

کد کنترل

952

A

952A

صبح جمعه

۱۳۹۸/۱۰/۶

دفترچه شماره ۱ از ۱



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

... در کار کارگزارانت بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به
میل خود و بی مشورت دیگران آنها را سرپرست کاری مکن ...
از نامه حضرت علی(ع) به مالک اشتر

آزمون متقارضیان کارشناسی رسمی دادگستری سال ۱۳۹۸

رشته محیط‌زیست طبیعی (کد رشته ۶۱)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته محیط‌زیست طبیعی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

دی ماه

* 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 با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱- تنوع ژنتیکی، به کدام مفهوم است؟

- ۱) غنای گونه‌ای
- ۲) تفاوت‌های ژنتیکی بین گونه‌های مختلف
- ۳) تفاوت‌های ژنتیکی مربوط به یک گونه جانوری
- ۴) تفاوت‌های ژنتیکی بین افراد و جمعیت‌های یک گونه

-۲- IUCN، کدام مورد است؟

- ۱) اتحادیه جهانی حفاظت
- ۲) نهاد بین‌المللی حفظ و حمایت از جانوران وحشی
- ۳) کنوانسیون بین‌المللی حفاظت از طبیعت و منابع طبیعی
- ۴) مرجع تعیین‌کننده گونه‌های گیاهی در معرض خطر انقراض

-۳- محدوده امن یا تعییف ممنوع، به یک پنجم از مساحت کدام مورد زیر، اشاره دارد؟

- ۱) منطقه شکار ممنوع
- ۲) منطقه حفاظت‌شده و یا پناهگاه حیات وحش
- ۳) پارک ملی

-۴- از لحاظ رده‌بندی جانوری، کدام یک از موارد زیر، صحیح است؟

- ۱) دوزیستان، لاکپشت‌ها و تماساح‌ها، در رده واحدی قرار دارند.
- ۲) دوزیستان و لاکپشت‌ها، در رده‌های جداگانه‌ای قرار دارند.
- ۳) دوزیستان و لاکپشت‌ها، در گروه یکسان قرار دارند.
- ۴) خزندگان و دوزیستان، در رده واحدی قرار دارند.

-۵- درخت زغال‌اخته، در کدام یک از مناطق زیر، به‌طور طبیعی می‌روید؟

- ۱) ایرانی - تورانی
- ۲) هیرکانی
- ۳) زاگرسی

-۶- کدام مورد درخصوص ذخیره‌گاه زیست‌کره‌ای (بیوسفری)، صحیح است؟

- ۱) معادل با پناهگاه حیات وحش است.
- ۲) طبق دستورالعمل IUCN مدیریت می‌شود.
- ۳) دارای زون‌های هسته مرکزی و منطقه‌هایی) حاصل پیرامونی است.
- ۴) طبق معیارهای کنوانسیون بین‌المللی میراث طبیعی و فرهنگی مدیریت می‌شود.

-۷- طبق معیارهای کنوانسیون رامسر، تالابی می‌تواند دارای اهمیت بین‌المللی تلقی شود که حداقل دارای ویژگی خاصی در کدام یک از موارد زیر باشد؟

- ۱) گیاهان و یا سایر جانوران (به‌غیر از پرنده‌گان)
- ۲) هر کدام از سه مورد
- ۳) پرنده‌گان آبری

-۸

- نام کدام تالاب‌های زیر، در فهرست مونترو قرار می‌گیرد؟
- ۱) دارای ویژگی‌های منحصر به فرد باشند.
 - ۲) دچار تغییرات شدید اکولوژیک شده باشند.
 - ۳) در منطقه جغرافیایی خاصی قرار داشته باشند.
 - ۴) برای مهاجرت پرندگان آبزی، دارای اهمیت خاص باشند.

-۹

- در گونه‌ای واحد، جانورانی که در عرض‌های جغرافیایی بیشتر به سر می‌برند، دارای کدام‌یک از ویژگی‌های زیر هستند؟
- ۱) جثه بزرگ‌تر
 - ۲) اندام‌های کشیده‌تر
 - ۳) رنگ بدن روشن‌تر
 - ۴) متابولیسم بیشتر

-۱۰

- کدام مورد در مخصوص منطقه شکار ممنوع، صحیح است؟
- ۱) معادل با پناهگاه حیات وحش است.
 - ۲) دارای محدودیت‌ها و ممنوعیت‌هایی برای ایجاد طرح‌های توسعه است.
 - ۳) به جز شکار و صید، هیچ‌گونه محدودیت و یا ممنوعیتی در آن برقرار نیست.
 - ۴) یکی از مناطق چهارگانه تحت حفاظت سازمان حفاظت محیط زیست است.

-۱۱

- در منابع آب، هرچه **BOD** بیشتر باشد، کدام‌یک از موارد زیر، زیادتر است؟
- ۱) نیاز اکسیژن بیوشیمیایی آب
 - ۲) مجموع آنیون‌ها و کاتیون‌های آب
 - ۳) EC و TDS
 - ۴) آلودگی شیمیایی آب

-۱۲

- بیشترین وزن مخصوص آب، در چه دمایی بر حسب درجه سانتی‌گراد است؟
- ۱) صفر
 - ۲) ۴
 - ۳) ۲۰
 - ۴) ۱۰۰

-۱۳

- برای شناخت وضعیت اقلیمی هر منطقه، مناسب‌ترین آمار هواشناسی کدام است؟
- ۱) آمار ایستگاه کلیماتولوژی
 - ۲) جدیدترین آمار
 - ۳) طولانی‌مدت‌ترین آمار

-۱۴

- در یک زمین شیبدار که با امتداد سطح افقی زاویه ۴۵ درجه دارد، شیب چند درصد است؟
- ۱) ۱۰۰
 - ۲) ۹۰
 - ۳) ۴۵
 - ۴) ۳۰

-۱۵

- مواد تشکیل‌دهنده جنس بستر در اغلب تالاب‌ها، کدام‌یک از موارد زیر است؟
- ۱) قلوه‌سنگ
 - ۲) شن
 - ۳) رُس و سیلت
 - ۴) ماسه و قلوه‌سنگ

-۱۶

- بررسی پوشش گیاهی یک منطقه به منظور تعیین نام علمی و رده‌بندی گیاهان، چه نامیده می‌شود؟
- ۱) شناخت تیپ‌های گیاهی
 - ۲) جامعه‌شناسی گیاهی
 - ۳) فلوریستیک
 - ۴) فیزیونومی گیاهی

-۱۷

- گیاهانی که اجزای اندام‌های زایشی آنها از قبیل گلبرگ و کاسبرگ، سه‌تایی یا مضری از سه هستند، جزو کدام‌یک از گروه‌های زیر قرار دارند؟
- ۱) نهانزداران
 - ۲) دولپه‌ای
 - ۳) مخروطداران
 - ۴) تکلپه‌ای

-۱۸- پارک ملی گستان و اثر طبیعی ملی خشکه‌داران، در کدامیک از مناطق جغرافیایی زیر قرار دارند؟

- (۱) مدیترانه‌ای
- (۲) اروپا - سیبری
- (۳) ایرانی - دکانی

-۱۹- عنکبوت، جزو کدام گروه جانوری است؟

- (۱) سختپوستان
- (۲) حشرات
- (۳) عنکبوتیان
- (۴) تاریافان

-۲۰- CITES، حروف اختصاری کدامیک از موارد زیر است؟

- (۱) کنوانسیون تجارت گونه‌های درمعرض خطر
- (۲) اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت
- (۳) برنامه محیط زیست یونسکو
- (۴) کنوانسیون منطقه‌ای دریای خزر

-۲۱- توربزار (Peatland)، به کدام مورد اطلاق می‌شود؟

- (۱) علف‌های دریابی
- (۲) چمن‌زار کمتر از ۱۰ سال
- (۳) نوعی پوشش مرتعی
- (۴) بقایای گیاهان پوسیده قدیمی که در نیمه راه تبدیل شدن به زغال‌سنگ قرار دارند.

-۲۲- توالی اکولوژیک، عبارت از چیست؟

- (۱) هر نوع تغییری که جنبه بوم‌سناختی داشته باشد.
- (۲) تغییراتی که به مرحله اوج در اکوسیستم می‌انجامد.
- (۳) متوالی بودن چرخه مواد و انرژی در یک زنجیره غذایی
- (۴) تغییرات تدریجی و پیاپی در اکوسیستم اعم از مثبت و یا منفی

-۲۳- در یک منطقه کوهستانی، هرچه تعداد آبراهه‌ها در واحد سطح بیشتر باشد، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) پوشش گیاهی علفی کمتر و پوشش درختی و درختچه‌ای زیادتر است.
- (۲) حساسیت سرزمین و فرسایش خاک زیادتر است.
- (۳) حساسیت سرزمین و فرسایش خاک کمتر است.
- (۴) از لحاظ زمین‌شناسی، منطقه پایدارتر است.

-۲۴- در خصوص محیط زندگی سنجاقک‌ها، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) ابتدا زیر آب و پس از آن، خشکی
- (۲) شرایط آب و هوایی معتدل
- (۳) محیط‌های جنگلی و علفزارها
- (۴) خشکی

-۲۵- در نیمکره شمالی کره زمین، گرم‌ترین جهت جغرافیایی در دامنه‌های کوهستانی، کدام دامنه است؟

- (۱) غربی
- (۲) شرقی
- (۳) جنوبی
- (۴) شمالی

-۲۶- در خصوص تفاوت «بیابان» و «کویر»، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) کویر، خشک‌تر از بیابان است.
- (۲) بیابان را می‌توان آباد نمود، ولی کویر را نمی‌توان آباد کرد.
- (۳) هیچ‌گونه تفاوت مفهومی، میان این دو اصطلاح وجود ندارد.
- (۴) کویر، اراضی پست پایین‌دست در یک حوزه بیابانی است.

-۲۷ - **Timber Line چیست؟**

- ۱) مرز ارتفاعی در یک جنگل کوهستانی که از آن بالاتر، درختان بزرگ نمی‌رویند.
- ۲) خطی است که برای قطع درختان بزرگ، بر روی آنها علامت می‌گذارند.
- ۳) خطوط عمودی که بر روی درختان بزرگ دیده می‌شود.
- ۴) خطوط افقی که بر روی درختان بزرگ دیده می‌شود.

-۲۸ - **Alpine Tundra چیست؟**

- ۲) اکوسيستم کوهستانی بسیار مرتفع
- ۴) مهاجرت جانوران از کوه آلپ به منطقه تندرا

رابطه میزان رطوبت نسبی هوا در مناطق کوهستانی با افزایش ارتفاع، چگونه است؟

- ۱) با یکدیگر ارتباطی ندارند.
- ۲) بستگی به مکان جغرافیایی منطقه کوهستانی دارد.
- ۴) معکوس
- ۳) مستقیم

-۲۹ - **تناسب اراضی یا سرزمین (Land Suitability)، به کدام مفهوم است؟**

- ۱) همان قابلیت یا توان سرزمین است.
- ۲) یک تناسب ریاضی است که نسبت قابلیت یا توان را نشان می‌دهد.
- ۳) مطابقت داشتن ویژگی‌های تیپ معینی از سرزمین (ارضی) با نیازهای نوع به خصوصی از انواع استفاده‌ها
- ۴) اصطلاحی است که برای بررسی قابلیت یک زیستگاه به منظور استفاده توسط گونه‌های جانوری خاصی به کار می‌رود.

-۳۰ - **کدام مورد زیر، می‌تواند کشورهای مختلف را قادر به همکاری در زمینه‌های فرامرزی کند؟**

- | | |
|---------|---------|
| SIA (۲) | SEA (۱) |
| BIA (۴) | EIA (۳) |

-۳۱ - **مناسب‌ترین توان تفکیک منابع، به کدام ماهواره تعلق دارد؟**

- | | |
|------------|--------------|
| SPOT (۲) | IKONOS (۱) |
| COSMOS (۴) | LAND-SAI (۳) |

-۳۲ - **کدام یک از روش‌های ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، نسبت به بقیه روش‌ها، ساده‌تر است؟**

- ۱) ماتریس لئوپولد
- ۲) کارشناسی ویژه (Ad-hoc)
- ۳) شبکه سورنس
- ۴) چک‌لیست تشریحی

-۳۳ - **کدام یک از ابزارهای شناسایی منابع، نظم سرزمین را با وضوح بیشتری نشان می‌دهد؟**

- ۱) نقشه‌های توپوگرافی
- ۲) عکس‌های ماهواره‌ای
- ۳) عکس‌های هوایی
- ۴) نقشه‌های کاداستر

-۳۴ - **حداکثر شیب مجاز برای کاربری‌های تفرّج متمرکز، کدام است؟**

- | | |
|--------|--------|
| ۱۰ (۲) | ۵ (۱) |
| ۳۰ (۴) | ۱۵ (۳) |

-۳۵ - **موقعیت اجرای طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی و زیربنایی، در کدام شعاع از محدوده‌های مطالعاتی EIA قرار می‌گیرد؟**

- ۱) بلافصل و مستقیم
- ۲) بلافصل
- ۳) غیرمستقیم
- ۴) بلافصل

- ۳۷ - قلب یک گوارش ارزیابی زیست محیطی، کدام مرحله است؟

- (۲) غربالگری
- (۴) پیش‌بینی اثرات
- (۱) بررسی گزینه‌ها
- (۳) تعیین محدوده کار

- ۳۸ - تراکم «۵.۵.ت» در کدام‌یک از زیستمندان زیر، بیشتر است؟

- (۲) عقاب ماهی خوار
- (۴) ماهی علفخوار
- (۱) فیتوپلانکتون‌ها
- (۳) موش صحراوی

- ۳۹ - حداقل فاصله مجاز برای استقرار واحدهای صنعتی و خدماتی رده ۶ و رده ۴ از پناهگاه حیات‌وحش و یا منطقه حفاظت‌شده، به ترتیب، چند متر است؟

- (۲) ۳۰۰۰-۳۵۰۰
- (۱) ۳۰۰-۱۰۰۰
- (۴) ۱۵-۵۰
- (۳) ۱۰۰۰-۲۰۰۰

- ۴۰ - وسعت کدام‌یک از عرصه‌های زیر، برای حیات‌وحش بیشتر است؟

- (۲) قلمرو
- (۴) زیستگاه
- (۱) گستره خانگی
- (۳) کنج اکولوژیک

- ۴۱ - گونه‌های حیات‌وحش نیازمند به حفاظت با توجه به اهمیت در مقیاس جهانی، در کدام بخش از مناطق اکولوژیک کشور، از تعداد بیشتری برخوردارند؟

- (۲) خزری
- (۱) مدیترانه‌ای
- (۴) جنوبی
- (۳) ایرانی - تورانی

- ۴۲ - در کدام مورد، تنوع یا واریانس ژنتیکی کاهش نمی‌یابد؟

- (۲) درون‌آمیزی
- (۴) اثر گردنه بطری
- (۱) رانش زنی
- (۳) برون‌آمیزی

- ۴۳ - کدام‌یک از روش‌های زیر، برای برآورده یک جمعیت باز به کار می‌رود؟

- (۱) سیبر - جالی
- (۲) اشنایل
- (۴) لینکلن
- (۳) پیترسون

- ۴۴ - رایج‌ترین پراکنش حیات‌وحش در طبیعت، به کدام صورت است؟

- (۱) دوچمله‌ای ثابت
- (۲) پواسن
- (۴) فراهم
- (۳) تصادفی

- ۴۵ - در مناطق حفاظت‌شده، کدام بخش به عنوان لانه‌های اکولوژیکی برای گونه‌های جانوری است؟

- (۲) محدوده آبشخورها
- (۴) مناطق امن
- (۱) مناطق زراعی
- (۳) کل منطقه

- ۴۶ - «ROPME» در کدام زمینه است؟

- (۱) حفاظت از محیط زیست خلیج فارس
- (۳) حفاظت از محیط‌های کوهستانی

- ۴۷ - برطبق نظریه هولدربیج، نحوه بوجود آمدن بیوم‌ها بر کدام اساس است؟

- (۲) فون - فلور
- (۴) تولیدکننده - مصرف‌کننده
- (۱) آب - خاک - هوا
- (۳) درجه حرارت (دما) - رطوبت - بارندگی

- ۴۸ - نوعی اختلال طبیعی در سیستم فیزیکی زمین که بر اقلیم جهانی مؤثر است، چه نام دارد؟
- (۱) اثر گلخانه‌ای
 - (۲) وارونگی جوی
 - (۳) دود - مه
 - (۴) النینو
- ۴۹ - کدام یک از مناطق چهارگانه تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست، ارزش حفاظتی بیشتری دارد؟
- (۱) پارک‌های ملی
 - (۲) مناطق حفاظت شده
 - (۳) مناطق شکار ممنوع
 - (۴) پناهگاه‌های حیات وحش
- ۵۰ - در صورت وجود کدام یک از موارد زیر، منطقه را نمی‌توان به عنوان پارک ملی انتخاب کرد؟
- (۱) تراکم پوشش گیاهی و حیات وحش جانوری منطقه حفاظتی
 - (۲) شدت تخریب و تعارض زیست محیطی در منطقه حفاظتی
 - (۳) سطح و گستره منطقه حفاظتی
 - (۴) تنوع زیستی منطقه حفاظتی
- ۵۱ - کدام مورد زیر، به عنوان اشتراک حیاتی پیشرفته در جنگل، بین گیاهان و جانوران شناخته شده است؟
- (۱) بیوتا
 - (۲) بیوم
 - (۳) بیوسنوز
 - (۴) بیوزنوسنوز
- ۵۲ - در میان اکوسیستم‌های زیر، کدام یک دارای تولید خالص اولیه بیشتری است؟
- (۱) جنگل‌های برگ‌ریز و سوزنی برگان
 - (۲) توندرا
 - (۳) علفزارها
- ۵۳ - منطقه حفاظت شده‌ای از محیط‌های زیستی آبی یا خشکی که معرف بیوم‌های طبیعی، اجتماعات منحصر به فرد، مناطق با ویژگی‌های استثنایی، چشم‌اندازهای موزون و نمونه‌هایی از اکوسیستم‌های دگرگون یافته باشد، چه نام دارد؟
- (۱) پارک ملی
 - (۲) آثار طبیعی و ملی
 - (۳) ذخیره‌گاه زیست کره
 - (۴) چشم‌اندازهای حفاظت شده
- ۵۴ - کدام یک از آلاینده‌های زیر، از باتلاق‌ها و مرداب‌ها به میزان زیاد تولید می‌شوند؟
- (۱) SO_x و CH_4
 - (۲) SH_2 و CH_4
 - (۳) NO_x و SH_2
 - (۴) SO_x و SH_2
- ۵۵ - سختی آب، مربوط به کدام عنصر زیر است؟
- (۱) کربنات آهن و روی
 - (۲) کربنات سرب و روی
 - (۳) کربنات کلسیم و منگنز
 - (۴) کربنات کلسیم و منیزیم
- ۵۶ - استراتیفیکاسیون چیست؟
- (۱) لایه‌بندی شدن آب به علت تغییرات درجه حرارت در عمق آب دریاچه‌ها و سایر آب‌های ساکن عمیق
 - (۲) تغییرات اکسیژن محلول در داخل آب دریاچه‌ها و آب‌های ساکن
 - (۳) وجود مواد مغذی در داخل آب و دریاچه‌ها و آب‌های ساکن
 - (۴) رشد جلبک‌ها در داخل آب و دریاچه‌ها و آب‌های ساکن
- ۵۷ - وجود کدام یک از میکروارگانیسم‌های زیر در آب، باعث عفونت‌های هپاتیتی است؟
- (۱) پروتوزوئرها
 - (۲) لارو حشرات
 - (۳) وبروس‌ها
 - (۴) باکتری‌ها

- ۵۸- از دیدگاه مدیریت زیست محیطی یک منطقه، مهم ترین عارضه پخش فاضلاب در محیط کدام است؟

- ۱) افزودن مواد اکسیژن خواه - افزایش مواد معدنی - افزایش TDS
- ۲) انتشار عوامل بیماریزا - تغییر رنگ و بوی آبها - افزایش TSS
- ۳) تغییر کیفیت آبها - تغییر رنگ و بوی آبها - افزایش EC
- ۴) افزایش BOD - عوامل بیماریزا - ایجاد بوی نامطبوع

- ۵۹- آلودگی حرارتی در آبها، منشأ بروز کدام یک از پدیده‌های زیر است؟

- ۱) کاهش رشد جلبک‌ها و افزایش اکسیژن
- ۲) رشد سریع جلبک‌ها و کاهش اکسیژن
- ۳) افزایش رشد جانوران آبزی
- ۴) افزایش گازهای ازته

- ۶۰- به ترتیب، معیار تغییر کیفیت و مطلوبیت آب چیست و در ایران، جهت آب آشامیدنی، کدام یک از معیارهای زیر وجود دارد؟

۱) استاندارد - MPN

- ۲) میزان مواد به میلی گرم در لیتر - سیستم متربک
- ۳) بیماری‌های منتقله توسط آب - گزارش‌های وزارت بهداشت
- ۴) شدت و مدت اثر - قوانین و مقررات سازمان آب و فاضلاب کشور

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته محیط زیست طبیعی سال ۹۸

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
۱	۴	۳۱	۱
۲	۱	۳۲	۴
۳	۲	۳۳	۲
۴	۲	۳۴	۳
۵	۴	۳۵	۳
۶	۳	۳۶	۴
۷	۴	۳۷	۱
۸	۲	۳۸	۲
۹	۱	۳۹	۱
۱۰	۳	۴۰	۴
۱۱	۱	۴۱	۳
۱۲	۲	۴۲	۳
۱۳	۴	۴۳	۱
۱۴	۱	۴۴	۴
۱۵	۳	۴۵	۲
۱۶	۳	۴۶	۱
۱۷	۴	۴۷	۳
۱۸	۲	۴۸	۴
۱۹	۳	۴۹	۱
۲۰	۱	۵۰	۲
۲۱	۴	۵۱	۴
۲۲	۲	۵۲	۲
۲۳	۲	۵۳	۳
۲۴	۱	۵۴	۱
۲۵	۳	۵۵	۴
۲۶	۴	۵۶	۱
۲۷	۱	۵۷	۳
۲۸	۲	۵۸	۴
۲۹	۴	۵۹	۲
۳۰	۳	۶۰	۱