



186F

186

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
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 (نیمه‌تمکیز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی 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، جالبیزی، سبزی، زیستی و انباری) - اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات - سه‌شناختی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات - رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین باید مقررات رفتار می‌شود.

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

حشره‌شناسی:

- ۱ تروفالاکسی (*Trophallaxis*) در کدام یک از خانواده‌های حشرات یافت می‌شود؟
- Satutnidae (۴) Apidae (۳) Lygaeidae (۲) Silphidae (۱)
- ۲ کدام مورد معرف بلاستوکینزیس است؟
- (۱) طویل شدن نوار رویشی
(۲) حرکات و چرخش‌های روبان
(۳) به وجود آمدن حلقه‌بندی
(۴) به وجود آمدن پاراسگمنت‌ها
- ۳ لارو پروانه‌های دم چلچله‌ای دارای کدام عامل دفاعی است؟
- Homochromy (۲) Homology (۱)
Mimicry (۴) Homomorphy (۳)
- ۴ کدام اندام، منشأ اکتودرمی دارد؟
- (۱) قلب
(۲) ماهیچه
(۳) روده میانی
(۴) مغز
- ۵ اندام هدف برای اکدایستروئیدها کدام است؟
- (۱) مغز
(۲) سلول‌های اپیدرم
(۳) اجسام کاردياکا
(۴) غدد پیش قفس‌سینه
- ۶ کدام مورد، کربزالیس (*Chrysalis*) است؟
- (۱) پوپاریوم مگس‌ها
(۲) شفیره بال پولکداران
(۳) شفیره بال غشاییان
(۴) مرحله بین شفیرگی و آخرین مرحله لاروی در پروانه‌ها
- ۷ در رابطه با رگبال‌های عرضی بال (*Cross veins*) کدام مورد درست است؟
- (۱) وظیفه اتصال رگبال‌های طولی به یکدیگر را دارد.
(۲) تعداد و تنوع آن‌ها در گروه نوبالان خیلی زیاد است.
(۳) عامل اصلی توانایی حشرات در جمع کردن بال هستند.
(۴) معمولاً فاقد تراشه، رشته‌های عصبی و موهای حسی هستند.
- ۸ از تجمع کدام مورد، *Encapsulation* در حشرات حاصل می‌شود؟
- (۱) هموسیت‌ها دور تخم پارازیتوبید
(۲) هموسیت‌ها دور اجسام خارجی
(۳) مواد معدنی دور تخم پارازیتوبید
(۴) مواد معدنی دور اجسام خارجی
- ۹ مراحل نابالغ در کدام یک از راسته‌ها، دارای برانشه‌های برگی شکل در طرفین بدن است؟
- Anisoptera (۲) Ephemeroptera (۱)
Coleoptera (۴) Zygoptera (۳)
- ۱۰ تنبیدیوم (*Taenidium*) مربوط به کدام سامانه در حشرات است؟
- (۱) گوارش
(۲) گردش خون
(۳) تنفس
(۴) تولیدمثل
- ۱۱ کدام مورد، محل ذخیره اسپرم در حشرات نر است؟
- Seminal vesicle (۲) Accessory gland (۱)
Bursa copulatrix (۴) Spermatheca (۳)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری):

- ۱۲ سفید شدن خوش‌های برنج مربوط به خسارت کدام آفت است؟
- (۱) شب‌پره تک نقطه‌ای برنج
(۲) کرم سبز برگ‌خوار برنج
(۳) کرم ساقه‌خوار برنج
(۴) سرخرطومی ریشه برنج
- ۱۳ تغذیه از پارانشیم روی برگ گندم بدون سوراخ کردن آن مربوط به کدام آفت است؟
- (۱) سن آنلیا
(۲) سوسک قهوه‌ای گندم
(۳) سوسک سیاه گندم
(۴) سوسک برگ‌خوار غلات
- ۱۴ محل تخم‌بریزی **Sesamia nonagrioides** در کجا است؟
- (۱) روی گل آذین
(۲) روی ساقه‌های باریک
(۳) در سطح داخلی غلاف برگ‌ها
(۴) در پشت برگ‌های انتهایی
- ۱۵ از حشراتی که در مزرعه یونجه یافت می‌شوند، کدام مورد از دامنه تغذیه‌ای بیشتری برخوردار است؟
- (۱) سن سبز یونجه
(۲) شته‌های یونجه
(۳) سرخرطومی برگ یونجه
(۴) سن لیگووس (گلخوار یونجه)
- ۱۶ از آفات مهم کدام گیاه است؟ **Epilachna chrysomelina**
- (۱) گاهو
(۲) خربزه
(۳) کلم
(۴) گوجه‌فرنگی
- ۱۷ کدام آفت جزء آفات وارداتی ایران بوده و اخیراً از خارج وارد ایران شده است؟ **(Delia antiqua)**
- (۱) مگس جوانه پیاز
(۲) زنجرک سیب‌زمینی
(۳) Liriomyza sativa
(۴) مینوز گوجه‌فرنگی
- ۱۸ نحوه تخم‌گذاری سفیده کوچک کلم چگونه است؟
- (۱) انفرادی
(۲) دسته‌های پنجاه‌تایی
(۳) دسته‌های صدتایی
(۴) دسته‌های بیست‌تایی
- ۱۹ کدام مورد مهم ترین دشمن طبیعی شیشک‌های مرکبات است که در گنتول بیولوژیک به کار می‌رود؟
- (۱) زنبور **Aphytis prooclia**
(۲) Prospatella sp.
(۳) کفشدوزک **Cryptolaemus montruzieri**
(۴) Scymnus sp.
- ۲۰ کدام کنه تخم‌های پیازی شکل خود را که از ساقه میانی آن ۱۰-۱۲ رشتة نازک به صورت شعاعی بیرون زده به سطح تکیه‌گاه وصل می‌کند؟
- (۱) Panonychus citri
(۲) Panonychus ulmi
(۳) Eutetranychus orientalis
(۴) Eutetranychus hirsti
- ۲۱ محل فعالیت کدام شته درختان میوه دانهدار و هستهدار روی تن، شاخه، طوقه و ریشه گیاه است؟
- (۱) شته آردی گوجه
(۲) شته مویی سیب
(۳) شته صابونی سیب
(۴) شته سیاه گوجه و آلو
- ۲۲ زمستان‌گذرانی سرخرطومی گیلاس چگونه است؟
- (۱) تخم در پناهگاه
(۲) حشره کامل در خاک
(۳) لارو در لایه‌لایی برگ‌ها
(۴) لارو کامل در میوه

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۳- کدام آفت، راه نفوذ قارچ *Cytospora* را به داخل تنه و سرشاخه درختان میوه ایجاد می‌کند؟

Capnodis tenebrionis (۲)

Scolytus rugulosus (۴)

Rugoloscolytus mediterraneus (۱)

Ospheranteria coeruleascens (۳)

اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات:

- ۲۴- جمعیت تنظیم شده چه نوع جمعیتی است؟

(۱) زیرآستانه اقتصادی قرار گیرد.

(۲) از نوسانات کمتری برخوردار باشد.

(۳) سطح تعادل عمومی آن بسیار پایین باشد.

(۴) به تغییرات بازخورد مثبت نشان دهد.

- ۲۵- کنه انباری *Carpoglyphus lactis* در شرایط دمای ثابت ۱۵ درجه سلسیوس در داخل آنکه رشد مراحل نابالغ خود را (از مرحله تخم تا شروع مرحله جانور کامل) می‌تواند در طی ۱۵ روز تکمیل نماید. اگر صفر بیولوژیک این جانور ۵ درجه سلسیوس باشد، کدام معادله خط رگرسیونی را پیشنهاد می‌کنید که بتواند رابطه بین نرخ نشو و نما و دمایهای مختلف را در این جانور نشان دهد؟

$$y = 100X + 5 \quad (۲)$$

$$y = 0.05X - 100 \quad (۴)$$

$$y = 100X - 5 \quad (۱)$$

$$y = 0.01X - 0.05 \quad (۳)$$

- ۲۶- اگر در جمعیت حشره‌ای هر حشره ماده در عمر خود به طور میانگین ۲۵۰ عدد تخم تولید کند که ۳۲ عدد آنها غیربازور باشند، ۶۴ عدد پارازیته شوند و از لاروهای سالم ۶۴ عدد به وسیله شکارگرها منهدم شده و از شفیره‌های حاصل شده ۸۷ عدد در اثر ابتلا به یک بیماری تلف شوند، با فرض برابر بودن نسبت جنسی این حشره مقدار نرخ خالص تولیدمثلی (R_0) چقدر خواهد بود؟

(۱) ۱/۵۰

(۲) ۱/۹۵

(۳) ۳/۰۰

(۴) ۴/۷۵

- ۲۷- در تعامل دو گونه، کدام مورد مفهوم واژه Amensalism است؟

(۱) هر دو گونه از تعامل با یکدیگر سود می‌برند.

(۲) یکی از گونه‌ها متضرر می‌شود ولی گونه دیگر سود یا زیانی نمی‌بیند.

(۳) هیچ‌گونه سود و زیان قابل اندازه‌گیری به هیچ‌کدام از گونه‌ها نمی‌رسد.

(۴) یکی از گونه‌ها سود برد و لی گونه دیگر نه سود می‌برد و نه زیان می‌بیند.

- ۲۸- در برهم‌کنش‌های سه سطحی (Tri-trophic interactions) به کدام اثر متقابل بیشتر توجه می‌شود؟

(۱) گیاه - گیاه‌خوار - گوشت‌خوار

(۲) گیاه - آفت - محیط اطراف

(۳) گیاه میزبان - آفت - عوامل وابسته به تراکم

(۴) عوامل وابسته به تراکم - عوامل مستقل از تراکم

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۲۹- در یک برنامه نمونه‌برداری پیاپی، معادله خط پابین تصمیم‌گیری معادل $d_1 = 0 / 2N - 1$ و معادله خط بالای تصمیم‌گیری $d_2 = 0 / 2N + 1 / 8$ به دست آمده است. حداقل تعداد نمونه مورد نیاز برای اجرای نمونه‌برداری چه تعداد خواهد بود؟

- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۱۸

-۳۰- اصطلاح IGP (Intraguild predation) از کدام نوع شکارگری است و اجزای آن شامل کدام موارد است؟

- (۱) برون‌رسته‌ای - شکارگر درون‌رسته، شکار درون‌رسته، شکار خارج از رسته
- (۲) درون‌رسته‌ای - شکارگر درون‌رسته، شکار درون‌رسته، شکار خارج از رسته
- (۳) درون‌رسته‌ای - شکارگر برون‌رسته، شکار درون‌رسته، شکار خارج از رسته
- (۴) برون‌رسته‌ای - شکارگر درون‌رسته، شکار برون‌رسته، شکار خارج از رسته

-۳۱- کاهش درصد تلفات متناسب با افزایش تراکم آفت با کدام عبارت اکولوژیکی منطبق است؟

- (۱) Density independent
- (۲) Delayed density dependent

- (۳) Imperfect density dependent
- (۴) Inverse density dependent

-۳۲- کدام مورد درباره اثر جمعیتی Contest Competition درست است؟

- (۱) انبوهی جمعیت تا رسیدن به ظرفیت محیط افزایش یافته و در آن سطح حفظ می‌شود.
- (۲) انبوهی جمعیت نوسانات آشفته، شدید و غیرقابل پیش‌گویی نشان می‌دهد.
- (۳) انبوهی جمعیت نوسانات تباوی با دامنه‌های تقریباً برابر نشان می‌دهد.
- (۴) این پدیده هیچ‌گونه تأثیری روی جمعیت حشره ندارد.

-۳۳- برای جمعیت حشره‌ای که نرخ ذاتی افزایش جمعیت آن بالاتر است همزمان نرخ جایگزینی خالص و زمان نسل به ترتیب چگونه است؟

- (۱) بیشتر - بلندتر
- (۲) کمتر - کوتاه‌تر
- (۳) کمتر - بلندتر
- (۴) بیشتر - کوتاه‌تر

-۳۴- حالی که یک میزبان به وسیله پارازیتوئیدهای متعلق به گونه‌های مختلف مورد حمله قرار می‌گیرد و معمولاً به مرگ بعضی یا همه افراد رقیب منجر می‌شود، کدام است؟

- (۱) Superparasitism
- (۲) Multiparasitism

- (۳) Adelphoparasitism
- (۴) Polyembryony

-۳۵- قدرت جستجو (Searching efficiency) و زمان دستیابی (Handling time) یک پارازیتوئید چگونه به دست می‌آید؟

- (۱) با انجام آزمایش مربوط به واکنش عددی
- (۲) با استفاده از مدل رگرسیون غیرخطی جولیانو
- (۳) با استفاده از برآش داده‌های واکنش تابعی به مدل‌های مربوطه
- (۴) با تقسیم تعداد پارازیته شده میزبان به تعداد کل میزبان عرضه شده در ۱۰۰

-۳۶- کدام دشمن طبیعی شته‌ها، برای شرایطی که جمعیت شته‌ها متفرق باشد، معرفی و پیشنهاد به کارگیری شده است؟

- (۱) *Adalia bipunctata*
- (۲) *Aphidius colemani*

- (۳) *Dendrolimus carpenteri*
- (۴) *Hemerobius humulinus*

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۳۷- گونه‌های شکارگر *Aphidoletes aphidomyza* و *Scymnus syriacus* به ترتیب از کدام طعمه‌ها تغذیه می‌کنند؟
- (۱) هر دو گونه از انواع شته‌ها
(۲) شته سیاه باقلاء و شپشک‌های نرم‌تن
(۳) شپشک استرالیایی و کنه تارتان دو لکه‌ای
(۴) شپشک ستاره‌ای و شته سبز مرکبات
- ۳۸- کدام یک از اجزای کنترل کیفی دشمنان طبیعی برای روش‌های کنترل بیولوژیک کلاسیک، تلقیحی و اشباعی، اهمیت کاملاً یکسانی دارد؟
- Host suitability (۲) Host location (۱)
Density – dependent properties (۴) Synchronization with host (۳)
- ۳۹- گونه‌های کدام جنس از کفسدوزک‌های زیر کنه‌خوار هستند؟
- Stethorus (۴) Cryptolaemus (۳) Oenopia (۲) Scymnus (۱)
- ۴۰- تکثیر ژنوم کدام گروه از ویروس‌های بیمارگر حشرات در سیتوپلاسم سلول‌های پوششی معده لاروهای میزان صورت می‌گیرد؟
- Poxviridae (۲) Ascoviridae (۱)
Baculoviridae (۴) Reoviridae (۳)
- ۴۱- میزان مگس‌های پارازیتوئید خانواده Sciomyzidae در کدام مورد درست است؟
- (۱) زنجرک‌ها
(۲) کرم‌های سفید ریشه
(۳) حلقون‌ها و راب‌ها
(۴) کیسه تخم ملخ‌ها
- ۴۲- در کدام مدل شکارگر - طعمه، سطح مورد تجسس توسط شکارگر ثابت نبوده و تحت تأثیر تغییرات تراکم شکارگر و تراکم طعمه تغییر می‌کند؟
- (۱) هولینگ
(۲) لوتكا - ولترا
(۳) نیکلسون - بیلی
(۴) هسل - وارلی
- ۴۳- کدام ویژگی در مورد نمادهای بیمارگر حشرات نادرست است؟
- (۱) طیف میزانی محدود
(۲) ایمن بودن برای محیط‌زیست
(۳) عدم مقاومت میزان در برابر آن‌ها
- سمشناصی تكميلی و فيزيولوژي حشرات:
- ۴۴- کدام آنزیم، توانایی بازکردن حلقه اپوکسایدی متabolیت‌های حشره‌کش‌ها را دارد؟
- (۱) گلوتاتیون اس - ترانسفراز
(۲) کاربوکسیل آمیداز
(۳) کاربوکسیل استراز
(۴) اپوکسیداز
- ۴۵- در یک زیست‌سنگی ۲۵٪ میکرولیتر از امولسیون یک در هزار یک حشره‌کش ۶۰٪ را روی بدن حشره قرار می‌دهیم. حشره در معرض چند میکروگرم حشره‌کش خالص قرار می‌گیرد؟
- (۱) ۰/۰۶
(۲) ۰/۰۱۵
(۳) ۰/۶
(۴) ۰/۱۵

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۴۶- ساپیرمترین یک حشره‌کش تماسی - گوارشی و ایمیداکلوبرید سیستمیک است. مقایسه K_{OW} این دو حشره‌کش نشان‌دهنده کدام مورد است؟

(۱) اندازه K_{OW} هر دو حشره‌کش مساوی است.

(۲) K_{OW} به تماسی یا سیستمیک بودن ارتباطی ندارد.

(۳) اندازه K_{OW} ساپیرمترین بزرگتر از ایمیداکلوبرید است.

(۴) اندازه K_{OW} ایمیداکلوبرید بزرگتر از ساپیرمترین است.

- ۴۷- حشرات کدام مولکول را برای مزدوج کردن با متابولیت آفت‌کش‌ها به کار نمی‌برند؟

(۱) گلوكز

(۲) فسفات

(۳) سولفات

(۴) گلوكرونیک اسید

- ۴۸- کدام ترکیب هالوژن‌دار از بدن به همراه هوای بازدم دفع می‌گردد؟

(۱) متیل بروماید

(۲) متیل کلرايد

(۳) اتیلن دای‌کلرايد

(۴) اتیلن دای‌بروماید

- ۴۹- کدام ترکیب، در بدن حشرات به کلوتیانیدین تبدیل می‌شود؟

(۱) تیاکلوبرید

(۲) استامی‌برید

(۳) تیامتوکسام

(۴) فلونیکامید

(۱) آنزیم کاربوکسیل آمیداز توانایی متابولیزه کردن کدام ترکیب را دارد؟

(۲) دی‌متوات

(۳) مالاتیون

(۴) کلربایریفوس

- ۵۰- محل تأثیر دو حشره‌کش **Ryanodine** گیرنده‌های **Chlorantraniliprole** و **Flubendiamide** است. به عبارت دیگر محل اثر این سموم کدام قسمت است؟

(۱) کانال‌های کلسیم در انتهای نورون‌ها

(۲) کانال‌های کلسیم شبكه سارکوپلاسمی ماهیچه‌ها

(۳) کانال‌های تحت تنظیم گلوتامات در ماحیچه‌ها

(۴) کانال‌های کلسیم در محل اتصال نورون به ماهیچه‌ها

- ۵۱- کدام مورد درباره کنه‌کش **fenpyroximate** درست است؟

(۱) مختلط کننده کیتین بوده و به این طریق در رشد کنه‌ها اختلاف ایجاد می‌کند.

(۲) سبب مختلط کردن انتقال الکترون مایتوکندریابی و توقف تنفس سلولی می‌شود.

(۳) به عنوان اگونیست GABA عمل کرده و موجب اختلال در سامانه عصبی می‌گردد.

(۴) به عنوان آنتاگونیست GABA عمل کرده و موجب اختلال در هدایت جریان‌های عصبی می‌شود.

- ۵۲- کدام مورد درباره آبامکتین درست نیست؟

(۱) حشره‌کش با اثر سریع

(۲) دارای طیف اثر نسبتاً وسیع

(۳) حشره‌کش گوارشی با اثر تأخیری

(۴) مؤثر روی تعدادی از نمانده‌های انگل گیاهی و جانوری

- ۵۳- کدام مورد معرف ترتیب درست ظاهر شدن هورمون‌ها در همولنف حشرات است؟

(۱) Ecdysteroids → EH → PTTH → Bursicon

(۲) PTTH → Ecdysteroids → Bursicon → EH

(۳) PTTH → Ecdysteroids → EH → Bursicon

(۴) EH → PTTH → Bursicon → Ecdysteroids

- ۵۴- سلول‌های اینکا (**Inka cells**) در کدام سامانه حشرات مشاهده می‌شوند؟

(۱) گوارش

(۲) تنفس

(۳) عصبی

(۴) درون ریز

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

-۵۶- کدام مورد درباره آپولیپوفورین III درست است؟

- (۱) اتصال به لیپوفورین با چگالی پایین و تبدیل آن به لیپوفورین با چگالی بالا و افزایش ظرفیت انتقال چربی
- (۲) اتصال به لیپوفورین با چگالی بالا و تبدیل آن به لیپوفورین با چگالی پایین و افزایش ظرفیت انتقال چربی
- (۳) انتقال چربی به‌تهابی با عدم اتصال به مولکول‌های لیپوفورین
- (۴) اتصال به آپولیپوفورین I و عدم دخالت در انتقال چربی

-۵۷- وجود کدام ترکیب (ترکیبات) در جیره غذایی بیشتر حشرات ضروری است؟

- (۱) کلسترول

- (۲) هیدرات‌های کربن

- (۳) ویتامین‌های محلول در آب

-۵۸- کدام پمپ دستگاه گوارش، به جذب پروتئین‌ها کمک می‌کند؟

- (۱) پمپ کلسیم (Ca⁺⁺-ATPase)

- (۲) پمپ پروتونی (V-ATPase)

- (۳) پمپ کلراید (Cl⁻-ATPase)

- (۴) پمپ سدیم و پتاسیم (Na/K ATPase)

-۵۹- کدام مورد معرف رودوپسین (Rhodopsin) است؟

- (۱) پروتئین محلول در سیتوپلاسم سلول‌های رتینولار (Retinular)

- (۲) پروتئین تراغشایی (Transmembrane) در سلول‌های حساس به نور

- (۳) آنزیم هیدرولیز کننده ترکیبات ناگوارد (Xenobiotics) در شاخک حشرات

- (۴) پروتئین فعال در سلول‌های روده میانی (Midgut) برای سمزدایی توکسین‌ها

-۶۰- در ابتدای پرواز، کدام هورمون سبب فسفریله شدن گلیکوژن موجود در اجسام چربی می‌شود؟

- (۱) Adipokinetic hormone

- (۲) Octopamine

- (۳) Hypertrehalosemic hormone

- (۴) Carticotropin-releasing factor

-۶۱- نوروبیتید فعال کننده بیوسنتز فرمون (PBAN) در حشرات در کدام قسمت تولید می‌شود؟

- (۱) اجسام کاردیاکا

- (۲) گره عصبی زبر مری

- (۳) سلول‌های عصبی - ترشحی مغز اول

- (۴) سلول‌های عصبی - ترشحی گره عصبی انتهایی شکم (TAG)

-۶۲- در تنظیم بیان ژن‌های رمزگذار پیتیدهای ضد میکروبی، مسیر سیگنال‌دهی IMD (Immune deficiency) در تنظیم بیان ژن‌های رمزگذار پیتیدهای ضد میکروبی، مسیر سیگنال‌دهی IMD توسعه کدام گروه فعال می‌شود؟

- (۱) قارچ‌ها

- (۲) باکتری‌های گرم منفی

- (۳) باکتری‌های گرم مثبت

رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی:

-۶۳- کدام مورد، تفاوت خانواده‌های Pyralidae و Noctuidae از لحاظ اندام شناوری است؟

- (۱) در قاعده بال و در Pyralidae در طرفین حلقه اول شکم

- (۲) در Pyralidae در طرفین حلقه اول شکم و در Noctuidae در قاعده بال

- (۳) در Pyralidae در طرفین حلقه اول شکم و در Noctuidae در طرفین حلقه سوم قفس سینه

- (۴) در Pyralidae در طرفین حلقه سوم قفس سینه و در Noctuidae در طرفین حلقه اول شکم

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۶۴- نوع قطعات دهانی در حشرات بالغ افراد راسته بال موداران (*Trichoptera*) چگونه است؟
- (۱) مکنده از نوع لیسنده
(۲) مکنده از نوع سیفونی
(۳) جونده با پالپ‌های کوچک شده
(۴) جونده با پالپ‌های رشد کرده
- ۶۵- براساس مطالعات فیلوزنی، نزدیک‌ترین راسته به *Blattodea* کدام است؟
- Mantodea (۲)
Isoptera (۱)
Zoraptera (۴)
Embiidina (۳)
- ۶۶- کدام خانواده از سن‌ها از گروه *Pentatomomorpha* دارای غدد بودار با بوی ناخوشایند که منفذ آن حد فاصل بین کوکسای پای میانی و عقبی است؟
- Alydidae (۲)
Coreidae (۱)
Cydnidae (۴)
Rhopalidae (۳)
- ۶۷- در کladogram نشان داده شده رابطه بین B و C چگونه است؟ (A, B, C و D چهارگونه حشره هستند).
-
- Polyphyly (۱)
Monophyly (۲)
Paraphyly (۳)
Polyphyly و Paraphyly (۴)
- ۶۸- ویژگی ریختی مشخص و خاص افراد خانواده *Conopidae* از دوبالان کدام است؟
- (۱) وجود رگ دروغین روی بال
(۲) ساختار رگ زیرکناری
(۳) خرطوم بسیار بلند
(۴) ساختار پنجه پای عقبی
- ۶۹- زنبورهای مخلع (Bumble bees) متعلق به کدام زیر خانواده از خانواده *Apidae* بهشمار می‌روند؟
- Halictinae (۲)
Apinae (۱)
Xylocopinae (۴)
Nomadinae (۳)
- ۷۰- جمیعت‌هایی از کدام خانواده دوبالان گاهی در محیط‌های غیرمعمول مثل دریاچه‌های آب شور و یا چشمه‌های آب گرم مشاهده می‌شود؟
- Ephydriidae (۲)
Tabanidae (۱)
Dolichopodidae (۴)
Sciomyzidae (۳)
- ۷۱- در کدام بالا خانواده از بال غشائیان *Trochanter* جفت عقبی پاهای دویندی است؟
- Proctotrupoidea (۴)
Ichneumonoidea (۳)
Chalcidoidea (۲)
Cynipoidea (۱)
- ۷۲- کلیسرکنه‌ها با کدام اندام در حشرات به عنوان اندام‌های آنالوگ (Analogous) شناخته می‌شوند؟
- (۱) آرواره‌های بالا
(۲) آرواره‌های پایین
(۳) لب بالا و آرواره بالا
(۴) آرواره بالا و آرواره پایین
- ۷۳- فرم زمستان‌گذران کنه‌های گال زگیلی برگ گردو (*Aceria tristriatus*)، کنه جوانه آلو (*Acalitus phloeoecoptes*) و کنه قرمز اروپایی (*Panonychus ulmi*) به ترتیب چگونه است؟
- (۱) تخم - دنوتوژین - بالغ
(۲) پروتوژین - دنوتوژین - تخم
(۳) دنوتوژین - پروتوژین - تخم

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۷۴- یک کنه از خانواده **Tenuipalpidae** دارای پالپ‌های ۴-۵ بندی بوده و یک جفت موهای نیمه‌جانبی دارد. این کنه ممکن است به کدام جنس تعلق داشته باشد؟

Cenopalpus (۲)

Aegyptobia (۱)

Tenuipalpus (۴)

Brevipalpus (۳)

- ۷۵- کدام مورد درست‌تر است؟

(۱) انتقال غیرمستقیم اسپرم با استفاده از پدی پالپ‌ها

(۲) انتقال غیرمستقیم اسپرم با استفاده از پدی پالپ‌ها

(۳) Tocospermy: انتقال غیرمستقیم اسپرم با استفاده از اسپرما داکتیل

(۴) Podospermy: انتقال غیرمستقیم اسپرم با استفاده از اسپرما داکتیل

- ۷۶- کنه‌های راسته **Tetrastigmata** چند استیگما دارند؟

(۱) ۴ هشت

(۲) چهار

(۳) دو

(۴) یک

- ۷۷- تریکوبوتری چمامی شکل در کدام خانواده دیده می‌شود؟

Tetranychidae (۲)

Oribatulidae (۱)

Phytoseiidae (۴)

Argasidae (۳)

- ۷۸- کدام قسمت، از گره عصبی چشایی (*Splanchnic ganglia*) عصب‌دار نمی‌شود؟

(۱) ماهیچه‌ها

(۲) سامانه تولید مثل

(۳) دستگاه گوارش

(۴) قطعات دهانی

- ۷۹- فرض کنید فرمول موهای بند ساق پای سوم در یک کنه میان استیگما به صورت $\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$ باشد. این بند دارای چند موی شکمی است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

- ۸۰- در کنه‌های کامل کدام خانواده، پالپ و کلیسر، قابلیت تو رفتن به داخل ایدیوزوما را دارند؟

Neothrombiidae (۲)

Erythraeidae (۱)

Trombidiidae (۴)

Smarididae (۳)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

186F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیرگز)

پی اچ دی تست؛ اولین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

186F

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمثیرگز)