



نام خانوادگی محل امضاء

صبح چهارشنبه
۸۸/۱۱/۲۸
 $\frac{1}{1}$ دفترچه



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۸۹

مجموعه زمین‌شناسی – کد ۱۲۰۱

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	سنگ‌شناسی و پترولولوژی	۳۰	۱	۳۰
۲	دیرینه‌شناسی	۳۰	۳۱	۶۰
۳	زمین‌شناسی مهندسی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	زمین‌شناسی ساختمانی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	چینه‌شناسی	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	زمین‌شناسی اقتصادی	۳۰	۱۵۱	۱۸۰
۷	زمین‌شناسی زیست محیطی	۳۰	۱۸۱	۲۱۰

بهمن ماه سال ۱۳۸۸

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ منفلور از بازالت تولثیتی کدام نوع بازالت
 ۱) آلکالی بازالت ۲) آندزیت بازالت ۳) اولیوین بازالت
 معادل درونی - بیرونی در کدام جفت از سنگ‌های زیر صحیح است؟
 ۱) اورتیت - نفلینیت ۲) ترالیت - بازانیت
 ۳) فوئیدولیت - فنولیت ۴) کوارتزولیت - سیلکسیت
- ۲ توده‌های عدسی شکل که به طور هم شیب در میان لایه‌های چین خورده مانند محور تاقدیس‌ها تزریق شده‌اند، چه نامیده می‌شوند؟
 ۱) بیسمالیت ۲) فاکولیت ۳) لاکولیت ۴) لوپولیت
- ۳ ایژولیت از گروه سنگ‌های است و کانی‌های عمده سازنده آن عبارتند
 ۱) فوئیدیت - فلدسپاتوئید + پیروکسن ۲) گابرو - اولیوین + پیروکسن
 ۳) فوئیدولیت - فلدسپاتوئید ۴) گابرو - نفلین + پیروکسن
- ۴ از ذوب بخشی کدام سنگ، مانع باقیمانده هارزبورزیتی بوجود می‌آید؟
 ۱) بازالت ۲) دونیت ۳) لرزولیت ۴) هارزبورزیت
- ۵ وجود کرندوم نورماتیو و $\text{Al}_2\text{O}_3 > \text{CaO} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$ از مشخصات کدام گرانیتوئیدها است؟
 ۱) M-type ۲) I-Type ۳) A-Type ۴) S-Type
- ۶ کدام مشخصات پالاگونیت محسوب می‌شود؟
 ۱) شیشه زرد طلایی آبدار ۲) ریولیت تمام شیشه‌ای شبیه پرلیت
 ۳) توفهای شیشه‌ای ناشی از سخت شدن خاکسترها آتشفسانی ۴) سنگ‌های آتشفسانی حفره‌دار سفید رنگ شبیه سنگ پا
 سنگ‌های آتشفسانی حد واسط در سری تولثیتی چه نام دارند؟
 ۱) آنکارامیت ۲) ایسلندیت ۳) آبساروکیت
- ۷ کدام یک آلکالی سینیت و فوق اشباع از سیلیس است؟
 ۱) دومیت ۲) کامپتونیت ۳) واریولیت ۴) نوردمارکیت
- ۸ اگر بلورهای دیز پلازیوکلاز در درون بلورهای درشت تر پیروکسن قرار گیرند چه بافتی حاصل می‌شود؟
 ۱) افیتیک ۲) اینترسراوال ۳) ساب افیتیک
- ۹ نام لامپروفیری که کانی‌های مافیک آن بیوتیت و اوژیت و کانی‌های روشن آن ارتوکلاز بیش از پلازیوکلاز باشد، چیست؟
 ۱) اسپسارتیت ۲) کرسانتیت ۳) مینت
- ۱۰ سنگی متشكل از کوارتز (۱۵ درصد)، ارتوکلاز (۳۰ درصد)، پلازیوکلاز (۲۵ درصد)، بیوتیت (۲۰ درصد) و هورنبلند (۱۰ درصد) بوده و بافت آن ساب هدرال گرانولار است. نام درست این سنگ چیست؟
 ۱) سینوگرانیت ۲) کوارتزمونزونیت ۳) گرانودیبوریت
- ۱۱ پارامترهای زیر مربوط به کدام دیاگرام دگرگونی است?

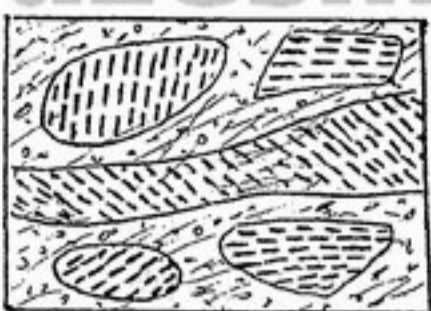
$$\text{Al}_2\text{O}_3 - (\text{Na}_2\text{O} + \text{CaO})$$

$$\text{FeO} - \text{Fe}_2\text{O}_3 - (\text{TiO}_2)$$

$$\text{MgO}$$
- ۱۲ ۱) A'FM ۲) AFM ۳) AFM بارکر ۴) AFM تومپسون ۱) ACF
- ۱۳ ترتیب قرار گرفتن زون‌های دگرگونی ناحیه‌ای کدام گزینه است؟
 ۱) کلریت - کلریتوئید - بیوتیت - آلماندین - استارولیت - کیانیت
 ۲) کلریت - بیوتیت - آلماندین - استارولیت - کیانیت - سیلیمانیت
 ۳) بیوتیت - کلریت - آلماندین - استارولیت - کیانیت - سیلیمانیت
 ۴) کلریت - بیوتیت - استارولیت - آلماندین - سیلیمانیت - کیانیت

به سنگ حاصل از ذوب بخشی در طی دگرگونی مجاورتی (حرارتی) که دارای شیشه است، چه می‌گویند؟

- (۱) بوجکیت
(۴) میگماتیت



شکل مقابل مربوط به کدام بافت دگرگونی است؟

- (۱) پورفیروبلاستی
(۲) بلاستوبورفیری
(۳) فلیزیر
(۴) مورتار

مجموعه مینرالی زیر در کدام رخساره‌ی دگرگونی به وجود می‌آید؟

کوردیریت + پلازیوکلاز (پرتیت) + اورتوکلاز + کوارتز

- (۱) اکلوژیت
(۲) آمفیبولیت
(۳) اپیدوت-آمفیبولیت
(۴) گرانولیت

سنگ دگرگونی متشکل از کوارتز + موسکوویت که از متاسوماتیسم سنگ‌های گرانیتی بوجود آید چه نام دارد؟

- (۱) اسکارن
(۲) گریزن
(۳) موسکوویت شیست
(۴) هالفلینتا

رخساره و سنگ مادر گنایس‌های شارنوکیتی (چارنوکیتی) چیست؟

- (۱) آمفیبولیت - بازیکی
(۲) آمفیبولیت - کوارتز و فلدسپاتی
(۳) گرانولیت - کوارتز و فلدسپاتی
مهنمترین سنگ‌های دگرگونی که معمولاً به همراه افیولیت‌ها یافت می‌شوند کدام است؟

(۱) شیستهای آبی
(۲) هورنفلس‌های رسی

(۳) هورنفلس‌های بازیک

کدام گزینه ضعیف‌ترین و شدیدترین زون دگرگونی حاصل از یک سنگ مادر پلیتی را نشان می‌دهد؟

(۱) زون کلریت - زون سیلیمانیت
(۲) زون کلریت - زون کوردیریت

- (۳) زون بیوتیت - زون کیانیت
به هنگام تبدیل بازالت به متابازالت در رخساره شیستهای سبز با اینکه پلازیوکلاز اولیه غنی از کلسیم می‌باشد، چرا آلبیت به وجود می‌آید؟

(۱) کلسیم‌ها همگی صرف ساختن آکتینولیت می‌گردد.

(۲) در متابازیت‌ها کلسیم‌ها صرف تشکیل کلسیت می‌گردد.

(۳) کلسیم صرف ساختن کانی اپیدوت می‌گردد.

(۴) کلسیم صرف ساختن آنورتیت می‌شود.

سیستم چهار تشکیل دهنده دیوپسید - آلبیت - انورتیت - فروسیلیت به چه سیستمی مشهور است؟

- (۱) آندزیتی
(۲) باقیمانده
(۳) گرانیتی
(۴) گابرووی

در یک سنگ دگرگونی، پورفیروبلاست‌های گارنت در زمینه‌ای از کوارتز + بیوتیت + کلریت قرار دارد. دلیل وجود پورفیروبلاست مزبور چیست؟

(۱) انژری سطحی زیاد گارنت نسبت به سایر کانی‌ها

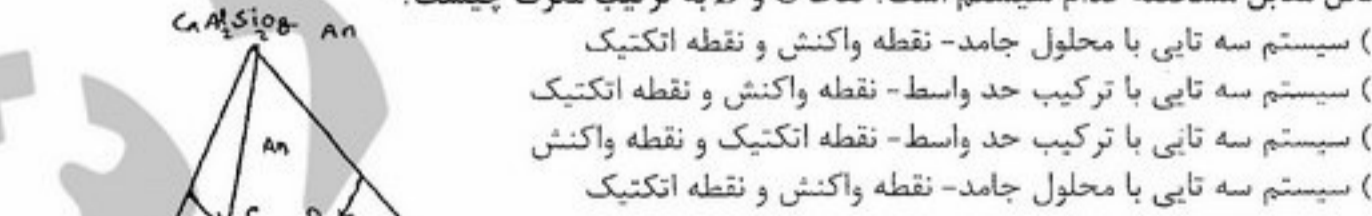
(۲) عناصر سازنده گارنت به ساختار کانی‌ها درشت بوده است.

(۳) در یک سیستم سه تایی بدون محلول جامد در حال تعادل مایع و جامدات، حداکثر چند فاز در نقطه یوتکتیک وجود دارد؟

(۱) تنها دو فاز جامد
(۲) سه فاز، شامل دو فاز مایع و یک فاز جامد

(۳) سه فاز، شامل دو فاز جامد و یک فاز مایع

شکل مقابل مشخصه کدام سیستم است؟ نقاط C و D به ترتیب معرف چیست؟



-۲۷

از ذوب متناقض (incongruent) مولیت کدام مجموعه بوجود می‌آیند؟

- (۱) مولیت جامد-سیلیس مایع
- (۲) کورندوم مایع + سیلیس جامد
- (۳) کورندوم جامد+سیلیس مایع
- (۴) مذاب مولیتی و ذوب از نوع incongruent در این ماده وجود ندارد

-۲۸

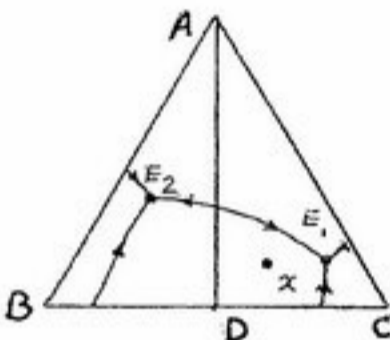
ماسه سنگ‌های غنی از Qt و با نسبت بالائی از $\frac{Fk}{Fp}$ و $\frac{Qm}{QP}$ ، به کدام موقعیت تکتونیکی وابسته‌اند؟

- (۱) قوس ماقمایی
- (۲) کراتون پایدار
- (۳) بالاًمدگی یی سنگ

-۲۹

در سیستم سه تایی زیر از تبلور مایع با ترکیب نقطه X کدام کانی ابتدا متبلور می‌شود و تعداد فاز در سطح لیکیدوس در نقطه X چند تا است؟

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



-۳۰

کدام یک از کانی‌های رسی دارای Mg فراوان بوده و می‌توانند عاملی برای دولومیتی شدن باشند؟

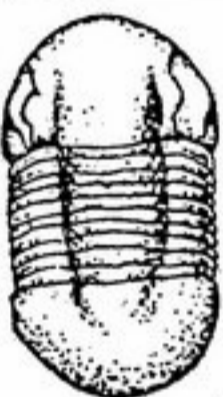
- (۱) مونت موریلوفیت
- (۲) سریسیت
- (۳) کانولن
- (۴) ایلیت

دیرینه‌شناسی

-۳۱

نام تریلوپیت مقابله چیست؟

- (۱) Agnostus
- (۲) Illaneus
- (۳) Phacops
- (۴) Paradoxides



-۳۲

سپتای چین‌خورده، سپتولای عرضی و تکتوریا به ترتیب از چپ به راست در کدام یک دیده می‌شود؟

- (۱) Schwagerina – Sumatrina – Millerella
- (۲) Verbeekina – Neoschwagerina – Schwagerina
- (۳) Schwagerina – Neoschwagerina – Sumatrina
- (۴) Verbeekina – Schwagerina – Millerella

-۳۳

اگر یک اسم برای چند فسیل از گونه‌ها و جنس‌های مختلف به کار برده شود به آن گویند.

- (۱) همنامی (Homonymy)
- (۲) هم معنایی (Synonymy)
- (۳) هم معنایی (Homonymy)
- (۴) هم معنایی (Synonymy)

-۳۴

کدام گزینه در مورد پالینو مورف‌ها صحیح است؟

- (۱) ترکیب دیواره آن‌ها بسیار نامقاوم است.
- (۲) در اسید سولفوریک حل می‌شوند.

(۳) حرارت و فشار هیچ گونه تأثیری در رنگ دیواره آن‌ها ندارد.

(۴) دیواره‌آلی آن‌ها با افزایش حرارت تدفین بطور پیشرونده به زرد - نارنجی - قهوه‌ای و سیاه تغییر رنگ می‌دهد.

-۳۵

کدام جنس به صورت بالارونده (Scendent) است؟

- (۱) Monograptus
- (۲) Tetragraptus
- (۳) Didymograptus
- (۴) Dictyonema

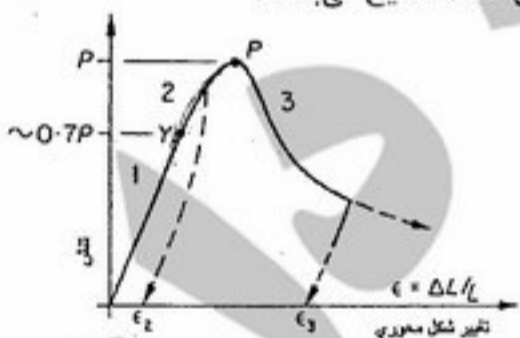
<i>Nummulites</i> (۴)	<i>Schwagerina</i> (۳)	<i>Trocholina</i> (۲)	<i>Pseudocyclammina</i> (۱)	-۳۶
(۴) سفالوپودا	(۳) فرامینیفرا	(۲) تریلوبیت‌ها	(۱) براکیو پودا	-۳۷
گست (Cast) بیشتر در کدام گروه دیده می‌شود؟	Apical horn - ۲ و Pennales - ۳	(۲) کالپیوتل	(۱) براکیو پودا	-۳۸
واژه‌های ۱ - ۲. Trilete و ۳. Apical horn به ترتیب در مورد کدام گروه فسیلی استفاده می‌شود؟	(۲) ۱- اکریتارک، ۲- رادیولر، ۳- فرامینیفرا	(۱) ۱- پولن، ۲- دیاتومه، ۳- اسپور، ۴- پولن، ۵- کوکولیت، ۶- اکریتارک	(۱) ۱- دیاتومه، ۲- رادیولر	-۳۹
(۴) پولن، ۵- کوکولیت، ۶- اکریتارک	(۳) در کدام یک از جنس‌های زیر لیگامنت به صورت آمفی‌دتیک می‌باشد؟	(۲) ۱- دیاتومه، ۲- رادیولر	(۱) ۱- اسپور، ۲- دیاتومه، ۳- رادیولر	-۴۰
<i>Trigonia</i> (۴)	<i>Nucula</i> (۳)	<i>Glycimeris</i> (۲)	<i>Pecten</i> (۱)	-۴۱
(۴) اواخر کرتاسه پسین	(۳) اواخر کرتاسه میانی	(۲) اولیش خانواده Alveolinidae از چه زمانی بوده است؟	(۱) اواخر کرتاسه پیشین	-۴۲
<i>Olenus</i> (۴)	<i>Phacops</i> (۳)	<i>Dalmanites</i> (۲)	<i>Agnostus</i> (۱)	-۴۳
(۴) شکم پایان	(۳) بازو پایان	(۲) جلبک‌های سبز	(۱) کدام یک از گروه‌های زیر می‌توانند تغییرات وسیع شوری را تحمل کنند؟	-۴۴
جنس <i>Hexagonaria</i> از مرجان‌ها به کدام راسته تعلق دارد و در چه زمانی می‌زیسته است؟	(۲) تابولا - پرمین	(۱) استراکدها	(۱) اسکلاراکتینیا - ژوراسیک، کرتاسه	-۴۵
(۴) هتروکورالیا - کربونیفر	(۲) تابولا - پرمین	(۲) دامنیون	(۲) روگوزا - دونین	-۴۶
<i>Globorotalia - Globotruncana</i> (۲)	<i>Siderolites - Omphalocyclus</i> (۴)	<i>Orbitoides - Orbitolina</i> (۱)	کدام دو فسیل با یکدیگر دیده می‌شوند؟	-۴۷
<i>Lunarium</i> (۴)	<i>Fenestrule</i> (۳)	<i>Fusulina - Neoschwagerina</i> (۳)	<i>Archimedia</i> در بین شاخه‌ها، فضاهای پنجه مانند را می‌نامند.	-۴۸
(۴) رادیولر نوع فانوداریا	(۳) Dissepiment	(۱) <i>Coenosteum</i>	کدام مجموعه را می‌توان در محیط‌های مختلف رسوبی آب شور و شیرین یافت؟	-۴۹
(۴) آسکون و سیکون	(۲) استراکد - جلبک - دیاتومه	(۲) <i>Dissepiment</i>	(۱) جلبک - اسپور - کوکولیتوفریدا	-۵۰
(۴) هیالین اغلب	(۴) داینوفلازله - فرامینیفرا - کیتینوزوا	(۱) <i>Coenosteum</i>	(۲) داینوفلازله - فرامینیفرا - استراکد	-۵۱
(۴) رده مفصل داران	<i>Eodiscus</i> (۳)	(۲) <i>Phillipsia</i> (۲)	وضعیت <i>Micropygus</i> در کدام یک از جنس‌های تریلوبیت دیده می‌شود؟	-۵۲
<i>Dalmanites</i> (۴)	<i>Pecten</i> (۳)	(۱) <i>Calymen</i>	تشخیص ساختمان‌های داخلی در شناسایی کدام مجموعه لازم است؟	-۵۳
(۴) رادیولر نوع آسپوملازیا	(۳) رادیولر نوع آسپوملازیا	(۲) <i>Exogyra</i> (۲)	(۱) در کدام raphe دیده می‌شود؟	-۵۴
(۴) آسکون و دسمون	(۳) درون زی	(۱) <i>Arca</i>	(۱) دیاتومه نوع ساتریک	-۵۵
(۴) پورسلاتوز همیشه	(۳) داینوفلازله	(۲) <i>Exogyra</i> (۲)	در کدام نوع اسفنج سلول‌های تازکدار مستقیم به حفره مرکزی ارتباط دارند؟	-۵۶
(۴) در وزن داران پوسته‌های تیغه‌ای (Lamellar) هستند.	(۳) تجمیعی بریوزوا	(۱) <i>Arca</i>	(۱) آسکون و دسمون	-۵۷
(۴) میکروگرانولار اغلب	(۳) درون زی	(۲) <i>Exogyra</i> (۲)	(۲) دروزن داران پوسته‌های تیغه‌ای (Lamellar) هستند.	-۵۸
(۴) کالپیونلید	(۳) داینوفلازله	(۱) <i>Alveolinids - Calpionellids</i>	(۱) میکروگرانولار اغلب	-۵۹
(۴) سپتووالای عرضی (Rafter)، ستونک (Pillar) و سپتووالای شعاعی (Beam) موافق به ترتیب از چپ به راست در کدام یک	(۳) تجمیعی بریوزوا	(۲) <i>Chitinozoans - Ostracods</i>	(۲) آگلوتینه همیشه	-۶۰
<i>Dictyoconus - Orbitolina - Iraqia</i> (۴)	<i>Coskinolina - Orbitolina - Iraqia</i> (۱)	(۱) <i>Exogyra</i> (۲)	جنس <i>Lingula</i> از براکیوپودهای است.	-۶۱
<i>Orbitolina - Iraqia - Dictyoconus</i> (۴)	<i>Iraqia - Dictyoconus - Orbitolina</i> (۳)	(۲) <i>Arca</i>	(۱) فاقد پدیکل	-۶۲
(۴) اتفرادی براکیوپودا	(۳) درون زی	(۲) سطح زی	(۲) سطح زی <i>Tintinopsella</i> جزء کدام گروه فسیلی است؟	-۶۳
(۴) سپتووالای عرضی (Rafter)، ستونک (Pillar) و سپتووالای شعاعی (Beam) موافق به ترتیب از چپ به راست در کدام یک	(۳) داینوفلازله	(۱) <i>Exogyra</i> (۲)	(۱) استراکد	-۶۴
(۴) دیاتومه نوع آسپوملازیا	(۳) تجمیعی بریوزوا	(۲) داسی کلاداسه	(۲) اتفرادی براکیوپودا	-۶۵
(۴) دیاتومه نوع آسپوملازیا	(۳) تجمیعی بریوزوا	(۱) <i>Turbinate</i> یکی از اشکال می‌باشد.	(۱) اتفرادی براکیوپودا	-۶۶
(۴) دیاتومه نوع آسپوملازیا	(۳) درون زی	(۲) <i>Turbinate</i> یکی از اشکال می‌باشد.	(۲) سپتووالای عرضی (Rafter)، ستونک (Pillar) و سپتووالای شعاعی (Beam) موافق به ترتیب از چپ به راست در کدام یک	-۶۷
(۴) دیاتومه نوع آسپوملازیا	(۳) داینوفلازله	(۱) <i>Turbinate</i> یکی از اشکال می‌باشد.	(۱) دیاتومه نوع آسپوملازیا	-۶۸
(۴) دیاتومه نوع آسپوملازیا	(۳) درون زی	(۲) <i>Turbinate</i> یکی از اشکال می‌باشد.	(۲) سپتووالای عرضی (Rafter)، ستونک (Pillar) و سپتووالای شعاعی (Beam) موافق به ترتیب از چپ به راست در کدام یک	-۶۹

- Tropostomata (۴) Cryptostomata (۳) Cheilostomata (۲) Cyclostomata (۱)
 کدام راسته از برویوزوا در پالئوزوییک وجود نداشته‌اند؟
 کدام یک از پالینومرف‌ها هستند؟
 (۱) اسکلوكودونت (۲) دیاتومه
 کدام یک از فسیل‌های زیر به صورت کلنی یافت نمی‌شوند؟
 (۱) دیواره‌های آگلوتینه - میکروگرانولار - هیالین و پورسلاتوز به ترتیب از چپ به راست در کدام مجموعه دیده می‌شوند؟
 Montlivaltia (۴) Catenipora (۳) Graptolithids (۲) Archaeocyathans (۱)
 Alveolina - Earlandia - Assilina - Peneroplis (۱)
 Loftusia - Triloculina - Nummulites - Peneroplis (۲)
 Dictyoconus - Earlandia - Orbitoides - Archaias (۳)
 Orbitolina - Bradyina - Lepidocyclina - Rotalia (۴)

زمین‌شناسی مهندسی



- اگر منحنی اشباع دارای درصد هوا باشد منحنی تراکم راقطع نخواهد کرد.
 (۱) صفر (۲) پنج (۳) هفت (۴) ۵۵
- افزایش کانی‌های رسی سنگ‌ها را بطور اساسی کاهش می‌دهد؟
 (۱) رطوبت (۲) درجه اشباع (۳) تغییر شکل (۴) مقاومت
- در سنگ‌های دگرگونی اگر بارگذاری به موازات جهت یافتنگی سنگ انجام شود علت کاهش مقاومت فشاری آن عبارت است از:
 (۱) خمیدگی کانی‌های سنگ (۲) دگرگون شدن کانی‌ها (۳) خرد شدن کانی‌ها (۴) وجود کانی‌های سیلکاته
- کدام یک از آزمایش‌های زیر مقادیر بیشتری از C , ϕ , C_u را ارائه می‌کنند؟
 (۱) CD (۲) C_u (۳) ϕ
- (۴) برش مستقیم (DST) شکل زیر یک منحنی تنش-کرنش شاخص می‌باشد کدام گزینه در مورد آن کاملاً صحیح می‌باشد؟



- (۱) منطقه ۱ شکل پذیر - منطقه ۲ ارتجاعی - P نقطه تسلیم
 (۲) منطقه ۲ ارتجاعی - منطقه ۱ پذیر - Y نقطه تسلیم
 (۳) منطقه ۱ ارتجاعی - تنش نقطه P مقاومت تراکم تک محوری
 (۴) منطقه ۱ شکل پذیر - منطقه ۳ ارتجاعی - منطقه ۲ شکننده

- تخلخل سنگ آهک به ترتیب در اثر افزایش و به علت کاهش بیدا می‌کند.
 (۱) دولومیتی شدن - دیاژنزه (۲) دولومیتی شدن - سیمانی شدن (۳) سیمانی شدن - دولومیتی شدن
 مقادیر عبوری برای الکهای شماره ۲۰۰ و ۴ نمونه خاکی با $PI = 17$ به ترتیب برابر با ۲۰ و ۶۰ می‌باشد طبق رده بندی یونیفاید نوع خاک کدام است؟
- SM (۴) SC (۳) GM (۲) CL (۱)

کدام رفتار بیانگر رفتار نمونه‌های شیستی است که به موازات سطوح تورق در تراکم تک محوری تحت بار قرار می‌گیرند؟

(۱) الاستیک - پلاستیک

(۲) پلاستیک - الاستیک

(۳) پلاستیک - الاستیک - پلاستیک

روش غیرمستقیم تعیین مقاومت فشاری سنگ کدام است؟

(۱) آزمایش برزیلی

(۲) آزمایش برش مستقیم

کدام گزینه در مورد ارتباط دو پارامتر الف - اندیس کیفیت مغزه سنگ (RQD) و پارامتر ب - درصد مغزه بازیافتی (Core recovery) صحیح است؟

(۱) الف کمتر یا مساوی ب است.

(۲) رابطه این دو پارامتر در سنگ‌های مختلف متفاوت است.

(۳) هیچگونه ارتباط منطقی بین این دو پارامتر وجود ندارد.

کدام گزینه در مورد لغزش‌ها صحیح نیست؟

(۱) انتخاب روش پایدارسازی لغزشها نیازمند تعیین ابعاد توده و شناخت مکانیزم نایابداری می‌باشد.

(۲) جهت کاهش شبیب در دامنه‌های سنگی معمولاً عرض و ارتفاع سکوها یکسان در نظر گرفته می‌شود.

(۳) خاکبرداری از پنجه ساده‌ترین و ارزانترین شیوه پایدارسازی لغزشها می‌باشد.

(۴) زهکشی آبهای سطحی معمولاً به عنوان بخشی از هر طرح پایدارسازی به کار گرفته می‌شود.

در سنگ‌های دگرگونی ریزدانه تغییر شکل الاستیک به پلاستیک قبل از شکست در تراکم تک محوری ناشی از کدام عامل است؟

(۱) لایه بندی سنگ

(۲) سطوح تورق

(۳) کانی‌های دگرگون شده

(۴) وجود کانی‌های سست در سنگ

افزایش درجه حرارت در سنگ‌های آرژیلتی باعث مقاومت می‌گردد.

(۱) کاهش جزئی

(۲) کاهش شدید

(۳) افزایش

(۴) عدم تغییر

اگر مغزه‌ای از سنگ گرانیت با قطر ۵۰ mm در آزمایش مقاومت بار نقطه‌ای با نیروی معادل ۲۵ KN شکسته شده باشد، آنگاه

شاخص بار نقطه‌ای به ترتیب و مقاومت تراکم تک محوری حدود مگاپاسکال (MPa) خواهد بود.

(۱) ۱۵۰ - ۱۵ - ۱۵۰

(۲) ۱۸۰ - ۱۸ - ۱۸۰

(۳) ۲۴۰ - ۲۰ - ۲۴۰

(۴) ۳۴۰ - ۱۰ - ۳۴۰

بهترین نمونه دست نخورده از خاک چسبنده را می‌توان با استفاده از تهیه نمود.

(۱) نمونه گیر دوکفه‌ای

(۲) نمونه گیر شلی (U₄)

(۳) نمونه گیر کربارل (Core barrel)

در حفاری تونل‌ها در صورتی که سقف و دیوارهای تونل پایداری بیشتری خواهند داشت.

(۱) لایه‌ها قائم و محور تونل به موازات امتداد لایه‌بندی باشد،

(۲) لایه‌ها افقی و محور تونل عمود بر امتداد لایه‌بندی باشد،

(۳) لایه‌ها مایل، محور تونل عمود بر امتداد لایه‌بندی و خلاف جهت بزرگترین شبیب لایه‌ها باشد،

(۴) لایه‌ها مایل، محور تونل به موازات امتداد لایه‌بندی و عمود بر جهت بزرگترین شبیب لایه‌ها باشد،

نمونه‌ای از خاک با داشتن وزن مخصوص قسمت جامد $G_s = ۲/۷$ و با وزن مخصوص $G_m = ۱/۸۴$ مفروض است. در

صورتی که خاک کاملاً خشک فرض شود درجه پوکی نمونه کدام است؟ $\gamma_w = ۱ \frac{g}{cm^3}$

(۱) ۰/۳۷

(۲) ۰/۴۷

(۳) ۰/۵۵

(۴) ۰/۶۲

تحت فشار و در تغییر شکل محدود بودن گرانیت‌ها بیشتر از بودن آنها می‌باشد.

(۱) الاستیک - پلاستیک

(۲) پلاستیک - الاستیک

(۳) برتیل - داکتیل

(۴) داکتیل - برتیل

کدام گزینه مشخصات خاک‌های باقیمانده را در مناطق دارای آب و هوای سرد بهتر توصیف می‌کند؟

(۱) دانه بندی بد، دارای لایه‌بندی، ضخامت زیاد، جورشدنگی خوب

(۲) دانه بندی خوب، دارای لایه بندی، ضخامت کم، جورشدنگی بد

(۳) دانه بندی بد، فاقد لایه بندی، ضخامت زیاد، جورشدنگی خوب

(۴) دانه بندی خوب، فاقد لایه بندی، ضخامت کم، جورشدنگی بد

هنگامی که سنگ کاملاً شکننده و ترد تحت فشار یک محوری قرار گیرد کدام حالت در آن اتفاق می‌افتد؟

(۱) تغییر شکل پلاستیک در نمونه ظاهر می‌شود.

(۲) شبکه‌ای از شکستگی‌ها در سنگ بوجود می‌آیند.

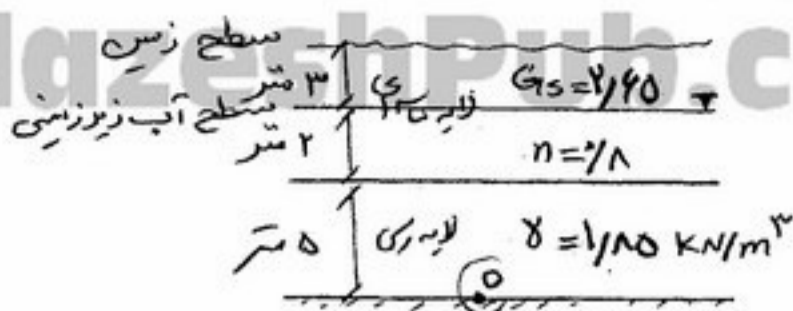
(۳) ترک خوردگی طولی در نمونه دیده می‌شود.

(۴) ترک خوردگی با زاویه ۴۵° نسبت به محور طولی در نمونه دیده می‌شود.

در پروفیل مقابل تنש موثر در نقطه O چند کیلوپاسکال است؟

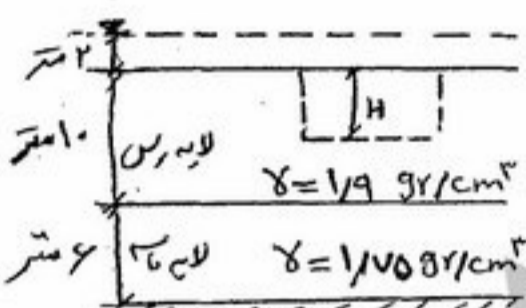
-۸۲

- (۱) ۷۵
(۲) ۸۵
(۳) ۱۲۲/۴
(۴) ۱۲۵



در شرایط زیر حداقل عمق خاکبرداری مجاز برای اینکه کف بی دچار شکست نشود چقدر است؟

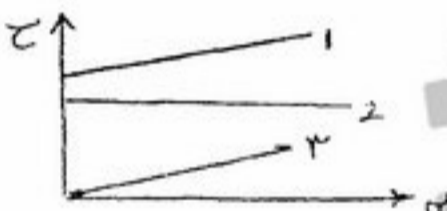
-۸۳



معادله خط گسیختگی شماره‌ی عبارتست از و آن مربوط به می‌باشد.

-۸۴

- (۱) $\tau = C + \sigma n \tan \phi$ - شن
(۲) $\tau = \sigma n \tan \phi$ - رس
(۳) $\tau = \sigma n \tan \phi$ - ماسه
(۴) $\tau = C$ - ماسه سنگ



نسبت مدولی در کدام سنگ می‌تواند بیشتر باشد؟

-۸۵

- (۱) اسلیت
(۲) سنگ‌های تبخیری
(۳) شیل
(۴) کربنات‌ها

در یک آزمایش سه محوری در یک خاک ریز دانه به روش تحکیم یافته و زهکشی شده فشار آب حفره‌ای:

-۸۶

- (۱) از بین می‌رود.
(۲) به تدریج کاهش می‌یابد.
(۳) افزایش می‌یابد.
(۴) تغییر نمی‌کند.

احتمال وقوع روانگرایی در خاک‌های با بطور محسوس کاهش پیدا می‌کند.

-۸۷

- (۱) افزایش اندازه دانه
(۲) افزایش عدد SPT
(۳) بالا آمدن سطح آب زیرزمینی
(۴) افزایش شتاب زلزله

در خاک‌های واگرا میزان رطوبت خیلی کمتر از رطوبت اشباع می‌باشد.

-۸۸

- (۱) حد انقباض
(۲) حد روانی
(۳) حد خمیری
(۴) طبیعی

بر روی نقشه لوزه خیزی یک منطقه گسلی که رسوبات کواترنر را قطع کرده و کانون‌های زلزله بر روی آن متصرکز شده باشد را گسل می‌نامند.

-۸۹

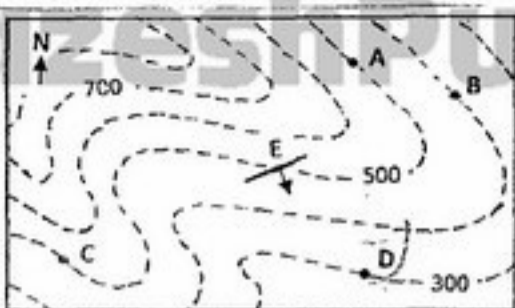
- (۱) غیرفعال
(۲) فعال
(۳) فعال ناآشکار
(۴) دارای توان فعالیت

براساس تقسیم بندی مهندسی سنگ بکر، سنگ AM چه ویژگی‌های مهندسی دارد و نام احتمالی آن چیست؟

-۹۰

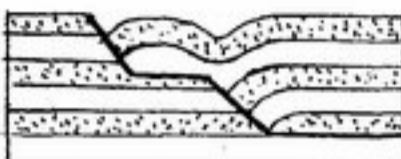
- (۱) نسبت مدولی خیلی بالا و مقاومت متوسط، کوارتزیت
(۲) مقاومت متوسط و نسبت مدولی بالا، گنایس
(۳) مقاومت خیلی بالا و نسبت مدولی متوسط، دیاباز

-۹۱ در نقشه مقابله کدام نقطه می‌تواند محل رخنمون دیگری از سطح فوقانی لایه آهکی مشاهده شده در نقطه (E) باشد؟



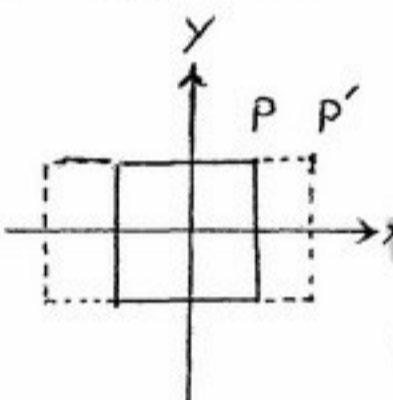
- (۱) نقطه (A)
- (۲) نقطه (B)
- (۳) نقطه (C)
- (۴) نقطه (D)

-۹۲ شکل مقابل کدام ساختار زمین‌شناسی را نشان می‌دهد؟



- (۱) چین پادبرزی (Fan fold)
- (۲) چین غلطیده (Rollover fold)
- (۳) گسل گوهای (Wedge fault)
- (۴) گسل قاشقی (Listric fault)

-۹۳ در شکل مقابل در اثر کرنش (کشیدگی) مربع اولیه به مستطیل تبدیل می‌شود. نقطه $P'_{(x',y')}$ تغییر مکان یافته است. پس از کرنش طول X' در مستطیل برابر است با:



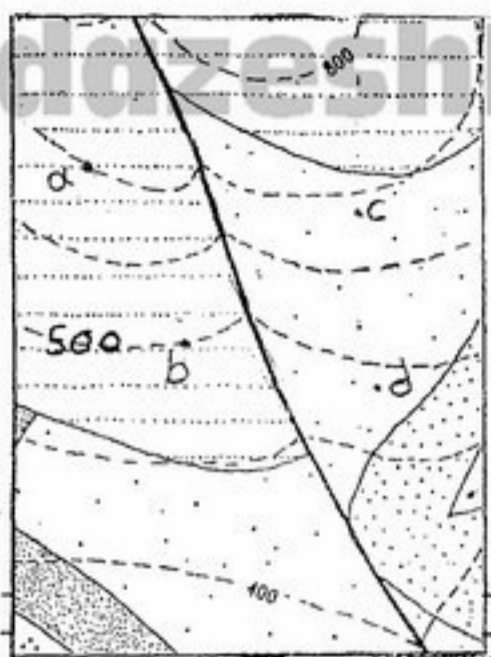
$$\begin{array}{l} \text{(۱)} \frac{x}{S_x} \\ \text{(۲)} x \cdot \lambda \\ \text{(۳)} x + \frac{Y}{2} \\ \text{(۴)} \frac{1}{x \lambda^2_x} \end{array}$$

-۹۴ در شکل مقابل اثر محوری چین‌ها، پلکانی و به صورت خمیده، برداشت شده‌اند. بنابراین می‌توان گفت:

- (۱) چین‌ها مخروطی بوده و در یک پهنه برشی چپگرد به وجود آمده‌اند.
- (۲) چین‌ها استوانه‌ای بوده و در یک پهنه برشی راستگرد به وجود آمده‌اند.
- (۳) چین‌ها مخروطی بوده و در یک پهنه برشی راستگرد به وجود آمده‌اند.
- (۴) چین‌ها استوانه‌ای بوده در یک پهنه برشی چپگرد به وجود آمده‌اند.

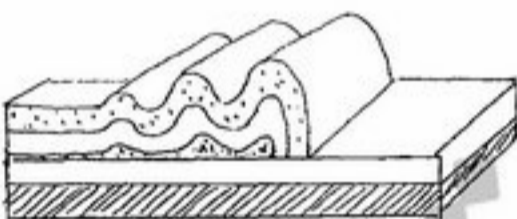
-۹۵ از نظر دنلوزی در سنگ دیاباز:

- (۱) نقطه تسلیم آغاز رفتار گرانروی است.
- (۲) نقطه تسلیم حد بین رفتار ارجاعی و رفتار شکل‌بزیر است.
- (۳) نقطه تسلیم و نقطه مقاومت نهایی سنگ بر هم منطبق هستند.
- (۴) نقطه تسلیم حد بین نقطه مقاومت نهایی و رفتار شکل‌بزیر است.



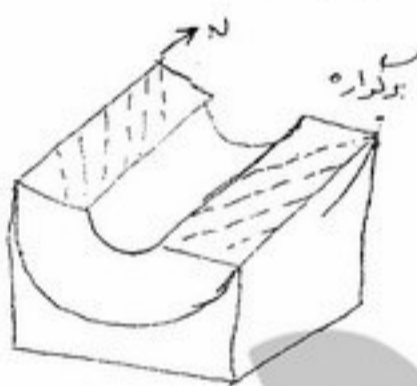
-۹۶ با توجه به نقشه مقابل، برای رسیدن به صفحه گسل در چهار نقطه a, b, c و d حفاری قائم صورت گرفته است. کمترین عمق حفاری مربوط به کدام نقطه است؟

- (۱) a
- (۲) b
- (۳) c
- (۴) d



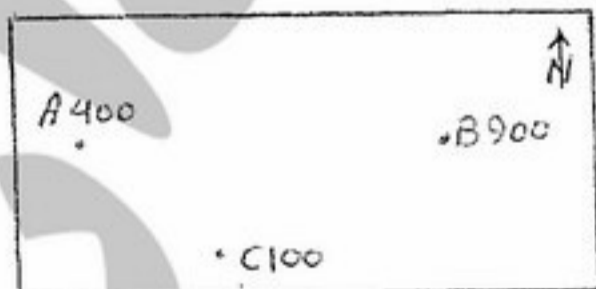
-۹۷ شکل مقابل کدام ساختار زمین‌شناسی را نشان می‌دهد؟

- (۱) چین‌های خم گسلی (Fault – bend folds)
- (۲) چین‌های نامهانگ (Disharmonic folds)
- (۳) گسل جدایشی (Detachment fault)
- (۴) نوارهای تاب‌خوردگی (Kink bands)



-۹۸ با توجه به وضعیت برگواره‌های در سطح چین‌خوردۀ شکل مقابل، میل محور چین به کدام سو است؟

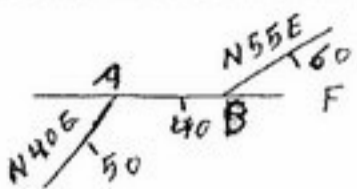
- (۱) جنوب
- (۲) شمال
- (۳) شمال شرق
- (۴) جنوب شرق



-۹۹ سه نقطه A, B, C که ارتفاع آنها از سطح دریا مشخص شده روی یک صفحه ساختاری قرار دارند. روند قطب صفحه ساختاری به کدام سمت است؟

- SE (۱)
- NE (۲)
- NW (۳)
- SW (۴)

-۱۰۰ لایه آهکی در دو نقطه A و B توسط گسل F قطع شده است. ریک لایه آهک در نقطه $R_A = \alpha_E^\circ$ ، A و در نقطه $R_B = \beta_E^\circ$ ، B می‌باشد. مقدار زاویه چرخش فرادیواره نسبت به فرویدیواره در مقطع AB برابر است با:



$$\beta - \alpha \quad (1)$$

$$\alpha + (90 - \beta) \quad (2)$$

$$180 - (\alpha - \beta) \quad (3)$$

$$180 - (\alpha + \beta) \quad (4)$$

-۱۰۱ در یک پهنه برخی محور دوران عناصر ساختاری درون پهنه بر روی استریوئت:

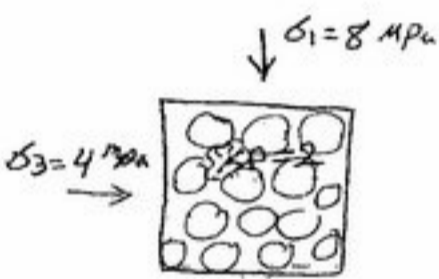
(۱) با صفحات اصلی پهنه برخی زاویه 45° می‌سازد.

(۲) قطب صفحات شکستگی‌های درون پهنه است.

(۳) عمود بر خط تقاطع شکستگی‌های R و R' است.

(۴) قطب صفحه‌ای است که قطب شکستگی‌های نوع R, R' و T بر روی آن قرار دارند.

-۱۰۲ در شکل زیر یک ماسه سنگ متخلخل که خلل و فرج آن توسط آب پر شده و مقدار فشار منفذی $P = 2 \text{ mpa}$ برآورده شده است. مقدار تنش برخی حد اکثر τ_{\max} در این حالت برابر:



$$\tau_{\max} = 0 \text{ mpa} \quad (1)$$

$$\tau_{\max} = 1 \text{ mpa} \quad (2)$$

$$\tau_{\max} = 2 \text{ mpa} \quad (3)$$

$$\tau_{\max} = 4 \text{ mpa} \quad (4)$$

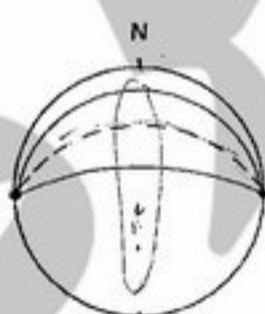
-۱۰۳ در کدام ساز و کار چین خوردگی ساختهای بودیناژ و مولیون با هم می‌توانند تشکیل شوند؟

- (۱) خمثی (۲) لغزشی (۳) جریانی (۴) خمثی - لغزشی

-۱۰۴ کدام نوع از ساختارهای چین در نتیجه تجدید فعالیت گسل‌های شب لغز عادی تشکیل می‌شوند؟

- (۱) چین‌های برشی (Shear folds) (۲) چین‌های روده‌ای (Ptygmatic folds) (۳) چین‌های جعبه‌ای (Box folds) (۴) چین‌های نشستی (Drape folds)

-۱۰۵ استریوگرام شکل زیر تصاویر استریوگرافی محور، صفحه محوری و یال‌های کدام نوع از ساختارهای چین را نشان می‌دهد؟



- (۱) چین برگشته (Overturned Fold)

- (۲) چین خوابیده (Recumbent Fold)

- (۳) چین لمیده (Reclined Fold)

- (۴) چین مستقیم (Upright Fold)

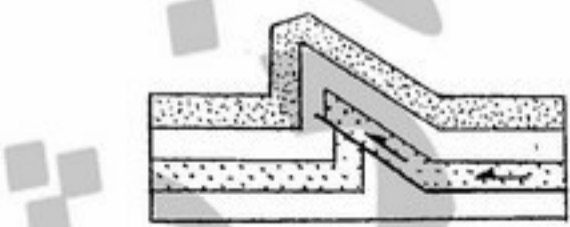
-۱۰۶ شکل مقابل کدام نوع از ساختارهای چین را نشان می‌دهد؟

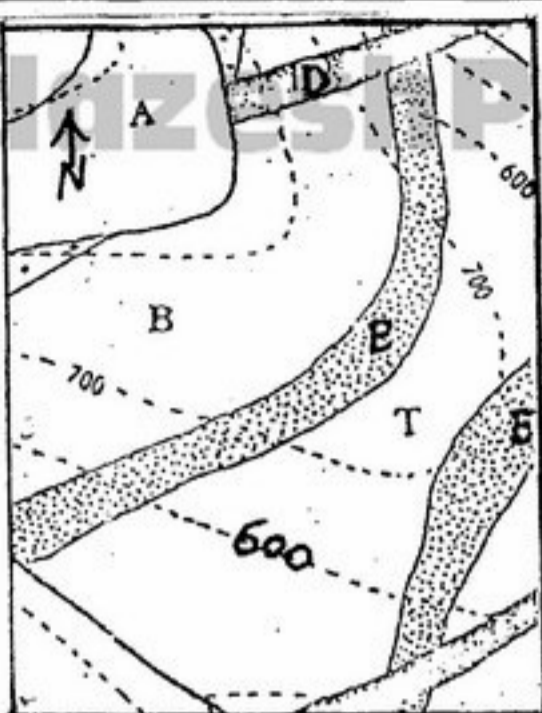
- (۱) چین پیشروی گسلی (Fault – propagation fold)

- (۲) چین خم گسلی (Fault – bend fold)

- (۳) چین گسل گوهای (Wedge – fault fold)

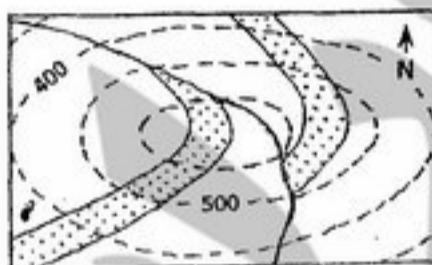
- (۴) چین گسل جداشی (Detachment – fault fold)





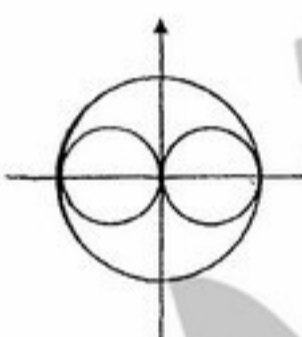
- ۱۰۷ با توجه به نقشه مقابله فضای خاکم قائم لایه E متر و جهت شیب آن لایه می باشد.
- (۱) SE - 100
 - (۲) NW - 100
 - (۳) NW - 200
 - (۴) NE - 200

- ۱۰۸ زاویه امتداد و زاویه شیب و سمت شیب ساختار گسل نشان داده شده در نقشه زمین‌شناسی مقابله مطابق با کدام گزینه است؟

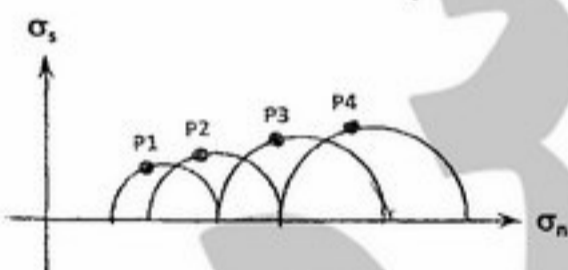


- (۱) 030/46 NW
- (۲) 120/64 SW
- (۳) 210/57 SE
- (۴) 330/75 NE

- ۱۰۹ در شرایط تنش نشان داده در نمودار مور شکل مقابله کدام نوع گرنش (Strain) ایجاد می شود؟



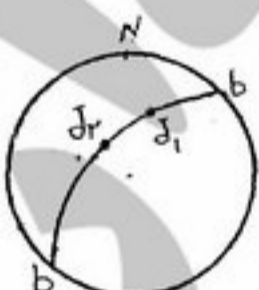
- (۱) گرنش برش ساده
- (۲) گرنش برش محض
- (۳) گرنش حجمی منفی
- (۴) گرنش حجمی مثبت



- ۱۱۰ در شرایط تنش کدام آزمایش نمونه سنگ زودتر می شکند؟

- (۱) P1
- (۲) P2
- (۳) P3
- (۴) P4

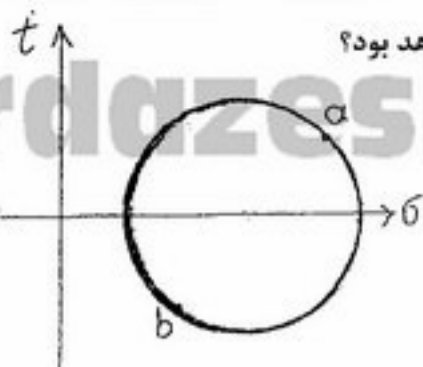
- ۱۱۱ در تصویر استریووگرافیک زیر bb موقعیت یک لایه ماسه سنگ را نشان می دهد. اگر J₁ و J₂ قطب های درزه های سیستماتیک در آن لایه باشد، کدام گزینه از نظر ساختاری صحیح خواهد بود؟



- (۱) درزه ها از نوع رهانی (released) می باشند.
- (۲) درزه ها خیلی پس از چین خوردگی تشکیل شده اند.
- (۳) درزه ها قبل از چین خوردگی تشکیل شده اند.
- (۴) درزه ها غیر تکتونیکی و پس از چین خوردگی تشکیل شده اند.

- ۱۱۲ اگر قطب صفحه ای دارای موقعیت N300/30 باشد، موقعیت صفحه طبق قاعده دست راست مقابله کدام گزینه خواهد بود؟

- (۱) 030/30
- (۲) 030/60
- (۳) 210/60
- (۴) 300/60



- ۱۱۳- با توجه به دایره مور مقابل، اگر فشار آب منفذی را کاهش دهیم کدام گزینه صحیح خواهد بود؟

- ۱) کاهش تنفس نرمال روی صفحه a و افزایش آن روی صفحه b
- ۲) کاهش تنفس نرمال و برپایی روی صفحه‌های a و b
- ۳) ثابت بودن تنفس پوشی و افزایش تنفس نرمال روی صفحه‌های a و b
- ۴) افزایش تنفس نرمال روی صفحه a و کاهش آن روی صفحه b

- ۱۱۴- اگر قطر کوچک بیضی استوین منطبق با یکی از خطوط بدون تغییر شکل نهائی باشد و

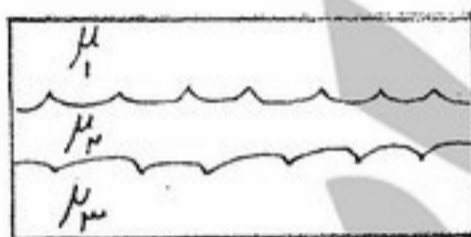
درجه بیضی بودن (ellipticity) هم معادل ۲ باشد. مقدار λ_1 چقدر خواهد بود؟

- | | | | |
|------------------|------------------|---------------|------------------|
| ۲) $\frac{1}{4}$ | ۱) $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | ۱) $\frac{1}{4}$ |
|------------------|------------------|---------------|------------------|

- ۱۱۵- حضور کدام یک از موارد ذیل در یک توالی رسوبی افقی، نشانگر جهت‌گیری افقی σ_3 است؟

- ۱) دایکها و درزهای کششی افقی
- ۲) سیل‌ها و درزهای کششی افقی
- ۳) سیل‌ها و درزهای کششی قائم
- ۴) دایکها و درزهای کششی قائم

- ۱۱۶- مقطع زیر یک ساخت مولیون را نشان می‌دهد. کدام گزینه بهترین شرایط را برای تشکیل این ساخت نشان می‌دهد؟



(۱) ویسکوزیته

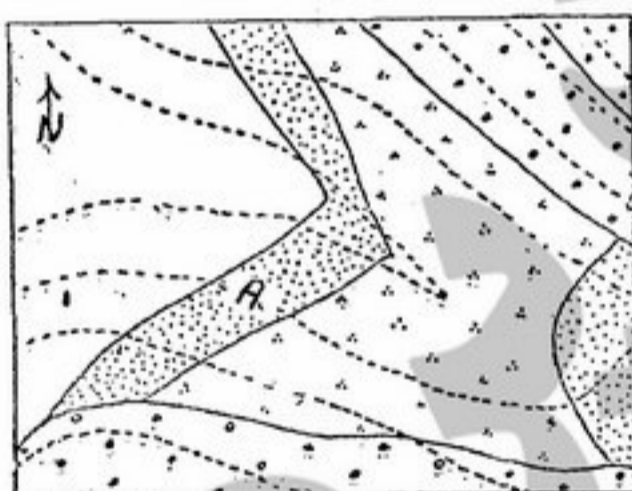
- ۱) $\mu_1 > \mu_2$

- ۲) $\mu_2 > \mu_3$

- ۳) $\mu_3 > \mu_1$ و $\mu_1 > \mu_2$

- ۴) $\mu_3 > \mu_2 > \mu_1$

- ۱۱۷- با توجه به نقشه مقابل، اگر شیب زمینی را با δ و شیب لایه A را با Δ نمایش دهیم کدام گزینه صحیح است؟

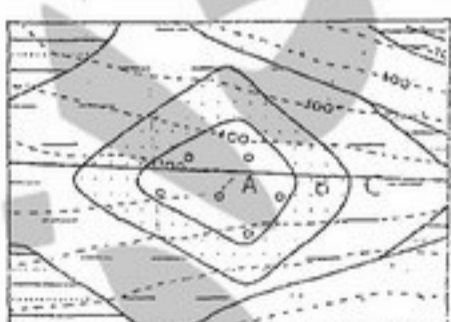


۱) جهت S و δ همسو و شیب δ به طرف SE

۲) جهت S و δ ناهمسو و شیب δ به طرف NW

۳) جهت S و δ همسو و شیب δ به طرف NW

۴) جهت S و δ ناهمسو و شیب δ به طرف SE

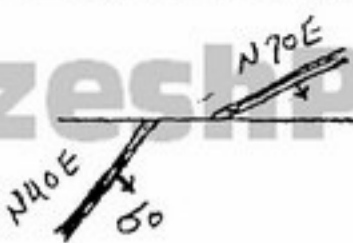


- ۱۱۸- در نقشه مقابل چه نوع ساختاری دیده می‌شود؟

- ۱) تاقدیس تاقدیس نما و نامتقارن
- ۲) ناودیس ناودیس نما و غیرمتقارن
- ۳) ناودیس ناودیس نما (synformal syncline) و متقارن
- ۴) تاقدیس تاقدیس نما (antiformal anticline) و متقارن

- ۱۱۹- مجموعه‌ای از عناصر خطی به طول ۱۵ mm در جهات مختلف دگریخت شده‌اند. دو عنصر خطی دگریخت شده با زاویه برش صفر درجه به طول‌های ۱۰ mm و ۴۵ mm در این مجموعه مشاهده می‌شوند. در این شرایط دگریختی کدام ساختار زمین‌شناسی زیر امکان تشکیل دارد؟

- | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------|
| ۱) چین‌های ساده | ۲) چین‌های بودین شده | ۳) بودیناز خطی | ۴) ساخت شکلانی |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------|

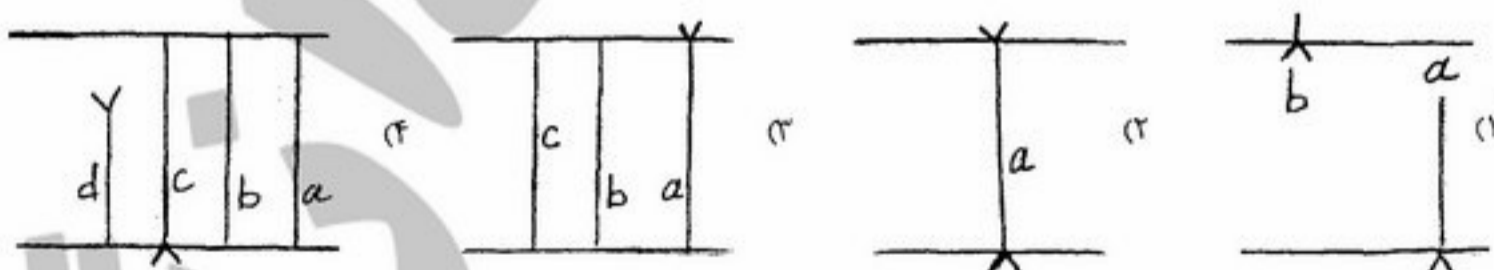


با توجه به شکل مقابله ساز و کار گسل F کدام است؟

- (۱) چرخشی
- (۲) چپ گرد نرمال
- (۳) امتداد لغز راست گرد
- (۴) راست گرد معکوس

چینه‌شناسی

کدام یک در بیوستراتیگرافی نهشت‌های کرتاسه بالایی اهمیت دارد؟	-۱۲۰
(۱) پولن‌ها	(۲) رودیست‌ها
(۲) گلوبوترونکاناهایا	(۳) کالپیونلیدها
(۳) X-bedding	(۴) Stratigraphic surface
(۴) گام مجموعه حاکی از سطوح چینه‌بندی با گسستگی کم اهمیت و با تغییر در شرایط رسوب‌گذاری می‌باشند؟	-۱۲۱
Hardground – Diastem	Mud-cracks
Ripple mark – Mud cracks	Graded bedding
Stage (۴)	Period (۳)
Period (۳)	Biozone (۲)
Group (۱)	Group (۱)
اشکوب Barremian مربوط به کدام گزینه است؟	-۱۲۵
(۱) کرتاسه زیرین	(۲) دوره کرتاسه
(۲) کرتاسه پیشین	(۳) دوره کرتاسه
(۳) کدام یک نتیجه برخورد جسم خارجی با سطح چینه‌بندی است؟	-۱۲۶
(۴) Rill Mark (۴)	Prod mark (۲)
(۱) Drag mark (۲)	Groove mark (۲)
کدام گزینه در ارتباط با واحدهای چینه‌نگاری صحیح است؟	-۱۲۷
(۱) سیستم‌ها از واحدهای اصلی زمان چینه‌ای بوده و بر اساس مشخصات سنگ‌شناسی در نواحی مختلف قابل شناسایی می‌باشند.	
(۲) سری‌ها از واحدهای زمان چینه‌ای محسوب گردیده و تعیین مرزهای آنها معمولاً بر اساس حوادث زیستی انجام می‌شود.	
(۳) دوره‌ها از واحدهای زمانی زمین‌شناسی بوده و بر اساس ویژگی‌های لیتو‌لوزی و محتوای فسیلی قابل شناسایی هستند.	
(۴) سازند اصلی‌ترین واحد سنگ چینه‌شناسی است که موقعیت چینه‌شناسی آن در مناطق مختلف یکسان است.	
وجود یک افق لاتریتی در حد فاصل دو سطح چینه‌بندی موازی بانگر کدام گزینه است؟	-۱۲۸
Nonconformity (۴)	Hardground (۳)
Hardground (۳)	Disconformity (۲)
Paraconformity (۱)	Paraconformity (۱)
واحد بلافضل بالاتر از عصر Kimmeridgian کدام است؟	-۱۲۹
(۱) زوراسیک پسین	(۲) زوراسیک بالایی
(۲) دوره زوراسیک پسین	(۳) دوره زوراسیک پسین
(۳) کرونوژون آمونیت‌ها	(۴) کمپلکس
(۴) کرون تریلوپیت‌ها	کدام گزینه در تعابق نهشت‌های اهمیت نسبی بیشتری دارد؟
(۱) بیوزون مبتنی بر فونای پلانکتونیک شاخص	-۱۳۰
(۲) بیوزون بر اساس ماکروفسیل‌های گیاهی	
(۳) کوارتزیت رأسی	
(۴) ایکنوفسیل‌ها	
کدام گزینه نشانگر اینتروال زون (Interval zone) می‌باشد؟	-۱۳۱
(۱) ضخامت و رنگ	
(۲) ضخامت و شکل هندسی	
(۳) نحوه قرارگیری عنصر تشکیل دهنده درون چینه‌ها و ضخامت	-۱۳۲



کدام گزینه جهت مطالعه چینه‌ها از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) ضخامت و رنگ
- (۲) ویژگی‌های سطوح چینه‌بندی و مشخصات درونی طبقات
- (۳) نحوه قرارگیری عنصر تشکیل دهنده درون چینه‌ها و ضخامت

وجود تریلوبیت‌های پرمین در این منطقه نشان دهنده پیشروی گستردۀ دریای پرمین است. این طبقات با ناپیوستگی فرسایشی روی سنگ‌های دونین قرار دارند.

- (۱) پیشین - زیرین - پسین (۲) پیشین - زیرین - بالایی (۳) زیرین - پیشین - بالایی
کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اصل سوم استنومبین آن است که امتداد جانبی طبقات در روی زمین بر اساس لیتولوژی قابل دنبال کردن است و یک طبقه در همه جا سن یکسانی دارد.

(۲) روگروه که شامل دو یا چند سازند انتخاب شده از یک توالی چینه‌شناسی است بزرگترین واحد در تقسیمات سنگی- زمانی می‌باشد.

(۳) طبقات ناهمزمان (Diachron) جزء واحدهای لیتوستراتیگرافی می‌باشد.

- (۴) معمولاً ضخامت یک واحد سنگی معیار کاملاً مناسبی برای قضاوت درمورد زمان تشکیل آن به دست می‌دهد.
کدامیک در تعیین سن طبقات اهمیت کمتری دارد؟

Range zone (۴) Lineage zone (۳) Concurrent zone (۲) Acme zone (۱)
Series (۴) Stage (۳) System (۲) Epoch (۱)

کدام گزینه بیانگر سطوح سخت شده (Hardgrounds) می‌باشد؟

(۱) سطوح ناپیوسته‌ای هستند که در زیر آب تشکیل شده‌اند.

(۲) سطوح پیوسته‌ای هستند آغشته به مواد شیمیایی که در زیر آب تشکیل شده‌اند.

(۳) سطوح ناپیوسته آغشته به اکسید منگنز هستند که در خارج از آب شکل گرفته‌اند.

(۴) سطوح پیوسته‌ای هستند که تحت تأثیر نوسانات سطح آب دریا ایجاد شده‌اند.

کدامیک از توالی‌های عمودی زیر بر اساس قانون والتر تشکیل نشده‌اند؟

(۱) آهک نومولیت‌دار، آهک دیسکوویکلینیت‌دار - آهک آلوتلین دار

(۲) آهک الیگوستریت‌نیت‌دار، آهک اربیتولینیت‌دار، آهک پره آلوتلین دار

(۳) شیل با فسیل گلوبیت‌رینا، آهک نومولیت‌دار، آهک لپیدوویکلینیت‌دار

(۴) شیل با فسیل‌های پلانکتون، ماسه سنگ با دانه‌بندی تدریجی

کدام گزینه Fission Track را تعریف می‌کند؟

(۱) ردهای ناشی از برخورد اتم‌ها در عناصر رادیواکتیو در یک زمان خاص

(۲) ردهای ناشی از اشتراق خودبخود هسته اتم عناصر ناپایدار در زمان معین

(۳) ردهای ناشی از تجزیه و تبدیل اورانیوم به سرب

(۴) ردهای ناشی از تابش یونی طبیعی حاصل از تخریب عناصر رادیواکتیو در زمان معین

Partial Range Zone بر اساس کدامیک از تعاریف زیر بنا شده است؟

(۱) محدوده حداکثر فراوانی یک تاکسون در زمان معین

(۲) محدوده اشتراک دو یا چند تاکسون شاخص

(۳) بخشی از محدوده حضور یک تاکسون در بین دو افق زیستی

(۴) محدوده حضور یک تاکسون در ضخامتی از طبقات

کدام گزینه در مورد کمبلکس (Complex) صحیح است؟

(۱) یک واحد لیتوستراتیگرافی صرفاً شامل سنگ‌های رسوبی است که نظم چینه‌شناسی اولیه آن فقط در مقیاس منطقه‌ای قابل بازسازی است.

(۲) یک واحد لیتوستراتیگرافی است که نظم چینه‌شناسی آن قابل بازسازی نیست.

(۳) یک واحد لیتودمیک است که نظم چینه‌شناسی آن در بروزدهای محلی قابل بازسازی است.

(۴) یک واحد لیتوستراتیگرافی دارای نظم چینه‌بندی اولیه است که مرز زیرین یا بالایی آن مشخص نیست.

با فرض عادی بودن کفتاکت، کدام گزینه در توالی رو به رو صحیح است؟

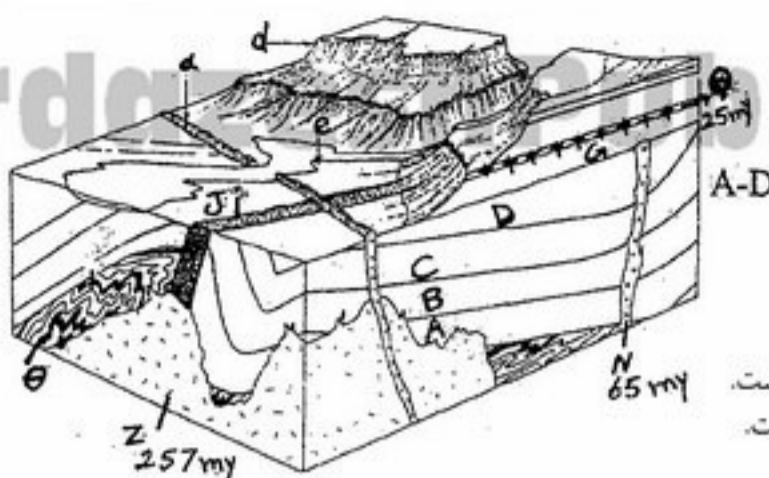
(۱) برگشتگی طبقات

(۲) پیشروی ناگهانی

(۳) Disconformity

(۴) Paraconformity

آهک کالپیونلا دار
آهک اربیتولینا دار



- ۱۴۴ - با توجه به شکل مقابله کدام گزینه صحیح است؟

(۱) جوانتر از ۶۵ و قدیمی‌تر از ۲۵ میلیون سال قبل و توالی A-D جوانتر از ۲۵۷ و قدیمی‌تر از ۶۵ میلیون سال قبل است.

(۲) J قدیمی‌تر از Z و مرز B با C نانکانفرمیتی است.

(۳) α قدیمی‌تر از J و مرز G با D ناپیوستگی فرسایشی است.

(۴) θ قدیمی‌تر از α و مرز G با D دگرگشی زاویه‌دار است.

- ۱۴۵ - چینه‌هایی با گسترش جغرافیایی محدود و دارای سیکل‌های ریزشونده به سوی بالا - درشت‌شونده به سوی بالا شاخص چه محیط‌هایی هستند؟

(۱) توربیدیات - رودخانه

(۴) رودخانه - دلتای پیش‌رونده

(۱) دلتای پس‌رونده - توربیدیات

(۳) دلتای پس‌رونده - رودخانه

- ۱۴۶ - کدام گزینه درباره شکل‌های مقابله صحیح است؟



الف

ب

(۱) در الف طبقات برگشته و در ب لایه‌ها عادی هستند.

(۳) در الف طبقات عادی و در ب لایه‌ها برگشته‌اند.

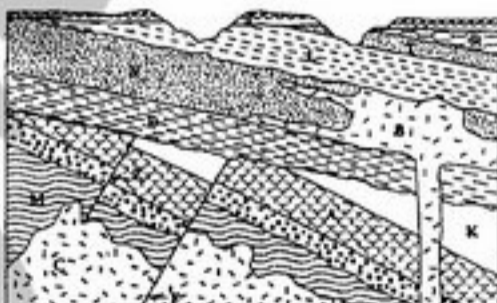
- ۱۴۷ - کدام گزینه درباره شکل مقابله صحیح است؟

(۱) گسل همزمان با رسوب‌گذاری فعال بوده است.

(۲) کنتاکت بین ۴ و ۵ ناپیوسته است.

(۳) کنتاکت بین ۲ و ۳ ناپیوسته است.

(۴) چین خوردگی طبقات ۵ - ۱ قبل از جوانترین دایک تزریق شده در این مجموعه، رخ داده است.



- ۱۴۸ - کدام گزینه صحیح است؟

(۱) قدیمی‌تر از B و F جوانتر از D

(۲) جوان‌تر از K و A قدیمی‌تر از C

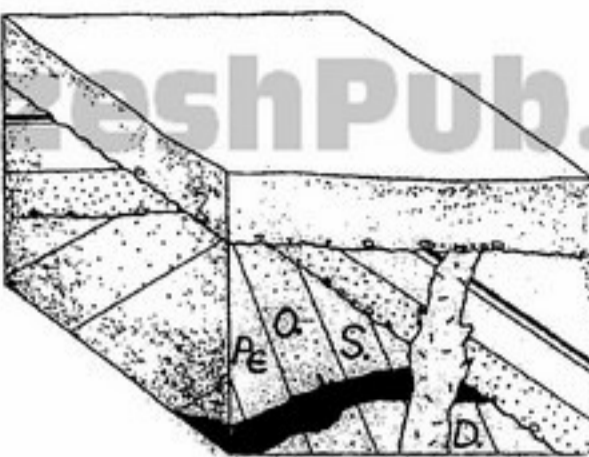
(۳) هم با زمان Z و B جوانتر از F

(۴) جوانتر از A و Z و جوانتر از F

در شکل مقابل چند سطح ناپیوستگی دیده می‌شود؟

-۱۴۹-

- (۱) دو
- (۲) سه
- (۳) چهار
- (۴) پنج



کدام گزینه صحیح است؟ -۱۵۰-

- (۱) جوانتر از K و F و جوانترین پدیده
- (۲) K جوانتر از M و P قدیمی‌تر از F
- (۳) قدیمی‌تر از M و A و E قدیمی‌تر از A
- (۴) جوانتر از F و G قدیمی‌تر از P



زمین‌شناسی اقتصادی

-۱۵۱-

- با افزایش عمق نفوذ سیالات جوی به درون پوسته چه تغییری در pH و Eh آنها رخ می‌دهد؟
- (۱) Eh کاهشی و pH اکسایشی می‌شود.
 - (۲) Eh کاهشی و pH قلیایی می‌شود.
 - (۳) Eh کاهشی و pH اسیدی می‌شود.
 - (۴) Eh اکسایشی و pH قلیایی می‌شود.

-۱۵۲-

- آبهای ماقمایی $\delta^{18}\text{O} = 0/00$ و $\delta\text{D} = 0/00$ دارند.
- (۱) مثبت - منفی
 - (۲) منفی - مثبت
 - (۳) مثبت - مثبت
 - (۴) منفی - منفی

-۱۵۳-

- سیال فوق بحرانی به کدامیک از موارد زیر شباهت بیشتری دارد؟
- (۱) گازهای پرفشار
 - (۲) مایع تحت فشار بالا
 - (۳) مخلوط بخار و مایع پرفشار
 - (۴) مخلوط مایع و گاز تحت فشار

-۱۵۴-

- در تغییر ماقمای سیلیکاتی عناصر گروه پلاتین در کدامیک از فازهای زیر جمع می‌شوند؟
- (۱) آلیاژی
 - (۲) اکسیدی
 - (۳) سولفیدی
 - (۴) سیلیکاتی

-۱۵۵-

- در کدامیک از رگه‌های گرمابی زیر احتمال تلسکوپی شدن کانه‌زایی بیشتر است؟
- (۱) رگه‌های دارای گرادیانهای پرشیب گرمابی و فشاری
 - (۲) رگه‌های دارای گرادیانهای ملایم گرمابی و فشاری
 - (۳) رگه‌های دارای گرادیان پرشیب گرمابی و کم شیب فشاری
 - (۴) رگه‌های دارای گرادیان پرشیب فشاری و کم شیب گرمابی

-۱۵۶-

- وجود کانه استیبیت در یک رگه گرمابی نشاندهنده کدامیک از شرایط زیر است؟
- (۱) مراحل اولیه کانه‌زایی و نزدیک بودن به منشا
 - (۲) مراحل اولیه کانه‌زایی و فاصله نزدیک به منشا
 - (۳) مراحل میانی کانه‌زایی و فاصله نزدیک به منشا
 - (۴) مراحل پسین کانه‌زایی و دور بودن از منشا

-۱۵۷-

- براساس شواهد حاصل از میانبارهای سیال درست در بالای بخش کانی‌سازی شده ذخایر پروفیری فلزات پایه کدام شرایط برقرار می‌باشد؟
- (۱) دمای پایین و شوری پایین
 - (۲) دمای پایین و شوری بالا
 - (۳) دمای بالا و شوری بالا
 - (۴) دمای بالا و شوری پایین

-۱۵۸-

- انکلوزیونهای سیال ثانویه کاذب تشکیل می‌شود.
- (۱) تنها در سنگهای آذرین
 - (۲) همزمان با رشد بلور کانی‌ها

-۱۵۹-

- دمای پرشدگی هر میانبار سیال نشاندهنده چیست؟
- (۱) بیشینه دمای تشکیل کانی میزبان
 - (۳) گستره دمای تشکیل کانی میزبان

- (۲) بعد از رشد بلور کانی‌ها
- (۴) در درزهای کانی‌های متبلور شده
- (۲) کمینه دمای تشکیل کانی میزبان
- (۴) میانگین دمای تشکیل کانی میزبان

- کدامیک از فرایندهای زیر در تفکیک ایزوتوپهای پایدار نقشی ندارد؟
 ۱) تبخیر و میعان
 ۲) پخش (diffusion)
 ۳) واکنش‌های جذب - واجذب
 ۴) انحلال و تهنشین برگشت‌ناپذیر
- دامنه تغییرات ایزوتوپ اکسیژن و هیدروژن در آب‌های دمکرگونی است.
 ۱) خیلی کم
 ۲) کم
 ۳) زیاد
 ۴) خیلی زیاد
- اگر فوگاسیته اکسیژن باعث کاهش کربن در متان به فرمول $\delta^{13}\text{C}$ شود CH_4 چه تغییری می‌کند؟
 ۱) کاهش می‌یابد.
 ۲) افزایش می‌یابد.
 ۳) تغییری نمی‌کند.
- اولین سیال گرمابی جداشونده از یک مذاب با ترکیب حد واسط (intermediate) در کدامیک از ترکیبات زیر غنی شدگی زیادی دارد؟
 ۱) H_2S^- , Cl^-
 ۲) SO_4^- , Cl^-
 ۳) H_2S , CO_3^-
 ۴) CO_3^- , Cl^-
- انحلال‌پذیری فلزات در آب حاوی گونه‌های کاهیده گوگرد چگونه است؟
 ۱) بسیار کم است.
 ۲) بسیار زیاد است.
 ۳) به شرایط دما و فشار بستگی دارد.
 ۴) شبیه به آب حاوی گونه‌های کلر است.
- آبی که معدنکاران در بیشتر معادن زیرزمینی با آن مواجه می‌شوند حاصل چیست؟
 ۱) واکنش‌های کاهشی گرم‌آگیر
 ۲) واکنش‌های اکسایشی گرم‌آگیر
 ۳) واکنش‌های اکسایشی گرم‌آگیر
- کدامیک از موارد زیر با سری شرمن در تناقض است?
 ۱) انحلال‌پذیری سولفید مس از سولفید آهن بیشتر است.
 ۲) در سری شرمن هر فلز می‌تواند جانشین فلزات قبلی خود شود.
 ۳) هر قدر میل ترکیبی فلز با گوگرد بیشتر باشد، سولفید آن درجه انحلال کمتری دارد.
 ۴) فلزاتی که نسبت به گوگرد میل ترکیبی زیادتری دارند جانشین فلز سولفیدهایی می‌شوند که انحلال‌پذیری بیشتری دارند.
- گوگرد در کدامیک از ترکیبات زیر با ظرفیت $2+2$ حضور دارد؟
 ۱) بی‌سولفیت
 ۲) سولفات
 ۳) تیوسولفات
 ۴) سولفید
- عمل باکتری‌ها در تشکیل ذخایر معدنی است.
 ۱) همیشه بی‌هوایی
 ۲) همیشه هوازی
 ۳) مستقیم و یا غیرمستقیم
- کدام یک در تشکیل کانسارهای آهن آذرین مؤثر نمی‌باشد؟
 ۱) غلظت بالای سفر
 ۲) فوگاسیته اولیه پایین اکسیژن
 ۳) وجود سایر جانداران وابسته
- در ذخایر موسوم به سولفید تودهای آتشفسان‌زاد Volcanogenic Massive sulfide گوگرد لازم برای تشکیل کانیهای سولفیدی به طور عمده از چه منبعی تأمین می‌شود؟
 ۱) احیای سولفات‌آب دریا در اثر واکنش با سنگ بستر
 ۲) از لایه‌های غنی از سولفید و سولفات در نزدیکی ذخیره
 ۳) از شستشوی سنگهای بستر به دست می‌آید.
- ذخایر اپی‌ترمال نوع سولفیدی شدن بالا High sulfidation توسط محلولهای به وجود می‌آیند.
 ۱) اسیدی و احیا کننده
 ۲) قلایی و اکسیدکننده
 ۳) قلایی و اسیدکننده
 ۴) فراوانی گوگرد در ماغماها با کدام فاکتور رابطه مستقیم دارد؟
 ۱) فراوانی آهن
 ۲) فراوانی سیلیس
 ۳) فراوانی منیزیم
 ۴) فراوانی نیکل
- مبناًی رده‌بندی کنونی کانسارهای اسکان است.
 ۱) ترکیب سنگ نفوذی
 ۲) ترکیب سنگ میزبان
 ۳) مکان تشکیل آن
- رده‌بندی ذخایر به پگماتیتی - پنوماتولویتی در قالب کدام رده‌بندی جای می‌گیرد؟
 ۱) اشنايدرهون
 ۲) اصلاح شده لیندگرن
 ۳) لیندگرن
- کدام عبارت در مورد ثابت تفکیک سیالات کانه‌دار صحیح است?
 ۱) ثابت تفکیک با کاهش فشار و کاهش املاح محلول، افزایش می‌یابد.
 ۲) ثابت تفکیک با افزایش فشار، اندکی کاهش، و با کاهش املاح، اندکی افزایش می‌یابد.
 ۳) ثابت تفکیک با افزایش فشار اندکی زیاد و با افزایش املاح محلول اندکی کاهش می‌یابد.
 ۴) ثابت تفکیک با کاهش فشار، اندکی زیاد و با افزایش املاح، اندکی کاهش می‌یابد.

- ۱۷۶- در دگرسانی همراه با ذخایر اپی‌ترمال به طور کلی می‌توان گفت که هرچه سنگ میزبان فلسفیک‌تر باشد نسبت سریسیت به کلریت.....
- (۱) کمتر می‌شود
 - (۲) تغییر نمی‌کند
 - (۳) پیشتر می‌شود
- ۱۷۷- هاله دگرسانی اطراف ذخایر پگماتیتی در پی جویی این ذخایر چگونه است؟
- (۱) افق‌لرزش است.
 - (۲) ارزش زیادی دارد.
 - (۳) پیگماتیتها هاله دگرسانی ندارند.
 - (۴) به نوع پگماتیت بستگی دارد.
- ۱۷۸- کانسارسازی در پروتوروزونیک زیرین تامیانی و فانروزونیک نسبت به سایر ادوار، به ترتیب دارای چه وضعیتی است؟
- (۱) در اولی بیشترین تنوع و در دومی بیشترین اهمیت اقتصادی
 - (۲) در اولی بیشترین اهمیت اقتصادی و در دومی بیشترین تنوع
 - (۳) در هر دو بیشترین اهمیت اقتصادی
 - (۴) در هر دو بیشترین تنوع
- ۱۷۹- کدام‌یک از فندرسپارها در صنعت مورد استفاده قرار نمی‌گیرند؟
- (۱) آلبیت
 - (۲) الیگوکلاز
 - (۳) بیتونیت
 - (۴) میکروکلین
- ۱۸۰- ذخایر آهن معروف ایران کدامند؟
- (۱) چنگال - کوشک - چادرملو
 - (۲) سونگون - گل‌گهر - چادرملو
 - (۳) چادرملو - انگوران - گل‌گهر
 - (۴) سنگان - گل‌گهر - چنگال

زمین‌شناسی زیست محیطی

- ۱۸۱- کدام عبارت در خصوص پدیده فرسایش صحیح است؟
- (۱) از جمله مشکلات فرسایش خاک پرشدن زود هنگام سدها می‌باشد.
 - (۲) فرسایش ورقه‌ای از جمله مکانیسم‌های مهم در دامنه‌های خاکی و سنگی است.
 - (۳) فرسایش پذیری خاک‌های ریزدانه و چسبنده بیش از خاک ریزدانه و غیرچسبنده می‌باشد.
 - (۴) هر چه شیب کمتر و طول دامنه کوتاه‌تر باشد فرسایش شدیدتر خواهد بود.
- ۱۸۲- کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) در حوضه‌های زهکش کشیده خطر بروز سیلاب بیشتر است.
 - (۲) درجه تراکم آبراهه‌ها نسبت مستقیم با خطر سیلاب دارد.
 - (۳) هرچه شیب متوسط حوضه آبریز بیشتر باشد آب سریعتر خارج شده و سیلاب اتفاق نمی‌افتد.
 - (۴) در حوضه‌های مرتفع و برف‌گیر به علت ذوب ناگهانی برف خطر سیلاب همیشه بالاتر است.
- ۱۸۳- کدام گزینه درباره منابع افزایش دهنده نیترات در آبهای زیرزمینی صحیح است؟
- (۱) دفن زباله
 - (۲) آلوگی جوی
 - (۳) باران‌های اسیدی
 - (۴) کودهای شیمیایی، فاضلاب شهری
- ۱۸۴- کدام عبارت در خصوص خاکچال خود پالا صحیح است؟
- (۱) این خاک چالها برای زباله‌های پر خطر و حجم مناسب است.
 - (۲) این خاک چالها برای زباله‌های هسته‌ای مناسب است.
 - (۳) در این خاک چالها سطح آب زیرزمینی نزدیک به کف خاک چال است.
 - (۴) این خاک چالها برای زباله‌های بی‌خطر و کم حجم مناسب است.
- ۱۸۵- نفس فتوسنتر گیاهان در رسوب‌گذاری کربنات کلسیم در محیط‌های کم عمق دریا چیست؟
- (۱) افزایش کربنات کلسیم
 - (۲) کاهش کربنات کلسیم
 - (۳) فتوسنتر تأثیری در افزایش یا کاهش کربنات کلسیم ندارد.
- ۱۸۶- مهمترین کانی در ارتباط با زهکش‌های اسیدی معادن کدام است؟
- (۱) اسفالریت
 - (۲) پیریت
 - (۳) کالکوپیریت
 - (۴) گالن
- ۱۸۷- مسومومیت نسبت به کدام فلز موجب بیماری ایتای - ایتای می‌شود؟
- (۱) جیوه
 - (۲) کرم
 - (۳) کادمیوم
 - (۴) کوبالت
- ۱۸۸- در کدام حالت آتش‌شسان در صورت فعالیت همراه با انفجار خواهد بود؟
- (۱) فقیر از SiO_2 و آهن و منیزیم
 - (۲) غنی از SiO_2 و آهن و منیزیم
 - (۳) فقیر از SiO_2 و غنی از آهن و منیزیم
 - (۴) غنی از SiO_2 و فقیر از آهن و منیزیم
- ۱۸۹- استان گلستان از نظر چه نوع بیماری معروفیت قرار گرفتن در کمربند خاص دارد؟
- (۱) سرطان ریه
 - (۲) سرطان معده
 - (۳) سرطان مری
 - (۴) بیماری‌های کبدی

- ۱۹۰ برای ثبت زمین
 ۱) از تغییر جهت تپه‌های شنی می‌توان استفاده نمود.
 ۳) تغییر جهت تپه‌های شنی عامل تخریب زمین خواهد شد.
 ۴) موارد ۲ و ۳ صحیح می‌باشند.
- ۱۹۱ لاقریت
 ۲) آهن و آلومینیم اکسید شده در افق C خاک
 ۴) رس موجود در افق B خاک
- ۱۹۲ گاز رادون که گازی پرتوزا و خطرناک است ممکن است
 ۱) با توجه به نیم عمر کوتاه ایزوتوپ جامد غیر پرتوزا تولید کند.
 ۲) با توجه به نیم عمر کوتاه آن قابل از بین رفتن باشد.
 ۳) در هوای فضای آزاد رقیق شده و خطرناکتر شود.
 ۴) در فضاهای بسته مانند تونلها، معادن و ساختمان‌ها تمرکز یابد.
- ۱۹۳ فراوانترین عنصر اصلی در تشکیل کانی‌های سنگ‌ها کدام است?
 ۱) آلومینیوم
 ۴) نیکل
 ۳) اکسیژن
 ۵) سیلیم
- ۱۹۴ مقدار نمک محلول در آب برای قابل مصرف بودن چند درصد است?
 ۱) ۰/۰۵
 ۵) ۰/۱
 ۳) ۰/۱۵
 ۴) ۰/۹
- ۱۹۵ معیارهای تقسیم‌بندی پسماندها بر چه اساسی می‌باشد?
 ۱) براساس حجم، منشأ و فاصله از محل تولید، حجم، بازیافت
 ۴) براساس منشأ، حالت، تأثیر در محیط
- ۱۹۶ در مورد شکاف‌های طولی ایجاد شده در اثر نشت زمین در دشت‌ها کدام جمله صحیح می‌باشد?
 ۱) شکاف‌های ایجاد شده عمدتاً در مرز کوه و دشت ایجاد می‌شوند.
 ۲) شکاف‌های ایجاد شده فشاری هستند و به موازات خطوط توپوگرافی می‌باشند.
 ۳) شکاف‌های ایجاد شده شکافهای کشی هستند و از ساختارهای زمین‌شناسی منطقه تعیین می‌گذند.
 ۴) شکاف‌های ایجاد شده عمود بر خطوط توپوگرافی و عمدتاً به موازات رودخانه‌های منطقه می‌باشند.
- ۱۹۷ در آبخوانهای تحت فشار
 ۱) افزایش فشار پیزومتریک باعث نشت زمین می‌شود.
 ۲) بالا رفتن سطح پیزومتریک منجر به نشت زمین می‌شود.
 ۳) پایین رفتن سطح پیزومتریک منجر به نشت زمین می‌شود.
 ۴) بالا رفتن و پایین رفتن سطح پیزومتریک تأثیری در نشت ندارند.
- ۱۹۸ فرونشست زمین در دشت‌های کشور پیشتر در اثر چه عاملی است?
 ۱) زلزله و لغزش
 ۲) معدنکاری
 ۳) استخراج بیش از حد از آب زیرزمینی
 ۴) فرونشست نمک در محیطی که سازندهای نمکی دیده می‌شود.
- ۱۹۹ مهمترین عامل حرکت مواد در روی سطح شیبدار کدام است?
 ۱) نیروی آب
 ۴) زلزله
 ۳) جنس زمین
 ۲) نیروی نقل
- ۲۰۰ عامل اصلی در وقوع جریانهای واریزهای کدام است?
 ۱) اشباع شدگی مواد سست موجود در روی دامنه‌های شیبدار
 ۲) احداث ساختمان در روی دامنه‌های شیبدار
 ۳) راهسازی در مناطق دامنه‌ای
 ۴) وقوع زلزله
- ۲۰۱ ضربه ایمنی در لغزش زمین
 ۱) با مقاومت و واتش نسبت مستقیم دارد.
 ۲) با مقاومت نسبت معکوس و با واتش نسبت مستقیم دارد.
 ۳) با مجموع نیروهای مقاوم نسبت معکوس و با مجموع نیروهای محرک نسبت مستقیم دارد.
 ۴) با مجموع نیروهای مقاوم نسبت مستقیم و با مجموع نیروهای محرک نسبت معکوس دارد.
- ۲۰۲ مهمترین زیان مادی یک سیل چیست?
 ۱) تخریب جاده‌ها و پلها
 ۳) از بین بردن پوشش گیاهی
 ۲) آتشسوزانهای سپری شکل دارای چه نوع مagma مایی هستند?
 ۱) مagma غنی از SiO_2
 ۳) مagma غنی از SiO_2 و آهن و منیزیم

- ۲۰۴- پراکنش و وضعیت آتشفشارها توسط کدام یک از عوامل زیر کنترل می‌شود؟
۱) شکل هندسی صفحات تکتونیکی
۲) دهانه آتشفشارها
۳) میزان مواد مذاب در زمین
..... برای پیشگیری از آسیب‌های زلزله باید.....
۱) پیش‌بینی صحیح از زمان وقوع زلزله داشت.
۲) مقاوم‌سازی در ساختمانها را در الوبت قرار داد.
۳) در مکانهای روباز و قادر زندگی کرد.
۴) گسل‌ها و شکستگی‌های منطقه را به طور دقیق بررسی کرد.
- ۲۰۵- حداقل دامنه امواج یک زلزله با بزرگی $\frac{6}{5}$ در مقیاس ریشتر تقریباً چند برابر بزرگترین دامنه امواج با بزرگی $\frac{5}{5}$ ریشتر است؟
۱) ۱۰
۲) ۱۵
۳) ۲۰
۴) ۵۰
- ۲۰۶- شدت زمین لرزه در کدام یک از موارد زیر بیشتر است?
۱) رسوبات متراکم
۲) رسوبات نسبت
- ۲۰۷- علت وجود بارالکتریکی در کانی‌های رسی عبارت است از:
۱) وجود آب
۲) وجود هیدروکسیل‌ها و جایگزینی آمورف
۳) مهمترین گاز گلخانه‌ای کدام است?
۴) بخار آب
- ۲۰۸- گرم شدن هوای کره زمین می‌تواند سبب بشود.
۱) بهتر شدن هوای کره زمین
۲) دی‌اکسید کربن
۳) ذوب یخچال‌ها و افزایش آب در سطح زمین

PardazeshPub.com

