

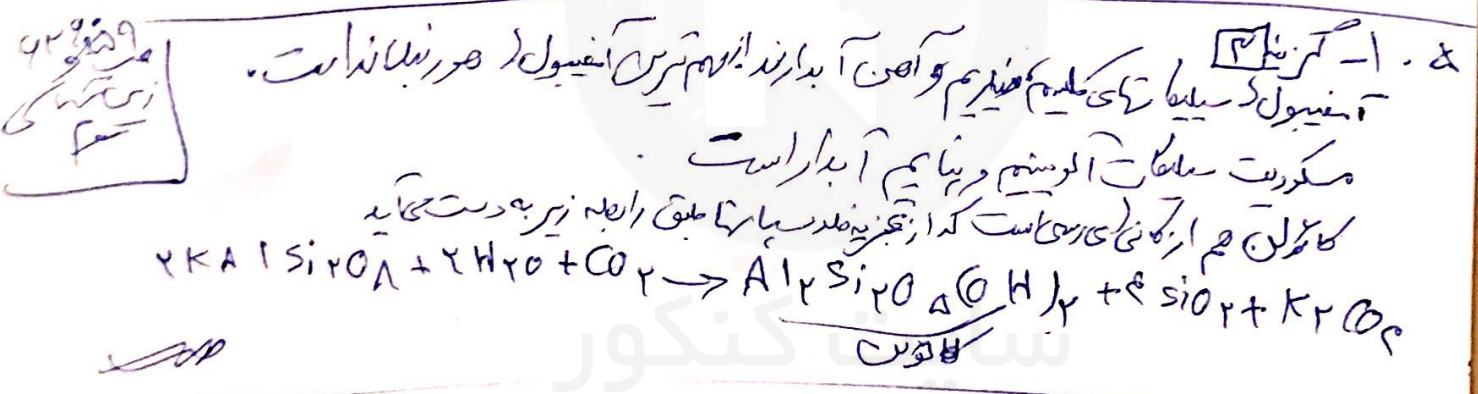
۱-۱- گزینہ ۱ $h + 3 = 30$
 $h = 27$
 رطوبت مطلق صفا $\times 100 \Rightarrow$ رطوبت مطلق لازم برای اشباع \times رطوبت نسبی =
 صواب در آن دما

۱۰۲- گزینہ ۴ $27 + 25 \times x = 20 \Rightarrow x = \frac{1}{5} = 10\%$
 $\frac{27}{30} + x = 100\% = 1$

۱۰۳- گزینہ ۲
 جريان كی در بای لابرد در ~~صفا~~ از انواع جریان کی سطحی هستند که ویژگی های زیر را دارند
 ۱- وسعت بسیار ۲- عمق کم ۳- انواع جریان ای سرد هستند.

۱۰۴- گزینہ ۲
 علل طوفان های صول در آب زیر زمینی به همین کانیها و سنگی است که سرعت نفوذ آب و مسافت طی
 شود بگنی دارد. آب زمین حرکت یافته در زیر زمین فرصت زیادی برای حل کردن کانی های سیر خود را دارد

۱۰۵- گزینہ ۴
 برخی از سنگها در اصل سنگها هستند و در حقیقت سنگی آذرین و دیگر کون کرده نیز در صورت
 داشتن منافذ داخلی و سلسله های ریزه ها و درگی می تواند آغوش کانی کل را در خود
 نگه دارد که منجر به تشکیل این نوع سنگها میشود



۱۰۶- گزینہ ۱
 صخره های با ریزه گزینده می توان پاسخ داد

۱۰۷- گزینہ ۳
 رنگ کانی به ترکیب سیلیسی آن ارتباط دارد

۱۰۸- گزینہ ۲
 با توجه به کل معنی ۷۷ (در ده بندی ترکیب کانی شناسی تمام مهم سنگها آذرین) ملاحظه کنید
 آن تمامیم و ریزه دار هستند.

۱-۱۰۹ [۱] کانی لای تکیده دهنده سبیل از نوع رسی و سیاه استند.

صفحه ۱۹ از ۱۹

۱۱۰- [۴] مر سنگ آمد در کون سده است.

صفحه ۱۰۹ از ۱۹

بادمان هست که طبعیت که کانی اصلی شدگی تا یکی در هر است با اسید لای در یک به راهی می خورد

۱۱۱- [۳] در سب لای کم واقعی محصولت هوازگی به آسانی از محل دور می شوند و ممکن است

صفحه ۱۱۰ از ۱۹

ضخامت کی زیادی پیدا کنند.

۱۱۲- [۲] بر حسب شرایط و سطح زمین است شیارها نقطه نقطه یا صاف می شود.

صفحه ۱۱۱ از ۱۹

سنگ یا بنگه سنگی را که تحت اثر سایس باقی قرار گرفته اند اصطلاحاً جاد است می گویند

۱۱۳- [۱] مرکز کسان از گرد آمدن تعداد زیادی ستاره ها فضای بین ستاره های و سیارات دیگر در کنار

صفحه ۱۱۲ از ۱۹

سایر اجرام آسمانی شکل شده است که تحت تأثیر نیروی گرانش متقابل با یکدیگر و نیروی تکرار شده

۱۱۴- [۲] مطالعه بر روی میدان مغناطیسی زمین نشان می دهد که قطبین مغناطیسی تقریباً

صفحه ۱۱۳ از ۱۹

همیشه در نزدیکی قطبین جغرافیایی قرار می گیرند.

۱۱۵- [۳] گاهی همراه مراد مذاب قطعات ذوب شده و جامدگی از قسمت های زیرین پوسته یا گوشه

صفحه ۱۱۴ از ۱۹

که بیابانها امید می شوند با به سطح زمین می آیند.

۱۱۶- [۲] تئوری زمین سفت در قلی جاری حرکت و آثار حاصل از حرکت ورقه های سنگ گره اندر

صفحه ۱۱۵ از ۱۹

بدون ایند از نیروی تیردای درست اندر کار این فرایند صحتی به بیان آمد.

۱۱۷- [۳] امواج ریلی تأثیرشان بر موج خزان خاک که حرکتی دایره ای شکل

صفحه ۱۱۶ از ۱۹

۱۱۸- [۱] فشار حاصل از تراکم گازهای ناشی از کاهش حرکت یونی در اندازه می تواند به ایجاد

صفحه ۱۱۷ از ۱۹

۱۱۹- [۴] در ابتدا یک چین خوردگی (و یا تالاف تاقدیس) بوده که از نوع فشاری است

صفحه ۱۱۸ از ۱۹

تا تیرتس که کششی باعث ایجاد گسل می شود. لذا گسل موضوع در مطالعه ما در این است

۱۲۰- [۱] بر اثر خوردن مایه‌های کربن رادیواکتیو (C-۱۴) نیتروژن ۱۴ که ماده‌ای پایدار است ایجاد می‌شود.

علوم زمین ۹۳

۱۲۱- [۳] همه گزینیه (صبح از بدنه چکر گزینیه دد) که

علوم زمین ۹۳


۱۲۲- [۳] شرایط آب و هوایی، توسعه فزادان قرندگان را امکان پذیر کرد. آب و هوا در منزه زمین بسیار گرم تر از امروز بوده است. در تریاس، یعنی ابتدای منزه زمین قرندگان بسیار فزادان و گوناگون شده بودند.

علوم زمین ۹۳

۱۲۳- [۴] از آنجایی که نوسانات جو اثر از آمونیت است و از آنجا که در ناودیس هم در مرکز جو اثر و حاسه (لاایکای زیرین) قدمی ترند شکله‌ها یا نگرنا در دین است با توجه به مایل بودن جهت نوسه که جهت میل آن جنوب مشرقی است (گزینه ۴ صحیح است)

علوم زمین ۹۳
۱۱۹

۱۲۴- [۲]

 9 cm^2 $\text{مقیاس} = \frac{1 \text{ cm}}{50000 \text{ cm}}$
 $\frac{9 \text{ cm}^2}{x} = \frac{1 \text{ cm}^2}{(50000)^2 \text{ cm}^2} \Rightarrow x = 225000000 \text{ cm}^2 = 22500 \text{ m}^2$

۱۲۵- [۲] فزادای دیگر گونی، به ویژه نوع مجاری آن، در ایجاد منابع معدنی تأثیر دارند. سنگ‌های حامل تورک آذرینی که بالای آید، تبلور مجدد یافته و تحت تأثیر فشار، حرارت و طولانی فعال حاصل از ماگما، سنگ‌های سیمایی اولیه را از دست می‌دهند. در این مناطق، کانی‌های سیمایی چون کربنات و کربناتید هم پدید می‌آیند. از اتمام واکنش‌های سیمایی در این محل که مقدار زیاد گاز دی‌اکسید کربن نیز حاصل می‌آید که به جهت جابجایی و خروج آن از گدازه‌ها، آسان می‌گردد.

۱۲۵
علوم زمین