ چهار گسل زیر در چهار نقطه مختلف رسوبات کواترنر فعالیت دارند در صورتیکه زاویه اصطکاک داخلی رسوبات 30° درجه در نظر بگیریم، فعالیت کدام گسل باعث افزایش وسعت پوسته زمین می‌گردد.

$$\begin{array}{ll} N60^{\circ}W, 60^{\circ}SW : F_4 & N40^{\circ}E, 30^{\circ}NW : F_1 \\ S25^{\circ}W, 10^{\circ}SE : F_3 & S80^{\circ}E, 90^{\circ} : F_2 \end{array}$$

F₄(۴)

F₃(۳)

F₂(۲)

F₁(۱)

-۱۰۵ در نتیجه افزایش کدام یک از عوامل نامبرده در زیر مقاومت تسلیم سنگ‌ها کاهش و مقاومت گسیختگی آنها افزایش می‌یابد؟

- ۱) تنش تفاضلی ۲) درجه حرارت
۳) نرخ واتنش ۴) فشار همه جانبی

-۱۰۶ خطواره‌ای با زاویه میل 30° درجه بر روی صفحه‌ای با وضعیت $NW 45^{\circ} - 40^{\circ}$ قرار گرفته است. زاویه افتادگی (Rake) آن چند درجه است؟

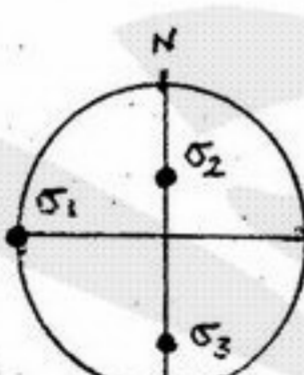
۴) 90° درجه

۳) 45° درجه

۲) 30° درجه

۱) صفر درجه

-۱۰۷ در صورتیکه آرایش محور تنش‌های اصلی مؤثر بر یک منطقه به صورت نشان داده شده در استریوگرام شکل زیر باشد، امکان تشکیل کدام نوع از گسل‌ها وجود خواهد داشت؟



- ۱) گسل‌های راستا لغز با مؤلفه شبیب لغز معکوس

- ۲) گسل‌های شبیب لغز معکوس، با مؤلفه راستا لغز

- ۳) گسل‌های راستا لغز با مؤلفه شبیب لغز عادی

- ۴) گسل‌های شبیب لغز عادی با مؤلفه راستا لغز

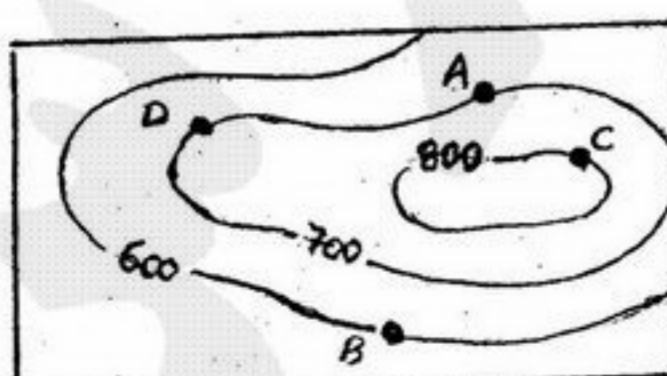
-۱۰۸ سطح بالایی یک لایه‌معدنی در نقاط A و B و C بروزند دارد. عمق حفاری برای رسیدن به لایه معدنی مذبور در نقطه (D) چند متر است؟

۱) ۱۰۰(۱)

۲) ۲۰۰(۲)

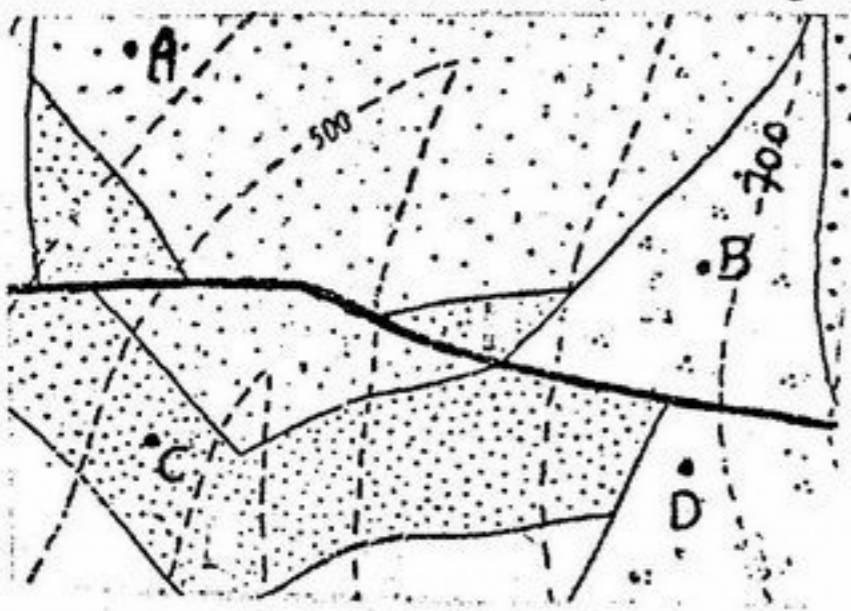
۳) ۳۰۰(۳)

۴) ۵۰۰(۴)



-109

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



با توجه به نقشه مقابل در کدام دو نقطه حفاری قائم انجام دهیم تا به صفحه گسل دست یابیم؟

-110

یک لایه ماسه سنگ با موقعیت $N00E, 30W$ دارای طبقات مؤرب با موقعیت $N90E, 30N$ می‌باشد. جهت جریان دیرین به کدام سمت است؟

- (۱) NE
(۲) NW

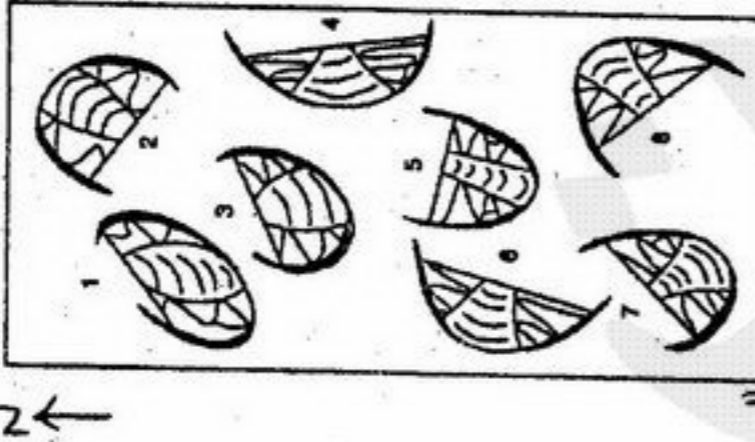
SW (۴) SE (۳)

مکان رده‌ای یک چین در نمودار ایزوگونی مقابل نشان داده شده است. کدام گزینه در مورد این چین صحیح است؟

- (۱) ایزوگون‌ها همگرا، ضخامت لایه در منطقه لولا کمتر از یال‌های چین است.
(۲) ایزوگون‌ها واگرا، ضخامت لایه در منطقه لولا بیشتر از یال‌های چین است.
(۳) ایزوگون‌ها واگرا، ضخامت لایه در منطقه لولا کمتر از یال‌های چین است.
(۴) ایزوگون‌ها موازی، ضخامت لایه در منطقه لولا بیشتر از یال‌های چین است.

-111

با توجه به تریلوبیت‌های دگر شکل شده، کدام گزینه در مورد جهت‌گیری کلی شکستگی‌های کششی صحیح است؟

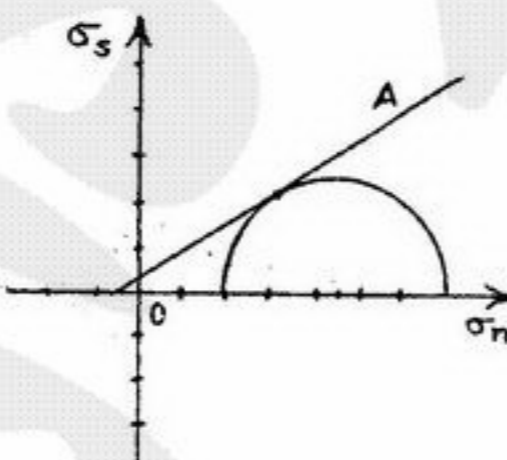


- E - W (۱)
N - S (۲)
NE - SW (۳)
NW - SE (۴)

دو گسله قائم و راستا لغز محض به صورت مزدوج با موقعیت‌های $N60E$ و $S60E$ تشکیل شده است. کدام گزینه در مورد تنش‌های اصلی مسبب گسلش صحیح است؟

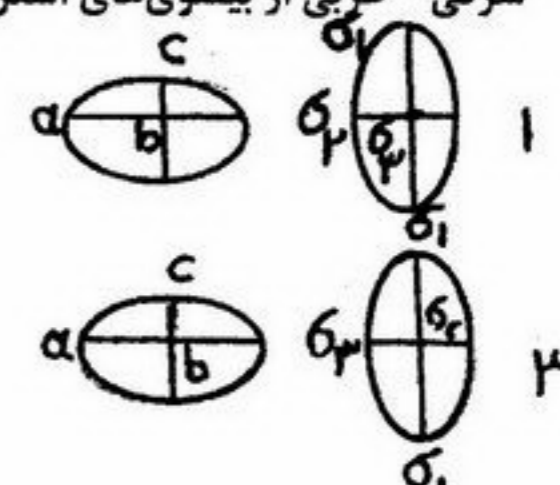
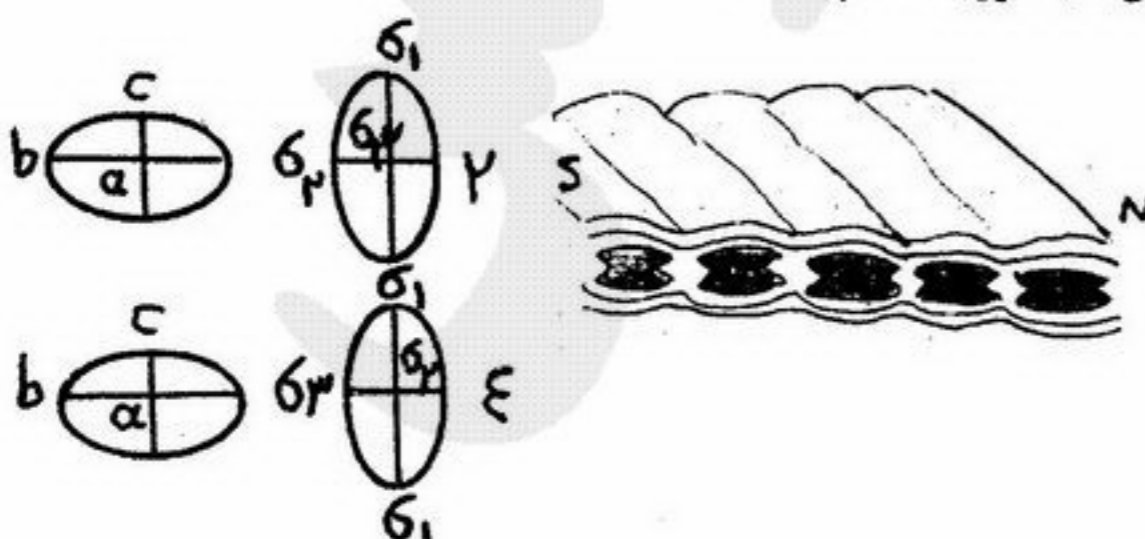
- (۱) افقی و شرقی - غربی، (۲) افقی و شمالی جنوبی، (۳) افقی و شرقی - غربی، (۴) افقی و شمالی جنوبی

-114 نمودار مور (Mohr Diagram) شکل زیر نوع و مقادیر تنش‌های مؤثر بر نمونه سنگ (A) در لحظه گسیخته شدن آن را نشان می‌دهد. در چنین شرایطی زاویه بین محور تنش بیشینه مؤثر و سطح گسیختگی چند درجه خواهد بود؟

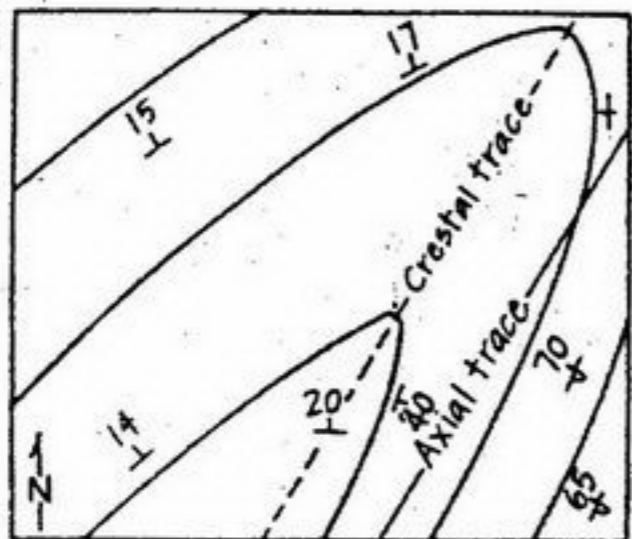


- ۳۰ (۱)
۴۵ (۲)
۶۰ (۳)
۱۲۵ (۴)

-115 در یک مقطع قائم شمالی - جنوبی از شیستوزیته افقی، ساخت بودینی طبق شکل زیر مشاهده شده است. مقطعی قائم با روند شرقی - غربی از بیضوی‌های استرس و استرین برای این شیستوزیته کدام است؟



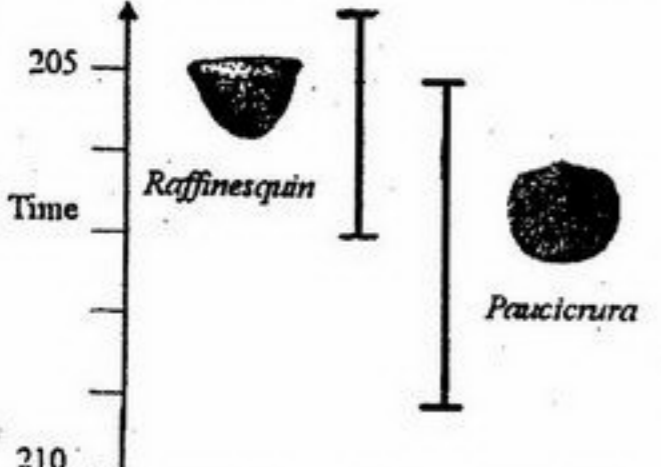
- ۱۱۶- بر روی زمینی که دارای 30° درجه شیب به سمت جنوب می‌باشد لایه‌ای با شیب 60° درجه به سمت شمال رخنمون پیدا کرده است. در صورتیکه فاصله شیبی بین رخنمون سقف و کف لایه 30 متر باشد، ضخامت لایه چقدر است؟
- (۱) ۱۵
 (۲) ۳۰
 (۳) ۴۰
 (۴) ۶۰
- ۱۱۷- جهت لایه‌بندی در یک رخنمون $S80^{\circ}E / N30^{\circ}E / 20S$ است. جهت‌گیری خطواره حاصل از تقاطع رخ با لایه بندی چیست؟
- (۱) 20° درجه میل در جهت $N24E$ است.
 (۲) 20° درجه میل در جهت $N24W$ است.
 (۳) 70° درجه میل در جهت $N24E$ است.

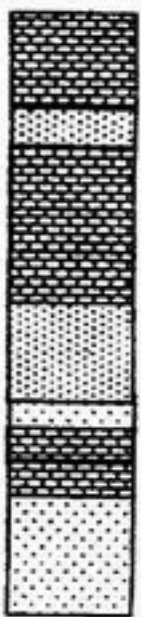


- ۱۱۸- با توجه به نقشه به مقابله موقعیت محور چین مطابق کدام گزینه صحیح‌تر است؟

- (۱) $N50^{\circ}E$ و 17°
 (۲) $N90^{\circ}E$ و 20°
 (۳) $N00^{\circ}E$ و 20°
 (۴) $N30^{\circ}E$ و 40°

- ۱۱۹- در طبقه‌بندی رمزی در مورد چین‌ها اگر فشار همه جانبی و درجه زمین‌گرمانی افزایش یابد کدام گزینه جهت تکامل چین‌ها را صحیح‌تر نشان می‌دهد؟ (اعداد رده چین‌ها را نشان می‌دهد)
- (۱) $3 \rightarrow 1B \rightarrow 1C \leftarrow 2 \leftarrow 3$
 (۲) $1B \rightarrow 1C \rightarrow 2 \rightarrow 3$
 (۳) $1B \leftarrow 1C \leftarrow 2 \leftarrow 3$
 (۴) $1B \leftarrow 1C \rightarrow 2 \leftarrow 3$
- ۱۲۰- گسل امتداد لغز راست بر قائم دارای روند شمالی-جنوبی است، برش‌های R و R' مرتبط با این گسل دارای کدام مشخصات هستند؟ (با فرض زاویه اصطکاک داخلی 30° درجه)
- (۱) R چپ بر با موقعیت $N75^{\circ}E$ و 90° و R' راست بر با موقعیت $N15^{\circ}E$ و 90°
 (۲) R راست بر با موقعیت $N75^{\circ}E$ و 90° و R' چپ بر با موقعیت $N15^{\circ}E$ و 90°
 (۳) R چپ بر با موقعیت $N15^{\circ}E$ و 90° و R' راست بر با موقعیت $N75^{\circ}E$ و 90°
 (۴) R راست بر با موقعیت $N15^{\circ}E$ و 90° و R' چپ بر با موقعیت $N75^{\circ}E$ و 90°

- | | | | |
|--|--|--|--|
| Imbricated pebbles (۴) | Skolithos (۳) | کدامیک در سطح زیرین طبقه تشکیل می شود؟ | -۱۲۱ |
| convolute bedding (۴) | Load structure (۳) | کدامیک در اثر تفاوت چگالی و اختلاف میزان تراکم رسوبات تشکیل می شود؟ | -۱۲۲ |
| Series (۴) | System (۳) | Tool mark (۲) | Sole mark (۱) |
| (۴) کربونیفر پیشین | (۳) کربونیفر بالایی | Chevron mark (۲) | Bounce mark (۱) |
|  | | پرمین زیرین مربوط به کدام گزینه است؟ | -۱۲۳ |
| | | Epoch (۲) | Period (۱) |
| | | عصر Moscovian مربوط به کدام است؟ | -۱۲۴ |
| | | (۱) پرمین پیشین | (۲) پرمین زیرین |
| | | شکل مقابل نشانگر کدام است؟ | -۱۲۵ |
| | | Concurrent Range zone (۱) | Interval zone (۲) |
| | | Lineage zone (۳) | Taxon Range zone (۴) |
| Stage (۴) | Series (۳) | کدامیک باعث بالا آمدن سطح آب دریا در مقیاس دهها میلیون سال می شود؟ | -۱۲۶ |
| (۴) لیتوزون | (۳) کرتاسه پیشین | (۱) کاهش سرعت گسترش پشته های میان اقیانوسی | -۱۲۷ |
| (۴) ژوراسیک زیرین | (۳) تریاس میانی | (۲) افزایش سرعت گسترش پشته های میان اقیانوسی | کدام گزینه معرف رسوبات تشکیل شده در یک دور است؟ |
| | | (۳) فرو نشست تکتونیکی | -۱۲۸ |
| | | (۴) ذوب یخچال ها | کدام گزینه در مورد یک دگر شبیه زاویه دار صحیح است؟ |
| | | (۱) چینه های بالای سطح ناپیوستگی همیشه دریایی و چینه های پایین همیشه قاره ای هستند. | -۱۲۹ |
| | | (۲) چینه های بالا و پایین سطح ناپیوستگی می توانند دریایی و / یا قاره ای باشند. | کدامیک واحد چینه شناسی نیست؟ |
| | | (۳) چینه های پایین سطح ناپیوستگی همیشه دریایی و چینه های بالایی همیشه قاره ای هستند. | -۱۳۰ |
| | | (۴) چینه های بالا و پایین سطح ناپیوستگی همیشه دریایی هستند. | کدامیک فراوانی از نظر تقسیمات کرونوستراتیگرافی، Carnian مربوط به کدام گزینه است؟ |
| | | (۱) بیوزون فراوانی | -۱۳۱ |
| | | (۲) کرتاسه زیرین | کدام گزینه صحیح است؟ |
| | | (۳) تریاس پیشین | -۱۳۲ |
| | | (۴) تریاس میانی | از نظر ژئوکرونولوژی، ائوسن متعلق به کدامیک است؟ |
| Series (۴) | Stage (۳) | (۱) واحدهای سنگ چینه ای و زمان چینه ای ضخامتی از چینه ها را در بر می گیرند که در زمان مشخصی تشکیل شده اند. | -۱۳۳ |
| | | (۲) سازند و لیتوزون باید قابل نقشه برداری باشند و بتوان آنها را با توالی های مشابه در گستره جغرافیایی وسیع تطابق داد | در مورد شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟ |
| | | (۳) عضوها تنوع سنگی درون یک سازند را مشخص می کنند و ممکن است قابل نقشه برداری نباشند. | -۱۳۴ |
| | | (۴) برش الگو نشانگر کلیه ویژگی های یک سازند است و ویژگی های آن از برش شاهد کامل تر است. | E و W و جهت جریان از E به W Flute mark (۱) |
| | | از نظر ژئوکرونولوژی، ائوسن متعلق به کدامیک است؟ | W و جهت جریان از W به E Flute cast (۲) |
| | | | W و جهت جریان از E به W Flute cast (۳) |
| | | | W و جهت جریان از E به W Flute mark (۴) |
| |  | کدام عبارت صحیح است؟ | -۱۳۵ |
| | | (۱) اشکوب از طبقات دارای فسیل های بنتیک تشکیل شده و قابل تقسیم به بیوزون های مختلف است. | کدامیک افق رویدادی نیست؟ |
| | | (۲) اشکوب ضخامتی از طبقات دارای موجودات پلانکتونیک است که در تطابق لایه ها در مسافت های دور قابل استفاده است. | -۱۳۶ |
| | | (۳) طبقات هر اشکوب در هر محل منحصرآ با بایوتای معین تعریف و در فواصل دور قابل تطابق با توالی های دیگر نمی باشند. | (۱) خسا هاء، طوفانی، بدیده ها، انقدر، جمع |
| | | (۴) اشکوب از واحدهای کرونوستراتیگرافی است که دارای مقطع تیپ بوده و در هر محل بر اساس مشخصات سنگی قابل تشخیص است. | (۲) بدیده کوهزنی |



40m

برای تعیین سن مطلق ماسه سنگ دارای مواد آلی و گلوكونیت مربوط به کرتاسه زیرین کدام روش مناسب‌تر است؟

 $^{40}\text{K}-^{40}\text{Ar}$ (۴) $^{14}\text{C}-^{14}\text{N}$ (۳)

-۱۳۶ توالی سنگی شکل مقابل، قابل تقسیم به چند سازند است؟

۱) ۲

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۵) ۵

-۱۳۷ برای تعیین سن مطلق ماسه سنگ دارای مواد آلی و گلوكونیت مربوط به کرتاسه زیرین کدام روش مناسب‌تر است؟

 $^{87}\text{Rb}-^{87}\text{Sr}$ (۲) $^{228}\text{U}-^{206}\text{Pb}$ (۱) $^{40}\text{K}-^{40}\text{Ar}$ (۴) $^{14}\text{C}-^{14}\text{N}$ (۳)

-۱۳۸ کدام یک در تعیین مرز سیستم‌ها اهمیت بیشتری دارد؟

۱) پدیده‌های انقراض اصلی

۳) کوهزایی

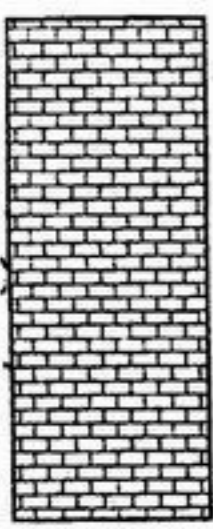
-۱۳۹ شکل مقابل نشان‌گر چه پدیده‌ای است؟

۱) برگشتگی طبقات

۲) پیشروی دریا

۳) پسروی دریا

۴) ناپیوستگی



Rotalipora sp.

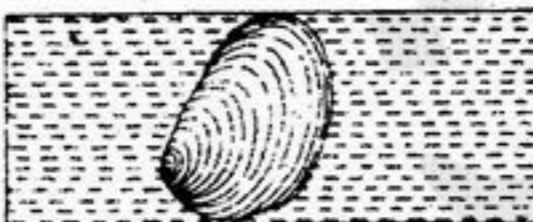
Orbitoides sp.

-۱۴۰ کدام روش در تطابق سنگ‌های هم‌زمان در فواصل دور مناسب‌تر است؟

۳) قانون والتر

۲) اصل سوم استنو

۱) اصل اول استنو



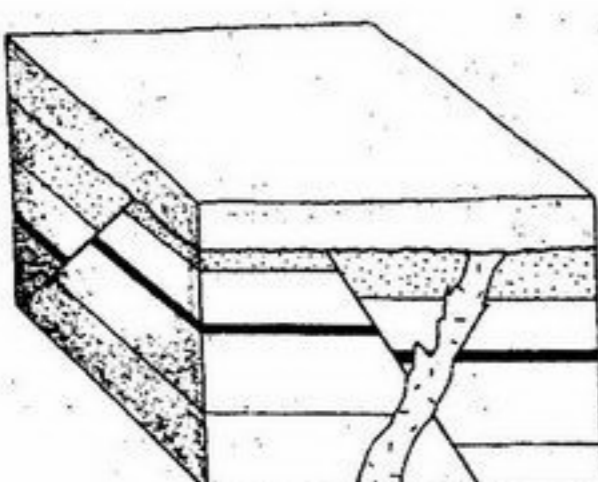
-۱۴۱ کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟

۱) در بالا و لایه عادی Anterior

۲) در پایین و لایه برگشته Posterior

۳) در بالا و لایه عادی Posterior

۴) در پایین و لایه برگشته Anterior



-۱۴۲ در شکل مقابل، چند مورد از اصول استفاده در تعیین سن نسبی نشان داده شده است؟

۱)

۲)

۳)

۴)

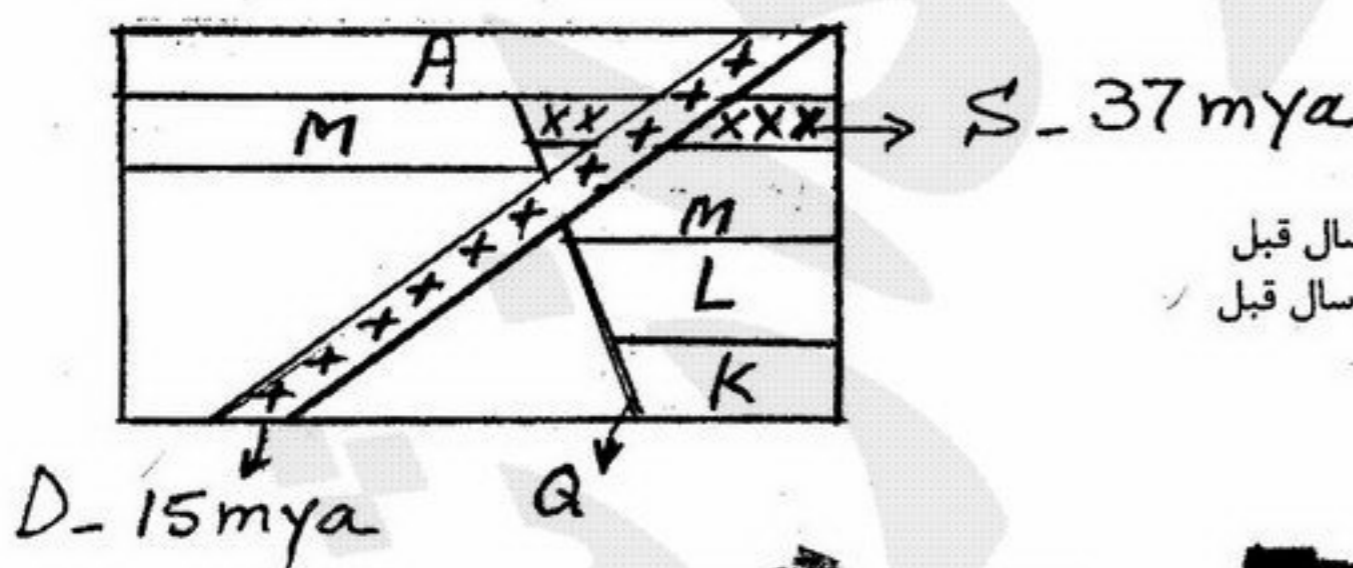
-۱۴۳ کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟

۱) جوان‌تر از M و جوان‌تر از D

۲) جوان‌تر از L و Q

۳) سن مطلق A جوان‌تر از ۱۵ و قدیمی‌تر از ۳۷ میلیون سال قبل

۴) زمان مطلق Q جوان‌تر از ۳۷ و قدیمی‌تر از ۱۵ میلیون سال قبل



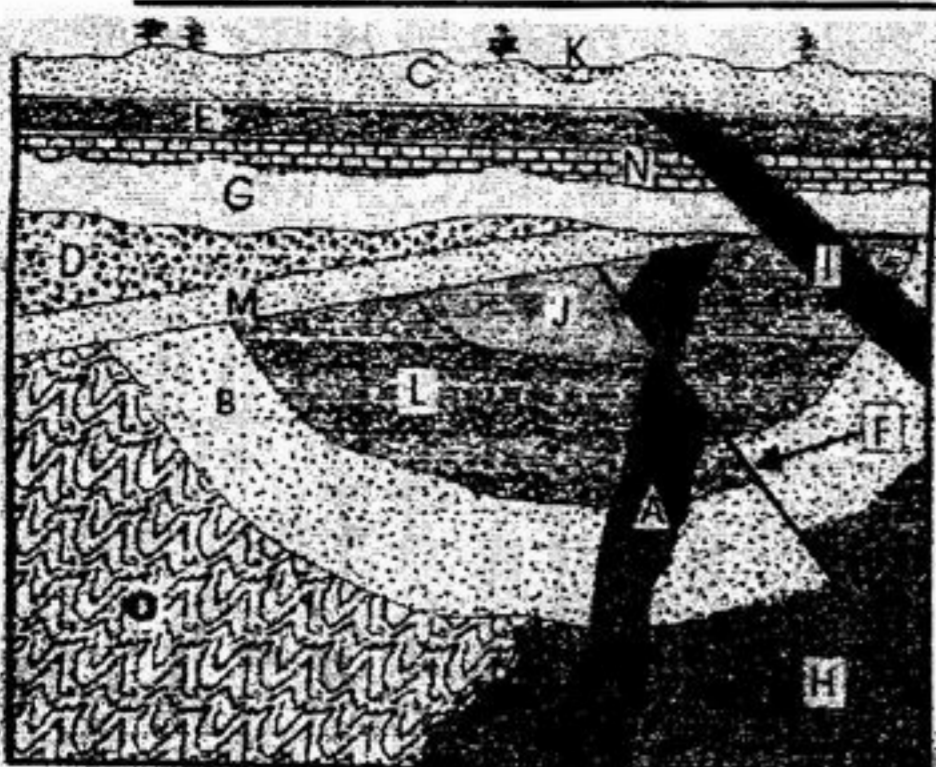
-۱۴۴ کدام گزینه در شکل مقابل صحیح است؟

۱) A جوان‌تر از S و K قدیمی‌تر از U

۲) P جوان‌تر از Z و C جوان‌تر از S

۳) K جوان‌تر از E و قدیمی‌تر از B

۴) S جوان‌تر از Z و قدیمی‌تر از J

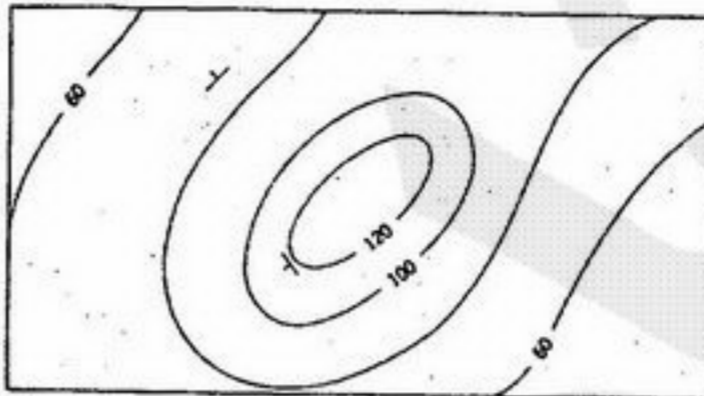


کدام گزینه در شکل مقابل صحیح است؟

- (۱) سطح تماس M و O زاویدار و M قدیمی‌تر از F
- (۲) سطح تماس E و C ناپیوسته و E قدیمی‌تر از I
- (۳) قدیمی‌تر از A و I جوان‌تر از G
- (۴) سطح تماس N و G ناپیوستگی موازی و هر دو قدیمی‌تر از I

-۱۴۵

کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟



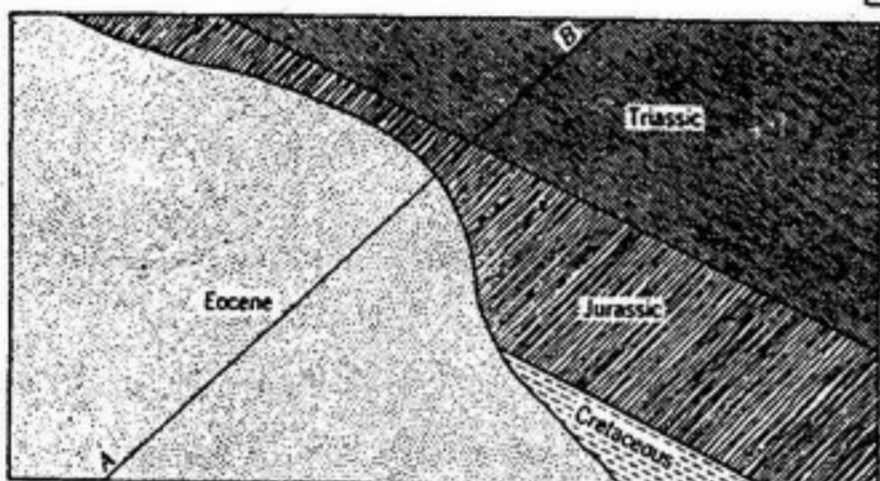
-۱۴۶

Basin (۱)

Dome (۲)

Plunged anticline (۳)

Plunged syncline (۴)



با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

Disconformity (۱)

Offlap (۲)

Paraconformity (۳)

Angular unconformity (۴)

-۱۴۷

کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) بیوزون واحد اصلی بیوستراتیگرافی است و مهم‌ترین فسیلها در این نوع مطالعات فسیلهای استنتوتوبیک هستند.
- (۲) لیتودم یک واحد لیتودمیک متشكل از سنگ‌های آذرین درونی یا شدیداً دگرگون شده است که از اصل اول استنتو تبعیت می‌کنند.
- (۳) رسوبات آشفته معرف رویدادهایی هستند که در فاصله زمانی کوتاه رخ داده‌اند.
- (۴) سازند واحد اصلی تقسیمات زمان - چینه‌ای است که در محدوده گسترش جغرافیایی خود سن یکنواخت دارد.

-۱۴۸

کدام گزینه در شکل مقابل صحیح است؟

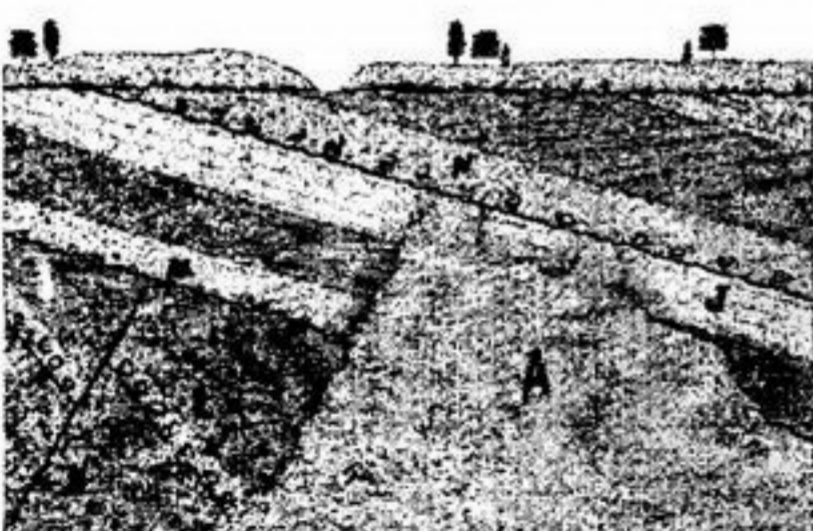
(۱) جوان‌تر از A و کن tact M و C از نوع زاویدار

(۲) کن tact M و C زاویدار و M جوان‌تر از A

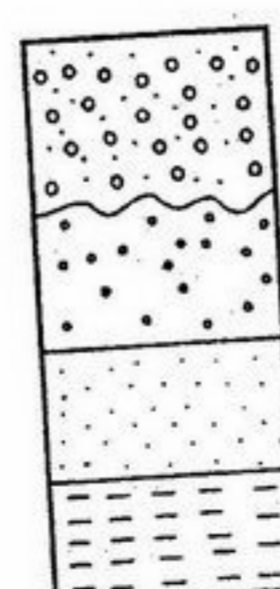
(۳) کن tact N و J زاویدار و J قدیمی‌تر از A

(۴) کن tact L با E فرسایشی و H قدیمی‌تر از A

-۱۴۹



با فرض محدودیت گسترش جانبی لایه‌ها، کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟



-۱۵۰

(۱) دلتای پیشرونده

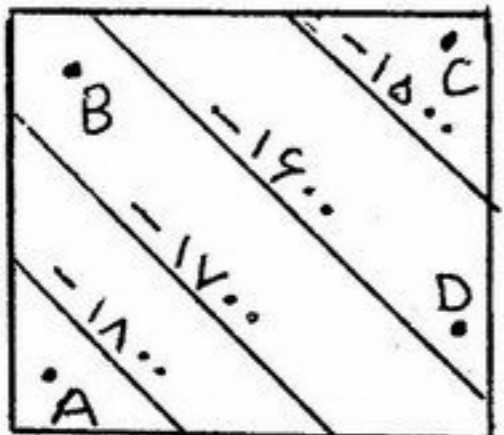
(۲) رسوبات رودخانه‌ای

(۳) رخساره طوفانی

(۴) رخساره توربیدیاتی

- ۱۵۱- در مورد اختلاف معدن (Mine) با کانسار (Mineral Deposit) صحیح ترین گزینه کدام است؟
- ۱) کانسار قدیمی است؛ اما معدن جدید است.
 - ۲) معدن قدیمی است؛ اما کانسار جدید است.
 - ۳) معدن استخراج نشده، اما کانسار استخراج شده است.
 - ۴) معدن در حال استخراج است، اما کانسار استخراج نشده است.
- کدام یک از معیارهای زیر معرف بافت پرکننده فضاهای خالی در ذخایر معدنی است؟
- ۱) بافت شانه‌ای - بافت کلوفرم - همنشینی گزینشی
 - ۲) حفرات و کلاواکهای باقیمانده، شکستگی‌های با دیواره همخوان - بافت شانه‌ای
 - ۳) ساخت کوکاد، شکستگی‌های با دیواره ناهمخوان ، بافت مشبک
 - ۴) شکستگی‌های با دیواره همخوان - هم نشینی گزینشی - بافت کلوفرم
- گرازین‌ها از چه نظر اهمیت دارند و همراه چه نوع سنگ هایی یافت می‌شوند؟
- ۱) از نظر کانه زائی قلع و تنگستان و همراه گرانیت‌های نوع S یافت می‌شوند.
 - ۲) از نظر کانه زائی قلع و تنگستان و همراه گرانیت‌های نوع I یافت می‌شوند.
 - ۳) از نظر کانه زائی نیکل و کبالت و همراه گابروها یافت می‌شوند.
 - ۴) از نظر کانه زائی نیکل و کبالت و همراه سنگ‌های اولترا بازیک یافت می‌شوند.
- فلزات نا آهنی عبارتند از :
- Pb Zn Cu Al Mn (۴) Pb Zn Cu Al Mg (۳) Pb Zn Cu Sn Mg (۲) Pb Zn Cu Sn Al (۱)
- ۱۵۵- فلدسپارهای مورد نیاز صنعت بیشتر فلدسپارهای است
- ۱) پتاسیم - سدیم دار
 - ۲) سدیم دار
 - ۳) سدیم کلسیم دار
- کدامیک از قوانین حاکم بر حرکت سیالهایا در عمق زیاد و نواحی کم عمق صادق است؟
- ۱) رشد یکسان بلور کانیها از سیال کانه‌دار
 - ۲) قانون دارسی
 - ۳) غلظت سیال کانه‌دار
- در فرآیند بروون رفت (exsolution) حجم شبکه بلوری کانی میزان
- ۱) کاهش می‌یابد.
 - ۲) افزایش می‌یابد.
 - ۳) تغییری نمی‌کند.
- قدیمی‌تر و جدیدتر بودن فلزات که بوسیله انسان مورد استفاده قرار گرفته به ترتیب کدامند؟
- ۱) آهن - مس - پلاتین سرب
 - ۲) پلاتین - مس - آهن - سرب
 - ۳) مس - آهن - پلاتین - سرب
- منشاء فلزهای پایه و قیمتی در آیهای فسیل چیست؟
- ۱) انحلال جزیی سنگ دیواره در آب فسیل
 - ۲) وجود این فلزها در آب دریای اولیه
- کدامیک از انواع دگرگونی زیر در تشکیل ذخایر معدنی مؤثرتر است؟
- ۱) دگرگونی کم دما و کم فشار
 - ۲) دگرگونی پر دما و پر فشار
 - ۳) دگرگونی تنفس آوری (کاتاکلاستیک)
- حرکت سیالهای کانه‌دار در نزدیکی سطح و در صورت مشابه بودن سایر شرایط زمین‌شناختی در کدامیک از سنگ‌های زیر با سهولت بیشتری انجام می‌گیرد؟
- ۱) مرمر
 - ۲) دولومیت
 - ۳) سنگ آهک
 - ۴) سنگ آهک دولومیتی شده
- یکی از عواملی که باعث تشکیل کرومیت بصورت تک کانیایی می‌شود، عبارت است از :
- ۱) آغشتنگی ماگمای اولیه توسط ماگمایی تفرقی یافته‌تر
 - ۲) سیر ترکیبی ماگما برروی فصل مشترک میدان‌های الیوین و کرومیت
 - ۳) کاهش SiO_2 موجود در ماگمای در حال تبلور
 - ۴) نزدیک شدن ماگمای در حال تبلور به خط مبنای الیوین - سیلیکا
- دایک‌های ریگی (Pebble dike) در کدامیک از سیماهای زمین‌شناختی تشکیل می‌شوند؟
- ۱) انحلال درجا
 - ۲) رسوبات آواری
 - ۳) دایک‌های آذرین
 - ۴) دگرگونی تنفس آواری
- کارستی شدن سنگ‌های آهکی می‌تواند سبب ایجاد محیط مناسب برای تشکیل ذخایری از نوع بشود.
- ۱) رامزبرگ
 - ۲) دره میسی سی پی
 - ۳) سدکس
 - ۴) قبرسی
- مطالعه ایزوتوبی آب چشمه‌های گرمابی نشان داده است که سهم آیهای ماگمایی در این آبها
- ۱) بسیار اندک و به ندرت از ۵ درصد تجاوز می‌کند.
 - ۲) حداقل ۲۵ درصد از آب این چشمه‌ها را تشکیل می‌دهد.
 - ۳) بسیار زیاد و بیش از ۵۰ درصد آب چشمه‌های گرمابی را تشکیل می‌دهد.
 - ۴) با آب چشمه‌های گرمابی برابر است.
- علت ناپدید شدن قطعات بروون رسته (exsolved) کالکوپیریت در دمای ۴۰ درجه چیست؟
- ۱) ایجاد شبکه بلوری بینا بینی از کالکوپیریت و اسفالریت
 - ۲) جای گرفتن شبکه بلوری کالکوپیریت در شبکه اسفالریت
 - ۳) جایگزین شدن $\text{Cu}_{\text{Fe}}\text{Zn}$ در شبکه اسفالریت
 - ۴) دیفیوژن شبکه اسفالریت در کالکوپیریت
- کاهش چگالی سیال گرمابی چه تأثیری بر کمپلکس‌های کلریدی موجود در آن دارد؟
- ۱) باعث برهمکنش کمپکسها می‌شود.
 - ۲) تغییری ایجاد نمی‌کند.
 - ۳) باعث افزایش پایداری آنها می‌شود.
 - ۴) باعث تفکیک و از هم پاشیدن آنها می‌شود.

- ۱۶۸- اگر غلظت یون بی‌سولفید در سیالی گرمابی و حاوی $ZnCl_2$ از 10^{-6} مول بر لیتر به 10^{-2} افزایش یابد، $ZnCl_2$ ناپایدار شده و
 ۱) هیچ ترکیبی تشکیل نمی‌شود.
 ۲) $Zn(HS)^-$ تشکیل می‌شود.
- ۱۶۹- ضمن مایع‌گونسانی (Liquation) در یک ماقمای سیلیکاتی - سولفیدی، جدایش فاز سولفیدی عمدتاً در چه مرحله‌ای انجام می‌شود؟
 ۱) قبل از تبلور سیلیکاتها ۲) پس از تبلور سیلیکاتها ۳) ضمن سرد شدن سیستم ۴) ضمن گرم شدن سیستم
- ۱۷۰- هاله‌های دگرسانی زیر از چپ به راست بر حسب افزایش $\frac{ak^+}{aH^+} \log$ کدام گزینه است؟
 ۱) آرژیلی → فیلیک → پتاسیک → پروپیلیتی
 ۲) پروپیلیتی → آرژیلی → فیلیک → پتاسیک
 ۳) پروپیلیتی → آرژیلی → آرژیلی → فیلیک → پتاسیک
 ۴) آرژیلی → فیلیک → پتاسیک → فیلیک → آرژیلی
- ۱۷۱- کدام گزینه در فرآیند رسوبگذاری کانه‌ها از سیال کانه‌دار نقشی ندارد؟
 ۱) فشار ۲) دما
 ۳) نسبت یون‌های فلزی موجود در کمپلکس دگرسانی کاتولینیت به پیروفیلیت از نظر شیمیایی چگونه واکنشی است؟
 ۱) آبزدایی ۲) اکسایش - کاهش ۳) متاسوماتیسم منیزیم ۴) هیدرولیز
- ۱۷۲- کدام یک از کانسارهای اورانیوم زیر در اثر دگرگونی ناحیه‌ای حاصل شده است؟
 ۱) آتاباسکا ۲) راسینگ ۳) سالت واش ۴) ماسه سنگی
- ۱۷۳- شرایط فیزیکو‌شیمیایی آلتراسیون‌های A = آلونیت، B = گرایزن، C = آرژیلیک عبارتست از:
 ۱) A = اکسیدان، غنی از پتاسیم، B = غنی از F و B، C = pH = C، B، F = pH = C
 ۲) A = غنی از سولفید، اکسیدان، B = غنی از B، C = pH = C، F = pH = C
 ۳) A = غنی از سولفات، اکسیدان، B = غنی از C، F = pH = C، I = pH = C
 ۴) A = اکسیدان، غنی از آهن، B = غنی از F و C, I = pH = C, I = pH = C
 کدامیک از کانیهای زیر برای استحصال عنصر تیتانیوم کاربرد دارد؟
 ۱) ایلمنیت، روئیل، مگنتیت ۲) روئیل، آناتاز، بروکیت
 ۳) مگنتیت تیتان دار، روئیل، ویتریت
- ۱۷۴- کانسار جیوه المعدن از نظر ژنز در زمرة کدام دسته از ذخایر گرمابی قرار می‌گیرد؟
 ۱) اپی‌ترمال ۲) تله‌ترمال ۳) مزو‌ترمال ۴) هیپو‌ترمال
- ۱۷۵- همه موارد زیر در مورد کانسارهای سرب و روی نوع دره میسی سی‌پی صحیح می‌باشند بجز:
 ۱) دارای سنگ میزبان کربناته و در حاشیه حوضه‌های رسوبی نهشته می‌شوند.
 ۲) به صورت رگه‌ای و در حاشیه حوضه‌های رسوبی درون قاره‌ای نهشته می‌شوند.
 ۳) دارای سنگ میزبان کربناته و به صورت همزاد نهشته می‌شوند.
 ۴) غیر همزاد و از محلول گرمابی نهشته می‌شوند.
- ۱۷۶- کانسارهای طلای نوع کارلین از انواع کانسارهای محسوب می‌شوند.
 ۱) رسوبی ۲) هیپوتراکال ۳) اپی‌ترمال ۴) ماقمایی
- ۱۷۷- در کانسارهای آهن نواری (BIF)، ترتیب قرار گرفتن کانی‌های آهن از عمق کم بطرف عمق زیاد (از راست به چپ) کدام است?
 ۱) پیریت ← مگنتیت ← هماتیت ← سیدریت ۲) سیدریت ← مگنتیت ← هماتیت ← پیریت
 ۳) مگنتیت ← هماتیت ← سیدریت ← پیریت ۴) هماتیت ← مگنتیت ← سیدریت ← پیریت
- ۱۷۸- شکل زیر نمودار مجموعه کانی‌های چه نوع دگرسانی را نشان می‌دهد؟
 ۱) آرژیلیک و پروپیلیتیک ۲) پتاسیک و آرژیلیک پیشرفتی ۳) پتاسیک پیشرفتی و آرژیلیک پیشرفتی
- ۱۷۹- ساختار کانسارهای آهن نواری (BIF) در شکل زیر نشان داده شده است:
-



با توجه به نقشه کانتوری ساختمانی یک لایه نفت دار، بهترین نقطه حفاری چاه کجاست؟

-۱۸۱

- (۱) A
- (۲) B
- (۳) C
- (۴) D

متان بیوژنیک در چه شرایطی تولید می‌شود؟

- (۱) فساد ماده آلی صورت نگیرد، پختگی حرارتی ماده آلی صورت گیرد.
- (۲) عمق و دمای محیط زیاد باشد و اکسیژن محلول و سولفات در محیط باقی بماند.
- (۳) فساد ماده آلی ناشی از پختگی حرارتی انجام شود.
- (۴) عمق و دمای محیط زیاد باشد، اکسیژن محلول و سولفات در محیط باقی بماند.
- (۵) فساد ماده آلی ناشی از فعالیت میکرووارگانیسم‌ها انجام شود،
- (۶) عمق و دمای محیط زیاد باشد، اکسیژن محلول و سولفات توسط آب‌های عمیق زیرزمینی رانده شود.
- (۷) فساد ماده آلی ناشی از فعالیت میکرووارگانیسم‌ها صورت گیرد،
- (۸) عمق و دمای محیط کم باشد، اکسیژن محلول و سولفات توسط آب‌های زیرزمینی رانده شود.

در تله‌های هیدرودینامیکی، پتانسیل گرادیان مایعات

-۱۸۲

- (۱) از عوامل مهاجرت ثانویه به شمار می‌رود.
- (۲) توقف ادامه حرکت نفت را می‌دهد.
- (۳) موجب جدایش نفت از آب می‌شود.
- (۴) موجب کاهش فشار در تله نفتی می‌شود.

گسترش سنگ‌های منشاء جهان در کدام دوره‌ها صورت گرفته است؟ چرا؟

-۱۸۳

- (۱) دوره‌های ترشیاری و تریاس، زیرا محیط‌های آبی کاملاً غنی از مواد غذایی و موجودات نفت ساز بوده‌اند.
- (۲) دوره‌های ترشیاری و تریاس، زیرا محیط‌های آبی کاملاً اسیدی بوده و شرایط مناسب تشکیل سنگ منشاء را دارا بوده‌اند.
- (۳) دوره‌های ژوراسیک و کرتاسه، زیرا محیط‌های عمیق اقیانوسی از چرخش آب کافی و اکسیژن فراوان برخوردار بوده‌اند.
- (۴) دوره‌های ژوراسیک و کرتاسه، زیرا محیط‌های عمیق اقیانوسی دارای شرایط یکداشت و با عدم چرخش آب مواجه بوده‌اند.

در چه شرایطی تراوایی نسبی مخزن برای آب برابر صفر می‌شود؟

-۱۸۴

- (۱) در شرایطی که آب صدرصد جریان یافته و مخزن در شرایط اشباع نفت باقیمانده باقی بماند.
- (۲) در شرایطی که مخزن در شرایط اشباع نفت باقیمانده و اشباع آب کاهش نیافتنی قرار گیرد.
- (۳) در شرایطی که جریان نفت به طور صدرصد انجام شود و مخزن در شرایط اشباع آب کاهش نیافتنی قرار گیرد.
- (۴) در شرایطی که جریان نفت به طور صدرصد انجام شود و مخزن در شرایط اشباع آب کاهش نیافتنی قرار گیرد.

کدام گزینه در رابطه با سازندگو صحیح است؟

-۱۸۵

- (۱) سن تریاس، سنگ منشاء، پختگی رانگرانیده، و از شیل و آهک رسی تشکیل شده است.
- (۲) سن ابتدای کرتاسه تا سانتونین، سنگ منشاء، پختگی را گذرانیده و از تناوب شیل، مارن قهوه‌ای پیریت‌دار و آهک رسی تشکیل شده است.
- (۳) سن ابتدای کرتاسه تا آلبین، سنگ مخزن، از آهک و شیل غنی از رس تشکیل شده است.
- (۴) سن ژوراسیک، سنگ مخزن، پختگی را گذرانیده و از شیل و آهک رسی و مارن تشکیل شده است.

کدام گزینه در رابطه با کروزن نوع اول صحیح می‌باشد؟

-۱۸۶

- (۱) سرشار از هومیک، نسبت هیدروزن به کربن زیاد، مستعد تولید گاز، متداول در شیل غیرنفتی، ماسرال آن ویترنیت است.
- (۲) سرشار از لیپید، نسبت هیدروزن به کربن زیاد، مستعد تولید نفت، متداول در شیل‌های نفتی، ماسرال آن آجنتیست.
- (۳) سرشار از هومیک، نسبت هیدروزن به کربن زیاد، مستعد تولید نفت، متداول در محیط‌های دریایی، ماسرال آن آگزینیت است.
- (۴) سرشار از کربوهیدرات، نسبت هیدروزن به کربن متوسط ناکم، مستعد تولید گاز، در محیط‌های خشکی متداول و ماسرال آن آجنتیست.

گرانروی و چگالی با ترکیب شیمیایی نفت چه رابطه‌ای دارد؟

-۱۸۷

- (۱) گرانروی با چگالی رابطه معکوس و با ترکیب شیمیایی رابطه مستقیم دارد.
- (۲) گرانروی با چگالی و ترکیب شیمیایی رابطه معکوس دارد.
- (۳) گرانروی با چگالی رابطه مستقیم داشته در حالی که با ترکیب شیمیایی رابطه معکوس دارد.
- (۴) گرانروی با چگالی و چگالی با ترکیب شیمیایی رابطه مستقیم دارد.

کدام یک از نفت‌های خام دارای خاصیت فلورسانس بیشتری هستند؟

-۱۸۸

- (۱) آروماتیک
- (۲) پارافینی - نفتی
- (۳) پارافینی
- (۴) نفتی

کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح است؟

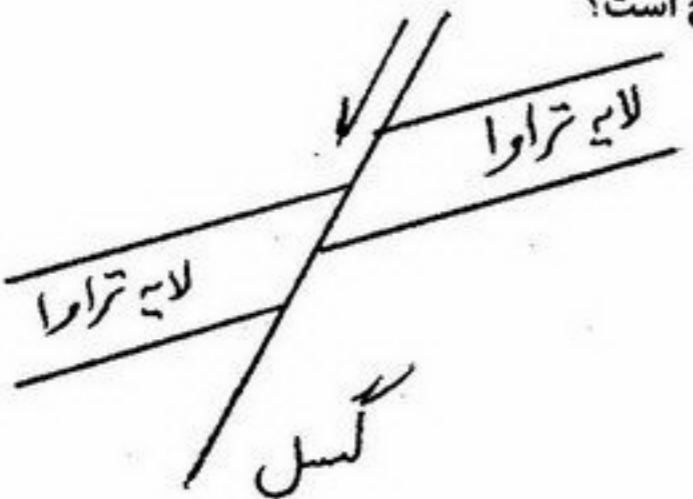
-۱۸۹



- (۱) مخزن از نوع چینه‌ای، در زیر دگرشیبی، دارای یک بازدارنده و مخزن جوانتر از بازدارنده بالایی است.
- (۲) مخزن از نوع ساختمانی در بالای دگرشیبی، دارای یک بازدارنده و مخزن جوانتر از بازدارنده زیرین است.
- (۳) مخزن از نوع چینه‌ای در بالای دگرشیبی، دارای دو بازدارنده، مخزن جوانتر از بازدارنده زیرین است.
- (۴) مخزن از نوع ساختمانی - دیاژنز، دارای دوبازدارنده و مخزن جوانتر از بازدارنده بالایی است.

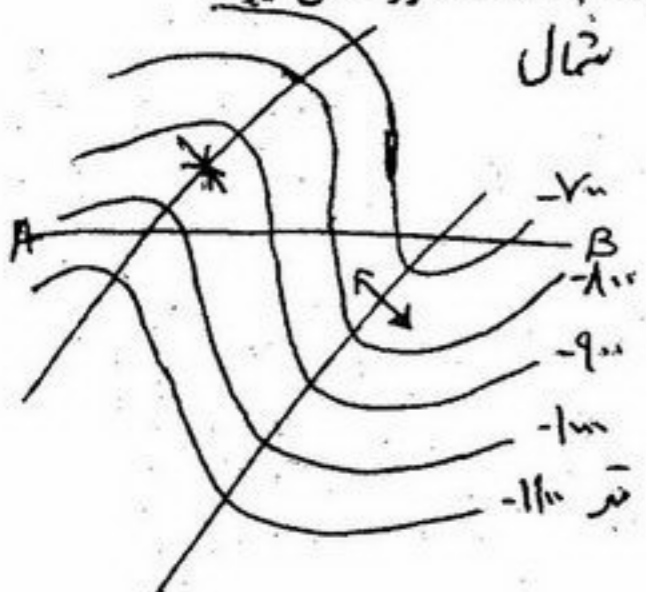
-۱۹۱

- اگر گسل در جهت عرضی هدایت کننده در نظر گرفته شود، کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) گسل نرمال، با توجه به نبود بستگی، تجمع صورت نمی‌گیرد.
 - ۲) گسل نرمال، تجمع با توجه به بستگی محدود صورت می‌گیرد.
 - ۳) گسل نرمال، تجمع با توجه به بستگی نامحدود صورت می‌گیرد.
 - ۴) گسل معکوس، تجمع می‌تواند به هر مقدار صورت نماید.



-۱۹۲

- منحنی تراز ساختمانی و مقطع یک ساختمان ناودیسی - تاقدیسی دیده می‌شود. تجمع نفت در کدام قسمت صورت می‌گیرد؟
- ۱) در قسمت جنوبی تاقدیس (در حد فاصل منحنی‌های ۱۱۰۰-تا ۱۰۰۰-متر)
 - ۲) در قسمت شمالی تاقدیس (در حد فاصل منحنی‌های ۸۰۰-تا ۷۰۰-متر)
 - ۳) در تمام تاقدیس (در حد فاصل منحنی‌های ۱۱۰۰-تا ۷۰۰-متر)
 - ۴) در هیچ کجا

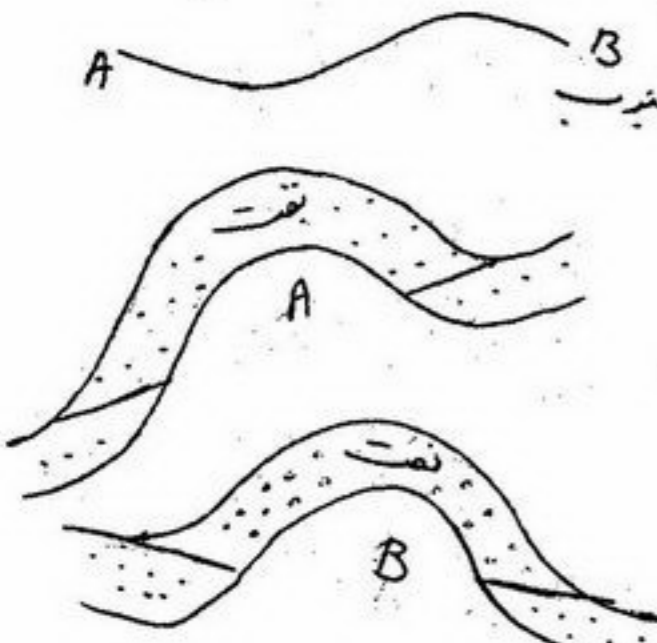


-۱۹۳

- در چه شرایطی ضخامت محدوده تدریجی نفت و آب در مخزن خیلی زیاد است؟
- ۱) مخزن دانه‌ریز، اختلاف چگالی نفت و آب زیاد، فشار موئین کم باشد.
 - ۲) مخزن دانه‌ریز، اختلاف چگالی نفت و آب کم، فشار موئین زیاد باشد.
 - ۳) مخزن دانه درشت، اختلاف چگالی نفت و آب زیاد، فشار موئین زیاد باشد.
 - ۴) مخزن دانه درشت، اختلاف چگالی نفت و آب کم، فشار موئین زیاد باشد.

-۱۹۴

- تجمع نفت در شکل‌های مقابله می‌باشد. تجمع در کدام انتها نفت گرفته است. نوع مخزن کدام است؟
- ۱) از نوع ساختمانی و B از نوع ساختمانی و دیاژنز است.
 - ۲) A از نوع ساختمانی و B از نوع دیاژنز است.
 - ۳) A و B هر دو از نوع ساختمانی است.
 - ۴) A از نوع ساختمانی و B از نوع چینه‌ای است.



-۱۹۵

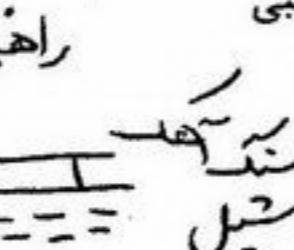
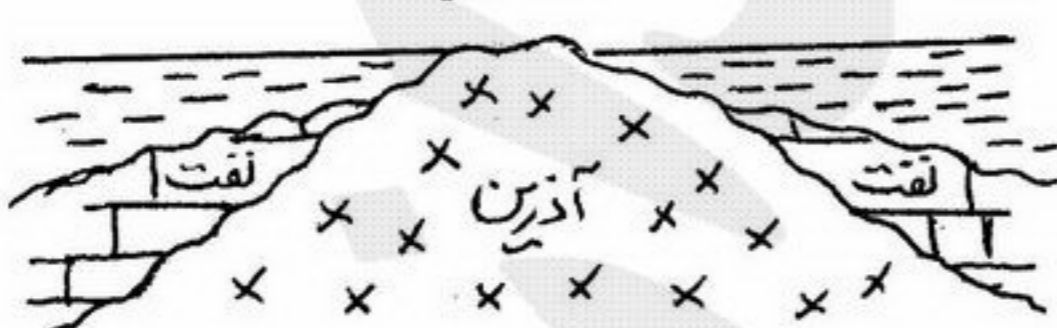
چند لایه تراوا در سطح مقطع گسلی دیده می‌شود (لایه‌های تراوا با بلوك‌های انتهای بسته مشخص شده است). نقاط ریزش هر لایه با فلس (↑) نشان داده شده است. تجمع در کدام لایه می‌تواند صورت گیرد. با فرض بر اینکه گسل در جهت عرضی در مقابل لایه تراوا، هدایت کننده است؟

- ۱) تجمع در لایه‌های A و C می‌تواند صورت گیرد.
- ۲) تجمع در لایه‌های E, D, C, B, A می‌تواند صورت گیرد.
- ۳) تجمع در لایه‌های C, B و A می‌تواند صورت گیرد.
- ۴) تجمع در لایه‌های D, C, B و D می‌تواند صورت گیرد.

-۱۹۶

- با توجه به شکل مقابل، نوع نفتگیر را مشخص کنید؟

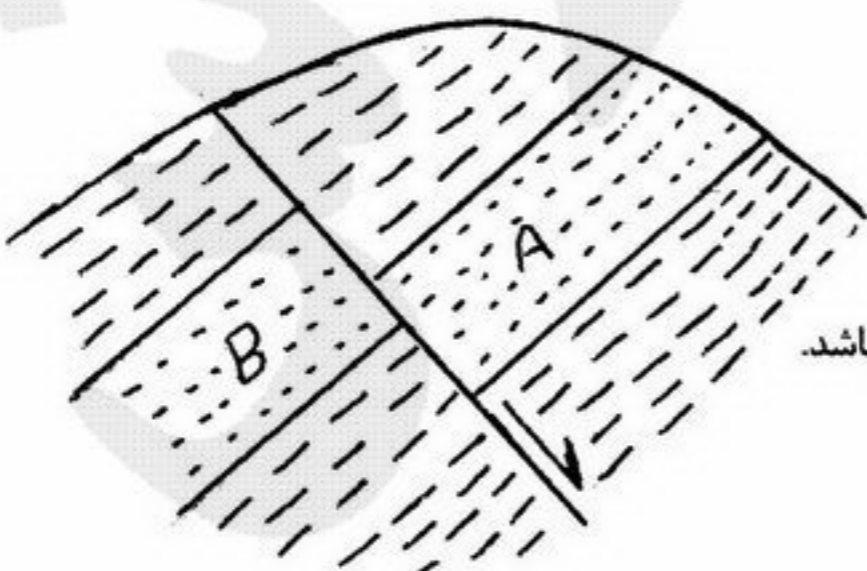
- ۱) چینه‌ای در زیر دگرشیبی
- ۲) چینه‌ای در بالا و در زیر دگرشیبی
- ۳) ساختمانی
- ۴) ساختمانی - چینه‌ای



-۱۹۷

در شکل مقابل یک لایه ماسه سنگی گسل خورده حاوی نفت مشاهده می‌شود (گسل در جهت عرضی هدایت کننده است). در چه شرایطی دو مخزن از یکدیگر مجزا و دو سطح آب و نفت جداگانه ایجاد می‌شود؟

- ۱) در شرایطی که لایه A و B پر از نفت شود.
- ۲) در شرایطی که لایه A پر از نفت شود.
- ۳) در شرایطی که سطح آب و نفت بالاتر از نقطه ریزش ماسه A باشد.
- ۴) در شرایطی که لایه B تا نقطه ریزش لایه A پر از نفت شود.



-۱۹۸- فشار محلولی عدسی‌های ماسه‌ای محصور در شیل و تحت فشار، نسبت به ماسه‌های هم عمق و غیرمحصور در شیل چگونه است؟

- ۱) از فشار بیشتری برخوردار می‌باشد.
- ۲) از فشار کمتری برخوردار می‌باشد.
- ۳) ابتدا با افزایش فشار و سپس با کاهش فشار مواجه می‌شوند.
- ۴) در فشار آن‌ها تغییری ایجاد نمی‌شود.

-۱۹۹- نفتی دارای جگالی $\frac{gt}{cm^3}$ است، درجه API آن چقدر است؟

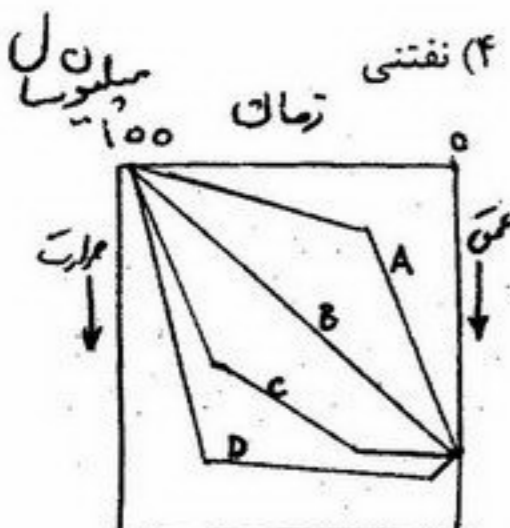
- | | | | |
|-------------|--------------|--|--------------|
| ۵۴/۵ (۴) | ۴۵/۴ (۳) | ۲۵/۴ (۲) | ۳۴/۵ (۱) |
| ۳ (۴) | ۲/۵ (۳) | ۲/۷ (۲) | -۲۰۰- |
| ۴) ویترینیت | ۳) لیپتینیات | ۱) ماسوال اصلی در بسیاری از کروزن‌ها چیست؟ | ۲) اینترینیت |

-۲۰۱- ذخیره نفت مخزنی برابر با $10^9 \times 4797$ لیتر است این ذخیره معادل چند میلیارد بشکه نفت است؟

- | | | |
|--------|--------|------------------|
| ۱) ۱/۸ | ۲) ۲/۷ | -۲۰۲- |
| ۳) ۳/۴ | ۴) ۴/۵ | ۱) آروماتیک نفتی |

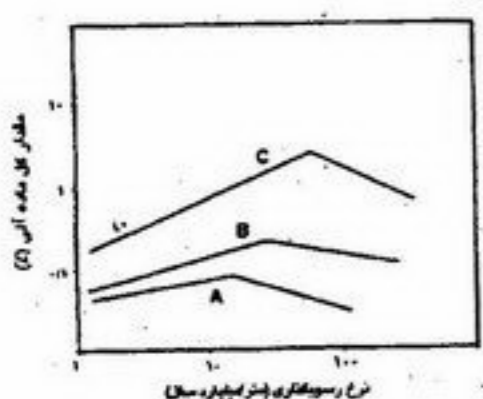
-۲۰۲- کدامیک از انواع نفت خام سریع‌تر به نقطه ریزش (Pour Point) می‌رسد؟

- | | | |
|------------------|--|-------|
| ۱) آروماتیک نفتی | ۲) پارافینی - نفتیک | -۲۰۳- |
| ۳) پارافینی | ۴) کدامیک از تاریخچه‌های تدفین در شکل مقابل سبب درجه بلوغ بیشتری در سنگ منشأ خواهد شد؟ | |



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

-۲۰۴- روند رسوبگذاری A، B، C در سنگ‌های سیلیسی، آهکی و شیل‌های سیاه در شکل مقابل چگونه است؟



- ۱) سیلیسی، B شیل‌های سیاه، C آهکی
۲) شیل‌های سیاه، B آهکی، C سیلیسی
۳) آهکی، B سیلیسی، C شیل‌های سیاه
۴) شیل‌های سیاه، B سیلیسی، C آهکی

-۲۰۵- همه تعاریف زیر مربوط به سنگ‌های منشاء می‌باشند بجز:

- ۱) در محیط کم اثری
- ۲) تشکیل یافته در محیط اکسیدان
- ۳) سنگ‌های دانه‌ریز

-۲۰۶- روند حرکت انواع کروزن در نمودار ون کرولن بالافزایش بلوغ چگونه است؟

- | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ۱) افزایش H و C و افزایش O | ۲) افزایش H و O و کاهش C | ۳) کاهش H و O و افزایش C | ۴) افزایش C و O و کاهش H |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

-۲۰۷- کدامیک از گازها هم به صورت ترمومتریک و هم به صورت بیوژنتیک در طبیعت یافت می‌شود؟

- | | |
|------------------|---------------|
| ۱) گاز تر | ۲) گاز خشک |
| ۳) گازهای میغانی | ۴) گاز حرارتی |

- ۱) گاز تر
۲) گاز خشک

-۲۰۸- تأثیر حلال‌های آلی بر سنگ منشاء چیست؟

- ۱) باعث حل شدن بیتومن می‌شود.
- ۲) باعث افزایش بلوغ مواد آلی می‌شود.

-۲۰۹- در دستگاه راک ایول سه پیک اصلی نشان دهنده می‌باشند.

- ۱) S_1 پتانسیل هیدروکربن بالفعل، S_2 پتانسیل هیدروکربن بالقوه و S_3 اکسیژن موجود در هیدروکربن

- ۲) S_1 پتانسیل هیدروکربن بالقوه ، S_2 پتانسیل هیدروکربن بالفعل و S_3 اکسیژن موجود در هیدروکربن

- ۳) اکسیژن موجود در هیدروکربن، S_2 پتانسیل هیدروکربن بالقوه و S_3 پتانسیل هیدروکربن بالقوه

- ۴) اکسیژن موجود در هیدروکربن ، S_2 پتانسیل هیدروکربن بالقوه و S_3 پتانسیل هیدروکربن بالفعل

-۲۱۰- همه موارد زیر نشان‌دهنده آلی بودن منشاء نفت می‌باشند بجز:

- ۱) وجود پوروفیرین در نفت
- ۲) تولید هیدروکربن در آزمایشگاه
- ۳) فعل بودن از نظر اپتیکی

- ۲۱۱- شیوه‌ی تخمین سن کیهان (حدود Ga^{15}) چه بوده است؟
- (۱) تغییر سرعت امواج لرزه‌ای
 (۲) مطالعه‌ی نرخ انبساط کیهان
 (۳) طول دوره‌های واگنونی قطبیت میدان مغناطیسی زمین
 (۴) مطالعه‌ی غبار کیهانی
- ۲۱۲- مقدار ایزوتوب سنگین گوگرد S^{34} در کدام گزینه تغییرات بیشتری دارد؟
- (۱) تبخیری‌ها
 (۲) سولفیدهای رسبی
 (۳) سولفیدهای گرمابی
 (۴) سولفات‌آب اقیانوس‌ها
- ۲۱۳- چنانچه pH محیط از ۸ به ۶ کاهش یابد مقدار آهن محلول در آب و قابلیت احلال آن در آب
 (۱) کاهش می‌باید.
 (۲) افزایش می‌باید.
 (۳) تغییر نمی‌کند.
 (۴) بستگی به فشار دارد.
- ۲۱۴- بر اساس قانون دوم ترمودینامیک اگر تمام کیهان را به صورت یک سیستم در نظر بگیریم، کدام یک از تغییرات زیر در مورد آن درست است؟
 (۱) انرژی آزاد آن در حال کاهش و انتروپی آن در حال افزایش است.
 (۲) انرژی آزاد آن در حال افزایش و انتروپی آن در حال کاهش است.
 (۳) انرژی آزاد و انتروپی آن هر دو در حال افزایش است.
 (۴) انرژی آزاد و انتروپی آن هر دو در حال کاهش است.
- ۲۱۵- توزیع عناصر در شبکه‌ی کانی‌ها بر اساس شعاع یونی را چه می‌نامند؟
- (۱) توزیع شبکه‌ی بلوری عناصر
 (۲) توزیع فیزیکوشیمیابی عناصر
 (۳) تفریق اولیه ژئوشیمیابی عناصر
 (۴) تفریق ثانوی ژئوشیمیابی
- ۲۱۶- بر اساس تحقیقات شاو الگوی عناصر فرعی و جزیی سازندی با ترکیب شیمیابی یکنواخت که دچار دگرگونی شدید و گستردگی شود چه تغییری می‌کند؟
- (۱) الگوی برخی عناصر تغییر و برخی دیگر تغییر نمی‌کند.
 (۲) الگوی اولیه عناصر فرعی و جزیی همچنان حفظ می‌شود.
 (۳) نسبت عناصر به یکدیگر تغییر می‌کند.
 (۴) الگوی اولیه کاملاً تغییر می‌کند.
- ۲۱۷- پراکندگی عناصر ما بین سه فاز اصلی سیلیکاته، سولفیدی و فلزی توسط چه عاملی کنترل می‌شود؟
- (۱) آرایش الکترونی
 (۲) ترکیب ایزوتوبی
 (۳) نقطه‌ی ذوب
 (۴) وزن اتمی
- ۲۱۸- انرژی اکتیواسیون واکنش‌هایی که طی دگرگونی رخ می‌دهند به چه عواملی بستگی دارد؟
- (۱) افزایش دما و برش
 (۲) کینتیک واکنش‌های ناهمگن
 (۳) ماهیت واکنش و نوع تغییرات ساختاری در گیر
 (۴) کاهش دما و وجود عامل تونیزه کننده
- ۲۱۹- عناصر دارای پتانسیل یونی کمتر جذب گیاه می‌شوند.
- (۱) پایین
 (۲) متوسط
 (۳) بالا
 (۴) متغیر
- ۲۲۰- رابطه‌ی احلال پذیری در پلیمرهای یک ترکیب خاص چگونه است؟
- (۱) پایدارترین شکل کمترین احلال پذیری و ناپایدارترین شکل بیشترین احلال پذیری را دارد.
 (۲) شکل پردمای بیشترین احلال پذیری و شکل کم دما کمترین احلال پذیری را دارد.
 (۳) شکل پرفشار بیشترین احلال پذیری و شکل کم فشار کمترین احلال پذیری را دارد.
 (۴) شکل‌های تشکیل شده در دما و فشار سطحی احلال پذیرتر از شکل‌های تشکیل شده در عمق می‌باشند.
- ۲۲۱- تشکیل دولومیت در کدام یک از شرایط زیر بر کلسیت ترجیح داده می‌شود؟
- (۱) نسبت پایین فعالیت $\frac{Ca^{2+}}{Mg^{2+}}$ و افزایش دما
 (۲) نسبت بالای فعالیت $\frac{Ca^{2+}}{Mg^{2+}}$ و افزایش فشار
 (۳) نسبت پایین فعالیت $\frac{Ca^{2+}}{Mg^{2+}}$ و کاهش دما
 (۴) نسبت بالای فعالیت $\frac{Ca^{2+}}{Mg^{2+}}$ و کاهش فشار
- ۲۲۲- همه‌ی عوامل زیر در کاهش احلال پذیری کلسیت نقش دارند به جز:
- (۱) کاهش فشار
 (۲) افزایش دما
 (۳) افزایش فشار
 (۴) فعالیت فتوستنتز گیاهان
- ۲۲۳- همه‌ی عبارات زیر در مورد ایزوتوب‌های پایدار صحیح‌اند به جز:
- (۱) پیوندهای تشکیل شده از ایزوتوب‌های سنگین سخت‌تر شکسته می‌شوند.
 (۲) در واکنش‌های شیمیابی برگشت‌پذیر ایزوتوب‌های سنگین به طور ترجیحی غنی می‌شوند.
 (۳) فرایند تفکیک ایزوتوب اکسیژن در سنگ‌های آذرین فرایندی غیرتعادلی است.
 (۴) ملکول‌های تشکیل شده از ایزوتوب‌های سبک، آسان‌تر از ملکول‌های تشکیل شده از ایزوتوب‌های سنگین واکنش می‌کنند.

-۲۲۴

انحلال پذیری یک نمک در آب خالص به طور نظری برابر است با:

۱) حاصلضرب انحلال پذیری آن نمک

۳) قدرت یونی آن نمک

-۲۲۵

تعادل در زیست کره، غیر ترمودینامیکی است زیرا واکنش های زیست زمین شیمیایی (biogeochemical) (۲) به سرعت به تعادل می رسد.
 (۴) واکنش هایی بی تعادل هستند.

-۲۲۶

غلظت H^+ در محلولی یک نرمال از یک باز قوی چقدر است؟

۱۰ (۴)

 10^{-7} (۳) 10^{14} (۲) 10^{-14} (۱)

-۲۲۷

عدم مخلوط شدگی پریسترت (Peristerite Unmixing) در چه محدوده ای از ترکیبات زیر دیده می شود؟

An₉₀ - An₁₀₀ (۴)An₆₀ - An₈₅ (۳)An₄₆ - An₅₈ (۲)An_۳ - An_{۲۲} (۱)

شیب خط ایزوکرون در نمودار $\frac{^{87}Rb}{^{86}Sr} = y$ در برابر $\frac{^{87}Sr}{^{86}Sr} = x$ برابر است با:

۴) نسبت ایزوتوبی اولیه عنصر دختر

 $e^{\lambda t} - 1$ (۳) $e^{\lambda t} + 1$ (۲) $e^{\lambda t}$ (۱)

-۲۲۹

انحلال Al سنگها و جایه جایی آن توسط محلول در کدام محدوده pH در شرایط متعارفی عملی نیست؟

pH > ۸ (۲)

pH < ۵ (۱)

۴) Al در هیچ شرایطی از ساختار سیلیکات خارج نمی شود.

۸ pH (۳)

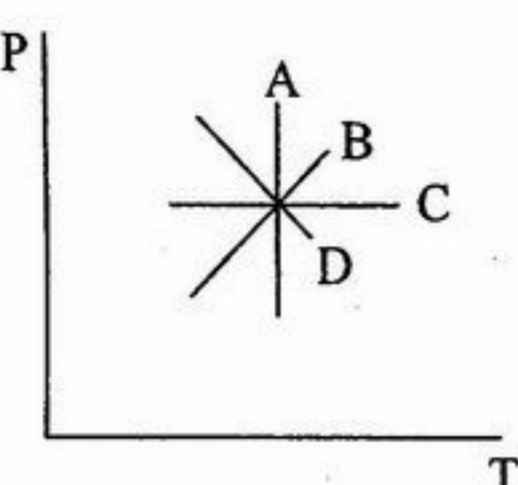
با توجه به این که چگالی نسبی آراغونیت و کلسیت به ترتیب ۲,۹۵ و ۲,۷۱ است، در نمودار P-T کدام گزینه واکنش تبدیل پلی مورفیک کلسیت به آراغونیت را نشان می دهد و آراغونیت در کدام سمت خط واکنش قرار می گیرد؟

۱) A، راست

۲) B، بالا

۳) C، پایین

۴) D، چپ



-۲۳۱

در مذاب های سیلیکاته قلیایی گرانزوی به چه ترتیبی کاهش می یابد؟

K > Na > Li (۴)

Li > Na > K (۳)

Na > Li > K (۲)

Li > K > Na (۱)

بر اساس قانون فازی (phase) چنانچه ۱۰ گرم پودر فورستریت خالص را در فشار ثابت (یک بار) و در دمای ۱۹۰°C درجه سانتی گراد ذوب نمائیم، درجه آزادی (F) کدام است؟ (مذاب فورستریتی = فورستریت جامد)

۴) سه

دو

یک

۱) صفر

-۲۳۲

کانی های تشکیل دهنده پیروولیت پیروکسن دار کدام گزینه است؟

۱) الیوین + پیروکسن فقیر از Al + گارنت

۳) الیوین + پیروکسن فقیر از Al + اسپینل

-۲۳۳

۲) الیوین + پیروکسن فقیر از Al + پلاژیوکلاز

۴) الیوین + پیروکسن غنی از Al + اسپینل

-۲۳۴

رخساره های دگرگونی بر حسب دما و فشار از رخساره کم دما - فشار به رخساره کم دما - فشار به ترتیب کدام است؟

۱) شیست سبز - زئولیت - گلوکوفان شیست - آمفیبولیت

۲) شیست سبز - زئولیت - آمفیبولیت - گلوکوفان شیست

۴) زئولیت - شیست سبز - آمفیبولیت - گلوکوفان شیست

۳) زئولیت - گلوکوفان شیست - شیست سبز - آمفیبولیت

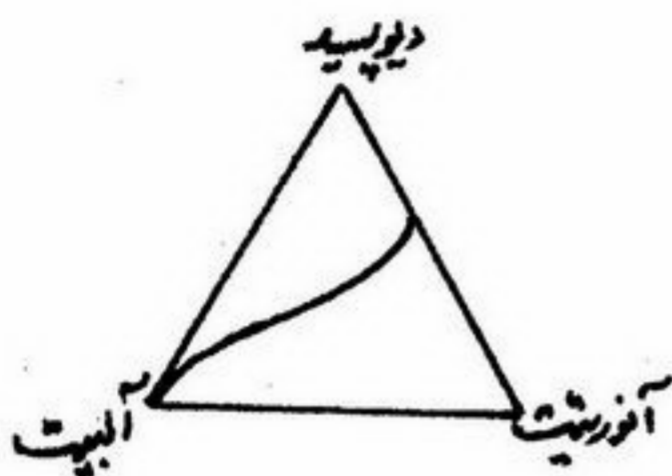
-۲۳۵ - علت کاربرد گسترده ایزوتوب‌های H , C , N , O , S در مطالعات ژئوشیمیایی چیست؟

- ۱) تفاوت نسبی جرمی بالا بین ایزوتوب‌ها، ایجاد پیوندهای کووالانسی، مقادیر ناچیز اما مؤثر در طبیعت، حساسیت به فرایندهای بیوژنیکی
- ۲) حساسیت به فرایندهای تفرقی، تعداد ایزوتوب‌های پایدار زیاد، امکان اندازه‌گیری ساده - تفاوت نسبی جرمی بالا بین ایزوتوب‌ها
- ۳) عدد جرمی پایین، تفاوت نسبی جرمی بالا بین ایزوتوب‌ها، فراوانی در طبیعت، توانایی ایجاد پیوندهای یونی و کووالانسی
- ۴) عدد جرمی پایین، حالتهای اکسیداسیون متفاوت، فراوانی نسبی ایزوتوب‌ها، ایجاد پیوندهای یونی و کووالانسی

-۲۳۶ - در ترمودینامیک ژئوشیمیایی کدام یک از متغیرهای زیر متغیرهای مستقل هستند؟

- (۱) انرژی آزاد گیبز (G), فشار (P) و حجم (V)
- (۲) حرارت (T), فشار (P) و حجم (V)
- (۳) فشار (P), حرارت (T) و پتانسیل شیمیایی (μ)
- (۴) فشار (P), حجم (V) و انتروپی (S)

-۲۳۷ - با توجه به نمودار روبرو از ذوب سنگی با ترکیب 80 درصد آنورتیت و 20 درصد دیوپسید، ترکیب مذاب اولیه چه خواهد بود؟



-۲۳۸ - دو عنصر K_{19} و Ca_{20} نسبت به یکدیگر چه رابطه‌ای دارند؟

- (۱) ایزوبار هستند.
- (۲) ایزوتوب هستند.
- (۳) آلبیت - آنورتیت
- (۴) دیوپسید - آنورتیت - آلبیت

-۲۳۹ - در فرایند واکنش‌های هسته‌ای و تشکیل عناصر در ستاره‌ها از ییرون به سمت مرکز ستاره کدام یک از توالی‌های زیر دیده می‌شود؟



- (۱) $\Delta H > 0$ کیلوکالری و ΔS مثبت
- (۲) $\Delta H < 0$ کیلوکالری و ΔS منفی
- (۳) $\Delta H > 0$ کیلوکالری و ΔS منفی
- (۴) $\Delta H < 0$ کیلوکالری و ΔS مثبت

رسوب‌شناسی

-۲۴۰ - کدام گزینه برای شناسایی نهشته‌های تبخیری خارج از آب و زیر آب مناسب‌تر است؟

- (۱) ترکیب شیمیایی
- (۲) توالی کانی‌شناسی
- (۳) ساخت و بافت
- (۴) نوع کانی‌های تبخیری

-۲۴۱ - کدام یک از پاسخ‌های زیر ترتیب تهذیشدن کانی‌ها را در یک محیط آبی تبخیری نشان می‌دهد؟

- (۱) آراغونیت - ژپس - نمک طعام \rightarrow (۲) ژپس - کلسیت - سیلوین \rightarrow (۳) دلومیت - نمک طعام - کلسیت \rightarrow (۴) نمک طعام - ژپس - کلسیت

-۲۴۲ - اسکوینیتا (Scoyerinia) در چه رسوباتی یافت می‌شود؟

- (۱) رسوبات شیب قاره‌ای
- (۲) رسوبات قاره‌ای
- (۳) ریفی
- (۴) توربیدیتی

-۲۴۳ - برای یک رسوب با کج شدگی مثبت کدام گزینه در هر حال صحیح است؟ (قطر بر حسب فی)

- (۱) مُد بزرگتر از میانه است.
- (۲) مُد بزرگتر از میانگین است.
- (۳) مُد درشت‌تر از میانگین است.
- (۴) مُد ریزتر از میانه است.

-۲۴۴ - کدام گزینه برای یک غربال با دهانه $+1$ فی صحیح است؟

- (۱) ۲۰ مش
- (۲) ۵۰ مش
- (۳) ۱۲۰ مش
- (۴) ۲۵۰ مش

-۲۴۵ - پارامترهای اصلی در تعیین بلوغ بافتی به ترتیب اهمیت از راست به چپ کدامند؟

- (۱) جورشدگی، ماتریکس، گردشدگی
- (۲) جورشدگی، ماتریکس، کرویت
- (۳) ماتریکس، جورشدگی، گردشدگی

-۲۴۶ - کدام گزینه کاربرد میانه (Median) در مطالعات رسوب‌شناسی را بهتر توضیح می‌دهد؟

- (۱) درشتی و ریزی رسوب را نسبت به بقیه پارامترها دقیق‌تر به دست می‌دهد.

(۲) همراه با میانگین و مُد (نما) برای محاسبه جورشدگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۳) همراه با میانگین و مُد (نما) برای محاسبه پهن شدگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۴) همراه با میانگین و مُد (نما) برای محاسبه کج شدگی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

-۲۴۷ - سیدریت در چه شرایطی تشکیل می‌شود؟

- (۱) آنوكسیک و سولفیدی
- (۲) اکسیک

-۲۴۸ - ملیکاریا چه نوع ساختی است؟

- (۱) نوعی نودول چرتی توخالی است.

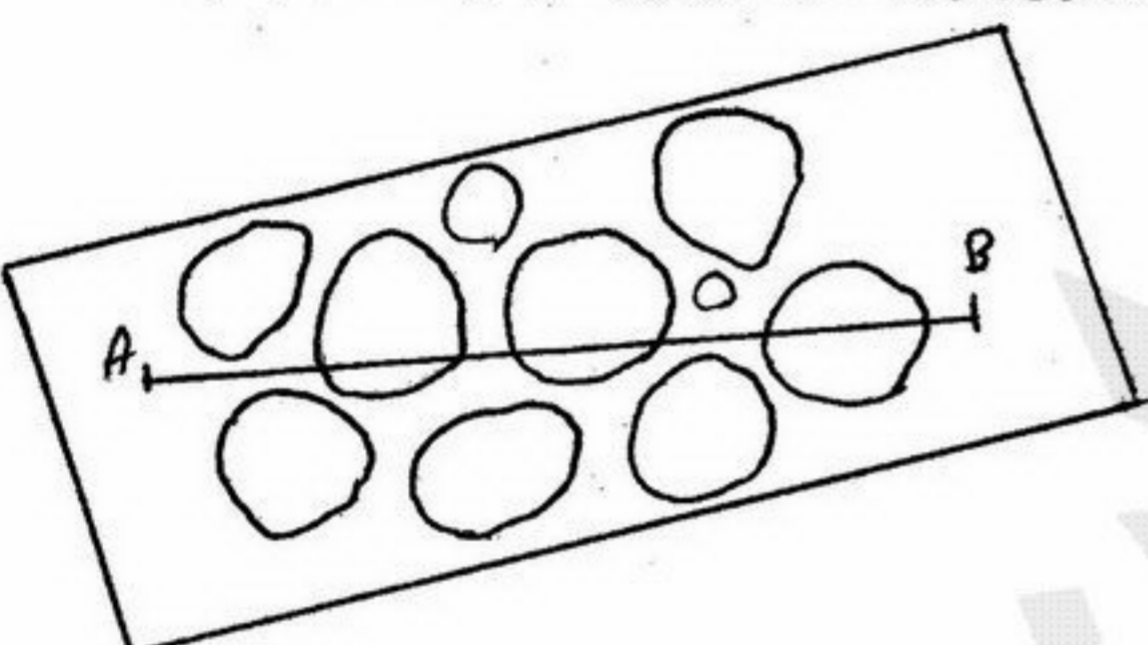
(۲) نوعی ساخت مخروط - در مخروط است.

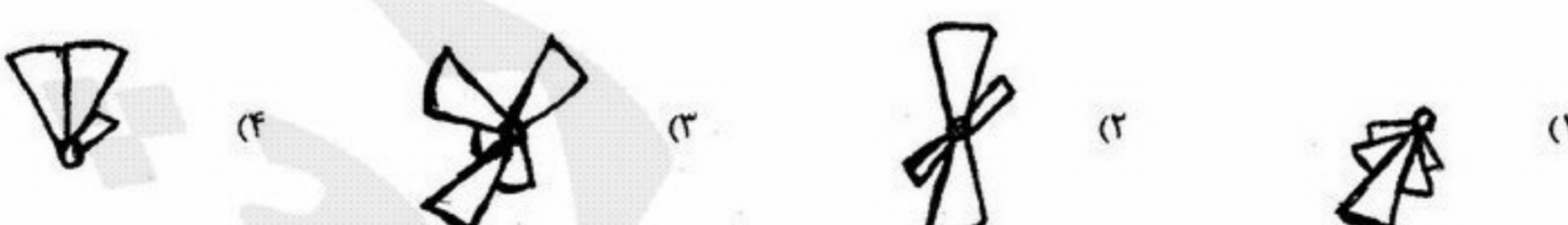
-۲۴۹ - در کدام یک از نهشته‌های زیر کج شدگی مثبت قابل ملاحظه‌تر است؟

- (۱) رسوبات بادی موسم به لس

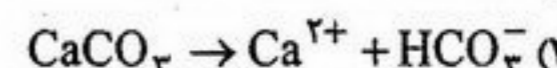
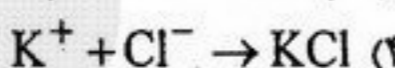
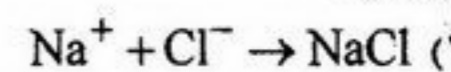
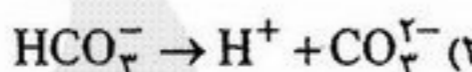
(۲) رسوبات رودخانه‌های مناندri با عدد فرود بزرگتر از ۱

(۳) رسوبات رودخانه‌های مناندri با عدد فرود بزرگتر از ۱

- ۲۵۱ شکل و اندازه ملکول‌های آب از نزدیکی سطح رسوب به سمت بالا چگونه است؟
 ۱) نامتقارن و بزرگ ۲) مسطح و کوچک
 ۳) متقارن و بزرگ ۴) نامتقارن و کوچک
- ۲۵۲ قابلیت اتحال کربنات گلسیم توسط چه عواملی کنترل می‌شود؟
 ۱) فشار کم همراه با کاهش دما ۲) فشار بالا همراه با کاهش دما ۳) فشار کم همراه با افزایش دما ۴) فشار بالا همراه با افزایش دما
- ۲۵۳ کدام گزینه در مورد سرعت رسوب‌گذاری نهشته‌های پلازیک در هر ۱۰۰۰ سال صحیح است؟
 ۱) ۱/۰۵ تا بیش از ۰/۵ سانتیمتر ۲) ۱/۱ تا ۲ سانتیمتر ۳) ۱ تا ۵ سانتیمتر ۴) بیش از ۲ سانتیمتر
- ۲۵۴ دولومیت رومبوندی شفاف (Limpid) در چه شرایطی تشکیل می‌شود؟
 ۱) $\frac{Mg}{Ca} > \frac{5}{1}$, شوری کمتر از ۷٪ ۲) $\frac{Mg}{Ca} < \frac{1}{5}$, شوری ۷٪- ۳) $\frac{Mg}{Ca} < 1$, شوری ۷٪- ۴) $\frac{Mg}{Ca} > 1$, شوری ۷٪-
- ۲۵۵ کدام یک از مواد زیر رنگ تیره به رسوبات می‌دهد؟
 ۱) اکسید آبدار آهن ۲) اکسید منگنز
- ۲۵۶ مطلوب است محاسبه چگالی آرایش (Packing density) برای رسوب با شکل مقابل (در راستای خواسته شده (AB)):
 ۱) ۲۵ درصد ۲) ۳۵ درصد ۳) ۴۵ درصد ۴) ۵۰ درصد
- 
- ۲۵۷ کدام یک از فرایندهای زیر در بلوغ بافتی رسوبات زودتر به مراحل پایانی خود می‌رسد؟
 ۱) کاهش رس ۲) افزایش گردشگی ۳) افزایش جورشدگی ۴) افزایش کرویت
- ۲۵۸ در چه موقع دون‌های برگشتی و طبقه‌بندی مورب یا شبیه زیاد در خلاف جریان آب تشکیل می‌شوند؟
 ۱) در حالتی که عدد فرود مساوی یک و سرعت جریان کم باشد. ۲) در حالتی که عدد فرود کمتر از یک و سرعت جریان کم باشد.
 ۳) در حالتی که عدد فرود بیشتر از یک و سرعت جریان زیاد باشد. ۴) در حالتی که عدد فرود کوچکتر از یک و سرعت جریان زیاد باشد.
- ۲۵۹ عدد فرود با عمق آب چه رابطه‌ای دارد؟
 ۱) با جذر عمق رابطه عکس دارد. ۲) با عمق رابطه مستقیم دارد. ۳) با عمق رابطه‌ای ندارد. ۴) با محدود عمق رابطه مستقیم دارد.
- ۲۶۰ الگوی ساختمان‌های رسوبی جهت‌دار در رسوبات توربیدیتی چگونه است؟
 ۱) یونی مدلاب با پراکندگی شعاعی ۲) بایمدادل و شعاعی ۳) این رسوبات قادر ساختمان رسوبی جهت‌دارند
- ۲۶۱ در کدام یک از رسوبات زیر مقدار ماسه بیشتر است?
 ۱) gms (۲) gs (۱)
- ۲۶۲ در گرانولومتری ذرات در حد سیلت و رس مقدار ثابت استوکس به چه عواملی بستگی دارد؟
 ۱) اندازه ذره - چگالی سیال - چگالی ذره - ویسکوزیته ۲) اندازه - شکل - اختلاف چگالی ذره و سیال - ویسکوزیته
 ۳) شتاب نقل - چگالی ذره - چگالی سیال - ویسکوزیته سیال ۴) شتاب نقل - شکل ذره - چگالی سیال - چگالی ذره
- ۲۶۳ کدام گزینه طرح دیاگرام گل سرخی طبقه‌بندی مورب درهم را نشان می‌دهد؟



- ۲۶۴ در صورت وجود غلظت مناسب از سیلیسیم (Si)، کدام واکنش شرایط مساعدتری از نظر تغییرات pH برای تشکیل رسوبات سیلیسی ایجاد می‌نماید؟



- ۲۶۵ کج شدگی و جورشدگی در رسوبات بر جای مانده از عمل باد موسوم به لگ یا سنگ فرش بیابان (Desert Pavement) چگونه است؟
 ۱) کج شدگی منفی، جورشدگی خوب ۲) کج شدگی مثبت، جورشدگی خوب ۳) کج شدگی منفی، جورشدگی بد

-۲۶۶- مخلوط شدن رسوبات درون یک کانال دائمی با انرژی قابل ملاحظه با نهشته‌های دشت سیلابی مجاور این کانال چه نوع بافتی را در رسوب ایجاد می‌نماید؟

Textural inversion (۴)

Super mature (۳)

Submature (۲)

Immature (۱)

-۲۶۷- در تجزیه و تحلیل بلوغ بافتی دانه‌ها کدام پارامتر مربوط به شکل ذره در نظر گرفته می‌شود؟ چرا؟

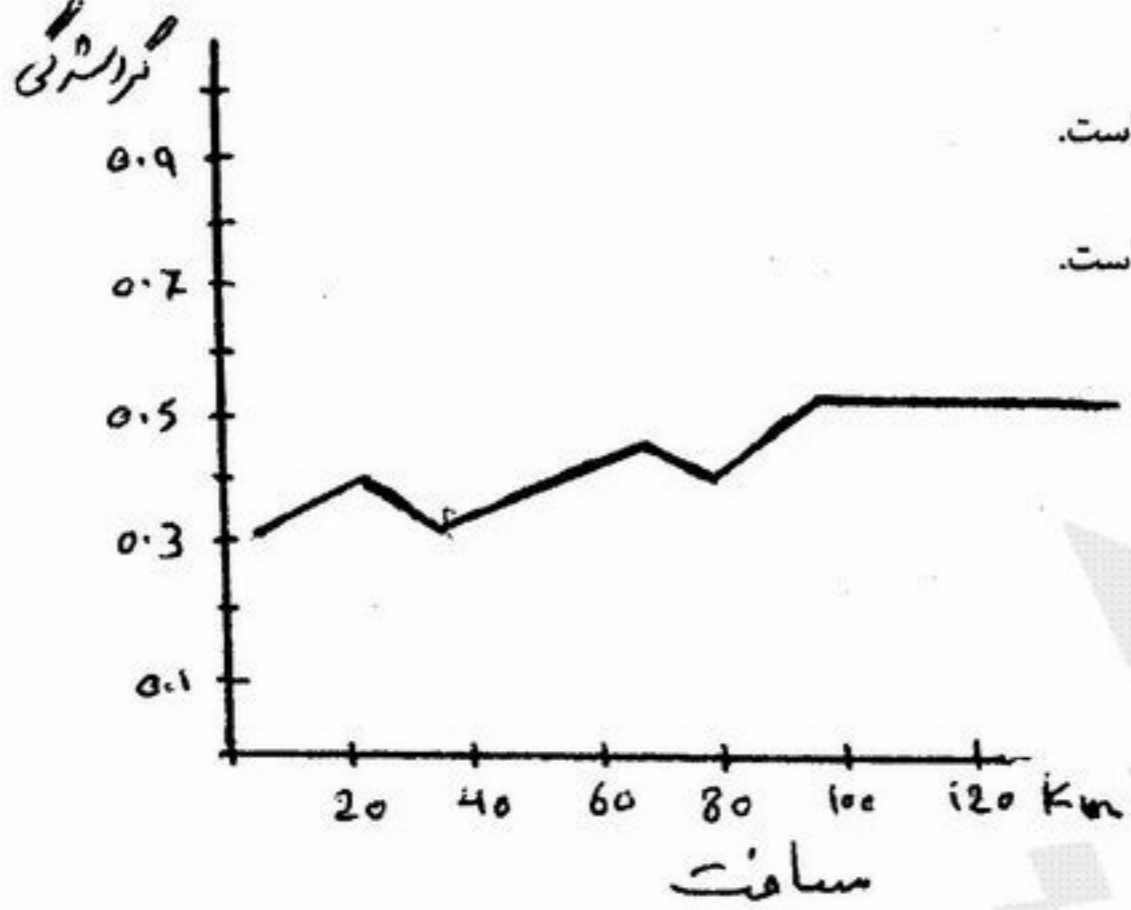
(۱) گردشگی، به دلیل اینکه میزان گردشگی توسط شکل اولیه ذره کنترل نمی‌گردد.

(۲) کرویت، به دلیل اینکه میزان کرویت تابع شکل اولیه ذره می‌باشد.

(۳) گردشگی و کرویت، به دلیل اینکه اطلاعات جامع‌تری از شکل به دست می‌دهند.

(۴) نسبت قطرهای اصلی به یکدیگر، به دلیل حساس‌تر بودن آنها به تغییر در حین حمل و نقل.

-۲۶۸- منحنی تغییرات شکل یک ذره رسوبی در طی حمل و نقل در زیر ارائه شده است. چه تغییری در مکانیسم حمل این ذره در طول زمان حاصل گردیده است؟



(۱) از حالت بار معلق به صورت بار بستر در آمده است.

(۲) از حالت خزشی و چرخشی به صورت جهشی و معلق در آمده است.

(۳) از حالت بار بستر به صورت بار معلق در آمده است.

(۴) از حالت جهشی و معلق به صورت خزشی و چرخشی در آمده است.

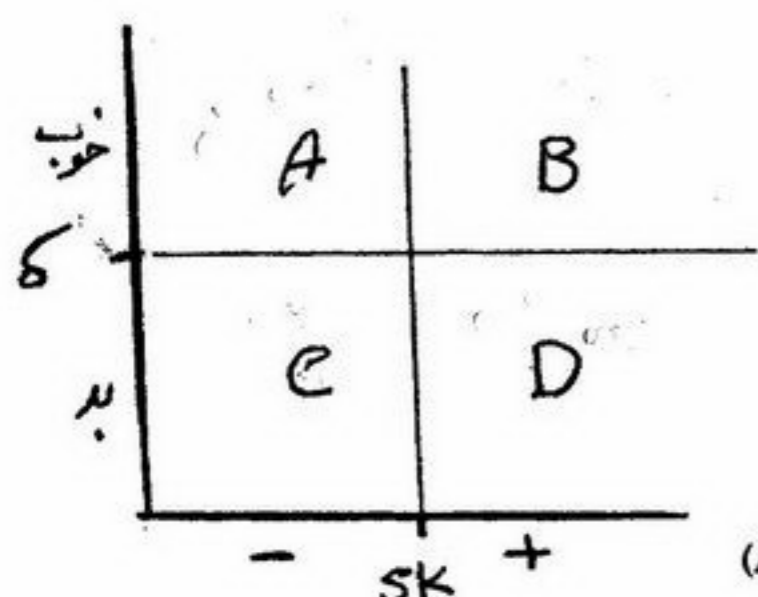
-۲۶۹- کدام گزینه برای رسوبات ارائه شده در شکل مقابل صحیح است؟

(۱) B - ساحلی، A - رودخانه‌ای، D - بادی، C - دشت سیلابی

(۲) A - ساحلی، C - رودخانه‌ای، B - بادی، D - دشت سیلابی

(۳) A - ساحلی، B - رودخانه‌ای، D - بادی، C - دشت سیلابی

(۴) D - ساحلی، C - رودخانه‌ای، A - بادی، B - دشت سیلابی



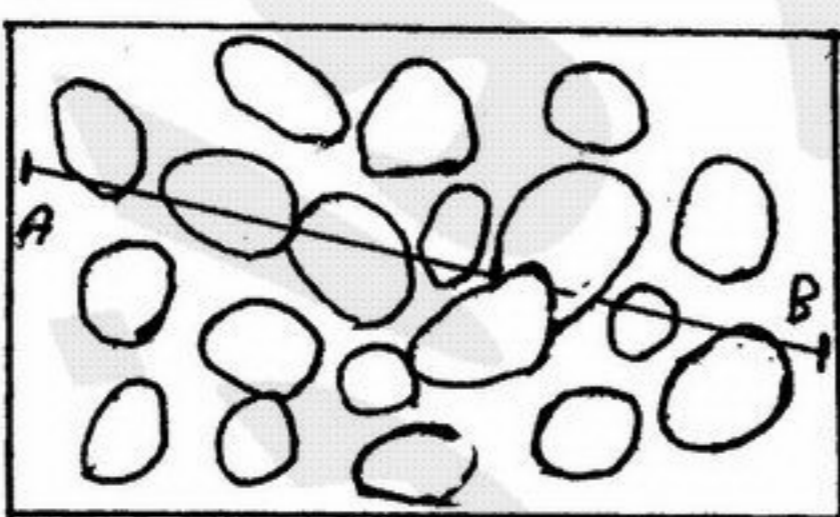
-۲۷۰- مطلوب است محاسبه هم‌جواری آرایش (Packing Proximity) در شکل مقابل؟ (در راستای AB)

(۱) ۴۵ درصد

(۲) ۳۸ درصد

(۳) ۳۰ درصد

(۴) ۲۵ درصد



Fusulinina (۴)

- ۲۷۱ فسیل کدام گروه برای تشخیص آب و هوای گذشته مناسب‌تر است؟
 Echinozoa (۳) Brachiopoda (۲) Anthozoa (۱)
 تفاوت جنس‌های *Coskinolina* و *Dictyoconus* به ترتیب در کدام‌یک از موارد زیر است؟

- (۱) سپتوالای عرضی در اولی - وجود سپتوالای مواج در دومی
 (۲) وجود سپتوالای عرضی در اولی - وجود سپتوالای عرضی در دومی
 (۳) نبود سپتوالای شعاعی در اولی - وجود سپتوالای عرضی در دومی
 (۴) وجود سپتوالای عرضی در اولی - نبود سپتوالای عرضی در دومی
 اسکلت رده *Demospongea* از اسفنج‌ها از چیست؟

- (۱) اسپونژین
 (۲) اسپونژین و یا اسپونژین و اسپیکول سیلیسی
 (۳) اسپونژین و اسپیکول سیلیسی
 (۴) اسپونژین و اسپیکول آهکی

-۲۷۴ هر کدام از ساختمان‌های الف - *Stolon* و ج - *Tectum* به ترتیب در کدام‌یک از جنس‌های زیر دیده می‌شود؟

- (۱) الف - *Nephrolepidina* ب - *Schwagerina* ج - *Alveolina*
 (۲) الف - *Schwagerina* ب - *Alveolina* ج - *Nephrolepidina*
 (۳) الف - *Endothyra* ب - *Alveolina* ج - *Nephrolepidina*
 (۴) الف - *Endothyra* ب - *Alveolina* ج - *Nephrolepidina*

-۲۷۵ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اسکتکن (Escutcheon) بخش جلویی صدف دوکفه‌ای را نشان می‌دهد.
 (۲) اثر ماهیچه‌ی عقبی کوچک‌تر از ماهیچه‌ی جلویی است.
 (۳) سینوس پالیال در بخش جلویی صدف دوکفه‌ای قرار دارد.
 (۴) لونول (Lunule) بخش جلویی دوکفه‌ای را نشان می‌دهد.

-۲۷۶ کدام خانواده‌ها از فرامینیفرا دیواره‌ای از جنس آهک هیالین دارند؟

Orbitolinidae – Textularidae (۲)
 Loftusidae – Globotruncanidae (۴)

- (۱) Orbitoididae – Alveolinidae
 (۲) Orbitoididae – Nummulitidae

-۲۷۷ کدام فسیل فقط شاخص دونین است؟

- (۱) *Caninia* (۲) *Cyclolites*

-۲۷۸ کدام گزینه در مورد کالپیونلیدها صحیح است?
 (۱) دارای لوریکای کلسیتی هستند.
 (۳) لوریکای آگلوتینه دارند.

-۲۷۹ با توجه به شکل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) *Monograptus* به حالت

- (۲) *Diplograptus* به حالت

- (۳) *Diplograptus* به حالت

- (۴) *Didymograptus* به حالت

-۲۸۰ کدام‌یک از مجموعه فسیل‌های زیر در هنگام آماده‌سازی با روش مشابه از رسوب جدا می‌شوند؟

- (۱) داینو فلازله و فرامینیفرا (۲) رادیولر و دیاتومه (۳) کالپیونل و رادیولر
 (۴) فرامینیفرا و دیاتومه

-۲۸۱ با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) *Ventriculites* از رده اسفنج‌های سیلیسی به سن تریاس

- (۲) *Astylospongia* از رده اسفنج‌های شاخی - سیلیسی به سن کرتاسه

- (۳) *Siphonia* از رده اسفنج‌های سیلیسی به سن کرتاسه

- (۴) *Raphidionema* از رده اسفنج‌های آهکی به سن تریاس - کرتاسه

-۲۸۲ کدام مجموعه در رسوبات همزمان یافت می‌شوند؟

- (۱) *Schwagerina* - *Pseudocyclammina*

- (۲) *Nummulites* - *Ovalveolina*

-۲۸۳ موجوداتی که بنتیک باشند و به جانداران دیگر متصل شوند نام دارند.

- (۱) Epibiont (۳) Endobiontic (۲) Endolithic (۱)

-۲۸۴ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) گسترش چینه‌شناسی تابولات اردویسین تا پرمین است.

- (۲) گسترش چینه‌شناسی هتروکورالیا اردویسین تا پرمین است.

- (۳) گسترش چینه‌شناسی اسکلراکتینیا اردویسین تاتریاس میانی است.

- (۴) گسترش چینه‌شناسی روگوزا کامبرین تا پرمین است.

-۲۸۵ کدام میکروفسیل در زیست چینه‌نگاری پالئوزوئیک زیرین اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) Radiolaria (۲) Ostracoda (۳) Chitinozoa



Epilithic (۴)



Orbitolina – Lepidocyclus (۲)
 Orbitoides - Globotruncana (۴)

Foraminifera (۴)

-۲۸۶ موجوداتی که بنتیک باشند و به جانداران دیگر متصل شوند نام دارند.

- (۱) Epibiont (۳) Endobiontic (۲) Endolithic (۱)

-۲۸۷ کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) گسترش چینه‌شناسی تابولات اردویسین تا پرمین است.

- (۲) گسترش چینه‌شناسی هتروکورالیا اردویسین تا پرمین است.

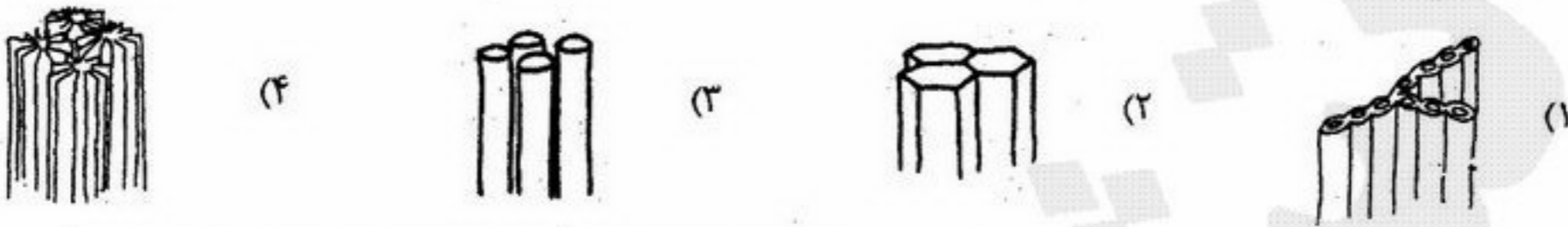
- (۳) گسترش چینه‌شناسی اسکلراکتینیا اردویسین تاتریاس میانی است.

- (۴) گسترش چینه‌شناسی روگوزا کامبرین تا پرمین است.

-۲۸۸ کدام میکروفسیل در زیست چینه‌نگاری پالئوزوئیک زیرین اهمیت بیشتری دارد؟

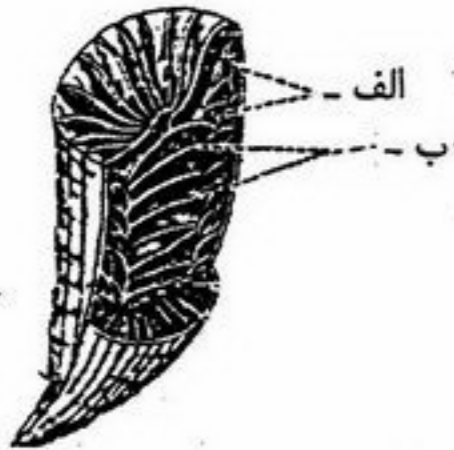
- (۱) Radiolaria (۲) Ostracoda (۳) Chitinozoa

- ۲۸۶ - کدام یک از جنس‌های تریلوبیت زیر در کامبرین می‌زیسته‌اند؟
Anamoceras - Calymene (۲) *Paradoxides - Olenellus* (۱)
Asaphus - Phillipsia (۴) *Harpes - Phacops* (۳)
- ۲۸۷ - کدام ساختمان در فوزولینیده سطح تکاملی بالاتری را نشان می‌دهد؟
Septula (۳) *Tectum + Keriotheca* (۲) Axial filling (۱)
- ۲۸۸ - کدام شکل اسکلت *cateniform* در مرجان‌ها را نشان می‌دهد؟



- ۲۸۹ - ساختمان و ویژگی‌های حجره جنینی در تشخیص جنس‌های کدام خانواده از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
Nummulitidae (۴) *Fusulinidae* (۳) *Orbitolinidae* (۲) *Alveolinidae* (۱)

- ۲۹۰ - محیط زیست کدام میکروفسیل با جلبک‌های داسی کلاداسه (*Dasycladacean*) شباهت بیشتری دارد؟
Pithonella (۴) *Rotalipora* (۳) Miliolids (۲) *Calpionellids* (۱)



- Chara*, *Lepidocyclus* (۲)
Alveolina, *Radiolarians* (۴)

- (۴) کربونیفر پیشین (۳) در انتهای پرمین

- Trocholina* - *Bradyina* (۵)
Pseudocyctammina - *Choffatella* (۴)



- ۲۹۲ - کدام مجموعه تنها از نظر محیطی با هم شباهت دارد؟
Globotruncana, *Hantkenina* (۱) *Orbitolina* - *Oligostegina* (۳)

- ۲۹۳ - انراض گراپتوولوئیدها در چه زمانی به وقوع پیوست؟

- (۱) انتهای سیلورین (۲) دونین پیشین

- ۲۹۴ - کدام مجموعه از نظر دیواره شباهت دارد؟

- Archaias* - *Operculina* (۱)
Borelis - *Omphalocyclus* (۳)

- ۲۹۵ - شکل مقابل چیست؟

- (۱) گردۀ بازدانگان
(۲) گردۀ نهاندانگان
(۳) هاگ قارچ
(۴) هاگ جلبک

- ۲۹۶ - در یک سنگ فسیل‌های زیر وجود دارد، سن این سنگ چیست؟
(۱) الیگوسن - میوسن (۲) تریاس میانی

- ۲۹۷ - در کدام گزینه فرامینیفر از نظر نوع دیواره یکسان می‌باشد؟

- Tetrataxis* - *Pachyphloia* (۱)
Tetrataxis - *Geinitzina* (۳)

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

- (۱) الف - Posterior ب - Outer lip ج - Anterior د - Suture
(۲) الف - Whorl ب - Callus ج - Posterior د - Anterior
(۳) الف - Suture ب - Callus ج - Anterior د - Posterior
(۴) الف - whorl ب - Outer lip ج - Posterior د - Anterior



- Nummulitidae* - *Calpionellidae* (۲)
Orbitolinidae - *Nummulitidae* (۴)

- (۳) گрапتولیتها - زوانتاریا (۴) تریلوبیتها - اسفنجها

- ۲۹۹ - شناسایی کدام گروه‌ها در برش عرضی هم امکان پذیر می‌باشد؟

- Orbitolinida* - *Earlandiidae* (۱)
Dacycladaceae - *Calpionellidae* (۳)

- ۳۰۰ - کدام گروه از جانداران به کلی منقرض شده‌اند؟

- (۱) آرکنوسیاتیدها - تنتاکولیتها (۲) روگوزا - اسکلراکتینیا

دفترچه شماره ۲

صبح چهارشنبه
۸۶/۱۲/۱

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

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

آزمون ورودی

دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل

سال ۱۳۸۷

مجموعه زمین‌شناسی
(کد ۱۲۰۱)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	آب‌های زیرزمینی	۳۰	۱	۳۰
۲	زمین‌شناسی مهندسی	۳۰	۳۱	۶۰

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ هدایت هیدرولیکی یک آبخوان $\frac{m}{day}$ ۲۰ و تخلخل آن ۱۲,۵ درصد می‌باشد. چاه‌های شماره ۱ و ۲ به فاصله ۴۰ متر از هم در این آبخوان قرار دارند. سطح آب در چاه شماره ۱ دو متر بالاتر از چاه شماره ۲ می‌باشد. اگر ماده ردياب در چاه شماره ۱ رها شود پس از چند روز به چاه شماره ۲ میرسد؟

(۱) ۱۰ (۴)

(۲) ۸ (۳)

(۳) ۵ (۲)

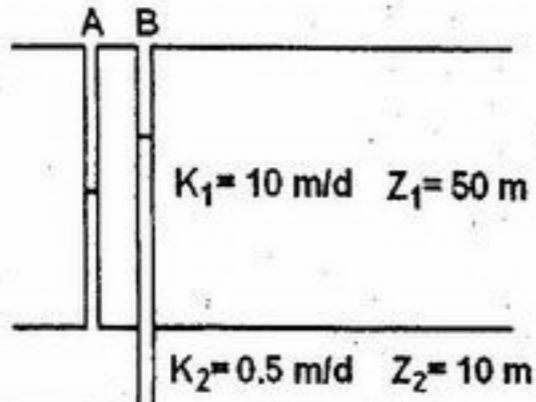
(۴) ۴۵ درصد

(۵) ۲۰-۳۰ درصد

(۶) ۱۰-۱۵ درصد

(۷) ۵ درصد

- ۲ کدام عدد می‌تواند تخمینی از تخلخل رسوب ماسه بادی (تلماسه) باشد؟



(۱) ۰,۵ (۲)

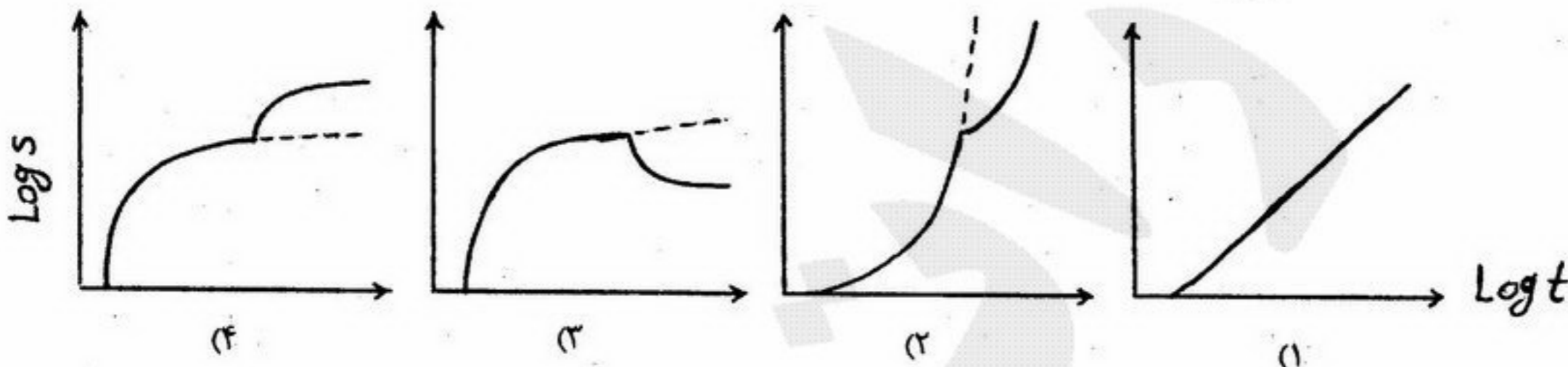
(۲) ۰,۰۵ (۱)

(۳) ۲ (۴)

(۴) ۰,۲ (۳)

- ۳ در شکل مقابل یک جریان آب زیرزمینی با دبی ۱,۱۵ متر مکعب بر روز در واحد سطح از پائین به بالا وجود دارد. اختلاف بار هیدرولیکی بین پیزومترهای A و B چند متر است؟

- ۴ چنانچه مخروط افت یک چاه بهره‌برداری با یک مرز نفوذناپذیر برخورد نماید، منحنی افت - زمان چاه مطابق کدام نمودار خواهد بود؟



- ۵ آبی با دبی ۲ متر مکعب بر روز از واحد عرض یک سفره آب زیرزمینی عبور می‌کند. در صورتیکه ضخامت اشباع این سفره ۲۰ متر و شیب هیدرولیکی آن ۲,۰۰٪ باشد، هدایت هیدرولیکی سفره چند سانتیمتر بر روز است؟

(۱) ۱۰۰۰۰ (۴)

(۲) ۵۰۰۰ (۳)

(۳) ۱۰۰۰ (۲)

(۴) ۵۰۰ (۱)

- ۶ کدام گزینه در مورد قانون دارسی صحیح است؟

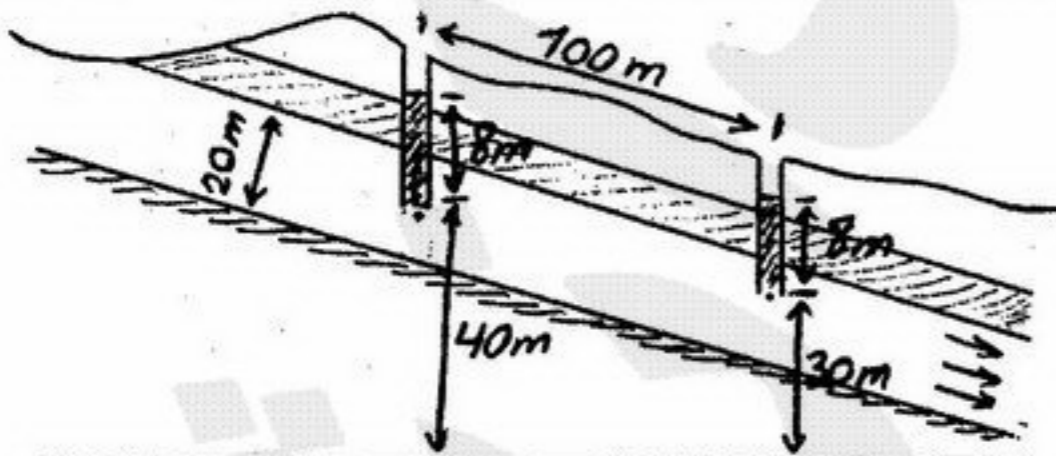
(۱) سرعت جریان آب از داخل دانه‌های شن غیریکنواخت متناسب با طول جریان است.

(۲) سرعت جریان آب از داخل دانه‌های شن و قلوه غیر یکنواخت متناسب با شیب خط انرژی است.

(۳) سرعت جریان آب از داخل دانه‌های شن یکنواخت متناسب با شیب خط انرژی است.

(۴) سرعت جریان آب از داخل دانه‌های قلوه سنگ و رسی متناسب با افت انرژی است.

- ۷ چنانچه نفوذپذیری لایه محبوس در شکل مقابل $\frac{m}{day}$ ۷۵ باشد، دبی جریان آب زیرزمینی از عرض واحد لایه چند متر مکعب بر روز



است؟

(۱) ۷,۵

(۲) ۷۵

(۳) ۱۵۰

(۴) ۳۰۰

- ۸ نفوذپذیری ذاتی یک آبخوان در آزمایشگاه با استفاده از نفت عبوری از سیستم 2×10^{-5} دارسی محاسبه شده است. اگر نفوذپذیری بر اساس عبور آب از سیستم محاسبه شود، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) نفوذپذیری یکدهم کاهش می‌یابد.

(۲) نفوذپذیری ذاتی ده برابر زیاد می‌شود.

(۳) نفوذپذیری ذاتی ده برابر کمتر می‌شود.

(۴) نفوذپذیری ذاتی تغییر نمی‌کند.

- ۹ در یک سیستم اکیفر - اکیتود (Aquifer- Aquitard System) سطح آب در کدام یک از چاه‌های پیزومتری زیر، سطح ایستایی واقعی را نشان می‌دهد؟

(۱) چاهی که تا سطح ایستایی نفوذ کرده است.

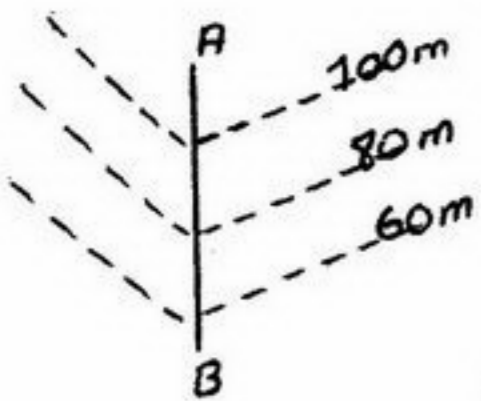
(۲) چاهی که به سفره نشستی نفوذ کرده است.

(۳) چاهی که به کل سفره آزاد نفوذ کرده است.

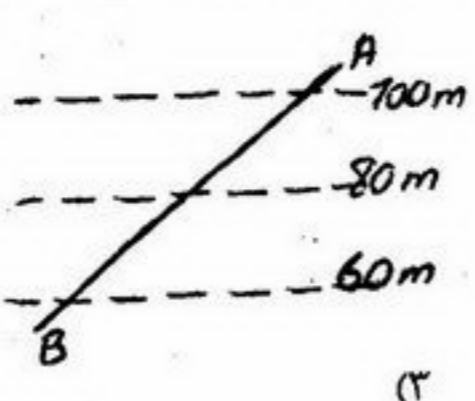
(۴) چاهی که به لایه نیمه نفوذپذیر نفوذ کرده است.

-10

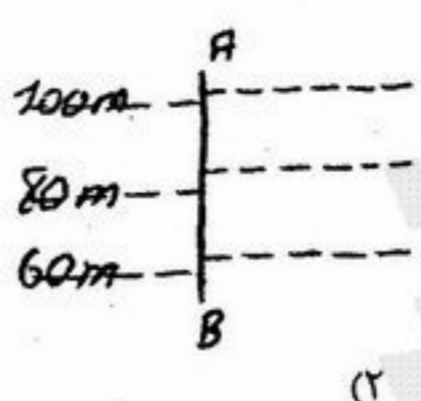
چنانچه مرز AB یک مرز نفوذناپذیر باشد، کدام شکل خطوط هم پتانسیل را به درستی نشان می‌دهد؟



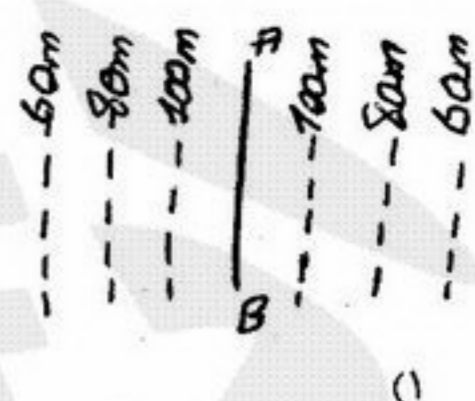
(۴)



(۳)

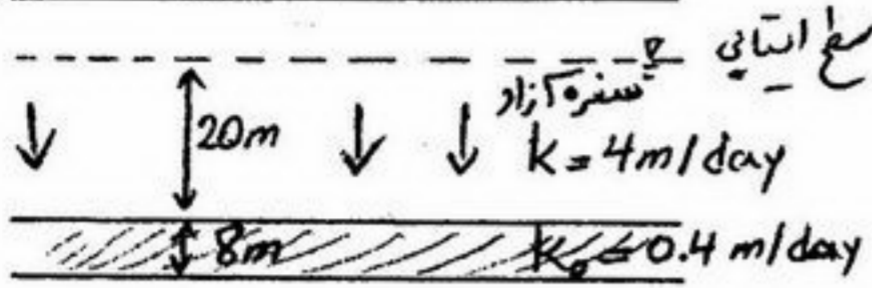


(۲)



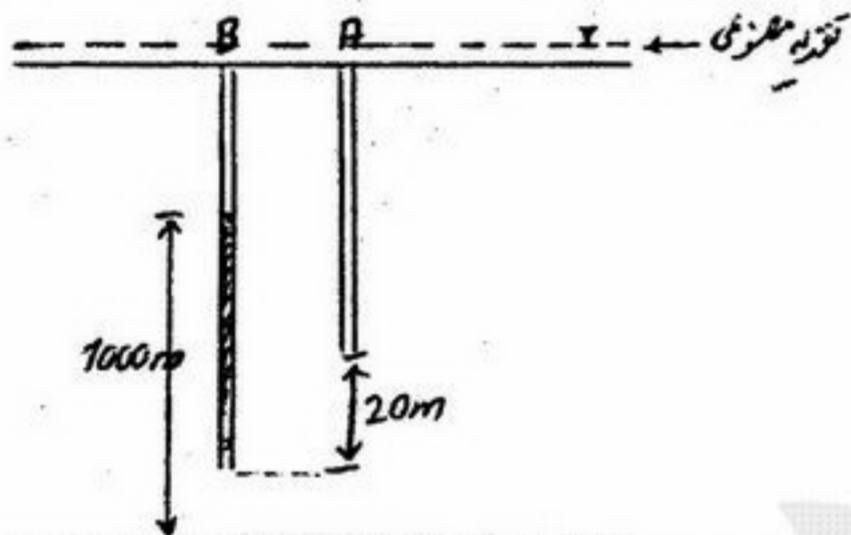
(۱)

- 11 در شکل مقابل سرعت نفوذ آب به سفره ۵ سانتی‌متر بر روز است. با توجه به داده‌های شکل، سطح پیزومتری چند متر پائین‌تر از سطح مطلع زیرنیست؟



سفره نشی

- 12 طرح تغذیه مصنوعی با مساحت بسیار زیاد در دشتی اجرا شده است. آبی با سرعت ۵^۰ متر در ساعت بداخل لایه آبدار نفوذ می‌کند جهت جریان عمودی است. ابگذری لایه آبدار ۱۵ متر در روز است. دو پیزومتر A و B در داخل لایه آبدار حفر شده است سطح آب در پیزومتر B از سطح مقایسه ۱۰۰۰ متر می‌باشد. ارتفاع سطح آب در پیزومتر A چند متر است؟ (فاصله انتهای دو پیزومتر ۰۰۰۰۱۰ متر می‌باشد).



- ۱) ۱,۲۵ (۱)
۲) ۲,۲۵ (۲)
۳) ۴,۱۲ (۳)
۴) ۵ (۴)

- ۹۸۵ (۱)
۱۰۰۰,۶۶ (۲)
۱۰۱۶ (۳)
۱۰۲۰ (۴)

- 13 آبی با دبی ویژه ۱۰۰ سانتی‌متر در ساعت از ستونی اشباع از ماسه به طول ۲۰ سانتی‌متر سطح و مقطع ۱۰ سانتی‌متر مربع و تخلخل ۲۰ درصد عبور می‌کند. چند دقیقه زمان لازم است تا آب از ابتدای ستون به انتهای آن برسد؟

- ۱) ۲,۴ (۴) ۲) ۴,۲ (۲) ۳) ۲۴ (۳) ۴) ۴۲ (۴)



-13

-14

با توجه به شکل زیر در کدام چاه مشاهده‌ایی تراز سطح آب انطباق بیشتری با تراز سطح ایستایی در آبخوان دارد؟

- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

در یک سفره آزاد جهت استفاده از فرمول‌های تایس برای محاسبه T و S بایستی.....

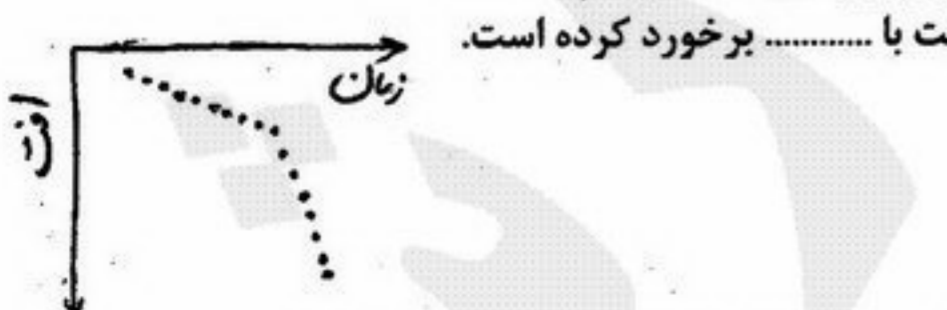
- ۱) آبدی ویژه سفره زیاد و ضریب ذخیره آن خیلی کم باشد. ۲) افت در سفره کم و ضخامت اشباع سفره کاملاً زیاد باشد.
۳) ضخامت سفره کم ولی قابلیت انتقال آن بیشتر باشد. ۴) مقدار پمپاژ و قابلیت انتقال کم باشد.

شکل زیر منحنی افت زمان یک سفره محبوس را نشان می‌دهد. مخروط افت با برخورد کرده است.

- ۱) دریاچه (۱) ۲) مرز نفوذ ناپذیر (۲) ۳) مخروط افت چاه‌دیگری (۳) ۴) یک سفره آهکی آبدار (۴)

-15

-16



معادله برنولی در سفره آب زیرزمینی چه فرق عمدی‌ای با لوله‌ها دارد؟

- ۱) بار سرعت برای سفره‌های آب زیرزمینی حذف شده است. ۲) بار فشاری برای سفره‌های آب زیرزمینی بیشتر است.
۳) بار ارتفاعی برای سفره‌های آب زیرزمینی بیشتر است. ۴) هر سه مورد صحیح است.

- ۴) ثقل به چسبندگی (۴) ۳) چسبندگی به ثقل

-17

-18

نسبت کدام نیروها به یکدیگر را عدد رینولدز می‌گویند؟

- ۱) اینرسی به چسبندگی (۱) ۲) چسبندگی به اینرسی (۲) ۳) واحد ابعادی معادله برنولی کدام است؟ (۳) ۴) واحد ابعادی معادله برنولی کدام است؟ (۴)

$$\frac{m \cdot N}{N} (۴)$$

$$\frac{m \cdot N}{S} (۳)$$

$$m \cdot N (۲)$$

$$N (۱)$$

-۲۰ در نقطه‌ای یک متر بالاتر از سطح اساس، فشار سیال معادل $\frac{N}{m} ۱۵۰۰$ و سرعت حرکت سیال ناچیز می‌باشد. کل انرژی بر واحد جرم

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \quad \rho = ۱۰۰۰ \frac{kg}{m^3}$$

(۳) ۱۱,۵ مترمربع بر مجذور ثانیه (۴) ۱۱,۵ متر

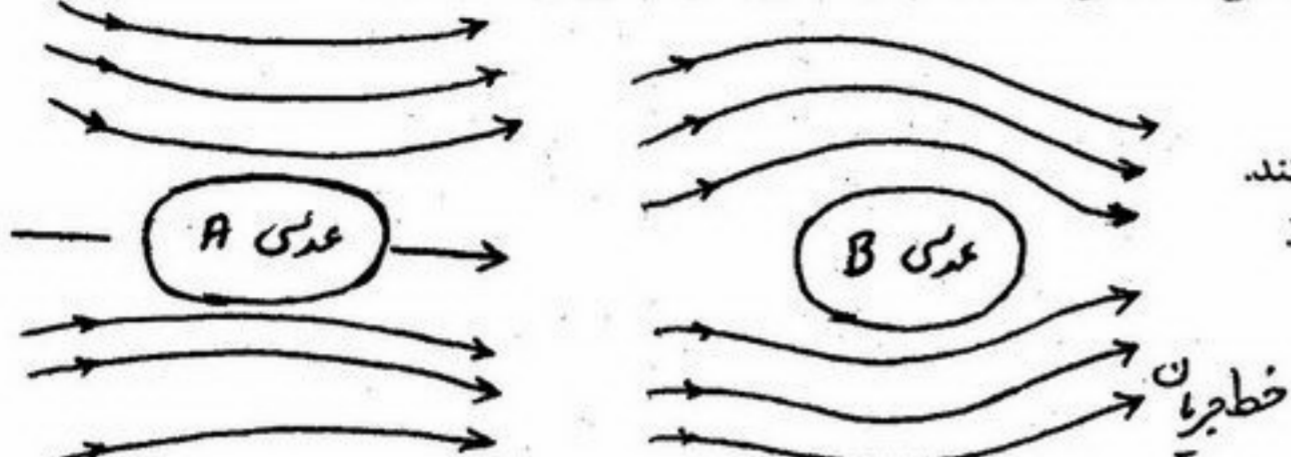
-۲۱ مهمترین پارامترهایی که در میزان دبی چشمه‌ها نقش دارند عبارتند از:

(۱) مقدار بارندگی و نوع آن

(۲) نوع چشمه و تراوایی سفره آب زیرزمینی

(۳) نوع سفره آب زیرزمینی و ضخامت آن

(۴) با توجه به شکل روبرو، هدایت هیدرولیکی (K) لایه‌های (عدسی‌ها) نشان داده شده در شکل به چه صورتی است؟



-۲۲ در شکل روبرو، هدایت هیدرولیکی بین آبهای زیرزمینی و آبهای سطحی به چه صورتی است؟

(۱) دریاچه در شمال و جنوب باعث تغذیه آبخوان می‌شود.

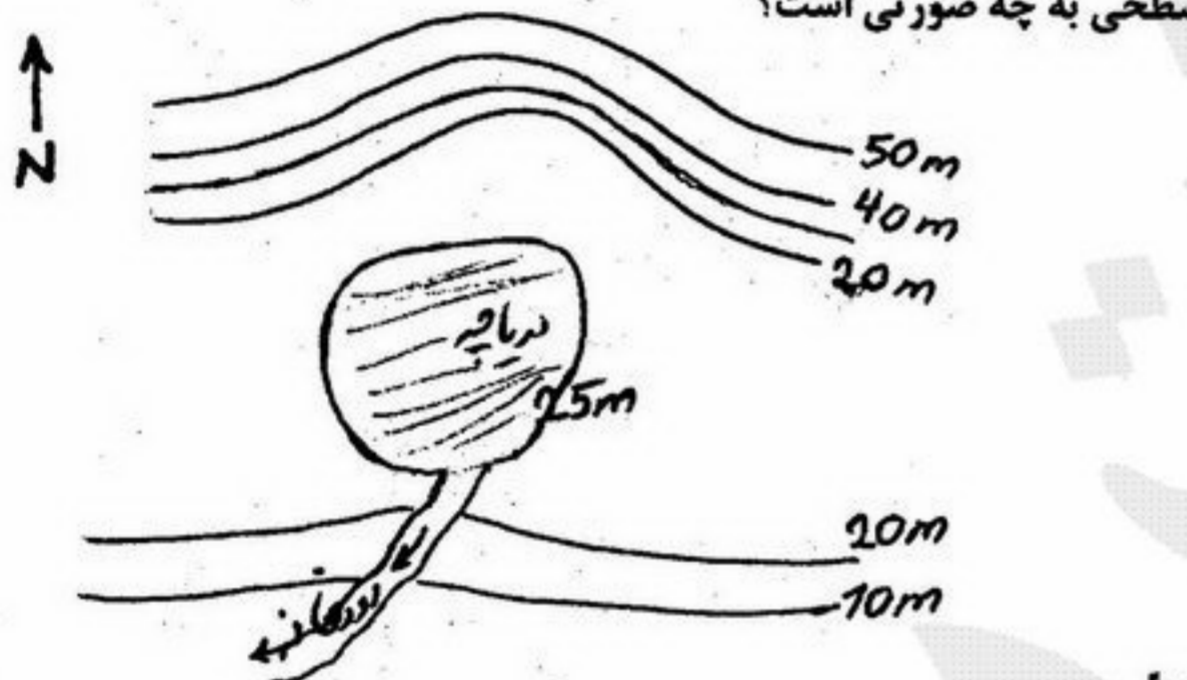
(۲) دریاچه در شمال باعث تغذیه آبهای زیرزمینی می‌شود.

(۳) دریاچه با آبهای زیرزمینی ارتباط هیدرولیکی ندارد و

آبخوان فقط در جنوب به وسیله رودخانه تغذیه می‌شود.

(۴) آبهای زیرزمینی در شمال باعث تغذیه دریاچه می‌شوند و

در جنوب دریاچه توسط رودخانه زهکش می‌شود.



-۲۳ بر طبق رابطه $\frac{k_1}{k_2} = \frac{\tan\theta_1}{\tan\theta_2}$ ، چنانچه جریان در لایه بالایی کاملاً در

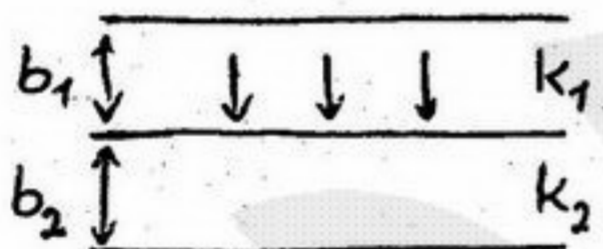
امتداد عمود باشد، ورود جریان به لایه زیرین چگونه خواهد بود؟

(۱) در امتداد افق

(۲) در امتداد عمود

(۳) وارد نخواهد شد

(۴) بطور مورب



-۲۴ هدایت هیدرولیکی یک نمونه رسوب برابر ۱۰۶ , $۰,۵$ سانتیمتر بر ثانیه و اندازه مؤثر ذرات آن برابر ۱۴ , ۰ سانتیمتر است. فاکتور شکل (Form factor) رسوب مذکور برابر است با:

(۱) ۵۴۰۰

(۲) ۵۴۰

(۳) ۰,۵۴

(۴) $۰,۵۴$

-۲۵ در مورد افت چاه (Well loss) کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) با دبی رابطه خطی کاهشی نشان می‌دهد.

(۲) با دبی رابطه خطی کاهشی نشان می‌دهد.

(۳) با توان دوم دبی رابطه خطی کاهشی نشان می‌دهد.

(۴) با توان دوم دبی رابطه خطی افزایشی نشان می‌دهد.

-۲۶ ۳×۱۰^۹ متر مکعب آب از سطح آبخوان در دایره‌ای به شعاع ۵ کیلومتر و افت $۱/۴$ متر در سطح آب زیرزمینی، پمپاز شده است. آبدی ویژه آبخوان برابر است با:

(۱) $۰,۹۵۵$

(۲) $۰,۳۸۲$

(۳) $۰,۰۹۵$

(۴) $۰,۰۳۸$

-۲۷ تخلخل کل یک آبخوان ۳۰ % می‌باشد. چنانچه از ۴۰ مترمکعب آین آبخوان بتوان ۸۰ مترمکعب آب برداشت کرد، نگهداشت ویژه آبخوان عبارتست از:

(۱) $۰,۲۰$

(۲) $۰,۱۵$

(۳) $۰,۱۰$

(۴) $۰,۰۵$

-۲۸ اگر تخلخل مفید مواد تشکیل دهنده آبخوان ۲۰ درصد باشد، سرعت واقعی در آن چندبرابر سرعت دارسی است؟

(۱) یک دوم

(۲) یک پنجم

(۳) سه برابر

(۴) پنج برابر

-۲۹ در جهت جریان آب زیرزمینی معمولاً تیپ آب از به به تغییر می‌نماید.

(۱) سولفاته - کلروره - بیکربناته

(۲) بیکربناته - سولفاته - کلروره

(۳) بیکربناته - کلروره - سولفاته

(۴) سولفاته - بیکربناته - کلروره

(۵) بیکربناته - سولفاته - کلروره

(۶) سولفاته - بیکربناته - کلروره

در آزمایش سه محوری CU ماسه‌های متراکم و رس پیش تحکیم یافته، فشار آب منفذی نسبت به کرنش:

- ۱) تا حد مشخصی کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- ۲) تا حد مشخصی افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- ۳) در طول آزمایش پیوسته افزایش می‌یابد.
- ۴) در ارتباط با دانسیته نسبی خاک‌ها:

-۳۱

(۱) هر قدر خاک دانه ریزتر باشد تخلخل ماکزیمم (e_{max}) آن بیشتر است.

(۲) هر قدر خاک سُست‌تر باشد دانسیته نسبی آن (Dr) بیشتر است.

(۳) در خاک‌های سُست مقدار دانسیته نسبی (Dr) برابر ۱ است.

(۴) در خاک‌های سُست تخلخل طبیعی (e_n) به تخلخل ماکزیمم (e_{max}) نزدیکتر است.

-۳۲

پدیده جوشش ماسه (Quick sand) زمانی حادث می‌شود که گرادیان بحرانی (i_{cr}) باشد.

$$\frac{\gamma_{sub}}{\gamma_w} < i_{cr} \quad (4)$$

$$\frac{\gamma_w}{\gamma_{sub}} < i_{cr} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma_w}{\gamma_{sub}} > i_{cr} \quad (2)$$

$$\frac{\gamma_{sub}}{\gamma_w} > i_{cr} \quad (1)$$

در یک آزمایش سه محوری اگر زاویه بین صفحه شکست و صفحه تنفس اصلی کوچکتر از 30° درجه باشد زاویه ϕ چند درجه است؟

(۱) 30° (۲) 35° (۳) 40° (۴) 45°

-۳۳

نمونه خاکی دارای $G = 2/7$ و تخلخل برابر با 50% می‌باشد جرم حجمی آن در شرایط 50% اشباع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

(۱) $1/5$ (۲) $1/6$ (۳) $1/9$ (۴) 2

-۳۴

کدام گزینه در ارتباط با سد قوسی - وزنی صحیح است؟

(۱) سدی است که در دره‌های U شکل ساخته می‌شود.

(۲) سدی است که در دره‌های باریک (V شکل) احداث می‌گردد.

(۳) سدی است که بار وارد از آن به نسبت مساوی به پی و جناحین دره منتقل می‌شود.

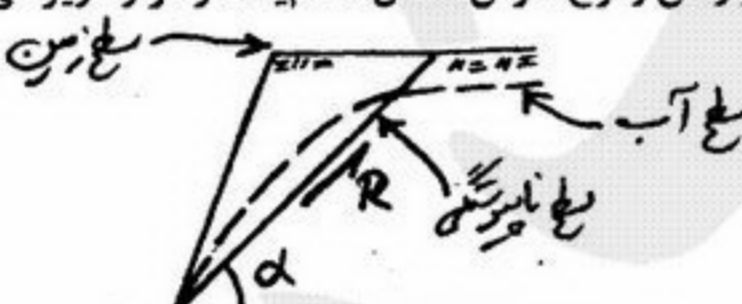
(۴) سدی که در دره‌های خیلی عریض ساخته می‌شود.

-۳۵

چنانچه مقدار قطعات بزرگتر از 10 cm در مفرزهای بدبست آمده از حفاری 110 سانتی‌متر و مقدار حفاری انجام شده 2 متر باشد. از نظر شرایط کیفی، توده سنگ در کدام‌یک از حالت‌های زیر قرار می‌گیرد؟

(۱) خوب (۲) خیلی خوب (۳) ضعیف (۴) مناسب

مقاومت در برابر برش در یک توده لغزشی در زمان وقوع لغزش شامل کدام‌یک از موارد زیر می‌باشد؟



$$R = w \cos \alpha - u \quad (1)$$

$$R = (w \cos \alpha - u) \tan \phi \quad (2)$$

$$R = (w \cos \alpha) \tan \phi \quad (3)$$

$$R = (w \sin \alpha - u) \tan \phi \quad (4)$$

-۳۶

در صورتی که عمق آبرفت در محل احداث یک سد حدود 50 متر باشد، بهترین نوع سد و روش بهسازی آن کدام است؟

(۱) سد بتنی - برداشت آبرفت

(۲) سد بتنی - تزریق شیمیایی

(۳) سد خالی - تزریق سیمان

(۴) سد خاکی، ایجاد ترانشه کم عرض و عمیق و پرکردن آن با مواد نفوذناپذیر

در نمونه بکر سنگهای ناهمسان تورق باعث مدول الاستیسیته (E) می‌شود.

(۱) با شیب زیاد - کاهش (۲) با شیب کم - افزایش (۳) با شیب زیاد - افزایش

در ارزیابی زمان ایستادگی تونل در حین حفاری، کدام گزینه بیشترین تأثیر را دارد؟

(۱) ابعاد تونل، فواصل شکستگی‌ها (۲) ابعاد تونل، کیفیت توده سنگ

(۳) جهت حفاری، کیفیت توده سنگ

افزایش سرعت بارگذاری در آزمایش تراکم تک محوری سنگ‌ها:

(۱) به لیتولوژی وابسته است.

(۲) باعث افزایش مقاومت آن‌ها می‌گردد.

در صورتی که نسبت وزن واحد حجم خشک به وزن واحد حجم مرطوب خاکی برابر با $1/8$ باشد، میزان رطوبت آن خاک برابر است با:

(۱) 10% (۲) 15% (۳) 20% (۴) 25%

-۳۷

افزایش ارتفاع آب مونینه در ماسه‌های ریز باعث:

(۱) کاهش تنفس موثر در آن می‌گردد.

(۳) کاهش تنفس موثر و افزایش تنفس کل در آن می‌گردد.

(۴) افزایش تنفس موثر و کاهش تنفس کل در آن می‌گردد.

چنانچه در دشتی قرار باشد یک پالایشگاه احداث گردد و منطقه مشکوک به ایجاد فرو چاله (سینک هول) باشد، کدام روش برای بررسی احتمال وقوع فرو چاله بهتر است؟

(۱) روش زئوفیزیکی (۲) انجام آزمایشات پمپاژ (۳) حفر گمانه‌های اکتشافی (۴) بررسی‌های سطحی

در سنگ‌های آذرین افزایش درصد کوارتز و کاهش درصد کانی‌های سوزنی شکل و صفحه‌ای باعث ایجاد چه تغییری در مقاومت کششی سنگ می‌شود؟

(۱) کاهش مقاومت کششی

(۲) مقاومت کششی بستگی به نوع کانی‌ها ندارد.

(۴) هیچ تغییری در مقاومت کششی سنگ ایجاد نمی‌کند.

-۳۸

-۳۹

-۴۰

-۴۱

-۴۲

-۴۳

-۴۴

-۴۵

-۴۶

- با افزایش تخلخل در سنگ مقادیر سرعت موج P ، مقاومت فشاری تک محوری و عدد چکش اسمیت چگونه تغییر می‌کنند؟ -۴۷
 ۱) کاهش، کاهش ۲) کاهش، افزایش ۳) افزایش، کاهش ۴) کاهش، افزایش، کاهش
- اگر ۲ متر مکعب شن با تخلخل ۳۵ درصد با سیلت (لای) با تخلخل ۳۰ درصد مخلوط گردد نسبت تخلخل مخلوط چقدر خواهد بود؟ -۴۸
 ۱) ۰/۱۰ ۲) ۰/۱۲ ۳) ۰/۲۲ ۴) ۰/۳۲
-
- در شکل مقابل جهت حرکت آب تنش موثر می‌گردد. -۴۹
 ۱) تا حد معینی باعث کاهش و سپس افزایش
 ۲) تا حد معینی باعث افزایش و سپس کاهش
 ۳) باعث افزایش
 ۴) باعث کاهش
- کدام عبارت برای توصیف شرایط سنگ دارای هوازدگی متوسط (M_w) صحیح است؟ -۵۰
 ۱) هوازدگی در تمام توده سنگ گسترش دارد و ماده سنگ به طور موضعی خرد شونده است.
 ۲) هوازدگی روی سطح درزهای توسعه یافته و خیلی کم روی ماده سنگ دیده می‌شود.
 ۳) هوازدگی در تمام توده سنگ گسترش دارد اما ماده سنگ به طور موضعی خرد شونده نیست.
 ۴) سنگ تجزیه شده ولی بافت و بافتہ سنگ حفظ شده است.
- تونلی با جهت $N120^{\circ}$ در یک توده سنگی در حال حفاری است. شکستگی‌های دارای مشخصات $N120/90$ شرایط برای تونلبری -۵۱
 ایجاد می‌کنند.
 ۱) خیلی نامساعد ۲) خیلی مساعد ۳) مساعد ۴) نامساعد
- با افزایش سنگ زاویه اصطکاک داخلی (ϕ) کاهش و چسبندگی (c) افزایش پیدا می‌کند. -۵۲
 ۱) تخلخل ۲) دوام ۳) وزن مخصوص ۴) هوازدگی
- نسبت مدولی نمونه‌ای از سنگ بکر ۳۳۳ می‌باشد، اگر میزان تغییر شکل محوری سنگ در آزمایش تراکم تک محوری 3×10^{-3} و مدول الاستیسیته 8×10^6 psi بدست آمده باشد. کدام گزینه رده مهندسی سنگ بکر را مشخص می‌کند؟ -۵۳
 ۱) AM ۲) BH ۳) CM ۴) BM
- کدام خاک با رطوبت بیشتر به حد اکثر دانسیته خشک می‌رسد؟ -۵۴
 ۱) CL ۲) CH ۳) ML ۴) MH
- شاخص RQD، بیشتر وابسته به گمانه می‌باشد. -۵۵
 ۱) قطر ۲) عمق ۳) جهت ۴) محل
- وزن نمونه‌ای از یک خاک کاملاً اشباع ۱۵۰ گرم است، وزن آن بعد از خشک شدن در گرمخانه به ۱۲۵ گرم کاهش یافته است. اگر حجم خاک ۷۵ سانتی‌متر مکعب و وزن واحد حجم آب یک گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد درصد تخلخل خواهد شد. -۵۶
 ۱) ۲۲/۸ ۲) ۳۸/۵ ۳) ۳۲/۳ ۴) ۴۵/۲
- واقعی ترین آزمایش مستقیم جهت تعیین پارامترهای مقاومت برشی خاک کدام است؟ -۵۷
 ۱) برش مستقیم ۲) تراکم تک محوری ۳) تراکم سه محوری ۴) نفوذ استاندارد
- در مسیر احداث یک بزرگراه ۹۵٪ تراکم روی خاک انجام شده است. اگر حد اکثر وزن واحد حجم خشک خاک در آزمایشگاه ۱/۸۵ گرم بر سانتی‌متر مکعب تعیین شده باشد، وزن واحد حجم خشک خاک در محل چند گرم بر سانتی‌متر مکعب بوده است؟ -۵۸
 ۱) ۱/۲۵ ۲) ۱/۷۵ ۳) ۱/۹۵ ۴) ۲/۲۵
- در صورتی که نسبت $\frac{\tau}{\sigma}$ خاک ماسه‌ای برابر با $\frac{1}{3}$ باشد. زاویه اصطکاک داخلی چند درجه است؟ -۵۹
 ۱) ۱۵ ۲) ۳۰ ۳) ۴۵ ۴) ۶۰
- در صورتی که ϕ زاویه اصطکاک داخلی، α زاویه شب سطح شیبدار و β زاویه شب سطح ناپیوستگی (گسیختگی) و $\gamma = ۰$ باشد، در کدام حالت توده سنگ گسیخته خواهد شد؟ -۶۰
 ۱) $\alpha > \beta > \phi$ ۲) $\beta = \alpha < \phi$ ۳) $\phi > \beta > \alpha$ ۴) $\beta > \alpha > \phi$