

کد گنترل



188

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۳۹۷

### رشته حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: حشره‌شناسی - آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری) - اکولوژی و گنترل بیولوژیک حشرات - سه‌شناختی نکملی و فیزیولوژی حشرات - ردیبدنی حشرات و کنه‌شناسی نکملی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

حق جا به تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و خلوق تها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با منظکنین برای غفران و رفخار می‌شود.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- بخش عصبی حساس به نور آماتیدی کدام مورد است؟  
 (۱) نیدی (Nidi)  
 (۲) رابدوم (Rhabdome)  
 (۳) مخروط بلورین (Crystaline cone)  
 (۴) سلول‌های رنگدانه‌ای (Pigment cell)
- ۲- کدام مورد پمپ اصلی برای به حرکت در آوردن همولنف در بدن حشرات است؟  
 (۱) Middorsal vessel  
 (۲) Incurrent ostia  
 (۳) Ventral diaphragm  
 (۴) Accessory pulsatile heart
- ۳- کدام مورد درباره واژه **chrysalid** درست است?  
 (۱) چشم‌های ساده جانبی لاروهای بال‌بولکداران  
 (۲) زانده خار مانند شفیره پروانه‌های روزپرواز  
 (۳) پاهای دروغی لاروهای بال‌بولکداران  
 (۴) شفیره پروانه‌های روزپرواز
- ۴- قلاب ناخن مانند (**moveable hook**) در اندام ماسک لارو آسیاک‌ها از تغییر شکل کدام اندام به وجود آمده است?  
 (۱) گلوسا  
 (۲) سوپرلینگوئه  
 (۳) هیپوفارنکس  
 (۴) پالپ‌های لب پایین
- ۵- نام خانواده لارو شکارگری که در تاس لغزنده فعالیت می‌کند، کدام است?  
 (۱) Aeshnidae  
 (۲) Lestidae  
 (۳) Myrmeleontidae  
 (۴) Chrysopidae
- ۶- در کدام خانواده از بال‌بولکداران، پالپ‌های لب پایین (**labial palps**) به‌سمت جلو سر پیش آمده است و به همین دلیل به آن‌ها شب‌پرهای پوزه‌دار می‌گویند؟  
 (۱) Tortricidae  
 (۲) Gelechidae  
 (۳) Pyralidae  
 (۴) Cossidae
- ۷- کدام لایه کوتیکول فاقد کیتین است?  
 (۱) Procuticule  
 (۲) Endocuticule  
 (۳) Exocuticule
- ۸- قطعات دهانی پروانه بالغ خانواده **Micropterygidae** از کدام نوع است?  
 (۱) زننده - مکنده  
 (۲) سیفونی - مکنده  
 (۳) جونده
- ۹- دو ویژگی تغییر رنگ و ترمیم عضو، مربوط به کدام راسته است?  
 (۱) Grylloblatodea  
 (۲) Mantodea  
 (۳) Mantophasmatodea  
 (۴) Phasmida

- ۱۰ پدوزنر (Paedogenesis) در کدام خانواده مشاهده می‌شود؟
- Scarabaeidae (۲) Bibionida (۱)  
Cecidomyiidae (۴) Simuliidae (۳)
- ۱۱ بروپودئوم (Propodeum) چیست و در کدام حشرات مشاهده می‌شود؟
- Hymenoptera - (۲) بند اول شکم - Adephaga (۱)  
(۴) بند دوم شکم - Hymenoptera (۳) بند دوم شکم -
- ۱۲ تریپس گندم به کدام فرم زمستان‌گذرانی می‌کند؟
- (۲) پیش شفیره (۱) تخم  
(۴) حشره کامل داخل بقایای گیاهی (۳) لارو سن ۲ در داخل خاک
- ۱۳ کدام روش، مهم‌ترین عامل در انتقال و انتشار سوسک برگ‌خوار سیب‌زمینی در جهان بوده است؟
- (۱) باد (۲) ادوات کشاورزی الوده  
(۳) پرواز حشرات بالغ زمستان‌گذران در اوایل بهار  
(۴) محموله‌های بذری الوده و پرواز حشره بالغ نسل بهاره
- ۱۴ در حال حاضر خسارت کدام آفت در مزارع پنبه استان گلستان (گرگان و گنبد)، کمتر از بقیه و غیراً قتصادی است؟
- (۱) کرم قوزه پنبه (۲) سن سبز پنبه  
(۳) کنه تارتن دو لکه‌ای (۴) سفید بالک (عسلک) پنبه
- ۱۵ فرم و محل زمستان‌گذرانی کرم دانه‌خوار نخود (*Heliothis armigera*) چگونه است؟
- (۱) تخم در داخل بقایای گیاهی (۲) لارو کامل داخل بقایای گیاهی  
(۳) شفیره در عمق ۴ تا ۱۰ سانتی‌متری خاک (۴) لارو کامل در عمق ۴ تا ۱۰ سانتی‌متری خاک
- ۱۶ کدام آفت، مهم‌ترین عامل پژمردگی ناگهانی بوته‌های ذرت، پنبه و چغندر قند است؟
- (۱) کرم طوقه بر (۲) بروانه کارادرینا  
(۳) سوسک‌های طوقه و ریشه (۴) کرم برگ‌خوار مصری
- ۱۷ سن‌های لیگوس (*Lygus spp.*) که در مزارع یونجه و پنبه ایجاد خسارت می‌کنند، بیشترین خسارت به کدام اندام گیاهان می‌بینند وارد می‌شود؟
- (۱) بذر (۲) گل (۳) غنچه (۴) ساقه
- ۱۸ مگس خربزه به چه صورت زمستان‌گذرانی و در سال چند نسل ایجاد می‌کند؟
- (۱) شفیره داخل خاک، ۲ تا ۳ نسل (۲) شفیره داخل خاک، ۴ تا ۵ نسل  
(۳) لارو داخل خاک، ۴ تا ۵ نسل  
(۴) لارو داخل میوه‌های باقی‌مانده و رها شده در مزرعه، ۲ تا ۳ نسل
- ۱۹ کرم جوانه‌خوار سیب (*Recurvaria nanella* (Gelechidae) تخم خود را در کدام قسمت گیاه قرار می‌دهد؟
- (۱) زیر برگ (۲) روی برگ  
(۳) داخل نسج برگ‌ها (۴) روی ساقه و جوانه

- ۲۰- بروانه چوب‌خوار پسته (کرم سرشاخه‌خوار پسته) در ایران از نظر اهمیت اقتصادی، در کدام دسته از آفات پسته قرار می‌گیرد؟
- (۱) درجه دو، به صورت محلی اهمیت دارد.
  - (۲) درجه سه، تنها در شرایط خاصی خسارت‌زا است.
  - (۳) درجه یک، در همه مناطق پسته‌خیز اهمیت دارد.
  - (۴) پسته به منطقه جغرافیایی اهمیت آن تفاوت دارد.
- فرم زمستان‌گذرانی، کنه قرمز اروپایی و محل آن به کدام صورت و در کجا انجام می‌شود؟
- (۱) تخم - روی تنه و سرشاخه‌ها
  - (۲) کنه بالغ - روی تنه
  - (۳) تخم - زیر پوستک درختان میزان
  - (۴) تخم و کنه بالغ - روی تنه و سرشاخه
- ۲۱- لیسه سیب *Hyponomeuta malinellus*، در کدام مناطق خسارت بیشتری دارد؟
- (۱) دشت و سردسیر
  - (۲) کوهستانی و سردسیر
  - (۳) دشت و گرم
  - (۴) کوهپایه و گرم
- ۲۲- شدت خسارت کرم سیب *Cydia Pomonella*، به ترتیب روی کدام درختان بیشتر است؟
- (۱) گردو - گلابی - سیب
  - (۲) سیب - گردو - گلابی
  - (۳) گلابی - سیب - گردو
  - (۴) سیب - گلابی - گردو
- ۲۳- کدام هم‌کنش، جزء هم‌بیستی (Symbiosis) محسوب نمی‌شود؟
- (۱) همیاری (Mutualism)
  - (۲) همسفرگی (Commensalism)
  - (۳) پارازیتیسم (Parasitism)
  - (۴) شکارگری (Predatism)
- ۲۴- ساختار زمانی (Temporal structure) یک سیستم جمعیتی دارای چه اجزایی است؟
- (۱) چرخه‌های روزانه - چرخه‌های هفتگی - چرخه‌های بلندمدت
  - (۲) چرخه‌های روزانه - چرخه‌های فصلی - چرخه‌های بلندمدت
  - (۳) ساختار زیستگاهی - چرخه‌های فصلی - چرخه‌های کوتاه‌مدت
  - (۴) چرخه‌های کوتاه‌مدت - چرخه‌های روزانه - چرخه‌های بلندمدت
- ۲۵- در مدل میزان - پارازیتوبیتد نیکلسون - بیلی، کدام ویژگی مورد تأکید قرار گرفته است؟
- (۱) پراکنش
  - (۲) زادآوری
  - (۳) قدرت جستجو
  - (۴) رقابت بین گونه‌ای
- ۲۶- بیشترین تلفات حشرات در کدام مقطع سنی اتفاق می‌افتد؟
- (۱) اوایل زندگی
  - (۲) اواسط زندگی
  - (۳) اواخر زندگی
  - (۴) در کل زندگی یکنواخت است.
- ۲۷- از نظر تکاملی، کدام حشره تکامل یافته‌تر است؟
- (۱) الیگوفاز
  - (۲) پلی‌فاز
  - (۳) سایرووفاز
  - (۴) مونوفاز
- ۲۸- کدام گروه از ترکیبات، در ایجاد دفاع القایی در گیاهان علیه گیاه‌خواران نقش دارد؟
- (۱) جاسمونیک اسیدها
  - (۲) ساپونین‌ها
  - (۳) ترکیبات فنلی
  - (۴) آکالائوئیدها
- ۲۹- میانگین نرخ رشد متناهی سالانه ( $\lambda$ ) جمعیتی که هر ۲۰ سال سه برابر می‌شود، چقدر است؟
- (۱) ۱/۰۵۶
  - (۲) ۰/۱۵
  - (۳) ۱/۷۳
  - (۴) ۳

- ۳۱- کدام مورد مفهوم جمعیت در اکولوژی جمعیت است؟
- (۱) گروهی از افراد یک گونه که در یک ناحیه معین و در زمان معینی زندگی می‌کنند.
  - (۲) گروهی از افراد که تنها از طریق مهاجران به درون و خارج از جمعیت در ارتباط هستند.
  - (۳) جمعیت گروهی از افراد هستند که از نظر تعداد، زادوولد و مرگ و میر همواره در تغییر هستند.
  - (۴) گروهی از افراد یک گونه که در یک ناحیه معین، تنها از طریق درون‌زادآورده تولید مثل می‌کنند.
- ۳۲- اگر رابطه بین نرخ نشوونمای یک حشره ( $\frac{1}{D}$ ) و دمای محیط (T) به شکل  $2 + 4T = \frac{1}{D}$  باشد، صفر فیزیولوژیک آن حشره چند درجه سلسیوس خواهد بود؟
- (۱) -۲
  - (۲) -۰,۵
  - (۳) +۰,۵
  - (۴) +۲
- ۳۳- در مدل رشد نمایی جمعیت (Exponential growth)، در کدام وضعیت رشد جمعیت مثبت است؟
- (۱)  $r < 0$
  - (۲)  $r > 0$
  - (۳)  $r \leq 0$
  - (۴)  $r = 0$
- ۳۴- واژه **Biopesticides**. برای کدام مورد در کاربرد عوامل کنترل بیولوژیک اطلاق می‌شود؟
- (۱) فرآوردهای تجاری بیولوژیک و غیرشیمیایی
  - (۲) استفاده از عصاره‌های گیاهی و فرمون‌ها
  - (۳) فرآوردهای تجاری میکروبی بر پایه پاتوژن‌ها
  - (۴) استفاده از عوامل بیوکنترل با روش اشباعی
- ۳۵- عبارت «رهاسازی آگاهانه یک موجود زنده در مزرعه با هدف تکثیر آن و کنترل طولانی مدت آفت» به کدام راهکار کنترل بیولوژیک اشاره دارد؟
- |                  |                 |                |                  |
|------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Conservation (۴) | Inoculation (۳) | Inundation (۲) | Manipulation (۱) |
|------------------|-----------------|----------------|------------------|
- ۳۶- حشرات کامل کدام گونه، شکارگر کنه‌های تارتان می‌باشند؟
- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Podisus maculiventris</i> (۲)   | <i>Feltiella acarisuga</i> (۱)  |
| <i>Phytoseiulus persimilis</i> (۴) | <i>Stethorus gilvifrons</i> (۳) |
- ۳۷- زنبورهای پارازیتوئید تجاری شده از دو جنس *Diglyphus* و *Dacnusa* برای کنترل کدام گروه از آفات کاربرد دارند؟
- |            |            |                   |                       |
|------------|------------|-------------------|-----------------------|
| (۱) شته‌ها | (۲) شپشکها | (۳) مگس‌های مینوز | (۴) کرم‌های میوه‌خوار |
|------------|------------|-------------------|-----------------------|
- ۳۸- کدام مورد درباره کنترل بیولوژیک در گلخانه‌ها درست نیست؟
- (۱) برنامه‌های کنترل بیولوژیک در گلخانه‌ها برای گیاهان دارای تنوع آفتی زیاد در مقایسه با گیاهان تک‌آفتی، موفقیت‌آمیزتر و اقتصادی‌تر است.
  - (۲) گیاهان با دوره رشدی طولانی نسبت به گیاهان با دوره رشدی کوتاه، هدف مناسب‌تری برای اجرای کنترل بیولوژیک هستند.
  - (۳) گلخانه‌های موجود در مناطق سرد نسبت به گلخانه‌های مناطق گرم، برای اجرای کنترل بیولوژیک مطلوب‌تر هستند.
  - (۴) آفات غیرمستقیم نسبت به آفات مستقیم، هدف مناسب‌تری برای کنترل بیولوژیک هستند.

- ۴۹- مهم‌ترین عامل اثرگذار در بخش میانی لوله گوارشی حشرات برای شروع فرایند بیمارگری باکولوویروس‌ها کدام است؟
- (۱) از بین رفتن پرده دور غذایی و وجود پروتئازها
  - (۲) pH فلیایی و وجود پروتئازها
  - (۳) از بین رفتن پرده دور غذایی
  - (۴) pH فلیایی
- ۴۰- کدام مورد درباره پارازیتوئیدهای **Koinobiont** درست است؟
- (۱) رشد میزبان خود را متوقف می‌سازند.
  - (۲) اکثراً غیرتخصصی هستند.
  - (۳) میزبان‌های انگلی شده را پنهان می‌کنند.
  - (۴) اکثراً پارازیتوئیدهای داخلی هستند.
- ۴۱- کدام یک از باکتری‌های بیمارگر حشرات با بلوکه کردن لوله گوارشی باعث مرگ میزبان می‌شوند؟
- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Serratia entomophila</i> (۲)    | <i>Lysinibacillus sphaericus</i> (۱) |
| <i>Paenibacillus popilliae</i> (۴) | <i>Bacillus thuringiensis</i> (۳)    |
- ۴۲- کاهش سرانه کارایی یک دشمن طبیعی در اثر افزایش تراکم آن در زیستگاه، با کدام مورد مرتبط است؟
- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Mutual interference (۲)    | Cannibalism (۱)          |
| Compensatory mortality (۴) | Intraguild predation (۳) |
- ۴۳- در فرایند پرورش و رهاسازی اشباعی (**inundation**), کدام خصوصیت دشمنان طبیعی فاقد موضوعیت است؟
- (۱) همزمانی با میزبان
  - (۲) نرخ رشد جمعیت بالا
  - (۳) پرخوری و نرخ کاوشگری بالا
  - (۴) قابلیت تولید انبوه در انسکتاریوم
- ۴۴- محل‌های تأثیر حشره‌کش‌های اسپینوساد، ایندوکسکارب و اسپیرومسیفن به ترتیب کدام مورد است؟
- (۱) کیتین سینتاز - گیرنده‌های رایانودین - کانال‌های سدیم وابسته به ولتاژ
  - (۲) سامانه انتقال الکترون مایتوکندریائی - کانال‌های کلر وابسته به گلوتامات - فسفریله شدن اکسیداتیو
  - (۳) گیرنده‌های نیکوتینیک استیل کولین - کانال‌های سدیم وابسته به ولتاژ - استیل کوآنزیم کربوکسیلاز
  - (۴) سامانه انتقال الکترون مایتوکندریائی - گیرنده‌های موسکارینیک استیل کولین - کانال‌های کلر وابسته به GABA
- ۴۵- نحوه عمل حشره‌کش فیپرونیل چگونه است؟
- (۱) بلوکه کردن کانال‌های کلر وابسته به GABA
  - (۲) بلوکه کردن کانال‌های کلر وابسته به گلوتامات
  - (۳) مهار کردن انتقال الکترون مایتوکندریائی
  - (۴) بلوکه کردن کانال‌های سدیم وابسته به ولتاژ
- ۴۶- در موضوع باقی‌مانده سموم، چه رابطه عددی بین شاخص **NOEL** با شاخص **ADI** وجود دارد؟
- (۱) اندازه **NOEL** ده برابر **ADI** است.
  - (۲) اندازه **NOEL** صد برابر **ADI** است.
  - (۳) اندازه **ADI** صد برابر **NOEL** است.
  - (۴) اندازه **ADI** ده برابر **NOEL** است.
- ۴۷- نحوه اثر ایمیداکلورید به کدام ترکیب شباهت دارد؟
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (۱) اسپینوساد | (۲) پیریدالیل   |
| (۳) ہی متزوین | (۴) اسپیروترامت |

- ۴۸- برای تهییه  $100\text{ mg}/1\text{ لیتر محلول}$  یک حشره‌کش به چند میکرولیتر استاندارد مایع آن حشره‌کش نیاز است؟ (جرم ویژه استاندارد مایع این حشره‌کش  $1/2$  است).
- (۱) ۸۰      (۲) ۸۳      (۳) ۱۰۴      (۴) ۱۲۰
- ۴۹- کاربوكسیل آمیداز کدام حشره‌کش را هیدرولیز می‌کند؟
- (۱) مالاتیون      (۲) دیازینون      (۳) فنیتروتیون      (۴) دی‌متوات
- ۵۰- افزایش رطوبت خاک به ترتیب چه اثری بر جذب سطحی آفت‌کش به ذرات خاک و سمیت آفت‌کش علیه حشرات خاکزی دارد؟
- (۱) افزایش - افزایش      (۲) کاهش - کاهش      (۳) افزایش - کاهش      (۴) کاهش - افزایش
- ۵۱- محل تأثیر (Site of action) حشره‌کش‌های گروه دی‌آمید (Diamides)، کجا است؟
- (۱) AchE      (۲) Ach receptors      (۳) GABA receptors      (۴) Ryanodine receptors
- ۵۲- کدام مورد درباره مقاومت حشرات به حشره‌کش‌ها درست است؟
- (۱) حشرات مقاوم به یک حشره‌کش، مقاوم به دنیا می‌آیند.  
 (۲) شاخص مقاومت را می‌توان با افزایش غلظت حشره‌کش مصرفی کاهش داد.  
 (۳) بین سرعت بروز مقاومت و تعداد نسل حشره در سال (ابنیه عکس وجود دارد.  
 (۴) مقاومت حشرات به حشره‌کش‌ها همیشه به دلیل توانایی سوزانی حشره مقاوم بروز می‌کند.
- ۵۳- کدام عامل، بروز مقاومت یک حشره به حشره‌کش‌ها را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد؟
- (۱) میزان تحرک حشره آفت      (۲) دوام حشره‌کش در محیط  
 (۳) تعداد نسل آفت در سال      (۴) حالت فیزیکی (جامد یا مایع بودن) حشره‌کش
- ۵۴- اصلی‌ترین انرژی ذخیره‌ای حشرات کدام قند است و کدام هورمون در سنتز آن نقش دارد؟
- PTTH- Glucose (۱)      AKH-Glucose (۱)  
 AKH-Trehalose (۲)      PTTH-Trehalose (۳)
- ۵۵- لیپید مورد استفاده در ساخت غشاء سلولی، کدام مورد است؟
- Glycolipid (۱)      Sterol (۱)  
 Cholesterol (۲)      Lipoprotein (۳)
- ۵۶- کدام هورمون از سلول‌هایی موسوم به اینکا (Inka cells) ترشح می‌شود؟
- (۱) هورمون پوست اندازی (EH)  
 (۲) هورمون اکدیزون (Ecdysone)  
 (۳) هورمون شروع کننده پوست اندازی (ETH)  
 (۴) هورمون فعال کننده غدد پیش‌قفس سینه (PTTH)

- ۵۷- در سلول‌های غدد پیش قفس‌سینه‌ای، یکی از اولین عملکردهای PTTH کدام است؟  
 ۱) افزایش سطوح cAMP  
 ۲) تنظیم یون‌های کلسیم در سلول‌ها  
 ۳) کاهش دادن واکنش‌های فسفریلاسیون  
 ۴) تبدیل پروتئین کیناز  $\beta$  غیرفعال به پروتئین کیناز  $\alpha$  فعال
- ۵۸- ماده اولیه برای ساخته شدن ترکیبات Cryoprotectant در بدن حشرات کدام است؟  
 ۱) گلیسرول  
 ۲) گلیکوزن  
 ۳) ترهالوز  
 ۴) سوربیتول
- ۵۹- کدام ویژگی در ادرار اولیه حشرات دیده می‌شود؟  
 ۱) فقد اسیدهای آمینه  
 ۲) غنی از یون پتاسیم  
 ۳) غنی از یون سدیم  
 ۴) غنی از اسیدهای آمینه
- ۶۰- کدام مورد از اجزای ساختاری و هورمونی سازوکار یادگیری و حافظه در حشرات نیست?  
 ۱) Dopamine (۲)  
 ۲) Octopamine (۱)  
 ۳) Cerotonin (۳)  
 ۴) Dorsal paired medial neurons (۴)
- ۶۱- کدام مورد، نقش ریزپرها در لوله‌های مالپیگی است؟  
 ۱) افزایش دادن سرعت خروج ادراری  
 ۲) کم کردن سرعت خروج ادراری  
 ۳) کم کردن میزان سطح غشایی موجود برای نقل و انتقال آب و املاح  
 ۴) افزایش دادن میزان سطح غشایی موجود برای نقل و انتقال آب و املاح بین سیتوپلاسم سلول و مجرای
- ۶۲- کدام مورد پلاسترون نام دارد و به حشره امکان می‌دهد که در زیر آب به راحتی فعالیت کند؟  
 ۱) سیفون تنفسی  
 ۲) آب شش‌های تراکم ناپذیر  
 ۳) محلهای موجود در زیر بال پوش‌ها
- ۶۳- افراد این گروه از راسته Hemiptera دارای پنجه‌های سه‌بندی، تخم‌ریز رشدیافته، و تحرک زیاد در مراحل پورگی و حشره کامل است؟  
 ۱) Coccoidea (۲)  
 ۲) Aphidoidea (۱)  
 ۳) Auchenorrhyncha (۴)  
 ۴) Sternorrhyncha (۳)
- ۶۴- کدام بالاخانواده، نزدیک‌ترین ارتباط شجره‌ای را بالاخانواده Apoidea دارد؟  
 ۱) Vespoidea (۱)  
 ۲) Sphecoidea (۲)  
 ۳) Ichneumonoidea (۳)  
 ۴) Chalcidoidea (۴)
- ۶۵- در کدام خانواده از سن‌ها، در ناحیه غشایی بال جلو چهار تا پنج سلول بسته و طویل وجود دارد؟  
 ۱) Miridae (۱)  
 ۲) Pyrrhocoridae (۲)  
 ۳) Saldidae (۳)  
 ۴) Lygaeidae (۴)
- ۶۶- در دانش فیلوزنی به شباهت‌هایی که در نتیجه جد مشترک بوجود می‌آیند، چه گفته می‌شود؟  
 ۱) Homology (۱)  
 ۲) Homoplasy (۲)  
 ۳) Plesiomorphies (۳)  
 ۴) Symplesiomorphies (۴)

- ۶۷ در شرایط مزروعه، استفاده از کدام کلید برای تشخیص گونه‌های موردنظر کاربرد دارد؟
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Bracket key (۲)        | Pictorial key (۱) |
| Multiple-entry key (۴) | Indented key (۳)  |
- ۶۸ کدام مورد برای بررسی روابط تبارشناصی سطوح بالای رده‌بندی مناسب‌تر است؟
- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Endosymbiont DNA (۲) | Mitochondrial DNA (۱)  |
| Ribosomal DNA (۴)    | Microsatellite DNA (۳) |
- ۶۹ پدیده جفت‌گیری در کدام خانواده از دو بالان (**Diptera**) ممکن است چندین ساعت به طول انجامد؟
- |                   |                |               |               |
|-------------------|----------------|---------------|---------------|
| Stratiomyidae (۴) | Bibionidae (۳) | Syrphidae (۲) | Conopidae (۱) |
|-------------------|----------------|---------------|---------------|
- ۷۰ در مورد رگبال **Subcostal** کدام مورد درست است؟
- |                        |
|------------------------|
| (۱) تک شاخه است.       |
| (۲) حداقل دو شاخه است. |
| (۳) حداقل سه شاخه است. |
- ۷۱ در رابطه با زیر راسته **Nepomorpha (Hemiptera)** کدام مورد درست است؟
- |   |
|---|
| (۱) سن‌های آبزی و فاقد Trichobothria              |
| (۲) سن‌های خشکی‌زی و فاقد Trichobothria           |
| (۳) سن‌های نیمه‌آبزی و دارای سه جفت Trichobothria |
| (۴) سن‌های خشکی‌زی و دارای سه جفت Trichobothria   |
- ۷۲ در اعضای کدام خانواده از کنه‌ها مشاهده شده است؟
- |                 |                |                |              |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| Eriophyidae (۴) | Laelapidae (۳) | Pyemotidae (۲) | Acaridae (۱) |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|
- ۷۳ جنس **Rhizoglyphus** به کدام خانواده تعلق دارد و بیشتر از کدام موارد تغذیه می‌کند؟
- |  |
|--|
| (۱) Acaridae - انواع پیاز، غده و بافت گیاهی                    |
| (۲) Glycyphagidae - انواع پیاز، غده و بافت گیاهی               |
| (۳) Acaridae - انواع غلات، آرد، پنبه و سایر محصولات اماری      |
| (۴) Glycyphagidae - انواع غلات، آرد، پنبه و سایر محصولات اماری |
- ۷۴ کدام مورد، از جمله عوامل قارچی مؤثر و نسبتاً اختصاصی در کنترل بیولوژیک کنه‌ها است؟
- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Fusarium oxysporum</i> (۲)    | <i>Pythium ultimum</i> (۱)           |
| <i>Hirsutella thompsonii</i> (۴) | <i>Lecanicillium longisporum</i> (۳) |
- ۷۵ کدام خانواده، در مرحله لاروی انگل و در مراحل پس‌لاروی، شکارگر بندپایان است؟
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| Camerobiidae (۲) | Erythraeidae (۱) |
| Stigmeidae (۴)   | Anystidae (۳)    |
- ۷۶ پدیده «ballooning» در کدام گونه مشاهده می‌شود؟
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <i>Bdella depressa</i> (۲)     | <i>Acarus siro</i> (۱)         |
| <i>Tenuipalpus punicae</i> (۴) | <i>Tetranychus urticae</i> (۳) |
- ۷۷ کدام خانواده انگل نیست؟
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Varroidae (۲)     | Parasitidae (۱) |
| Dermanyssidae (۴) | Sarcophidae (۳) |

- |      |  |   |                                      |
|------|--|---|--------------------------------------|
| - ۷۸ | در کدام گونه، امپودیوم قلاب مانند و دارای انشعابات ظریف در قاعده سطح شکمی است؟ | <i>Eotetranychus hirsti</i> (۲)           | <i>Panonychus citri</i> (۱)          |
|      | <i>Eutetranychus orientalis</i> (۴)  | <i>Tetranychus urticae</i> (۳)            |                                      |
| - ۷۹ | کدام مورد به ترتیب محل شروع و اختتام Pore canals در جلد کنه‌ها است؟            | (۱) سلوه‌های اپیدرمی - زیر کوتیکول رویی   | (۲) لایه اشمیدت - زیر کوتیکول رویی   |
|      |  | (۳) سلوه‌های اپیدرمی - داخل کوتیکول درونی | (۴) لایه اشمیدت - داخل کوتیکول درونی |
| - ۸۰ | استایلت برازقی (Salivary stylet) در کدام خانواده از کنه‌ها دیده می‌شود؟        | <i>Tarsonemidae</i> (۲)                   | <i>Tenuipalpidae</i> (۱)             |
|      |  | <i>Eriophyidae</i> (۴)                    | <i>Tetranychidae</i> (۳)             |

موضعه تحقیقاتی ارمن

موضعه تحقیقاتی ارمن