

کد کنترل

388

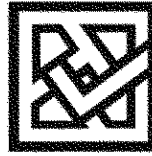
F

# آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

## دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

## حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۷۴۳۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – حشره‌شناسی – آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری) – اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات – سه‌شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات – رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جابه، تکثیر و انتشار سوالات 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 برای مقررات رفتار می‌شود.

\* 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (حشره‌شناسی - آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری) - اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات - سه‌شناختی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات - رده‌بندی حشرات و کننه‌شناسی تکمیلی)

۱- در حشرات جونده، بیشترین نقش گیرنده حسی در کدام قطعه دهانی دیده می شود؟

Labrum (۲)

Hypopharynx (۱)

Maxillae (۴)

Mandible (۳)

۲- انشعابات کامل رکاب میانی در حشرات امروزی فقط در کدام راسته دیده می شود؟

Mantispidae (۲)

Ephemeroptera (۱)

Plecoptera (۴)

Odonata (۳)

۳- اسکلریت‌های محوری (Axillary sclerites) اتصال کدام پیوست را به بدن حشره بر عهده دارد؟

(۱) شاخک‌ها (۲) پاهای بالا (۳) پاهای بال (۴) آرواره‌های بالا

Tegmina (۴)

Stemmata (۲)

Ocelli (۲)

Hamuli (۱)

(۴) مزوکوتیکول

Trachae (۴)

Rectum (۳)

Midgut (۲)

Epiderm (۱)

(۴) لوله‌های مالبگی

۵- مواد کفمانند در زنجرک‌های Cercopidae از کدام قسمت ترشح می شود؟

(۱) نفروسیت‌ها (۲) کریپتوفریدی‌ها (۳) غدد لب پایین

۶- کدام مورد، از عوامل ضد یخ‌زدگی در مراحل زمستان گذران حشرات هستند؟

(۱) Glycerol و Trehalose (۲) Glycine و Trehalose (۳) Sorbitol و Glycerol

Glycerol و Trehalose (۱)

Sorbitol و Trehalose (۳)

۷- کدام مورد درباره *Phthorimaea operculella* درست است؟

(۱) بید سیب‌زمینی است که به خیار گلخانه‌ای هم خسارت جدی می‌زند.

(۲) فقط از غده تعذیه کرده و برگ و ساقه از خسارت آن در امان هستند.

(۳) بید چغندر قند است که گاهی هم روی سیب‌زمینی دیده می‌شود.

(۴) ناقل برخی بیماری‌های ویروسی سیب‌زمینی است.

۸- لارو کدام آفت انباری دارای کیسه ابریشمی است؟

(۱) *Tinea pellionella* (۲) *Tinea granella* (۳) *Trichophaga tapetzella*

*Tinea granella* (۱)

*Tineola bisselliella* (۳)

- ۱۱ فعالیت تغذیه‌ای کدام آفت سبب خرد و پودری شدن غلات می‌شود؟  
 ۱) سوسک کشیش ۲) سوسک توتون ۳) شپشه قمز 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 برگ درختان ۴) مهمنمترین خسارت خرگوش‌ها در کشاورزی ایران به کدام روش اتفاق می‌افتد؟
- ۱۴ ۱) جویدن پوست تنہ نهال‌ها در زمستان و خشک شدن آنها ۲) خسارت شدید به سبزیجات و صیفی‌جات در تابستان ۳) خسارت یا بیزه در مزارع زعفران به دلیل تغذیه از پیاز زعفران ۴) خفر فالانهای 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) زبان‌گنجشک 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) شپشک‌ها ۴) شته‌ها و پسیل‌ها
- ۱۷ شفیره کدام پروانه انباری درون بذر تشکیل می‌شود؟  
 Plodia interpunctella (۲) Tinea pellionella (۴) Cossus cossus (۲) Icerya purchase (۴)
- ۱۸ Ephestia kuehniella (۱) Sitotroga cerealella (۳) Synanthedon tabaniformes (۱) 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 برخی گردند.
- ۲۰ کدام ویژگی برای حشرات دارای راهبرد تولیدمثلی K (K-Selected) درست است؟  
 ۱) جثه بدن غالباً کوچک است. ۲) سرمایه‌گذاری روی نتاج، زیاد است. ۳) زادآوری بالایی دارند.
- ۲۱ در رگرسیون بین تراکم‌های مختلف میزان و درصد پارازیتیسم مربوط به هر تراکم، مقدار P رگرسیون  $0.045$  و شب خط رگرسیون  $1.65$  - 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 غیرهمسو

- ۲۲ - کدام مورد در شرح تنوع گونه‌ای بتا ( $\beta$  – 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) سرعت رشد جمعیت
  - ۳) نیاز گرمایی
  - ۴) طول عمر حشرات بالغ
- ۲۵ - اگر رایجۀ متصاعد شده از یک گونه، هم به نفع تولیدکننده و هم به نفع دریافتکننده باشد، نام این رایجۀ کدام است؟
- ۱) آپنومون
  - ۲) الومون
  - ۳) سینومون
  - ۴) کایرومون
- ۲۶ - کوچکترین سطح سازمانی اکواوریک که در آن با بیش از یک گونه سروکار داریم، کدام است؟
- ۱) اکوسیستم
  - ۲) جامعه
  - ۳) جمعیت
  - ۴) فرد
- ۲۷ - مقدار کدام پارامتر جدول زندگی ازماشگاهی از تفاوت بین نرخ ذاتی تولد (b) و نرخ ذاتی مرگ (d) به دست می‌آید؟
- ۱) نرخ خالص تولیدمثل (R<sub>o</sub>)
  - ۲) نرخ ناخالص تولیدمثل (GRR)
  - ۳) نرخ متناهی افزایش جمعیت (λ)
  - ۴) نرخ ذاتی افزایش جمعیت (r)
- ۲۸ - در کدام نوع از برهم‌کنش، یک طرف رابطه، سود می‌برد اما طرف دیگر، نه سود می‌برد و نه زبان 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) ۱۷۶
  - ۲) ۲۷۲
  - ۳) ۱۹۲
  - ۴) ۳۰۲
- ۳۰ - با ملاحظه شاخص اویجنی (Ovigeny index = OI)، تأمین شهد و گرده از طریق دستگاری زیستگاه برای کدام پارازیتوئیدها، مناسب‌تر است؟
- ۱) پروویزنیک با OI نزدیک به ۱
  - ۲) پروویزنیک با OI حدود ۰/۲۵
  - ۳) سینوویزنیک با OI حدود ۰/۵
  - ۴) سینوویزنیک با OI صفر
- 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) *Entomophthora*
  - ۲) *Heterorhabditis*
  - ۳) *Paranosoma*
  - ۴) *Pseudomonas*

- ۳۳ - رژیم غذایی حشره کامل و لارو بالتوری سبز معمولی (*Chrysoperla carnea*) به ترتیب کدام است؟

- (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

- ۳۴ - مهم‌ترین خانواده ویروس‌های بیمارگر حشرات دارای ژنوم RNA، کدام است؟

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <i>Polydnaviridae</i> (۲) | <i>Baculoviridae</i> (۱) |
| <i>Reoviridae</i> (۴)     | <i>Poxviridae</i> (۳)    |

- ۳۵ - مهم‌ترین خانواده از پارازیتوئیدها در راسته Diptera از نظر استفاده در کنترل بیولوژیک حشرات، کدام است؟

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <i>Muscidae</i> (۲)   | <i>Bombyliidae</i> (۱) |
| <i>Tachinidae</i> (۴) | <i>Syrphidae</i> (۳)   |

- ۳۶ - کدام مورد درباره وقوع سوپرپارازیتیسم درست است؟

- (۱) تکیفیت میزان در وقوع آن نقشی ندارد.

(۲) اگر ذخیره اخم پارازیتوئید، بالا و تراکم میزان، کم باشد، وقوع آن بیشتر است.

(۳) شایستگی زرها بیشتر تحت تأثیر سوپرپارازیتیسم قرار می‌گیرد.

(۴) در پارازیتوئیدهای انفرادی (Solitary) یک پدیده زیان‌بار، و در پارازیتوئیدهای جمعی (Gregary) متنضم سود است.

- ۳۷ - همیاری ویروس‌های ضدانگلیسیله‌شدن تخم با زنبورهای خانواده Braconidae از کدام نوع است؟

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Simbiotik Axiari</i> (۱)     | <i>Simbiotik Axiari</i> (۲)     |
| <i> غيرsimbiotik Axiari</i> (۳) | <i> غيرsimbiotik Axiari</i> (۴) |

- ۳۸ - افراد کدام جنس به عنوان پارازیتوئیدهای تخم‌سین گندم گزارش شده‌اند؟

- |                         |                       |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <i>Trichogramma</i> (۴) | <i>Trissolcus</i> (۲) | <i>Pteromalus</i> (۲) | <i>Prospaltella</i> (۱) |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|

- ۳۹ - کدام مرحله بیانگر انتخاب قطعی میزان توسط پارازیتوئید، با ملاحظه کافی بودن محتواهای غذایی میزان برای نتاج پارازیتوئید است؟

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Host location</i> (۲)    | <i>Host acceptance</i> (۱)  |
| <i>Host suitability</i> (۴) | <i>Host recognition</i> (۳) |

- ۴۰ - در حرکت آفت‌کش‌ها از عرض غشاء، کدام سازوکار غالب است؟

- (۱) انتقال غیرفعال
- (۲) انتقال فعال
- (۳) اندوسیتوز
- (۴) فیلتراسیون

- ۴۱ - کدام مورد درباره سرعت نفوذ یک ماده شیمیایی به بدن حشرات، درست است؟

(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.

- ۴۲ - کدام گروه حشره‌کش علاوه بر حشرات، روی کنه‌ها هم مؤثرند؟

- |                         |                           |                            |                           |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <i>اکسازولین‌ها</i> (۱) | <i>تترونیک اسیدها</i> (۲) | <i>نونیکوتینوئیدها</i> (۳) | <i>نرايستوکسین‌ها</i> (۴) |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|

- ۴۳ - محل اثر (هدف) آفت‌کش‌های آبامکتین، فیپرونیل، تیوسیکلام و ایندوکساقارب به ترتیب کدام است؟

(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

- ۴۴ در واکنش‌های اکسیداسیون گوناگونی که به وسیله 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، مختلط‌کننده ساخت کیتین است؟
- (۱) اتوکسازول      (۲) پروپیکونازول      (۳) تیوفنوزاید      (۴) داینوتوفوران
- ۴۷ نحوه عمل اسپینوساد، مشابه نحوه عمل کدام حشره است؟
- (۱) امامکتین بنزووات      (۲) بایفنازیت      (۳) پرمترين      (۴) تیامتوکسام
- ۴۸ کدام واحد زیر مربوط به  $LC_{50}$  است؟
- (۱) میکروگرم ماده فرموله شده بر گرم وزن حشره      (۲) میکروگرم ماده مؤثر بر لیتر      (۳) میکروگرم ماده مؤثر بر گرم وزن موجود
- ۴۹ کدام سلول‌ها مسؤول انعام بیسترن و واکنش‌های متابولیکی، در بافت چربی هستند؟
- Oenocytes (۲)      Mycetocytes (۱)      Trophocytes (۳)  
Urocytes (۴)
- ۵۰ کدام هورمون در اسکلروتیزاسیون کوتیکول نقش مهمی دارد؟
- (۱) Bursicon (۱)      (۲) CCAP (۲)      (۳) Eclosion hormone (۳)  
Dopamine (۴)
- ۵۱ کدام آمینو اسید در تولید پروتئین‌های اسکلروتیزاسیون حشرات نقش اصلی دارد؟
- (۱) پرولین (۲) تیروزین (۳) سلیزین (۴) گلاسین
- ۵۲ کارآمدترین چرخه تولید انرژی در حشرات، از لحاظ تولید انرژی در دسترس و آب متابولیک، کدام است؟
- (۱) بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب (۲) ترانس آمینواسیون (۳) چرخه گلیکولیز (۴) چرخه کربس
- ۵۳ حشرات از استرول به عنوان ماده اولیه، برای سنتز کدام هورمون استفاده می‌کنند؟
- (۱) اکدایستروبیدی (۲) جوانی (۳) مغزی (۴) پیتیدی
- ۵۴ کدام هموسیت‌ها در دفاع از بدن در برابر مهاجمین خارجی به روش تشكیل کپسول و نودول نقش دارند؟
- (۱) اسفلولوسیت‌ها - آدیپوهوموسیت‌ها (۲) پلاسماتوسیت‌ها - گرانولولوسیت‌ها (۳) پلاسماتوسیت‌ها - کوآگولولوسیت‌ها (۴) کروماتوسیت‌ها
- ۵۵ کدام یون در تولید ادرار اولیه نقش محوری دارد؟
- (۱) سدیم (۲) کلسیم (۳) کلر (۴) پتاسیم
- ۵۶ لاوهای Triungulins مشخصه کدام راسته از حشرات است؟
- Hymenoptera (۲)      Diptera (۱)  
Strepsiptera (۴)      Lepidoptera (۳)
- ۵۷ کدام مورد درباره سوسک‌های خانواده Dermestidae استفاده می‌شود؟
- Darkling beetles (۲)      Bark beetles (۱)  
Spider beetles (۴)      Skin beetles (۳)

- ۵۸- براساس بررسی‌های اخیر، راسته پیچیده بالان (Strepsiptera) با کدام راسته قرابت دارد؟
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| Diptera (۲)   | Coleoptera (۱)  |
| Mecoptera (۴) | Lepidoptera (۳) |
- ۵۹- رگیال عرضی نودوس (Nodus) در شناسایی خانواده‌های کدام راسته اهمیت دارد؟
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Orthoptera (۲)  | Odonata (۱)       |
| Phasmatodea (۴) | Ephemeroptera (۳) |
- ۶۰- لاروهای کيسه‌دار Bag Worms در کدام خانواده از بال پولکداران قرار دارد؟
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 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؟
- |   |  |
|---|--|
| ۲) وضعیت بندهای پا                        | ۱) شکل بدن                             |
| ۴) نحوه آرایش موهای پشتی میم و شندهای بال | ۳) تعداد و محل استقرار سوراخ‌های تنفسی |
- 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- Webspinning 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؟
- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ۲) اسکلریت تقویت‌کننده آمبولاکروم | ۱) انعطاف‌پذیری ماهیچه    |
| ۴) محل اتصال ماهیچه به پوست       | ۳) تاندون مرتبط با ماهیچه |

- 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)

www.Sanjesh3.com