

244

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



244F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌گز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زمین‌شناسی زیست‌محیطی (کد ۲۲۰۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

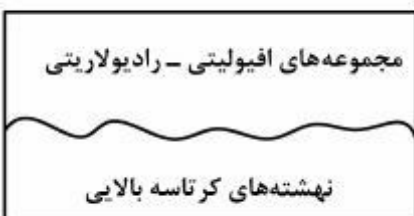
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با تنفلیلین برابر مقررات رفتار می‌شود.

زمین‌شناسی ایران:

- ۱ کدام مورد باعث چین‌خوردگی نهشته‌های آبرفتی میوسن - پلیوسن البرز شد؟
- (۱) آتیکن
 - (۲) استیرین
 - (۳) پاسادنین
 - (۴) ساوین
- ۲ طبقات ژوراسیک ناحیه لرستان عمدتاً از چه نوع سنگ‌هایی، به ترتیب اهمیت، تشکیل شده‌اند؟
- (۱) آواری - کربناته
 - (۲) تبخیری - کربناته
 - (۳) کربناته - تخریبی
- ۳ کانه‌زایی مسن سرچشممه در چه زمانی تشکیل شد؟
- (۱) کرتاسه
 - (۲) میوسن
 - (۳) پالئوسن
 - (۴) انوسن پایانی
- ۴ در کدام‌یک رسوبات توربیدیتی تهنشین شده است؟
- (۱) سازند کشف رود
 - (۲) سازند ساچون
- ۵ کدام گرانیت قدیمی‌تر است؟
- (۱) لاهیجان
 - (۲) دوران زنجان
- ۶ کدام‌یک زمانی بخشی از قاره سیمیری بود؟
- (۱) کپه داغ
 - (۲) سنتندج - سیرجان
- ۷ کدام‌یک از مشخصات مهم مکران است؟
- (۱) ضخامت زیاد واحدهای پالئوزوئیک
 - (۳) ضخامت قابل ملاحظه واحدهای مژوزوئیک
- ۸ کدام‌یک در مژوزوئیک از نظر کوهزایی فعال بود؟
- (۱) کپه داغ
 - (۳) ایران مرکزی
- ۹ در امتداد کدام گسل آمیزه‌های افیولیتی وجود دارد؟
- (۱) تبریز
 - (۳) مشا - فشم
- ۱۰ کافت جنوب کپه داغ مربوط به چه زمانی بود؟
- (۱) پرمین - تریاس پسین
 - (۳) پرمین - تریاس میانی



-۱۱- توالی مقابله در کدام منطقه از ایران دیده می‌شود؟

- (۱) زاگرس
- (۲) کپه داغ
- (۳) غرب ایران مرکزی
- (۴) البرز مرکزی و غربی

-۱۲- تشکیل سازندهای آگاجاری و گچساران به ترتیب مربوط به عملکرد کدام است؟

- (۱) پاسادین - آتیکن
- (۲) ساوین - استیرین
- (۳) آتیکن - ساوین

-۱۳- پس از کدام فازها رخساره مولاس تشکیل شده است؟

- (۱) سیمرین پیشین - لارامید - آتیکن
- (۲) کالدونین - آسینتیک - لارامید
- (۳) هرسنین - البرزین - سیمرین پیشین
- (۴) آتیکن - اتریشین - سیمرین میانی

-۱۴- قدیمی‌ترین گرانیت‌زایی در بینالود مربوط به کدام فاز است؟

- (۱) سیمرین پیشین
- (۲) کالدونین
- (۳) هرسنین

-۱۵- در کدام مورد واحدهای سنگی هم ارز یکدیگرند؟

- (۱) سازندلار - سازند اسفندیار - سازند سورمه
- (۲) سازند سرگلو - سازند قلعه دختر - سازند لار
- (۳) سازند چمن بید - سازند نیریز - سازند بغمشاه
- (۴) سازند کشف رود - سازند دلیچای - سازند عدایه

زمین‌شناسی زیست‌محیطی:

-۱۶- در صورتی که دمای واقعی هوا خنک‌تر از دمای تعالی باشد، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- (۱) دود در زیر لایه وارونگی به دام می‌افتد.
- (۲) دود حاصل از دودکش در هوا پراکنده می‌شود.
- (۳) امکان پراکنده شدن دود وجود ندارد.
- (۴) شرایط پایدار پراکنده کننده دود به وجود می‌آید.

-۱۷- ساختمان اغلب آتشفسان‌های خطرناک از کدام نوع است؟

- (۱) سپری
- (۲) گنبدی
- (۳) استراتوولکان
- (۴) سیندرکن (مخروط خاکستر)

-۱۸- کدام ویژگی حوضه آبریز، باعث می‌شود قاعده هیدروگراف پهن‌تر شود؟

- (۱) شیب زیاد
- (۲) گرددومدور
- (۳) مساحت زیاد
- (۴) انشعابات زیاد

-۱۹- در حین عبور سیل از مجرای اصلی یک رودخانه، در صورتی که جریان جدیدی به آن اضافه نشود، معمولاً چه تغییری در هیدروگراف آن روی می‌دهد؟

- (۱) دوام و آبدھی بیشینه آن کاهش می‌یابند.
- (۲) دوام و آبدھی بیشینه آن افزایش می‌یابند.
- (۳) دوام آن کاهش یافته ولی آبدھی بیشینه آن افزایش می‌یابد.
- (۴) دوام آن افزایش یافته ولی آبدھی بیشینه آن کاهش می‌یابد.

- ۲۰- کدام یک از زوون‌های دگرسانی بیشترین نقش را در تولید زهاب اسیدی دارد؟
- (۱) فیلیک (۲) پتاسیک (۳) آرژیلیک (۴) پروپیلیتیک
- ۲۱- فرسایش در روخانه‌های بالغ چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) از کف (۲) از کناره‌ها (۳) از کف و از کناره‌ها
- ۲۲- کدام مورد، از معاایب کلرزنی در فرایند گندزدایی است؟
- (۱) تولید کلرآمین (۲) تولید کلروفرم (۳) پایداری و دوام (۴) تولید کلربین دی‌اکسید
- ۲۳- بیماری متهم‌گلوبینی از ترکیب کدام آئیون با هموگلوبین ایجاد می‌شود؟
- (۱) کلر (۲) نیترات (۳) فسفات (۴) سولفات
- ۲۴- نمونه‌برداری از کدام افق خاک برای ارزیابی زیست محیطی خطر فلزهای سنگین، مناسب‌تر است؟
- O (۴) C (۳) B (۲) A (۱)
- ۲۵- شدیدترین زلزله‌های دنیا در کجا رخ می‌دهند؟
- (۱) حاشیه شرق دریایی ژاپن (۲) کافت‌های درون قاره‌ای (۳) حاشیه غربی کوه‌های آند.
- ۲۶- شکاف‌های کششی بزرگ به طول چندین کیلومتر در اثر افت سطح آب‌های زیرزمینی
- (۱) از خطوط توپوگرافی حاشیه آبخوان‌ها تبعیت می‌کنند. (۲) در آبخوان‌های با ضخامت لایه آبدار زیاد تشکیل می‌شوند. (۳) در آبخوان‌های با تناوب رسوبات درشت دانه و ریزدانه ایجاد می‌شوند. (۴) از ساختارهای بزرگ منطقه مانند گسل‌ها و محور انتی کلینیال تبعیت می‌کنند.
- ۲۷- کدام گزینه درست است؟
- (۱) حاشیه‌های بی‌اثر باعث بروز زمین‌لرزه‌های قوی با عمق کم می‌شوند. (۲) نیمی از زمین‌لرزه‌های بزرگ در حاشیه اقیانوس آرام رخ می‌دهد. (۳) در برخورد ورقه‌ها به هم، زلزله‌های عمیق با شدت کم رخ می‌دهد. (۴) امواج پیکری از جامدات و سیالات عبور می‌کنند و بنابراین وارد آب و هوا می‌شود.
- ۲۸- زهکشی مواد دامنه‌ای در کدام یک از انواع ناپایداری دامنه‌ای، می‌تواند راهکار مفیدی باشد؟
- (۱) جریان گلی و فروریزش (۲) واژگونی و جریان زمین‌ها (۳) جریان گلی و زمین‌لغزه چرخشی (۴) زمین‌لغزه چرخشی و جریان زمین‌ها
- ۲۹- استاندارد آرسنیک (بالاترین سطح مطلوب) در منابع آب آشامیدنی بر اساس استاندارد سازمان بهداشت جهانی کدام است؟
- (۱) ۱۰ میکروگرم بر لیتر (۲) ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر (۳) ۵ میکروگرم بر لیتر (۴) ۵ میلی‌گرم بر لیتر
- ۳۰- کدام گزینه در مورد روش‌های ژئوفیزیکی در تشخیص غارها درست است؟
- (۱) کارابی روش نقل سنجی برای اعمق زیاد و زمانی که حفرات از آب پرشده بیشتر است. (۲) پیماش الکتریکی غارها فضاهای خالی پر شده از رس، آنومالی مثبت ایجاد می‌کنند. (۳) پیماش الکتریکی فضاهای خالی زیرزمینی تسبیت به توده‌های آهکی آنومالی مثبت ایجاد می‌کنند. (۴) پیماش الکتریکی غارها، فضاهای خالی پر شده از آب، آنومالی مثبت ایجاد می‌کنند.

زمین‌شیمی زیست‌محیطی:

۳۱- در کدام محل دمای چگالی بیشینه آب کمتر است؟

- (۱) خلیج فارس (۲) دریاچه ارومیه
 (۳) رودخانه کارون (۴) رودخانه زاینده رود
 ۳۲- منشأ کربن آغازین سطح زمین کدام است؟
 (۱) پوسته (۲) گوشت
 (۳) زیست توده (۴) کربنات‌های دریایی

۳۳- ۲۰۰ میلی لیتر از یک محلول اسیدی با $L/150\text{ meq}$ از محلول NaOH تیتر می‌شود. پس افزودن ۵۰ میلی لیتر از ماده تیتر کننده محلول اسیدی خنثی می‌شود. اسیدینگی محلول بر حسب $L/1\text{ meq}$ کدام است؟
 (۱) ۲/۷۵ (۲) ۳/۷۵ (۳) ۶/۷۵ (۴) ۴/۷۵

۳۴- کدام عبارت در مورد فازهای شاخص محیط‌های ناسولفیدی پس اکسیژنی صحیح است؟

- (۱) میزان اندک مواد آلی، بدون کانی‌های سولفیدی، وجود گوتیت فری هیدریت
 (۲) حضور رودکروزیت و سیدریت، وجود ماده آلی زیاد، حضور سیلیکات‌های دما پائین Fe^{+3}
 (۳) حضور سیلیکات‌های دما پائین Fe^{+2} ، کانی‌های سولفیدی از پیش تشکیل شده، وجود مواد آلی زیاد
 (۴) حضور سیلیکات‌های دما پائین Fe^{+2} و Fe^{+3} ، بدون کانی‌های سولفیدی، میزان اندک مواد آلی
 ۳۵- در مورد نمودار Eh-pH عنصر آهن، کدام صحیح است؟

- (۱) سیدریت در سطح زمین در آب‌های در تعادل با CO_2 جو پایدار است
 (۲) غلظت تعادلی Fe^{+2} در محلول با افزایش اسیدینگی، کاهش می‌یابد
 (۳) مرز میان آهن فلزی و مگنتیت خارج از میدان پایداری آب قرار دارد
 (۴) مرز میان هماتیت و مگنتیت تنها به pH وابسته است

۳۶- در بر هم گنش میان آب دریا و بازالت‌های پشته‌های میان اقیانوسی، کدام دسته از ریز جانداران زیر نقش مؤثری دارند؟

- (۱) اکتینومیست‌ها
 (۲) باکتری‌های دگرپرورد شیمیایی
 (۳) باکتری‌های خودپرورد شیمیایی
 (۴) باکتری‌های گرما - اسید دوست

۳۷- از دیدگاه سینتیکی کدام کانی در خنثی کردن آب‌های اسیدی کارآمدتر است؟

- (۱) الیوین (۲) فلدسپارها (۳) منیزیت (۴) کانی‌های رسی

۳۸- در توالی رسوی حاوی شیشه آتشفسانی، با افزایش عمق کدام تغییرات، در آب‌های منفذی رخ می‌دهد؟

- (۱) K^+ و Mg^{2+} کاهش ولی Ca^{2+} افزایش می‌یابد.
 (۲) Ca^{2+} و K^+ افزایش ولی SO_4^{2-} کاهش می‌یابد.
 (۳) K^+ کاهش ولی Ca^{2+} و $\text{H}_4\text{SiO}_4(\text{aq})$ افزایش می‌یابد.
 (۴) Ca^{2+} و $\text{H}_4\text{SiO}_4(\text{aq})$ افزایش ولی Mg^{2+} و SO_4^{2-} کاهش می‌یابد.

۳۹- بر اساس قانون دوم ترمودینامیک، اگر تمام کیهان را به صورت یک سیستم در نظر بگیریم، کدام تغییرات در مورد آن صحیح است؟

- (۱) انرژی آزاد آن در حال کاهش و آنتروپی آن در حال افزایش است.
 (۲) انرژی آزاد آن در حال افزایش و آنتروپی آن در حال کاهش است.
 (۳) انرژی آزاد و آنتروپی آن در حال افزایش است.
 (۴) انرژی آزاد و آنتروپی آن در حال کاهش است.

- ۴۰- در هنگام محاسبه شاخص زمین انباشت برای عناصر مختلف در نمونهای از خاک، استفاده از کدام مورد نتایج بهتری را ارائه می‌دهد؟
- (۱) پوسته قاره‌ای بالایی
 - (۲) خاک‌های جهانی
 - (۳) زمینه محلی
 - (۴) شیل میانگین
- ۴۱- در $pH = ۵$ اکسیدهای آهن برای کدام عنصر جاذب مناسبی است؟
- (۱) روی
 - (۲) سرب
 - (۳) مس
 - (۴) مولبیدن
- ۴۲- هوازدگی کدام کانی می‌تواند یون فلوراید (F^-) بیشتری را وارد منابع آب زیرزمینی کند؟
- (۱) آبوریت
 - (۲) بیوتیت
 - (۳) دیوبسیت
 - (۴) فورستریت
- ۴۳- کدام مورد صحیح است؟
- (۱) کوارتز از k_{sp} سیلیس آمورف بزرگتر است.
 - (۲) استیشویت شکل دما بالای، کوارتز است.
 - (۳) انحلال پذیری کرویزوتیل در ریه از انحلال پذیری آرسنات‌های آمفیبولی بیشتر است.
 - (۴) کریزوتیل یک سیلیکات لایه‌ای ۲ به ۱ با ساختار لوله‌ای است.
- ۴۴- انحلال کدام کانی توسط اسیدها به صورت نامتجانس است؟
- (۱) بیوتیت
 - (۲) پیریت
 - (۳) دولومیت
 - (۴) زپس
- ۴۵- آمیختگی و چینه بندی در دریاچه‌های واقع در عرض‌های جغرافیایی پایین به ترتیب در چه زمانی از سال رخ می‌دهد؟
- (۱) بهار - تابستان
 - (۲) تابستان - بهار
 - (۳) زمستان - بهار
- ۴۶- میزان اکسیژن محلول (DO) در کدام یک بیشتر است؟
- (۱) آب‌های شیرین مناطق قطبی
 - (۲) آب‌های شیرین مناطق استوایی
 - (۳) آب‌های شیرین مناطق استوایی
- ۴۷- کدام گروه عاملی نقش غالبی در کمپلکس سازی یون‌های فلزی توسط اسیدهای هومیک و فولویک دارد؟
- (۱) $C=O$
 - (۲) OH
 - (۳) $NH_۲$
 - (۴) COOH
- ۴۸- کدام مورد، در ارتباط با مواد هومیک صحیح است؟
- (۱) فولویک اسید در pH بالاتر از ۲ در آب انحلال پذیر است
 - (۲) فولویک اسید در تمام pH‌ها در آب انحلال پذیر است
 - (۳) هومین در تمام pH‌ها در آب انحلال پذیر است
 - (۴) مواد هومیکی با وزن مولکولی بالا و دیرگذاری پایین مشخص می‌شوند
- ۴۹- کدام مورد، واحد مناسب‌تری برای بیان غلظت فلزات سنگین در ذرات معلق جو است؟
- (۱) درصد
 - (۲) میلی گرم
 - (۳) میکروگرم بر کیلوگرم
 - (۴) میکروگرم بر متر مکعب

- ۵۰- داده‌های شیمیایی غلظت عناصر جزئی برای ذرات دوده جمع آوری شده در چهار محل مختلف در جدول گزارش شده است. با این فرض که تنها یک منشاً منفرد برای هر نمونه وجود دارد، کدام گزینه ترتیب درست نمونه‌ها را بر حسب منشاً نیروگاه زغال سوز، خودروها، موتور هوایپما و آتش‌سوزی جنگل (از راست به چپ) نشان می‌دهد؟ (غلظت عناصر در جدول بر حسب ppm است).

Zn	Pb	Ni	Cr	V	K	شماره نمونه
۰/۱	۰/۰۱	۰/۱	۰/۱	۰/۲	۰/۱	۱
۱	۰/۰۱	۰/۱	۰/۳	۰/۵	۵۰	۲
۲	۰/۰۵	۱۰۰	۱	۵۰	۱	۳
۳۰	۵	۲	۱۰	۶	۱	۴

(۴) ۱ و ۴ و ۲ و ۳

(۳) ۴ و ۳ و ۱ و ۲

(۱) ۳ و ۲ و ۱ و ۴

- ۵۱- آلاینده اصلی مه دود صنعتی کدام است؟

(۴) بنيان‌های آزاد

(۳) اوزون

(۲) SO_x (۱) CO

- ۵۲- عمدت‌ترین منبع قاره‌ای آمونیاک جوی کدام است؟

(۲) سوزاندن زغال سنگ

(۱) کود شیمیایی

(۴) فضولات انسانی و حیوانی

(۳) سوزاندن زیست توده

- ۵۳- طی یک رویداد مددود نور شیمیایی، با طلوع خورشید، غلظت کدام مورد زودتر کاهش می‌یابد؟

(۴) هیدروکربن‌ها

(۳) اکسیدکننده‌ها

(۲) NO_x (۱) NO

- ۵۴- همه موارد زیر در خصوص متان صحیح‌اند، به جزء:

(۱) در ورد سپهر متان به کربن دیوکسید تبدیل می‌شود.

(۲) متان، دومین گاز مهم گلخانه‌ای در جو کنونی است.

(۳) متان به دام افتاده در مناطق دائمی بخ‌زده حاصل واپاشی بی‌هوایی ماده آلی در دوره‌های گرم چرخه یخساری است.

(۴) عمدت‌ترین مصرف متان جدایش آن توسط فرآیندهای جوی است که ۹۰ درصد آن در پوش سپهر رخ می‌دهد.

- ۵۵- در pH بزرگتر از ۳/۱۵ فعالیت نسبی گونه‌های کربناتی چگونه است؟ $[\text{HCO}_3^-] > [\text{CO}_3^{2-}]$ (۲) $[\text{CO}_3^{2-}] > [\text{HCO}_3^-]$ (۱) $[\text{H}_2\text{CO}_{3(aq)}] > [\text{HCO}_3^-]$ (۴) $[\text{H}_2\text{CO}_{3(aq)}] > [\text{CO}_3^{2-}]$ (۳)- ۵۶- بیشترین مقاومت اسید یا باز در صورت تغییر pH در چه شرایطی رخ می‌دهد؟(۱) pk_b با pk_a برابر باشد.(۲) pk_a با pk_b برابر باشد.(۳) pk_a و pk_b بزرگتر از یک باشد.(۴) pk_a و pk_b برابر باشد.

- ۵۷- در کدام محدوده از عرض‌های جغرافیایی باران از نظر ایزوپ‌های اکسیژن و هیدروژن معمولاً سبک‌تر (منفی‌تر) است؟

(۲) ۳۰ درجه

(۱) صفر درجه

(۴) بیش از ۷۰ درجه

(۳) ۳۰ تا ۵۰ درجه

- ۵۸- خط‌نک ترین ماده در گروه دیوکسین‌ها، کدام است؟

(۲) CFCs

(۱) PCB با فنیل‌های چندکلری

(۴) TCDD تراکلرودی‌بنزو-پی - دیوکسین

(۳) DDE دی‌کلرودی‌فنیل دی‌کلرواتن

- ۵۹- طی فرآیند تیترات زدایی کدام باکتری‌های زیر واکنش‌ها را تسهیل می‌کنند؟
- سودوموناس و آکروموباکتر
 - تیترو باکتر و سودوموناس
 - تیترو سومونوس و آکروموباکتر
 - تیترو سومونوس و سودوموناس
- ۶۰- با افزایش pH از ۶ به ۱۰، ظرفیت بافری سامانه‌های کلسیت - کربنیک اسید و مسکوویت - کاتولینیت به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
- هر دو سامانه افزایش می‌یابد.
 - هر دو سامانه کاهش می‌یابد.
 - سامانه موسکوویت - کاتولینیت افزایش و سامانه کلسیت - کربنیک اسید کاهش می‌یابد.
 - سامانه کلسیت - کربنیک اسید افزایش و سامانه مسکوویت - کاتولینیت کاهش می‌یابد.
- ۶۱- افزایش دما به ترتیب، چه اثری بر ثابت‌های تفکیک سامانه‌های کربنیک اسید و سیلیسیک اسید دارد؟
- هر دو سامانه را کاهش می‌دهد.
 - هر دو سامانه را افزایش می‌دهد.
 - سامانه سیلیسیک اسید را افزایش و سامانه کربنیک اسید را کاهش می‌دهد.
 - سامانه کربنیک اسید را افزایش و سامانه سیلیسیک اسید را کاهش می‌دهد.
- ۶۲- ۲۰ گرم کاتولینیت در یک ستون قرار داده شده و ۱۰۰ میلی لیتر محلول از ستون عبور داده می‌شود. غلظت مس در محلول اولیه، ۹۷ میلی گرم بر لیتر و پس از عبور از ستون غلظت مس در محلول، ۷۴۰۰۰ میکروگرم بر لیتر است. مقدار k_d بر حسب $\frac{\text{cm}^3}{\text{g}}$ کدام است؟
- | | |
|----------|----------|
| ۲۵ (۲) | ۲/۵ (۱) |
| ۱۵/۵ (۴) | ۱/۵۵ (۳) |
- ۶۳- اگر جذب سطحی بنزو - آ - پایرن روی ذرات رسوبی از یک رابطه خطی $k_d = 105 \frac{\text{L}}{\text{kg}}$ پیروی کند و غلظت بنزو - آ - پایرن در آب زیرزمینی ۲۰۰۰ میکروگرم بر لیتر باشد، غلظت بنزو - آ - پایرن جذب شده توسط سطح ذرات رسوب چند ppm است؟
- | | |
|---------|---------|
| ۲۱۰ (۲) | ۱۱۰ (۱) |
| ۴۱۰ (۴) | ۲۱۰ (۳) |
- ۶۴- آب زیرزمینی موجود در یک مخزن میلیون‌ها سال است که با کلسیت در تعاس است و SI (شاخص اشباع شدگی) مربوط به عنصر کلسیم حدود ۱/۳ می‌باشد. با فرض این که این کلسیت دارای C¹³ باشد کدام مورد صحیح است؟
- سن آب زیرزمینی را جوان تر نشان می‌دهد.
 - سن آب زیرزمینی را قدیمی تر نشان می‌دهد.
 - سن آب زیرزمینی را بدون خطا نشان می‌دهد.
 - در چنین شرایطی استفاده از این ایزوتوب صحیح نمی‌باشد.
- ۶۵- از نظر ایزوتوبی، سنگین ترین متنان از کدام منبع حاصل می‌شود؟
- جو
 - بیوسفر
 - پوسته
 - گوشته
- ۶۶- در مباحث مربوط به تغییر اقلیم، کدامیک از تغییرات ایزوتوبی اکسیژن و هیدروژن در مغزه‌های یخی به عنوان گرم شدن جو تفسیر می‌شود؟
- افزایش مقادیر دلتای D (دوتریم) و دلتای O¹⁸
 - افزایش مقادیر دلتای D (دوتریم) و کاهش مقادیر دلتای O¹⁸
 - کاهش مقادیر دلتای D (دوتریم) و دلتای O¹⁸
 - کاهش مقادیر دلتای D (دوتریم) و افزایش مقادیر دلتای O¹⁸

-۶۷- در آب ورودی به دریاچه‌ای غلظت آهن ۶ میلی‌گرم بر لیتر و غلظت فسفر ۱۴ میلی‌گرم بر لیتر است. در آب دریاچه غلظت آهن ۳ میلی‌گرم بر لیتر و غلظت فسفر ۲۸ میلی‌گرم بر لیتر است. زمان ماندگاری آهن و فسفر به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۰/۵ و ۰/۲
- (۲) ۰/۵ و ۰/۲
- (۳) ۰/۵ و ۰/۲
- (۴) ۰/۵ و ۰/۲

-۶۸- اگر ۱۵ گرم کلسیت (CaCO_3) در هیدروکلریک اسید حل شود، حجم CO_2 آزاد شده در STP (شرایط استاندارد) چند لیتر است؟ (وزن مولکولی CaCO_3 ۱۰۰ گرم و حجم مولی برای گاز CO_2 در STP برابر

$$\frac{\text{L}}{\text{mol}} = \frac{22/26}{1/34}$$

۱/۳۴ (۱)
۵/۳۴ (۳)
۳/۳۴ (۲)
۷/۳۴ (۴)

-۶۹- فرض کنید در محلولی میزان فعالیت Ca^{2+} و SO_4^{2-} به ترتیب برابر $\frac{\text{mol}}{\text{L}} = 10^{-3}$ باشد. کدام گزینه نشان‌دهنده شاخص اشباع شدگی ژیپس در دمای ۲۵° و انحلال پذیری آن است؟ (حاصل ضرب انحلال پذیری ژیپس در دمای ۲۵° برابر با $10^{-4/6}$ می‌باشد).

- (۱) $10^{+0/6}$ ، ژیپس حل نمی‌شود
- (۲) $10^{-0/6}$ ، ژیپس حل می‌شود
- (۳) $10^{-0/6}$ ، ژیپس حل نمی‌شود
- (۴) $10^{-0/6}$ ، ژیپس حل می‌شود

-۷۰- در مدل گیبس برای آب رودخانه‌ها، پایین بودن مقدار $\frac{\text{Na}}{\text{Na} + \text{Ca}}$ و بالا بودن مقدار نمک‌های حل شده کل (TDS) نشان‌دهنده کنترل بیشتر ترکیب شیمیایی آب توسط کدام مورد است؟

- (۱) بارش
- (۲) تبخیر
- (۳) واکنش آب - سنگ
- (۴) نفوذ آب شور

زمین‌شناسی پزشکی:

-۷۱- کدام الیاف‌های کانیایی، در ایجاد سرطان ریه، خطرناک‌تر است؟

- (۱) آربست آمفیبول
- (۲) الیاف کانی تالک

-۷۲- باکتری باسیلوس مگاتریم بر سلنیم خاک چه تأثیری می‌گذارد؟

- (۱) سلنات را به سلنید تبدیل می‌کند.
- (۲) سلنیم عنصری را به سلنیم سولفید تبدیل می‌کند.

-۷۳- کدام عوامل در به وجود آمدن بیماری‌هایی که در نتیجه به هم خوردگی تعادل بین عناصر شیمیایی محیط و بدن حاصل می‌شوند، نقش دارند؟

- (۱) محیط، اقلیم، تغذیه
- (۲) اقلیم، تغذیه، زنگیک
- (۳) تغذیه، محیط، رفتار
- (۴) زنگیک، رفتار، محیط

-۷۴- آهنگ جذب کدام عناصر در بدن انسان بیشتر است؟

- (۱) آهن
- (۲) روی
- (۳) سلنیم
- (۴) مس

- ۷۵- به ترتیب افزایش بیش از حد و کمبود کدام عنصر به بیماری تصلب شریان (Atherosclerosis) در بدن انسان منجر می‌شود؟
- (۲) آهن و سلنیم
 - (۴) مس و آهن
 - (۱) سلنیم و آهن
 - (۳) آرسنیک و سلنیم
- ۷۶- کدام گزینه نشان دهنده نقش فسفر غیراستخوانی در بدن است؟
- (۲) نقش ساختاری در هورمون‌ها
 - (۱) نقش ساختاری در چربی‌ها
 - (۴) نقش فعال سازی در DNA
 - (۳) نقش کاتالیزوری در آنزیم‌ها
- ۷۷- تنظیم غلظت Cu^{2+} در بدن بیشتر با کدام سازوکار انجام می‌گیرد؟
- (۲) جذب روده‌ای
 - (۱) دفع ادراری
 - (۴) ذخیره سازی در مغز استخوان
 - (۳) دفع صفراءوی
- ۷۸- کدام عنصر در بدن انسان، در ترکیبات کووالانت نقش دارد؟
- | | |
|--------|--------|
| Cu (۲) | I (۱) |
| Zn (۴) | Mn (۳) |
- ۷۹- کدام عنصر را نمی‌توان درشت مغذی به شمار آورد؟
- | | |
|--------|--------|
| Fe (۲) | Cl (۱) |
| Mg (۴) | Na (۳) |
- ۸۰- کدام ترکیب موجود در غباری که بر روی آب اقیانوس فرو می‌ریزد در تثبیت نیتروژن در پلانکتون‌ها نقش دارد؟
- (۱) آمونیاک
 - (۲) اکسید پتاسیم
 - (۴) فسفر
 - (۳) اکسید آهن
- ۸۱- کدام عنصر در تنظیم حرکت یون‌ها در درون سلول بیشتر نقش دارد؟
- | | |
|--------|--------|
| F (۲) | P (۱) |
| Mg (۴) | Se (۳) |
- ۸۲- کدام عناصر در تشکیل کوآنزیم‌های سلول اولیه نقش اساسی داشته‌اند؟
- | | |
|------------------|------------------|
| Fe , Cr , Mn (۲) | Fe , Co , Ni (۱) |
| W , V , Mo (۴) | Mg , Ca , P (۳) |
- ۸۳- با کدام شکل جذب بدن انسان می‌شود؟
- | | |
|--------------------|--------------------|
| I _۲ (۲) | I ⁻ (۱) |
| T _۴ (۴) | T _۲ (۳) |
- ۸۴- آب‌های دارای کدام املاح در طبیعت، معمولاً بیشترین غلظت فلورورین را دارند؟
- | | |
|--|--|
| Mg - HCO _۳ ⁻ (۲) | Ca - HCO _۳ ⁻ (۱) |
| Na - SO _۴ (۴) | Na - HCO _۳ ⁻ (۳) |

- ۸۵ - کدام عامل در بروز فلوروسیس کشورهای کمتر توسعه یافته، نقش اصلی را دارند؟
- (۱) اختلالات زنی و عدم جذب فلور
 - (۲) افزایش فلور در منابع آب
 - (۳) کمبود میزان فلور در منابع آب
- ۸۶ - سمی‌ترین نوع کروم چند ظرفیتی بوده و بیشترین نقش را در افزایش احتمالی بروز کدام بیماری دارد؟
- (۱) دو ظرفیتی - کم خونی
 - (۲) شش ظرفیتی - سلطان ریه
 - (۳) دو ظرفیتی - سلطان ریه
- ۸۷ - اختلال در دستگاه عصبی مرکزی انسان، از عوارض کدام ترکیبات است؟
- (۱) آتیل جیوه
 - (۲) جیوه معدنی
 - (۳) فنیل جیوه
 - (۴) متیل جیوه
- ۸۸ - کدام عنصر بیشترین نقش را در حمایت از کارکرد انسولین در بدن دارد؟
- (۱) آهن
 - (۲) مس
 - (۳) وانادیم
 - (۴) مولبیدن
- ۸۹ - آلومینیوم در ساخت کدام داروها کاربرد دارد؟
- (۱) درمان اسکلروسیس
 - (۲) داروی ضد درد
 - (۳) داروی ضد التهاب
- ۹۰ - انتقال غیرفلزات در سامانه زیستی انسان، توسط کدام عنصر انجام می‌گیرد؟
- (۱) هیدروژن
 - (۲) اکسیژن
 - (۳) نیتروژن
 - (۴) کربن
- ۹۱ - ترتیب تولید گاز رادون که از خاک زیرین وارد خانه‌ها می‌شود چگونه است؟
- (۱) اورانیوم ← توریوم ← رادون
 - (۲) اورانیوم ← رادیوم ← رادون
 - (۳) پولونیوم ← بیسموت ← رادون
 - (۴) توریوم ← سرب ← رادون
- ۹۲ - در آخرین دوره یخساری، آهنگ انباست غبار ناشی از توفان‌های غبار در مقایسه با زمان حال چگونه بود؟
- (۱) بسیار کمتر بود
 - (۲) بسیار بیشتر بود
 - (۳) با زمان حال تفاوتی ندارد
 - (۴) بخسارش ربطی به وقوع توفانهای غبار ندارد
- ۹۳ - کدام عامل سبب هایپرکاپنیا (Hypercapnia) در انسان می‌شود؟
- (۱) افزایش CO_2 در خون
 - (۲) افزایش مس در کبد
 - (۳) کمبود پتاسیم در کلیه
 - (۴) افزایش کلسیم در کلیه
- ۹۴ - کدام گاز آتشفسانی، می‌تواند به فلوج مراکز تنفسی بشر منجر شود؟
- (۱) CO_2
 - (۲) CH_4
 - (۳) SO_2
 - (۴) H_2S
- ۹۵ - احتمال انباسته شدن ترکیبات PCB در کدام یک از بیشتر است؟
- (۱) کبد
 - (۲) کلیه
 - (۳) بافت چربی
 - (۴) بافت استخوان

- ۹۶- LD₅₀ کدام عاده سمی، کمتر است؟
- (۱) دیوکسین
 - (۳) سولفات مورفین
 - (۲) سم مار زنگی
 - (۴) نیکوتین
- ۹۷- گازهای سولفور اکسیدی (SO_x) به کدام صورت به عمق بیشتری از ریه نفوذ می‌کنند؟
- (۱) گازی
 - (۳) یونیده
 - (۲) متصل به ذرات ریزگرد
 - (۴) SO_۲
- ۹۸- کدام سازوکار، نشان دهنده هموستازی عنصر روی است؟
- (۱) دفع ادراری
 - (۳) دفع مدفعوعی
 - (۲) جذب روده‌ای
 - (۴) ذخیره سازی غیرفعال
- ۹۹- عنصر مولیبدن در کدام منابع غذایی بیشتر یافت می‌شود؟
- (۱) تخم مرغ
 - (۳) ماهی
 - (۲) صدف و خرچنگ
 - (۴) سبزیجات با برگ سبز تیره
- ۱۰۰- بیماری دامی که در گذشته به اشتباه بیماری قلیایی (Alkali Disease) خوانده می‌شد ناشی از کدام عارضه است؟
- (۱) کمبود سریم
 - (۳) بیشبود سلنیم
 - (۲) بیشبود آرسنیک
 - (۴) کمبود سلنیم