

300

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**حشره‌شناسی کشاورزی (کد ۲۴۳۹)
– بیوسیستماتیک کنه‌ها – بیوسیستماتیک حشرات – فیزیولوژی و سم‌شناسی –
اکولوژی و کنترل بیولوژیک**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (حشره‌شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم‌شناسی - بیوسیستماتیک حشرات و کنه‌ها، سم‌شناسی و فیزیولوژی بندپایان (حشرات، کنه‌ها) اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- بروز لکه‌های نقره‌ای روی برگ و بروز شدن برگ‌ها و ساقه گوجه‌فرنگی از علائم خسارت کدام یک از آفات زیر است؟
 ۱) کنه دو لکه‌ای ۲) شته پنبه و جالیز ۳) کنه حنایی گوجه‌فرنگی ۴) زنجرک سیب‌زمینی
 سیاه شدن ناخیه جوانه مرکزی چندراز علائم خسارت کدام یک از آفات زیر است؟
 ۱) بید چغندر قند ۲) شب پره گاما ۳) شب پره زمستانی ۴) کرم برگ‌خوار چغندر قند
 کدام گزینه درمورد پروانه فری یا کرم خراط، صحیح می‌باشد؟
 ۱) دو تا سه نسل در سال دارد. ۲) هر دو سال یک نسل دارد.
 ۳) لاروها از برگ و یا چوب می‌خورند. ۴) زمستان به صورت تخم روی سرشاخه‌هاست.
- بیولوژی زنبور غذ خوار پسته، با کدام یک از آفات زیر، شبه است?
 ۱) زنبور گوجه ۲) زنبور ساقه گندم ۳) پروانه زنبور مانند ۴) کرم ساقه‌خوار برنج
 موریانه‌ها چگونه سلولز را هضم می‌نمایند؟
 ۱) توسط باکتری‌های دستگاه گوارش ۲) توسط تک سلولی‌های موجود در مواد غذایی خورده شده
 ۳) برخی توسط باکتری‌ها و برخی توسط تک سلولی موجود در دستگاه گوارش
 ۴) کارگرها غذا را با تک سلولی یا باکتری مخلوط کرده به نوزادان می‌دهند.
 تغییر تاریخ برداشت، کدام محصول را تا حدودی از خسارت آفت می‌رهاند؟
 ۱) گوجه فرنگی ۲) بادام ۳) سیب ۴) گیلاس
 عامل ایجاد گال روی برگ درختان گلابی، کنه می‌باشد.
- Eotetranychus pomi* ۴ *Bryobia rubriculus* (۳) *Panonychus ulmi* (۲) *Phytoptes pyri* (۱) مگس فازیا *Phasia grassipennies* در کدام قسمت از بدن سن گندم تخریزی می‌کند؟
 ۱) سطح زیری سینه ۲) سطح پشتی سینه ۳) در قسمت پشتی شکم ۴) کnar حلقه‌های شکم
 کدام آفت، یکی از دشمنان مهم کلکسیون‌های گیاهان خشک (هرباریوم) می‌باشد؟
- Trogoderma granarium* (۲) *Rhizopelta dominica* (۱) *Carpophilus dimidiatus* (۳)
Stegobium paniceum (۴) مناسب‌ترین میزبان *Callosobruchus maculatus* کدام یک از محصولات زیر است?
 ۱) گندم ۲) خشکبار ۳) کرم سیب، عمدتاً از کدام قسمت میوه تغذیه می‌کند?
 ۴) لوبیا چشم بلبلی ۱) دانه ۲) گوشت میوه ۳) ابتدا از برگ، سپس از میوه
 ۴) نسل اول از گوشت میوه و نسل دوم از دانه کدام گزینه در مورد کرم گلگاه اثار صحیح می‌باشد؟
 ۱) لاروها در سن اول، برگ‌خواری هم می‌کنند. ۲) در ایران، فقط به انار خسارت می‌زند.
 ۳) محل ترکیدگی میوه انار را برای تخریزی ترجیح می‌دهد. ۴) ناقل قارچ‌های ساپروفیت، به داخل میوه انار است.
- قارچ *Meliola* در اثر حمله کدام گروه از آفات، روی گیاه مستقر می‌شود و چگونه خسارت می‌زند؟
 ۱) شته‌ها، در فتوسنتر اختلال ایجاد می‌کند. ۲) مکنده‌ها، ریشه‌های مویین را از بین می‌برد.
 ۳) زننده- مکنده‌ها، باعث پوسیدگی سرشاخه‌ها می‌شود. ۴) شته‌ها، با ورود به آوندها، باعث انسداد آنها می‌شود.
 کدام ویژگی سرخ‌رطومی جالیز در میزان خسارت وارد به میوه هندوانه مؤثر است؟
 ۱) نحوه تغذیه ۲) شیوه تخمگذاری ۳) میزان پرواز ۴) شیوه زمستان‌گذرانی
 کدام گزینه در مورد *Arge rosae* صحیح می‌باشد؟
 ۱) زنبور و آفت رز است. ۲) پروانه و آفت رز است.
 ۳) روی صیفی‌جات خسارت می‌زند. حشره‌کش لوفنوران از ترکیبات می‌باشد و برای کنترل توصیه می‌گردد.
 ۴) آفت رز است و روی پنبه هم می‌تواند خسارت بزند. ۱) اکسیمی - پروانه چوبخوار پسته
 ۱) بزنوئیل فنیل اورهای - کرم سیب ۲) کلرونیکوتینیل - پروانه مینوز مرکبات
 ۳) اکسادیازینی - کرم پیله‌خوار نخود کدام یک از ترکیبات زیر سم عصبی نمی‌باشد؟
 ۱) پروپاکسور ۲) تریکلکرون ۳) آلدیکارب ۴) فنوکسی‌کارب
 کدام یک از حشره‌کش‌های زیر به علت مشکلات بهداشت و سلامت از لیست سموم مجاز کشور حذف شده است؟
 ۱) دیازیتون ۲) استامی‌پرید ۳) کارباریل ۴) فسفید آلومیتیم
 اکسی دیمتون متیل برای کنترل کدام یک از آفات زیر توصیه می‌گردد؟
 ۱) شته جالیز ۲) کک چغندر ۳) پروانه میوه‌خوار پسته ۴) شیشك سیاه زیتون

- در قوطی‌های آتروسول حاوی حشره‌کش‌ها ماده‌ی مؤثر -۲۰
 ۱) یک حلال آلی فرار به صورت محلول درآورده می‌شود.
 ۲) یک حلال آلی پایدار به صورت محلول درآورده می‌شود.
 ۳) گاز حامل که تحت فشار به صورت مایع درآمده است گردد.
 ۴) نتیجه‌ی افزوده شدن ماده‌ی امولسیون کننده، در گاز حامل که تحت فشار به صورت مایع درآمده است پراکنده می‌شود.
- کدام یک از جملات زیر درباره حشره‌کش کائولن صحیح نیست؟ -۲۱
 ۱) از آلمینیوم سیلیکات تشکیل شده است.
 ۲) در کنترل پسیل پسته و گلابی مؤثر است.
 ۳) بازدارنده فیزیکی حرکت و تغذیه آفات است.
 ۴) برای پارازیتoidها و شکارگرها بی خطر است.
- نحوه تأثیر تیومتون شبیه کدام آفت کش زیر است؟ -۲۲
 ۱) ایمیداکلوپرید
 ۲) پیریمیکارب
 ۳) بی‌متروزین
 ۴) فنوکسی کارب
- کدام یک از آفت کش‌های زیر برای کنترل موریانه توصیه می‌شود؟ -۲۳
 ۱) پروپاکسور
 ۲) متیوکارب
 ۳) دیفلوبنزورون
 ۴) هگزالومورون
- کدام آفت کش زیر از گروه تترونیک اسید است؟ -۲۴
 ۱) تترامترین
 ۲) تترادیفون
 ۳) اسپینوساد
 ۴) اسپیرومسیفن
- کدام حشره‌کش زیر برای کنترل کرم غوزه مناسب است؟ -۲۵
 ۱) فنوارات
 ۲) فنتوات
 ۳) تیودیکارب
 ۴) دیمتوات
- کدام یک از آماره‌های جدول زندگی، باروری نشان دهنده چند برابر شدن جمعیت در نسل‌های مختلف است؟ -۲۶
 ۱) DT
 ۲) R_m
 ۳) T
- در برنامه مدیریت تلفیقی کرم گلوغاه انار، *Spectrobates ceratoniae* معدوم کردن پرچم‌ها یا گل زدن قسمت تاج اثار با چه هدفی صورت می‌گیرد؟ -۲۷
 ۱) جلوگیری از تخم‌ریزی آفت
 ۲) اثر دورکنندگی بوی گل روی آفت
 ۳) جلوگیری از ورود لارو به داخل انار
 ۴) جلوگیری از جلب آفت به قسمت تاج انار
- در مورد **Severe pests**، محل قرار گرفتن سطح زیان اقتصادی (EIL) می‌باشد. -۲۸
 ۱) در بالاترین سطح از منحنی اقتصادی
 ۲) بین دو سطح تعادل طبیعی و تعادل موقت
 ۳) بین آستانه اقتصادی و سطح تعادل موقت
 ۴) بین آستانه اقتصادی و سطح تعادل طبیعی
- نسبت واریانس به میانگین جمعیت بندپایان در کدام نوع از الگوی توزیع فضایی برابر با یک می‌باشد؟ -۲۹
 ۱) تجمعی
 ۲) تصادفی
 ۳) یکنواخت
 ۴) غیر نرمال
- مدل **Gause** کدام یک از انواع رقابت را در بین حشرات توضیح می‌دهد؟ -۳۰
 ۱) Intersex
 ۲) Intraspecific
 ۳) Interspecific
 ۴) Contest
- زمانی که خصوصیات ثانویه جنسی مربوط به نر و ماده به طور همزمان در یک حشره به شکل مقارن یا موزائیکی مشاهده گردند، این حالت را می‌گویند. -۳۱
 ۱) Gynandromorph
 ۲) Polymorphism
 ۳) Exopterygota
 ۴) Apterygota
- راسته **Siphonaptera** در کدام گروه زیر قرار می‌گیرد؟ -۳۲
 ۱) Intersex
 ۲) Polyphenism
 ۳) Paleoptera
 ۴) Neoptera
- مفهوم **Homonymy** استفاده از می‌باشد. -۳۳
 ۱) چند نام برای یک تاکسون
 ۲) یک نام برای یک تاکسون
 ۳) چند نام متفاوت برای چند تاکسون
 ۴) یک نام یکسان برای تاکسون‌های متفاوت
- کدام راسته از حشرات با دگردیسی کامل به صورت جداگانه‌ای نسبت به دیگر راسته‌ها تکامل یافته است؟ -۳۴
 ۱) Lepidoptera
 ۲) Hymenoptera
 ۳) Neuroptera
 ۴) Diptera
- برای شناسایی افراد بالغ، کدام راسته از حشرات فقط از جنس «نر» استفاده می‌شود؟ -۳۵
 ۱) Mantodea
 ۲) Embiidina
 ۳) Blattodea
 ۴) Plecoptera
- در کدام یک از خانواده‌های زیر متعلق به نهان استیگمایان، بند ساق پا از نظر شکل و اندازه متفاوت از بند زانو می‌باشد؟ -۳۶
 ۱) Phthiracaridae
 ۲) Lohmanniidae
 ۳) Galumidae
 ۴) Nothrid
- کلیسر کوتاه و سوزنی شکل و پالپ‌های رشد یافته با شست گره مانند از ویژگی‌های کدام خانواده است؟ -۳۷
 ۱) Cheyletidae
 ۲) Anystidae
 ۳) Tetranychidae
 ۴) Pyemotidae
- در خانواده **Glycyphagidae** پنجه و آمپودیوم پا چگونه است؟ -۳۸
 ۱) پنجه باریک، آمپودیوم زنگوله‌ای شکل
 ۲) پنجه قطور، آمپودیوم زنگوله‌ای شکل
 ۳) پنجه باریک، آمپودیوم گرد

<p>کندهای Heterostigmatina گروهی از پیش استیگمایان هستند که در آنان استیگما در قرار دارد.</p> <p>Varroidae (۴) Pyemotidae (۳) Acaridae (۲) Oppiidae (۱)</p> <p>مقاومت آفات مکنده در برابر ایمیداکلوبپرید غالباً به علت افزایش فعالیت آنزیم‌های است.</p> <p>(۱) احیا کننده (۲) هیدرولیز کننده (۳) اکسید کننده (۴) گلوتاتیون ترانسفراز</p> <p>اصطلاح دز تفکیک کننده در سم‌شناسی حشرات، دزی است که جمعیت حساس و جمعیت مقاوم را بکشد.</p> <p>(۱) بیش از ۹۹٪ - ۷۰٪ (۲) بیش از ۹۹٪ - ۷۵٪ (۳) بیش از ۹۹٪ - ۸۰٪ (۴) بیش از ۹۹٪ - کمتر از ۹۱٪</p> <p>پدیده افت کلني زنبور عسل (Colony collapse disorder) می‌تواند ناشی از مصرف کدام گروه از آفت‌کش‌های زیر باشد؟</p> <p>(۱) نئونیکوتینوئیدها (۲) پایریتروئیدها (۳) کاربامات‌ها (۴) فسفره‌ها</p> <p>فعالیت آنزیم‌های سیتوکروم P₄₅₀ معمولاً در کدام مرحله از رشد حشره بیشتر است؟</p> <p>(۱) تخم (۲) شفیره (۳) سنین اول لاروی (۴) سنین آخر لاروی</p> <p>۰/۵ میلی‌لیتر کونفیدور ۳۵٪ را در یک بالن ۵ میلی‌لیتری با استون به حجم می‌رسانیم و ۲ میکرولیتر آنرا روی بدن حشره قوار می‌داریم. حشره چند میکروگرم حشره‌کش خالص دریافت می‌کند؟</p> <p>(۱) ۷۰ (۲) ۲۵ (۳) ۷ (۴) ۳/۵</p> <p>در پدیده منزوی شدن (sequestration)</p> <p>(۱) آنزیم‌های اختصاصی باعث تجزیه ملکول‌های حشره‌کش می‌شوند.</p> <p>(۲) آنزیم‌های عمومی باعث تجزیه ملکول‌های حشره‌کش می‌شوند.</p> <p>(۳) ملکول‌های حشره‌کش در بافت‌ها ذخیره و از محل تأثیر دور می‌شوند.</p> <p>(۴) آنزیم‌ها به مولکول‌های حشره‌کش پیوند شده و آنها را از محل تأثیر دور می‌کنند.</p> <p>دوره‌ی تأخیری یا Latent period مدت زمان لازم برای می‌باشد.</p> <p>(۱) بروز علایم بھبودی پس از مصرف پادسم (۲) صدمه دیدن جدی موجود از زمان بروز اولین علایم مسمومیت (۳) بروز اولین علایم مسمومیت از زمان قرارگیری موجود در معرض ماده‌ی سمی (۴) خنثی شدن اثر سم در بدن موجود مسموم شده در اثر یک ماده‌ی سمی در مورد نحوه عمل حشره‌کش بوپرو فزین کدام یک از عبارات زیر صدق می‌کند؟</p> <p>(۱) اختلال در فرآیند بیوسنتر کیتن (۲) ایفای نقش به عنوان آگونیست اکدایسون (۳) جلوگیری از سخت شدن کوتیکول جدید پس از پوست اندازی (۴) بازدارنده انتقال الکترون میتوکندریایی در چرخه تنفس سلولی</p> <p>کدام یک از حشره‌کش‌های زیر جزو مختلف کننده‌های انتقال الکترون میتوکندریایی <u>نیست</u>؟</p> <p>(۱) روتون (۲) آمیتراز (۳) فسفین (۴) هایدرومتبیل نان</p> <p>اصطلاح ID₅₀، دز لازم برای می‌باشد.</p> <p>(۱) مهار ۵٪ آنزیم مورد نظر (۲) القای ۵٪ آنزیم مورد نظر (۳) تزریق به ۵٪ جمعیت مورد آزمایش</p> <p>نوروبیتید فعال کننده بیوسنتر فرمون (PBAN) در کجا ساخته می‌شود و چه نقشی دارد؟</p> <p>(۱) گره عصبی زیرمری - اتصال به گیرنده‌های هسته‌ای و فعال نمودن آنزیم‌های دخیل در سنتز فراورده نهایی (۲) گره عصبی زیرمری - اتصال به گیرنده‌های غشاء سلولی و فعال نمودن آنزیم‌های دخیل در سنتز فراورده نهایی (۳) سلول‌های عصبی - ترشحی مقر اول - اتصال به گیرنده‌های غشاء سلولی و فعال نمودن آنزیم‌های دخیل در سنتز فراورده نهایی (۴) سلول‌های عصبی - ترشحی مقر اول - اتصال به گیرنده‌های هسته‌ای و فعال نمودن آنزیم‌های دخیل در سنتز فراورده نهایی</p> <p>کدام آنزیم جزء سرین پروتئازها <u>نمی‌باشد</u>؟</p> <p>(۱) Chymotrypsin (۴) Cathepsin (۳) Elastase (۲) Trypsin (۱)</p> <p>مهار کدام یک از آنزیم‌ها می‌تواند در مقدار pH_۷ روده میانی حشرات اختلال ایجاد کند؟</p> <p>(۱) Hydrogen peroxide-using peroxidase (۴) Muramidase (۲) Laccase (۱)</p> <p>اسیدهای آمینه طبق کدام روش زیر توسط سلول‌های ستونی روده میانی جذب می‌شوند؟</p> <p>(۱) Proton-ATPase pump (۲) Facilitated transport (۱)</p> <p>(۲) Carbonic anhydrase (۳) Co-transporter mechanism (۳)</p>	<p>-۳۹</p> <p>-۴۰</p> <p>-۴۱</p> <p>-۴۲</p> <p>-۴۳</p> <p>-۴۴</p> <p>-۴۵</p> <p>-۴۶</p> <p>-۴۷</p> <p>-۴۸</p> <p>-۴۹</p> <p>-۵۰</p> <p>-۵۱</p> <p>-۵۲</p> <p>-۵۳</p> <p>-۵۴</p>
--	---

- ۵۵) ویژگی مهم بلاستومرهای رویان‌های حشرات در ابتدای تشکیل آن‌ها کدام است؟
 ۱) هالپلوبید بودن آن‌ها
 ۲) کامل نبودن غشاهای سلولی آن‌ها
 ۳) وجود مواد زردگاهی اندک در داخل آن‌ها
 ۴) باقی ماندن در زرد و تبدیل شدن به زرده‌خوارها
- ۵۶) کدام پدیده از افزایش سریع CO_2 در دستگاه تراشه‌ای حشرات جلوگیری می‌کند؟
 ۱) عمل انتخابی تراشه‌های کربن‌دار
 ۲) باز شدن روزنه‌های تنفسی بر اثر تغییر pH همولنف
 ۳) حل شدن CO_2 به صورت یون بی‌کربنات در همولنف
 ۴) باز شدن روزنه‌های تنفسی بر اثر فشار تراشه‌ای O_2 و CO_2 طی ریلاریزاسیون سلول‌های عصبی، کدام پدیده زیر اتفاق می‌افتد؟
- ۵۷) Sodium activation (۲) Sodium inactivation (۱)
 Overshoot potential (۴) All-or-none response (۳)
 دلیل بروز چند انقباض به ازای یک ایمپالس عصبی در ماهیچه‌های ناهمانگ حشرات کدام است؟
 ۱) بزرگ بودن نوار A
 ۲) تحلیل رفتن ریزلولهای عرضی
 ۳) توسعه یافتن شبکه سارکوپلاسمی
 در حشراتی که از متاپولیسم لیپیدها برای تولید انرژی پرواز استفاده می‌کنند، نوع واکنش انجام شده در ماهیچه‌های پرواز چیست و روی کدام ترکیبات صورت می‌گیرد؟
 ۱) بتا اکسیداسیون - اسیدهای چرب
 ۲) هیدروکسیلایسیون - گلیسرول
 ۳) اکسیداسیون - دی‌اسیل گلیسرول‌ها
- ۵۸) کدام پیامرسان (neurotransmitter) در یادگیری و تشکیل حافظه نقش دارد؟
 Acetyl choline (۴) Glutamate (۳) Nitric oxide (۲) Proctolin (۱)
 عمده‌ترین فرض مدل لوچستیکی ورهاست - پیرول در مورد نحوه رشد جمعیت‌ها کدام است؟ نرخ رشد جمعیت
 ۱) وابسته به تراکم است.
 ۲) مستقل از تراکم است.
 ۳) فقط با نرخ تولید مثل وابستگی دارد.
- ۵۹) کدام عبارت در مورد اصل Allee در اکولوژی صحت دارد؟
 ۱) برای جلوگیری از انقراض یک جمعیت، تراکم آن در یک منطقه نباید از یک حد اکثر تجاوز نماید.
 ۲) برای جلوگیری از انقراض یک جمعیت، تراکم آن در یک منطقه نباید از یک حداقل کمتر باشد.
 ۳) در میان جانوران با راهکار تولید مثلی k-selected احتمال انقراض جمعیت بیشتر است.
 ۴) در میان جانوران با راهکار تولید مثلی r-selected احتمال انقراض جمعیت بیشتر است.
- ۶۰) اگر در جمعیت حشره‌ای، هر حشره ماده در طول عمر خود به طور متوسط ۲۵° عدد تخم تولید کند که ۳۲ تا از آنها غیر بارور باشند و ۶۴ تای دیگر پارازیته شوند و از لاروهای بیرون آمده از تخمهای سالم نیز ۶۴ تا به وسیله شکارگرها و پارازیتونیدها منتهدم شوند و از لاروهایی که به شفیره تبدیل می‌شوند ۸۷ عدد در مرحله شفیرگی از ابتلا به نوعی بیماری قارچی تلف شوند با فرض برابر بودن نسبت جنسی این حشره R_0 جمعیت چقدر خواهد بود؟
 ۱) ۰/۷۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۲/۷۵ (۴) ۳/۰۰ (۴)
- ۶۱) کدام فاکتور آب و هوایی در شروع و خاتمه دیاپوز حشرات، نقش بیشتری دارد؟
 ۱) دما (۴) هر سه مورد
 ۲) رطوبت (۳) نور
- ۶۲) بر اساس منحنی بقاء، بیشترین تلفات حشرات در چه مرحله‌ای از زندگی اتفاق می‌افتد؟
 ۱) اوایل زندگی (۴) در کل زندگی یکنواخت است.
 ۲) اواسط زندگی (۳) اوخر زندگی
- ۶۳) کدام یک از حشرات زیر به طول دوره روشنایی (فتوبیود) در زیستگاه‌های طبیعی خود حساسیت کمتر دارد؟
 ۱) سن گندم (۴) شته سبز هلو (۳) شپشک استرالیایی (۴) کرم ساقه‌خوار برج
- ۶۴) در کدام یک از الگوهای توزیع فضایی زیر به منظور برآورد دقیق تراکم جمعیت حشره، به تعداد بیشتری نمونه نیاز است؟
 ۱) تصادفی (۲) یکنواخت (۳) تجمعی
- ۶۵) در مطالعه برهمکنش‌های سطح دوم و سوم غذایی حشرات، نتایج کدام یک از آزمایشات زیر کاملاً متأثر از رقابت درون گونه‌ای است؟
 ۱) Numerical response (۲) Switching (۱)
 ۲) Mutual interference (۴) Functional response (۳)
- ۶۶) کدام یک از پارامترهای جدول زندگی آزمایشگاهی، تحت تأثیر نرخ زنده مانی قرار نمی‌گیرد؟
 ۱) نرخ ناخالص تولید مثل (۲) نرخ ذاتی افزایش جمعیت (۳) مدت زمان دو برابر شدن جمعیت

-۷۰	مقدار P (سطح احتمال) رگرسیون بین تراکم میزبان و درصد میزبان‌های پارازیته شده برابر 3° و شبیه خط رگرسیون منفی برآورد شده است. این پارازیتوبید در حمله به میزبان خود به کدام یک از روش‌های زیر عمل کرده است؟
-۷۱	(۱) واپسیه به تراکم تأخیر دار (۲) واپسیه به تراکم همسو (۳) واپسیه به تراکم غیر همسو (۴) مستقل از تراکم در تخمین درصد پارازیتیسم لاروهای یک پروانه توسط پارازیتوبید، کدام دلیل زیر باعث فرا تخمین (Overestimation) پارازیتیسم می‌شود؟
-۷۲	(۱) به کارگیری کوآدرات‌های متفاوت (۲) کندی رشد و نمو لاروهای پارازیته (۳) حذف میزبان‌های آلوده از جمعیت (۴) هم زمان نبودن فعالیت پارازیتوبیدها و دوره لاروی میزبان پدیده Autoparasitism یا Adelphoparasitism در کدام خانواده از زنبورها دیده می‌شود؟
-۷۳	(۱) Braconidae (۲) Chalcididae (۳) Aphelinidae (۴) Pteromalidae یکی از روش‌های جستجوی میزبان است که در آن حرکت میزبان، راهنمایی برای تشخیص آن توسط پارازیتوبید است؟
-۷۴	(۱) vibrotaxis (۲) Visual orientation (۳) Antennal searching (۴) Ovipositional searching مهم‌ترین زنبورهای پارازیتوبید تخم سن گندم در ایران به کدام خانواده تعلق دارند؟
-۷۵	(۱) Tachinidae (۲) Ichneumonidae (۳) Scelionidae (۴) Trichogrammatidae مهم‌ترین معیار برای طبقه‌بندی کریستال‌های پروتئینی باکتری Bacillus thuringiensis در کدام گزینه صحیح ذکر شده است؟
-۷۶	(۱) شکل کریستال‌ها (۲) وزن مولکولی کریستال‌ها (۳) درجه حلایت در pH‌های مختلف (۴) هومولوگی اسیدهای آمینه و دامنه میزبانی کفسدوزگ Cryptolemus montrozieri برای کنترل بیولوژیک کدام آفت مناسب است؟
-۷۷	(۱) سپردار سفید (۲) شپشک نرم تن (۳) شپشک آرد آلود (۴) بالشتک گیاهان زینتی در مطالعه پویایی جمعیت دشمن طبیعی - میزبان، مدل هسل - وارلی با در نظر گرفتن کدام فاکتور زیر، اصلاحاتی بر مدل نیکلسون - بیلی ارائه کرده که تعادل و پایداری جمعیت را پیشگویی می‌کند؟
-۷۸	(۱) Mutual interference (۲) Sex ratio (۳) Functional response (۴) Numerical response اعضای کدام خانواده از زنبورها، لاروهای بال پولک داران را پارازیته می‌نماید؟
-۷۹	(۱) حفاظتی (۲) اشباعی (۳) کلاسیک (۴) تلقیحی فصلی کنترل بیولوژیک در گلخانه از چه نوعی است؟
-۸۰	(۱) ویروسی زیر ایجاد می‌شود؟ (۲) نوکلئوکپسید (۳) ویروس‌های جوانه زده (۴) ویروس‌های پوشش‌دار بعد از آلودگی ابتدایی معده میانی لارو پروانه به ویروس NPV، آلودگی ثانویه در سایر بافت‌ها توسط کدام نوع از ذرات ویروسی زیر ایجاد می‌شود؟