

کد کنترل

364

F



364F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۲۴۰۱)

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – شناخت محیط‌زیست – ارزیابی محیط‌زیست – مدیریت مهره‌داران و مناطق حفاظت‌شده – آمايش سرزمین – آلودگی صنعتی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱- مهم‌ترین ویژگی، برای اینکه بتوان ردپای اکولوژیک یک فعالیت یا ماده را محاسبه کرد، کدام است؟

- (۱) قابلیت حذف یا جذب اثر آن توسط زمین
- (۲) در حد مجاز بودن
- (۳) غیرشیمیایی بودن
- (۴) طول دوره اثر

۲- کدام گزینه، برای توسعه صنعتی در کشورهای در حال توسعه مانند ایران، از نظر محیط‌زیستی اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) اشتغال‌زایی
- (۲) بومی گزینی و ارتقای فناوری
- (۳) ظرفیت برداشت زیستی و جانمایی مناسب
- (۴) مصرف بهینه انرژی

۳- کدام معاهده، به منظور کنترل حمل و نقل برون‌مرزی ضایعات زیان‌آور در کشور سوئیس در سال ۱۹۸۹ به امضا رسید؟

- (۱) مونتال
- (۲) رامپی
- (۳) بازل
- (۴) کیوتو

۴- در تنوع گونه‌ای، غنای گونه‌ای بیانگر کدام است؟

- (۱) فراوانی نسبی گونه‌ها
- (۲) تعداد کل گونه‌ها
- (۳) فراوان‌ترین گونه‌ها
- (۴) کمترین تعداد فرد از یک گونه خاص

۵- کدام یک از منابع، بیشترین آزادکننده دی‌اکسید کربن به اتمسفر هستند؟

- (۱) کارخانه‌های با سوخت‌های فسیلی - خاک
- (۲) اقیانوس‌ها - موجودات زنده
- (۳) خاک - موجودات زنده
- (۴) خاک - اقیانوس‌ها

۶- بیشترین میزان تبادلات گاز کربنیک بین زمین و هوای پر، توسط کدام چرخه انجام می‌شود؟

- (۱) کربنات سیلیکات
- (۲) فسفر
- (۳) ازت
- (۴) مواد فلزی

۷- کدام گزینه، مثالی از پس‌خور مثبت است؟

- (۱) کاهش ورود آلاینده‌ها به آب اقیانوس
- (۲) آتش‌سوزی جنگل
- (۳) تنظیم دمای بدن انسان
- (۴) چرخه آب در طبیعت

۸- کمترین وسعت اراضی در کشور، مربوط به کدام گزینه است؟

- (۱) فلات‌ها و دشت‌ها
- (۲) مناطق دشتی و دامنه‌ای
- (۳) فلات‌ها
- (۴) مناطق کوهستانی و تپه ماهوری

۹- «طول دوره زندگی» و «بازده انرژی» در مراحل اولیه توالی، به ترتیب چگونه است؟

- (۱) طولانی - ضعیف
- (۲) طولانی - خوب
- (۳) کوتاه - خوب
- (۴) کوتاه - ضعیف

۱۰- کدام فرد، زمین را به عنوان یک ابر موجود زنده، معرفی کرده است؟

- (۱) کالین برد
- (۲) ارنست هگل
- (۳) جیمز هاتون
- (۴) جیمز لاواک

۱۱- اثر انسان بر چرخه گوگرد، در وهله نخست در تولید کدام مورد است؟

- (۱) دی‌اکسید گوگرد
- (۲) اسید سولفوریک
- (۳) گوگرد خالص
- (۴) سولفید هیدروژن

- ۱۲- اختلاف ارتفاع کمینه و بیشینه در کشور، حدوداً چند متر است؟
- (۱) ۵۵۴° (۲) ۵۶۱° (۳) ۵۷۱° (۴)
- ۱۳- علت ایجاد Desert belt، چیست؟
- (۱) سکون جریان هوا
(۲) حرکت افقی جریان هوا
(۳) حرکت نزولی جریان هوا
کدام شاخص، تعداد گونه‌ها و یکنواختی آنها را اندازه‌گیری می‌کند؟
- (۱) شانون (۲) سیمپسون (۳) آلفا (۴) جکنیف
- ۱۴- کدام گزینه، بیان‌کننده میزان اکسیژن محلول در آب است؟
- (۱) BOD (۲) DO (۳) COD (۴) BOD
- ۱۵- صدمه به جنین، اثرات مخرب بیشتر، کدامیک از مواد شیمیایی سمی است؟
- (۱) تراتوژن‌ها (۲) آرژیزا (۳) جهشزا (۴) هورمون‌ها
- ۱۶- «بانی و مسبب مشکلات اجتماعی و محیط زیستی افزایش جمعیت است»، کدام نظریه را بیان می‌دارد؟
- (۱) مارکس (۲) مالتوس (۳) گاووس (۴) کمونیسم
- ۱۷- کدام گزینه، از جمله آفت‌کش‌های هیدروکربن‌های کلردار است؟
- (۱) Malathion (۲) Pb (۳) Carbofuran (۴) DDT
- ۱۸- مقیاس نقشه‌ای که در مقیاس خطی آن، هر ۴ سانتی‌متر، ۱ کیلومتر بر روی زمین است، چقدر است؟
- (۱) $\frac{1}{25000}$ (۲) $\frac{1}{250000}$ (۳) $\frac{1}{100000}$ (۴) $\frac{1}{10000}$
- ۱۹- کدام مدل، توان اکولوژیکی فاقد طبقه‌بندی و درجه مرغوبیت است؟
- (۱) توریسم (۲) آبزی پروری (۳) کاربردهای کشاورزی و مرتع‌داری (۴) توسعه شهری و روستایی
- ۲۰- کدام عامل، جزو متغیرهای زمانی نیست؟
- (۱) منابع تکنولوژیکی (۲) منابع اکولوژیکی (۳) منابع انسانی (۴) بودجه
- ۲۱- کدام شیوه EIA، از زمانی که پروژه شروع به احداث گردد، اجرا می‌شود؟
- (۱) ماتریس (۲) مدل‌سازی (۳) تحلیلی (۴) تجربی
- ۲۲- برای راحت‌تر طبقه‌بندی کردن عرصه‌های غیرمناسب برای زراعت، در طبقه‌بندی هشت کلاسه قابلیت اراضی، کدام ترتیب اندازه‌گیری به صورت گام به گام برای تعیین کلاس زمین مناسب است؟
- (۱) بافت خاک، شیب، عمق مؤثر، نفوذپذیری قسمت بالایی خاک رویی
(۲) شیب، بافت خاک، عمق مؤثر، نفوذپذیری قسمت بالایی خاک زیرین
(۳) عمق مؤثر، شیب، بافت خاک، نفوذپذیری قسمت بالایی خاک زیرین
(۴) شیب، عمق مؤثر، بافت خاک، نفوذپذیری قسمت بالایی خاک رویی
- ۲۳- کدام گزینه، از روش‌های ارزیابی اثرات توسعه، بیشتر بر مکان‌یابی پروژه تأکید دارد؟
- (۱) روی هم‌گذاری (۲) ماتریس (۳) تجزیه و تحلیل سیستمی (۴) چک لیست

- ۲۵ کدام گزینه، بهترین شاخص برای نشان دادن تأثیرپذیری از اکثر پروژه‌ها است؟

(۱) هوا (۲) خاک (۳) آب (۴) گیاه

-۲۶ پراکندگی تیپ گیاهی در یک اقلیم معین، به کدام یک به مقدار کمتری وابسته است؟

(۱) شیب (۲) ارتفاع (۳) جهت جغرافیایی (۴) ارتفاع و جهت جغرافیایی

-۲۷ کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین حوزه‌های اصلی کشور، به ترتیب از راست به چه کدام موارد هستند؟

(۱) ارس - فلات مرکزی و شرقی (۲) کرخه - فلات مرکزی و شرقی (۳) خلیج فارس و دریای عمان (۴) خلیج فارس و دریای عمان - دریاچه ارومیه

-۲۸ کدام تفرج، گستردگی است؟

(۱) دوچرخه‌رانی (۲) اسکی (۳) شنا (۴) ماهی‌گیری

-۲۹ کاربری آبخیزداری با کدام کاربری‌ها، سازگار است؟

(۱) کشاورزی (۲) توسعه شهری (۳) آبزی‌بروری (۴) تفرج مرکز

-۳۰ جامعه نمدار - شمشادستان در نیمرخ شمالی البرز، در چه دامنه ارتفاعی قرار دارند؟

(۱) ۱۰۰-۲۰۰ (۲) ۶۰۰-۱۲۰۰ (۳) ۲۰۰-۴۰۰

-۳۱ شیب زمین در نقشه‌ای با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و فاصله دو خط میزان ۱۰۰ متری بر روی نقشه، ۸ میلی‌متر، چند درصد است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۴۰ (۴) ۵۰

-۳۲ اگر فاصله خطی بین دو منحنی میزان ۲۰ متری در نقشه ۱:۲۵۰۰۰، ۱۰ میلی‌متر باشد، شیب چند درصد است؟

(۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۵ (۴) ۲

-۳۳ حداقل شیب، برای توسعه شهری چقدر است؟

(۱) ۹ درصد (۲) ۱۵ درجه (۳) ۲۰ درجه (۴) ۲۰ درصد

-۳۴ تشخیص کدام یک از منابع از روی عکس هوایی به صورت غیرمستقیم امکان‌پذیر است؟

(۱) تالاب (۲) چشم (۳) قنات (۴) برکه

-۳۵ کدام گزینه، جزو حوزه‌های آبخیز اصلی ایران نیست؟

(۱) ارس (۲) سفیدرود (۳) قره‌قوم (۴) ارومیه

-۳۶ کدام گزینه، مطالعه و بررسی را در سطح سیمای سرزمین، انجام می‌دهد؟

(۱) تنوع گاما (۲) تنوع آلفا (۳) تنوع بتا (۴) تنوع آلفا و بتا

-۳۷ پراکنش حیات‌وحش در طبیعت، بیشتر از کدام توزیع بهره می‌برد؟

(۱) تصادفی (۲) همگن (۳) لکه‌ای (۴) منظم

-۳۸ اگر در زمان رقابت بین گونه‌ای، k_1 کوچک‌تر از $\frac{k_2}{\beta}$ باشد، نتیجه رقابت بین دو گونه چه خواهد بود؟

(۱) تعادل پایدار (۲) حذف گونه ۱ (۳) حذف گونه ۲ (۴) تعادل ناپایدار

-۳۹ مهم‌ترین کارکرد لکه‌های زیستگاهی باقیمانده از یک بستر طبیعی چیست؟

(۱) اتصال بین لکه‌های بزرگ‌تر (۲) کمک به مدیریت استقرار مجدد گونه‌ها (۳) نقش در تهیه منابع غذایی و دارویی (۴) ارزش تنوع زیستی بالا

- ۴۰ برای جبران اثرات ناسازگاری مرزی، ناشی از سکونتگاه‌های بشری و استفاده از سرزمین در طول حاشیه‌های پارک‌ها و نواحی حفاظت شده، کدام راهکار مناسب‌تر است؟
- (۱) محصور کردن منطقه
 (۲) تخلیه سکونتگاه‌های اطراف پارک
 (۳) ایجاد زون‌های ضربه‌گیر
 (۴) مدیریت انطباقی
- ۴۱ کدام‌یک از تالاب‌های کنوانسیون رامسر ایران، در فهرست مونترو رامسر قرار دارد؟
- (۱) قوری‌گل
 (۲) کمجان
 (۳) کانی برازان
 (۴) چغاخور
- ۴۲ در زیستگاه‌های کدام استان، جبیر پراکنش ندارد؟
- (۱) خراسان جنوبی
 (۲) یزد
 (۳) اصفهان
 (۴) زنجان
- ۴۳ Carnassial، از ویژگی‌های کدام‌یک از گونه‌ها است؟
- (۱) روباء معمولی
 (۲) مارال
 (۳) موش خانگی
 (۴) خرگوش
- ۴۴ در تهیه نقشه طبقات شبیب، از کدام‌یک از نقشه‌ها جهت ارزیابی زیستگاه‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) کاربری فعلی اراضی
 (۲) واحدهای اراضی خاک
 (۳) پوشش گیاهی
 (۴) جهت جغرافیایی
- ۴۵ از آزمون هوسمر - لمشو برای بررسی خوبی برآش مدل با داده‌های به کار رفته در تولید آن در ارزیابی زیستگاه، در کدام نرم‌افزار و یا مدل استفاده می‌شود؟
- (۱) بایومپر و مکسنت
 (۲) رگرسیون لجستیک دوتایی
 (۳) بایومپر
 (۴) مکسنت
- ۴۶ در مسیر پیچان رودها، کدام شکل از تالاب‌ها به وجود می‌آید؟
- (۱) Oxbow lake
 (۲) Back swamp
 (۳) Splay
 (۴) Chute
- ۴۷ مارال در کدام‌یک از مناطق حفاظت شده، منقرض و مجددًا معرفی شده است؟
- (۱) البرز مرکزی
 (۲) دودانگه
 (۳) ارسباران
 (۴) تنگ صیاد
- ۴۸ در نیمرخ شمالی البرز با طبقه‌بندی شبیب آمایش سرزمین و جهت‌های جغرافیایی اصلی، حداقل تعداد واحدهای شکل زمین چند تا می‌شود؟
- (۱) ۳۲۰
 (۲) ۳۶۰
 (۳) ۴۰۵
 (۴) ۶۴۸
- ۴۹ مساحت و محیط زمینی به ترتیب ۱۰۰ هکتار و ۲۰ کیلومتر است. بر روی نقشه ۱:۲۵۰۰۰، مساحت و محیط این زمین به ترتیب از راست به چپ، چند سانتی‌متر مربع و چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۸۰-۱۶
 (۲) ۸-۱۶
 (۳) ۸۰-۱۶۰
- ۵۰ در فرایند آمایش سرزمین، کدام‌یک از موارد زودتر از بقیه انجام می‌شود؟
- (۱) شناسایی فرصت‌های تغییر
 (۲) تجزیه و تحلیل مشکلات
 (۳) ارزیابی گزینه‌ها
- ۵۱ کدام‌یک از موارد، از خصوصیات آمایش سرزمین است؟
- (۱) جامع‌نگری
 (۲) کمیت‌گرایی
 (۳) سازماندهی اجتماعی سرزمین
- ۵۲ کدام گزینه، برای آنالیزهای رسترنی، صحیح است؟
- (۱) تهیه مدل سطحی
 (۲) نمایش دقیق پدیده‌ها
 (۳) نزدیکی شکل‌ها به دنیای واقعی
- ۵۳ مناسب برای طرح‌های گرافیکی و کارتوگرافی

- | | |
|--|--|
| <p>۵۳ - واحدهای قابل نمایش روی نقشه، که هر واحد نمایانگر مرز اکوسیستم می‌باشد، کدام است؟</p> <p>Landscape Ecology (۲)</p> <p>Landscape Unit (۴)</p> <p>Electre (۴)</p> <p>۴) میانگین وزنی ساده</p> | <p>(۱) Land Type</p> <p>(۲) Land Region</p> <p>(۳) کدام روش، جزو روش‌های نارتیه‌ای است؟</p> <p>(۴) Ariadne</p> <p>(۵) Copland</p> <p>(۶) کدام روش، جزو مدل غیرجبرانی است؟</p> <p>(۷) Borda (۳)</p> <p>(۸) لکسیکوگراف</p> <p>(۹) مینی ماکس</p> <p>(۱۰) تاپسیس</p> <p>(۱۱) کدام روش، جزو مدل جبرانی است؟</p> <p>(۱۲) Lekic (۳)</p> <p>(۱۳) ماکسی مین</p> <p>(۱۴) مینی ماکس</p> <p>(۱۵) «آمایش / ساماندهی / تعیین اولویت بین آب خیزهای یک حوزه» سطح چندم برنامه‌ریزی منطقه‌ای است؟</p> <p>(۱۶) سطح چهارم</p> <p>(۱۷) سطح سوم</p> <p>(۱۸) سطح پنجم</p> <p>(۱۹) سطح دوم</p> <p>(۲۰) در ترکیب دوتایی در روش روی هم گذاری، اگر تعداد کل طبقات مقدماتی شکل زمین ۱۶۰ تا و جهات جغرافیایی فرعی و اصلی روی هم گذاشته شوند، کدام واحد شکل زمین، حاصل تلفیق کد ۱۱۱ واحد مقدماتی و ۵ جهت، چند می‌شود؟</p> <p>(۲۱) ۹۰۵</p> <p>(۲۲) ۱۰۰۴</p> <p>(۲۳) ۹۹۵</p> <p>(۲۴) ۵۵۵</p> |
| | <p>۵۴ - کدام روش، جزو روش‌های نارتیه‌ای است؟</p> |
| | <p>۵۵ - کدام روش، جزو مدل غیرجبرانی است؟</p> |
| | <p>۵۶ - کدام روش، جزو مدل جبرانی است؟</p> |
| | <p>۵۷ - «آمایش / ساماندهی / تعیین اولویت بین آب خیزهای یک حوزه» سطح چندم برنامه‌ریزی منطقه‌ای است؟</p> |
| | <p>۵۸ - در ترکیب دوتایی در روش روی هم گذاری، اگر تعداد کل طبقات مقدماتی شکل زمین ۱۶۰ تا و جهات جغرافیایی فرعی و اصلی روی هم گذاشته شوند، کدام واحد شکل زمین، حاصل تلفیق کد ۱۱۱ واحد مقدماتی و ۵ جهت، چند می‌شود؟</p> |
| | <p>۵۹ - سمیّت کدام ترکیب آرسنیک، بیشتر است؟</p> |
| | <p>۶۰ - در سیستم‌های کنترل آلودگی هوا در صنایع، کدام روش براساس نیروی گریز از مرکز طراحی شده است؟</p> |
| | <p>۶۱ - کدام ترکیب را می‌توان یکی از مهم‌ترین ترکیباتی که از صنایع آلومینیوم در محیط پراکنده می‌شود، نام برد؟</p> |
| | <p>۶۲ - خطرناک‌ترین نوع آربست، که عمدتاً در ساخت لوله‌های مقاوم در برابر فشار در صنایع استفاده می‌شود، کدام نوع است؟</p> |
| | <p>۶۳ - اگر PSI بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ باشد، کیفیت هوا چگونه است؟</p> |
| | <p>۶۴ - در طول قرن گذشته دمای کره زمین چقدر افزایش پیدا کرده است و ارتباط مستقیم با افزایش چه گازی دارد؟</p> |
| | <p>(۱) سرپنتین (۲) آموزیت (۳) کریزوتیل (۴) کروسیدولیت</p> |
| | <p>(۱) خطرناک (۲) متوسط (۳) ناسالم (۴) سالم</p> |
| | <p>(۱) $\text{CO}_2 - 0/6^\circ\text{C}$ (۲) $\text{CH}_4 - 0/6^\circ\text{C}$ (۳) $\text{CO}_2 - 1/1^\circ\text{C}$ (۴) $\text{CH}_4 - 1/1^\circ\text{C}$</p> |
| | <p>۶۵ - کدام فناوری، در کاهش انتشار آلاینده‌های عنصری فعالیت‌های صنعتی، کارایی بیشتری دارد؟</p> |
| | <p>(۱) رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیک (۲) سیکلون‌ها (۳) بگ فیلترها (۴) فیلترهای غشایی</p> |

- ۶۶ طبق قانون RCRA، اولویت اول مدیریت پسماند خطرناک چیست؟
- ۱) تصفیه
 - ۲) استفاده مجدد و بازیافت
 - ۳) بازچرخش
 - ۴) کاهش تولید
- ۶۷ مهم‌ترین سرنوشت نفت‌خام، بعد از ورود و آلوده کردن محیط دریایی چیست؟
- ۱) اکسایش فتوشیمیایی
 - ۲) حل شدن در آب
 - ۳) تجزیه میکروبی
 - ۴) تبخیر
- ۶۸ به منظور سنجش ترکیبات PCBs، در نمونه‌های محیطی از چه دستگاهی می‌توان استفاده کرد؟
- ۱) جذب اتمی شعله
 - ۲) کروماتوگرافی گازی
 - ۳) دستگاه طیفسنج پلاسمای جفت القائی
 - ۴) کوره گرافیتی
- ۶۹ کدام رویکرد، برای ارزیابی اثرات محیط زیستی صنایع تولید محصولات پلاستیکی (بازیافتنی)، مناسب‌تر است؟
- ۱) ریسک سلامت
 - ۲) ریسک اکولوژیک
 - ۳) چرخه حیات از گهواره تا گهواره
 - ۴) چرخه حیات از گهواره تا گور
- ۷۰ کدام‌یک از صنایع، در انتشار ذرات متعلق به اتمسفر، نقش کمتری دارند؟
- ۱) پالایشگاه و پتروشیمی
 - ۲) تولید سیمان
 - ۳) تولید آجر
 - ۴) صنایع ذوب فلزی و فولاد

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1402

تیری سال 1402

و اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداقل تا تاریخ 24/12/1401 با مراجعه به سامانه پاسخگویی بینرنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1402" اقدام نمایید.
ازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
علوم و مهندسی محیط‌زیست	F	1	کشاورزی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	4	61	1
2	4	32	3	62	4
3	3	33	4	63	3
4	2	34	2	64	2
5	3	35	3	65	1
6	1	36	1	66	4
7	2	37	3	67	3
8	2	38	1	68	2
9	4	39	1	69	3
10	3	40	3	70	1
11	1	41	2		
12	3	42	4		
13	4	43	1		
14	1	44	4		
15	3	45	2		
16	1	46	1		
17	2	47	3		
18	1	48	2		
19	2	49	1		
20	2	50	2		
21	2	51	1		
22	4	52	1		
23	2	53	4		
24	1	54	4		
25	4	55	3		
26	1	56	2		
27	1	57	2		
28	4	58	3		
29	3	59	3		
30	1	60	2		

خروج