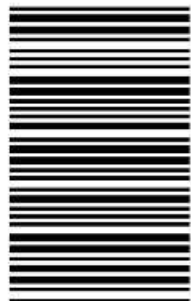


# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

کد کنترل

315

F



315F

صبح پنج شنبه  
۱۳۹۹/۵/۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۹

علوم و مهندسی محیط‌زیست - کد (۱۳۱۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	آلودگی‌های محیط‌زیست	۲۵	۳۱	۵۵
۳	اکولوژی حیات وحش	۲۵	۵۶	۸۰
۴	شناخت و حمایت محیط‌زیست	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	ارزیابی محیط‌زیست	۲۵	۱۰۶	۱۳۰
۶	بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری	۲۵	۱۳۱	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از بزرگ‌سازی آزمون، برای تعلیم اشخاص حقیقی و حقوقی تنها یا مجوز این سازمان مجاز نمی‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

## آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مستر تست

\* 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، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را 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 پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## PART A: Vocabulary

**Directions:** Choose the word or the phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- I omitted all the extraneous details while explaining the ----- of the matter to him.  
1) breach                  2) distinction                  3) qualm                  4) gist
- 2- While his brother writes in an unclear and clumsy way, Sam himself is known for his ----- style of writing.  
1) lucid                  2) verbose                  3) dull                  4) feasible
- 3- Poultry farms place the eggs into incubators to ----- the growth of the embryo into chicken.  
1) conquer                  2) hasten                  3) outline                  4) elude
- 4- With as many as three witnesses giving evidence against her, the ----- of her claim that she was innocent was in serious doubt.  
1) demonstration                  2) paradigm                  3) veracity                  4) empiricism
- 5- I did not like her way of teaching because her lecture had too many digressions; she kept on wandering to various subjects, most of them not ----- to the central idea of her topic.  
1) vulnerable                  2) peripheral                  3) pertinent                  4) loyal
- 6- With the advent of electric bulbs and emergency lights, the use of gas lamps became -----.  
1) imprecise                  2) repetitive                  3) idealistic                  4) obsolete
- 7- The employee did not believe the implausible story that Janet ----- to justify her absence from work.  
1) concocted                  2) scrutinized                  3) manipulated                  4) reassured
- 8- The doctor has advised him to ----- adhere to the prescribed regimen; otherwise, there is a danger of relapse of the illness.  
1) sequentially                  2) strictly                  3) ineptly                  4) selectively
- 9- The ----- in her speech can put off almost anyone; she urgently needs to tone down the harsh words she uses.  
1) explicitness                  2) enigma                  3) shortsightedness                  4) acerbity
- 10- He is so wasteful; he has ----- all the money that he had borrowed from me, and is now back again asking for more.  
1) allocated                  2) neglected                  3) depleted                  4) accumulated

## PART B: Cloze Passage

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Good learners work hard. A few things may come easily to learners, but most knowledge requires effort (11) ----- to put in the time. They talk with others, read more, study more and carry around when they don't understand, (12) ----- about it before they go to sleep, at the gym, on the bus. Good learners are persistent. When they fail, they carry on, (13) ----- that they will figure it out eventually. (14) -----, they learn from their mistakes. Good learners recognize (15) ----- always fun. But that does not change how much they love it.

- |     |                                                                        |                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 11- | 1) which is good learners willing<br>3) that good learners willing are | 2) and good learners are willing<br>4) willing are good learners |
| 12- | 1) thinking                  2) to think                               | 3) they think                  4) by thinking                    |
| 13- | 1) are confident            2) who are confident                       | 3) they are confident        4) confident                        |
| 14- | 1) Although                2) In the meantime                          | 3) A case in point            4) Whereas                         |
| 15- | 1) learning not be<br>3) to learn not to be                            | 2) that learning is not<br>4) learning it is not                 |

## Part C. Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.

### PASSAGE 1:

There are three major forms of plastic that contribute to plastic pollution: microplastics as well as mega- and macro-plastics. Mega- and micro plastics have accumulated in highest densities in the Northern Hemisphere, concentrated around urban centers and water fronts. Plastic can be found off the coast of some islands because of currents carrying the debris. Both mega- and macro-plastics are found in packaging, footwear, and other domestic items that have been washed off of ships or discarded in landfills. Fishing-related items are more likely to be found around remote islands. These may also be referred to as micro-, meso-, and macro debris. Plastic debris is categorized as either primary or secondary. Primary plastics are in their original form when collected. Microdebris are plastic pieces between 2 mm and 5 mm in size. Plastic debris that starts off as meso- or macrodebris can become microdebris through degradation and collisions that break it down into smaller pieces. Microdebris is more commonly referred to as nurdles. Nurdles are recycled to make new plastic items, but they easily end up released into the environment during production because of their small size. They often end up in ocean waters through rivers and streams. Microdebris that come from cleaning and cosmetic products are also referred to as scrubbers. Because microdebris and scrubbers are so small in size, filter-feeding organisms often consume them. Nurdles enter the ocean by means of spills during transportation or from land based sources. It is estimated that 10% of the plastics in the ocean are nurdles, making

them one of the most common types of plastic pollution, along with plastic bags and food containers. These micro-plastics can accumulate in the oceans and allow for the accumulation of Persistent Bio-accumulating Toxins (BPT) such as bisphenol A, polystyrene, DDT, and PCB's.

- 16- It is stated in the passage that 'scrubbers' are -----.

1) sized 2 to 5 mm                            2) dangerous megaplastics  
3) made of polystyrene                        4) special nurdles

17- The passage mentions that plastic bags -----.

1) hurt fish if not discarded properly      2) help BPT develops in oceans  
3) are secondary plastic debris                4) rapidly develop into mesodebris

18- The passage points to the fact that landfills -----.

1) may contain mega- and macro-plastics  
2) are, in fact, oceans' 'recycling factories'  
3) release nurdles into the environment  
4) are mainly found the Northern Hemisphere

19- We understand from the passage that mesodebris -----.

1) cannot be considered as bisphenol A or PCB  
2) are often developed out of footwear packaging  
3) cannot be consumed by filter-feeding organisms  
4) are a combination of micro- and macrodebris

20- The word 'off' in the passage (underlined) can best mean -----.

1) 'above'                                    2) 'far from'                            3) 'near to'                                4) 'under'

## PASSAGE 2:

An ecoregion is a recurring pattern of ecosystems associated with characteristic combinations of soil and landform that characterise that region. It is an area within which there is spatial coincidence in characteristics of geographical phenomena associated with differences in the quality, health, and integrity of ecosystems. Characteristics of geographical phenomena may include geology, physiography, vegetation, climate, hydrology, terrestrial and aquatic fauna, and soils, and may or may not include the impacts of human activity (e.g. land use patterns, vegetation changes). There is significant, but not absolute, spatial correlation among these characteristics, making the delineation of ecoregions an imperfect science. Another complication is that environmental conditions across an ecoregion boundary may change very gradually, e.g. the prairie-forest transition in the Midwestern United States, making it difficult to identify an exact dividing boundary. Such transition zones are called ecotones. Ecoregions can be categorized using an algorithmic approach or a holistic, weight-of-evidence approach where the importance of various factors may vary. The intended purpose of ecoregion delineation may affect the method used. For example, WWF ecoregions were developed to aid in biodiversity conservation planning, and place greater emphasis on floral and faunal differences between regions. The WWF classification defines an ecoregion as: a large area of land or water that contains a geographically distinct assemblage of natural communities that share a large majority of their species and ecological dynamics; share similar environmental conditions; and interact ecologically in ways that are critical for their long-term persistence. According

to WWF, the boundaries of an ecoregion approximate the original extent of the natural communities prior to any major recent disruptions or changes. WWF has identified 867 terrestrial ecoregions, and approximately 450 freshwater ecoregions across the Earth.

- 21- It is stated in the passage that inter-region floral differences are -----.
- 1) a matter vegetation changes in ecoregion terms
  - 2) extreme in the Midwestern United States
  - 3) of great significance in an ecosystem's health
  - 4) particularly emphasized in WWF ecoregions
- 22- In discussions of an ecoregion, all of the following are definitely included in the characteristics of geographical phenomena except -----.
- 1) land use patterns
  - 2) vegetation
  - 3) terrestrial fauna
  - 4) hydrology
- 23- The passage points to the fact that, as far as ecoregions are concerned, -----.
- 1) natural communities interact outside near borders
  - 2) ecological dynamics play little role in their formation
  - 3) they all share similar environmental conditions
  - 4) there are more ecoregions on earth than in water
- 24- All of the following about ecoregions are correct except that they can -----.
- 1) be inclusive of ecotones
  - 2) provide weight-of-evidence through algorithms
  - 3) be categorized with a holistic approach
  - 4) not be quite perfectly delineated
- 25- The word ‘assemblage’ in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) ‘organization’
  - 2) ‘protection’
  - 3) ‘formation’
  - 4) ‘collection’

### PASSAGE 3:

An extinction event (also known mass extinction or biotic crisis) is a widespread and rapid decrease in the biodiversity on Earth. Such an event is identified by a sharp change in the diversity and abundance of multicellular organisms. It occurs when the rate of extinction increases with respect to the rate of speciation. Estimates of the number of major mass extinctions in the last 540 million years range from as few as five to more than twenty. These differences stem from the threshold chosen for describing an extinction event as ‘major’. Because most diversity and biomass on Earth is microbial, and thus difficult to measure, recorded extinction events affect the easily observed, biologically complex component of the biosphere rather than the total diversity and abundance of life. Extinction occurs at an uneven rate. Based on the fossil record, the background rate of extinctions on Earth is about two to five taxonomic families of marine animals every million years. Marine fossils are mostly used to measure extinction rates because of their superior fossil record and stratigraphic range compared to land animals. The Great Oxygenation Event, which occurred around 2.45 billion years ago, was probably the first major extinction event. Since the Cambrian explosion five further major mass extinctions have significantly exceeded the background extinction rate. The most recent and arguably best-known, the Cretaceous–Paleogene extinction event, which occurred approximately 66 million years ago, was a large-scale

mass extinction of animal and plant species in a geologically short period of time. In addition to the five major mass extinctions, there are numerous minor ones as well, and the ongoing mass extinction caused by human activity is sometimes called the sixth extinction. Mass extinctions seem to be a mainly Phanerozoic phenomenon, with extinction rates low before large complex organisms arose.

- 26- It is stated in the passage that -----.
- 1) microbial biomass is difficult to calculate
  - 2) extinction events occur at regular intervals
  - 3) fossil records have many taxonomic families
  - 4) extinction speeds are normally predictable
- 27- According to the passage, the Cretaceous-Paleogene extinction event occurred long after the -----.
- 1) Great Oxygenation Event
  - 2) sixth extinction
  - 3) Cambrian explosion
  - 4) Phanerozoic phenomenon
- 28- The passage points to the fact that it is more convenient to measure the extinction rate of -----.
- 1) forest trees
  - 2) sea creatures
  - 3) microorganisms
  - 4) land animals
- 29- We understand from the passage that mass extinction caused by human activity -----.
- 1) happens at extremely consistent speciation rates
  - 2) took place around eighteen thousand years ago
  - 3) is considered one of the few major biotic crises
  - 4) had initially little to do with multicellular life
- 30- The word ‘threshold’ in the passage (underlined) is closest to ----- limit.
- 1) ‘lower’
  - 2) ‘required’
  - 3) ‘ideal’
  - 4) ‘upper’

## آلودگی‌های محیط‌زیست:

- ۳۱- معمولاً برای جلوگیری از Cross Contamination در نمونه‌برداری از خاک یا آب، برنامه‌ریزی نمونه‌برداری چگونه انجام می‌شود؟
- ۱) از محلی که آلودگی کمتر است شروع و به سمت نقاط داغ آلودگی نمونه‌برداری انجام می‌شود.
  - ۲) از محلی که آلودگی بیشتر است شروع و به سمت نقاط دارای آلودگی کمتر نمونه‌برداری انجام می‌شود.
  - ۳) نمونه‌برداری از هر نقطه‌ای می‌تواند آغاز شود.
  - ۴) نمونه‌برداری فقط از نقاط داغ انجام شود.
- ۳۲- برای پالایش سیانیدها در آب کدام روش مناسب‌تر است؟
- ۱) تعویض یونی
  - ۲) جذب کربنی
  - ۳) تهشیست شیمیایی
  - ۴) اکسیداسیون و احیاء
- ۳۳- کدام گروه از جانوران نسبت به عنصر سلنیوم حساسیت بیشتری دارند؟
- ۱) جوندگان
  - ۲) آبزیان
  - ۳) آنتیلوب‌ها
  - ۴) مارها
- ۳۴- افزایش غلظت ماده آلاینده از محیط به موجود زنده را چه می‌گویند؟
- ۱) Biomagnification
  - ۲) Bioaccumulation
  - ۳) Bioremediation
  - ۴) Bioconcentration

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

315F

صفحه ۷

- ۴۵- کدام آلاینده قدرت حلالت بیشتری در آب دارد؟  
NO<sub>2</sub> (۴)      NO (۳)      CO (۲)      SO<sub>2</sub> (۱)
- ۴۶- کدام ترکیب جزو آلاینده‌های آلی پایدار محسوب می‌شود؟  
۱) تری هالومتان‌ها  
۲) هیدروکربن‌های نفتی  
۳) دی‌اکسین  
۴) ترکیبات آلی فرار
- ۴۷- کدام روش برای کاهش تحرک پذیری فلزات سنگین در خاک مناسب است؟  
۱) کاهش اسیدیتۀ خاک  
۲) افزایش عملکرد سیستم آبیاری  
۳) افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک
- ۴۸- ساده‌ترین مفهوم برای محاسبه ترکیب حجمی هوا چه مدلی است؟  
۱) لگاریتمی  
۲) جعبه‌ای  
۳) گوس  
۴) خطی
- ۴۹- محدوده عمل پراکنش کوچک مقیاس آلوودگی هوا چندمتراست؟  
۱) ۱۰ تا ۱۰۰۰  
۲) ۱۰ تا ۲۰,۰۰۰  
۳) ۱۰,۰۰۰ تا ۱۰,۰۰۰  
۴) ۱۰,۰۰۰ تا ۱۰۰۰
- ۵۰- استفاده از کدامیک برای جذب بوی مرکاپتان‌ها، سولفیدها و سایر بخارات مناسب‌تر است؟  
۱) کانی‌های رسی  
۲) سنگ معدن زئولیت  
۳) آهک  
۴) کربن فعال
- ۵۱- به منظور جلوگیری از فرار شدن (Volatilization) نمونه‌های آب، کدام مورد مؤثر است؟  
۱) استفاده از مواد نگهدارنده  
۲) استفاده از شیشه‌های رنگی  
۳) نگهداری در محیط خنک و بدون رطوبت و کاهش مواد نگهدارنده  
۴) نگهداری در دمای حدود ۶۰°C - ۲، استفاده از شیشه در پوشش دار و افزودن مواد نگهدارنده
- ۵۲- در روش‌های مدیریت بر جا (In situ) اصلاح و بهسازی خاک‌های آلووده، افزایش کدام مواد باعث افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی می‌شوند؟  
۱) شن و آهک  
۲) رس و مواد آلی فعال  
۳) رس و آهک  
۴) شن و مواد آلی
- ۵۳- تغییرات ساعتی کدام آلاینده در محیط شهری نشان‌دهنده وضعیت ترافیکی است؟  
CO (۴)      NO<sub>2</sub> (۳)      O<sub>۳</sub> (۲)      SO<sub>2</sub> (۱)
- ۵۴- کدام ترکیبات بیشترین انتشار را از اگزوز خودروهای بنزینی دارند؟  
CO , NO (۴)      CO<sub>2</sub> , NO<sub>2</sub> (۳)      CO<sub>2</sub> , NO<sub>2</sub> (۲)      CO , NO<sub>2</sub> (۱)
- ۵۵- صدور مجوز برای انتشارات و پایش در کدام گزینه برای کنترل آلوودگی هوا به کار می‌روند؟  
۱) پیشگیری  
۲) راه‌حل‌های تنظیمی  
۳) راه‌حل‌های بازاری  
۴) فناوری‌های کنترل انتشارات
- ۵۶- در یک تصفیه‌خانه فاضلاب نرخ انتشار COD براساس کدام واحد بیان می‌شود؟  
۱) مترمکعب در ثانیه  
۲) گرم بر مترمکعب  
۳) گرم در ثانیه  
۴) میلی‌گرم بر لیتر
- ۵۷- مهم‌ترین ماده آلاینده رادیوآکتیو در محیط‌های بسته (منازل مسکونی) کدام است؟  
۱) رادون  
۲) سریوم  
۳) اورانیوم  
۴) استرانسیوم

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

- ۴۸- در نظام ساپروبیوسیستم، به آب‌هایی که شدیداً آلوده هستند چه می‌گویند؟  
Betamesosapro (۲)      Alfamesosapro (۱)  
Polysapro (۴)      Oligosapro (۳)
- ۴۹- کدام یک از ویژگی‌های مه – دود (اسموگ) لندن است?  
۱) احیاء‌کننده و شامل دی‌اکسید گوگرد و ذرات معلق    ۲) اکسید‌کننده و شامل آزن و پان  
۳) اکسید‌کننده و شامل آزن و پان    ۴) احیاء‌کننده و شامل آزن و پان
- ۵۰- در سوزاندن زباله‌های شهری در زباله‌سوزها، کدام یک بیشتر وارد اتمسفر می‌شود؟  
PCDDs (۴)      VOCs (۳)      PCBs (۲)      PANs (۱)
- ۵۱- آرن مفید و مضر به ترتیب در کدام لایه‌ها قرار دارند?  
۱) یونوسفر – فروسفر    ۲) فروسفر – یونوسفر  
۳) استراتوسفر – تروپوسفر    ۴) تروپوسفر – استراتوسفر
- ۵۲- مهم‌ترین منبع آلودگی آب خلیج‌ها و خورها براساس گزارش EPA کدام است?  
۱) فاضلاب صنعتی    ۲) فاضلاب شهری  
۳) رواناب سطحی شهری    ۴) سدسازی و کanalیزه کردن رودخانه
- ۵۳- بیماری متهم‌گلوبین ناشی از آلودگی آب به کدام آلاینده است?  
۱) جیوه    ۲) کادمیوم    ۳) فسفات    ۴) نیترات
- ۵۴- براساس گزارش EPA، کدام یک مهم‌ترین آلاینده آب در خطوط ساحلی است?  
۱) جیوه    ۲) عوامل بیماری‌زا    ۳) عناصر غذی    ۴) آفت‌کش‌ها
- ۵۵- کدام ردیابی آب، حجمی از آب آلوده را که با تولید کالاهای و خدمات در ارتباط است، نشان می‌دهد?  
۱) سیاه    ۲) سبز    ۳) آبی    ۴) خاکستری

## اکولوژی حیات وحش:

- ۵۶- کدام مورد، شاخص وضعیت تغذیه‌ای حیوان نیست?  
۱) وضعیت معده    ۲) چربی کلیه  
۳) وزن استاندارد شده بدن    ۴) میزان ذخیره چربی مغز استخوان
- ۵۷- مهم‌ترین داده‌ها برای بررسی انتخاب غذا توسط یک گونه، کدام است?  
۱) تراکم منابع و میزان مصرف منابع    ۲) عوامل بیولوژیکی مؤثر بر نرخ مصرف  
۳) میزان دسترسی به منابع و میزان مصرف منابع    ۴) نتایج مشاهده مستقیم ترجیح غذایی
- ۵۸- گستره پراکنش گونه‌های پیراچا چه وضعیتی نسبت‌به یکدیگر دارد?  
۱) از زیست‌گاه‌های مشترک در زمان‌ها و یا فصول متفاوت استفاده می‌کنند.  
۲) فقط در نوار باریکی در زمان تماس با هم تلاقی می‌کنند.  
۳) به هیچ وجه هم‌پوشانی ندارند.  
۴) کاملاً هم‌پوشانی دارند.

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۹

315F

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

- ۵۹- در یک جمعیت با نرخ مرگ‌ومیر طبیعی ۲۰٪، اگر مرگ‌ومیر حاصل از شکار به میزان ۲۰٪ به آن اضافه گردد، میزان مرگ‌ومیر کل را چند درصد افزایش خواهد داد؟
- (۱) ۹۴٪  
(۲) ۹۰٪  
(۳) ۸۰٪  
(۴) ۷۶٪
- ۶۰- در صورت وجود رقابت بین گونه‌های یک اکوسیستم، جایگاه یک گونه در آن اکوسیستم را با کدام مفهوم نشان می‌دهند؟
- (۱) نیچ واقعی (Realized niche)  
(۲) نیچ مکانی (Space niche)  
(۳) نیچ بنیادی (Fundamental niche)  
(۴) نیچ تغذیه‌ای (Trophic niche)
- ۶۱- کدام گزینه معرف زیست بوم (biome) است؟
- (۱) گروهی از اکوسیستم‌ها با بستری از منابع مشابه  
(۲) گروهی از اکوسیستم‌ها با ساختار ظاهری و محیط مشابه  
(۳) گروهی از زیستگاه‌ها، با گونه‌های حیات وحش مشابه  
(۴) گروهی از زیستگاه‌ها، با شرایط محیطی مشابه
- ۶۲- کدام منطقه از مناطق داغ تنوع زیستی واقع در ایران از اندیمیزم گونه‌ای بیشتری از پستانداران، پرنده‌گان، خزندگان و دوزیستان برخوردار است؟
- (۱) ایرانو - آنانولی  
(۲) آفرودروپیکال  
(۳) پالئارکتیک  
(۴) قفقاز
- ۶۳- کدام گزینه معرف «flight distance» است؟
- (۱) مسافتی که یک پرنده می‌تواند بدون توقف پرواز کند.  
(۲) مسافتی که یک جانور به سمت آشیانه طی می‌کند.  
(۳) فاصله‌ای که یک جانور برای فرار از خطر رعایت می‌کند.  
(۴) فاصله‌ای که پرنده ماده از آشیانه حفظ می‌کند.
- ۶۴- تنوع ژنتیکی در یک جمعیت، توسط کدام فرایندها تعیین می‌شود؟
- (۱) درون‌آمیزی - برون‌آمیزی - جهش - جریان ژنی  
(۲) جهش - رانش ژنتیکی - انتخاب طبیعی - جریان ژنی  
(۳) انتخاب طبیعی - جهش - برون‌آمیزی - سیستم جفت‌گیری تک همسری یا چند همسری  
(۴) رانش ژنتیکی - درون‌آمیزی - جریان ژنی - سیستم جفت‌گیری تک همسری یا چند همسری
- ۶۵- اگر جمعیت فرضی ۱۰۰۰ رأس مرال وجود داشته باشد و در دوره رشد جمعیت ۵۰۰ گوساله به دنیا بیاید و ۱۰۰ رأس مرال از بین برود، نرخ خام زاد و ولد حدوداً چند درصد است؟
- (۱) ۷۱٪  
(۲) ۶۶٪  
(۳) ۴۲٪  
(۴) ۳۵٪
- ۶۶- کدام مورد در ارتباط با مفهوم پراکندگی (dispersion) گونه‌های حیات وحش، درست است؟
- (۱) الگوی مکانی توزیع جانور در یک منطقه است.  
(۲) حرکت جانور از محل تولد به محل تولیدمثل آن‌ها است.  
(۳) قدرت انتشار گونه‌های حیات وحش است.  
(۴) منطقه اشغال شده توسط جمعیت یک جانور است.
- ۶۷- کدام گزینه در رابطه با نکامل سیستم صید و صیادی نادرست است؟
- (۱) چند ریختی نوعی سازگاری علیه صیاد در گونه‌های صید شونده در مقابل سازگاری تصویر جست‌وجو در صیادان است.  
(۲) استثمار خام و ابتدایی در گونه‌های جانوری در واقع نقطه شروع یک مسابقه تسلیحاتی تکاملی است.  
(۳) حیوانات با استثمار، سودمندی خود را برای صیاد از طریق افزایش زمان تشخیص کم می‌کنند.  
(۴) سودمندی یک صید برای صیاد، ارزش صید تقسیم بر زمان دستورزی آن است.

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

- ۶۸- محققی برای برآورد فراوانی گونه‌ای پرنده در یک منطقه به روش اشتابل، ۵ مرحله صید داشته است و برای علامت‌گذاری پرنده‌گان از حلقه‌های رنگی استفاده کرده است. او برای علامت‌گذاری به چند رنگ نیاز داشته است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۹- اگر نرخ محدود رشد جمعیتی (λ) برابر ۰/۸ باشد، رشد جمعیت را در صورت ثابت ماندن این نرخ چگونه پیش‌بینی می‌کنید؟

(۲) کاهش می‌یابد.

(۱) افزایش می‌یابد.

(۴) بدون آگاهی از  $R_m$  قابل پیش‌بینی نیست.(۳) بدون آگاهی از  $R_m$  قابل پیش‌بینی نیست.

- ۷۰- حدود اعتماد برآورد اندازه جمعیت معیاری از کدام است؟

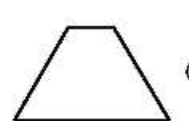
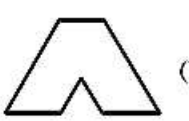
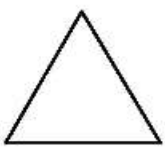
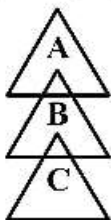
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۱- شکل زیر محدوده‌های فرضی نیچ چند گونه رقیب را نشان می‌دهد. در صورتی که گونه‌های A و C رقیب غالب گونه B باشند، نیچ بنیادی (Fundamental niche) گونه B مشابه با کدامیک از اشکال زیر است؟



- ۷۲- برای محاسبه نرخ جمعیت با استفاده از رگرسیون خطی، چه اطلاعاتی لازم است؟

(۱) اندازه جمعیت در دو سال متولی

(۲) اندازه جمعیت در چندین سال مختلف

(۳) نرخ‌های مرگ‌ومیر و زاد و ولد جمعیت در دو سال متولی

(۴) نرخ‌های مرگ‌ومیر و زاد و ولد و اندازه جمعیت در دو سال مختلف

- ۷۳- به گونه‌هایی که نقش مهمی در حفظ ساختار یک جامعه اکولوژیک دارند چه می‌گویند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۴- اگر معادله  $\ln N_t = a + bx$  بیانگر رشد سالیانه یک جمعیت باشد، نرخ ذاتی رشد (r) کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۵- در کدام روش نشانه‌گذاری و صید مجدد امکان محاسبه نرخ بقا وجود دارد؟

(۴) شوماخر - اشمایر

(۳) پترسون

(۲) جالی - سیبر

(۱) اشتابل

- ۷۶- منابع فیزیکی که تأثیر بسزایی بر بقای گونه‌های مختلف دارند را چه می‌نامند؟

(۴) منابع کلیدی

(۳) منابع محدود

(۲) منابع زیستگاهی

(۱) منابع شاخص

- ۷۷- ویژگی‌های ریختی مشابه بین جانداران متعلق به تبارهای متفاوت که به زیستگاهها یا آشیان‌های بوم‌ساختی مشابه سازش یافته‌اند، چه نامیده می‌شود؟

(۴) هم‌گرایی

(۳) واگرایی سازشی

(۲) واگرایی

(۱) گیلد یا دسته

- ۷۸- با توجه به قوانین اکولوژیک، پیش‌بینی می‌کنید که طول گوش خرگوش‌ها در کدام منطقه ایران بلندتر باشد؟

(۴) شمال غرب

(۳) شمال شرق

(۲) غرب

(۱) جنوب

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

315F

صفحه ۱۱

- ۷۹ - مفهوم نیچ بنیادی به کدام پارامتر جمعیت‌شناختی نزدیک‌تر است؟  
bx (۴) rm (۳) λ (۲) T (۱)
- ۸۰ - علت بروز کژینه یا کلاین در بین جمعیت‌های مختلف گونه، کدام است؟  
(۱) افراد جمعیت در یک زیستگاه یکسان ولی به آشیان‌های بوم‌شناختی متفاوتی سازش می‌یابند.  
(۲) به دلیل ورود زن‌های جدید به بانک زنی جمعیت، سازش به شرایط زیستگاهی دچار اختلال می‌شود.  
(۳) جمعیت‌های مختلف در امتداد گردابی از عرض شمالی چهار همگرایی سازشی در ویژگی‌هایی ریختی خود می‌شوند.  
(۴) سازش به شرایط زیستگاهی در یک جمعیت سریع‌تر از جریان زن درون آن جمعیت است.

## شناخت و حمایت محیط‌زیست:

- ۸۱ - «کارایی هیچ سیستمی کامل نیست» مربوط به کدام مورد است؟  
(۱) قانون اول ترمودینامیک (۲) قانون دوم ترمودینامیک (۳) نظریه برگمن
- ۸۲ - مهم‌ترین عامل افزایش جمعیت انسان در جهان کدام است؟  
(۱) افزایش مرگ و میر (۲) کاهش امید به زندگی (۳) افزایش سن ازدواج  
میزان مصرف آب در سطح جهان و ایران، در کدام بخش بیشتر است؟  
(۱) خانگی روستایی (۲) خانگی شهری (۳) صنعت
- ۸۳ - کدام مناطق رویشی، فاقد فصل سرد است؟  
(۱) ساوان (۲) استپ (۳) معتمد
- ۸۴ - بیش‌ترین مقدار بخار آب و گازهای تنفسی در کدام لایه اتمسفر وجود دارد؟  
(۱) مزوسفر (۲) استراتوسفر (۳) تروپوسفر
- ۸۵ - بحرانی‌ترین منبع محدود کننده در هنگامی که یک موجود زنده در محیط جدید رشد می‌کند، کدام است؟  
(۱) فضا (۲) دما (۳) تنوع
- ۸۶ - در بوم‌شناسی، کدام هرم بهترین روش برای نمایش کارکرد کلی جامعه است؟  
(۱) تعداد (۲) سن (۳) زیستده
- ۸۷ - کدام عنصر یکی از کندترین چرخه‌های زیست زمین شیمیایی را دارد؟  
(۱) کربن (۲) نیتروژن (۳) فسفر
- ۸۸ - کدام گزینه بزرگ‌ترین منبع اکسیژن زمین است؟  
(۱) آب کره (۲) هوا کره (۳) زیست کره
- ۸۹ - درصد حجمی اکسیژن و دی‌اکسید کربن خاک نسبت‌به هوای اتمسفر چگونه است؟  
(۱) بیش‌تر - بیش‌تر (۲) کم‌تر - کم‌تر (۳) بیش‌تر - کم‌تر
- ۹۰ - ورود و خروج کربن در چرخه زیست‌شناسی، کدام است؟  
(۱) اتمسفر - اتمسفر (۲) فتوسنتز - تنفس (۳) سنگهای کربناته
- ۹۱ - پس خورهای مثبت و منفی، با کدام مفهوم بنیادی علم محیط‌زیست ارتباط دارد؟  
(۱) لیبیک (۲) نظریه گایا (۳) وحدت محیط‌زیستی (۴) همسان‌گرایی
- ۹۲ - باران‌های اسیدی در کدام شرایط بیش‌ترین تأثیر را بر حوضه آبخیز دریاچه‌ها دارند؟  
(۱) خاک کم عمق و نفوذپذیری زیاد (۲) خاک با عمق زیاد و نفوذپذیری زیاد (۳) خاک با عمق زیاد و نفوذپذیری کم

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۲

315F

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

- ۹۴- واکنش‌های از بین برنده‌آزن در استراتوسفر، از کدام نوع است؟  
۱) کاتالیتیکی      ۲) نوری      ۳) اکسایش      ۴) احیا
- ۹۵- کدام لایه، بیشترین درصد وزن اتمسفر را دارد؟  
۱) اگزوسفر      ۲) استراتوسفر      ۳) تروپوسفر      ۴) یونسفر
- ۹۶- برنامه جهانی انسان و کره مسکون (MAB) بر کدام مناطق مدیریت دارد؟  
۱) ذخیره‌گاه‌های بیوسفری      ۲) پارک‌های ملی و جنگلی      ۳) مناطق حفاظت شده      ۴) آثار طبیعی ملی
- ۹۷- خاک‌های کدام بیوم، اسیدی‌تر است؟  
۱) جنگل‌های مناطق معتدله      ۲) جنگل‌های خشک حاره‌ای      ۳) بیابان      ۴) تایگا
- ۹۸- آخرین مرحله توالی در باچه، کدام است؟  
۱) الیگوتروف      ۲) دیستروف      ۳) یوتروف
- ۹۹- کدام زون‌ها، بیانگر گسیختگی در الگوهای عمومی اقلیمی جهانی هستند؟  
۱) دریاچه‌ها      ۲) بیابان‌ها      ۳) کوهستان‌ها
- ۱۰۰- مهم‌ترین عامل، در تشکیل علفزارهای گرم‌سیری (ساوان) کدام است؟  
۱) جنگل‌تراشی      ۲) آب و هوا      ۳) خاک
- ۱۰۱- کدام نوع بیوم، در وسیع‌ترین طیف دمایی گسترده شده است؟  
۱) جنگل استوایی      ۲) ساوانا      ۳) گرد و بیابان
- ۱۰۲- شکل‌گیری بیوم‌ها، نشان‌دهنده کدام اصل اکولوژیکی است؟  
۱) همسان‌گرایی      ۲) وحدت      ۳) بهره‌گشی
- ۱۰۳- کدام گزینه جزو مواد معدنی میکرو است؟  
۱) نیتروژن      ۲) سدیم      ۳) فسفر
- ۱۰۴- دوره‌های خشکی و آتش‌سوزی متوالی، شاخص کدام بیوم است؟  
۱) جنگل‌های مدیترانه‌ای      ۲) جنگل‌های چاپارل      ۳) ساوانا
- ۱۰۵- در کدام حالت، تنوع زیستی افزایش می‌باید؟  
۱) آشفتگی متوسط      ۲) آشفتگی زیاد      ۳) بدون آشفتگی

ارزیابی محیط‌زیست:

۱۰۶- تلفیق دو لایه اطلاعاتی زیر به روش مخدوم چند یگان محیط زیستی تولید می‌کند؟

۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۳	۳	۳	۳	۳	۲

- ۱) ۳  
۲) ۵  
۳) ۶  
۴) ۹

۱۰۷- پایین‌ترین نقطه فیزیوگرافی و واحد اراضی که آب‌های زیرزمینی به سمت آن در جریان می‌باشند، کدام گزینه است؟

- ۱) اراضی پست      ۲) اراضی آبرفتی      ۳) اراضی سیلابی      ۴) اراضی رسوی رودخانه‌ای

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۳

315F

علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۲۱۷)

- ۱۰۸- زمینی که محیط آن بر روی نقشه  $\frac{1}{50000}$  متر است، چند سانتی‌متر طول دارد؟  
۱) ۱۰۰۰ ۲) ۱۰۰ ۳) ۱۰ ۴) ۱
- ۱۰۹- حد آسایش فیزیکی یا اقلیمی کدام است؟  
۱) حدی از رطوبت که بهترین آسایش را برای انسان فراهم می‌کند ( $70^{\circ} - 80^{\circ}$ ).  
۲) حدی از شیب که برای پیاده‌روی مناسب است ( $20\% - 30\%$ ).  
۳) دامنه‌ای از فشار هوا که بیشترین آسایش را برای انسان فراهم می‌کند ( $600 - 700 \text{ mmHg}$ ).  
۴) دامنه‌ای از دما که بیشترین حس آسایش برای انسان وجود دارد ( $18^{\circ} - 24^{\circ}\text{C}$ ).
- ۱۱۰- اگر از نقشه جهت جغرافیایی فرعی و اصلی استفاده شود و تقسیم‌بندی شیب  $9^{\circ}$  تا  $9^{\circ}$  و ارتفاع،  $5$  طبقه‌ای باشد، حداقل تعداد واحدهای مقدماتی و نهایی شکل زمین چندتا خواهد بود؟  
۱) ۲۲۵، ۸۱ ۲) ۲۲۵، ۴۵ ۳) ۴۰۵، ۴۵ ۴) ۴۰۵، ۸۱
- ۱۱۱- منابع آب، پوشش گیاهی، اقلیم و خاک به ترتیب کدام‌یک پایدار و کدام یک ناپایدار هستند؟  
۱) ناپایدار، پایدار، ناپایدار، پایدار  
۲) ناپایدار، ناپایدار، ناپایدار، پایدار  
۳) ناپایدار، پایدار، ناپایدار، پایدار  
۴) ناپایدار، پایدار، پایدار، ناپایدار
- ۱۱۲- تعریف الگوریتم مدل حرفی دکتر مخدوم در محیط GIS، با کدام گزینه صورت می‌گیرد؟  
Field calculator (۴) query (۳) selection (۲) Merge (۱)
- ۱۱۳- بروای کاهش خطاهای نقشه‌های کاربری و رقومی ارتفاعی و تصاویر ماهواره‌ای، کدام گزینه درست است؟  
۱) میانگین، ماکریم و میانگین  
۲) میانگین، مینیمم و ماکریم  
۳) ماکریم، مینیمم و میانگین
- ۱۱۴- تهیه نقشه مسافت (Distance) با کدام آنالیز به دست می‌آید؟  
Zonal (۴) Block (۳) Global (۲) Surface (۱)
- ۱۱۵- تعداد یگان‌ها در کدام‌یک از مراحل ارزیابی توان اکولوژیکی، کمتر است؟  
۱) محیط زیستی ۲) اکولوژیکی ۳) زون‌بندی ۴) فیزیکی
- ۱۱۶- ارزیابی توان اکولوژیکی سرزمین پراساس کدام منابع انجام می‌شود؟  
۱) رستنی‌ها و فیزیکی ۲) زیستی و توپوگرافی ۳) منابع پایدار اکولوژیکی ۴) زیستی و فیزیکی
- ۱۱۷- منطقه‌ای با شیب  $9^{\circ}$  درصد جهت دامنه شمالی و ارتفاع  $20$  متر از سطح دریا، دارای کدام مورد ترکیبی برای یگان شکل زمین است؟  
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۱۸- مهم‌ترین ویژگی استفاده از عکس‌های هوایی کدام است؟  
۱) مقیاس‌های متفاوت یک عکس  
۲) اقتصادی بودن آن  
۳) نیاز به کار صحرایی  
۴) نیاز به آموزش ویژه
- ۱۱۹- معایب ساختاری داده‌های شبکه‌ای، به کدام مورد برمی‌گردد؟  
۱) تجزیه و تحلیل ۲) صحبت ۳) توان تفکیک ۴) دقت
- ۱۲۰- تهیه نقشه واحدهای محیط زیستی جزو کدام‌یک از مراحل فرایند ارزیابی توان اکولوژیکی است؟  
۱) تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی داده‌ها  
۲) شناسایی منابع  
۳) ارزیابی توان اکولوژیکی  
۴) شناسایی و تجزیه و تحلیل داده‌ها
- ۱۲۱- مقیاس و سطح تفصیل داده‌ها در نقشه‌ها و تصاویر ماهواره‌ای به کدام پارامتر وابسته است؟  
۱) توان تفکیک  
۲) نوع داده‌ای  
۳) انطباق عارضه‌های رقومی شده در محیط GIS  
۴) ارتباط میان عناصر و جزئیات داده‌های GIS

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

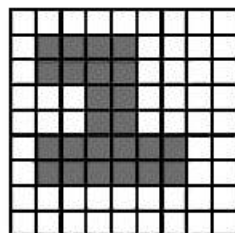
صفحه ۱۴

315F

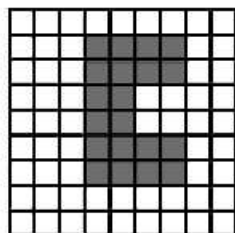
علوم و مهندسی محیط‌زیست (کد ۱۳۱۷)

- ۱۲۲ - کدام مورد، نشان‌دهنده معیار در حال انقراض در لیست سرخ آی یو سی ان (IUCN) است؟
- CR (۴) EN (۳) VU (۲) EW (۱)
- ۱۲۳ - در مطالعات ارزیابی توان، تا شیب چند درصد را بدون جهت در نظر می‌گیرند؟
- ۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)
- ۱۲۴ - معیارهای اصلی در ارزیابی توان آبخیز برای جنگل‌داری کدام موارد هستند؟
- ۱) نوع و درصد پوشش گیاهی - ارزش اکولوژیکی ۲) تعداد نسبی حیات وحش - جهت جغرافیایی  
۳) کیفیت نسبی زیستگاه - نوع حیات وحش ۴) جهت جغرافیایی - نوع و درصد پوشش گیاهی
- ۱۲۵ - کدام گزینه بیانگر شاخص زی توده در یک اکوسیستم است؟
- ۱) مقدار کل مواد آلی ۲) مقدار کل تولید اولیه  
۳) تعداد کل گونه‌های گیاهی و جانوری ۴) میزان محصولات قابل برداشت
- ۱۲۶ site selection کدام است؟
- ۱) ارزیابی یک معیاره یک منظوره ۲) ارزیابی چند معیاره یک منظوره  
۳) ارزیابی چند معیاره چند منظوره
- ۱۲۷ - ویژگی کدام گزینه، در عکس‌های هوایی روشن و با بافت نقطه‌ای یکنواخت است؟
- ۱) ماسه سنگ ۲) سنگ آهک ۳) گرانیت ۴) رس
- ۱۲۸ - طبقه‌بندی اکوسیستم‌ها در مقیاس کلان براساس کدام معیار انجام می‌شود؟
- ۱) خاک ۲) ارتفاع ۳) شب ۴) عرض جغرافیایی
- ۱۲۹ - مهم‌ترین علت هدر رفتگی کشتزارهای دنیا کدام است؟
- ۱) بیابان‌زایی ۲) فرسایش ۳) مسموم شدن اراضی ۴) تبدیل زمین
- ۱۳۰ - نتیجه روی‌هم‌گذاری دو لایه روبه‌رو، براساس جبر بولی و بر پایه منطق XOR کدام است؟

شیب



خاک



(۲)

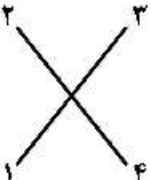
(۱)

(۴)

(۳)

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

## بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری:

- ۱۳۱ - کدام گونه، پراکنش گسترده‌تری در ایران دارد؟  
*Ursus thibetanus* (۴)    *Ovis orientalis* (۳)    *Panthera pardus* (۲)    *Canis lupus* (۱)
- ۱۳۲ - نحوه قرارگیری انگشتان پای پرندگان در شکل زیر مربوط به کدام الگو است؟
- 
- ۱۳۳ - کدام مناطق، خاستگاه مهره‌داران خشکی‌زی ایران هستند؟
- (۱) پالثارکتیک، هولارکتیک، نئوتروپیکال  
(۲) پالثارکتیک، اورینتال، اتبوبین  
(۳) هولارکتیک، نئوتروپیکال، اتبوبین  
(۴) هولارکتیک، اورینتال، نئوتروپیکال
- ۱۳۴ - سیستم جفتگیری هم‌زمان تک همسری، چند همسر و درهم ریخته در کدام گونه مشاهده می‌شود؟
- (۱) بلدرچین  
(۲) دراج  
(۳) کبک جیرفتی  
(۴) کبک چبل
- ۱۳۵ - در کدام گونه روباه، دم کوتاه‌تر است؟
- (۱) شاه روباه  
(۲) شنی
- ۱۳۶ - کدام گونه اندامیک ایران نیست؟
- (۱) حشره‌خور ایرانی  
(۲) ول قزوینی
- ۱۳۷ - کدام مورد درباره یک حیوان تازه متولد شده با چشم‌های بسته و فاقد توانایی ترک لانه صحیح است؟
- Precocial (۲)  
Semi-altricial (۴)  
Altricial (۱)  
Semi-precoecial (۳)
- ۱۳۸ - حس شنوایی در کدام گونه نقش اساسی‌تری دارد؟
- (۱) آهوی ایرانی  
(۲) شوکا
- ۱۳۹ - کدام پرندگانی تواند با پستاندارانی نظیر کاراکال و روباه شنی هم زیستگاه باشد؟
- (۱) ایبا  
(۲) کبک دری  
(۳) میش مرغ  
(۴) هوبره
- ۱۴۰ - پرندگانی که در ایران زادآوری می‌کنند، بیشتر متعلق به کدام منطقه هستند؟
- (۱) افروتروپیکال  
(۲) اورینتال  
(۳) اتبوبین
- ۱۴۱ - کدام گزینه از مشخصات کفتار است؟
- (۱) دست‌ها پنج و پاها چهار انگشت دارند.  
(۲) دست‌ها و پاها هر کدام چهار انگشت دارند.  
(۳) دست‌ها و پاها هر کدام پنج انگشت دارند.
- ۱۴۲ - حلقه افسون‌گری (Witch circle) مربوط به کدام رفتار شوکا است؟
- (۱) تغذیه  
(۲) جفت‌بایابی  
(۳) جفت‌گیری  
(۴) زایمان
- ۱۴۳ - در کدام گروه، شکار غالباً به صورت کمین کردن و یورش ناگهانی صورت می‌گیرد؟
- (۱) خرس‌ها  
(۲) سگ‌سانان  
(۳) کفتارها  
(۴) گربه‌سانان
- ۱۴۴ - کدام گزینه به معنای «Courtship display» است؟
- (۱) تفاوت رنگ آمیزی جنس نر و ماده  
(۲) شاخ به شاخ شدن هنگام قلمرویابی  
(۳) نمایشات جنسی در زمان جفت‌بایابی

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

- ۱۴۵ - میزان متابولیسم کدام گونه به ازای واحد وزن بدن بیشتر است؟  
۱) آهوی ایرانی      ۲) پایکا      ۳) جبیر
- ۱۴۶ - پیش‌بال در اردک نوک پهنه در نرها و ماده‌ها به ترتیب به کدام رنگ است؟  
۱) آبی - آبی      ۲) سفید - سفید      ۳) قهوه‌ای - آبی
- ۱۴۷ - شستن طعمه در آب، قبل از بلعیدن آن عادت کدام یک از بلوه‌ها است؟  
۱) آبی      ۲) حنایی      ۳) کوچک
- ۱۴۸ - کدام دسته از پرندگان را می‌توان در یک زمان در یک زیستگاه مشاهده کرد؟  
۱) اگرت کوچک - اگرت بزرگ - اگرت ساحلی - باکلان کوچک  
۲) باکلان بزرگ - باکلان گلوسیاه - باکلان کوچک - اگرت کوچک  
۳) حواصیل هندی - حواصیل سبز - اگرت کوچک - اگرت ساحلی  
۴) غواص گلوسیاه - غواص گلو سرخ - کشیم بزرگ - کشیم کوچک
- ۱۴۹ - در کدام گونه تولک رفتن در محدوده زمانی مشخصی صورت می‌پذیرد؟  
۱) شاه بوف      ۲) فلامینگو      ۳) کرکس
- ۱۵۰ - درشت جثه‌ترین عضو خانواده شاهین‌ها در ایران کدام است؟  
۱) بالابان      ۲) بحری      ۳) لاجین
- ۱۵۱ - کدام پرنده در ارتفاع بسیار کم در مناطق تپه ماهوری به شکار جوندگان و پرندگان اقدام می‌کند؟  
۱) سارگپه      ۲) سنقر      ۳) کورکور
- ۱۵۲ - در رد پای کدام‌مورد، اثر پاشنه مشخص نیست؟  
۱) خرس قهوه‌ای      ۲) خاریشت برانت      ۳) رودک عسل‌خوار
- ۱۵۳ - شکار توسط قوش‌بازان در خاورمیانه مهم‌ترین عامل تهدید کدام پرنده است؟  
۱) دراج      ۲) زنگوله بال      ۳) میش مرغ
- ۱۵۴ - کدام یک از اردک‌های روی آب چر فاقد آینه بالی بوده و نر و ماده هم‌شکل هستند؟  
۱) نوک پهنه      ۲) اردک‌ای      ۳) مرمری
- ۱۵۵ - کدام خانواده از پستانداران، معده چهار قسمتی دارد؟  
Equidae (۴)      Camelidae (۳)      Suidae (۲)      Cervidae (۱)