



کد کنترل

388

F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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 کنترل بیولوژیک حشرات – سمشناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات – رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

(388F)

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (حشره‌شناسی - آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری) - اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات - سهم‌شناسی تكمیلی و فیزیولوژی حشرات - رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تكمیلی)

- ۱ در حشرات جونده، بیشترین نقش گیرنده حسی در کدام قطعه دهانی دیده می‌شود؟
- | | |
|--------------|-----------------|
| Labrum (۲) | Hypopharynx (۱) |
| Maxillae (۴) | Mandible (۳) |
- ۲ انشعابات کامل رگبال میانی در حشرات امروزی فقط در کدام راسته دیده می‌شود؟
- | | |
|-----------------|-------------------|
| Mantispidae (۲) | Ephemeroptera (۱) |
| Plecoptera (۴) | Odonata (۳) |
- ۳ اسکلریت‌های محوری (Axillary sclerites) اتصال کدام پیوست را به بدن حشره بر عهده دارد؟
- | | |
|-----------------|-------------------|
| (۴) شاخک‌ها (۳) | (۲) پاهای بال (۳) |
|-----------------|-------------------|
- ۴ نام چشم‌های لاروهای Caterpillars کدام است؟
- | | |
|--------------------|----------------|
| Tegmina (۴) | Stemmata (۳) |
| (۴) مزوکوتیکول (۳) | (۳) اپیکوتیکول |
- ۵ در کدام لایه جلد حشرات، کیتین وجود ندارد؟
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (۱) آرواره‌های بالا (۲) | (۲) اندوکوتیکول (۲) |
|-------------------------|---------------------|
- ۶ منشاء بافتی کدام مورد با بقیه تفاوت دارد؟
- | | |
|--------------------------|------------------|
| Trachae (۴) | Rectum (۳) |
| (۴) لوله‌های مالپیگی (۴) | (۳) غدد لب پایین |
- ۷ مواد کفمانند در زنجرک‌های Cercopidae از کدام قسمت ترشح می‌شود؟
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (۱) نفروسیت‌ها (۲) | (۲) کریپتونفریدی‌ها (۳) |
|--------------------|-------------------------|
- ۸ کدام مورد، از عوامل ضد یخ‌زدگی در مراحل زمستان گذران حشرات هستند؟
- | | |
|--------------|---------------|
| Glycine (۲) | Trehalose (۲) |
| Sorbitol (۴) | Glycerol (۱) |
- ۹ کدام مورد درباره *Phthorimaea operculella* درست است؟
- | |
|---|
| (۱) بید سیب‌زمینی است که به خیار گلخانه‌ای هم خسارت جدی می‌زند. |
| (۲) فقط از غده تغذیه کرده و برگ و ساقه از خسارت آن در امان هستند. |
| (۳) بید چند رقند است که گاهی هم روی سیب‌زمینی دیده می‌شود. |
| (۴) ناقل برخی بیماری‌های ویروسی سیب‌زمینی است. |
- ۱۰ لارو کدام آفت انباری دارای کيسه ابریشمی است؟
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <i>Tinea pellionella</i> (۲) | <i>Tinea granella</i> (۱) |
| <i>Trichophaga tapetzella</i> (۴) | <i>Tineola bisselliella</i> (۳) |

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

(388F)

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

- ۱۱ فعالیت تغذیه‌ای کدام آفت سبب خرد و پودری شدن غلات می‌شود؟
۱) سوسک کشیش ۲) سوسک توتون ۳) شبشه قرمز آرد ۴) کنه آرد
- ۱۲ نام عمومی ملخ‌های دارنده انگیزه مهاجرت، کدام است؟
Plant hoppers (۴) Grass hoppers (۳) Leaf hopper (۲) Locust (۱)
- ۱۳ تغذیه *Adoretus persicus* چگونه است؟
۱) حشرات کامل از برگ درختان
۲) حشرات کامل از گرده گیاهان
۳) لاروهای آفت از گرده گیاهان
۴) لاروهای آفت از برگ درختان
- ۱۴ مهم‌ترین خسارت خرگوش‌ها در کشاورزی ایران به کدام روش اتفاق می‌افتد؟
۱) جویدن پوست تنہ نهال‌ها در زمستان و خشک شدن آنها
۲) خسارت شدید به سبزیجات و صیفی‌جات در تابستان
۳) خسارت پاییزه در مزارع زعفران به دلیل تقدیم از پیاز زعفران
۴) حفر دالان‌های زیرزمینی و قطع کردن ریشه‌ها و در نتیجه خشک شدن درختان
- ۱۵ کدام گیاهان، میزان دیگر سفید بالک انار *Siphoninus phyllyreae* محسوب می‌شوند؟
۱) افرا و نارون
۲) زبان‌گنجشک و صنوبر
۳) زبان‌گنجشگ و افرا
۴) نارون و صنوبر
- ۱۶ کمبود و استرس آبی، سبب جلب یا افزایش جمعیت کدام آفات در باغات میوه می‌شود؟
۱) برگ‌خوار ۲) چوب‌خوار ۳) شبیشک‌ها ۴) شته‌ها و پسیل‌ها
- ۱۷ شفیره کدام پروانه انباری درون بذر تشکیل می‌شود؟
Plodia interpunctella (۲) *Epeorus kuehniella* (۱)
Tinea pellionella (۴) *Sitotroga cerealella* (۳)
- ۱۸ کفشدوزک استرالیایی از دشمنان طبیعی کدام حشره است؟
Cossus cossus (۲) *Synanthedon tabaniformes* (۱)
Icerya purchase (۴) *Lymantria dispar* (۳)
- ۱۹ خسارت کیفی سن گندم، مربوط به کدام مرحله از زندگی سن است؟
۱) پوره‌های سن ۱ و ۲
۲) پوره‌های سن ۲ به بعد
۳) سن‌های مادر در ابتدای فصل
۴) سن‌های ماده که از زمستان گذرانی بر می‌گردند.
- ۲۰ کدام ویژگی برای حشرات دارای راهبرد تولیدمثلى K (K-Selected) درست است؟
۱) جثه بدن غالباً کوچک است.
۲) سرمایه‌گذاری روی نتاج، زیاد است.
۳) زادآوری بالایی دارند.
۴) طول دوره یک نسل، کوتاه است.
- ۲۱ در رگرسیون بین تراکم‌های مختلف میزان و درصد پارازیتیسم مربوط به هر تراکم، مقدار P رگرسیون ۰/۰۴۵ و شبیخ خط رگرسیون ۱/۶۵ - به دست آمده است. پارازیتoid مورد نظر در حمله به میزان خود، به کدام حالت عمل کرده است؟
۱) مستقل از تراکم
۲) وابسته به تراکم تأخیردار
۳) وابسته به تراکم همسو

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

صفحه ۴

(388F)

- ۲۲ - کدام مورد در شرح تنوع گونه‌ای بتا (β – diversity) درست است؟
- ۱) مطالعه تغییرات تنوع گونه‌ای یک جامعه در زیستگاه‌های مختلف
 - ۲) مطالعه تنوع گونه‌ای یک جامعه در یک زیستگاه مشخص
 - ۳) مطالعه تنوع گونه‌ای یک جامعه در مجموعه زیستگاه‌های واقع در یک چشم‌انداز
 - ۴) مطالعه تنوع گونه‌ای جوامع مختلف ساکن در زیستگاه‌های مختلف واقع در یک چشم‌انداز
- ۲۳ - اگر نسبت واریانس نمونه‌های گرفته شده از یک جمعیت، تقسیم بر میانگین تعداد افراد در نمونه‌ها، بزرگ‌تر از عدد یک باشد، نوع پراکنش آن جمعیت، کدام است؟
- ۱) تجمعی
 - ۲) تصادفی
 - ۳) منظم
 - ۴) یکنواخت
- ۲۴ - در برنامه پیش‌آگاهی ظهور مرحله سنی خاصی از دوره زندگی آفت، کدام ویژگی آفت نقش کلیدی دارد؟
- ۱) زادآوری
 - ۲) نیاز گرمایی
 - ۳) سرعت رشد جمعیت
 - ۴) طول عمر حشرات بالغ
- ۲۵ - اگر رایحه متصاعد شده از یک گونه، هم به نفع تولیدکننده و هم به نفع دریافتکننده باشد، نام این رایحه کدام است؟
- ۱) آپنومون
 - ۲) آلومون
 - ۳) سینومون
 - ۴) کاپرومون
- ۲۶ - کوچکترین سطح سازمانی اکولوژیک که در آن با بیش از یک گونه سروکار داریم، کدام است؟
- ۱) اکوسیستم
 - ۲) جامعه
 - ۳) جمیعت
 - ۴) فرد
- ۲۷ - مقدار کدام پارامتر جدول زندگی آزمایشگاهی، از تفاوت بین نرخ ذاتی تولد (b) و نرخ ذاتی مرگ (d) به دست می‌آید؟
- ۱) نرخ خالص تولیدمثل (R_o)
 - ۲) نرخ ناخالص تولیدمثل (GRR)
 - ۳) نرخ متناهی افزایش جمیعت (λ)
 - ۴) نرخ ذاتی افزایش جمیعت (r)
- ۲۸ - در کدام نوع از برهم‌کنش، یک طرف رابطه، سود می‌برد اما طرف دیگر، نه سود می‌برد و نه زیان می‌بیند؟
- ۱) Mutualism
 - ۲) Commensalism
 - ۳) Competition
 - ۴) Amensalism
- ۲۹ - دوره نابالغ یک حشره در دمای ثابت ۲۶ درجه سلسیوس ۱۲ روز طول کشیده است. اگر آستانه پایین دمایی این حشره ۱۰ درجه سلسیوس باشد، این حشره برای تکمیل دوره نابالغ خود، به چند روز - درجه گرمای مؤثر نیاز دارد؟
- ۱) ۱۴۶
 - ۲) ۱۹۲
 - ۳) ۲۷۲
 - ۴) ۳۰۲
- ۳۰ - با ملاحظه شاخص اویژنی (Ovigeny index = OI)، تأمین شهد و گرده از طریق دستکاری زیستگاه برای کدام پارازیتوئیدها، مناسب‌تر است؟
- ۱) پروویژنیک با OI حدود ۱/۲۵
 - ۲) پروویژنیک با OI حدود ۱/۵
 - ۳) سینوویژنیک با OI حدود ۱/۵
 - ۴) سینوویژنیک با OI حدود ۱/۲۵
- ۳۱ - در مقایسه دو باکتری بیمارگر *Bacillus thuringiensis* و *Bacillus popilliae* کدام مورد درست است؟
- ۱) باکتری *Bacillus popilliae* برای از بین بدن میزبان به توکسین احتیاج ندارد.
 - ۲) باکتری *Bacillus popilliae* علاوه بر دستگاه گوارش از طریق تماس نیز میزبان را آلوده می‌کند.
 - ۳) فراورده‌های تجاری هر دو باکتری حاوی اسپور و کریستال‌های پروتئینی می‌باشند.
 - ۴) باکتری *Bacillus thuringiensis* به دلیل دوام زیاد اسپورها، برای کنترل درازمدت آفات در یک منطقه مناسب‌تر است.
- ۳۲ - کدام بیمارگر، میزبان خود را به واسطه داشتن باکتری همزیست، می‌کشد؟
- ۱) *Heterorhabditis*
 - ۲) *Entomophthora*
 - ۳) *Paranosoma*
 - ۴) *Pseudomonas*

- | | |
|--|-----------------------|
| <p>۴۳- رژیم غذایی حشره کامل و لارو بالتویری سبز معمولی (<i>Chrysoperla carnea</i>) به ترتیب کدام است؟</p> <p>(۱) حشرات ریز - گرده و شهد
 (۲) گرده و شهد - حشرات ریز
 (۳) هر دو از حشرات ریز
 (۴) هر دو از گرده و شهد</p> <p>۴۴- مهم‌ترین خانواده وبروس‌های بیمارگر حشرات دارای ژنوم RNA، کدام است؟</p> <p>(۱) <i>Polydnaviridae</i>
 (۲) <i>Baculoviridae</i>
 (۳) <i>Reoviridae</i>
 (۴) <i>Poxviridae</i></p> | <p>-۴۳</p> <p>-۴۴</p> |
| <p>۴۵- مهم‌ترین خانواده از پارازیتوبیدها در راسته <i>Diptera</i> از نظر استفاده در کنترل بیولوژیک حشرات، کدام است؟</p> <p>(۱) <i>Muscidae</i>
 (۲) <i>Bombyliidae</i>
 (۳) <i>Tachinidae</i>
 (۴) <i>Syrphidae</i></p> | <p>-۴۵</p> |
| <p>۴۶- کدام مورد درباره وقوع سوپرپارازیتیسم درست است؟</p> <p>(۱) کیفیت میزان در وقوع آن نقشی ندارد.
 (۲) اگر ذخیره تخم پارازیتوبید، بالا و تراکم میزان، کم باشد، وقوع آن بیشتر است.
 (۳) شایستگی نرها، بیشتر تحت تأثیر سوپرپارازیتیسم قرار می‌گیرد.
 (۴) در پارازیتوبیدی‌های انفرادی (Solitary) یک پدیده زیان‌بار، و در پارازیتوبیدی‌های جمعی (Gregary) متضمن سود است.</p> | <p>-۴۶</p> |
| <p>۴۷- همیاری وبروس‌های ضد انکپسوله‌شدن تخم با زنبورهای خانواده <i>Braconidae</i> از کدام نوع است؟</p> <p>(۱) سیمیبیوتیک اجباری
 (۲) غیرسیمیبیوتیک اختیاری
 (۳) غیرسیمیبیوتیک اجباری</p> | <p>-۴۷</p> |
| <p>۴۸- افراد کدام جنس به عنوان پارازیتوبید‌های تخم سن گندم گزارش شده‌اند؟</p> <p>(۱) <i>Trichogramma</i>
 (۲) <i>Trissolcus</i>
 (۳) <i>Pteromalus</i>
 (۴) <i>Prospaltella</i></p> | <p>-۴۸</p> |
| <p>۴۹- کدام مرحله بیانگر انتخاب قطعی میزان توسط پارازیتوبید، با ملاحظه کافی بودن محتوای غذایی میزان برای نتاج پارازیتوبید است؟</p> <p>(۱) Host location
 (۲) Host suitability
 (۳) Host recognition
 (۴) Host acceptance</p> | <p>-۴۹</p> |
| <p>۵۰- در حرکت آفتکش‌ها از عرض غشاء، کدام سازوکار غالب است؟</p> <p>(۱) انتقال غیرفعال
 (۲) انتقال فعال
 (۳) اندوسیتوز
 (۴) فیلتراسیون</p> | <p>-۵۰</p> |
| <p>۵۱- کدام مورد درباره سرعت نفوذ یک ماده شیمیایی به بدن حشرات، درست است؟</p> <p>(۱) اختلاف غلظت ماده شیمیایی در خارج و داخل بدن حشره، نسبت عکس با سرعت نفوذ دارد.
 (۲) غلظت ماده شیمیایی باقی‌مانده در خارج کوتیکول، نسبت مستقیم با زمان نفوذ دارد.
 (۳) ضخامت کوتیکول، نسبت مستقیم با سرعت نفوذ حشره کش‌ها دارد.
 (۴) نسبت سطح به حجم بدن حشره، نسبت مستقیم با نفوذ ماده شیمیایی دارد.</p> | <p>-۵۱</p> |
| <p>۵۲- کدام گروه حشره کش علاوه بر حشرات، روی کنه‌ها هم مؤثرند؟</p> <p>(۱) اکسازولین‌ها
 (۲) تترونیک اسیدها
 (۳) نئونیکوتینوئیدها
 (۴) نرایستوکسین‌ها</p> | <p>-۵۲</p> |
| <p>۵۳- محل اثر (هدف) آفتکش‌های آبامکتین، فیپرونیل، تیوسیکلام و ایندوکساقارب به ترتیب کدام است؟</p> <p>(۱) کanal کلر دریچه گابا، کanal کلر دریچه گلوتاماتی، گیرنده نیکوتینیک استیل کولین، کanal سدیم
 (۲) کanal کلر دریچه گابا، کanal کلر دریچه گلوتاماتی، کanal سدیم، گیرنده نیکوتینیک استیل کولین
 (۳) کanal کلر دریچه گلوتاماتی، کanal کلر دریچه گابا، گیرنده نیکوتینیک استیل کولین، کanal سدیم
 (۴) کanal کلر دریچه گلوتاماتی، کanal کلر دریچه گابا، کanal سدیم، گیرنده نیکوتینیک استیل کولین</p> | <p>-۵۳</p> |

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

(388F)

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

- ۴۴ در واکنش‌های اکسیداسیون گوناگونی که به وسیلهٔ سیتوکروم کاتالیز می‌شود، کدام واکنش غیررسمی شدن است؟
۱) اپوکسیداسیون ۲) سولفوکسیداسیون ۳) دسولفوراسیون ۴) هیدروکسیلاسیون
- ۴۵ کدام مورد مربوط به دینامیک سمیت است?
۱) انتقال و پخش در بدن ۲) ذخیره شدن در بافت چربی
۳) کدام آفت‌کش، مختل‌کنندهٔ ساخت کیتین است?
۴) داینوتوفوران ۱) اتوکسازول ۲) پروپیکونازول ۳) تبوفنوزاید
- ۴۷ نحوهٔ عمل اسپینوساد، مشابهٔ نحوهٔ عمل کدام حشره‌کش است?
۱) امامکتین بنزووات ۲) بایفنازیت ۳) پرمترين ۴) تیامتوکسام
- ۴۸ کدام واحد زیر مربوط به LC_50 است?
۱) میکروگرم مادهٔ فرموله شده بر گرم وزن حشره ۲) میکروگرم مادهٔ مؤثر بر لیتر
۳) میکروگرم مادهٔ مؤثر بر گرم وزن حشره ۴) میکروگرم مادهٔ مؤثر بر حشره
- ۴۹ کدام سلول‌ها مسئول انجام بیشترین واکنش‌های متابولیکی، در بافت چربی هستند?
Oenocytes (۲) Mycetocytes (۱)
Urocytes (۴) Trophocytes (۳)
- ۵۰ کدام هورمون در اسکلروتیزاسیون کوتیکول نقش مهمی دارد?
CCAP (۲) Bursicon (۱)
- ۵۱ کدام آمینو اسید در تولید پروتئین‌های اسکلروتیزاسیون حشرات نقش اصلی دارد?
۱) پرولین ۲) تیروزین ۳) سرین ۴) گلاسین
- ۵۲ کارآمدترین چرخهٔ تولید انرژی در حشرات، از لحاظ تولید انرژی در دسترس و آب متابولیک، کدام است?
۱) بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب ۲) ترانس آمیناسیون ۳) چرخهٔ گلیکولیز
- ۵۳ حشرات از استرول به عنوان مادهٔ اولیه، برای سنتز کدام هورمون استفاده می‌کنند?
۱) اکدایستروپییدی ۲) جوانی ۳) مغزی ۴) پپتیدی
- ۵۴ کدام هموسیت‌ها در دفاع از بدن در برابر مهاجمین خارجی به روش تشکیل کپسول و نودول نقش دارند?
۱) اسپرولوسیت‌ها - آدیپوهوموسیت‌ها ۲) پلاسماتوسیت‌ها - گرانولوسیت‌ها
۳) کوآگولوسیت‌ها - انوسیتوتئیدها
- ۵۵ کدام یون در تولید ادرار اولیه نقش محوری دارد?
۱) سدیم ۲) کلسیم ۳) کلر
- ۵۶ لاوهای Triungulins مشخصه کدام راسته از حشرات است?
Hymenoptera (۲) Diptera (۱)
Strepsiptera (۴) Lepidoptera (۳)
- ۵۷ کدام مورد دربارهٔ سوسک‌های خانواده Dermestidae استفاده می‌شود?
Darkling beetles (۲) Bark beetles (۱)
Spider beetles (۴) Skin beetles (۳)

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

(388F)

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

- ۵۸ براساس بررسی‌های اخیر، راسته پیچیده بالان (Strepsiptera) با کدام راسته قرابت دارند؟
Diptera (۲) Coleoptera (۱)
Mecoptera (۴) Lepidoptera (۳)
- ۵۹ رگبال عرضی نودوس (Nodus) در شناسایی خانواده‌های کدام راسته اهمیت دارد؟
Orthoptera (۲) Odonata (۱)
Phasmatodea (۴) Ephemeroptera (۳)
- ۶۰ لاروهای کیسه‌دار Bag Worms در کدام خانواده از بال‌پولکداران قرار دارند؟
Lyonetiidae (۲) Gracillariidae (۱)
Yponomeutidae (۴) Psychidae (۳)
- ۶۱ در کدام خانواده از زنبورها Mesopleuron دارای یک درز عرضی است؟
Mutillidae (۲) Pompilidae (۱)
Scoliidae (۴) Sphecidae (۳)
- ۶۲ در سطوح طبقه‌بندی موجودات زنده، کدام تاکسون (آرایه) به عنوان واحدهای تشکیل‌دهنده یک قبیله (Tribe) در نظر گرفته می‌شوند؟
Genus (۴) Order (۳) Family (۲) Class (۱)
- ۶۳ نزدیکترین خویشاوندان بندپایان (گروه خواهری)، کدام مورد است?
Onychophora (۲) Chelicerata (۱)
Trilobita (۴) Tardigrada (۳)
- ۶۴ به سوراخ‌های موجود در صفحات استیگماهی (Stigmatal plate)، چه گفته می‌شود؟
Aeropyle (۲) Aerea porose (۱)
Saculi (۴) Feston (۳)
- ۶۵ تفاوت ناتو استیگماتا و هلوتايریدا در کدام است?
۱) شکل بدن
۲) وضعیت بندهای پا
۳) تعداد و محل استقرار سوراخ‌های تنفسی
۴) نحوه آرایش موهای پشتی بدن و بندهای پالپ
- ۶۶ کدام مورد درباره واژه Palposoma، درست‌تر است?
۱) کلیسرهای تحلیل‌رفته در برخی از کنه‌ها
۲) پالپ‌های تحلیل‌رفته در برخی از گروه‌های کنه‌ای
۳) گنازوزمای تحلیل‌رفته مرحله زیستی خاصی در برخی از کنه‌ها
۴) دندانه‌های خارجی در برخی از کنه‌ها که تحلیل رفته‌اند.
- ۶۷ Web spinning در کدام خانواده از رشد بیشتری برخودار است?
Tarsonemidae (۲) Diplomaidae (۱)
Tetranychidae (۴) Tenuipalpidae (۳)
- ۶۸ مفهوم واژه muscle sigilla در کنه شناسی، کدام است?
۱) انعطاف‌پذیری ماهیچه
۲) اسکلریت تقویت‌کننده آمبولاکروم
۳) تاندون مرتبط با ماهیچه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

(388F)

حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)

-۶۹ - **Salivary stylete** یا استایلت بزاقی در افراد کدام خانواده از کنه‌ها دیده می‌شود؟

Tenuipalpidae (۲)

Eriophyidae (۱)

Tetranychidae (۴)

Tarsonemidae (۳)

-۷۰ - کدام راسته، بالاترین تنوع گونه‌ای را دارا می‌باشد؟

Mesostigmata (۲)

Metasigmata (۱)

Trombidiformes (۴)

Sarcoptiformes (۳)