



128F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه زمین‌شناسی زیست‌محیطی (کد ۲۰۶)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (زمین‌شناسی ایران + سنجش‌شناسی - زمین‌شیمی زیست‌محیطی + زمین‌شناسی پزشکی)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- در پلاتفرم پالئوزوئیک ایران شواهد حداقل فاز کششی وجود دارد.
- (۱) یک (۴) چهار (۲) دو (۳) سه
 - رخداد میلائین در البرز، در چه زمانی رخ داده است و در بین کدام سازندها و به چه صورت قابل اثبات است؟
 - (۱) در کامبرین پیشین، بین زاگون و لالون، وجود کنگلومرات قاعدهای
 - (۲) در کامبرین پیشین، بین باروت و زاگون، وجود ریپل مارک
 - (۳) در کامبرین پیشین، بین لالون و زاگون، وجود لاتریت
 - (۴) در مرز کامبرین پیشین - میانی، بین لالون و میلا، وجود کوارتزیت قاعدهای در سازند میلا ماگماتیسم زون ارومیه - دختر در چه زمانی گستردگرتر بوده است و متعلق به کدام محیط تکتونیکی است؟
 - (۱) ستوزوئیک - حاشیه قاره (۲) ستوزوئیک - جزیره قوسی (۳) کواترنری - حاشیه قاره (۴) کواترنری - داخل قاره حرکات ساب هرسی نین در زاگرس در حد تماس کدام سازندهای زیر اثر نموده است؟
 - (۱) ایلام - گورپی (۲) داریان - کردمی (۳) سروک - ایلام (۴) کردمی - سروک
 - اشتقاق دور کوچک قاره ایران مرکزی در زمان به وجود آمده در زمان بسته شد.
 - (۱) پالئوزویک پسین، کرتاسه پسین (قبل از مائستریشن) (۲) ژوراسیک - سنتونین، کرتاسه پسین (بعد از مائستریشن)
 - (۳) تریاس پسین، نئوژن، کرتاسه پسین، تریاس پسین
 - عمده ترین گسلی که بر ژئودینامیک ایران اثر داشته چه نام دارد؟
 - (۱) گسل البرز شمالی (۲) گسل میتاب (۳) گسل شمال تبریز - زفره (۴) گسل راندگی اصلی زاگرس
 - سن عمده میدان های نفتی سواحل جنوبی و حوضه خزر جنوبی چیست؟
 - (۱) الیگو - میوسن (۲) الیگو - میوسن (۳) از ژوراسیک به بعد (۴) پلیوسن
 - دریای پاراتیتس چه قسمتی از ایران را زیر پوشش داشته و در چه زمانی؟
 - (۱) جنوب و حاشیه جنوبی دریای خزر، از میوسن میانی به بعد
 - (۲) باخترا ایران، از ژوراسیک تا کرتاسه
 - (۳) خاور ایران، از ژوراسیک تا کرتاسه
 - (۴) پهنه مکران، از پالئوزن به بعد
 - سازند آب حاجی به سن دارای رخساره می باشد.
 - (۱) اواخر لیاس - اوایل دوگر، دریای باز کم ژرفای گرم (۲) لیاس، دریاچه ای و مردابی
 - (۳) لیاس، تبخیری و کولابی (۴) اواخر لیاس - اوایل دوگر، سدی
 - علت تنوع سازندها در ناحیه زاگرس در طی پالئوسن و اتوسن کدام است؟
 - (۱) تغییرات آب و هوایی
 - (۲) تشکیل حوضه فورلند پس از کرتاسه
 - (۳) ورود رسوبات تخریبی به حوزه
 - (۴) جدا شدن حوضه های متفاوت در ناحیه زاگرس طی این زمان در کدام یک از پهنه های ساختاری - رسوبی ایران سنگ های پر کامبرین رخنمون شده، دگرگونی چندگانه دارند؟
 - (۱) ایران مرکزی (۲) البرز شمالی
 - (۳) محل برخورد البرز - آذربایجان و سندج - سیرجان (۴) شمال غرب سندج - سیرجان
 - در ایران، از چه زمانی به بعد رسوبات عمدتاً در محیط های پسروندی بر جای گذاشته شدند؟
 - (۱) پر کامبرین پسین (۲) مرز ژوراسیک - کرتاسه
 - (۳) تریاس پسین - ژوراسیک میانی (۴) نئوژن پسین
 - لیتلولژی و نام سنگ های آتش فشانی کافت های نابالغ پر کامبرین پسین ایران چیست؟
 - (۱) رویلیت های مجموعه هرمز
 - (۲) رویلیت ها و توف های وابسته موجود در سری های ریزو و دسو
 - (۳) رویلیت و توف های رویلیتی، رویلیت های قره داش و سازند مهاباد
 - (۴) رویلیت ها و توف های وابسته، موسوم به سازند غیر رسمی اسفورودی کدام یک از ویژگی های فرو افتادگی دزفول به شمار می رود؟
 - (۱) در برگیرنده بیشتر میدان های نفتی ایران است.
 - (۲) پدیده ساختاری است که در شمال غرب زون راندگی ها قرار دارد.
 - (۳) سازند آسماری در آن بیشترین ضخامت را دارد.
 - (۴) روند کلی ساختمان های این منطقه از روند عمومی زاگرس تبعیت می کند.

-۱۵

کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) فازهای مختلف آلپی در ایران مرکزی تأثیر قابل توجهی نداشته‌اند.
- ۲) در توالی رسوبات پلا تفرمی پر کامبرین - تریاس میانی ایران دگر شیبی‌های متعدد وجود دارند.
- ۳) نهشته‌های پر کامبرین ایران علیرغم متحمل شدن دگرگونی و دگر شکلی قابل توجه، عمدها رسوبات آواری تشکیل شده در محیط‌های کم عمق می‌باشند.
- ۴) توالی‌های تریاس بالایی - ژوراسیک میانی در همه مناطق نهشته‌های ذغال‌دار معرف محیط‌های دلتایی - مردابی می‌باشند.

-۱۶

در کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- | | | |
|--|--|--|
| ۱) شیستها | ۲) گیسها | ۳) میلونیت‌ها |
| ۴) هورنفلس‌ها | ۴) میلونیت | در کدام سنگ دگرگونی دوباره سازی شیمیابی اندکی دیده می‌شود؟ |
| ۱) الترا میلونیت | ۲) برش تکتونیکی | ۳) فیلونیت |
| ۴) میلونیت | مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟ | ۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز |
| ۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن | ۳) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز | ۲) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز |
| ۴) انتهای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن | در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟ | ۳) در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟ |
| ۱) بیوتیت - آندالوزیت | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت | ۱) بیوتیت - آندالوزیت |
| ۲) فلدسپار پتاسیم - بیوتیت | ۳) موسکوویت - دیبوپسید | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت |
| ۳) موسکوویت - دیبوپسید | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ |
| ۴) موسکوویت - دیبوپسید | ۱) عدم وجود حاشیه‌های واکنشی | ۱) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس |
| ۱) عدم وجود حاشیه‌های واکنشی | ۲) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیابی | ۲) عدم وجود دانه‌های با حاشیه مضرس |
| ۲) وجود کانی‌های با زونینگ شیمیابی | ۳) وجود کوارتز در سنگ | ۳) وجود کوارتز در سنگ |

-۱۷

در کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- | | | |
|---|--|--|
| ۱) الترا میلونیت | ۲) برش تکتونیکی | ۳) فیلونیت |
| ۴) میلونیت | مسکویت تا کدام رخساره پایدار است؟ و سپس به کدام کانی‌ها تبدیل می‌شود؟ | ۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز |
| ۱) انتهای رخساره آمفیولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز | ۲) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز | ۲) انتهای رخساره گرانولیت - سیلیمانیت و اوروتوکلاز |
| ۲) ابتدای رخساره آمفیولیت - لابرادوریت و هیپرستن | در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟ | ۳) در نمودار ACF، کدام دو کانی قابل نمایش نیست؟ |
| ۳) ابتدای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن | ۱) بیوتیت - آندالوزیت | ۱) بیوتیت - آندالوزیت |
| ۴) ابتدای رخساره گرانولیت - لابرادوریت و هیپرستن | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت |
| ۱) کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ |
| ۲) کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | ۱) عدم وجود حاشیه‌ای با حاشیه مضرس | ۱) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس |
| ۳) کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | ۲) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس | ۲) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس |
| ۴) کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | ۳) وجود کوارتز در سنگ | ۳) وجود کوارتز در سنگ |

-۱۸

کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| ۱) بیوتیت - آندالوزیت | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت | ۳) موسکوویت - دیبوپسید |
| ۲) فلدسپار پتاسیم - بیوتیت | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ | کدام یک از موارد زیر نشان دهنده عدم تعادل بافتی در یک سنگ دگرگونی است؟ |
| ۳) موسکوویت - دیبوپسید | ۱) عدم وجود حاشیه‌ای با حاشیه مضرس | ۱) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس |
| ۴) موسکوویت - دیبوپسید | ۲) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس | ۲) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس |
| ۱) عدم وجود حاشیه‌ای با حاشیه مضرس | ۳) وجود کوارتز در سنگ | ۳) وجود کوارتز در سنگ |
| ۲) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس | ۱) بیوتیت - آندالوزیت | ۱) بیوتیت - آندالوزیت |
| ۳) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت | ۲) فلدسپار پتاسیم - اپیدوت |
| ۴) عدم وجود دانه‌ای با حاشیه مضرس | ۳) موسکوویت - دیبوپسید | ۳) موسکوویت - دیبوپسید |

-۱۹

کدام سنگها کوردیریت ماکل دار دیده نمی‌شود؟

- | | | |
|------------------------|--|--|
| ۱) پیکریت بازالت‌ها | ۲) لامپروفیرها | ۳) کراتوفیرها |
| ۲) پیکریت بازالت‌ها | ۳) کراتوفیرها | ۴) گرانوفیرها |
| ۳) پیکریت بازالت‌ها | ۱) بازالت تولئیتی | ۲) بازالت قلایی |
| ۴) پیکریت بازالت‌ها | ۳) بازالت کالکو آکالان | ۴) بازالت کالکو آکالان |
| ۱) بازالت تولئیتی | ترونجمیت چه سنگی است؟ | ترونجمیت چه سنگی است؟ |
| ۲) بازالت قلایی | ۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت) | ۱) معادل خروجی پلومازیت (نوعی دیوریت) |
| ۳) بازالت کالکو آکالان | ۲) دیوریت سرشار از کرندوم | ۲) دیوریت سرشار از کرندوم |
| ۴) بازالت کالکو آکالان | ۳) دیوریت هلوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز | ۳) دیوریت هلوکوکرات با درصد بالایی از کوارتز |

-۲۰

سنگی مشکل از کوارتز (۲۰ درصد)، پلازیوکلاز (۴۰ درصد)، هورنبلند (۲۰ درصد) و بیوتیت (۲۰ درصد) و دارای بافت گرانولار، چه نامیده می‌شود؟

- ۱) کوارتز گایرو
- ۲) کوارتز دیوریت
- ۳) تونالیت
- ۴) گرانودیوریت
- سنگ آذرین درونی با کانی شناسی مودال الیوین = ۳۰٪، ارتوپیروکسن = ۲۰٪، کلینو پیروکسن = ۴۵٪ و پلازیوکلاز = ۵٪ چه نام دارد؟

-۲۵

کوارتز گایرو

کوارتز دیوریت

کوارتز تونالیت

کوارتز گرانودیوریت

کوارتز آرنایت

کوارتز کالک لیتایت

کوارتز گری وک

کوارتز آرکوز

کوارتز ساب آرکوز

کوارتز لیت آرنایت

کوارتز آرکوز</

- ۳۰ کدام ماسه‌سنگ در توالی کلاسیک بوما تشکیل می‌شود؟
 ۱) ساب آرکوز ۲) ساب لیت آرنايت
 ۳) کوارتز آرنايت ۴) گری وک
- ۳۱ کدام گزینه در ارتباط با خواص آب نادرست است?
 ۱) گرانروی نسبتاً پایین دارد.
 ۲) ترکیبات دارای پیوند کووالانسی در آب نسبتاً احلال ناپذیرند.
 ۳) بالاترین گرمای نهان تبخیر در میان همه مواد را دارد.
- ۳۲ در ترمودینامیک شیمیایی انرژی آزاد هلمهولتز (Helmholtz) در چه شرایطی اندازه‌گیری می‌شود؟
 ۱) دما و فشار ثابت ۲) دما و حجم ثابت ۳) دمای متغیر و حجم ثابت ۴) دمای متغیر و فشار ثابت
- ۳۳ کدام گزینه در ارتباط با تعادل جرمی زمین شیمیایی عناصر نادرست است?
 ۱) برای عناصری که نقش زیست‌شناختی ندارند تعادل جرمی کمتر از یک خطر زیست محیطی جدی به شمار می‌آید.
 ۲) به طور کلی هرچه تعادل جرمی عناصر به یک نزدیکتر باشد، اثرات زیست محیطی آنها کمتر است.
 ۳) داده‌های زمین شیمیایی با صحت و دقت کم می‌تواند سبب ناتعادلی جرمی شود.
 ۴) ویژگی‌های زمین شیمیایی عناصر بر تعادل جرمی آنها تأثیرگذار است.
- ۳۴ در سامانه‌های تجربی با قدرت یونی بالا، با افزایش قدرت یونی:
 ۱) ضریب فعالیت تغییر نمی‌کند.
 ۲) انحلال پذیری ترکیب‌های یونی افزایش می‌یابد.
 ۳) انحلال پذیری ترکیب‌های غیر یونی افزایش می‌یابد.
- ۳۵ در کدام یک از مواد زیر فعالیت آب به یک نزدیکتر است?
 ۱) آب باران ۲) آب دریا ۳) آب رودخانه ۴) آب دریاچه
- ۳۶ واکنش تعادل آب کانی در کدام یک از مواد زیر به تعادل نمی‌رسد?
 ۱) آب زیرزمینی ۲) آقیانوس ۳) بارش ۴) دریاچه
- ۳۷ کدام واکنش از نظر سینیتیکی مرتبه صفرم می‌باشد?
 ۱) اکسایش پیریت ۲) انحلال ژپس
- ۳۸ واکنش پذیری کدام کانی در $pH = 5$ بیشتر است?
 ۱) الیوین ۲) بروسیت
- ۳۹ با افزایش pH آب‌های اسیدی:
 ۱) انحلال پذیری مولیبدن کاهش می‌یابد.
 ۲) ماندگاری سرب و روی در محلول افزایش می‌یابد.
 ۳) ورود فلزات سنگین به رسوبات کاهش می‌یابد.
 ۴) تشکیل اکسی‌هیدروکسیدهای آهن افزایش می‌یابد.
- ۴۰ در چه محدوده‌ای از pH ظرفیت بافری آب به صفر می‌رسد?
 ۱) $pH = 0$ ۲) $pH < 2$ ۳) $pH = 7$ ۴) $pH > 12$
- ۴۱ با افزایش مقدار اکسیژن کدام یک از فرآیندهای اکسایشی زیر زودتر رخ می‌دهد?
 ۱) اکسایش منگنز ۲) $N_2 \rightarrow NO_3^-$ ۳) $SO_4^{2-} \rightarrow$ سولفید
- ۴۲ باکتری دی‌سولفووپرودی سولفوریکانس در چه محدوده‌ای از pH رشد می‌کند?
 ۱) $pH > 5/5$ ۲) $pH < 3/5$ ۳) $pH < 2/5$
- ۴۳ با توجه به نمودار $Eh - pH$ سامانه نیتروژن، میدان پایداری گونه نیمه پایدار NO_2^- در درون میدان پایداری کدام یک قرار می‌گیرد؟
 ۱) N_2 ۲) NO_3^- ۳) NH_4^+ ۴) NH_3
- ۴۴ کدام گزینه در ارتباط با نسبت H/C در مواد هومیک درست است?
 ۱) با افزایش ترکیب‌های آروماتیک افزایش می‌یابد.
 ۲) با افزایش ترکیب‌های آلیفاتیک کاهش می‌یابد.
- ۴۵ نسبت H/C در مواد هومیک خاک کمتر از هومیک دریایی است.
 ۱) نسبت H/C در مواد هومیک دریایی برابر است.
 ۲) نسبت H/C در مواد هومیک آب شیرین با مواد هومیک دریایی برابر است.
- کدام گزینه در مورد آفت‌کش‌های فرم درست است?
 ۱) ترکیب‌های آلی کلرداری هستند که زمان ماندگاری و سمناکی پایینی دارند.
 ۲) ترکیب‌های آلی کلرداری هستند که زمان ماندگاری پایین ولی سمناکی بالایی دارند.
 ۳) ترکیب‌های آلی فسفرداری هستند که زمان ماندگاری پایین ولی سمناکی بالایی دارند.
 ۴) ترکیب‌های آلی فسفرداری هستند که زمان ماندگاری و سمناکی پایینی دارند.

- کدام یک از LNAPL‌های زیر انحلال‌پذیری بیشتری در آب شیرین دارد؟
 ۱) اتیل بنزن ۲) بنزن ۳) تولوئن ۴) زایلن -۴۶
- کدام گزینه بیشترین کارایی نسبی زیست شناختی (RBE) را دارد؟
 ۱) پرتوهای ایکس و گاما ۲) نوترون‌های گرمایی ۳) نوترون‌های پر سرعت -۴۷
- از نظر ایزوتوپی متان حاصل از کدام یک از منابع زیر سبک‌تر است؟
 ۱) تخمیر استات ۲) نفت ۳) زمین گرمایی -۴۸
- بار سطحی کاتولینیت‌ها عمدتاً به وسیله کدام گزینه کنترل می‌شود؟
 ۱) تعداد پیوندهای شکسته ۲) جانشینی در لایه‌های چهاروجهی ۳) نقص یا کاستی‌های ساختار بلورین -۴۹
- کدام گزینه در ارتباط با توزیع گونه‌ها بین فاز آبگین و ماده جذب کننده نادرست است؟
 ۱) با افزایش غلظت گونه‌ها، رفتار توزیع به حالت ایده‌آل نزدیک می‌شود. -۵۰
- ۲) در غلظت‌های بسیار پایین، توزیع از یک رابطه خطی پیروی می‌کند.
 ۳) در غلظت‌های بسیار پایین، سامانه به شکل ایده‌آل رفتار می‌کند.
 ۴) در غلظت‌های کاملاً بالا، گونه‌ها ممکن است از راه تهنشینی خارج شوند. -۵۱
- کدام گزینه در ارتباط با کریزوتیل درست است؟
 ۱) در گستره وسیعی از pH pتانسیل رتای کریزوتیل منفی است.
 ۲) کریزوتیل برای تولید لباس عایق بکار نمی‌رود.
 ۳) کریزوتیل نقش مهمی در مژوتیلوم دارد.
 ۴) در ساختار کریزوتیل حاشیه الیاف لوله‌ای می‌تواند آهن فرو داشته باشد. -۵۲
- دلیل اولویت Ba در سری گزینش‌پذیری کاتیون‌های دو ظرفیتی Ca, Sr, Ba و Mg توسط زئولیت‌ها چیست؟
 ۱) الکترونگاتیویته کمتری دارد.
 ۲) شاعع یون هیدراته کمتری دارد.
 ۳) شاعع اتمی کمتری دارد.
 ۴) عدد هم‌آرایی کمتری دارد. -۵۳
- اندازه ذرات غبار سیلیس برای ورود به ریه چقدر در نظر گرفته می‌شود؟
 ۱) ۱۰ میکرون و کوچکتر ۲) ۲۰ میکرون و کوچکتر ۳) ۳۰ میکرون و کوچکتر ۴) ۴۰ میکرون و کوچکتر -۵۴
- کدام گزینه عمدۀ ترین مصروفگاه متان را نشان می‌دهد؟
 ۱) اقیانوس ۲) خاک ۳) بیشینه طول موج یک فوتون برای شکستن مولکول اکسیژن چند نانومتر می‌باشد?
 ۴) کود شیمیایی -۵۵
- دلیل رخداد وارونگی‌های نیمه حاره کدام است؟
 ۱) حرکت نسبی هوای گرم در بالای هوای سرد
 ۲) سردد شدن تابشی سطح زمین
 ۳) فرود آمدن هوا در یک مرکز پرفسار -۵۶
- کدام گزینه در ارتباط با محیط جو نادرست است؟
 ۱) اوزون نزدیک به سطح در حال کاهش است.
 ۲) با فرض دمای کنونی جو، هلیم و متان می‌توانند به دمای گریز برسند.
 ۳) بسیاری از آلودگی‌های جوی عمدتاً به ورد سپهر محدود می‌شوند.
 ۴) دمای گرما سپهر بالاست ولی انرژی گرمایی آن بسیار کم است. -۵۷
- کدام گزینه غالباً بازتاب کننده ورود فلزها از هوا کره می‌باشد؟
 ۱) افق O خاک ۲) گل سنگ ۳) گیاهان خشکی -۵۸
- همهٔ فرایندهای زیر نقش مهمی در کنترل pH آب‌های سطحی و زیرزمینی دارند جزء؟
 ۱) اگرالات پتاسیم ۲) اگرالات سدیم ۳) اگرالات لیتیم ۴) اگرالات کلسیم -۵۹
- کدام گزینه انحلال‌پذیری کمتری دارد؟
 ۱) برهم کنش آب و سنگ
 ۲) واکنش‌های اسیدی
 ۳) بارش‌های اسیدی -۶۰
- در H⁺ محلول توسط کانی‌های رسی
 ۱) جذب H⁺ ۲) واکنش‌های بافری -۶۱
- در H⁺ در جزء بالا و شرایط کاهنده، گونه غالب نیتروژن در آب‌های سطحی و زیرزمینی کدام گزینه است؟
 ۱) NH₄⁺ ۲) NH_۳ ۳) NO_۳⁻ ۴) NO_۲⁻ -۶۲

- ۶۳ از ژرفای اقیانوس اطلس به سمت ژرفای اقیانوس آرام، قلیائینگی کربنات (CA) و کربن غیرآلی حل شده (DIC) چگونه تغییر می‌کند؟
- DIC کاهش و CA افزایش می‌یابد.
 - هر دو کاهش می‌یابد.
 - کدام گزینه در شمار گروه عناصر زیست محدود کننده است؟
- ۶۴ Si (۴) Ca (۳) Ba (۲)
- ۶۵ ۲) برای گرم شدن گلخانه‌ای نگران کننده نیستند.
۳) نمی‌توانند در فشارهای متوسط تشکیل شوند.
- ۶۶ ۱) آب (۲) اتیلیک الکل
در حذف آلودگی‌های نفتی خاک کدام روش مؤثر است؟
- ۶۷ ۱) افزایش درصد رس (۲) فیلتر اسیون
کدام گزینه صحیح است؟
- ۶۸ ۱) پیوند ضعیف میان کادمیم و مواد آلی موجب تجزیه کند کادمیوم در محیط می‌شود.
۲) پیوند ضعیف میان کادمیم و مواد آلی موجب تجزیه سریع کادمیم می‌شود.
۳) پیوند قوی میان کادمیم و مواد آلی موجب تجزیه سریع کادمیم در محیط می‌شود.
۴) پیوند قوی میان کادمیم و مواد آلی موجب تجزیه کند کادمیم در محیط می‌شود.
کدام گزینه اندام هدف اصلی Xenobiotics های خون برد (bloodborne) است؟
- ۶۹ ۱) ریه (۲) قلب (۳) کبد
کدام یک از گونه‌های عنصر سلنیم در pH قلیایی و شرایط اکسایشی محلول و متحرک است؟
- ۷۰ ۱) Se⁰ (سلنیم) (۲) SeO²⁻ (سلنات)
۳) SeO²⁻ (سلنیت)
حذف ترکیبات آلی و غیرآلی فلزات سنگین در کودکان زیر شش ماه و افراد بالغ چه تفاوتی دارد؟
- ۷۱ ۱) در کودکان زیر شش ماه کندر است.
۲) در کودکان زیر شش ماه سریع تر است.
۳) در کودکان و افراد بالغ تفاوتی نمی‌کند.
۴) با افزایش سن کندر می‌شود.
- ۷۲ کدام یک از عناصر زیر را نمی‌توان با استفاده از روش «ریز خاکستر سازی» (microincineration) در بافت‌های بدن انسان اندازه‌گیری کرد؟
- ۷۳ ۱) آهن (۲) سیلیسیم (۳) فسفر (۴) کلسیم
بی‌اشتهاایی، استفراغ، افسردگی و ریزش موهای بدن نشان دهنده مسمومیت حاد یا مزمن به کدام است؟
- ۷۴ ۱) تالیم (۲) سلنیم (۳) منگنز (۴) مس
مسمومیت حاد عنصر سلنیم بیش از همه به کدام اندام آسیب می‌رساند؟
- ۷۵ ۱) ریه (۲) سیستم اعصاب (۳) کبد (۴) کلیه
کدام یک از گونه‌های شیمیایی مس می‌تواند باعث کاتالیز شدن واکنش‌هایی شود که به تشکیل اکسی رادیکالها منجر می‌شوند؟
- ۷۶ Cu⁺⁺ (۴) CuCl⁻ (۳) Cu⁺ (۲) CuS⁻ (۱)
بیماری‌های Calciurea و proteinuria نشانه سمناکی کدام یک از عناصر سنگین زیر است؟
- ۷۷ ۱) کروم (۲) کادمیم (۳) منگنز (۴) نیکل
صرف روزانه کدام یک در بدن انسان بالغ بیشتر است؟
- ۷۸ ۱) کلسیم (۲) پتاسیم (۳) فسفر
احتمال ابتلا به کدام بیماری در اثر پدیده خاک خواری (geophagia) بیشتر است؟
- ۷۹ ۱) hyperkalimia (۲) terrasigillata (۳) neumoconiosis (۴) hepatoportal sclerosis
کدام گزینه علت ابتلا به بیماری کبدی hepatoportal sclerosis است؟
- ۱) سمناکی حاد مولیبدن (۲) سمناکی حاد منگنز (۳) سمناکی مزمن مس (۴) سمناکی مزمن آرسنیک

- ۸۰- بیماری **dilated cardiomyopathy** نتیجه غلظت بالای کدام عنصر در خون است؟
 ۱) سلنیوم ۲) کبالت ۳) جیوه ۴) نیکل
- ۸۱- با در نظر گرفتن تقسیم بندی قابلیت انتقال عناصر از خاک به گیاه که بر اساس نسبت تجمع زیستی (غلظت فلز در خاک/غلظت فلز در گیاه = BR) تعیین می‌شود. کدام یک از مجموعه عناصر زیر با ترتیب ذکر شده بیشترین تجمع را در گیاهان دارد (BR: ۱۰-۱).
 Ba > Ti > Sc > Zr > Bi (۲)
 Rb > Cs > Br > B > Cd (۴)
- ۸۲- کدام گزینه مشخصه میکروسکوپی بیماری پارکینسون منگنز القا است?
 ۱) افزایش چشمگیر آهن ۲) پاسخ مثبت بیمار به درمان با levopoda
 ۳) آسیب دیدن سلول‌های دوبامین‌زا (dopaminergic) (۴) نبود Lewy bodies در بافت مغز
- ۸۳- کدام گزینه در مورد ترکیبات آلی قلع درست است?
 ۱) آبدوست هستند و بر روی کبد اثر نامطلوب به جای می‌گذارند.
 ۲) آبدوست هستند و بر روی ریه تأثیر می‌گذارند.
 ۳) آب گریز هستند و باعث مسمومیت شدید کبدی می‌شوند.
 ۴) چربی دوست هستند و بر روی سیستم اعصاب تأثیر می‌گذارند.
- ۸۴- تفاوت سوخت و ساز (metabolism) ترکیبات آلی و معدنی سرب چگونه است?
 ۱) بسیار متفاوت است.
 ۲) تفاوتی نمی‌کند.
 ۳) به ترکیب آلی یا معدنی سرب بستگی دارد.
 ۴) بدن انسان تنها قادر به سوخت و ساز ترکیبات آلی سرب است.
- ۸۵- زیست آپاتیت (bioapatite) به کدام یک از آپاتیتهای معدنی زیر شباهت بیشتری دارد?
 ۱) کلرآپاتیت ۲) فلور آپاتیت ۳) هیدروکسی آپاتیت ۴) هیدروکسی فلور آپاتیت
- ۸۶- حضور فیبرهای خوراکی (dietary fibers) در رژیم غذایی چه تأثیری بر روی زیست دسترس پذیری عنصر روی (Zn) می‌گذارد؟
 ۱) تأثیری بر زیست دسترس پذیری آن ندارد.
 ۲) مانع از زیست دسترس پذیری شدن آن می‌شود.
 ۳) زیست دسترس پذیری آن را افزایش می‌دهد.
 ۴) بسته به نوع فیبر خوراکی تفاوت می‌کند.
- ۸۷- افتادگی مج دست و پا در بزرگ سالان نشانه مسمومیت از کدام عنصر است?
 ۱) جیوه ۲) سرب ۳) کادمیم ۴) منگنز
- ۸۸- کدام یک در روده کوچک بهتر جذب می‌شود?
 ۱) ترکیبات اسیدی ۲) ترکیبات قلیایی ۳) ترکیبات یونیده
- ۸۹- بیشترین مقدار منیزیم بدن انسان در کدام اندام قرار دارد?
 ۱) استخوان ۲) پلاسمای خون ۳) دستگاه گوارش ۴) هموگلوبین خون
- ۹۰- مهم‌ترین عارضه ناشی از تنفس گاز NO_2 در فوران‌های آتشفسانی چیست?
 ۱) ابتلاء به بیماری آسم ۲) بی‌نظمی شدید ضربان قلب ۳) بسته شدن مجرای تنفسی
- ۹۱- پرتوزائی مواد غذایی بیش از همه از کدام عنصر پرتوزا ناشی می‌شود?
 ۱) $\text{Rn}_{۲۲}$ ۲) $\text{Bi}_{۲۱}$ ۳) $\text{K}_{۴۰}$ ۴) $\text{Al}_{۲۶}$
- ۹۲- احتمال جذب سطحی آرسنیک بر روی کدام یک از ترکیبات زیر بیشتر است?
 ۱) رسهای اسمکتیتی ۲) کربناتهای آهن و منیزیم ۳) مواد آلی
- ۹۳- کدام یک از ترکیبات زیر در دفاع سلول در مقابل گونه‌های واکنشگر مهم‌تر است?
 ۱) ایودوتیرونین دی ایودیناز (Iodothyronine Deiodinase)
 ۲) تیوردوکسین ریداکتاز (Thioredoxin Reductase)
 ۳) گلوتاتیون پراکسیداز (Glutathione peroxidase)
 ۴) سوپر اکسید دیسموتاز (Superoxide dismutase)
- ۹۴- کدام گزینه نشان دهنده پیامد زیستی ناشی از افزایش بیش از حد مجاز نیترات در بدن است?
 ۱) کاهش ظرفیت انتقال خونی ۲) اسهال و تهوع ۳) سرطان معده ۴) عوارض پوستی
- ۹۵- عامل بروز بیماری متهموگلوبینا (Methemoglobin) افزایش بیش از حد مجاز کدام گزینه در بدن انسان است?
 ۱) فسفات ۲) کلر ۳) سولفات ۴) نیترات

- ۹۶ کدام گزینه پیامد زیستی سیلیس (SiO_2) نیست؟
 ۱) تصلب شراین ۲) سیلیکوس
 ۳) مسمومیت شدید ۴) کاهش کارکرد ریه‌ها
- ۹۷ ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC) ریشه گیاهان به کدام یک از گروه‌های عاملی زیر بستگی دارد؟
 ۱) استرها ۲) کربوکسیل‌ها
 ۳) کتون‌ها ۴) هیدروکسیل‌ها
- ۹۸ مسیر اصلی سوخت و سازی (متابولیکی) آرسنیک غیرآلی در بدن کدام است؟
 ۱) متیلی شدن زیستی ۲) اکسایش اسیدهای چرب
 ۳) برهمکنش با گروه‌های سولفیدریلی ۴) فسفریلی شدن اکسایشی
- ۹۹ ترکیبات غیرآلی کدام یک از عناظر زیر سمناکی کمتری دارد؟
 ۱) آرسنیک ۲) جیوه ۳) سلیم
- ۱۰۰ رایج‌ترین پروتئین در کسر آلی بافت استخوان چه نام دارد؟
 ۱) انامل (enamel) ۲) دنتین (dentine) ۳) کولازن (collagen) ۴) سمنتوم (cemntum)