کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم زمین (۲) ـ (کد ۲۲۰۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

	1			
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۱۵	١	10	زمینشناسی ایران	١
20	18	1+	زمینشناسی نفت	۲
٣۵	79	1.	زمینشناسی مهندسی	٣
۴۵	46	1.	زمینشناسی زیستمحیطی	۴
۵۵	49	1.	زمینشناسی اقتصادی	۵
۱۰۵	۵۶	۵۰	زمینشناسی نفت پیشرفته ـ سنگ رسوبی پیشرفته	۶
۱۵۵	1.8	۵۰	زمینشناسی مهندسی پیشرفته ـ مکانیک خاک و سنگ	٧
۲-۵	108	۵۰	زمینشیمی زیستمحیطی ـ زمینشناسی پزشکی	٨
700	7.5	۵۰	کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوبی) ــ اکتشافات زمین شیمیایی	٩

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این اَزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زمینشناسی ایران:

۱- مبنای پیشنهاد تقسیم زون سنندج ـ سیرجان به زونهای سنندج ـ همدان و همدان ـ سیرجان، اختلاف در کدام مورد بوده است؟

۱) توان معدنی ۲ زمان فرایندهای دگرگونی

۳) عرض نفوذ مرز شمال خاوری ۴) فعالیتهای بیرونی و درونی ماگما

- همهٔ موارد از ویژگیهای قلوهسنگهای تشکیل دهندهٔ سازند کهریزک هستند، بهجز

ر) ناهمگن بودن اندازهها ۲) نامتجانس بودنها جنس قلوهها ۲) نامتجانس بودنها جنس قلوهها

۳) وجود غشای سیلیسی پیرامونی ۴ (۴) فراوانی فضاهای خالی و مرتبط بین آنها

بخش بالایی سازند الیکا دارای کدام ویژگیها است؟

۱) کربناتهای دولومیتی ـ آهکی، ضخیملایه، متراکم، رنگ روشن، فسیل ناچیز

۲) سنگ آهک نازکلایه و آهک مارنی، رنگ خاکستری روشن، فراوانی ساختهای کرم مانند

۳) دولومیتهای بسیار ضخیم (تا ۵۰۰۰ متر)، رنگ روشن، معروف به دولومیتهای ورمیکولهدار

۴) دولومیتهای بسیار ضخیم تیرهرنگ و بودار، صخرهساز، معروف به دولومیتهای الیکا

۴- کدام رخساره آواری را می توان حاصل از کوهزایی کالدونین در ایران مرکزی دانست؟

۱) ماسه سنگهای سفید فرسایش یافته با میان لایه دولومیت در برش الگوی سازند آواری زاکین

۲) ماسهسنگهای سرخ کوارتزی و بین لایههای دولومیتی با افقهایی از گچ برش یلدشت سازند مولی

۳) شیل تریلوبیتدار، کربناتهای مرجاندار و بخش ماسهسنگی سرخ در برش رباط قرهبیل سازند نیور

۴) ماسهسنگهای سفیدرنگ همراه با لایههای آهکی فسیل دار برش مرجع سازند نیور در ناحیه شیرگشت

- کدام عبارت را می توان برای سری ریزو به کار برد-

۱) نخستین واحد سنگ چینهای متشکل از آمیزهای از ماسهسنگ سرخ، سنگ تبخیری، دولومیت، آذرین اسید و بـاز که بهطور همشیب بر روی سری راور قرار دارد.

۲) کهن ترین واحد رخنمون شدهٔ ایران مرکزی در پیش از کوهزایی کالدونین که بهعلت نداشتن نظم چینهای، برش الگو ندارد.

۳) نخستین واحد سنگ چینهای پس از کوهزایی کاتانگایی که بهطور دگرشیب بر روی سری مراد، قرار دارد.

۴) نخستین واحد سنگچینهای پس از کوهزایی کالدونین که آن را همارز سازندهای بایندر، سلطانیه و باروت میدانند.

کدام مورد با بارزترین عضو سازند میلا (عضو ۳)، مشابهت بیشتری دارد؟

۱) سیلتسنگ، ماسهسنگ، سنگ آهک گلوکونی دار درشت دانه با فسیل تریلوبیت فراوان

۲) سنگ آهک دانهدرشت روشنرنگ بلورین گلوکونیتدار، فسیل تریلوبیت و بازوپا

۳) ماسهسنگ سفید در قاعده، ماسهسنگ خاکستری در بالا و شیل بدون فسیل و سنگ آهک در فاصله دو ماسهسنگ

۴) دولومیت بدون فسیل همراه با میان لایههای مارنی و شیل زردرنگ با فسیل بازویا از جنس Billingsella

۱) فرخی۳) باروت۳) تیز کوه۴) سنگستان

ا کی از تفاوتهای آشکار ژوراسیک در البرز نسبت به ژوراسیک در ایران مرکزی، میتواند، نبود کدام مورد باشد؟ ۱) ماسه سنگ کوار تزی ۲) ردیفهای زغالی ۳) ردیفهای گچی ۴) تودههای نفوذی

کدام عامل سبب شده تا سازند سروک، به دو قسمت پایینی و بالایی تقسیم شود؟

۱) عمق رسوب گذاری ۲) داشتن هیدرو کربور

۳) ناپیوستگی موازی ۴) یک لایه مشخص گچی

۱۰ کدام سازندها و با کدام زمانها، «گروه دهرم» را تشکیل می دهند؟

۱) کنگان (پرمین) ـ دشتک (پرمین) ـ خانه کت (پرمین) ۲) دالان (پرمین) ـ دشتک (تریاس) ـ خانه کت (تریاس) ۳) فراقون (پرمین) ـ دالان (تریاس) ـ کنگان (تریاس) ۴) فراقون (پرمین) ـ دالان (پرمین) ـ کنگان (تریاس)

۱۱ - نظریه «چرخش خرد قارهٔ ایران مرکزی در خلاف جهت عقربههای ساعت»، برای توضیح کدام مورد ارائه شده است؟

۱) استثنایی بودن سنگهای تریاس بالایی ناحیه آق دربند پهنهٔ کپه داغ با سایر نقاط ایران

۲) ناتوانی نظریهٔ زمینساخت ورقهای در توضیح چگونگی لایههای چیننخورده در ایران مرکزی

٣) قابل قیاس نبودن سنگهای تریاس ناحیهٔ نخلک با هیچیک از ردیفهای سنگی شناختهشدهٔ تریاس ایران

۴) کمربند افیولیتی یکنواخت و پیوستهای که در امتداد گسلهای نهبندان _ ایرانشهر و نایین _ بافت برونزد دارد.

۱۱ کدام مورد یا موارد برای گسل میناب درست است؟

الف ـ دو واحد زمينساختي ـ رسوبي زاگرس و مكران را از هم جدا ميكند.

ب ـ در گذشته یک گسل امتدادلغز راستگرد بوده و بخشی از خط اورال ـ ماداگاسکار است.

ج ـ نام دیگر آن گسل زندان است و در امتداد گسل چند گنبد نمکی بیرونزدگی دارد.

د ـ یکی از شکستگیهای اصلی در پی سنگ زاگرس است و سبب راندگی سازندهای کامبرین بر روی سنگهای کر تاسه شده است.

۱) «الف» و «ب» (۲

٣) «الف»، «ب» و «د»

۱۳ - سازند کُند، یک چرخهٔ رسوبی محدود بین ۲ ناپیوستگی است. به تر تیب، مرز زیرین و مرز بالایی این سازند با کـدام نـوع ناپیوستگی و با کدام سازند در تماس است؟

۱) دگرشیبی، سازند کرج _ موازی، سازند سرخ زیرین ۲۰) موازی، سازند کرج _ دگرشیبی، سازند سرخ زیرین

۳) موازی، سازند کرج ـ دگرشیبی، سازند هزاردره ۴) دگرشیبی، سازند زیارت ـ موازی، سازند سرخ زیرین

۱۴ سنگ آهک اسفندیار در کوههای شتری، با کدام ویژگیها شناسایی میشود؟

۱) لایهبندی منظم با میان لایه رسی، صدف فراوان، متمایل به قهوهای

۲) رخساره ریفی رودیستی، تودهای، رنگ خاکستری، هوازده

۳) ضخیملایه، سفیدرنگ، متراکم، همراه با نوارهای دولومیتی

۴) رخساره ریفی، سیمای کوهساز، تودهای، با رنگ ِ روشن

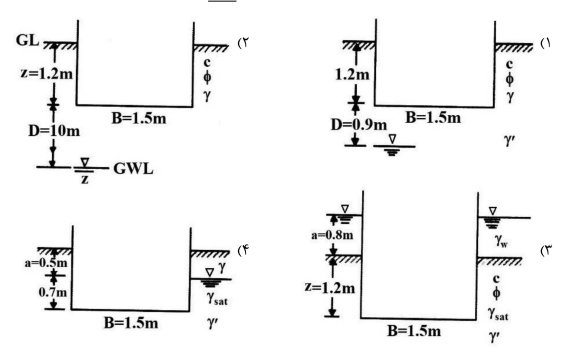


۲۵ مطابق معادله آرچی، وجود شیل در مخزن، چه تأثیری در آب اشباع شدگی دارد؟

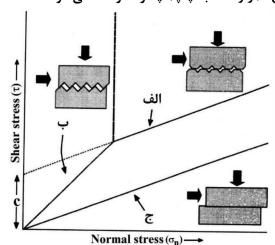
- ۱) تاثیری در محاسبه آب اشباع شدگی ندارد.
- ۲) موجب تخمین مقداری نفت باقیمانده در سازند میشود.
- ۳) موجب تخمین مقداری آب کاهش نیافتنی در سازند میشود.
- ۴) منجربه تخمین بیشتر از مقدار واقعی آب اشباع شدگی میشود.

زمینشناسی مهندسی:

۲۶ در کدام مورد آب زیرزمینی تأثیری روی ظرفیت باربری پی ندارد؟



۲۷ در تصویر زیر معادله مور ـ کولمب به ترتیب در «الف»، «ب» و «ج» (از راست به چپ) چگونه نوشته می شود؟



- $\tau=\sigma_n \, tan \, \phi_b$, $\tau=\sigma_n \, tan (\phi_b+i)$, $\tau=c+\sigma_n \, tan \, \phi_r$ (1
- $\tau = \sigma_n \tan \phi_b$, $\tau = c + \sigma_n \tan \phi_r$, $\tau = \sigma_n \tan(\phi_r + i)$ (Y
- $\tau = \sigma_n \, tan(\phi_b + i {\bm j})$, $\tau = \sigma_n \, tan\, \phi_b$, $\tau = c + \sigma_n \, tan\, \phi_r$ (Y
- $\tau=\sigma_n\,tan(\phi_b+i)$, $\tau=c+\sigma_n\,tan\,\phi_r$, $\tau=\sigma_n\,tan\,\phi_b$ (§

۲۸ کدام تکنیک لاگنگاری ژئوفیزیکی، برای تشخیص آبهای جاری و راکد در مناطق کارستی مناسبتر است؟

۲) مقاومت الكتريكي

۱) حرارتی

۴) رادیومتری

۳) لرزهای

۲۹ گزارش زمین شناسی مهندسی تفصیلی باید پس از کدام مرحلهٔ ارزیابی ساختگاهی ارائه شود؟

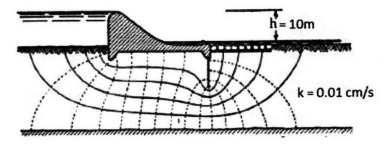
۱) پس از توصیف ویژگیهای زمینشناسی و ساختاری بهویژه ویژگیهای سنگهای سست.

۲) مطالعه دفتری شامل بررسی وضعیت ساختگاه با استفاده از سنجش از دور و عکسهای هوایی.

۳) پس از ساخت و ساز مهندسی زمانی که به دلیل پیچیدگی زمین شناسی پروژه با مشکل مواجه است.

۴) تکمیل بررسیهای میدانی (پیمایش صحرایی و حفر گمانهها) در مرحله برنامهریزی و همچنین پس از اتمام مرحله طراحی.

۱۳۰ مقدار نشت از زیر سد نشان داده شده در تصویر به ازای طول واحد بر حسب $\frac{\mathrm{cm}^{\mathsf{w}}}{\mathrm{s}}$ کدام است؟



1/0 (1

Y/A (Y

٣/٣ (٣

۲/۸ (۴

۳۱ کدام موارد درخصوص آزمایش نفوذ استاندارد (SPT) درست هستند؟

الف _امکان اخذ نمونه دستنخورده در حین انجام آزمایش وجود داشته و نسبت به سایر آزمایشهای برجا ارزان تر است. ب _ براساس ضربه _ فرورفت کار می کند، لذا امکان انجام آن در لایههای ریزدانه و درشت دانه وجود دارد.

ج ـ تخمین پارامترهای مهندسی خاک نظیر دانسیته، تاریخچه تنش، تنش مؤثر افقی با این آزمایش وجود داشته لذا در ارزیابی روانگرایی از آن استفاده میشود.

د امکان انجام آزمایشهای فیزیکی و مکانیکی روی نمونه اخذ شده از این آزمایش وجود دارد.

۳۲ میزان RQD برای سنگی برابر با ۷۴، درصد است، نسبت سرعت موج صوتی در نمونه سنگ، به سرعت موج لرزهای، در تودهسنگ برابر با کدام است؟

۳۳ چگالی مرطوب خاکی ۱۸ کیلونیوتون بر مترمکعب است. اگر چگالی نسبی دانهها ۳ و میــزان رطوبــت ۲۰ درصـد باشد، نسبت تخلخل این خاک چقدر است؟ (وزن واحد حجم آب را ۱۰ کیلونیوتون بر مترمکعب در نظر بگیرید.)

۳۴ زاویه اصطکاک داخلی تعیینشده برای یک نمونه خاک ماسهای در آزمایش برش مستقیم ° درجه است. چنانچه تنش برشی در لحظه شکست نمونه ° کیلونیوتون بر مترمربع باشد، مقدار تنش نرمال روی صفحه گسیختگی چند کیلونیوتون بر مترمربع خواهد بود ° (° °

79 (7

۸۷ (۴

۳۵ کدام عامل می تواند، بر اقتصادی بودن استخراج سنگ ساختمانی، تأثیر منفی بگذارد؟

۱) حجم بالای مواد قابل استخراج ۲) وجود لایههای سنگی با شیب ملایم

۳) وجود گسلها و درزههای متعدد در سنگ هوازدگی (۴ پار سنگ فاقد هوازدگی

زمینشناسی زیستمحیطی:

در کدام کدام عرضهای جغرافیایی دمای آب اقیانوس با تغییر عمق تقریباً ثابت میماند؟	-48
۱) بالاتر از ۶۰ درجه شمالی و جنوبی ۲۰ ۲۰ تا ۴۰ درجه شمالی و جنوبی	
۳) در استوا (عرض جغرافیایی صفر) ۴ ۴ بین استوا تا ۲۰ درجه شمالی و جنوبی	
ا حفر یک چاه تحقیقاتی بهترتیب از سطح به عمق به مواد هیدرواکسید آلومینیم و آهن و تا حدی سیلیسیم سپس به	-٣٧
ن ائولینیت و در آخر به کانیهای رسی (میکاهای آبدار، مونتموریلوینت و بیدلیت) برخورد کردهایم این چاه در کدام منطقه	1
آبوهوایی حفرشده است؟	
۱) معتدل و مرطوب ۲) بیابانی و کویری	
۲) گرم و مرطوب حارهای ۴) سرد و خشک یخبندان	
کدام مورد بزرگ ترین خسارات سیل میباشد ؟	-47
۱) از بین رفتن تأسیسات ۲) از بین رفتن خاک حاصلخیز	
۲) ورود مواد جامد به داخل دریاچه سدها ۴) از دست رفتن حجم عظیمی از آب با کیفیت مناسب	
گدام مورد از معیارهای ارزیابی خطر آتشفشان در یک محل <u>نمیباشد</u> ؟	-٣٩
۱) توپوگرافی ۲) جهت باد	
۲) امکان وقوع آتشسوزی ۴ (ویژگیهای فورانی آتشفشان	
گر آب یک رودخانه دارای نسبت Na/Cl=1 و Na (Na + Ca) پایین باشد ترکیب شیمیایی آب رودخانه توسط	-4.
كدام فرايند كنترل مىشود؟	
۱) تبخیر	
۲) بارشهای جوی ۴ هوازدگی سنگها	
ا توجه به غلظت و پتانسیل گرم شدن جهانی (GWP)، کدام مورد گاز گلخانهای مهم تری است؟	-41
CFC_{-1} (7 $N_{\gamma}O_{-1}$	
$C_{\varsigma}F_{1}$ (* CF_{ς} (*	
نجزیه نورشیمیایی گازهای اکسیژندار در کدام محدوده طول موج، برحسب میکرون سبب ایجاد اوزون بد میشود؟	-47
۱) کمتر از ۱/° ۲ (/° تا ۲/° تا ۲/°	
۰/۴ تا ۲/۰ تا ۲/۰ تا ۲/۰ تا ۲/۰ تا ۲/۰	
کدامیک از گازهای زیر بهعنوان آلاینده اولیه هوا در نظرگرفته میشود؟	-44
NO (7 O_r ()	
NO_{γ} (* SO_{ϵ} (*	
کدام مورد درست است؟ 	-44
۱) شخم زدن زمین در جهت شیب، سبب کاهش خطر سیلاب میشود.	
۲) خطر سیلاب برای حوضههای کوهستانی در اواخر اسفند بیشتر است.	
۲) گسترش سازندهای رسی و مارنی در حوضه آبریز، سیلخیزی را کاهش میدهد.	
۴) هرچه شبکه زهکشی متراکمتر و تعداد انشعابات حوضه آبریز بیشتر باشد امکان وقوع سیلاب بیشتر است.	
ِخداد لخشه (Slump) ترکیبی از کدام خطرات است؟	-45
۱) لغزش و جریان ۲ ۲ الغزش و خزش	
۲) خزش و ریزش	

زمینشناسی اقتصادی:

بهتر تیب محیط تشکیل کانیهای اورانیمدارِ اورانینیت، پیچبلند و کارنوتیت کدام است؟	-48
۱) احیایی، اکسیدان، احیایی ۲) احیایی، اکسیدان	
۳) اکسیدان، احیایی، احیایی ۴) اکسیدان، اکسیدان، احیایی	
کدام عبارت در مورد کانسارهای طلای نوع کارلین درست است؟	-47
۱) سنگ میزبان آهک، شیل، ماده معدنی استراتیباند و جانشینی، آلتراسیون ژاسپیروئید	
۲) سنگ میزبان دگرگونی، ماده معدنی استراتیباند و جانشینی، آلتراسیون کلریتی	
۳) سنگ میزبان آتشفشانی، ماده معدنی استراتیباند و جانشینی، دگرسانی سیلیسی	
۴) سنگ میزبان اوفیولیت، ماده معدنی استراتیباند و رگهای، آلتراسیون سریسیتی ـ کلریتی	
به تر تیب، منابع عمده عناصر تلوریوم، گالیوم، کادمیوم و لیتیوم، کدام کانسارها هستند؟	-47
۱) کانسارهای مس پورفیری، بوکسیت، سرب و روی، شورابهها	
۲) کانسارهای مس پورفیری، بوکسیت، معادن کربناتیتی، شورابهها	
۳) کانسارهای اورانیوم ماسهسنگی، پگماتیتها، معادن سرب و روی، پگماتیتها	
۴) کانسارهای قلع و تنگستن، پگماتیتها، پلیمتالهای مس، سرب و روی، پگماتیتها	
بهترتیب مناطق معدنی بافق، رفسنجان، طبس و گلپایگان مستعد کدام کانهزایی هستند؟	-49
١) آهن _ روى _ مس _ زغال (٢) آهن _ مس _ زغال _ طلا	
۳) آهن ـ مس ـ زغال ـ سرب و روی (وی تال ـ سرب و روی ـ مس ـ زغال ـ سرب و روی (
مهم ترین سنگهای میزبان در کانسارهای سرب و روی MVT کدامند؟	-۵٠
۱) آهک ـ شیل و آهک ۲) دولومیت ـ ماسه سنگ و شیل	
۳) شیل و آهک ـ شیل و آهک ۴) ماسه سنگ ـ آهک	
همهٔ کانیهای زیر برای مطالعه سیالات درگیر، معمولاً استفاده میشوند، <u>بهجز</u>	-51
۱) کلسیت ۲) نمک طعام	
٣) كالكوپيريت ۴	
پراکندگی کانسارهای پورفیری ایران بیشتر مربوط به کدام دوره زمانی و در کدام محیط تکتونیکی است؟	-57
۱) ائوسن ـ الیگوسن/ فرورانش ۲) میوسن/ فرورانش	
٣) ائوسن ـ الیگوسن/ بعد از فرورانش ۴) میوسن/ قبل از فرورانش (۳	
همهٔ کانسارهای پورفیری زیر در کمربند ماگمایی ارومیه دختر قرار دارند، <u>بهجز</u>	-54
۱) دره رزشک ۲) کهنگ ۳) میدوک ۴) هیرد	
در کانسارهای سولفید تودهای آتشفشانزاد، سنگهای آتشفشانی از نظر ترکیب، در کدام دسته قرار می گیرند؟	-54
۱) فقط بازیک	
۳) بازیک تا اسیدی ۴	
کدام دگرسانیها، شاخص کانسارهای طلای اپیترمال است؟	-55
۱) پتاسیک	
۳) سیلیسی شدید ۴	

زمینشناسی نفت پیشرفته ـ سنگ رسوبی پیشرفته:

-58	کدام سازند، جزو مخازن ^P	LR است؟		
	۱) سروک در ناحیه لرستان		۲) کنگان در ناحیه فارس	
	۳) ایلام در ناحیه دشت آباه	ان	۴) فهلیان در ناحیه دزفول ج	جنوبى
-54	کدام سازندها، سنگ مخز	ی از نوع آواری دارند؟		
	۱) پابده، گورپی، فهلیان، نب	ِيز	۲) زیور، شوریجه، فراقون، زک	کین
	۳) فراقون، شوریجه، تیرگار	، زيور	۴) اجاق قشلاق، زکین، گرو،	. کشفرود
$-\Delta \Lambda$	بخش عمده میادین نفت و	ئاز خاورمیانه، در کدام بخش	واقع شدهاند؟	
	۱) فارس ساحلی		۲) زاگرس مرتفع (HZ)	
	۳) زون زاگرس فروافتاده (۳	(ZFI	۴) زاگرس چینخورده ساده	(ZSFB)
-59	بخش شیل ارغوانی (hale	Purple S)، در قاعده کدام ،	بازند مشاهده میشود؟	
	۱) پابده	۲) گورپی	٣) گدون	۴) داریان
-6+	وجود کدام عامل، باعث کع	شدگی سطح آب و نفت میش	ود؟	
	۱) نیروهای هیدرودینامیک	در مخزن	۲) شیب توپوگرافی شدید	
	۳) آسفالتن و بیتومن		۴) ارتباط مخازن	
-81	در سیستم تنشی فشاری،	برریسک ترین جهت حفاری '	دام است؟	
	۱) عمود بر گسلها		۲) عمود بر تنش عمودی	
	۳) موازی با تنش افقی بیش	نه	۴) موازی با تنش افقی کمین	ه.
-82	عضوهای چهل (Chehel)	چمپه (Champeh) و مول	(Mol)، طبقهبندی کدام ساز	ند در حوضه فارس است؟
	۱) امیران	۲) گچساران	۳) میشان	۴) رازک
- ۶ ۳	در سازند جهرم، کدام بخش	ها دارای کیفیت مخزنی مناه	ىبى ھستند؟	
	۱) میکریتی	۲) کربناته	۳) دولومیتی	۴) دارای شکستگی
-84	از کدام نمودار، در تشخیص	مرز پرموتریاس می توان اسن	فاده کرد؟	
	۱) گامای طیفی	۲) سونیک	۳) چگالی	۴) مقاومت الكتريكي
-80	reakouts) برونریختها	I)، کدام جهت تکتونیکی را	شان میدهند؟	
	۱) عمود بر گسلها	۲) تنشهای چرخشی	۳) تنش افقی بیشینه	۴) تنش افقی کمینه
-99	نمودار فوتوالکتریک، در ه	ه حالتها قرائت درستی دار	،، بهجز	
	۱) چاهها حاوی لوله جداری	باشند	۲) چاه دارای ریختگی باشد	
	۳) گل حفاری حاوی CL	ا باشد	۴) گل حفاری حاوی باریت ب	باشد
- ۶Y	ارتباط فشار مویینگی با ش	اع گلوگاههای تخلخل، کدام	است؟	
	۱) مستقیم	۲) معکوس	۳) خطی	۴) غیرخطی
- ۶ 1	در دلتاها، مخازن خوب در	كدام محلها تشكيل مىشون	?	
	۱) پوینت بار		۲) کانالهای توزیعی	
	۳) ماوس بار ـ دیستال بار		۴) خلیجهای بینِکانالی	

<i>-</i> ۶٩	همه موارد برای بلوغ حرا	ی درست هستند، <u>بهجز</u>		
	۱) هوموهوپان C۳۵ با اف	یش بلوغ حرارتی کم میشود		
	۲) نسبت Ts/Tm با افزا	ں بلوغ حرارتی افزایش مییابد		
	۳) با افزایش بلوغ حرارتی	سبت هیدروکربنهای فرد به	وج افزایش پیدا میکند	
	۴) فراوانی ترپانهای چها	علقهای در نفت خام، نشاندهن	ه سطح بالای بلوغ حرارتی ا،	ست
-Y•		، دشت آبادان، به کدام عامل		
	۱) ریفهای رودیستی	۲) ریفهای مرجانی	۳) کانالهای رسوبی	۴) ماسەسنگھای تراوا
-٧1		با سن لیاس، نقش دوگانه پوش		
	۱) مزدوران	۲) شمشک	۳) مبارک	۴) خوشييلاق
-77	نسبت استران به هوپان	رگتر از ۱، نشاندهنده کدام	واد آلی است؟	
	۱) دریایی		۲) قارهای	
	۳) دریاچهای		۴) حدواسط بین دریا و خشا	کی
-74	از کدام بیومارکر، برای بر	سی لایهبندی و شوری آب در	ِمان رسوبگذاری استفاده م	ىشود؟
	۱) اولینان	۲) هوموهوپان	۳) دیا استران	۴) گاماسران
-44	کدامیک از روشهای نمو	رگیری زیر، زمان دکل (time	rig) را کاهش میدهد؟	
	۱) با کویل (oil tubing	(ng condition) با لوله	(Tough loggi
	۳) حین حفاری (illing	(Logging while	۴) با کابل (line logging	(Conventional wire
-۷۵	وجود اولینان در نفت خا	به چه سنی اشاره دارد؟		
	۱) کرتاسه بالایی و جوان	۲) ژوراسیک	۳) تریاس پسین	۴) پرمین
-48	كدام دولوميتها، اوليه ه	تند؟		
	۱) یوهیدرال	۲) سابهیدرال	۳) زین اسبی	۴) دانه شکری
-YY	کدام روش، برای شناسای	مرز نفت ـ آب (OWC) است	اده میشود؟	
	۱) جدایش نمودارهای مق	مت الكتريكي	۲) همگرا نمودارهای مقاومن	ه الكتريكي
	۳) جدایش بین نمودار تخ	خل نوترون و چگالی	۴) جدایش بین نمودارهای ن	وترون و مقاومت الكتريكى
-Y	كدام عوامل باعث آنيزوت	پی سازند میشوند؟		
	۱) وجود مخازن مطبق		۲) وجود تخلخل های مرتبص	J
	۳) وجود نفت سنگین		۴) شکستگیها و فرایندهای	دیاژنزی مثل سیمانیشدر
-79	کدام ابزار، برای جهتسن	ی مسیر چاه استفاده میشود		
	GPIT (1	PEX (7	HRLA (٣	FMI (۴
- ^	روش DSSR برای اندازه	بری بلوغ حرارتی، از تلفیق ک	ام نمودارها استفاده مىكند	?
	۱) گاما و چگالی		۲) چگالی و فوتوالکتریک	
	۳) صوتی و مقاومت الکتر	ی	۴) نوترون و صوتی	
-11	کدام موجودات زنده (گیا	ی و جانوری)، باعث پایداری ت	دههای رسوبی میشوند؟	
	۱) بازوپایان، جلبکها، اس	جها و ریشه درختان		
	۲) مرجانها، جلبکها، عا	ها (خشکی و دریا) و ریشه در	ضتان	
	۳) جلبکها، سیانوباکتری	ا، علفها (خشکی و دریا) و ریا	له درختان	
	۴) جلبکها، خزهوشان، س	ٔ نوباکتریها و ستارههای دریای		

۸۲ مهم ترین تمایز سه قلمرو دیاژنزی دریایی، جوّی و دفنی کدام است؟

۲) زمان ورود رسوب به فلمرو	۱) خصوصیات ترمودینامیکی و فشار	
۴) عمق	٣) نوع سيال	
واری، کدام مورد درست است؟	در تدفین عمیق تا آغاز دگرگونی سنگهای سیلیسی آو	-84
	۱) کلریت به ایلیت و دیکیت به کائولینیت تبدیل میشود	
ي.	۲) ایلیت متبلورشده و کائولینیت به دیکیت تبدیل می شود	
ود.	۳) ایلیت به کلریت وکائولینیت به اسمکتیت تبدیل می شو	
ىشود.	۴) ایلیت به اسمکتیت تبدیل شده و کائولینیت متبلور می	
سنگها با منشأهای مختلف، درست است؟	کدام مورد درباره نسبت $\displaystylerac{Q_{ m m}}{{ m Qp}}$ در دانههای کوارتز ماسه،	-84
	۱) دگرگونی درجه پایین $>$ دگرگونی درجه بالا $>$ آذرین	
	۲) دگرگونی درجه پایین $<$ دگرگونی درجه بالا $<$ آذرین	
	۳) دگرگونی درجه بالا $>$ دگرگونی درجه پایین $>$ آذرین	
) دگرگونی درجه بالا $<$ دگرگونی درجه پایین $<$ آذرین	
رنظر گرفته میشوند، <u>بهجز</u>	همه سنگهای زیر، عمدتاً محصول هوازدگی شیمیایی د	-12
۳) بیوکلاستیک ۴) ارتوکمیکال	۱) زیستزاد ۲) خشکیزاد	
نیهای زیر است. وضعیت نهایی این سنگ در یک محیط	یک سنگ آواری با دانههایی در اندازه ماسه، حاوی کا	-18
$Q_m = \% 7\Delta$, $Q_p = \% 7\circ$, $F = \% 7\circ$, $L_v = \% 11$, Chert	$t = lap{\text{V}}$, matrix = $lap{\text{V}}$ دیاژنز بسته، کدام است	
۲) سابآر کوز	۱) آرکوز	
۴) کوارتز وکی	۳) کوارتز آرنایت	
مىدھد؟	لخته شدن (Flocculation) رسها، در چگونه آبی رخ	-
۲) قلیایی و شور	۱) قلیایی و شیرین	
۴) اسیدی و شیرین	۳) اسیدی و شور	
، شــمارش ۴ ° ۲، میــانگین کــوارتز مونوکریســتال ۱۱۰،	در نقطهشماری تعدادی نمونه ماسهسنگی، میانگین کـــل	-44
هسنگ ۲۲، میانگین ماتریکس سنگ ۴ و بقیه شمارشها	میانگین کوارتز پلی کریستال ۲۸، میانگین دانههای خرد	
پتیجان کدام است؟	به دانههای فلدسپات تعلق دارد. نام سنگ در نامگذاری	
۲) سابآر کوز	۱) آرکوز	
۴) آرکوز خردهسنگدار	٣) ليتارنايت فلدسپاتدار	
ىت؟	اندیس ZTR برای کدام یک از ماسهسنگها، کمترین اس	- 19
۳) لیتارنایت ۴) گریوک	۱) آرکوز ۲ کوارتز آرنایت	
ی «بالاآمدگی پیسنگ»، کدام است؟	ترکیب کلی ماسهسنگهای موجود در موقعیت تکتونیکر	-9•
Fk به Fk	۱) ماسههای کوارتزی با نسبتهای بالای Qm به Qp و ۱	
و خردهسنگ آتشفشانی	۲) ماسههای کوارتز و خردهسنگی با مقادیر کم فلدسپات	
ستیک با نسبتهای بالای پلاژیوکلاز به فلدسپات پتاسیک		
Fp با نسبتهای مشابه به پیسنگ Qm به Pk و	۴) ماسههای کوارتز و فلدسپاتی و مقادیر کم خردهسنگ	

881A ۹۱ کدام مورد، از ضعفهای طبقهبندی فولک برای سنگهای کربناتی نیست؟ ۱) برخی دانههای رسوبی کربناتی را نادیده گرفته است. ۲) سازوکاری برای ارائه اطلاعات بافتی بیشتر به مخاطب ندارد. ۳) عموماً فقط در مقاطع نازک قابل کاربرد است و در صحرا به کار نمی آید. ۴) استفاده از سیمان برای نامگذاری آن را پیچیده و گاهی مشکل کرده است. ۹۲ کدام مورد، درخصوص سیمانهای کلسیتی در سنگهای کربناته درست است؟ ۱) سیمان دریایی عمدتاً رشتهای بوده و فاقد آهن است. ۲) سیمان دریایی عمدتاً بهصورت بلوکی و دروزی (drusy) بوده و غنی از آهن است. ۳) سیمانهای تدفینی و متئوریک عمدتاً بهصورت رشتهای و همضخامت تشکیل میشوند. ۴) افزایش میزان منیزیم در سیال دیاژنتیکی، باعث تشکیل سیمان کلسیتی بهصورت بلوکی میشود. ۹۳ - تشکیل اُلئید در محیطی با انرژی کم، به کدام فرایندها مربوط است؟ ۲) جزرومد، کاهش دما و برداشت فشار ۱) زیستی، جزرومد و افزایش دما ۳) زیستی، افزایش دما و برداشت فشار ۴) افزایش دما، افزایش فشار و جزرومد ۹۴ سنگهای آهک ریز بلور رسدار، جزو کدامیک از سنگهای رسوبی درنظر گرفته میشوند؟ ۲) اور توکمیکال ١) آلوكميكال ٣) آلوكمبكال ناخالص ۴) اور توکمیکال ناخالص ۹۵ - همه پیششرطهای زیر برای هرگونه مدل منطقی دولومیتی شدن، باید وجود داشته باشند، بهجز ۱) پیشنهاد یک سازوکار مناسب برای انتقال یونها به محل دولومیتی شدن ۲) درنظر داشتن محل یا جایگاه مناسب دولومیتی شدن ۳) پیش بینی صحیح از مشخصات دولومیت ایجادشده ۴) نحوه تأمین یونهای منیزیم و کربنات ۹۶ کدام مورد، تغییرات پیوسته دیاژنزی نهشتههای سیلیسی را نشان میدهد؟ ۲) أيال CT، أيال A، جرت ۱) کوارتز، اُیال CT، اُیال A ۴) أيال A، أيال CT، كوارتز ۳) چرت، اُيال A، اُيال CT ٩٧- ارتباط بين آغاز تشكيل استيلوليتها با روند تكامل (بلوغ) مواد آلي، كدام است؟ ۲) مصادف با پنجرهٔ نفتی است. ۱) قبل از پنجرهٔ نفتی شروع میشود. ۴) در ابتدای پنجرهٔ تولید گاز رخ می دهد. ۳) در اواخر پنجرهٔ گازی رخ میدهد. ۹۸- کدام مورد، توصیف مناسب تری از کارست فوق بالغ (Over-mature Karst) است؟ ۱) کارستهایی با غارها و کانالهای وسیع ۲) کارستهایی با شبکههای حفرهای بههم مرتبط ۳) شبکههای کارستی دچار ریزش و برشی شدن در اثر انحلال ۴) کارستهای تکاملیافته و دارای رخنمون در سطح زمین

٩٩ نوع سیمان کربناتهٔ رایج در منطقه اختلاط آب شور (دریاها) و شیرین (جوّی) کدام است؟

۱) همبُعد ۲) بلوکی

۴) میکرایتی ریزبلور ۳) تیغهای یا ستونی

۱۰۰ ایگنمبریتها جزو کدام نهشتههای ولکانی کلاستیک هستند؟

۴) اپیکلاستیک ۳) هیدروکلاستی ۲) جریانی ۱) ریزشی

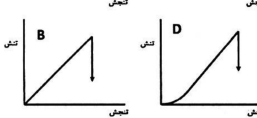
۳) «ب»، «د» و «هــ»

- کنگلومرای پلیمیکتیک، منجر به تشکیل کدام مورد میشود؟ ۲) اور توکنگلومرا		-1+1
۲) اور تو کنگلومرا		, ,
	۱) پاراکنگلومرا	
۲) اورتوکنگلومرا وئید ۴) کنگلومرای اولیگومیکتیک	۳) کنگلومرای تیل	
ر، در محیطهای غیراکسیدان ــ غیرسولفیدی تشکیل شود؟	کدام کانی آهندا	-1•٢
۲) آنکریت ۳) پیریت ۴) کالکوپیریت	۱) سیدریت	
تولید کربنات کلسیم بالاتری دارد؟		-1•4
آبی ۲) مرجان هرماتیپیک	۱) جلبک سبز ۔ آ	
آبی ۲) مرجان هرماتیپیک ۴) اسفنج آهکی	۳) جلبک قرمز	
رفتن پوشش سطحی (Unroofing) رسوبات حوضهای در ستون ماسهسنگی، از قاعده ستون به		-1.4
ں کدام یک، بیشتر می شود؟	سمت بالا دانههاي	
۲) خردهسنگی از نوع رسوبی	۱) فلدسپار	
نوع ولکانیک ۴) خردهسنگی از نوع دگرگونی درجه بالا	۳) خردهسنگی از	
ردههای فلدسپار پتاسیک، پلاژیوکلاز سدیک، بیوتیت، تورمالین و آپاتیت تشـکیل شـده اسـت.	ماسهسنگی از خر	-1•4
نگ، کدام سنگ است؟	خاستگاه ماسهسن	
۲) میکاشیست ۳) رسوبی قدیمی تر ۴) ریولیت	۱) پگماتیت	
پیشرفته ــ مکانیک خاک و سنگ:	ىناسى مهندسى پ	<i>زمین ث</i>
، زمینلغزش غیرفعال است، که در شرایط ژئومورفولوژیکی یا اقلیمی بسیار متفاوت نسبت به	کدام مورد، نوعی	-1.8
د ایجاد شده است؟	شرايط حاضر خوه	
Abandoned (* Dormant (* Stabilized (*	Relict (1	
راست)، نام بخشی از زمینلغزش، که مواد جابهجاشده زیر تراز زمین اصلی قرار میگیرد و نام بخشی از		-1•7
تقاطع بخش میانی سطح گسیختگی و سطح زمین اصلی حاصل میشود، کدام است؟		
Surface of Rupture Zone of	Depletion (\	
Zone of Accumulation _ Surface	of Rupture (Y	
Zone of Depletion - Toe of the Surface of	of Rupture (*	
Zone of Accumulation _ Toe of the Surface	of Rupture (*	
رست هستند؟	کدام موارد زیر در	-1•1
جاد مقاومت بتن، در برابر حمله شدید سولفاتها، از سیمان پرتلند نوع ۲ استفاده میشود.	الف ـ بهمنظور ایم	
های معدنی، مانند کوار تز آسیابشده از طریق واکنش شیمیایی، سبب افزایش مقاومت بتن میشوند.	ب ـ برخي افزودني	
پرکننده (فیلر) در آسفالت، از الک ∘ ∘ ۲ عبور نموده ولی فاقد مواد آلی و رس هستند. در شــرایطی کــه	ج ـ مصالح سنگی	
ر دسترس نباشد، از گرد سنگهای آهکی، آهک شکفته، سـیمان پرتلنــد و مــواد معــدنی مشــابه کــه	فیلر مرغوب د	
ىند، مى توان استفاده نمود.	خميرسان نباش	
بانی فقط در محیط قلیایی، با آب واکنشی مشابه با سیمان پر تلند ایجاد میکنند.	د ــ مواد شبهسیم	
انى قعط در محيط قتيايى، با آب واكتشى مسابه با سيسان پر تنته ايجاد مى كتند.		
نانی قطع در همیط قبیدی، به آب وا نبشی هسابه به سیشان پرتبنده ایجاد هی تبند. Co از مهم ترین ترکیبات سیمان در ایجاد مقاومت خمیر سیمان هیدراته هستند.		

۴) «ج»، «د» و «هــ»

۱۰۹ رفتار (کشسان)، رفتار (مومسان ـ کشسان) و رفتار (مومسان ـ کشسان ـ مومسان) تا وقوع شکستگی در نمونه سنگ تحتفشار یکمحوری به ترتیب در کدام نمودارها قابل مشاهده است؟

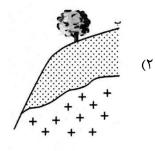


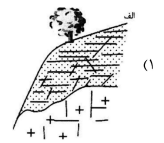


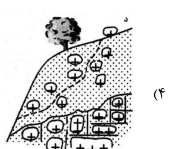
سه پارامترهای زیر، جهت محاسبه مدول دیلاتومتری وتری (E_d) برحسب مگاپاسکال برای هر بخش از منحنی فشار، در سنگهایی با درزهداری کم، مورد استفاده قرار می گیرند، بهجز

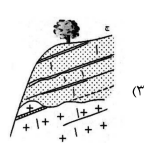
۱۱ - در تمامی دامنههای زیر، مدل رفتاری پیوسته (Continuum) در فرایند مدلسازی دامنه، قابل بررسی است، بهجز

•••••



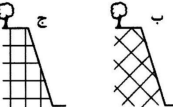






۱۱۲- خاکی دارای ۴۱٪ گراول، ۲۵٪ ماسه، ۲۷٪ سیلت و ۷٪ درصد رس است. اگر LL و PL این خاک بهتر تیــب ۲۶٪ و ۱۷٪ باشد، فعالیت خاک کدام است؟

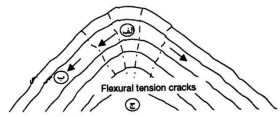
۱۱۴ - با توجه به وضعیت ناپیوستگیها در دامنههای نشاندادهشده در تصویر، کدام مورد درخصوص نوع ناپایداریهای محتمل درست است؟





- ۱) در دامنه «ب» لغزش صفحهای و واژگونی است.
- ۲) در دامنه «ج» لغزش صفحهای، و سقوط سنگ است.
- ۳) در دامنه «الف»، سقوط سنگ، ریزش سنگ و لغزش دایرهای است.
- ۴) در دامنه «الف» و «ب» لغزش صفحهای، واژگونی و سقوط سنگ است.
- ۱۱۵− در یک منطقه خاک باقیمانده چرتی با ضخامت ۵/۰ متر و با دانسیته ۲ گرم بر سانتیمترمکعب موجـود اسـت. چنانچه محتوی چرت در سنگ آهک زیرین ۱ درصد باشد، چه ضخامتی برحسـب متـر از سـنگ آهـک، موجـب تشکیل این میزان از خاک باقیمانده شده است؟

۱۱۶ قرار است مسیر تونلی از تاقدیس نمایشداده شده در تصویر عبور کند. نسبت تنش افقی به قائم (\mathbf{K}_\circ) در نقاط «الف»، «ب» و «ج» به ترتیب چگونه است؟



$$K_{\circ} < 1$$
 , $K_{\circ} = 0$, $K_{\circ} > 1$ (1)

$$K_{\circ} < 1$$
 , $K_{\circ} = 1$, $K_{\circ} < 1$ (Y

$$K_{\circ} = 1$$
 , $K_{\circ} < 1$, $K_{\circ} > 1$ ($^{\circ}$

$$K_{\circ} = 1$$
 , $K_{\circ} > 1$, $K_{\circ} < 1$ (4

11۷- کدام مورد درخصوص واگرایی خاکهای رسی درست است؟

- ۱) خاکهای رسی با مقدار زیاد کائولینیت، مستعد واگراییاند.
- ۲) افزایش مقدار کل جامدات محلول (TDS)، همیشه باعث افزایش واگرایی خاک نمیشود.
- ۳) خاکهای رسی با مقدار نسبت جذب سدیم (SAR) بیشتر از ۱۰، بهعنوان خاکهای واگرا دستهبندی میشوند.
 - ۴) خاکهای رسی با ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC) زیاد و مقدار سدیم تبادلی (ESP) کم، مستعد واگرایی هستند.

۱۱۸- کدام مورد در ساخت اسکلهها درست است؟

- ۱) برای ثابت نگهداشتن اسکلههای پانتونی، از مهار به پشت استفاده میشود.
- ۲) اسکلهها را میتوان هم در خشکی و هم در آب اجرا کرد و حجم لایروبی در این انتخاب، بسیار مؤثر است.
- ۳) خاک بستر در ساحلی Soft Lean Clay است و در این مصالح، اسکلههای وزنی گزینه مناسبی هستند.
- ۴) استفاده از شمعهای مایل در ساخت اسکلههای شمع و عرشه، زمانی که بارگذاری قائم زیاد باشد، متداول است.

119 كدام عبارتها درست هستند؟

الف ـ پوسته پوسته شدن، شکستگیهای بزرگ، انحلال و تبلور نمک، نمونههایی از فرایندهای زوال فیزیکی سنگهای استفاده شده در سازههای ساحلی هستند.

- ب ـ برای ارزیابی دوام سنگها در سازههای ساحلی، از شاخصهای دوام که تلفیقی از نتایج آزمـایشهـای سـاده مهندسی هستند، استفاده میشود.
 - ج ـ دوام سنگ متأثر از خصوصیات سنگ و شرایط و محیط مهندسی محل استفاده سنگ است.
 - د ـ با افزایش جذب آب و شاخص بار نقطهای، شاخص دوام استاتیکی کاهش می بابد.
 - هـ ـ توانایی سنگ برای حفظ ویژگیهای مکانیکی و فیزیکی در زمان سرویسدهی را دوام گویند.
 - ۱) «ج»، «د» و «هـ.» (۲

صفحه ۱۶

1۲۰ کدام مورد، درخصوص موجشکنها، درست است؟

- ۱) لایه مترس از شسته شدن مغزه موجشکن در برابر جریانهای آب جلوگیری می کند.
- ۲) موجشکنهای مرکب، ترکیبی از موجشکن شیبدار سنگریزهای در قسمت پایین و موجشکن قائم کیسونی در قسمت بالا هستند.
- ۳) با انجام لایروبی در بخش داخلی موجشکنهای سنگریزهای، امکان پهلوگیری شناورها میسر شده و لزومی به ساخت اسکله نیست.
- ۴) استفاده از قطعات بتنی برای ساخت لایه فیلتر موجشکن در مناطقی که سنگ با اوزان سنگین در دسترس نیست، امکان پذیر است.

۱۲۱- کدام مورد درست است؟

- ۱) آزمایش پنترومتر جیبی، ارزیابی سریعی از پارامترهای مقاومت برشی خاک بهدست میدهد.
- ۲) ضریب اعمال شده به اعداد قرائت شده توسط پنترومتر جیبی، در رسهای سخت ترکدار، بیشتر از مصالح دست خورده است.
 - ۳) سرعت چرخش پرهها در آزمایش برش پره باید به گونهای باشد که ∘ ۹ درجه گردش در ۱۵ دقیقه اتفاق بیفتد.
- ۴) نتایج بهدستآمده از آزمایش پنترومتر جیبی و توروین تکرارپذیر نیستند، لذا باید چندین بار روی هر نمونه دستخورده انجام شوند.
 - ۱۲۲ کدام عبارات در مورد آزمایش نفوذ مخروط (Cone penetration test) درست هستند؟

الف ـ در این آزمایش طبقهبندی خاک براساس اندازه دانهها انجام میشود.

- ب ـ با افزایش نسبت اصطکاکی، درصد ریزدانه در خاک افزایش پیدا میکند.
- ج ـ مقاومت برشی خاکهای ریزدانه به «مقاومت نوک» و «فاکتور مخروط» وابسته است.
- د ـ فاکتور ${f B}_{f q}$ به «فشار آب منفذی اولیه و ثانویه»، «تنش روباره» و «مقاومت نوک» وابسته است.
 - هـ ـ براساس پیشنهاد رابرتسون در خاکهای ماسهای، مقدار ${f q}_t$ زیاد و مقدار ${f R}_f$ کم است.
 - ۲) «الف»، «ب» و «د»

۱) «ب»، «ج» و «هــ»

۴) «ج»، «د» و «هــ»

۳) «الف»، «د» و «هــ»

۱۲۳ - كدام عبارتها درست هستند؟

الف ـ برای کاهش زمان تحکیم، در پروژه های پیش بارگذاری می توان از PVD ها استفاده کرد.

- ب ـ در تراکم انفجاری، با افزایش عدد هوپکینسون، میزان نشست کاهش پیدا می کند.
- ج ـ جابهجایی افقی در لبه گود در روش میخکوبی، نسبت به روشهای استفاده از حائلها، بیشتر است.
- د ـ در تراکم دینامیکی یک ماسه اشباع، با دو برابر شدن ارتفاع سقوط و وزن وزنه، عمق بهسازی نیز دو برابر خواهد شد.
 - **هـ ـ روش انفجاری یک روش بهسازی موقت خاک بوده که با ایجاد موج برشی و تراکمی، باعث بهسازی زمین می شود.**
 - ۲) «الف»، «ب» و «هــ»

۱) «ب»، «ج» و «هــ»

۴) «الف»، «ج» و «د»

۳) «ب»، «د» و «هــ»

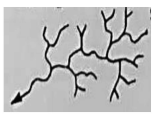
۱۲۴- کدام مورد درست است؟

- ۱) عملکرد اصلی ژئوگریدها، افزایش مقاومت برشی خاک است.
- ۲) جداسازی مصالح، عملکرد اصلی ژئونتها است که بیشتر در پروژههای راهسازی استفاده میشود.
- ۳) GCLها گروهی از ژئوسنتتیکها هستند که از ترکیب دو ژئونت و یک لایه بنتونیت ساخته میشوند.
- ۴) ژئوتکستایلهایی که با هدف فیلتراسیون استفاده میشوند، امکان عبور آب از آنها وجود دارد، ضمن اینکه قادرند آب را در امتداد خود هدایت کنند.

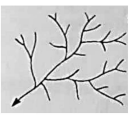
۱۲۵ در کدام مورد، استفاده از افزودنیهای مختلف برای بهبود ویژگیهای مهندسی خاک، درست است؟

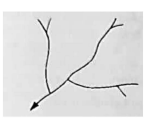
- ۱) با افزایش درصد ریزدانه در خاکهای دانهای، درصد وزنی سیمان برای بهسازی خاک کاهش می یابد.
- ۲) سیمان پرتلند نوع یک، برای بهسازی خاکهایی با درصد سولفات حدود ۱۵ درصد توصیه شده است.
- ۳) امکان استفاده از بیتومن، بهصورت اسپری کردن روی سطح خاک به منظور ضدآب کردن خاک وجود دارد.
- ۴) روند تغییرات شاخص خمیری با افزایش درصد آهک روند خطی بوده بهنحویکه با افزایش درصد آهک، شاخص خمیری کاهش می یابد.

۱۲۶ در کدام شکلها، الگوهای زهکشی نشاندادهشده متناسب با شرایط زمینشناسی درج شده در زیر شکل است؟









d) Shale (Medium texture)

c) Volcanic tuff (Fine texture)

b) Slate

a) Sandstone (Coarse texture)

b , d (7

c , a (4

a (۱ و d b , c (T

۱۲۷- کدام مورد درخصوص واگرایی (Dispersivity) درست است؟

- ۱) در رسهای واگرا، کاتیونهای کلسیم، پتاسیم و منیزیم غالب هستند.
- ۲) در پدیده واگرایی، ذرات خاک در مجاورت آب، وا رفته ولی شناور نمیشوند.
- ۳) واگرایی فیزیکی در خاکهای رسی، بهدلیل نیروهای دافعه بین صفحات اتفاق میافتد.
- ۴) دلیل واگرایی، غلبه نیروی دافعه بین ذرات بر نیروی جاذبه بین آنها، کاهش یا فقدان چسبندگی، و کوچکی و سبکی ذرات است.

۱۲۸ برای وقوع پدیده رمبندگی، کدام شرطها لازم است؟

الف ـ توده خاک باید دارای ساختار باز و تا حدودی اشباع باشد.

- ب ـ تنش كل زياد باشد.
- ج ـ مكش خاك قابل ملاحظه باشد.
- د ـ یک ماده اتصال دهنده یا عامل سیمانی وجود داشته باشد.

هـ ـ رطوبت خاك افزايش يابد.

۲) «ب»، «ج» و «ه_»

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «هــ»

۴) «الف»، «ب»، «ج»، «د» و «هــ»

۳) «الف»، «ب» و «د»

۱۲۹ از عبارتهای زیر، کدام درست هستند؟

الف ـ برای حفاری لایههای ماسهای و ریزشی می توان از اوگر توخالی استفاده کرد.

ب ـ برای حفاری در رس سخت، استفاده از اوگر توپر مناسب است.

ج ـ در حفاری با اوگر توخالی همزمان با حفاری لوله جدار در دیوار گمانه نصب می شود.

د ـ حين حفاري با اوگر توخالي آب از بخش داخلي اوگر به مته رسيده و استهلاك مته را كاهش مي دهد.

هــ درحفاری با اوگر توخالی، امکان اخذ نمونه دستنخورده در حین حفاری وجود دارد.

۲) «الف»، «ب» و «هـ»

۱) «الف»، «ج» و «د»

۴) «ب»، «د» و «هــ»

٣) «ج»، «د» و «ه_»

۱۳۰ در سنگهای سخت و با کیفیت خوب، معمولاً کدام گروه از سنگ دوزها مشاهده می شوند؟

۱۳۱- یک لایه خاک رس عادی تحکیمیافته ۶ متر ضخامت دارد و از یک طرف زهکشی میشود. پس از اعمال بار، نشست تحکیمی اولیه نهایی آن ۱۸۲ میلیمتر است. درجه تحکیم این خاک بعد از ۵۵ میلیمتر نشست، تقریباً چند درصد میشود؟

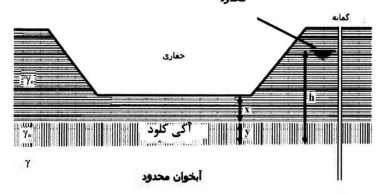
۱۳۲- با توجه به شکل، چه زمانی بالازدگی در کف گودبرداری رخ خواهد داد؟

$$x\gamma_e + y\gamma_a < y_w h$$
 (\)

$$x\gamma_e + y\gamma_a > y_w h$$
 (Y

$$x\gamma_e + y_w h > y\gamma_a$$
 (*

$$\gamma_{\rm w} h + y \gamma_a > x \gamma_e$$
 (4



۱۳۳ یک درزه منفرد با زاویه ۶۰ درجه نسبت به سطح افق، تحت تنش نرمال ۱۰ مگاپاسکال است. مقاومت فشاری سطح درزه (JCS)، معادل ۱۰۰ مگاپاسکال و ضریب زبری (JRC) آن، برابر ۱۵ است. مقاومت برشی سطح این درزه، چند مگاپاسکال است؟

۱۳۴- ضریب اطمینان شیروانی سنگی، در برابر لغزش گـوهای بـا ۲ دسـته ناپیوسـتگی بـا اخـتلاف زاویـه ۶۰ درجـه درصورتی که زاویه اصطکاک سطح لغزش، زاویه میل گوه و شیب فصل مشترک دو صفحه لغزش بهترتیب ۳۰، ۹۰ و ۵۹ درجه باشد، چقدر است؟

۱۳۵- شکل زیر، دایره موهر برای شرایط بارگذاری نمونهای را نشان میدهد. این نمونه، کدامیک از حالات بارگذاری را

بیان میکند؟



۱۳۶ مقدار نشست یک لایه رس عادی تحکیمیافته به ضخامت ۱۲۰ سانتی متر، که از بالا و پایین توسط دو لایه ماسه ای محصور شده است، تحت افزایش بارگذاری از ۱۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم بر سانتی مترمربع، چند سانتی متر است؟ (نشانه فشردگی و نسبت تخلخل اولیه این خاک، مساوی و برابر 7/ است.)

۱۳۷ - در شکل زیر، لایه سنگ آهک با زاویه شیب ۴۵ درجه، دارای درزههای عمود بر لایهبندی است. چنانچه ضخامت است در شکل زیر، لایه (h) ۲ متر باشد، در چه میزان فاصله داری (b) درزهها بر حسب متر، بلوکها دچار واژگونی خواهند شد؟



۱۳۸- نمونه خاکهای A و B زیر، براساس سیستم طبقهبندی متحد، بهترتیب، در کدام گروه از خاکها قرار میگیرند؟ A: درصد عبوری از الک نمره ۴، برابر با ۸۵ درصد و درصد عبوری از الک نمره ۲۰۰، برابر با ۱۵ درصد است.

نشانه خمیری (PI) این نمونه خاک برابر با ۳ است. ضریب یکنوختی و ضریب انحنای خاک به تر تیب برابـر بـا $^{\circ}$ و $^{\circ}$ است.

B: درصد عبوری از الک نمره 9 ، برابر با 9 درصد و درصد عبوری از الک نمره 9 ، برابر با 9 درصد است. نشانه خمیری (PI) این نمونه خاک برابر با 9 است. ضریب یکنواختی و ضریب انحنای خاک به تر تیب برابر با 9 و 9 است.

$$GC$$
, $SP-SM$ (7 GM , SC (1) $GW-GC$, SM (6 $GW-GM$, $SP-SC$ (7)

پگالی اشباع خاک برابر با چند
$$\frac{kN}{m^{\top}}$$
 خواهد بود؟ (پگالی آب را ۹٫۸۱ کیلونیوتن بر مترمکعب درنظر بگیرید.)

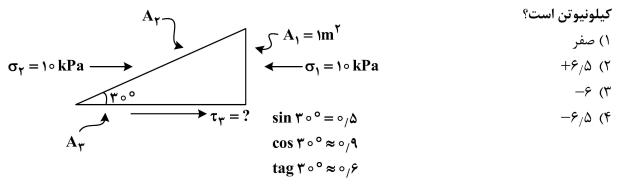
1)
$$\lambda \uparrow e^{\Delta I/PI}$$
 7) $\uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 8) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 7) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 7) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 8) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 7) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 8) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 8) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 9) $\uparrow \uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 9) $\uparrow \uparrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 1) $\uparrow \uparrow \downarrow e^{\gamma I/\Lambda I}$ 1) $\uparrow \downarrow e^{\gamma I/\Lambda$

۱۴۰ احتمال گیر افتادن کدامیک از TBMهایی که در زمینهای سنگی استفاده میشود، در «زمینهای مچالهشونده» بیشتر است؟

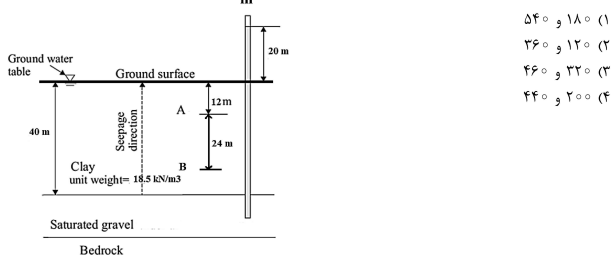
۱۴۱ در یک آزمایش تکمحوری روی رس اشباع چسبندگی زهکشنشده ۱۰۰ کیلوپاسکال بهدست آمده است. تنش قائم کل بهازای فشار همهجانبه ۲۵۰ کیلوپاسکال در آزمایش سهمحوری تحکیمنیافته زهکشنشده بر روی همین خاک چقدر است؟

$$\Delta\Delta\circ$$
 (7

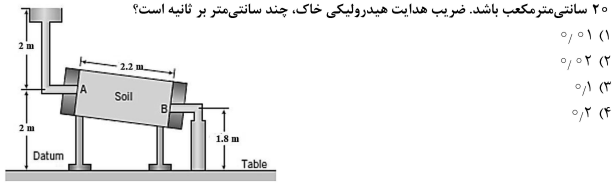
۱۴۲ - در شکل زیر، بُردارهای تنش وارده به یک المان نشان داده شده است. تـنش برشــی روی سـطح $A_{ au}$ چنــد



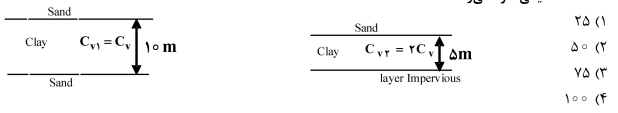
 $(\gamma_{
m w}=1\circrac{{
m kN}}{{
m m}^{
m T}})$ کدام است ${
m kPa}$ کدام است ${
m kPa}$ کدام است ${
m kPa}$



۱۴۴ نمونهای با سطح مقطع ۱۰۰ سانتی متر مربع داخل لولهای به طول 7/7 متر قرار گرفته است. این لوله تحت یک جریان با هد ثابت است. اگر مقدار میانگین آب جمع شده در داخل لوله قرار گرفته در انتهای نمونه بعد از ۱۰ ثانیه جریان با هد ثابت است. اگر مقدار میانگین آب جمع شده در داخل لوله قرار گرفته در انتهای نمونه بعد از ۱۰ ثانیه جریان با هد ثابت است.



۱۴۵ - دو لایه خاک رس اشباع با مشخصات نشان داده شده در شکل زیر، مورد نظر است. در اثـر بــار وارده، لایــه اول در مدت ۲۰ سال، ۵۰ درصد نشست تحکیمی دارد. لایه دوم در اثر بارگذاری، پس از ۲٫۵ ســـال بــه چنــد درصــد نشست تحکیمی خود می رسد؟

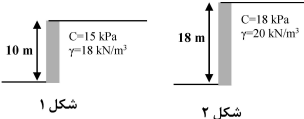


- در دستگاه آزمایش سهمحوری بر روی یک نمونه خاک چگونه بارگذاری کنیم تا مسیر تنش در سیستم محورهای p-q خطی به موازات محور قائم باشد؟
 - ۱) تنش حداكثر ثابت بماند و تنش حداقل اضافه شود.
 - ۲) تنش حداقل ثابت بماند و تنش حداکثر اضافه شود.
 - ۳) تنش حداکثر و حداقل تغییراتی مساوی و مخالف هم داشته باشند.
 - ۴) تنش حداکثر و حداقل تغییراتی مساوی و موافق هم داشته باشند.
- مستقیم Loose تحت آزمایش برش مستقیم Dense و بار دیگر به مورت Loose تحت آزمایش برش مستقیم از یک خاک ماسه ای یکبار به مورت Dense و بار دیگر به مورت، چگالی خشک نمونه Loose در قرار گرفته اند. اگر نسبت تخلخل (e) نمونه Dense برابر $^{\circ}/^{\circ}$ باشد، در آن صورت، چگالی خشک نمونه

 $(\gamma_{\omega} = 1 \, t \, o \, n / \, m^{\gamma})$ لحظه گسیختگی، چند تن بر مترمکعب است؟

۴۵ در یک شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آزاد تراوش آب، بر سطح شیب منطبق است. اگر زاویه شیب -1۴۸ در یک شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آزاد تراوش آب، بر سطح شیب منطبق است. اگر زاویه شیب -1۴۸ درجه باشد، زاویه اصطکاک داخلی ماسه برای آنکه ضریب اطمینان پایداری از -1۶۸ متر نشود، چقدر است -1۶۸ میل درجه باشد، زاویه اصطکاک داخلی ماسه برای آنکه ضریب اطمینان پایداری از -1۶۸ میل درجه باشد، زاویه اصطکاک داخلی ماسه برای آنکه ضریب اطمینان پایداری از -1۶۸ میل درجه باشد، زاویه شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آزاد تراوش آب، بر سطح شیب منطبق است. اگر زاویه شیب -1۶۸ میل درجه باشد، زاویه شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آزاد تراوش آب، بر سطح شیب منطبق است. اگر زاویه شیب -1۶۸ میل در تراوش آب، بر سطح شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آزاد تراوش آب، بر سطح شیب ماسهای اشباع با طول زیاد، سطح آب در تراوش است. ایران است. ایران است با طول زیاد، سطح آب در تراوش است. ایران است با طول زیاد تراوش است. ایران است با طول زیاد، سطح آب در تراوش است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران است. ایران ایران است. ایران است.

۱۴۹ برای دو ترانشه نشانداده شده در شکل زیر، با درنظر گرفتن ضریب اطمینان 1/7، کدام مورد صحیح است؟ (عدد پایداری مجاز برای ترانشه ها معادل 7/9 است.)



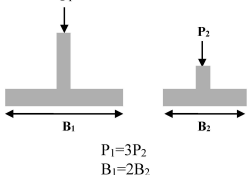
۱) هر دو ترانشه ناپایدار هستند.

۲) ترانشه شکل ۱، ناپایدار و ترانشه شکل ۲، پایدار است.

۳) ترانشه شکل ۲، نایایدار و ترانشه شکل ۱، یایدار است.

۴) هردو ترانشه یایدار هستند.

دو پی مربعی با ابعاد B1 و B۲ تحت نیروی P۱ و P۲ قرار گرفتهاند. خاک زیر ایـن دو پـی یکسـان اسـت. نسـبت نشست الاستیک پی ۱ به پی ۲ (S1/S7) چقدر است؟



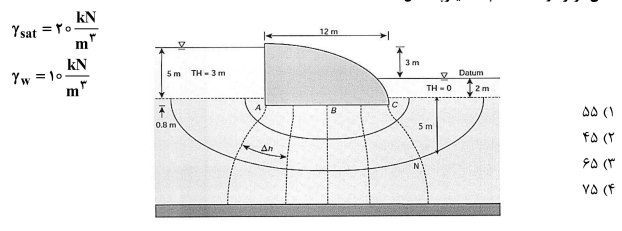
۶ (۴

۱۵۱ - نمونه مکعبی از سنگی در میدان تنش مشابه شکل قرار گرفته و کرنشهای نظیر در هر جهت اندازه گیـری شـده

881A



۱۵۲- تنش مؤثر در نقطه N، چند کیلوپاسکال است؟



۱۵۳ در یک آزمایش برشی روی یک درزه که دارای چسبندگی ۲ مگاپاسکال است، زاویه اصطکاک داخلی حداکثر و باقیمانده بهترتیب ۴۵ و ۳۵ درجه تعیین شده است. مقاومت برشی حداکثر، چند مگاپاسکال است؟ (تنش مؤثر قائم ۵ مگاپاسکال است.)

 $Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \ \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi \triangle^\circ \approx \circ_/ A$, } \ Sin \ \ \text{$ \varphi \triangle^\circ = \operatorname{Cos} \ \varphi$

۱۵۴ حجم قطعه سنگی در حالت عادی ۴۰ سانتی مترمکعب و جرم آن در حالت خشک ۶۰ گرم است. جرم این سنگ زمانی که اشباع می شود (بدون تغییر حجم)، به ۸۰ گرم میرسد. جرم حجمی ذرات تشکیل دهنده سنگ، چند گرم بر سانتی مترمکعب است؟ (جرم واحد حجم آب را ۱ گرم بر سانتی مترمکعب درنظر بگیرید.)

۱۵۵ - در تونلی درزههای کششی در سقف و شکستگی و ریزش در دیوار سمت چپ و راست مشاهده شده است. کدام مورد درخصوص تنشهای منطقه صحیح است؟

- ۱) تنش اصلی حداکثر در امتداد قائم و نسبت تنش حداقل به حداکثر کمتر از یکسوم است.
- ۲) تنش اصلی حداقل در امتداد قائم و نسبت تنش حداقل به حداکثر، کمتر از یکسوم است.
- ۳) تنش اصلی حداقل در امتداد قائم و نسبت تنش حداقل به حداکثر، بیشتر از یکسوم است.
- ۴) تنش اصلی حداکثر در امتداد قائم و نسبت تنش حداقل به حداکثر، بیشتر از یکسوم است.

زمینشیمی زیستمحیطی ــ زمینشناسی پزشکی:

-169	ثابت پایداری کمپلکسها	مای آبگین آلی-فلزی با pH چگر	ونه تغییر میکند؟	
	ا) با افزایش pH افزایش	ى مىيابد.	۲) با افزایش pH کاهش	ىيابد.
	۳) با افزایش pH ابتدا کا	اهش و سپس افزایش مییابد.	۴) با افزایش pH ابتدا افز	یش و سپس کاهش می یابد.
-121	کدام مورد، درخصوص آف	فتکشهای سخت درست است؟	•	
	۱) ∘ LD۵ بالا _ BCF بالا	بالا _ انحلال پذیری کم	۲) ∘ LD۵ پایین ـ BCF	بالا ـ انحلال پذیری زیاد
	ليا BCF ـ كابا LD۵ ٥ (٣	ایین ـ انحلالپذیری کم	ר BCF – אר LD0 ∘ (۴	ٔ ـ انحلال پذیری زیاد
-101	مهم ترین لیگاندهای آلی	، و غیر آلی برای فلزات در آب در	یا کدامها هستند؟	
	۱) کربن آلی کلوئیدی ـ	Cl^-	۲) کربن آلی کلوئیدی ـ	HS ⁻
	۳) کربن آلی حلشدہ ۔	HS^{-}	۴) کربن آلی حلشدہ ۔ ۔	НСО
-169	كدام مورد دليل عدم است	تفاده از ایزوتوپ تریتیوم به تنها	ایی برای تعیین سن آبها	ی زیرزمینی است؟
	۱) انجام آزمایشهای هست	لتهای در سال ۱۹۵۲		
	۲) ایزولهشدن آب از جو د	در زون اشباع از آب		
	۳) تغییرات فصلی و جغراه	ِافیایی غلظت تریتیوم در آب باران	Ċ	
	۴) برهمکنش هوا با آب با	باران فرورو در زون هواده (وادوز)	خاک	
-19.	از بین منابع (مخازن) کرب	$\delta ext{C}^{17}$ بن دار زیر کدامیک دارای	ک منف <i>ی</i> تری است؟	
	۱) متان	۲) گیاهان	۳) ۲O _۲ جوی	۴) کربناتهای دریایی
-181) (ppm) معادل چند نانوگرم برگ		
	1 (1	10 (٢	100 (٣	1000 (4
		رايط استاندارد، محاسبات مربوط		
	۳°°C تا ۱۵°C (۱		$f \circ C^{\circ}$ تا $f \circ C^{\circ}$ (۲	
	ゃ℃ 。 に て。℃ (で		۴۵ C° تا ۵C° (۴	
-184	اگر Ksp ژیپس برابر با	باشد در کدام شرایط، م $^{-4/9}$	حلول نسبت به ژیپس سیر	نشده است؟
	۱) فعالیت یونهای کلسی	یم و سولفات با هم برابر باشند.		
	۲) حاصل ضرب فعالیت یو	ونهای کلسیم و سولفات برابر با	۱۰ ^{–۵۳/۶} باشد.	
	۳) حاصل ضرب فعالیت یو	ونهای کلسیم و سولفات برابر با	۱۰ ^{–۵/۶} باشد.	
	۴) مجموع فعالیت یونهای	ای کلسیم و سولفات از Ksp ژیپ	س بیشتر باشد.	
-184	کدام عبارت درست است	ن؟		
	۱) فعالیت آب در محلول	هایی مانند آب دریا برابر با یک ام	ست.	
	۲) در رقیقشدگی بینهایه	یت، فعالیت آب از یک کمتر است		
		آبگین، انحلال پذیری را افزایش ه		
		برای گستره قدرت یونی صفر تا ۲	۱ مناسب نیست.	
-180		ند شیمیایی طولانی تر است؟		
	۱) تەنشىنى از جو	۲) تعادل آب ـ کانی	۳) آب _ گاز	۴) جذب سطحی ـ واجذب

۱۶۶ – در کدام شرایط، پتانسیل اکسایش ــ کاهش آب می تواند بیشتر باشد؟

۱۶۷– در شرایط H ۱) پیریت ۱۶۸– اگر اکسیژن _: ۱) اکسایش [†]	8 رودخانههای حاصل از ذوب یخچالها 9 تالابهایی که دچار فرایند پرغذایی شدهاند. 9 حر شرایط 9 قلیایی زیاد و پتانسیل اکسایش بسیار کم کدام ترکیب آهن پایدار تر است? 9 سیدریت 9 هماتیت 9 مگنتیت 9 مگنتیت 9 مگنتیت 9 اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می دهد? 9 اکسایش 9	۱) دریاهای آزاد ۲	
۱) پیریت ۱۶۸– اگر اکسیژن <u>.</u> ۱) اکسایش [†]	۱) پیریت $۲)$ سیدریت $۳)$ هماتیت $۴)$ مگنتیت -18 اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می $+$ N_{F} به $+$ N_{F} به $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	 ۳) رودخانههای حاصل از ذوب یخچالها ۴) تالابهایی که دچار فرایند پرغذایی شدهاند. 	
۱۶۸ – اگر اکسیژن ۱) اکسایش	۱۶– اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می $ m N_4$ به $ m N_7$ به $ m N_7$ اکسایش $ m Fe^{7+}$	در شرایط ${f pH}$ قلیایی زیاد و پتانسیل اکسایش بسیار کم کدام ترکیب آهن پایدارتر است؟	-184
۱) اکسایش ^۱	N_{γ} به NH_{ϵ}^{+} به NH_{ϵ}^{+} اکسایش (۱	۱) پیریت ۲) سیدریت ۳) هماتیت ۴) مگنتیت	
		- اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ میدهد؟	-181
H_{ϵ} تبدیل (۳	۳) تبدیل ع CH۲O به "CH۲O" به HCO" به "CH۲O" به "	$N_{ m Y}$ به $NH_{ m F}^+$ به $NH_{ m F}^+$ اکسایش (۱	
	(aq) 6-1-1-1	$\mathrm{HCO}^{\mathrm{m}}$ به $\mathrm{CH7O}_{\mathrm{(aq)}}$ به CH_{V} به CH_{V}	
۱۶۹– دلیل اصلی ا	۱۶ – دلیل اصلی اضافهشدن قانون رینگوود به قوانین گلدشمیت کدام است؟	- دلیل اصلی اضافهشدن قانون رینگوود به قوانین گلدشمیت کدام است؟	-189
۱) ماهیت پیر	۱) ماهیت پیوندها در کانیها بیشتر کووالانسی است تا یونی.	۱) ماهیت پیوندها در کانیها بیشتر کووالانسی است تا یونی.	
۲) قوانین گلا		۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد.	
٣) قوانين گلا		۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد.	
۴) پیوندهای	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد.	۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند.	
۱۷۰- دلیل ظرفیت	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد.	دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟	-17•
۱) تعداد زیاد	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد.	۱) تعداد زیاد کاتیونهای $ ext{K}^+$ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی	
	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۸- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ 	۲) جانشینی ${f K}^+$ در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی	
۲) جانشینی	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱ دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای K^+ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی	۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی	
_	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱ دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای K^+ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی K^+ در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی	۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی	
۳) عدم جانش	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. $%$ قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. $%$ پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. $%$ **	جذب سطحی کدام یک در $\mathbf{p}\mathbf{H}$ های قلیایی کمتر است؟	-141
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. $%$ قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. $%$ پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. $%$ **	۱) مس ۲) روی ۳) کادمیم ۴) مولیبدن	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱- جذب سطحے	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱ دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱۱) تعداد زیاد کاتیونهای K^+ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی K^+ در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی	- کدام مورد دلیل اصلی تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟	-177
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱- جذب سطحی ۱) مس	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱ دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱۱) تعداد زیاد کاتیونهای K^+ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی K^+ در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی	۱) در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای	
 ۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ کدام مورد دال 	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱ دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای ^{**} ۲) جانشینی ^{**} ۲) جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای قلیایی کمتر است؟ ۱۰ جذب سطحی کدام یک در الجهای قلیایی کمتر است؟ ۱) مس ۲) کادمیم ۴) مورد دلیل اصلی تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ 	سیلیس است.	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ - جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ - کدام مورد دل ۱) در کریزون	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونهای کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای ⁺ X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺ X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱۱- جذب سطحی کدام یک در الایههای قلیایی کمتر است؟ ۱۱) مس ۲) کادمیم ۱۱) مس ۲) کادمیم ۱۱) در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای 	۲) در گستره وسیعی از p ${ m H}$ ، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است.	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ - جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ - کدام مورد دا ۱) در کریزوت سیلیس اد	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای ⁺ X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺ X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱۱- جذب سطحی کدام یک در الههای قلیایی کمتر است؟ ۱۱- جذب سطحی کدام تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱۱) در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. 	۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ - جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ - کدام مورد دا ۱) در کریزوز سیلیس اد ۲) در گستره	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱۱) تعداد زیاد کاتیونهای ⁺ X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺ X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱۱- جذب سطحی کدام یک در لایههای قلیایی کمتر است؟ ۱۱ مس ۲) روی ۳) کادمیم ۱۱ مسر کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. 		
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ کدام مورد دا ۱) در کریزو ³ سیلیس ار ۲) در گستره ۳) جانشینی	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱۱) تعداد زیاد کاتیونهای ⁺ X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺ X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱۱- جذب سطحی کدام یک در لایههای قلیایی کمتر است؟ ۱۱ مس ۲) روی ۳) کادمیم ۱۱ مسر کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. 	۴) انحلالپذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ - جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ - کدام مورد دا ۱) در کریزون سیلیس اد ۲) در گستره ۳) جانشینی ه ۴) انحلال پذی	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل هنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای * K در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی * K در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۹) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱/۱ جذب سطحی کدام یک در لایههای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱ کدام مورد دلیل اصلی تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از Hq، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) بانحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟	-174
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ - جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ - کدام مورد دا ۱) در کریزون سیلیس اد ۲) در گستره ۳) جانشینیه ۴) انحلال پذی ۱۷۳ - جذب سطحی	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ⁺X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۱/۱ جذب سطحی کدام یک در الایههای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱ مس ۱/۱ کدام مورد دلیل اصلی تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۲) در گستره وسیعی از بدر لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱/۱ استرانسیم ۲) استرانسیم ۲) استرانسیم ۲) کالسیم ۳) کالسیم ۳) منیزیم 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم	
۳) عدم جانش ۴) عدم جانش ۱۷۱ – جذب سطحی ۱) مس ۱۷۲ – کدام مورد دا ۱) در کریزون ۳) در گستره ۳) جانشینیه ۴) انحلال پذی ۱۷۳ – جذب سطحی ۱) استرانسیم	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینی های عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانی ها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای * K در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی * K در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۱/۱- جذب سطحی کدام یک در لایههای هشای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱- جذب سطحی کدام تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) بانصلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۱) استرانسیم ۲) با بریم ۲) با بیم ۲) با بیم ۲) با در کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم - کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟	
") عدم جانش (**) عدم جانش (**) عدم جانش (**) عدم جانس (**) مس (**) در کریزون (**) در گستره (**) در گسترانسیم (**) انتخال (**) در شاه در	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۹) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونهای کم در ایلیتها کدام است؟ ۱۱) تعداد زیاد کاتیونهای ⁺ X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی ⁺ X در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۱۱) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱۱) عدم جانشینی در لایههای قلیایی کمتر است؟ ۱۱) مس ۲) روی ۳) کادمیم ۱۱) مس ۲) روی ۳) کادمیم ۱۱) مر کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH, پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) بانحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) انحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۱۱) سترانسیم ۲۱) سترانسیم بهصورت محلول را کاهش دهد؟ ۱۱) غلظت زیاد کلسیم بهصورت محلول ۱۱) غلظت زیاد کلسیم بهصورت محلول 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم - کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول	
") عدم جانش (۴) عدم جانش (۱) عدم جانش (۱) مس (۱) مس (۱) در کریزون (۲) در گستره (۲) در گستره (۲) انحلال پذی (۳) انحلال پذی (۳) انحلال پذی (۱) استرانسیم (۱) استرانسیم (۱) غلظت زیاد (۱) عدم وجود (۲) عدم وجود	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صدرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ⁺X در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱/۱- جذب سطحی کدام یک در الایههای هشتوجهی ۱/۱ حذب سطحی کدام یک در الایههای هشتوجهی ۱/۱ حین الله الله تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ربه است؟ ۱/۱ در گریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH, پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۱/۱ سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱/۱ سترانسیم ۲/۱ سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱/۱ کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوثور محلول را کاهش دهد؟ ۲/۱ کدام یک از شرایط زیر می تواند غلطت فلوثور محلول را کاهش دهد؟ ۲/۱ عدم وجود اکسیهید و مصورت محلول 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام می شود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم - کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول	
") عدم جانشا عدم جانشا عدم جانشا الله عدم جانشا الله الله الله الله الله الله الله ال	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صدرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینی های عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانی ها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ⁺X در موقعیت بین لایه ای با پیوند قوی ۲) جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی ۱/۱- جذب سطحی کدام یک در الایههای هشتوجهی ۱/۱ میس ۲/۱ و بین الایه الله و بین الایه الله و بین الایه و بین الا	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام می شود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم - کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۲) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۳) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب	
") عدم جانشا الله الله الله الله الله الله الله ال	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ** K در لیمهای هشت وجهی و چهاروجهی ۲) جانشینی ** K در لیمهای هشت وجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایمهای هشت وجهی ۴) عدم جانشینی در لایمهای هشت وجهی ۱/۱ - جذب سطحی کدام یک در لایمهای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱ - میدب سطحی کدام تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشت وجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهی های سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایمهای چهاروجهی و هشت وجهی کریزوتیل ۱/۱ استرانسیم ۲) باریم ۲) استرانسیم ۲) باریم ۲) باریم ۲) مینیز و کریزوتیل نسبت به آزیستهای آمفیبولی ۱/۱ استرانسیم ۲) باریم ۲) باریم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم کنم وجود اکسیم بدورت محلول را کاهش دهد؟ ۲) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آمن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش که در فرمول خود دارای (OH) میباشند مانند آمفیبول و بیوتیت 	- جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام می شود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۲) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۳) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب ۴) برهم کنش آب با کانی هایی که در فرمول خود دارای (OH) می باشند مانند آمفیبول و بیوتیت	-174
۳) عدم جانش (۴) عدم جانش (۴) عدم جانش (۱) مس (۱) مس (۱) در کریزوت (۱) در گستره (۳) در گستره (۴) انحلال پذیه (۱) انح	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۶) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱ حدلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ** کا در موقعیت بین لایه ای با پیوند قوی ۲) جانشینی ** * کا در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۱/۱ جذب سطحی کدام یک در الایههای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱ جذب سطحی کدام مورد دلیل اصلی تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشتوجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهیهای سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از HP, پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایههای چهاروجهی و هشتوجهی کریزوتیل ۱/۱ اتحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۳) اتحلال پذیری کمتر کریزوتیل نسبت به آزبستهای آمفیبولی ۱/۱ استرانسیم ۲/۱ بخدب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبیوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱/۱ استرانسیم به صورت محلول ۱/۱ غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۱/۱ غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۱/۱ غلظت نیاد کلسیم به صورت محلول ۲/۱ عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳/۱ غرم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳/۱ غرم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳/۱ غرم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳/۱ کدام یک از گونههای عناصر آرسنیک و سلنیم و در کدام شرایط HP به شدت جذب سطحی می شوند؟ ۱/۱ کدام یک از گونههای عناصر آرسنیک و سلنیم و در کدام شرایط HP به شدت جذب سطحی می شوند؟ 	 جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام می شود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۲) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۲) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش H آب ۴) برهم کنش آب با کانی هایی که در فرمول خود دارای (OH) می باشند مانند آمفیبول و بیوتیت کدام یک از گونه های عناصر آرسنیک و سلنیم و در کدام شرایط PH به شدت جذب سطحی می شوند؟ 	-174
") عدم جانشا الله الله الله الله الله الله الله ال	 ۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیل دهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. ۱/۱- دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱/۱ تعداد زیاد کاتیونهای ** K در لیمهای هشت وجهی و چهاروجهی ۲) جانشینی ** K در لیمهای هشت وجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایمهای هشت وجهی ۴) عدم جانشینی در لایمهای هشت وجهی ۱/۱ - جذب سطحی کدام یک در لایمهای قلیایی کمتر است؟ ۱/۱ - میدب سطحی کدام تولید گونههای فعال کمتر، هنگام ورود کریزوتیل به ریه است؟ ۱/۱ در کریزوتیل فاصله بین اکسیژن در لایه هشت وجهی اندکی بیش از فاصله اکسیژنهای رأسی چهاروجهی های سیلیس است. ۲) در گستره وسیعی از PH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است. ۳) جانشینیهای زیاد در لایمهای چهاروجهی و هشت وجهی کریزوتیل ۱/۱ استرانسیم ۲) باریم ۲) استرانسیم ۲) باریم ۲) باریم ۲) مینیز و کریزوتیل نسبت به آزیستهای آمفیبولی ۱/۱ استرانسیم ۲) باریم ۲) باریم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم ۲) مینیزیم کنم وجود اکسیم بدورت محلول را کاهش دهد؟ ۲) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آمن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش PH آب ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش که در فرمول خود دارای (OH) میباشند مانند آمفیبول و بیوتیت 	 جذب سطحی کدام کاتیون دو ظرفیتی با توجه به شعاع یون هیدراته (آبپوشی) آن توسط زئولیتها ابتدا انجام میشود؟ ۱) استرانسیم ۲) باریم ۳) کلسیم ۴) منیزیم کدام یک از شرایط زیر می تواند غلظت فلوئور محلول را کاهش دهد؟ ۱) غلظت زیاد کلسیم به صورت محلول ۲) عدم وجود اکسی هیدروکسیدهای آهن ۳) افزایش جذب سطحی آن با افزایش H آب ۴) برهم کنش آب با کانی هایی که در فرمول خود دارای (OH) می باشند مانند آمفیبول و بیوتیت کدام یک از گونه های عناصر آرسنیک و سلنیم و در کدام شرایط PH به شدت جذب سطحی می شوند؟ ۱) آرسنات و سلنیت _ قلیایی ۲) آرسنیت و سلنات _ اسیدی 	-174
۲) قوانین گلد ۳) قوانین گلد ۴) پیوندهای – دلیل ظرفیت ۱) تعداد زیاد	۱) ماهیت پیوندها در کانیها بیشتر کووالانسی است تا یونی.	۲) قوانین گلدشمیت در مورد پیوندهای صددرصد یونی کارایی ندارد. ۳) قوانین گلدشمیت در ارتباط با جانشینیهای عناصر واسطه کارایی ندارد. ۴) پیوندهای بین عناصر تشکیلدهنده کانیها جز در موارد خاص صد در صد یونی نیستند. دلیل ظرفیت تبادل کاتیونی کم در ایلیتها کدام است؟ ۱) تعداد زیاد کاتیونهای K^+ در موقعیت بین لایهای با پیوند قوی ۲) جانشینی K^+ در لایههای هشتوجهی و چهاروجهی ۳) عدم جانشینی در لایههای چهاروجهی ۴) عدم جانشینی در لایههای هشتوجهی	
			-171
۱) اکسایش ^۱	N_{γ} به NH_{ϵ}^{+} به NH_{ϵ}^{+} اکسایش (۱		161
۱۶۸– اگر اکسیژن ۱) اکسایش	۱۶– اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می $ m N_4$ به $ m N_7$ به $ m N_7$ اکسایش $ m Fe^{7+}$		-184
۱) پیریت ۱۶۸– اگر اکسیژن <u>.</u> ۱) اکسایش [†]	۱) پیریت $۲)$ سیدریت $۳)$ هماتیت ۴) مگنتیت -18 اگر اکسیژن یک سامانه افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می $+$ N_{F} به $+$ N_{F} به $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		
۱۶۷– در شرایط H ۱) پیریت ۱۶۸– اگر اکسیژن _: ۱) اکسایش [†]	در شرایط pH قلیایی زیاد و پتانسیل اکسایش بسیار کم کدام ترکیب آهن پایدارتر است؟ (pH است pH اسیدریت pH بیریت pH بیریت pH به pH اکسایش الله افزایش یابد کدام واکنش سریع تر رخ می دهد؟ pH به pH pH به pH pH به pH pH pH pH pH به pH	۱) دریاهای آزاد ۲	

-147	بیشترین انحلال پدیری فس	فر در ندام شرایط از PH رح	مىدهدا	
	۱) pHهای اسیدی		های قلیایی pH (۲	
	۳) pH آبهای طبیعی		۴) pH زهکش کانیهای س	ولفیدی و مناطق آتشفشانی
-171	با افزایش EC، تغییرات نق	طه انجماد و دمای چگالی بیش	ینه آب چگونه است؟	
	۱) هر دو کاهش مییابد.		۲) هر دو افزایش مییابد.	
	۳) نقطه انجماد کاهش و چ	گالی افزایش مییابد.	۴) نقطه انجماد افزایش و چ	گالی کاهش مییابد.
-141	طبق كدام قانون ترمودينام	یک و در کدام شرایط آنتالپی	معادل گرمای سامانه (dq) ا	ست؟
	۱) قانون اول ـ فشار ثابت		۲) قانون دوم ـ فشار ثابت	
	۳) قانون اول ـ دما و فشار ث	ابت	۴) قانون دوم ـ دما و فشار ث	بت ب
-179	در کدامیک از شرایط زیر ا ^ا	نحلال پذیری افزایش می یابد؟		
	۱) تشکیل کمپلکس آبگین			
	۲) محلولهای با قدرت یونی	ے متوسط		
	۳) هنگامی که ضریب فعالی	ت افزایش مییابد.		
	۴) زمانی که حاصلضرب فعا	لیت یون یا حاصل ضرب انحلا	لپذیری برابر باشد.	
-14	کدام اسید غالب در آب زیر	ِ زمینی همراه با هیدروکربنها	ا یافت میشود؟	
	۱) استیک اسید		۲) فرمیک اسید	
	۳) سیلیسیک اسید		۴) کربنیک اسید	
-18	در کدام کانسارها، بیهنجا	ری مثبت آرسنیک مشاهده م	ى شود؟	
	۱) طلای زرشوران ـ چلپو د	ر کوہسرخ کاشمر	۲) مس سونگون ـ سرب و ر	وی ملایر
	۳) خونیارود اهر ـ سرب و ر	وی انارک	۴) مس موليبدن كيقال ـ ك	مرمهدی طبس
-141	کدام عنصر در تنظیم حجم	سلول نقش دارد؟		
	۱) آهن	۲) سدیم	۳) سلنیم	۴) کلسیم
-147	بیشترین غلظت روی در کد	ام بافت بدن یافت میشود؟		
	۱) استخوان	۲) بافت ماهیچه	۳) کبد	۴) بافت پوست
-141	حضور اليافهاى تخميرناپذ	،یر در رژیم غذایی چه تأثیری	بر جذب عناصر روی و منیز	بم دارد؟
	۱) تأثیری بر جذب ندارد.			
	۲) باعث افزایش جذب هرد	و عنصر میشود.		
	٣) باعث كاهش جذب هردو	ِ عنصر میشود.		
		و کاهش جذب منیزیم میشو		
-114	انحلال پذیری کدام یک از گ	ازهای آتشفشانی زیر در دسن		ت؟
	$H_{r}S$) هیدروژن سولفید (۲) هیدروژن فلورید (HF)	
	۳) هیدروژن کلرید (HCl)		۴) کربن مونوکسید (CO)	
-188		ِل ریزگرد در جو مناسب تر اس		حیط و سرعت باد مناسب)
		۲) سیلت		۴) غبار
		ت هستند، <u>بهجز</u>		_
	." 1 " ()	۲) آمونیت		1

		از راه پوست کمتر است؟	۱۸۸ – جذب کدام یک از مواد زیر
	۲) آفت کشها		۱) هیدروکربنهای هالوژنه
	۴) آب		۳) حلالها
		گی سرب و جیوه کدام است؟	۱۸۹- مسیر اصلی دفع فلزات سن
	۲) دفع از طریق ریه و بازدم		۱) دفع از راه تعرق
	۴) دفع کبدی و ترشح صفرا	,	۳) دفع کلیوی و تولید ادرار
	دارد؟	پوسته زمین فراوانی بیشتری	۱۹۰ بعد از آهن کدام عنصر در
۴) منیزیم	٣) آلومينيوم	۲) سدیم	۱) کلسیم
	?	ا، با کدام مورد در ارتباط است	۱۹۱ – بیماری کوژپشتی در دامها
۴) مسمومیت روی	۳) مسمومیت مس	۲) کمبود مس	۱) کمبود روی
	اثر کم اکسیژنی میشود؟	بدن موجب آسیب به قلب در	۱۹۲ - غلظت زیاد کدام عنصر در
۴) کادمیم	۳) کبالت	۲) نیکل	۱) مس
	حتتأثير قرار مىدهد؟	بماً سیستم عصبی مرکزی را ت	۱۹۳– سمیّت کدام عناصر مستقی
۴) جیوه و سرب	۳) کادمیم و کروم	۲) جیوه و کروم	۱) سرب و روی
ی این منطقه بیشتر به علت	, شناسایی شده است. آلودگ	بک جهان در کشور بنگلادش	۱۹۴– شدیدترین آلودگی آرسنی
			وجود کدام کانی است؟
۴) سینابر	۳) رآلگار	۲) سیلویت	۱) پیریت
	ن ایجاد میشود؟	ِ اثر کمبود و زیادی روی در بد	۱۹۵- به تر تیب کدام بیماری ها بر
در سیستم ایمنی	۲) پوکی استخوان ـ اختلال		۱) میناماتا ـ ایتایایتای
	۴) ناباروری ـ مردهزایی		۳) کوتاهی قد ـ کمخونی
	ر معرض خطر میباشد؟	دام است و کدام بافت بیشتر د	۱۹۶- خطرناک ترین نوع تابش ک
۴) ذره گاما، پوست	۳) ذره بتا، پوست	۲) ذره آلفا، ریه	۱) ذره بتا، ریه
		وقعیت بیشتر رخ میدهد؟	۱۹۷ – مهاجرت رادون در کدام مو
۴) سنگهای فسفاتی	۳) مناطق کارستی	۲) زغالسنگ	۱) گرانیتها
د؟	یوان و انسان بهترتیب کدامان	، ارزیابی میزان خاکخواری ح	۱۹۸ - بهترین عناصر ردیاب برای
	۲) اسکاندیم، اسکاندیم		۱) اسکاندیم، تیتانیم
	۴) تیتانیم، اسکاندیم		۳) تیتانیم، تیتانیم
	عناصر است؟	ر انسان و حیوان کمبود کدام ه	۱۹۹- عامل اصلی خاکخواری در
	۲) کلسیم، سدیم ـ فلوئور		۱) آهن، کلسیم ـ سدیم
	۴) آهن، پتاسيم ـ کلسيم		۳) آهن، سديم ـ فسفر
	ارتباط است؟	کدامیک از بیماریهای زیر در	۲۰۰ - بیماری توبروکولوسیس با
۴) سیلیکوسیس	۳) مزوتليوما	۲) شش بیابانی	۱) پنومونی
	مؤثر است؟	ها در بروز مزوتلیومای بدخیم	۲۰۱ – استنشاق کدامیک از کانی
	۲) ترمولیت و کوارتز		۱) اریونیت و کوارتز
ټ	۴) ترمولیت و مونت موریلونی		۳) ترمولیت و اریونیت

) مس ۲) آهن ۳) سلنيم ۴) روي	
ستفاده از کودهای معدنی روی ممکن است سبب بیهنجاری مثبت کدام عنصر در گیاهان شود؟	-4+
) سلنیم ۲) کادمیم ۳) سرب ۴) آرسنیک	i
دام کانی می تواند مقادیر زیادی فلوئور همراه خود داشته باشد؟	5 - T •Y
) بيوتيت ٢) هاليت ٣) فلئوريت ۴) مسكوويت	í
ردمان ساکن مناطق کوهستانی دور از دریا با بارندگی زیاد اغلب مبتلا به کدام بیماری میشوند؟	-Y+0
) پلومبیسم ۲) گواتر ۳) آزبستوس ۴) سیلیکوسیس	ı
(آذرین، دگرگونی و رسوبی) ـ اکتشافات زمین شیمیایی:	انساره
دام عوامل، بیشترین تأثیر را در گسترش دگرسانی، در یک فرایند کانهزایی دارند؟	T - T+8
) ترکیب محلول گرمابی، دمای سیال کانسارساز، عمق دگرسانی	١
) شرایط فوگاسیتهی اکسیژن، گوگرد، دما، ترکیب محلول گرمابی	
) ترکیب سنگ میزبان اولیه، ترکیب محلول گرمابی، عمق دگرسانی	•
) ترکیب محلول گرمایی، ساختمان اولیه و ثانویه سنگ میزبان، ترکیب سنگ میزبان اولیه	=
مل اصلی در تهنشینی ماده معدنی در کانسارهای، مس پورفیری، طلای کارلین و سرب و روی نوع دره میسیسی پی کداماند؟	۲۰۱
) جوشش، کاهش فشار، افزایش فوگاسیته گوگرد	ı
) جوشش، افزایش فوگاسیته اکسیژن، افزایش فوگاسیته گوگرد	
) كاهش دما، افزايش فوگاسيته اكسيژن، افزايش فوگاسيته گوگرد	•
) كاهش دما، افزايش فوگاسيته گوگرد، افزايش فوگاسيته اكسيژن	=
دام کانسارها، از سیالات آبگین ــ کربندار تهنشین شدهاند؟	5 -Y+1
) طلای کوهزایی، مس پورفیری، ذخایر عناصر نادر خاکی	í
) اورانیوم دگرگونی، سرب وروی دره میسیسیپی، مس سولفید تودهای	í
) مس دگرگونی، سرب و روی دره میسیسیپی، اورانیوم نوع دگرشیبی	v
) ذخایر طلای کوهزایی، تیپ کارلین و ذخایر طلا با میزبان کنگلومرای کوارتزی	3
انسنگهای آهن نواری نوع آلگوما در کدام محیط تکتونیکی تشکیل میشوند و سنگ میزبان آنها کدام است؟	5 -Y+9
) کمان ـ رخساره سنگ سبز ۲) کمان ـ آهک و شیل	i
) فلات قاره _ آهک و شیل ۴) فلات قاره _ رخسارههای یخچالی	•
لاوهبر افزایش فعالیتهای زیستی، مهم ترین عوامل رسوبگذاری فسفات از آب دریا کدام هستند؟	11
) پیشروی آب اقیانوس، حرکت جریانهای دریایی گرم به فلات قاره	١
) پسروی آب اقیانوس، حرکت جریانهای دریایی سرد به فلات قاره	
) پسروی آب اقیانوس، حرکت جریانهای دریایی گرم به فلات قاره	•
) پیشروی آب اقیانوس، حرکت جریانهای دریایی سرد به فلات قاره	
هم ترین عامل تهنشینی طلا از کمپلکسهای بیسولفیدی، کدام است؟	۰ -۲۱
بوشش و کاهش ${ m pH}$ ۲) جوشش و اثر یون مشترک (۲	١
افزایش فوگاسیته اکسیژن و افزایش ${ m pH}$) افزایش فوگاسیته گوگرد و کاهش فشار	•

881A

-717	مذابهای کربناتیتی در کوش	إشته چكونه تشكيل مىشوند		
	۱) ذوب بخشی جزئی گوشته	ته و فشار CO_{Y} بالا	۲) ذوب بخشی شدید گوشن	ه و فشار CO_{Y} بالا
	۳) ذوب بخشی هسته بیرونی	ی زمین و فشار CO_{Y} بالا	۴) ذوب بخشی هسته بیرون	ی زمین و فشار CO_{γ} پایین
-714	كانسارهاي كروميت انبانهاي	ی، در کدام بخش از یک سکا	س افیولیتی تشکیل میشون	د؟
	۱) بخش گابروئی		۲) ماگمای فوق بازیک لایها	ى
	۳) هارزبورژیتهای تحتانی		۴) هارزبورژیتهای بخش ف	وقانى
-714	اسکارنهای آهن کلسیمی ـ	_منیزیمی، همراه با کدام تو	ههای نفوذی و در کدام محی	طها تشكيل مىشوند؟
	۱) گابرو، دیوریت/ حوضه پش	شت قوسی، جزایر قوسی		
	۲) دیوریت، گرانیت / جزایر ق	ِ قوسی، فرورانش برخوردی		
	۳) گرانیت، سینیت / فرورانش	ش حاشیه قاره، جزایر قوسی		
	۴) کوارتز مونزونیت، گرانیت/	ن/ همزمان با برخورد و بعد از _ا	ِخورد	
-۲12	مدل زایشی کدام گروه از کا	کانسارها با یکدیگر متفاوت اس	٣:	
	۱) بایان ابو، مگنت کو، مونت	ت پاس	۲) سادبوری، نوریسلک، کام	بالدا
	۳) استیل واتر، بوشولد، گریت	بت دایک	۴) بینگهام، چوکی کاماتا، س	ىرچشمە
-718	همهٔ عوامل زیر در تشکیل ک	کانسارهای بزرگ مس پورفیر	ی نقشی دارند، بهجز	
	۱) گسترش زون دگرسانی		۲) عمق ماگما	
	۳) ضخامت پوسته		۴) شرایط اکسیدان ماگما	
-717	بهترتیب، کدام تیپ ذخایر، ب	، بیشترین نیکل و کبالت دنیا	ِا تأمين م <i>ي</i> كنند؟	
	۱) (کانسارهای هیدروترمال ن	، نیکل _ کبالت _ مس) _ (کانہ	ارهای هیدروترمال نیکل ـ ک	ئبالت ـ مس)
	۲) (کانسارهای نیکل کوماتها	هایتی) ـ (کانسارهای مس رسو	ی چینەسان)	
	۳) (کانسارهای نیکل لاتریتی	ی) ـ (کانسارهای هیدروترمال	یکل _ کبالت _ مس)	
	۴) (کانسارهای نیکل لاتریتی	ی) _ (کبالت همراه با کانساره	ای منگنز آتشفشانی)	
-۲11	کدامیک از کانسارهای آهن،	ن، شناخته شده در ایران، پلار	رگسترده تشکیل داده است	ن؟
	۱) سنگان	۲) گل گھر	۳) کهنوج	۴) چغارت
-۲19	در کانسارهای قلع مرتبط با	با گرانیتوئیدها، منطقهبندی ع	اصر از پایین به سمت بالا ک	دام است؟
	۱) قلع، فلوئور، تنگستن، تالير	ليوم	٢) قلع، تنگستن، تاليوم، فلو	وئور
	٣) فلوئور تنگستن، قلع، تاليو	يوم	۴) قلع، تاليوم، تنگستن، فلو	بئور
-77•	غلظت ایندیوم در کدامیک ا	، از کانسارهای سرب و روی ب	شتر است؟	
	۱) میسیسیپی	۲) سدکس	۳) ماسیو سولفید	۴) اسکارن
-771	همهٔ کانی، شاخص دگرسانی	ی گرایزن هستند، <u>بهجز</u>		
	۱) آلبیت	۲) کوارتز	٣) تورمالين	۴) توپاز
-777	ایزوتوپهای Rb-Sr در کدا	دام مورد کاربرد بیشتری دارد	•	
	۱) تعیین منشاء ماگما و تعیب	يين سن	۲) تعیین منشاء محلول ماگ	مایی و سنسنجی
	۳) تعیین منشاء محلول کانه	هدار، دماسنجی و تعیین سن	۴) تعیین منشاء محلول ماگ	مایی و محلول کانهدار
-774	شیمی کدام کانیها، جهت ت	تعیین توان اقتصادی کانساره	ای مس پورفیری بهکار میر	ود؟
	۱) هماتیت _ پیریت _ بیوتین	بت	۲) بورنیت _ هماتیت _ مگن	نیت
	۳) کالکویدیت _ یہیت _ ھو	<u>ھماتىت</u>	۴) مگنتیت _ یہ بت _ هورن	ىلند

افزایش کانیهای تورمالین و	، کوارتز در مرز تدری <i>جی</i> کدا	م دگرسانیها دیده میشوند؟	
۱) فیلیک _ آرژیلیک پیشرفت	فیلیک _ آرژیلیک پیشرفته ۲) فیلیک _ گرایزن		
۳) آرژیلیک پیشرفته ـ پروپی	ليتيك	۴) فیلیک ـ پروپیلیتیک	
چنانچه در یک کانسار، اپی	ترمال سولفيداسيون بالا، ك	مپلکسهای کلریدی مسئول ح	عمل فلزات پایه باشند، کداه
موارد مبین شرایط ایدهال بر	رای نهشت فلزات پایه است'	•	
		۲) کاهش دما _ افزایش غلظن	H ₇ S
۳) افزایش pH ـ افزایش دم	l	۴) اکسیداسیون ـ کاهشpH	-
۱) آهن	۲) تنگستن	۳) قلع و تنگستن	۴) مولیبدن
۱) کارلین	۲) پگماتیتی	MVT (۳	۴) دگرشیبی
	_		_
۱) سرب	۲) ایزوتوپهای کربن	۲) ایزوتوپهای گوگرد	۴) ایزوتوپهای سرب
		، كدام است؟	
۱) تکتونیک و فرسایش		۲) فرسایش و کارستیشدن	
۳) کارستی شدن و تکتونیک	•	۴) تکتونیک، فرسایش، کارس	ىتىشدن
مهاجرت اپیژنتیک عناصر ه	در کدام سنگ بیشتر است؟		
۱) آهک	۲) شیل	۳) گرانیت	۴) گنیس
		ٔهن برای مولپیدن درست است	ت۶
۱) متحرک ـ متحرک	ىتحرك _ متحرك		
۳) نامتحرک ـ متحرک		۴) نامتحرک ـ نامتحرک	
كدام يون باعث تەنشىنى عا	ناصر کمیاب در محلولها می	رشود؟	
Fe ^{r+} (1	S^{Y-} (Y	PO^{r-}_{f} (۳	$SO_{\mathfrak{r}}^{r-}$ (\mathfrak{r}
کدام عناصر، ردیاب کانساره	های مس ــ مولیبدن پورفیرو	محسوب میشوند؟	
Au-Co ()		Hg-Bi (۲	
RbRe (*		T1-Te (4	
کدام گونه گیاهی بهعنوان ت	مركزدهنده سلنيم مورد توج	عه است؟	
۱) لابياته (نعنا)		۲) کاریفیلاسه (میخک)	
٣) ويولاكالاميناريا (بنفشه)		۴) آستراگالوس (گون)	
کانی هدنبرژیت می تواند مع	رف اکتشاف کدام دسته از ک	انسارهای زیر باشد؟	
۱) کماتئیتی		۲) اپیترمال با سولفیداسیون	كالب
۳) اسکارن واکنشی		۴) اکسارن متاسوماتیک مجاو	رتی
کدام روش تجزیه دستگاه	ی، در تعیین کانی میزبان طا	د، جهت فر آوری مناسب تر اس <i>ـ</i>	ت؟
AA ()	ICP-OES (Y	EMPA (۳	ICP-MS (*
	۱) فیلیک ـ آرژیلیک پیشرف اس آرژیلیک پیشرفته ـ پروپی چنانچه در یک کانسار، اپی موارد مبین شرایط ایدهال بر افزایش اور افزایش اور افزایش اور افزایش خایر اسکارن، کداه افزایش غلظت کدام عنصر ها افزایش غلظت کدام عنصر ها افزایش عامل در تشکیل هم منطقهبندی کانیشناختی، بر اسرب اکارلین مهم ترین عامل در تشکیل هم مهاجرت اپیژنتیک عناصر الله تحرک ـ متحرک متحرک متحرک کدام یون باعث تهنشینی عامل کدام گونه گیاهی به عنوان ترین کدام گونه گیاهی به عنوان ترین ویولاکالامیناریا (بنفشه) کدام روش تجزیه دستگاه شا اسکارن واکنشی کدام روش تجزیه دستگاه کدام روش تجزیه دستگاه گدام روش تجزیه دستگاه کدام روش تجزیه کدام روش تجزیه دستگاه کدام روش تجزیه کدام روش تبریه کدام روش تجزیه کدام روش تبریه کدام روش تبریه کدام روش تبریه کدام روش	() فیلیک _ آرژیلیک پیشرفته (۲) آرژیلیک پیشرفته _ پروپیلیتیک (۲) آرژیلیک پیشرفته _ پروپیلیتیک (۱) کاهش PH _ افزایش یون کلرید (۱) کاهش PH _ افزایش دما (۱) آهن خایر اسکارن، کدام عنصر یا عناصر، عموماً دارا افزایش غلظت کدام عنصر مبین رخسارهای نزدیک به ده افزایش غلظت کدام عنصر مبین رخسارهای نزدیک به ده افزایش غلظت کدام عنصر مبین رخسارهای نزدیک به ده منطقهبندی کانیشناختی، بافتی و زمینشیمیایی در کده الله کارلین ۲) پگماتیتی منطقهبندی کانیشناختی، بافتی و زمینشیمیایی در کده الله عنصر ردیاب برای بررسی منشاء سیال کانهدار در ۱ کرارلین ۲) پگماتیتی مهم ترین عامل در تشکیل ذخایر بوکسیت نوع کارستی الله کارستی شدن و تکتونیک و فرسایش مهاجرت اپیژنتیک عناصر در کدام سنگ بیشتر است؟ ۱ کارستی شدن و تکتونیک (۱) آهک ۲) شیل مهاجرت اپیژنتیک عناصر در کدام سنگ بیشتر است؟ ۱ کارستی شدن و تکتونیک کارستی کدام موارد در شرایط اکسیدی و غلظت بالای آدی کدام یون باعث تهنشینی عناصر کمیاب در محلولها می کدام یون باعث تهنشینی عناصر کمیاب در محلولها می کدام عناصر، ردیاب کانسارهای مس _ مولیبدن پورفیری کدام کدام گونه گیاهی بهعنوان تمرکزدهنده سلنیم مورد توج کاری کدام گونه گیاهی بهعنوان تمرکزدهنده سلنیم مورد توج کارستی کانی هدنبرژیت می تواند معرف اکتشاف کدام دسته از کانی هدنبرژیت می تواند معرف اکتشاف کدام دسته از کانی کدام روش تجزیه دستگاهی، در تعیین کانی میزبان طال ۱ کماتئیتی	 ۳) آرژیلیک پیشرفته - پروپیلیتیک ۹) آرژیلیک پیشرفته - پروپیلیتیک چنانچه در یک کانسار، اپی ترمال سولفیداسیون بالا، کمپلکسهای کلریدی مسئول و موارد مبین شرایط ایده ال برای نهشت فلزات پایه است؟ ۱) کاهش Hp - افزایش یون کلرید ۳) افزایش اسکارن، کدام عنصر یا عناصر، عموماً دارای بیشترین میزان ذخیره و عید او این نخیره و عید افزایش غلظت کدام عنصر مبین رخساره ای نزدیک به دودکش گرمابی در ذخایر نوع ه افزایش غلظت کدام عنصر مبین رخساره ای نزدیک به دودکش گرمابی در ذخایر نوع ه منظقه بندی کانیشناختی، بافتی و زمین شیمیایی در کدام کانسار، بهتر دیده می شود؟ ۱) کارلین ۲) پگماتیتی ۳) کارلین ۳) پگماتیتی ۳) کارستی شدن و کنونیک عاصر در کساره کانسارهای طلای کوقرد در کانسارهای طلای کوقرد در کستی شدن و کرستی شدن و کارستی شدن و کارستی شدن و کرستی شدن و کارستی شدن کارسی میاجرت اییژنتیک عناصر در کدام سنگ بیشتر است؟ ۳) کارمیک کدام موارد در شرایط اکسیدی و غلظت بالای آهن برای مولپیدن درست است? ۳) نامتحرک ـ متحرک ۳) متحرک ـ متحرک ۳) متحرک ـ نامتحرک ۳) نامتحرک ـ نامتحرک ۲) متحرک ـ نامتحرک ۲) متحرک ـ نامتحرک ۲) متحرک ـ نامتحرک ۳) نامتحرک ـ متحرک ۳) نامتحرک ـ نامتحرک ۳) کارسی نامتحرک ـ نامتحرک ۳) نامتحرک ـ نامتحرک ۳) کارسی میسون بی نامی میسون بی شوند؟ ۳) کارسی نی نامی به مینوان تمر کزدهنده سلنیم مورد توجه است؟ ۳) کارسی نی باشد (کین باشد (کین باشد و کانی میزبان طلا، جهت فر آوری مناسب تر اسی کانی میزبان طلا، جهت فر آوری مناسب تر اسی کانی میزبان طلا، جمت فر آوری مناسب تر اسی کانی میزبان طلا، جمت فر آوری من

	ماسهسنگی کدام است؟	برای اکتشاف ذخایر اورانیم	۲۳۸– مجموعه عناصر رهياب	
			۷ ،Mo (۱	
	Ni (۴، Mn و Mn		۳) Bi، Co، و	
و بیشــترین نســبت $rac{ ext{F}}{ ext{N}}$ در	ریایی اولیه، کم ترین نسبت a	اصر در محیطهای زمینشیه	۲۳۹- برپایه پراکنش اولیه عن	
		ها دیده میشوند؟	کدام نوع از گرانیتوئیده	
<i>گ</i> رانیتها	۲) لوکوگرانیتها ـ پلاژیو		۱) پلاژیوگرانیتها	
نی ـ لوکوگرانیتها	۴) گرانیتهای فرا دگرگو	۳) گرانیت نوزایشی ـ پلاژیوگرانیت		
ه میکنند؟	حيط عميق از كدام واژه استفاد	ب کانسار دگرگونی در یک م	۲۴۰- برای پخش فلزات از یک	
۴) الگوی پراکندگی	۳) ضریب پراکنش	۲) پراکنش ثانویه	۱) پراکنش اولیه	
	ىوبات آبراھەاى كدام است ؟	کتشاف زمینشیمیایی در رس	۲۴۱– مبای استفاده از روش ا	
		زمین شیمی	۱) بررسی هالههای آب	
		ليه انتقال يافته	۲) تشخیص هالههای اوا	
		نويه انتقال يافته نمايان	۳) تشخیص هالههای ثان	
	در رسوبات	دی کانیهای گوگرد دوست	۴) مقایسه الگوی زونبن	
	ظور اکتشاف کدام است؟	ازش تصاویر ماهوارهای بهمن	۲۴۲– جدیدترین روش در پرد	
	۲) ترکیب رنگی		PCA ()	
هن	۴) شناسایی اکسیدهای آ		۳) طیفسنجی	
ط زمینشیمیایی سطحی، دارای	و اکسیدی تا احیایی، در محی	در شرایط اسیدی تا قلیایی	۲۴۳– کدام مجموعه عناصر،	
			تحرك نسبي بالا هستن	
	۲) K و P و Si		۱) و Br و Cl	
	۲۶ Ed و Cd		Mn و Fe و S	
	،، بهجز	ببكه اكتشاف درست هستند	۲۴۴- همه موارد درخصوص ش	
		. در نوع اکتشاف مهم است.	۱) چگالی شبکه اکتشاف	
	مىشود.	ز عملیات نمونهبرداری بسته	۲) شبكه اكتشاف قبل ا	
	ت.	، اکتشاف ثابت و مشخص اس	۳) تعداد نمونه در شبکه	
	ای برداشتشده طراحی میشود	س نوع تجزیه دستگاه نمونهه	۴) شبکه اکتشاف براسا،	
ِش، بــهعنــوان ابــزار اكتشــافــ	تجزیه کل سـنگ از کـدام رو	یایی محیط سنگی، علاوه بر	۲۴۵– در اکتشافات زمینشیم	
			استفاده میشود؟	
	۲) زونهای دگرسانی		۱) تجزیه کانیها	
	۴) تجزیه خاک		۳) رسوبات آبراههای	
ت تعیین کدامیک از موارد زیــر	ز دادههای لیتوژئوشیمیایی جه	گی در یک جمعیت آماری ا	۲۴۶- محاسبه ضریب همبست	
			قابل استفاده است؟	
	۲) زایش مشابه عناصر	ها	۱) پاراژنز مشترک کانی	
	۴) منشأ كانيها		۳) پراکندگی عناصر	
جه هستند؟	لتشاف کدام عنصر زیر مورد تو	مارهای قلع پورفیری برای اک	۲۴۷– کلاهکهای سنگی کانس	
۴) طلا	۳) نقره	۲) مس	۱) جيوه	

			· · · · · / · · · / · · · · · · · · · ·
کدام گروه از عناصر زیر است؟	بی در زون سیلیسی مربوط به [٬]	 ل معمولاً ناهنجاری زمینشیمیا	 ۲۴۸– در کانسارهای اپی ترماا
	As .Pb .Zn (7		As .Tl .Hg (\
	۲۱ ،Cu ،Au (۴		۳) Cu، (۳
، دارند، بهجز	<i>ئ</i> يدروزونيس شيميايى كاربرد	شیمیایی به روش اکتشافات ه	۲۴۹– همه موارد در تجزیه
۴) رنگسنجی	XRF (٣	ICP-OE (Y	۱) جذب اتمی
) را به صورت نقشه و نیمرخ نشار	Syngenetic Clastic Pat	اکنش همزاد تخریبی (tern	۲۵۰ - نمودار زیر الگوی پر
	صل كدام فرايندها هستند؟	ی متفاوت از چپ به راست حاه	می دهد. این دو الگوی
Plan	Plan		
	خاک	خاک _ هوازدگی با جابهجایی	۱) هوازدگی با خزش
	ں خاک	رجای خاک ـ هوازدگی با خزش	۲) هوازدگی متداول ب
	ِش خاک	ابرجای خاک _ هوازدگی با خز	۳) هوازدگی متداول ن
Section (C)	Section کای خاک	خاک _ هوازدگی متداول نابرج	۴) هوازدگی با خزش
?	خایر تبخیری همراهی دارند	ن کدام گروه از عناصر زیر با د	۲۵۱ - براساس نظر لوینسو
Li-N	Mo-Cu-Cs-Mn (۲	L	i-Rb-Cs-Sr-B (\
Na	-Cs-Mg-W-Sn (*	Na-S	Se-As-Mn-Fe (۳
یایی مناسب تر است؟	ز کدام روشهای تجزیه شیم	لى ژئوشيميايى طلا، استفاده ا	۲۵۲ در یک پروژه اکتشاف
	ICP-OES (Y		ICP-MS ()
	ED-XRF (*		WD-XRF (*
. کبالت ــ مولیبدن و فقر باریم د	نشان میدهد. آنومالی شدید	قائم در یک کانسار مس را	۲۵۳ – شکل زیر زوناسیون
. 🔷		خیرهای معرف کدام رخداد اس	
Γ /			
Ba Ba			
	داد.	ه است و باید اکتشاف را ادامه	۱) بخش میانی ذخیر
		ه است و نباید اکتشاف را ادامه	
		ر ب ذخیره فرسایشیافته است و نبا	
کتشاف را ادامه داد. الله الله الله الله الله الله الله الل		خیره معدنی است که کانیسا،	
		شیمی خاک در مرحله اکتشاف	
	۲) تعیین شبکه حفاری	_	۱) تفکیک زون معدنے
ی مستقی بازیهای افشان در زون هوازده			۳) تعیین شیب و امتد
ری ی با فرایند اکسیداسیون ــاحیا ندارد		_	
ی ری ی <u>ری</u> ۴) نیتروژن	۳ ر.ی رور ر ۳) گوگرد) پار میشرد در این این میشود. ۲) کربن	ا ر و و ۱) فسفر
		- -,	