

کد کنترل

386

A



386A

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

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، زیستی و انباری) - اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات - سمشناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات - رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* 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 را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- |   |   |
|---|---|
| <p>نقش عمده غدد ضمیمه دستگاه تناسلی نر در حشرات، ساختن کدام مورد است؟</p> <p>(۱) اسپرماتوزویر<br/>         (۲) پوشش اسپرماتوفور<br/>         (۳) سلول‌های اسپرماتوسیت<br/>         (۴) لارو کدام خانواده از راسته Coleoptera در برگ گیاهان ایجاد می‌نمود؟</p> <p>Scarabaeidae (۴)</p> | <p>(۱) germ cells<br/>         (۲) سلول‌های اسپرماتوسیت<br/>         (۳) در بیشتر سخت بالپوشان، pH روده میانی کدام است؟<br/>         (۴) اسیدی<br/>         (۵) کمی قلیایی<br/>         (۶) تنفس جلدی حشرات در کدام زندگی اتفاق می‌افتد؟<br/>         (۷) انگلی<br/>         (۸) خاک</p> <p>Carabidae (۳)</p> |
| <p>در سامانه عصبی حشرات، کدام یک تکانه عصبی را به سامانه مرکزی عصبی منتقل می‌کند؟</p> <p>Motor neuron (۴)</p>   | <p>(۱) حفره عمومی در کدام قسمت حشرات موجود است?<br/>         (۲) روده<br/>         (۳) غدد برازی<br/>         (۴) لوله‌های مالپیگی<br/>         (۵) داخل دانه‌های گیاهی</p> <p>Interneuron (۳)</p>  |
| <p>وظیفه اندام انبرک مانند واقع در انتهای شکم در گوش خیزک‌ها کدام است؟</p> <p>(۱) اندام حسی است.<br/>         (۲) در جذب رطوبت نقش دارد.<br/>         (۳) در هنگام جفت‌گیری استفاده می‌شود.<br/>         (۴) نقش دفاعی دارد.</p> <p>Motor neuron (۴)</p>                              | <p>(۱) Afferent (۲) Efferent<br/>         (۳) در هنگام جفت‌گیری استفاده می‌شود.<br/>         (۴) مهم‌ترین هورمون در اسکلروتیزاسیون کوتیکول حشرات کدام است؟</p>  |
| <p>(۱) پوست اندازی<br/>         (۲) محرك پیش قفس سینه‌ای<br/>         (۳) بررسیکن<br/>         (۴) جوانی</p> <p>Tegula</p>  | <p>(۱) ۹- Ra باید در کدام بخش از بدن حشرات جستجو کرد؟<br/>         (۲) اتصال پنجه به ساق<br/>         (۳) اتصال بال به قفس سینه<br/>         (۴) اتصال شاخص به سر</p> <p>Supraesophageal ganglion</p>   |
| <p>(۱) گره عصبی زیرمری<br/>         (۲) مغز اول و مغز دوم<br/>         (۳) مغز سوم<br/>         (۴) مغز</p> <p>Supraesophageal ganglion</p>   | <p>(۱) محل قرارگرفتن گاله‌آ در قطعات دهان جونده در کجا است?<br/>         (۲) لبه خارجی آرواره‌های بالا<br/>         (۳) لبه داخلی آرواره‌های بالا<br/>         (۴) لبه خارجی آرواره‌های پایین</p>   |

- ۱۲- کدام مورد از آفات قرنطینه‌ای پنبه است؟

*Prodenia littoralis* (۲)

*Earias insulana* (۱)

*Pectinophora gossypiella* (۴)

*Podagrion fuscicornis* (۳)

- ۱۳- کدام شرایط آبوهایی، خسارت *Delia antiqua* را تشدید می‌کند؟

(۲) خشکسالی‌های پی‌درپی

(۱) افزایش تعداد روزهای یخبندان در بهار

(۴) وجود بارندگی‌های بهاره در دو یا سه سال متولّی

(۳) زمستان ملایم و بدون یخبندان

- ۱۴- روی نخل‌های زینتی پنجه‌ای، سپداری که با سپر تقریباً گرد و کمی برجسته، و با پوسته لاروی تقریباً مرکزی یافت می‌شود کدام گونه است؟

*Aulacaspis rosae* (۲)

*Aspidiotus hederae* (۱)

*Phioriania phoenicis* (۴)

*Parlatoria blanchardi* (۳)

- ۱۵- تربیس توتون بر کدام مورد ترجیح میزبانی دارد؟

(۴) فلفل دلمه‌ای

(۳) سیب‌زمینی

(۲) توتون

(۱) پیاز

- ۱۶- کدام کفسدوزک شکارگر، به طور اختصاصی روی سفید بالک‌ها فعالیت دارد؟

*Stethoorus punctillum* (۲)

*Rodolia cardinalis* (۱)

*Coccienlla septempunctata* (۴)

*Clitostethus arcuatus* (۳)

- ۱۷- هرس کردن شاخه‌های نزدیک سطح زمین به منظور ایجاد فاصله حداقل نیم‌متری از سطح زمین برای جلوگیری از خسارت کدام آفت در باغ‌های مرکبات توصیه می‌شود؟

(۴) مینوز مرکبات

(۳) کنه مرکبات

(۲) شپشک‌های مرکبات

(۱) حلوون‌ها و راب‌ها

(۲) سپدار واوی مرکبات

(۴) شپشک نرم‌تن معمولی

(۱) سپدار قهوه‌ای مرکبات

(۳) شپشک استرالیایی

- ۱۹- زمستان‌گذرانی سن گل خوار یونجه (*Lygus rugulipennis*) و سن سبز یونجه (*Adelphocoris lineatus*) به ترتیب چگونه است؟

(۴) پوره سن آخر و تخم

(۳) حشره کامل و تخم

(۲) تخم و حشره کامل

(۱) تخم و تخم

استفاده از مدل بروماید در کنترل آفات انباری به دلیل ..... متوقف شد.

- ۲۰-

(۲) بر جای گذاشتن مانده غیرمجاز روی موادغذایی

(۱) بوی نامطبوع

(۴) نقش آن در تخریب لایه ازن

(۳) داشتن اثرخورندگی و اشتعال

اصطلاح «*Cecidogenese*» در مورد کدام آفت گل رز به کار می‌رود؟

- ۲۱-

*Aulacaspis rosae* (۲)

*Arge rosae* (۱)

*Macrosiphum rosae* (۴)

*Rhodites rosae* (۳)

- ۲۲- زمستان‌گذرانی و محل تغذیه لاروهای پروانه زنبور مانند *Synanthedon myopaeformis* به کدام صورت است؟

(۲) لارو و تغذیه از عمق چوب تنه و در منطقه کامبیوم

(۱) شفیره روی تنه و سرشاخه‌های گیاه میزبان

(۴) تخم و تغذیه از سرشاخه‌ها و لایه کامبیوم

(۳) حشره کامل در محل زخم تنه و سرشاخه‌ها

- ۲۳- کدام آفت در نهالستان‌ها خسارت بیشتری دارد؟

(۲) سوسک پوست‌خوار

(۱) سوسک شاخص بلند

(۴) کرم طوقه و ریشه درختان میوه

(۳) سوسک چوب‌خوار یازده نقطه‌ای

- ۲۴- عمومی‌ترین نوع الگوی پراکنش فضایی در دنیای حشرات کدام است؟
- Uniform (۴)      Random (۳)      Regular (۲)      Clumped (۱)
- ۲۵- در دموگرافی حشرات عبارت «تعداد افراد ماده‌ای که در طول یک نسل جایگزین یک حشره ماده می‌شوند» معادل کدام پارامتر است؟
- (۱) نرخ ذاتی رشد جمعیت  
(۲) نرخ متناهی (سالانه) رشد  
(۳) نرخ ناخالص زادآوری
- ۲۶- در روش‌های تعیین توزیع فضایی حشرات، مقدار شاخص **b** در قانون تیلور برای پراکنش تصادفی چگونه است؟
- $b = 1$  (۴)       $b \leq 1$  (۳)       $1 < b < 2$  (۲)       $b > 1$  (۱)
- ۲۷- مفهوم واژه «Clutch Size» در رابطه با پارازیتوئیدها کدام است؟
- (۱) تعداد کل تخم‌هایی که یک فرد پارازیتوئید در طول زندگی خود تولید می‌کند.  
(۲) تعداد تخم‌های گذاشته شده توسط یک پارازیتوئید در بدن یک فرد میزبان.  
(۳) تعداد کل میزبان‌هایی که یک فرد پارازیتوئید در طول زندگی خود آنها را پارازیته می‌کند.  
(۴) تعداد تخم‌هایی که یک فرد پارازیتوئید در بدن میزبان‌های مختلف در طول دوره زندگی خود می‌گذارد.
- ۲۸- اشکالات آزمایش‌های کلاسیک واکنش تابعی که آزمایش‌های با زمان ثابت (Fixed time experiments) گفته می‌شوند، کدام است؟
- (۱) احتمال تبدیل واکنش تابعی نوع III به نوع II و تخمین غیرواقعی حداکثر نرخ حمله  $\left(\frac{T}{T_h}\right)$   
(۲) احتمال تبدیل واکنش نوع III به نوع II و تخمین غیرواقعی زمان دستیابی  $(T_h)$   
(۳) تخمین غیرواقعی زمان دستیابی  $(T_h)$  و در نتیجه حداکثر نرخ حمله  $\left(\frac{T}{T_h}\right)$   
(۴) تخمین غیرواقعی حداکثر نرخ حمله  $\left(\frac{T}{T_h}\right)$
- ۲۹- کدام مورد درباره جدول زندگی زمان - ویژه (Time-specific) نادرست است؟
- (۱) براساس یک دسته هم‌سن فرضی ساخته می‌شود.  
(۲) برای ساخت آن، جمعیت حشره باید به توزیع سنی پایدار رسیده باشد.  
(۳) برای مطالعه دینامیسم جمعیت حشرات تکنسیلی مناسب است.  
(۴) نمونه‌برداری از جمعیت حشره در طول فصل زراعی برای ساخت آن ضروری است.
- ۳۰- مجموعه موجوداتی که به شیوه مشابهی از منابع غذایی مشابه تعذیب می‌کنند، کدام است؟
- Population (۴)      Guild (۳)      Fauna (۲)      Biocenose (۱)
- ۳۱- تلفیق دشمنان طبیعی با کدام تاکتیک علاوه بر واکنش عددی، واکنش تابعی دشمن طبیعی را نیز تغییر می‌دهد؟
- (۱) آنتی‌بیوز ارقام مقاوم  
(۲) حشره‌کش‌ها  
(۳) فرومون جنسی آفت در روش اختلال در جفت‌گیری (SIT)      (۴) نرعقیمی
- ۳۲- اگر آستانه نشو و نمایی یک حشره ۱۰ درجه سلسیوس و کمینه و بیشینه یک روز معین به ترتیب ۸ و ۲۰ درجه سلسیوس باشد، مقدار درجه - روز تأمین شده در آن روز چقدر است؟
- (۱) ۵ (۲)  
(۲) ۱۰ (۴)      (۳) ۸

- ۳۳- تأثیر کدام عامل محدودکننده به صورت مستقل از تراکم است؟

- (۱) آب و هوا
- (۲) بیمارگرها
- (۳) پارازیتوئیدها و شکارگرها
- (۴) رقابت

- ۳۴- کدامیک از برآکنیدها با بال پولکداران مرتبط است؟

- |                      |                      |                     |                    |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| <i>Aphelinus</i> (۴) | <i>Apanteles</i> (۳) | <i>Aphidius</i> (۲) | <i>Aphytis</i> (۱) |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|

- ۳۵- کدام گروه از ویروس‌های حشرات دارای  $OB_s$  و ds DNA است؟

- |                       |                          |                         |                          |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <i>Reoviridae</i> (۴) | <i>Rhabdoviridae</i> (۳) | <i>Parvoviridae</i> (۲) | <i>Baculoviridae</i> (۱) |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|

- ۳۶- کدام اقدام، در چارچوب کنترل بیولوژیک است؟

- (۱) استفاده از متابولیت‌های ثانویه گیاهان سمی علیه آفات انباری

(۲) استفاده از عصاره تخمیری باکتری *Streptomyces* در گلخانه‌ها

(۳) پاشیدن اسپورهای باکتری *Paenibacillus* در مزارع

(۴) شکار آفات با استفاده از تله‌های فرمونی در باغات

- ۳۷- در خصوص نماتدهای بیمارگر حشرات کدام نادرست است؟

- (۱) فاقد واکنش تابعی هستند.

(۲) راهبرد میزبان‌یابی از نوع گشتزنی (Cruise) دارند.

(۳) دارای راهبرد میزبان‌یابی از نوع کمینگری (Ambush) هستند.

(۴) میزبان را در مرحله نمادن بالغ مورد حمله قرار می‌دهند.

- ۳۸- کدام زنبور، میزبان‌های متعلق به *Aphididae* را پارازیته نمی‌کند؟

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <i>Lysiphelebus fabarum</i> (۲) | <i>Cotesia plutellae</i> (۱) |
|---------------------------------|------------------------------|

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <i>Trioxys pallidus</i> (۴) | <i>Praon barbatum</i> (۳) |
|-----------------------------|---------------------------|

- ۳۹- افراد کدام دشمن طبیعی فقط در مرحله لاروی، شکارگر هستند؟

- |                      |                       |                        |                   |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| <i>Stethorus</i> (۴) | <i>Hemerobius</i> (۳) | <i>Chrysoperla</i> (۲) | <i>Adalia</i> (۱) |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|

- ۴۰- کدام رفتار دشمنان طبیعی، آن‌ها را به محل اختفای آفات اندوفیت هدایت می‌کند؟

- |                      |                        |                        |                      |
|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| <i>Vibrotaxi</i> (۴) | <i>Orthokinese</i> (۳) | <i>Klinokinese</i> (۲) | <i>Anemotaxi</i> (۱) |
|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|

- ۴۱- ترجیح غذایی در افراد کدام جنس از کفسدوزک‌ها با بقیه متفاوت است؟

- |                      |                     |                       |                   |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| <i>Stethorus</i> (۴) | <i>Propylea</i> (۳) | <i>Coccinella</i> (۲) | <i>Adalia</i> (۱) |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|

- ۴۲- برای مبارزة بیولوژیک با آفات متعلق به خرطوم مفصلی‌ها، کدام گروه از بیمارگرهای حشرات مناسب‌تر هستند؟

- (۱) باکتری‌ها
- (۲) قارچ‌ها
- (۳) نماتدها
- (۴) ویروس‌ها

- ۴۳- دامنه میزبانی زنبورهای پارازیتوئیدها *Evaniiidae* در کدام مورد درست است؟

- (۱) زنجرک‌ها
- (۲) سن‌های گیاه‌خوار
- (۳) سوسن‌ها
- (۴) ملخ‌ها

- ۴۴- در حشرات، از نظر مقدار حشره‌کش جذب شده نسبت به وزن اندام، بیشترین مقدار یک حشره‌کش فسفره از کدام طریق جذب می‌شود؟

- (۱) پنجه پا
- (۲) تراشه‌ها
- (۳) سطح داخلی ران
- (۴) کوتیکول

- ۴۵- کدام مورد، از جمله فرایندهای دینامیک آفت‌کش است؟

- (۱) انتقال آفت‌کش در همولنف
- (۲) برهم‌کنش با مکان تأثیر

- (۳) نفوذ از کوتیکول
- (۴) متابولیسم آفت‌کش

- ۴۶- ۸ میلی لیتر کونفیدور ۳۵ درصد را در یک سمپاش ۲۰ لیتری با ۵ لیتر آب مخلوط کرده و بعد از اضافه کردن بقیه آب تا نشانه، به خوبی هم می‌زنیم تا محلول همگن شود. غلظت ایمیداکلوپرید در محلول چند میلی‌گرم در لیتر است؟
- (۱) ۱۴۰۰  
 (۲) ۸۰۰  
 (۳) ۴۰۰  
 (۴) ۱۴۰
- ۴۷- کدام عامل مزدوج‌کننده می‌تواند مستقیماً با ترکیبات ناگوارد مزدوج شود؟
- (۱) سولفات  
 (۲) فسفات  
 (۳) گلوتاتیون  
 (۴) گلایسین
- ۴۸- دلیل سمیت پایین ایمیداکلوپرید روی پستانداران در مقایسه با حشرات، کدام است؟
- (۱) تمایل بالای گیرنده‌های استیل کولین حشرات به این ترکیب در مقایسه با پستانداران  
 (۲) سمزدایی بیشتر ایمیداکلوپرید در پستانداران در مقایسه با حشرات  
 (۳) عدم وجود استیل کولین در سامانه عصبی پستانداران به عنوان پیامبر شیمیایی  
 (۴) وجود سد مغز - خون blood – brain barrier در پستانداران
- ۴۹- میزان نفوذ آفت‌کش‌ها از غشای سلول با کدام مورد رابطه مستقیم ندارد؟
- (۱) اختلاف شیب غلظت ماده سمی داخل و خارج غشای سلول  
 (۲) سطح تماس آفت‌کش با غشا  
 (۳) ضریب تقسیم آفت‌کش  
 (۴) ضخامت غشای سلول
- ۵۰- **pKa** آفت‌کشی ۴ است. اگر این ترکیب وارد محیطی شود که pH آن ۵ باشد، در این محیط چند درصد آن یونی و چند درصد مولکولی خواهد بود؟
- (۱) ۹/۰۹ درصد یونی و ۹۰/۹۱ درصد مولکولی  
 (۲) ۹۰/۹ درصد یونی و ۹/۱ درصد آن مولکولی  
 (۳) ۹۰/۹ درصد یونی و ۹۰/۹ درصد آن یونی  
 (۴) ۹/۰۹ درصد یونی و ۹۱/۰ درصد مولکولی
- ۵۱- در پدیده مقاومت در برابر ترکیبات فسفره عامل منزوی شدن (Sequestration) کدام است؟
- (۱) آنزیم استراز  
 (۲) آنزیم اکسیداز  
 (۳) ددت دهیدروکلریناز  
 (۴) گلوتاتیون ترانسفراز
- ۵۲- یکی از راهکارهای مدیویت مقاومت به حشره‌کش‌ها، کاهش شایستگی بوم‌شناختی ژنتیک‌های مقاوم است. کدام مورد برای رسیدن به این هدف صورت می‌گیرد؟
- (۱) استفاده از حشره‌کش‌های بادام تر  
 (۲) حذف هموزایگوت‌های حساس  
 (۳) حذف هتروزایگوت‌ها و هموزایگوت‌های مقاوم  
 (۴) کوتاه‌تر کردن فواصل بین سمپاشی‌ها
- ۵۳- DEF با مهار کدام سامانه موجب تشدید اثر حشره‌کش‌ها (Synergism) می‌شود؟
- (۱) استراز  
 (۲) MFO  
 (۳) سایتوكروم P<sub>450</sub>  
 (۴) گلوتاتیون ترانسفراز
- ۵۴- کدام مورد، سوخت پرواز در ملخ‌های مهاجر برای پروازهای طولانی را تأمین می‌کند؟
- (۱) پرولین  
 (۲) تری‌هالوز  
 (۳) گلیکوزن  
 (۴) لیپید
- ۵۵- کدام انتقال دهنده‌های پیام عصبی در سامانه عصبی سطحی حشرات سبب انتقال پیام عصبی می‌شوند؟
- (۱) استیل کولین و اکتوپامین  
 (۲) گابا و اکتوپامین  
 (۳) گابا و اکتوپامین  
 (۴) هر سه مورد
- ۵۶- در کدام آنزیم‌ها به ترتیب در فضای داخلی غشاء دور غذایی و فضای خارجی غشاء دور غذایی در هضم غذا نقش دارند؟
- (۱) آمیلاز و گلوکوزیداز  
 (۲) امیلاز و اندوپیتیداز  
 (۳) آمینو پپتیداز و گلوکوزیداز  
 (۴) گلوکوزیداز و آمیلاز

- ۵۷- کدام ترکیبات جزء مواد غذایی ضروری حشرات محسوب می‌شوند؟
- (۱) اسیدهای چرب امگا سه و کیتین
  - (۲) اسیدهای چرب غیر اشباع و استرول
  - (۳) اسیدهای چرب اشباع و استرول
  - (۴) اسیدهای چرب اشباع و اسیدهای چرب غیر اشباع
- ۵۸- کدام مورد درباره وضعیت ارتباط همولنف و رژیم غذایی حشرات درست است؟
- (۱) در همولنف حشرات گیاه خوار سطح پتابسیم بالا ولی سدیم انداز است.
  - (۲) در همولنف حشرات گوشت خوار سطح پتابسیم بسیار بالا است.
  - (۳) در همولنف حشرات گوشت خوار سطح پتابسیم ناچیز است.
  - (۴) مهم‌ترین آنیون موجود در همولنف تمام حشرات کلراید است.
- ۵۹- دریچه واقع بین بخش دوم و سوم دستگاه گوارش کدام است؟
- (۱) استیول
  - (۲) کاردیا
  - (۳) پپلورس
  - (۴) استومودال
- ۶۰- کدام مورد معرف فضای آپولیز است؟
- (۱) فضای کوچکی است که بر اثر جداشدن بروون کوتیکول از درون کوتیکول می‌شود.
  - (۲) فضای کوچکی است که بر اثر جداشدن رو کوتیکول از کوتیکول بیرونی می‌شود.
  - (۳) فضایی است که بعد از تعویض جلد حشرات امکان دارد در مابین سلول‌های اپیدرمی و کوتیکول جدید ایجاد می‌شود.
  - (۴) فضای کوچکی است که بر اثر جداشدن سلول‌های اپیدرمی از کوتیکول کهنه ایجاد می‌شود.
- ۶۱- سلول‌های عصبی توسط کدام نوع سلول‌های تغذیه شده و همچنین تعادل یونی خود را حفظ می‌کنند؟
- (۱) اپیتیلیال
  - (۲) فولیکولی
  - (۳) گابلت
  - (۴) گلیال
- ۶۲- عامل هورمونی دیاپوز در آن دسته از حشرات که در مرحله حشره کامل به دیاپوز می‌روند، کدام درست است؟
- (۱) فقدان هورمون اکدایزون
  - (۲) فقدان هورمون جوانی
  - (۳) بیش بود هورمون جوانی
  - (۴) بیش بود هورمون اکدایزون
- ۶۳- در زیراسته **Adephaga**, نوع شاخک و فرمول پنجه‌ها چگونه است؟
- (۱) چماقی، فرمول پنجه ۵، ۵، ۴
  - (۲) نخی، فرمول پنجه ۵، ۵، ۴
  - (۳) نخی، فرمول پنجه ۵، ۵، ۵
  - (۴) ورقی، فرمول پنجه ۵، ۵، ۵
- ۶۴- اولین حشرات بالدار در کدام دوره زمین‌شناسی وجود داشته‌اند؟
- (۱) cambrian
  - (۲) permian
  - (۳) silurian
  - (۴) carboniferous
- ۶۵- در تمایز دو بخش **Aschiza** و **schizophora** از راسته دوبالان در کدام خصوصیت استفاده می‌شود؟
- (۱) درز پیشانی
  - (۲) درز عرضی روی مزونتوم
  - (۳) درز طولی روی بند دوم شاخک
- ۶۶- برای تمایز سریع زنبورهای خانواده **Braconidae** از خانواده **Ichneumonidae** از کدام خصوصیت استفاده می‌شود؟
- (۱) تخم ریز بلند
  - (۲) تعداد بندهای شاخک
  - (۳) تعداد رگ عرضی recurrent vein m-cu یا trochanter
  - (۴) تعداد بندهای پی ران یا پای عقب
- ۶۷- اتصال بال‌های جلو و عقب در بال پولک‌دران زیراسته **Exoporia** به کدام طریق انجام می‌شود؟
- (۱) Fibula
  - (۲) Frenulum
  - (۳) Jugum
  - (۴) Humeral angle
- ۶۸- در کدام خانواده از بال‌غشائیان شکم ۴ بندی یا کمتر است؟
- (۱) Bethylidae
  - (۲) Chrysidae
  - (۳) Proctotrupidae
  - (۴) Scelionidae

- |   |  |
|---|--|
| <p>در کدام بالا خانواده از سوسک‌ها درزهای گلوبی با یکدیگر ادغام شده‌اند؟</p> <p>Curculionoidea (۲)</p> <p>Tenebrionoidea (۴)</p> <p>در کدام خانواده تربپس‌ها، حشرات ماده فاقد تخم‌ریز بوده و انتهای شکم لوله‌ای شکل است؟</p> <p>Merothripidae (۲)</p> <p>Phlaeothripidae (۴)</p> <p>راسته بال پولک‌داران جزء کدام گروه بر مبنای طبقه‌بندی مارتینوف قرار می‌گیرد؟</p> <p>Paraneoptera (۲) Hemipteroid (۱)</p>  | <p>Cucujoidea (۱)</p> <p>Chrysomeloidea (۳)</p> <p>Aeolothripidae (۱)</p> <p>Thripidae (۳)</p> <p>Polyneoptera (۱) Orthopteroid (۱)</p> <p>Paleoptera (۳)</p> <p>نشانه دوشکلی جنسی در کنه خارش کاه و کلش کدام است؟</p> <p>(۱) آپودم (۲) اندام استیگمای دروغین (۳) پای چهارم (۴) کلیسر</p> <p>کنه‌های دامی دومیزبانه، کدام دو مرحله زیستی خود را روی یک میزبان سپری می‌کنند؟</p> <p>(۱) پوره و بالغ (۲) تخم و لارو (۳) لارو و پوره (۴) لارو و بالغ</p> <p>اندام ترشحی گرنجدجان و کانال پودوسفالیک در کدام خانواده دیده می‌شود؟</p> <p>Varroidae (۴)</p> |
| <p>در کدام خانواده، پیش‌نجه پاهای عقبی افراد نر مجهز به ناخن است در حالی که افراد ماده دو موی شلاق مانند دارند؟</p> <p>Tarsonemidae (۴)</p>   | <p>Holothyridae (۲)</p> <p>Acaridae (۱)</p>  |
| <p>اگر فرمول کوتاکسی بند زانوی پای یک کنه میان استیگما به صورت <math>\frac{12}{3} - \frac{4}{2}</math> باشد، تعداد موهای</p>  | <p>Oppiidae (۳)</p> <p>Tetranychidae (۳)</p> <p>Scutacaridae (۲)</p> <p>Ascidae (۱)</p>  |
| <p>در کدام مورد حالت Calyptostase مشاهده می‌شود؟</p> <p>Tetranychus (۴)</p>   | <p>Posteroventral (۱) صفر (۲) دو (۳) سه (۴) چهار</p>   |
| <p>تعداد بندهای پالپ و موهای نیمه پهلوی در جنس <i>Cenopalpus</i> چگونه است؟</p> <p>(۱) پالپ‌ها ۵ بندی و هیستروزوما دارای دو جفت موی نیمه پهلوی است.</p> <p>(۲) پالپ‌ها ۲ یا ۳ بندی و هیستروزوما فاقد موهای نیمه پهلوی است.</p> <p>(۳) پالپ‌ها ۴-۵ بندی و هیستروزوما دارای یک جفت موی نیمه پهلوی است.</p> <p>(۴) پالپ‌ها ۴-۵ بندی و هیستروزوما فاقد موهای نیمه پهلوی است.</p> <p>کدام رژیم غذایی در کنه‌های خانواده Cheyletidae تکامل یافته‌تر است؟</p> <p>(۱) همه‌چیزخواری (۲) شکارگری (۳) تغذیه از مواد زائد (۴) انگلی</p> | <p><i>Trombidium</i> (۳)</p> <p><i>Neoseiulus</i> (۲)</p> <p><i>Eriophyes</i> (۱)</p>  |
| <p>کنه Euvarroa sinhai انگل کدام حشره است؟</p> <p>(۱) Apis florea (۲)</p> <p>(۳) Eurygater integriceps (۴)</p>  | <p>Apis mellifera (۱)</p> <p>Apis cerana (۳)</p>   |