

کد کنترل

363

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

تجربه
تکمیلی

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

رشته علوم و مهندسی محیط‌زیست - (کد ۲۴۰۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - شناخت محیط‌زیست - ارزیابی محیط‌زیست - مدیریت مهندسان و مناطق حفاظت‌شده - آمایش سرزمهین - آبودگی صنعتی	۸۰	۱	۸۰

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 مدفوع پرندگان دریایی مثل پلیکان شیلیایی (گوانو) و مرگ آزادماهیان پس از تخم‌ریزی در نهرهای جنگلی از مصاديق چرخه بازگشت کدام مورد از دریا به خشکی است؟
- (۱) فسفر (۲) نیتروژن (۳) گوگرد (۴) کربن
- ۲ با افزایش شدت تغییرات اقلیمی، تأثیر آن بر جمعیت گونه‌های مختلف با چه مکانیسم اعمال می‌شود؟
- (۱) در گونه‌های حساس و غیرحساس با مکانیسم مستقل از تراکم
(۲) در گونه‌های غیرحساس با مکانیسم وابسته به تراکم
(۳) در گونه‌های حساس با مکانیسم وابسته به تراکم
(۴) در گونه‌های حساس با مکانیسم مستقل از تراکم
- ۳ کدام گزینه به نظریه کاتاستروفیسم (Catastrophism) اشاره دارد؟
- (۱) موروثی بودن صفات وابسته به زن‌ها در جانوران
(۲) تغییرات ناگهانی در شرایط فیزیکی پوسته بیرونی زمین
(۳) کند و نامحسوس بودن تغییرات زمین
(۴) موروثی نبودن صفات اکتسابی در جانوران
- ۴ کدام گزینه از موارد استثنای در هرم بیوماس صحیح است؟
- (۱) بیوماس ماهی‌های گوشت‌خوار از ماهی‌های علف‌خوار بیشتر است.
(۲) بیوماس زئوپلانکتون‌ها از فیتوپلانکتون‌ها کمتر است.
(۳) بیوماس فیتوپلانکتون‌ها از زئوپلانکتون‌ها کمتر است.
(۴) بیوماس زئوپلانکتون‌ها از ماهی‌ها بیشتر است.
- ۵ مهم‌ترین مخزن کربن در کره زمین کجا است؟
- (۱) لیتوسفر (۲) اقیانوس‌ها (۳) سنگ‌های رسوی (۴) هواسپهر
- ۶ میانگین سالانه تولید خالص اولیه بر حسب واحد سطح در کدامیک از اکوسیستم‌ها بیشتر است؟
- (۱) جنگل‌های شمالی (۲) تالاب‌ها (۳) جنگل‌های معتدله (۴) مراتع
- ۷ در چرخه زیست - زمین - شیمیایی، کدام عنصر با محدودیت بیشتری مواجه است؟
- (۱) گوگرد (۲) نیتروژن (۳) کربن (۴) فسفر
- ۸ کدام عنصر جزو عناصر کلان است؟
- (۱) سرب (۲) مولیبدن (۳) مس (۴) گوگرد

- ۹ بسط یافته قانون لیبیگ، کدام قانون است؟
- (۱) بلاک من (۲) میچرلیخ
- (۳) شلفورد (۴) برگمن
- ۱۰ کدام گزینه، در مورد بیوم تایگا، صحیح است؟
- (۱) خاک آن حاصلخیزی متوسطی دارد.
- (۲) خاک آن مقدار زیادی مواد معدنی دارد.
- (۳) خاک آن سطحی غنی و خاک زیری فقیر است.
- (۴) خاک آن اسیدی است.
- ۱۱ کدام گونه، از گونه‌های جنگل‌های مانگرو است؟
- (۱) *Conocarpus erectus* (۲) *Albizia lebbeck* (۳) *Rhizophora mucronata* (۴) *Ziziphus spina chiristi*
- ۱۲ سواحل جنوب و شمال کشور به ترتیب با چند استان مرز مشترک دارند؟
- (۱) ۳-۴ (۲) ۴-۳ (۳) ۳-۲ (۴) ۲-۴
- ۱۳ بزرگترین موجود خشکی‌های کره زمین در کدام بیوم دیده می‌شود؟
- (۱) ساوان (۲) علفزار (۳) جنگل‌های مناطق معتدله (۴) گونه‌های پر باران حاره‌ای
- ۱۴ کدام گزینه توسط تورسون در سال ۱۹۹۲ مطرح شده و به عنوان پاسخ ژنتیکی یک گونه به یک بستر خاص است؟
- (۱) تمپورال (۲) اکوتیپ (۳) کلین (۴) اکوتون
- ۱۵ میزان کدام عوامل در چگونگی توزیع جوامع گیاهی در حوزه‌های حیاتی براساس روش «هلدریچ» تأثیرگذار هستند؟
- (۱) رطوبت - سنگ بستر - مواد معدنی (۲) بارندگی - نوع خاک - باد (۳) دما - بارندگی - رطوبت (۴) شدت نور - ارتفاع - پستی و بلندی
- ۱۶ در اصل طرد رقابتی «گوس» یا امکان همزیستی گونه‌ها، کدام عامل نقش تعیین‌کننده دارد؟
- (۱) Home range (۲) Habitat (۳) Niche (۴) Landscape
- ۱۷ در اکوسیستم‌های ناپایدار و غیرقابل پیش‌بینی کدام گروه از گونه‌ها و با چه استراتژی تولید مثلی حضور پیدا می‌کنند؟
- (۱) پر زاد و ولد - R (۲) پر زاد و ولد - K (۳) کم زاد و ولد - R (۴) کم زاد و ولد - K
- ۱۸ در مطالعه شناسایی ردپای اثرات انسانی در یک کشور، استفاده از کدام نوع تراکم جمعیت انسانی مناسب است؟
- (۱) اقتصادی (۲) بیولوژیکی (زیستی) (۳) حسابی (عددی) (۴) اکولوژیکی
- ۱۹ خاک کدام بیوم، حاصلخیزترین است؟
- (۱) ساوان (۲) علفزار (۳) جنگل‌های مناطق معتدله (۴) گونه‌های پر باران حاره‌ای
- ۲۰ دی اکسید کربن موجود در چرخه کربنات - سیلیکات به چه طریقی وارد اتمسفر می‌شود؟
- (۱) تجزیه بیوتا (۲) تنفس و فتوسنتر (۳) پدیده‌های آتششانی و خروج گاز از بستر اقیانوس‌ها
- ۲۱ گونه در معرض خطر انقراض در انگلیسی چه نام دارد؟
- (۱) Endangered SP. (۲) Critical Endangered SP. (۳) Vulnerable SP.
- ۲۲ آخرین پارامتری که در ارزیابی در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) ساختار اکوسیستم (۲) اقتصاد (۳) کیفیت سرزمین
- (۴) ارزش دادن به یک واحد سرزمین

- ۲۳- زمینی بر روی نقشه $\frac{1}{۵۰۰۰۰}$ ، ۱۰۰ سانتی‌متر مربع وسعت دارد. همین زمین براحتی نقشه $\frac{1}{۲۵۰۰۰۰}$ ، چند سانتی‌متر مربع وسعت دارد؟
- (۱) ۴
(۲) ۲۰
(۳) ۴۰۰
(۴) ۵۰۰
- ۲۴- واحدی قابل نمایش روی نقشه که در آن هر واحد، نمایانگر مرز اکوسیستم می‌باشد، کدام گزینه است؟
- (۱) Land type
(۲) Landscape ecology
(۳) Land region
(۴) Landscape unit
- ۲۵- لایه‌های اطلاعاتی رستری **Land use** و **Land cover** و درجات جهت به ترتیب نشان‌دهنده چه نوع داده‌ای هستند؟
- (۱) پیوسته، پیوسته و گسسته
(۲) گسسته، گسسته و گسسته
(۳) گسسته، گسسته و پیوسته
- ۲۶- در نقشه توپوگرافی با مقیاس $\frac{1}{۲۵۰۰۰}$ با اختلاف ارتفاع ۲۰^{m} ، فاصله خطی خطوط تراز برای شیب ۱۰ درصد چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۰/۸
(۲) ۸
(۳) ۸۰
- ۲۷- سناریوی چهارم تعیین اولویت‌های کاربری به روش کمّی، کدام مورد است؟
- (۱) درصد وسعت کاربری‌های فعلی سرزمین
(۲) نیازهای اجتماعی آبخیز، منطقه و کشور
(۳) نیازهای اکولوژیکی آبخیز
- ۲۸- جهت جغرافیایی مناسب برای احداث پیست اسکی در کشور ایران کدام است؟
- (۱) جنوبی یا شرقی
(۲) جنوبی یا غربی
(۳) شمالی یا غربی
(۴) شمالی یا شرقی
- ۲۹- یک بلوک نقشه $۱:۲۵۰۰۰۰$ ، چند شیت نقشه $۱:۵۰۰۰۰$ را در بر می‌گیرد؟
- (۱) ۶
(۲) ۱۲
(۳) ۱۸
(۴) ۲۴
- ۳۰- سطح سوم تعیین اولویت در مقطع دوم آمایش سرزمین، آمایش بین کدام مورد است؟
- (۱) حوزه‌های آبخیز کلان یک منطقه
(۲) یگان‌های محیط زیستی در سطح آبخیز
(۳) آبخیزهای یک حوزه
- ۳۱- توان اکولوژیکی کدامیک از سنگ‌ها برای دفع پسماند در اقلیم مرتبط مناسب است؟
- (۱) گرانیت
(۲) بازالت قدیمی
(۳) ماسه سنگ
(۴) سنگ رس
- ۳۲- کدام روش، از روش‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه است؟
- (۱) آنتروپی شاتون
(۲) وزن‌دهی به اهداف
(۳) محدودیت اپسیلون
- ۳۳- کدامیک در ردیف تکنیک‌های **MODM** است؟
- (۱) ELECTRE
(۲) ANP
(۳) AHP
(۴) MOLA
- ۳۴- کدام گزینه در تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی داده‌ها به کار می‌رود؟
- (۱) تهیه نقشه اکوسیستم‌ها
(۲) وضعیت اقتصادی توزیع جمعیت
(۳) وضعیت آلودگی‌های شهر، فضای سبز و پارک‌ها

- ۳۵- برای ایجاد نقشه شکل زمین از تلفیق سه نقشه شیب، جهت و ارتفاع از سطح دریا از روش سه ترکیبی استفاده می‌کنیم. یکی از پلی‌گون‌های تلفیق شده مشخصات زیر را دارد. کد واحد شکل زمین ایجاد شده چقدر است؟
- | | |
|---------------------|----------------------|
| شماره طبقه جهت ۳ | تعداد طبقات جهت ۵ |
| شماره طبقه شیب ۲ | تعداد طبقات شیب ۹ |
| شماره طبقه ارتفاع ۲ | تعداد طبقات ارتفاع ۴ |
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۳۲ (۴) | ۳۰ (۳) | ۲۸ (۲) | ۲۴ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۳۶- منظره‌ای که زاویه بیش از ۱۳۵ درجه داشته باشد، چه نام دارد؟
- | | | | |
|------------------|---------------|---------------|----------|
| Land Ecology (۴) | Panoramic (۳) | Landscape (۲) | land (۱) |
|------------------|---------------|---------------|----------|
- ۳۷- تنها سنگ مناسب برای جاده‌سازی در مدل اکولوژی توسعه شهری، روستایی، صنعتی و بازارگانی، کدام گزینه است؟
- | | | | |
|------------|-----------|--------------|-----------|
| TOPSIS (۴) | MABAC (۳) | ELECTERE (۲) | VIKOR (۱) |
|------------|-----------|--------------|-----------|
- ۳۸- کدام روش، از جدیدترین روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره است؟
- | | | | |
|------------|-----------|---------|---------|
| CRITIC (۴) | MABAC (۳) | SAW (۲) | BWM (۱) |
|------------|-----------|---------|---------|
- ۳۹- خاک حاصل از سنگ بستر آهکی، چه نوع خاکی است؟
- | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------|
| (۱) رسی لومی قابل‌نفوذ (۴) | (۲) شنی رسی (۳) شنی لومی | (۴) لومی |
|----------------------------|--------------------------|----------|
- ۴۰- کدام مورد، یکی از ساده‌ترین روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره که هدفش رتبه‌بندی گزینه‌ها است؟
- | | | | |
|--------------|------------|----------------|----------------|
| Riverine (۴) | Marine (۳) | Lacustrine (۲) | Palustrine (۱) |
|--------------|------------|----------------|----------------|
- ۴۱- تالاب چغاخور در طبقه‌بندی تالاب‌ها از نظر منشأ تشکیل در کدام گروه قرار می‌گیرد؟
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| dispersion و dispersal (۲) | dispersal و migration (۱) |
|----------------------------|---------------------------|
- ۴۲- تعرض‌های موجود در مناطق حفاظت‌شده با منافع جوامع محلی، بیشتر مرتبط با کدام موارد است؟
- | | |
|--|---|
| (۱) کشاورزی - چرای دام - دسترسی به منابع طبیعی (۴) | (۲) بهره‌برداری از معادن - چرای دام - شکار حیات وحش |
|--|---|
- ۴۳- توانایی بالقوه و بالفعل یک موجود برای اشغال یک منطقه را به ترتیب از راست به چپ با کدام یک از اصطلاحات مطابقت دارد؟
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| distribution و migration (۴) | dispersal و dispersal (۳) |
|------------------------------|---------------------------|
- ۴۴- کدام عامل، باعث متفاوت‌بودن نیج واقعی از نیج بنیادی می‌شود؟
- | | |
|---|------------------|
| (۱) توزیع موادغذایی (۳) قلمرو طلب‌بودن گونه‌ها (۴) رقابت بین گونه‌های | (۲) اندازه منطقه |
|---|------------------|
- ۴۵- در تعریف هاچینسون از نیج، منظور از n کدام است؟
- | | |
|--|----------------------|
| (۱) متغیرهای زیستی (۲) تعداد گونه‌های رقیب (۳) مقدار همپوشانی نیج (۴) گونه‌های هم‌زیست | (۱) عدد اصطلاح دارد؟ |
|--|----------------------|
- ۴۶- عبارت «taking an animal or plant out of its habitat and placing it in human care» دلالت بر کدام اصطلاح دارد؟
- | | |
|--------------------------|--------------|
| Seed bank (۲) | zoo (۱) |
| Ex-situ conservation (۴) | Gen bank (۳) |

- ۴۷- وقوع آتش‌سوزی‌های بزرگ در مناطق حفاظت شده، در چه طبقه‌ای از آشیانه‌های زیستگاهی قرار می‌گیرد؟
- (۱) محیط‌زیستی کوتاه مدت و شدید
 - (۲) محیط‌زیستی موضعی و شدید
 - (۳) مژمن و منظم
 - (۴) کوچک و موضعی
- ۴۸- ترغیب جستجوی الگوهای قابل قبول توسعه از ویژگی‌های بارز کدامیک از مناطق است؟
- (۱) پارک‌های ملی
 - (۲) ذخیره‌گاه‌های زیست کره
 - (۳) آثار طبیعی ملی
 - (۴) مناطق حفاظت شده
- ۴۹- برای منطقه‌ای با تنوع زیستی بالا و دست‌نخوردگی کم (تعارض نسبتاً بالا)، کدام عنوان مناسب است؟
- (۱) پارک ملی
 - (۲) پناهگاه حیات وحش
 - (۳) حفاظت شده
 - (۴) شکار ممنوع
- ۵۰- برای تعیین زیستگاه‌های بالقوه قوچ و میش، در کدام نرم‌افزار، لازم است داده‌ها به صورت سیستماتیک جمع آوری شوند؟
- (۱) ورتکس
 - (۲) مکسنت
 - (۳) رگرسیون لجستیک
 - (۴) بایومپر
- ۵۱- کدام گونه آبزی در اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت و منابع طبیعی (IUCN) در گروه گونه‌های در حال انقراض قرار دارد؟
- (۱) غاز پیشانی سفید کوچک
 - (۲) اردک سرسفید
 - (۳) خروس کولی دشتی
 - (۴) عروس غاز
- ۵۲- کدام بخش از تالاب‌های دریایی و ساحلی (Coastal zone) به عنوان بیوم غنی محسوب می‌شود؟
- (۱) آب‌های مصبی
 - (۲) صخره‌های مرجانی
 - (۳) مناطق ساحلی صخره‌ای دریایی
 - (۴) پهنه‌های گلی، ماسه‌ای یا شور بین جذر و مدی
- ۵۳- کدام گونه را می‌توان در زیستگاه‌های کوهستانی به عنوان گونه سایبان در نظر گرفت؟
- (۱) رویاه ترکمن
 - (۲) کاراکال
 - (۳) پایکا
 - (۴) گریه پالاس
- ۵۴- در کدامیک از روش‌های ارزیابی چند معیاره، نمی‌توان به لایه‌های اطلاعاتی وزن داد؟
- | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| MOLA (۴) | OWA (۳) | WLC (۲) | Boolean (۱) |
| ANP & MOLA (۲) | PROMETEE & Goal Programming (۱) | AHP & PROMETEE (۴) | AHP & MOLA (۳) |
- ۵۵- کدامیک از تکنیک‌های تصمیم‌گیری برای اولویت‌بندی گزینه‌ها کاربرد دارد؟
- | | |
|----------------|---------------------------------|
| ANP & MOLA (۲) | PROMETEE & Goal Programming (۱) |
|----------------|---------------------------------|
- ۵۶- مساحت حوضه آبخیزی بر روی نقشه $\frac{1}{25000}$ ، 800Cm^2 است. این حوضه بر روی زمین چند هکتار وسعت دارد؟
- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| (۱) ۵۰۰۰۰ | (۲) ۲۰۰۰۰ | (۳) ۵۰۰۰ | (۴) ۲۰۰۰ |
|-----------|-----------|----------|----------|
- ۵۷- نقشه پایه دو محیط‌زیستی با نقشه تراکم پوشش روی هم گذاری شده است. اگر تعداد کل طبقات نقشه تراکم پوشش ۶ طبقه و تعداد واحدهای پایه دو محیط‌زیستی ۱۴۵۳ طبقه باشد و طبقه ۴ تراکم با طبقه ۲۰۰ پایه دو محیط‌زیستی تلفیق شود، کد واحد محیط‌زیستی شده، چند می‌شود؟
- | | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| (۱) ۱۱۹۸ | (۲) ۸۰۲ | (۳) ۱۰۰۴ | (۴) ۶۰۶ |
|----------|---------|----------|---------|
- ۵۸- تعیین اولویت بین زیر حوزه‌های یک حوزه آبخیز کلان، سطح چندم آمایش سرزمین است؟
- | | | | |
|---------|-----------|----------|---------|
| (۱) سوم | (۲) چهارم | (۳) پنجم | (۴) ششم |
|---------|-----------|----------|---------|
- ۵۹- شکل زیر نشان‌دهنده چه نوع داده‌ای است؟
- | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| (۱) کمی - اسمی | (۲) کیفی - نسبی | (۳) کمی - فاصله‌ای | (۴) کیفی - رتبه‌ای |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|



- ۶۰- کدام یک از اجزاء سیمای سرزمین در پویایی آن نقش اصلی و غالب دارد؟
- Patch (۴) Matrix (۳) Mosaic (۲) Corridor (۱)
- ۶۱- بهترین طبقه ارتفاعی برای سکونت انسان (مدل شهری) کدام است؟
- ۲۲۰۰-۱۸۰۰ (۴) ۱۸۰۰-۱۲۰۰ (۳) ۱۲۰۰-۴۰۰ (۲) ۴۰۰-۰ (۱)
- ۶۲- در ارزیابی توان سرزمین یک منطقه به دو روش مخدوم و مک هارگ تعداد یگان های زیست محیطی به دست آمده در دو روش چگونه است؟
- (۱) در روش مخدوم بیشتر است.
 (۲) در روش مک هارگ بیشتر است.
 (۳) در هر دو روش مساوی است.
- ۶۳- شاخص زیست پذیری شهر، کدام مفهوم را در نظر می گیرد؟
- (۱) منابع زیستی، انواع و خصوصیات
 (۲) خصوصیات محیطی و خدماتی
 (۳) رفاه و آسایش کلی مردم
 (۴) منابع فرهنگی و زیبایی شناسی
- ۶۴- کوچک ترین واحد سرزمین که از نظر شکل زمین، خاک و رستنی ها همگن باشند، چه نام دارد؟
- Land type (۴) Site (۳) Ecoregion (۲) Land system (۱)
- ۶۵- تعیین ظرفیت برد برای هر واحد مدیریت پس از کدام مرحله از فرایند برنامه ریزی و مدیریت سرزمین انجام می گیرد؟
- (۱) طرح ریزی (۲) ارزیابی توان (۳) آمایش سرزمین (۴) برنامه ریزی استراتژیک
- ۶۶- بر پایه ضوابط ملی آمایش سرزمین، شبکه سکونت گاهی کشور در چه طبقاتی گروه بندی شده اند؟
- (۱) پیرامونی، مرکزی و میانی
 (۲) محلی، ملی و بین المللی
 (۳) کلان شهرها، مراکز استان ها و مراکز شهرستان ها
 (۴) کوچک، متوسط و بزرگ
- ۶۷- بزرگ ترین مصرف کننده سوخت های سنگین، کدام گزینه است؟
- (۱) حمل و نقل (۲) نیروگاه ها (۳) صنایع فولاد (۴) صنایع نساجی
- ۶۸- در صنایع نفت، دود ناشی از سوختن گازهای زائد با چه روشی جدا می شود؟
- (۱) آب پاشی
 (۲) سانتریفیوژ
 (۳) نوسان فرا صوت
 (۴) الیاف شیشه ترکیب شده با سیلیسیم
- ۶۹- منظور از بار آلودگی (Pollution load) یک واحد صنعتی، کدام مورد است؟
- (۱) میزان آلاینده های انتشار یافته در حد مجاز
 (۲) میزان آلاینده های منتشر شده بیشتر از حد مجاز
 (۳) میزان آلاینده های حذف شده در سیستم های تصفیه
 (۴) میزان آلاینده های منتشر شده براساس واحد زمان یا تولید محصول
- ۷۰- فاضلاب کدام صنایع حاوی فلز سنگین گرم است؟
- (۱) سنگبری (۲) شیشه سازی (۳) چرم و دباغی (۴) سیمان
- ۷۱- بیشترین میزان پسماندهای تولیدی در صنایع آهن و فولاد کدام است؟
- (۱) ناشی از واحد ککسازی
 (۲) سرباره کوره بلند و فولادسازی
 (۳) ذرات جمع آوری شده در فیلترهای غبار گیر
 (۴) لجن تصفیه خانه فاضلاب
- ۷۲- مهم ترین فلزات بالارزش که از بازیافت کاتالیت های مستعمل به دست می آید، کدام است؟
- (۱) مولیبدن و وانادیم (۲) آهن و آلومینیوم (۳) نقره و طلا (۴) سرب و کادمیم

- ۷۳- کدام روش آماری کاربرد کمتری در تشخیص منابع آلودگی هوای صنایع دارد؟
- ۱) رگرسیون
 - ۲) همبستگی پیرسون
 - ۳) تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی
 - ۴) تجزیه و تحلیل تصمیم‌گیری چند متغیره
- ۷۴- در کدام مراحل از تولید کاشی، تنوع آلودگی صنعتی کمتری دیده می‌شود؟
- ۱) حرارتدهی - بسته‌بندی
 - ۲) قالب‌دهی - بسته‌بندی
 - ۳) تأمین مواد - حرارتدهی
 - ۴) تأمین مواد - قالب‌دهی
- ۷۵- استفاده از کدام مدل برای منشأیابی آلودگی هوا در یک منطقه دقت بیشتری دارد؟
- | | | | |
|---------|---------|------------|-----------|
| PMF (۴) | CMB (۳) | AERMOD (۲) | UNMIX (۱) |
|---------|---------|------------|-----------|
- ۷۶- اصولاً واحد اندازه‌گیری انتشار آلاینده‌های هوا از دودکش صنایع، کدام مورد است؟
- ۱) وزن در حجم
 - ۲) حجم در وزن
 - ۳) وزن در زمان
 - ۴) وزن در وزن
- ۷۷- کدام گروه جزو مهم‌ترین و رایج‌ترین آلاینده‌های محیط‌های باز و بسته هستند؟
- ۱) اکسیدهای نیتروژن
 - ۲) اکسیدهای گوگرد
 - ۳) فرمالدئید
 - ۴) پارادیکلربنزن
- ۷۸- کدام عنصر مهم‌ترین آلودگی حاصل از کارخانجات چرم‌سازی است؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| Cr (۴) | Cd (۳) | Pb (۲) | Zn (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۷۹- بیشترین مصرف آب در صنایع نساجی مربوط به کدام مرحله است؟
- ۱) شستشوی پنبه
 - ۲) رنگرزی پشم
 - ۳) شستشوی پشم
 - ۴) آهارگیری پنبه
- ۸۰- مهم‌ترین عامل انتشار دی‌اکسید گوگرد در صنایع ذوب فلزات کدام است؟
- ۱) بالابودن دمای ذوب فلزات
 - ۲) استفاده از فلزات بازیافتی
 - ۳) نوع سنگ معدن فلزی مورد استفاده

تكميلی

