



مشاوره تحصیلی هپیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی

آزمون دکتری وزارت علوم و بهداشت

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون دکتری کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی آزمون دکتری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

کد کنترل

444

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته زمین‌شناسی زیست‌محیطی - (کد ۲۲۰۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی زیست‌محیطی - زمین‌شیمی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پزشکی	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ همه گسل های زیر در تعیین محدوده کوچک قاره ایران مرکزی نقش دارند، به جز:
- | | | |
|------------------|------------|-----------|
| ۱) هربرود | ۲) نهبندان | ۳) دورونه |
| ۴) نایین - دهشیر | | |
- ۲ کدام واحد سنگی حاصل انباست در محیط کافتی است؟
- | | | |
|----------------|------------------|-------------|
| ۱) فلیش امیران | ۲) سازند کشف رود | ۳) سری هرمز |
| ۴) سازند کرج | | |
- ۳ نهشته های کافتی اواخر پالئوزوئیک - اوایل مژوزوئیک در کجا دیده می شوند؟
- | | | |
|--------------------|----------------|----------------|
| ۱) کپه داغ | ۲) زاگرس مرتفع | ۳) البرز شمالی |
| ۴) شرق ایران مرکزی | | |
- ۴ قدیمی ترین گرانیت بینالود و مجموعه دگرگونی گشت - ماسوله به ترتیب نتیجه کدام رخداد می باشند؟
- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| ۱) هرسی نین - کالدونین | ۲) سیمرین پیشین - کالدونین | ۳) هرسی نین - هرسی نین |
| ۴) سیمرین پسین - سیمرین پیشین | | |
- ۵ پس از کدام فاز رخساره مولاس تشکیل نشد؟
- | | | | |
|----------|------------|-----------------|------------|
| ۱) آتیکن | ۲) البرزین | ۳) سیمرین پیشین | ۴) لارامید |
| | | | |
- ۶ کانه زایی عده مس، ذخایر سلسیت و کرومیت ایران، به ترتیب مربوط به چه زمانی می باشند؟
- | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| ۱) الیگوسن - میوسن - ائوسن | ۲) ائوسن پایانی - میوسن - کرتاسه | ۳) ائوسن - کرتاسه - کرتاسه |
| ۴) پالئوسن - تریاس - ائوسن | | |
- ۷ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) توده های نفوذی ایران غالباً حاصل عملکرد سیمرین پیشین می باشند.
- (۲) آبرفت تهران به سن عهد حاضر حاصل فرسایش سازند هزاردره می باشد.
- (۳) سنگ های ژوراسیک لرستان رخساره پلاژیک دارند.
- (۴) کنگلومرای قاعده سازند سردر معرف عملکرد هرسی نین در شرق ایران مرکزی می باشد.
- ۸ در کدام مناطق نهشته های نئوژن منحصر رخساره قاره ای دارند؟
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| ۱) زاگرس - ایران مرکزی | ۲) کپه داغ - البرز شمالی | ۳) ایران مرکزی - البرز جنوبی |
| ۴) البرز جنوبی - کپه داغ | | |
- ۹ کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) سازند دلان سنگ مخزن اصلی میدان پارس جنوبی می باشد.
- (۲) سازنده های گورپی و داریان هم زمان نقش سنگ منشاء و سنگ مخزن دارند.
- (۳) میادین نفتی جنوب غرب ایران اغلب در فروافتادگی دزفول قرار دارند.
- (۴) میادین نفتی سواحل جنوبی دریای مازندران و حوضه خزر جنوبی در سنگ های الیگوسن وجود دارند.

- ۱۰ کدام یک مربوط به مرز تقریبی ائوسن - الیگوسن و حاصل فاز پیرنئن نمی‌باشد؟
 ۱) گرانودیوریت طارم
 ۲) گرانودیوریت شاه کوه
 ۳) گابررو - دیوریت سد کرج
 ۴) گرانودیوریت زاهدان
- ۱۱ تشکیل نهشته‌های بوکسیت - لاتریت مرز سازندهای نتیجه عملکرد رخداد است.
 ۱) سروک - ایلام / ساب هرسی نین
 ۲) ایلام - تاربور / لارامید
 ۳) داریان - کژدمی / استرین
 ۴) نیریز - سورمه / سیمیرین پسین
- ۱۲ کدام یک درباره زون سنندج - سیرجان صحیح است؟
 ۱) آتشفسانهای ترشیری در آن فراوان بودند.
 ۲) سنگ‌های ژوراسیک آن رخساره کربناته دارند.
 ۳) دگرگونی و دگرشکلی سنگ‌های پرمین جنوب شرق آن نتیجه عملکرد فاز سیمیرین پیشین می‌باشد.
 ۴) تأثیر فازهای کوهزایی مهم کرتاسه در بخش جنوبی آن دیده شده و گرانیت‌های الوند و بروجرد در آن وجود دارند.
- ۱۳ مهم ترین کانسار آهن ایران مرکزی که در شرایط ریفتی اواخر نئوپروتروزئیک پسین تشکیل شد، کدام است?
 ۱) شمس آباد
 ۲) کوشک
 ۳) سنگان
 ۴) چادرملو
- ۱۴ سنگ‌های آتشفسانی پالئوزوئیک ایران غالباً از چه نوعی و کدام سری ماقمایی می‌باشند؟
 ۱) آندزیتی، کالک آلکالن
 ۲) بازالتی، آلکالن
 ۳) بازالتی - آندزیتی، کالک آلکالن
- ۱۵ در جدول زیر، تغییر رخساره نتیجه عملکرد کدام رخداد است?
 ۱) خشکی‌زایی زریگانین
 ۲) خشکی‌زایی میلانین
 ۳) کوهزایی زریگانین
 ۴) کوهزایی میلانین
- ۱۶ حوضه‌های رسوی مستقل از چه زمانی در ایران تشکیل شدند؟
 ۱) پالئوژن
 ۲) کرتاسه پیشین
 ۳) پرکامبرین پسین
 ۴) تریاس پسین
- ۱۷ همه موارد معرف ویژگی‌های عمومی گسل‌های ایران می‌باشد، به جز:
 ۱) گسل‌های مربوط به کوهزایی کاتانگایی روند شمالی - جنوبی دارند.
 ۲) دگرشکلی فعلی ایران غالباً در ارتباط با گسل‌های امتداد لغز می‌باشد.
 ۳) گسل‌های مربوط به رخدادهای آپی غالباً روند موازی گسل اصلی زاگرس دارند.
 ۴) گسل‌هایی که احتمالاً حاصل عملکرد کالدونین می‌باشند، تغییر شکل برشی چپ‌گرد دارند.
- ۱۸ افق لاتریتی مرز سازندهای:
 ۱) شمشک - دلیچای معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
 ۲) دلیچای - لار معرف وجود دیسکانفرمیتی است.
 ۳) نسن - الیکا معرف وجود دیسکانفرمیتی است.
 ۴) الیکا - شمشک معرف وجود پاراکانفرمیتی است.
- ۱۹ کدام گسل‌ها پهنه ارومیه - دختر را قطع کرده‌اند؟
 ۱) قم - زفره، دهشیر - بافت، کوه بنان
 ۲) تبریز، قم - زفره، دهشیر - بافت
 ۳) تبریز، ارومیه، دهشیر - دورونه
- ۲۰ کدام سازند معرف قدیمی ترین رخساره رودخانه‌ای پالئوژن است?
 ۱) ساجون
 ۲) قرمز زیرین
 ۳) گند
 ۴) کشکان

- ۲۱- با توجه به فاکتور ایمنی (Fs) کدام گزینه بیان گر دامنه پایدار است؟
- ۱) $Fs = 0$ (۴) ۲) $Fs = 1$ (۳) ۳) $Fs < 1$ (۲) ۴) $Fs > 1$
- ۲۲- کدام گزینه در ارتباط با تأثیر پوشش گیاهی در بروز لغزش صحیح است؟
- ۱) گیاهان همیشه عامل ناپایداری هستند.
 - ۲) گیاهان تنها در لغزش‌های کم عمق تأثیر دارند.
 - ۳) سیستم ریشه گیاهان همیشه و در همه شرایط اثر منفی در پایداری دامنه‌ها دارد.
 - ۴) اثر پوشش گیاهی در پایداری شبیب نمی‌تواند به نوع دامنه، گیاهان و عمق خاک وابسته باشد.
- ۲۳- افزایش کدام نسبت از گازها می‌تواند به معنی احتمال خودسوزی باشد؟
- ۱) CO_2 به SO_2 (۴) ۲) CO به O_2 (۳) ۳) SO_2 به N_2 (۲) ۴) O_2 به H_2S
- ۲۴- کدام گزینه در ارتباط با انرژی زمین گرمایی صحیح است؟
- ۱) برای سوخت مصرفی در وسایل حمل و نقل قابل استفاده هستند.
 - ۲) میزان گاز سولفور از منبع ماقمایی مانند استفاده از زغال سنگ چشمگیر است.
 - ۳) با توجه به قابلیت حرارتی کم سنگ‌ها، فقط برای دوره خاصی استفاده می‌شود.
 - ۴) استفاده از این انرژی می‌تواند سبب آزادسازی مونو اکسید کربن قابل ملاحظه به جو شود.
- ۲۵- مهم‌ترین مسئله زیست‌محیطی حاصل از استخراج نفت کدام است؟
- ۱) فوران‌های چاه نفتی (۴) ۲) تولید گاز ترش (۳) ۳) نشت زمین و تراوش نفت و آب شور (۲)
- ۲۶- کدام عنصر در تولید انسولین و کنترل قند خون اهمیت دارد؟
- ۱) کروم (۴) ۲) سدیم (۳) ۳) مس (۲) ۴) کبات
- ۲۷- کدام گزینه در ارتباط با عوارض سیل خیز صحیح است؟
- ۱) با تشکیل ماندر، انرژی رودخانه بیشتر صرف کندن بستر تا دیواره‌ها می‌شود.
 - ۲) در مخروطه افکنه‌ها اندازه ذرات از رأس به سمت قاعده افزایش می‌یابد.
 - ۳) دشت سیلانی همیشه زیر آب بوده و فعالیت عمرانی در آن وجود ندارد.
 - ۴) مهم‌ترین عوامل تخریب در مخروطه افکنه‌ها، سرعت و بار رسوبی زیاد همراه با تغییرات ناگهانی در مسیر عبور می‌باشد.
- ۲۸- کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) شخم زدن زمین در جهت شیب، سبب کاهش خطر سیلان می‌شود.
 - ۲) گسترش سازنده‌های رسی و مارنی در حوضه آبریز، سیل خیزی را کاهش می‌دهد.
 - ۳) خطر سیلان برای حوضه‌های کوهستانی در اوخر اسفند بیشتر است.
 - ۴) هرچه شبکه زهکشی متراکم‌تر و تعداد انشعبات حوضه آبریز بیشتر باشد امکان وقوع سیلان بیشتر است.
- ۲۹- کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) طول موج انرژی بیشینه خورشید ۵ میکرون است.
 - ۲) انرژی گسیل شده با دمای تابشگر نسبت عکس دارد.
 - ۳) طول موج بیشینه با دمای تابشگر نسبت عکس دارد.
 - ۴) با توجه به دمای میانگین زمین طول موج انرژی بیشینه زمین یک میکرون است.
- ۳۰- کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده حداکثر مجاز کادمیم در خاک بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم (ppm) باشد؟
- ۱) ۳ (۴) ۲) ۵ (۳) ۳) ۱۰۰ (۲) ۴) ۳۰۰

- ۳۱ - کدام گزینه در ارتباط با ترتیب مخرب بودن امواج لرزه‌ای صحیح می‌باشد؟

- (۱) لاو < ریلی < $P < S <$ ریلی < لاو
 (۲) ریلی < لاو < $S < P <$ ریلی < لاو
 (۳) ریلی < لاو < $P < S <$ ریلی < لاو

- ۳۲ - کدام گزینه در ارتباط با اثرات ساختگاهی زمین لرزه‌ها صحیح است؟

- (۱) امواج لرزه‌ای در رأس کوهها تضعیف و در قعر دره‌ها تقویت می‌شوند.
 (۲) امواج لرزه‌ای دارای پریود مشابه با خاک تقویت می‌شوند.

(۳) حین حرکت امواج لرزه‌ای از سنگ کف به سطح زمین پریود امواج لرزه‌ای کاهش می‌یابد.

(۴) حین حرکت امواج لرزه‌ای از سنگ کف به سطح زمین دامنه امواج لرزه‌ای کاهش می‌یابد.

- ۳۳ - طی استفاده از کدام ماده گندزدا در حضور مواد آلی در حال فساد امکان تولید ترکیب سرطان‌زا وجود دارد؟

- (۱) کلرین دی‌اکسید (۲) کلرین دی‌اکسید (۳) کلرامین (۴) آزوں

- ۳۴ - کدام یک از فوران‌های آتشفسانی زیر اثرات زیست‌محیطی شدیدتری ایجاد می‌کند؟

- (۱) فوران نوع استرومبوالی
 (۲) فوران نوع ایسلندی
 (۳) فوران نوع هاوایی
 (۴) فوران نوع پله

- ۳۵ - دوره تکرار یک سیلان با رتبه بزرگ‌ترین سیل ۴ و دوره ۳۰ ساله آماری برابر است با:

- (۱) ۷/۷۵ (۲) ۸/۵ (۳) ۱۵/۵ (۴) ۱۴/۷۵

- ۳۶ - طی واکنش زیر تغییر حالت اکسایش کربن و اکسیژن چگونه است؟



(۱) حالت اکسایش کربن از $+4$ به -4 و حالت اکسایش اکسیژن از -2 به صفر تغییر می‌کند.

(۲) حالت اکسایش کربن از $+4$ به -4 و حالت اکسایش اکسیژن از صفر به -2 تغییر می‌کند.

(۳) حالت اکسایش کربن از -4 به $+4$ و حالت اکسایش اکسیژن از -2 به صفر تغییر می‌کند.

(۴) حالت اکسایش کربن از -4 به $+4$ و حالت اکسایش اکسیژن از صفر به -2 تغییر می‌کند.

- ۳۷ - اگر غلظت منگنز در یک نمونه رسوب $50/50$ درصد باشد، غلظت این عنصر بر حسب میکروگرم بر کیلوگرم برابر است با:

- (۱) ۵۰ (۲) ۵۰۰۰۰ (۳) ۵۰۰۰۰۰ (۴) ۵۰۰۰

- ۳۸ - ثابت هنری برای گاز CO_2 در کدام دما بیشتر است؟

- (۱) 30°C (۲) 15°C (۳) 0°C (۴) 50°C

- ۳۹ - اگر برهمنش الکتروستاتیکی بین یون‌های باردار یک محلول بسیار زیاد باشد کدام مدل برای محاسبه ضربی فعالیت مناسب است؟

- (۱) تروسدول جونز (۲) پیترز (۳) دیوبز (۴) دبای - هاکل

- ۴۰ - کدام گزینه در ارتباط با انحلال پذیری ترکیب‌های یونی صحیح است؟

(۱) با افزایش قدرت یونی ابتدا انحلال پذیری کاهش و پس از رسیدن به حالت اشباع افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش قدرت یونی همواره انحلال پذیری کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش قدرت یونی ابتدا انحلال پذیری افزایش و پس از رسیدن به حالت اشباع کاهش می‌یابد.

(۴) انحلال پذیری ترکیبات یونی به قدرت یونی محلول ارتباط ندارد.

- ۴۱ - کدام گزینه بیانگر شرایط تعادل سامانه برای یک واکنش خاص (مانند انحلال پذیری یک کانی) است؟

- (۱) $\text{Log}[\text{IAP} / \text{Ksp}]$ برابر صفر باشد.

- (۲) $\text{Log}[\text{IAP} / \text{Ksp}]$ از یک بیشتر باشد.

- (۳) $\text{Log}[\text{IAP} / \text{Ksp}]$ از صفر بیشتر باشد.

- ۴۲- در کدام شرایط pH، غلظت یون بی‌کربنات محلول در آب از یون‌های کربنیک اسید و کربنات بیشتر است؟
- (۱) ۳
(۲) ۵
(۳) ۹/۵
(۴) ۱۲
- ۴۳- کدام گزینه در ارتباط با سولفوریک اسید صحیح است؟
- (۱) تنها یک ثابت تفکیک دارد.
(۲) بزرگ و pKa مثبت دارد.
(۳) تنها به طور بخشی تفکیک می‌شود و pKa منفی دارد.
(۴) دچار تفکیک قابل ملاحظه‌ای می‌شود و pKa منفی دارد.
- ۴۴- در کدام شرایط زیر، آب یک بافر مهم است؟
- (۱) pH = ۷
(۲) pH = ۹
(۳) pH = ۱۰
(۴) pH = ۱۳
- ۴۵- اگر pH = ۷ باشد، کدام شرایط پتانسیل اکسایش - کاهش در گستره آب‌های طبیعی قرار می‌گیرد؟
- (۱) ۱/۳ - ولت
(۲) ۳ + ۶۰۰ میلی‌ولت
(۳) ۰ - ۸۰۰ میلی‌ولت
(۴) ۱/۳ - ولت
- ۴۶- کدام شرایط برای کنترل غلظت منگنز در محلول کپه‌های باطله مناسب است؟
- (۱) کاهش pH و Eh پساب خروجی
(۲) افزایش pH و Eh پساب خروجی
(۳) افزایش pH و کاهش Eh پساب خروجی
(۴) کاهش pH و افزایش Eh پساب خروجی
- ۴۷- کدام گزینه فاز شاخص محیط نیمه اکسیژن دار است؟
- (۱) هماتیت، بدون ماده آلی
(۲) هماتیت، بدون ماده آلی
(۳) مارکازیت، بدون ماده آلی
(۴) مارکازیت، بدون ماده آلی
- ۴۸- کدام گزینه از عوامل تولید دیوکسین‌ها است؟
- (۱) شوینده‌های فسفاتی
(۲) سوختن ناقص PCB‌ها
(۳) تراوش نفت از مخازن ذخیره زیرزمینی
(۴) احتراق سوخت در خودروها
- ۴۹- غلظت کدامیک از عنصر زیر معمولاً در زغال‌سنگ‌ها بیشتر است؟
- (۱) Se (۴)
(۲) V (۳)
(۳) W (۲)
(۴) Th (۱)
- ۵۰- سمناکی کدامیک مشابه سمناکی تتراکلرو دی بنزو-پی-دیوکسین (TCDD) است؟
- (۱) دیوکسین کاملاً کلردار
(۲) فوران‌های با مقادیر حد واسط Cl
(۳) ترکیبات آромاتیک چندحلقه‌ای سنگین
(۴) اکتا کلرودی بنزو فوران
- ۵۱- جذب سطحی کدامیک با کاهش pH افزایش می‌یابد؟
- (۱) آرسنیک
(۲) سرب
(۳) کادمیم
- ۵۲- کدام گزینه در ارتباط با پتانسیل زتای کانی‌های آزبستی صحیح است؟
- (۱) در همه مقادیر pH پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت است.
(۲) در همه مقادیر pH پتانسیل زتای کروسیدولیت منفی است.
- ۵۳- در گستره وسیعی از مقادیر pH، پتانسیل زتای کریزوتیل منفی و پتانسیل زتای کروسیدولیت مثبت است.
- ۵۴- در گستره وسیعی از مقادیر pH، پتانسیل زتای کریزوتیل مثبت و پتانسیل زتای کروسیدولیت منفی است.
- ۵۵- با کاهش پتانسیل اکسایش - کاهش انحلال پذیری آرسنیک و سلنیم چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) هر دو کاهش می‌یابد.
(۲) انحلال پذیری آرسنیک کاهش و سلنیم افزایش می‌یابد.
(۳) هر دو افزایش می‌یابد.

- ۵۴- طی فرایند متیلی شدن خطر عناصر جیوه و آرسنیک چگونه تغییر می‌کند؟
 ۱) خطر هر دو کاهش می‌یابد.
 ۲) خطر هر دو افزایش می‌یابد.
 ۳) خطر جیوه کاهش و آرسنیک افزایش می‌یابد.
- ۵۵- هنگام اکسایش پیریت توسط آهن فریک چند مول H^+ تولید می‌شود؟
 ۱) ۱۶
 ۲) ۱۳
 ۳) ۴
 ۴) ۱۰
- ۵۶- شاعع یون هیدراته (آبگین) کدامیک از عناصر زیر کمترین است؟
 ۱) سدیم
 ۲) لیتیم
 ۳) سزیم
 ۴) پتانسیم
- ۵۷- در کدام شرایط pH و Eh رسوب دادن $Fe(OH)_3$ سریعاً تا کامل شدن پیش می‌رود؟
 ۱) قلیایی - اکسایشی
 ۲) اسیدی - اکسایشی
 ۳) اسیدی - کاهشی
 ۴) قلیایی - کاهشی
- ۵۸- چرا فرایندهای هوازدگی عموماً سبب جدایش کامل منگنز از آهن می‌شود؟
 ۱) منگنز فقط در شرایط کاهشی محلول است.
 ۲) منگنز در هر شرایطی محلول است و اصلًا رسوب نمی‌دهد.
 ۳) منگنز در شرایط اسیدی محلول است ولی آهن محلول نیست.
 ۴) پتانسیل موردنیاز برای تشکیل آهن فریک بسیار پایین‌تر از تبدیل منگنز به دی‌اسید منگنز است.
- ۵۹- کدام گزینه در ارتباط با وارونگی صحیح است؟
 ۱) همه وارونگی‌ها در فصل زمستان ایجاد می‌شوند.
 ۲) وارونگی نیمه حراره معمولاً در استوا و قطب‌ها رخ می‌دهند.
 ۳) وارونگی‌های نیمه حراره در یک مرکز پرفشار ایجاد می‌شوند.
 ۴) وارونگی تابشی معمولاً در استوا رخ می‌دهد.
- ۶۰- کدامیک از ریزانداران (ریزاندامگان) زیر در فرایند نیترات‌زادای نقش دارد؟
 ۱) Thiobacillus
 ۲) Nitrosomonas
 ۳) Pseudomonas
 ۴) Nitrobacter
- ۶۱- همراهی $K - NO_3 - NH_4 - SO_4$ بیانگر کدام منشأ برای عناصر آب باران است؟
 ۱) سوزاند زیست‌توده
 ۲) خاک
 ۳) زیست‌شناختی
 ۴) دی‌اسید کربن
- ۶۲- کدامیک از آلاینده‌های زیر جزء آلاینده‌های ثانویه جو به حساب می‌آید؟
 ۱) ازوون
 ۲) متان
 ۳) دی‌اسید کربن
 ۴) ترکیبات آلی فرار
- ۶۳- C^{13} برای کدامیک از منابع کربن زیر منفی‌تر است؟
 ۱) زغال‌سنگ
 ۲) گیاهان
 ۳) متان
- ۶۴- کدام کانی آزبستی زیر دارای زمان اقامت کوتاه‌تری در ریه انسان است؟
 ۱) کروسیدولیت
 ۲) آموسیت
 ۳) ترمولیت
 ۴) کریزوتیل
- ۶۵- مهم‌ترین لیگاند غیرآلی در آب دریا چیست؟
 ۱) بی‌سولفید
 ۲) کربنات
 ۳) کلراید
 ۴) هیدروکسیل

- ۶۶- کدام گزینه زیر در مورد آفتکش‌های سخت صحیح است؟

- ١) ترکیبات آلی فسفردار با LD_5 بالا و BCF پایین
 - ٢) ترکیبات آلی کلردار با LD_5 بالا و BCF پایین
 - ٣) ترکیبات آلی فسفردار با LD_5 پایین و BCF بالا
 - ٤) ترکیبات آلی کلردار با LD_5 بالا و BCF بالا

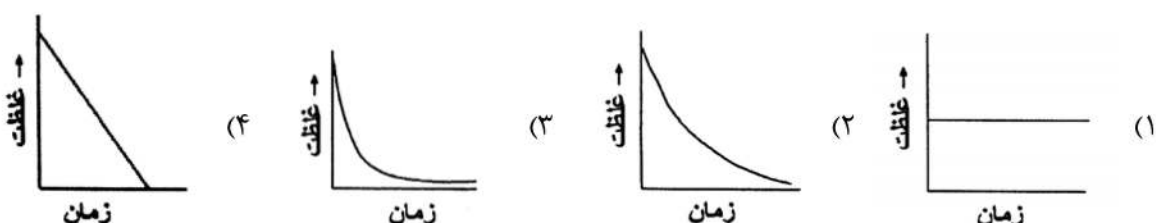
-۶۷- کدام یک از گازهای زیر می‌توانند سبب تشکیل ازوون بد شوند؟

- (۱) O_2 ، زیرا می‌تواند در طول موج حدود $4\text{ }\mu\text{m}$ میکرومتر تجزیه و رادیکال اکسیژن تولید کند.
 - (۲) NO_2 ، زیرا می‌تواند در طول موج حدود $4\text{ }\mu\text{m}$ میکرومتر تجزیه و رادیکال اکسیژن تولید کند.
 - (۳) NO_2 ، زیرا می‌تواند در طول موج حدود $15\text{ }\text{nm}$ نانومتر تجزیه و رادیکال اکسیژن تولید کند.
 - (۴) O_2 ، زیرا می‌تواند در طول موج حدود $15\text{ }\text{nm}$ نانومتر تجزیه و رادیکال اکسیژن تولید کند.

۶۸- کدام یک از مخازن آبی زیر به طور طبیعی دارای کمترین مقدار کربن آلی کل (TOC) است؟

- ۱) مرداب‌ها ۲) رودخانه‌ها ۳) اقیانوس‌ها ۴) دریاچه‌ها

-۶۹- کدام شکایتی را، یک واکنش مثبت یا صاف مصادف است؟



-۷۰- سیستم‌های بافر کننده مهم آب در با کدامند؟

- ١) كبنات وبوات ٢) كبنات و سولفات ٣) كبنات و فسفات ٤) سولفات و فسفات

^{۷۱}- کدامیک از عواما زیر دست ابتلاء به بیماری، ابتیاء، ابتیاء نقش دارد؟

- ۱) کمبود آهن و کمبود روی
۲) کمبود آهن و بیش بود روی
۳) بیش بود آهن و بیش بود روی

^{۷۲}- کدامیک از عناصر زیر دگوه **I** تکیات سلطانی باشد، انسان قرار داردند؟

- (۱) سب، نیکا، آسنیک غب آل
۲) حمه آل، کیالت، آسنیک

(٣) کارکو شش ظرفت، (٤) کارکو کارکو، (٥) کارکو

- کدامیک از عناصر زیر می توانند در پیشگیری از ابتلا به بیماری دیابت نقش مثبت داشته باشند؟

۱۰) نسبت و وابدیم ۱۱) وابدیم و موبیپس ۱۲) تروم و موبیپس ۱۳) موبیپس و بست

- ۱) پروتئین متالوتیونین
۲) کربوهیدرات‌های حاوی روی

۱۰ پرچمی های اسباب سده
۱۱ اکواخ پی ساریمه

- ابلا بے بیماری دیابت به دفع اداری ندامیت ار عناصر ریز می تواند مجر سود!

۱) پاسیم ۲) اهن ۳) مس ۴) روی

- | |
|--|
| ۱) فسفات و سلنتیت
۲) فسفات و سلنتات
۳) سولفات و سلنتیت
۴) سولفات و سلنتات |
|--|

- ۷۷- کدام یک عامل تشیدیدکننده بیماری فلوروسیس استخوانی است؟
- (۱) کمبود مس و بیش بود ویتامین ث
 (۲) بیش بود مس و کمبود ویتامین ث
 (۳) کمبود کلسیم و کمبود ویتامین ث
 (۴) بیش بود کلسیم و بیش بود ویتامین ث
- ۷۸- کدام گزینه دلیل ابتلا به بیماری کبدی ICC است؟
- (۱) بیش بود آهن
 (۲) کمبود منیزیم
 (۳) کمبود روی
 (۴) بیش بود مس
- ۷۹- خاک خواری در علاج کدام یک از عوارض بهداشتی زیر می‌تواند مؤثر باشد؟
- (۱) اسیدوز معده
 (۲) فلوروسیس اسکلتی
 (۳) عفونت انگلی روده
 (۴) کم خونی
- ۸۰- زیست دسترپ پذیری سرب در کدام یک از کانی‌های این عنصر بسیار پایین است؟
- (۱) گالن
 (۲) کلرید سرب
 (۳) پیرومورفیت
 (۴) سروزیت
- ۸۱- مصرف کدام یک از رس‌های زیر به بروز کم خونی ناشی از کمبود آهن منجر می‌شود؟
- (۱) کلریت
 (۲) مونت موریلوبنیت
 (۳) کائولن
 (۴) بیدلیت
- ۸۲- از کدام یک از رس‌های زیر برای درمان مسمومیت‌های عنصری استفاده شده است؟
- (۱) کائولن
 (۲) ناترونیت
 (۳) بنتونیت
 (۴) کلریت
- ۸۳- آسیب دیدن ریف‌های مرجانی کارائیب به کدام یک از عوامل زیر نسبت داده شده است؟
- (۱) طوفان‌های غبار حاوی فلزات سنگین سرب و کادمیم
 (۲) طوفان‌های غبار حاوی هاگ قارچ‌ها و باکتری‌ها
 (۳) طوفان‌های غبار حاوی PCBها
 (۴) طوفان‌های غبار حاوی PAHها
- ۸۴- کدام کسر اندازه غبار جوی می‌تواند به بروز بیماری سیلیکوسیس منجر شود؟
- (۱) $< 10 \mu$
 (۲) $10-20 \mu$
 (۳) $20-50 \mu$
- ۸۵- ابتلاء به مژوتلیومای بدخیم بیش از همه به کدام کانی نسبت داده شده است؟
- (۱) اریونیت
 (۲) اکتینولیت
 (۳) کوارتز
- ۸۶- کدام یک از بیماری‌های زیر احتمالاً به ابتلاء به بیماری سل منجر می‌شود؟
- (۱) مژوتلیوما
 (۲) شش بیابانی
 (۳) سیلیکوسیس
- ۸۷- کدام گزینه دلیل ابتلا به بیماری وبلسون است؟
- (۱) بیش فعال بودن کبد
 (۲) کمبود آنژیم متالوتیونین
 (۳) دفع ناقص مس از صفراء
- ۸۸- کدام ایزو توب ید می‌تواند به ابتلاء به سرطان تیروئید منجر شود؟
- (۱) I₁₃₁
 (۲) I₁₂₇
 (۳) I₁₁₇
- ۸۹- غلظت در دسترپ یک ترکیب برای جذب از تمام مسیرها در دوره مشخصی از زمان را چه می‌نامند؟
- (۱) دوز (Dose)
 (۲) در معرضی (Exposure)
 (۳) جذب کل (Total absorption)
 (۴) ظرفیت جذب (Absorption capacity)
- ۹۰- کدام یک از ترکیبات زیر بیشتر است؟
- (۱) سولفات فرو
 (۲) سولفات استرکنین
 (۳) دیوکسین
- ۹۱- کدام ترکیب زنوبایوتیک (Xenobiotic) به شمار نمی‌آید؟
- (۱) آنزیم‌ها
 (۲) داروها
 (۳) مواد غذایی
 (۴) ذرات میکروپلاستیک

- ۹۲- جذب بسیاری از ترکیبات آلی در دستگاه گوارش بیش از هر چیز به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟
 pH (۲) Eh (۱)
 ۳) ترکیب ماده آلی
 ۴) جامد یا مایع بودن ترکیب آلی
- ۹۳- جذب زنوبایوتیک از جریان خون به درون یک بافت بیش از همه به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟
 ۱) غلظت در اندام هدف
 ۲) غلظت در خون
 ۳) انحلال پذیری در پلاسمای خون
 ۴) انحلال پذیری در چربی
- ۹۴- ترکیبات PCB بیش از همه در کدام اندام انباسته می‌شوند؟
 ۱) کبد
 ۲) سیستم اعصاب مرکزی
 ۳) اندام‌های چرب بدن
 ۴) خون
- ۹۵- کدام یک از اندام‌های زیر بیش از همه در دفع زنوبایوتیک‌ها (Xenobiotics) از بدن نقش دارد؟
 ۱) کلیه‌ها
 ۲) ریه‌ها
 ۳) مثانه
 ۴) استخوان چه نام دارد؟
- ۹۶- سلول‌های بالغ استخوان چه نام دارند؟
 Osteoid (۲) Inactive osteoblasts (۱)
 Osteocyte (۴) Osteoblast (۳)
- ۹۷- احتمال تشکیل کلسیم پایروفسفات ($\text{Ca}_7\text{P}_2\text{O}_{17} \cdot \text{H}_2\text{O}$) در کدام یک از بخش‌های بدن بیشتر است؟
 ۱) عروق قلبی
 ۲) مفاصل
 ۳) لثه
 ۴) کلیه
- ۹۸- نسبت کلسیم به فسفر (Ca / P) در کدام یک از ترکیبات زیر بیشتر است؟
 ۱) هیدروکسیل آپاتیت
 ۲) تترالکسیم فسفات
 ۳) بیوآپاتیت
 ۴) فرانکولیت
- ۹۹- هیدروکسیل آپاتیت در ساختار دندان دارای چند موضع کاتیونی است؟
 ۱) یک موضع
 ۲) دو موضع
 ۳) چهار موضع
 ۴) پنج موضع
- ۱۰۰- در فلوروسیس دندانی، عنصر فلورور جانشین کدام بخش از هیدروکسیل آپاتیت می‌شود؟
 Sr (۴) OH (۳) P (۲) Ca (۱)

