

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳

۱- خصوصیات "قطعات دهانی جونده، دارای لب آنال بزرگ و وجود دنباله (Cerci) در انتهای شکم و دارای تعداد متعددی لوله‌های مالپیگی هستند." بیانگر خصوصیات کدام گزینه زیراست؟

*Holometabola* . ۴*Paraneoptera* . ۳*Hemipteroid* . ۲*Orthopteroid* . ۱

۲- موریانه‌ها در کدام راسته قرار می‌گیرند؟

*Thysanura* . ۴*Ephemeroptera* . ۳*Isoptera* . ۲*Odonata* . ۱

۳- در کنترل ملخ‌ها کدام مورد مستقیماً بر تخم ملخ‌ها اثر می‌گذارد؟

۲. سار گلو قرمز *Pastor roseus*۱. سخت بالپوشان خانواده *Meloidae*

۴. مالاتیون ۱۰۰۰ گرم در هکتار

۳. مگس‌های خانواده *Tachinidae*۴- شپش سر *Pediculus capitis* به کدام راسته تعلق دارد؟*Chrysomelidae* . ۴*Anoplura* . ۳*Malophaga* . ۲*Heteroptera* . ۱

۵- عسلک پنبه به کدام جنس تعلق دارد؟

*Bemisia* . ۴*Eulecanium* . ۳*Psylla* . ۲*Trialeurodes* . ۱۶- نام علمی کدام آفت می‌باشد؟ *Chilo suppressalis*

۲. سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات

۱. شیر شته

۴. کرم ساقه خوار برنج

۳. عروسک خربزه

۷- زنبور مغز خوار بادام به کدام خانواده تعلق دارد؟

*Cephidae* . ۴*Eurytomidae* . ۳*Cynipidae* . ۲*Braconidae* . ۱

۸- شپشک آردی لیمو براساس اهمیت منطقه و برنامه تنظیم جمعیت آفت در کدام گروه قرار می‌گیرد؟

۴. آفات غیر اقتصادی

۳. آفات دائمی

۲. آفات اتفاقی

۱. آفات کلیدی و شدید

۹- کفشدوزک *Rodalia cardinalis* عامل بیولوژیک کنترل کننده کدام آفت زیر بوده است؟

۴. برگخوار چغندر قند

۳. شپشک استرالیایی

۲. سوسک کلرادو

۱. مگس زیتون

۱۰- نام علمی کدام آفات می‌باشد؟ *Specterobates ceratonia*

۴. کرم سیب

۳. کرم سیر

۲. سپردار الفی مركبات

۱. کرم گلوگاه انار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳

**۱۱- ثابت حرارتی برای تشخیص کدام مورد کاربرد دارد؟**

۴. تاریخ کنترل

۳. زمان زمستانگذرانی

۲. زمان جفت گیری

۱. زمان تخمیریزی

**۱۲- کدام گزینه در مورد پیک جمعیتی کرم سیب صحیح است؟**

۱. پیک جمعیتی تله نوری یک هفته زودتر از تله فرمونی و طعمه‌ای است.

۲. پیک جمعیتی تله فرمونی یک هفته زودتر از تله نوری و تله نوری یک هفته زودتر از تله طعمه‌ای است.

۳. پیک جمعیتی تله طعمه‌ای یک هفته زودتر از تله نوری و تله نوری یک هفته زودتر از تله فرمونی است.

۴. پیک جمعیتی تله فرمونی یک هفته زودتر از تله طعمه‌ای و تله طعمه‌ای یک هفته زودتر از تله نوری است.

**۱۳- از کدام وسیله برای جمع آوری حشرات موجود در شکاف تنه درختان و تفکیک حشرات جمع آوری شده استفاده می‌شود؟**

۴. تله تشتکی

۳. تور حشره گیری

۲. آسپیراتور

۱. تله مکنده

**۱۴- ماده تنگل فوت یا Fly tac در کدام تله بکار می‌رود؟**

۴. تله مالز

۳. تله چسبدار رنگی

۲. تله میزبانی

۱. تله پناهگاهی

**۱۵- طبق کدام نظریه رقابت بین افراد یک گونه اهمیت زیادی در حفظ تعادل جمعیت قائل شده است؟**

۲. جوی

۱. نیکولسون

Ander wartha &amp; Brich . ۴

۳. میانه روها

**۱۶- تاخیر در کاشت چغندر قند و لوبيا به ترتیب چه اثری بر خسارت لارو مگس چغندر قند و مگس جوانه لوبيا دارد؟**

۴. کاهش- کاهش

۳. شدت- شدت

۲. شدت- کاهش

۱. شدت- شدت

**۱۷- کدام روش جهت کشتن کرم سیب در داخل میوه کاربرد دارد؟**

۴. امواج رادیویی

۳. اشعه گاما

۲. اشعه آلفا

۱. اشعه بتا

**۱۸- نام علمی کدام آفت است؟ Caradring exigua**

۲. سوسک کلرادو

۱. پروانه برگ‌خوار چغندر قند

۴. مگس گل جالیز

۳. مگس زیتون

**۱۹- عبارت "این پارازیتوئیدها به پارازیتوئیدهای حشره خوار حمله کرده و سبب از بین رفتن آنها می‌شوند" بیانگر کدام نوع پارازیتوئید است؟**

۴. هیبر پارازیتوئید

۳. کلیپتو پارازیتیسم

۲. مولتی پارازیتیسم

۱. سوپر پارازیتیسم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

**۲۰- به کدام نوع انتقال عامل بیماری‌زای حشرات دلالت می‌کند؟ *Transovarian transmission***

۴. هوا

۳. والدین

۲. جلد

۱. بلعیدن

**۲۱- قارچ *Metarrhizium anisopliae var acridium* پاتوژن کدام آفت می‌باشد؟**

۴. ملخ‌ها

۳. سن‌گندم

۲. سخت بالپوشان

۱. شته‌ها

**۲۲- کدام گزینه در مورد گامکسان صحیح است؟**

۲. حشره کش با منشای قارچی می‌باشد.

۱. یک حشره کش با خاصیت جذب کنندگی می‌باشد.

۴. حشره کش با منشای پایروتیروئیدی می‌باشد.

۳. یک حشره کش با خاصیت دور کنندگی می‌باشد.

**۲۳- فنوکسی کارب جزء کدام گروه از حشره کش هاست؟**

۲. ممانعت کننده سنتز کیتین

۱. تنظیم کننده رشد و شبه هورمون جوانی

۴. عصبی

۳. پروتوبلاسمی

**۲۴- کرم خرآط معمولاً چند نسل در سال دارد؟**

۲. یک نسل در دو سال

۱. دونسل در یک سال

۴. بیش از دو نسل در یک سال

۳. یک نسل در یک سال

**۲۵- روتونون بر اساس طرز تاثیر جزء کدام گروه از سم‌ها قرار می‌گیرد؟**

۲. بازدارنده چرخه اسید تری کربوکسیلیک

۱. بازدارنده سیستم آنزیمی MFO

۴. مهار کننده زنجیره تنفسی

۳. سومون ماهیچه‌ای

**۲۶- کنترل شیمیایی کرم سیب سبب طغیان کدام آفت شده است؟**

۴. مینوز درختان سیب

۳. آرشیپس

۲. کرم سفید ریشه

۱. لیسه سیب

**۲۷- کاشت مخلوط چغندرقند با چلیپائیان چه تاثیری بر شته سیاه باقلاء دارد؟**

۲. سبب افزایش شته سیاه باقلاء در روی چغندرقند می‌شود.

۱. سبب کاهش شته سیاه باقلاء در روی چغندرقند می‌شود.

۴. سبب کاهش شته سیاه باقلاء در روی چلنپائیان می‌شود.

۳. تاثیری بر شته سیاه باقلاء در روی چغندرقند ندارد.

**۲۸- آلفاتومین چه تاثیری بر کرم میوه گوجه فرنگی و پارازیتوئید آن (*Hypogaster exigue*) دارد؟**

۲. تقویت کرم میوه و مرگ پارازیتوئید

۱. بازدارنده کرم میوه و مرگ پارازیتوئید

۴. تضعیف کرم میوه و تقویت پارازیتوئید

۳. تقویت کرم میوه و تقویت پارازیتوئید

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

**۲۹- کمبود ویتامین ث (اسید اسکوربیک) در بعضی از ارقام پنبه چه تاثیری بر آفت مربوطه دارد؟**

۱. از دست دادن قدرت باروری افراد بالغ سرخورطومی سبب می شود.
۲. رشد بهتر لاروهای سرخرطومی سبب می شود.
۳. عدم رشد لاروهای سرخرطومی سبب می شود.
۴. سبب مقاومت به زنجره می شود.

**۳۰- گیاهی بافت های آسیب دیده خود را با رشد مجدد ترمیم می کند، دارای کدام نوع مقاومت است؟**

- |              |         |              |          |
|--------------|---------|--------------|----------|
| ۱. آنتی بیوز | ۲. تحمل | ۳. آنتی زنوز | ۴. ترجیح |
|--------------|---------|--------------|----------|