

کد کنترل



587A

587

A



صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشوار

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته حشره‌شناسی کشاورزی - کد (۲۴۳۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: حشره‌شناسی - آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالبی، سبزی، زیستی و انباری) - اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات - سه‌شنباسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات - رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار منفی شود.

۱۳۹۸

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

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

امضا:

- ۱ دگردیسی در بندپایانی که تعداد حلقه‌های شکم آنها قبل و بعد از کامل شدن دوره زندگی متفاوت باشد، چه نام دارد؟
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Holometaboly (۲)  | Anamorphosis (۱)   |
| Paurometaboly (۴) | Ametamorphosis (۳) |
- ۲ کدام درز سر در پوست‌اندازی حشرات نقش دارد؟
- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Epistomal suture (۲)   | Subgenal suture (۱)  |
| Epicranidal suture (۴) | Occipital suture (۳) |
- ۳ محل قرار گرفتن **Corpora cardiaca** معمولاً در کجا است؟
- |             |                   |                     |                        |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| (۱) زیر مری | (۲) در دو طرف مری | (۳) در دو طرف آنورت | (۴) ناحیه زیر قفس سینه |
|-------------|-------------------|---------------------|------------------------|
- ۴ استایلت‌های قطعات دهانی در شیشک‌های ماده در حالت استراحت در محفظه‌ای با کدام نام قرار می‌گیرند؟
- |                   |              |                |             |
|-------------------|--------------|----------------|-------------|
| Stylet sheath (۴) | Cibarium (۳) | Salivarium (۲) | Crumena (۱) |
|-------------------|--------------|----------------|-------------|
- ۵ در کدام خانواده از سوسک‌های آبزی، شنا به صورت چرخشی انجام می‌شود؟
- |                   |                |               |                |
|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| Hydrophilidae (۴) | Haliplidae (۳) | Gyrinidae (۲) | Dytiscidae (۱) |
|-------------------|----------------|---------------|----------------|
- ۶ برخی از افراد نر کدام خانواده از بال‌پولکداران، مواد سختی را روی مجرای جنسی ماده‌ها ترشح می‌کنند تا فرد ماده نتواند با سایر نرها جفت‌گیری کند؟
- |                  |                |              |               |
|------------------|----------------|--------------|---------------|
| Papilionidae (۴) | Lycaenidae (۳) | Sesiidae (۲) | Pyralidae (۱) |
|------------------|----------------|--------------|---------------|
- ۷ جذب آب در کدام بخش از سامانه گوارش حشرات انجام می‌شود؟
- |                            |             |                         |            |
|----------------------------|-------------|-------------------------|------------|
| Proctodeum و Stomodeum (۲) | Hindgut (۴) | Mesentron و Hindgut (۳) | Rectum (۱) |
|----------------------------|-------------|-------------------------|------------|
- ۸ در کدام حشره اجتماعی، تشکیل کلنی اولیه و تداوم آن بر عهده هر دو جنس نر و ماده است؟
- |           |             |               |                  |
|-----------|-------------|---------------|------------------|
| (۱) مورچه | (۲) موریانه | (۳) زنبور عسل | (۴) زنبور خرمابی |
|-----------|-------------|---------------|------------------|
- ۹ کدام مورد، نام یک مکان اختصاصی در شکم حشرات بوده که جهت توقف سلول‌های خون در آن محل و تبادل گازهای تنفسی توسط آن‌ها اختصاص یافته است؟
- |            |           |                |            |
|------------|-----------|----------------|------------|
| Stigma (۴) | Tokus (۳) | Inka cells (۲) | Ostiel (۱) |
|------------|-----------|----------------|------------|
- ۱۰ در راسته پادمان یا **Collembola**، کدام اندام در چسبیدن حشره به سطوح نقش دارد؟
- |                       |                 |               |             |
|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|
| (۴) بادکش‌های پنجه‌ای | Retinaculum (۳) | Collophor (۲) | Furcula (۱) |
|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|
- ۱۱ رفتار ترشح همولنف از محل اتصال بندهای بدن در هنگام احساس خطر توسط بعضی سوسک‌ها را چه می‌گویند؟
- |              |                |                |                     |
|--------------|----------------|----------------|---------------------|
| Autotomy (۴) | Blistering (۳) | Thanatosis (۲) | Reflex Bleeding (۱) |
|--------------|----------------|----------------|---------------------|

- |   |   |
|---|---|
| <p>کدام گونه در انتقال بیماری‌های ویروسی سیب‌زمینی اهمیت بیشتری دارد؟</p> <p><i>Paratrioza cockerelli</i> (۲)</p> <p><i>Macrosiphum euphorbiae</i> (۴)</p> <p>کدام حشره، پارازیتوئید تخم سن معمولی گندم می‌باشد؟</p> <p><i>Phasia oblonga</i> (۲)</p> <p><i>Trichogramma evanescens</i> (۴)</p> <p>مینوزهایی که به گیاهان خانواده کوکورباتسه (کدوییان) و سولاناسه (بادنجانیان) خسارت می‌زنند، به ترتیب از راست</p> <p><i>Gelechiidae - Agromyzidae</i> (۱)</p> <p><i>Lyonetiidae - Anthomyiidae</i> (۳)</p> <p>-۱۴</p> <p>کنه قهوه‌ای گندم، به ترتیب چگونه زمستان گذرانی و تابستان گذرانی می‌کند؟</p> <p>(۱) تخم - تخم (۲) بالغ - تخم (۳) پوره - بالغ</p> <p>مهم‌ترین صفت تعیین‌کننده کرم خاردار پنبه کدام صفت می‌باشد؟</p> <p>(۱) رنگ عمومی بدن (۲) بر جستگی پشت قفس سینه اول (۳) لکه مثلثی و نوار مضرس روی بال‌های جلویی (۴) علامت W سیز رنگ روی بال‌ها در موقع استراحت</p> <p>کدام شته، جمعیت غالب خسارت‌زای مزارع توتون را تشکیل می‌دهد؟</p> <p><i>Myzus nicotinae</i> (۱)</p> <p><i>Myzus persicae</i> (۳)</p> <p>-۱۵</p> <p>خسارت لاروهای نسل اول کرم خوش‌خوار انگور، روی کدام قسمت دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) حبه‌ها (غوره‌ها) ای ریز (۲) گل و جوانه‌های میوه‌دهنده (۳) حبه‌ها (غوره‌ها) ای درشت</p> <p>کدام آفت میوه‌خوار درختان هسته‌دار زمستان به صورت لار و سن دوم بسر می‌برد؟</p> <p>(۱) کرم سرشاخه‌خوار هلو (۲) کرم ثانوی آلو (۳) کرم قیسی</p> <p>کدام گونه زنجرک، زمستان را به صورت تخم بسر می‌برد؟</p> <p><i>Empoasca decipiens</i> (۱)</p> <p><i>Arboridia kermanshah</i> (۳)</p> <p>-۱۶</p> <p>کدام آفت روی خشکبار خسارت شدیدی دارد؟</p> <p><i>Plodia interpunctella</i> (۱)</p> <p><i>Galleria melonella</i> (۳)</p> <p>-۱۷</p> <p>خسارت سنک <i>Lygus rugulipennis</i> در کدام مرحله رشد و نمو یونجه‌های بدزی، حاد و شدید می‌باشد؟</p> <p>(۱) مرحله گل (۲) غلاف‌های بدزی (۳) مرحله شروع رشد یونجه</p> <p>-۱۸</p> | <p><i>Empoasca decipiens</i> (۱)</p> <p><i>Aculops lycopersici</i> (۳)</p> <p>-۱۲</p> <p><i>Bracon greeni</i> (۱)</p> <p><i>Trissolcus grandis</i> (۳)</p> <p>-۱۳</p> <p>مینوزهایی که به گیاهان خانواده کوکورباتسه (کدوییان) و سولاناسه (بادنجانیان) خسارت می‌زنند، به ترتیب از راست</p> <p><i>Lyonetiidae - Agromyzidae</i> (۱)</p> <p><i>Gelechiidae - Anthomyiidae</i> (۳)</p> <p>-۱۴</p> <p>کنه قهوه‌ای گندم، به ترتیب چگونه زمستان گذرانی و تابستان گذرانی می‌کند؟</p> <p>(۱) تخم - تخم (۲) بالغ - تخم (۳) پوره - بالغ</p> <p>مهم‌ترین صفت تعیین‌کننده کرم خاردار پنبه کدام صفت می‌باشد؟</p> <p>(۱) رنگ عمومی بدن (۲) بر جستگی پشت قفس سینه اول (۳) لکه مثلثی و نوار مضرس روی بال‌های جلویی (۴) علامت W سیز رنگ روی بال‌ها در موقع استراحت</p> <p>کدام شته، جمعیت غالب خسارت‌زای مزارع توتون را تشکیل می‌دهد؟</p> <p><i>Myzus nicotinae</i> (۱)</p> <p><i>Myzus persicae</i> (۳)</p> <p>-۱۵</p> <p>خسارت لاروهای نسل اول کرم خوش‌خوار انگور، روی کدام قسمت دیده می‌شود؟</p> <p>(۱) حبه‌ها (غوره‌ها) ای ریز (۲) گل و جوانه‌های میوه‌دهنده (۳) حبه‌ها (غوره‌ها) ای درشت</p> <p>کدام آفت میوه‌خوار درختان هسته‌دار زمستان به صورت لار و سن دوم بسر می‌برد؟</p> <p>(۱) کرم سرشاخه‌خوار هلو (۲) کرم ثانوی آلو (۳) کرم قیسی</p> <p>کدام گونه زنجرک، زمستان را به صورت تخم بسر می‌برد؟</p> <p><i>Empoasca decipiens</i> (۱)</p> <p><i>Arboridia kermanshah</i> (۳)</p> <p>-۱۶</p> <p>کدام آفت روی خشکبار خسارت شدیدی دارد؟</p> <p><i>Plodia interpunctella</i> (۱)</p> <p><i>Galleria melonella</i> (۳)</p> <p>-۱۷</p> <p>خسارت سنک <i>Lygus rugulipennis</i> در کدام مرحله رشد و نمو یونجه‌های بدزی، حاد و شدید می‌باشد؟</p> <p>(۱) مرحله گل (۲) غلاف‌های بدزی (۳) مرحله شروع رشد یونجه</p> <p>-۱۸</p> |
| <p>کدام آفت روی خشکبار خسارت شدیدی دارد؟</p> <p><i>Idiocerus stali</i> (۲)</p> <p><i>Edwardsiana rosae</i> (۴)</p> <p>کدام آفت روی گل غنچه‌های سیز می‌باشد؟</p> <p><i>Sitotroga cerealella</i> (۲)</p> <p><i>Ectomyelois ceratoniae</i> (۴)</p> <p>خسارت سنک <i>Lygus rugulipennis</i> در کدام مرحله رشد و نمو یونجه‌های بدزی، حاد و شدید می‌باشد؟</p> <p>(۱) مرحله گل (۲) غلاف‌های بدزی (۳) مرحله شروع رشد یونجه</p>   | <p>-۱۹</p> <p>-۲۰</p> <p>-۲۱</p> <p>-۲۲</p>   |



- ۳۴- ارتباط کدام گروه از ویروس‌ها با حشرات، از نوع غیربیمارگری است؟
- Poxviridae (۲)      Reoviridae (۱)
- Polydnnaviridae (۴)      Baculoviridae (۳)
- ۳۵- کدام اصطلاح، بیان کننده آخرین مرحله از فرایند انتخاب میزان توسط پارازیتوبیتی برای تخم‌ریزی می‌باشد؟
- Host suitability (۵)      Host recognition (۱)
- Host acceptance (۴)      Host location (۳)
- ۳۶- اگر منحنی واکنش تابعی یک پارازیتوبیتی از نوع گنبدی شکل باشد، معرف کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) پارازیتوبیتی قادر است میزان خود را از روی فرمون آن پیدا کند.
  - (۲) پارازیتوبیتی دارای قدرت یادگیری وجود دفاع در میزان است.
  - (۳) میزان آن دارای قدرت دفاع از خود در مقابل حمله است.
  - (۴) میزان آن دارای رفتار فریب دادن پارازیتوبیتی با نشان دادن رفتار استثار می‌باشد.
- ۳۷- در کدام شکل از کنترل بیولوژیک، پرورش انبوه و رهاسازی دشمن طبیعی صورت نمی‌گیرد؟
- (۱) حفاظتی      (۲) کلاسیک      (۳) تلقیحی      (۴) اشباعی
- ۳۸- در کنترل بیولوژیک کلاسیک، کدام مورد جزو معیارهای انتخاب دشمن طبیعی نیست؟
- (۱) پلی فازی      (۲) توان تولیدمثلی بالا      (۳) قدرت جستجوگری بالا
- ۳۹- در معادله  $\log a = \log Q - m \log P$  که توسط هسیل - وارلی در رابطه با تأثیر تغییرات تراکم دشمن طبیعی بر مقدار سطح تجسس (a) دشمن طبیعی ارائه شده است، نماد Q معرف کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) شب خط مزاحمت ایجاد شده بین افراد دشمن طبیعی
  - (۲) زمان دست‌یابی دشمن طبیعی بهمیزان در غیاب افراد دیگر
  - (۳) مقدار سطح تجسس شده یک فرد دشمن طبیعی در غیاب افراد دیگر
  - (۴) مقدار سطح تجسس شده یک فرد دشمن طبیعی در حضور افراد دیگر
- ۴۰- دامنه میزانی مگس‌های پارازیتوبیت خانواده *Pipunculidae* در کدام مورد درست ذکر شده است؟
- (۱) سن‌های گیاه‌خوار      (۲) لاروهای شبپره‌ها      (۳) جور بالان بهویژه زنجرک‌ها
- ۴۱- کدام عامل، مدت زمان لازم رشد و نمو زنبور *Encarsia formosa* را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد؟
- (۱) دمای محیط      (۲) گونه سفید بالک      (۳) گونه گیاه میزان
- ۴۲- اگر آفت‌کش شیمیایی انتخابی یا سازگار با دشمنان طبیعی در دسترس نباشد، اتخاذ کدام راهکار برای کاهش اثرات جانبی آفت‌کش‌ها، گزینه مناسب‌تری است؟
- (۱) ایجاد گیاهان تاریخته      (۲) ملاحظه انتخابیت اکولوژیک      (۳) ایجاد دشمنان طبیعی مقاوم به آفت‌کش
- ۴۳- اصلی‌ترین محدودیت استفاده از قارچ‌های بیمارگر حشرات در کنترل بیولوژیک کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) نیاز دمایی خاص      (۲) نیاز رطوبتی خاص      (۳) مشکلات مرتبط با تخصص میزانی

- ۴۴- کدام حشره‌کش روی کانال سدیم مؤثر است؟
- (۱) یاتموکسام      (۲) دینتوفوران  
 (۳) پیریمیکارب      (۴) ایندوکساکارب
- ۴۵- کدام آفت‌کش آگونیست گابا (GABA) است؟
- (۱) لیندین      (۲) آیامکتین  
 (۳) سیکلودین‌ها      (۴) پیکروتونکسینین
- ۴۶- ترکیبات دارای بخش متیلن دی‌اکسی فنیل، مهارکننده کدام سامانه آنزیمی می‌باشد؟
- (۱) آمیدازها      (۲) استرازها  
 (۳) مونو‌اکسیژنازها      (۴) گلوتاتیون-S-ترانسفرازها
- ۴۷- کدام عامل نقش منفی در بروز مقاومت حشرات به حشره‌کش‌ها دارد؟
- (۱) تحرک بالا      (۲) باروری بالا  
 (۳) تعداد نسل زیاد      (۴) باروری پایین
- ۴۸- TPP، مهارکننده کدام (سامانه) آنزیمی است؟
- (۱) فسفاتاز      (۲) کربوکسیل استراز  
 (۳) اپوکسید هیدرولاز      (۴) گلوتاتیون ترانسفراز
- ۴۹- کدام حشره‌کش، بلوکه‌کننده کانال‌های کلر تنظیم‌شونده توسط GABA می‌باشد؟
- (۱) فیبرونیل      (۲) آیامکتین  
 (۳) فنولریت      (۴) اسپینوسد
- ۵۰- اکسیژن در کدام مرحله وارد چرخه اکسیداسیون شده و با یون آهن سایتوکروم پیوند برقرار می‌کند؟
- (۱) قبل از آنکه آهن احیاء شود.      (۲) بعد از آنکه آهن احیاء می‌شود.  
 (۳) هنگامی که آهن فرم فریک دارد.
- ۵۱- کدام مورد باعث مهار تحریک عصبی می‌شود؟
- (۱) باز شدن کانال سدیم      (۲) آزاد شدن استیل کولین در سیناپس  
 (۳) انتشار یون‌های پتانسیم به داخل سلول      (۴) انتشار یون‌های کلر از خارج نورون به داخل آن
- ۵۲- چرا LD<sub>50</sub> به عنوان یک مشخصه استاندارد برای مقایسه سمیت ترکیبات استفاده می‌شود؟
- (۱) LD<sub>50</sub> باعث تلفات نیمی از جمعیت می‌شود.  
 (۲) در ناحیه تلفات ۵۰٪ کمترین تغییرات را داریم.  
 (۳) در ناحیه تلفات ۵۰٪ کمترین شیب مشاهده می‌شود.  
 (۴) در ناحیه تلفات ۵۰٪ بیشترین شیب مشاهده می‌شود.
- ۵۳- برای تهییه مستقیم ۵۰۰ میلی لیتر محلول استونی ۲۰ میلی‌گرم ماده مؤثر در لیتر، چند میلی‌گرم از حشره‌کش پودری ۴٪ قابل تعليق در آب لازم است؟
- (۱) ۲/۵      (۲) ۵  
 (۳) ۲۵      (۴) ۵۰
- ۵۴- سیگنال‌های لازم برای ترشح آنزیم‌های گوارشی ناشی از تحریک ایجاد شده، توسط کدام مورد(موارد) اتفاق می‌افتد؟
- (۱) غذای خورده شده      (۲) ناشی از تحریک هورمونی  
 (۳) ناشی از کنترل پاراکرین      (۴) هر سه مورد

- ۵۵- از اولین اثرات **PTTH** بر سلول‌های غده پیش قفس سینه کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) افزایش اکدیزون
  - (۲) کاهش اکدیزون
  - (۳) افزایش مقدار سیکلیک آدنوزین منوفسفات (cAMP)
  - (۴) کاهش مقدار سیکلیک آدنوزین منوفسفات (cAMP)
- ۵۶- کدام مورد می‌تواند تراشه‌ها و تراکثول‌ها را تقویت نموده و باعث انعطاف‌پذیری تراشه‌ها شود؟
- (۱) آتریوم
  - (۲) تنبیدیوم
  - (۳) پریتریم
  - (۴) تندریوم
- ۵۷- اثر غیرفعال‌کنندگی استرازها روی هورمون‌های جوانی کدام تبدیل است؟
- (۱) گروه متوكسی به کربوکسیل
  - (۲) حلقة اپوكسی به دی‌آل
  - (۳) گروه اتوکسی به حلقة اپوكسی
  - (۴) حلقة اپوكسی به گروه متوكسی
- ۵۸- کدام آنزیم گوارشی در محل سلول‌های پوششی روده میانی سبب هضم مواد غذایی می‌شود؟
- (۱) آمیلاز
  - (۲) لیپاز
  - (۳) تریپسین
  - (۴) آمینوپپتیداز
- ۵۹- برای اسکلروتئنه شدن کوتیکول حشرات، سنتز **Catechol** ها در چه اندامی انجام شده و ماده اولیه سنتز آنها کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) سلول‌های خونی - تیروزین
  - (۲) انسیت‌ها - تیروزین
  - (۳) سلول‌های خونی - تر HALOZ
  - (۴) انسیت‌ها - تر HALOZ
- ۶۰- کدام هورمون، سبب تشکیل ادرار و حذف آب اضافی از بدن می‌شوند؟
- (۱) Neotinin
  - (۲) Bursicon
  - (۳) Diuretic Hormone
  - (۴) Adipokinetic Hormone
- ۶۱- کدام مورد پیش ماده (**precursor**) سنتز اکدیزون در حشرات گیاه‌خوار است؟
- (۱) ارواستروئید (Ergosterol)
  - (۲) ارگواسترول (Erossteroid)
  - (۳) کلسترول (Methionine)
  - (۴) متیونین (Cholesterol)
- ۶۲- تبادل یون‌های  $H^+$  و  $K^+$  از داخل سلول‌های پیاله‌ای شکل (**Goblet cells**) روده میانی به داخل حفره پیاله‌ای شکل (**Goblet cavity**) طبق کدام فرایند انجام می‌شود؟
- (۱) Symporter
  - (۲) Antiporter
  - (۳) H<sup>+</sup>/ATPase
  - (۴) Facilitated transport
- ۶۳- شکل (**Anal loop**) در بال‌ها در طبقه‌بندی حشرات کدام راسته اهمیت دارد؟
- (۱) Odonata
  - (۲) Lepidoptera
  - (۳) Ephemeroptera
  - (۴) Hymenoptera
- ۶۴- در گروه‌بندی حشرات، راسته‌هایی که دارای دگردیسی کامل هستند در کدام مورد قرار می‌گیرند؟
- (۱) Entognatha
  - (۲) Exopterygota
  - (۳) Endopterygota
  - (۴) Archaeognatha
- ۶۵- در کدام راسته از حشرات، هر آرواره بالا با یک اتصال به سر مربوط می‌شود؟
- (۱) Mantodea
  - (۲) Blattodea
  - (۳) Archaeognatha
  - (۴) Grylloblattodea
- ۶۶- کدام زیرراسته از **Coleoptera**، فاقد درز پشتی - پهلوی است؟
- (۱) Adephaga
  - (۲) Polyphaga
  - (۳) Myxophaga
  - (۴) Archostemata
- ۶۷- حشرات موسوم به **mantidfly** از کدام راسته می‌باشند؟
- (۱) Mantodea
  - (۲) Orthoptera
  - (۳) Neuroptera
  - (۴) Megaloptera

- ۶۸- نام‌گذاری کدام گروه از حشرات براساس مشاهده خرطوم در بین پیش‌ران‌های پاهاي جلو صورت گرفته است؟
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <i>Cicadomorpha</i> (۲)   | <i>Auchenorrhyncha</i> (۱) |
| <i>Sternorrhyncha</i> (۴) | <i>Flugoromorpha</i> (۳)   |
- ۶۹- کدام خانواده از **Sawflies** گیاه‌خوار نبوده و پارازیتوئید سوسک‌های چوب‌خوار متالیک می‌باشد؟
- |                           |                      |                      |                     |
|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| <i>Tenthredinidae</i> (۴) | <i>Siricidae</i> (۳) | <i>Orussidae</i> (۲) | <i>Cephidae</i> (۱) |
|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
- ۷۰- بند سوم شاخص در کدام خانواده از دو بالان به بندهای کاذب تقسیم شده است؟
- |                     |                       |                      |                      |
|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| <i>Asilidae</i> (۴) | <i>Tachinidae</i> (۳) | <i>Syrphidae</i> (۲) | <i>Tabanidae</i> (۱) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
- ۷۱- وجود کدام ویژگی در تشخیص زنبورهای خانواده **Halicetidae** از سایر زنبورهای **Apoidea** به کار می‌رود؟
- |  |   |
|--|---|
| (۱) وجود دو عدد درز زیر شاخصی در ناحیه سر    | (۲) بزرگ بودن اولین بند پنجه‌های پای عقب        |
| (۳) وجود تنها دو عدد سلول زیرحاشیه‌ای در بال | (۴) قوسی بودن شدید اولین انشعاب رگبال میانی (M) |
- ۷۲- کدام کنه از جنس‌های زیر، انتقال‌دهنده اصلی عامل بیماری تب کربمه - کنگو به انسان‌ها است؟
- |                          |                  |                      |                     |
|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| <i>Haemaphysalis</i> (۴) | <i>Argas</i> (۳) | <i>Amblyomma</i> (۲) | <i>Hyalomma</i> (۱) |
|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------|
- ۷۳- یقه قابل انعطاف (**armilla**) از ویژگی‌های کدام خانواده است؟
- |                             |                         |                       |                      |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| <i>Histiostomatidae</i> (۴) | <i>Trombidiidae</i> (۳) | <i>Smarididae</i> (۲) | <i>Bdellidae</i> (۱) |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
- ۷۴- پالپ دوبندی و وجود چهار جفت موی پشتی نیمه - پهلوی از ویژگی‌های کدام آفت از خانواده **Tenuipalpidae** می‌باشد؟
- |                          |                       |                        |                        |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| <i>Eotetranychus</i> (۴) | <i>Panonychus</i> (۳) | <i>Tetranychus</i> (۲) | <i>Oligonychus</i> (۱) |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
- ۷۵- در کدام جنس، امپودیوم در انتهای منشعب بوده و دو جفت موهای کنار مخرجی دارند؟
- |                                 |                            |                                |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <i>Brevipalpus obovatus</i> (۲) | <i>Raoiella indica</i> (۴) | <i>Cenopalpus pulcher</i> (۱)  |
|                                 |                            | <i>Tenuipalpus punicae</i> (۳) |
- ۷۶- کدام ویژگی در کنه‌های نهان استیگمای پیشرفته دیده می‌شود؟
- |   |  |
|---|--|
| (۱) زانو همواره کوتاه‌تر از ساق است.        | (۲) صفحات جنسی و مخرجی به یکدیگر می‌رسند.            |
| (۳) سطح پشتی نوتوگاستر دارای شیار عرضی است. | (۴) تعداد موهای سطح پشتی نوتوگاستر حداقل ۱۵ جفت است. |
- ۷۷- جنس ساقه مخرجی (**anal pedicel**) از کدام ماده است؟
- |                         |                       |                         |                    |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>Typhlodromus</i> (۴) | <i>Neoseiulus</i> (۳) | <i>Phytoseiulus</i> (۲) | <i>Euseius</i> (۱) |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
- ۷۸- در کدام گروه از کنه‌ها، با ابعاد صفحه پشتی (**Scutum**) جنسیت (نر یا ماده) کنه قابل تشخیص است؟
- |                         |                          |                         |                  |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| <i>Ornithodoros</i> (۴) | <i>Rhipicephalus</i> (۳) | <i>Nuttalliella</i> (۲) | <i>Argas</i> (۱) |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|
- ۷۹- در کدام موها، حجم داخلی مو (پروتوبلاسم سلولی) از اکتینوپیلین کاملاً پر شده است؟
- |                       |                        |                     |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
| <i>Trichobius</i> (۴) | <i>Poppiatidii</i> (۲) | <i>Solpidae</i> (۳) |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
- ۸۰- رژیم غذایی گونه‌های متعلق به کدام جنس از خانواده **Phytoseiidae** از نظر اجدادی وابستگی بسیار زیادی به دانه گرده گیاه میزبان دارد؟