

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۳

۱- در کدام راسته از حشرات زیر، بال در حشره کامل عمود بر بدن قرار گرفته و نوزاد آبزی و دارای تراشه برانشی است؟

۱. موریانه ها      ۲. یک روزه ها      ۳. طیاره مانند ها      ۴. بالپولکداران

۲- مشبك بالان نام کدام یک از حشرات زیر است؟

۱. *Blattaria*      ۲. *Plecoptera*      ۳. *Collembolla*      ۴. *Orthoptera*

۳- مهمترین گونه زیر راسته *Caelifera* کدام یک می باشد؟

۱. ملح آسیابی      ۲. ملح مرکاشی      ۳. ملح دریابی      ۴. زنجره مو

۴- افراد *Sexupare* در کلنی شنه ها در چه زمانی ظاهر میشوند؟

۱. اوایل بهار      ۲. اوایل پاییز      ۳. اوایل تابستان      ۴. اواخر بهار

۵- خسارت *Polyphylla olivieri* چگونه وارد می شود؟

۱. تغذیه از ساقه      ۲. تغذیه از برگ  
۳. تغذیه از میوه      ۴. تغذیه از ریشه درختان و سایر نباتات

۶- کدام گزینه در مورد سوسک برگخوار نارون صحیح است؟

۱. از خانواده *Scarabaeidae* می باشد      ۲. حشره کامل ولاروها بطور کامل برگها را از بین می بردند  
۳. حشره کامل ولاروها برگها را به حالت توری در می آورند      ۴. لاروها *Scarabaiforme* هستند

۷- کدام گونه زیر چند نسلی بوده و خسارت زیادی به حبوبات وارد می کند؟

۱. سوسک عدس      ۲. سوسک نخود فرنگی      ۳. سوسک چهار نقطه ای حبوبات      ۴. سوسک باقالا

۸- برای مبارزه با کرم ساقه خوار برنج از کدام فرمولاسیون و ترکیب زیر استفاده می شود؟

۱. گرانول دیازینون      ۲. گرانول گوزاتیون      ۳. امولسیون گوزاتیون      ۴. امولسیون گوزاتیون

۹- کدام گونه زیر به شب پره زمستانی معروف بوده و از طوقه تغذیه می کند؟

۱. *Agrotis segetum*      ۲. *Helicoverpa armigera*      ۳. *Carpocapsa pomonella*      ۴. *Spodoptera exigua*

۱۰- زنبور ساقه خوار گندم چگونه زمستانگذرانی نموده و دارای چند نسل در سال است؟

۱. حشره کامل تک نسلی      ۲. لارو کامل تک نسلی      ۳. شفیره دو نسلی      ۴. شفیره تک نسلی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۳

سری سوال: ۱ یک

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

۴. ملکه و ماده های عقیم

۳. ماده های عقیم

۲. نرها

۱. ملکه

۱۱- تغذیه لاروها در کندوی زنبور عسل بوسیله کدام یک از حشرات زیر انجام می شود؟

۴. رعایت فاصله کاشت

۳. رعایت بهداشت

۲. شخم زمستانه

۱. آیش و تناب

۱۲- کدام روش در کنترل مگس خربزه موثرتر است؟

۲. پارازیت حشرات مضراند

۴. شکارچی سایر حشرات هستند

۱. آفت محصولات صیفی هستند

۳. عنوان گرده افسانی عمل می کنند

۱۳- کدام گزینه زیر در مورد حشرات خانواده *Tachinidae* درست است؟

۲. تغذیه از برگها

۴. تغذیه از ریشه درختان

۱. تغذیه از سر شاخه ها

۳. تغذیه از تنہ درختان

۱۴- نحوه خسارت کرم خراط به چه صورتی است؟

۴۵. ۴

۵۰. ۳

۷۰. ۲

۶۴. ۱

۱۵- حشرات، حدوداً چند درصد از موجودات کره زمین را تشکیل می دهند؟

۲. وجود دشمنان طبیعی

۴. نامناسب بودن شرایط برداشت

۱. وجود میزبان های مختلف

۳. حاصلخیزی خاک

۱۶- در کدام یک از شاخص های زیر مبارزه با آفت انجام می گیرد؟

EIL. ۴

۳. سطح تعادل عمومی

۲. آستانه زیان اقتصادی

۱. سطح زیان اقتصادی

۱۷- در کدام یک از آفات زیر سطح GEP بالاتر از EIL است؟

۴. آفات غیر اقتصادی

۳. آفات اتفاقی

۲. آفات دائمی

۱. آفات کلیدی

۱۸- واحد زمان فیزیولوژیکی کدام یک از گزینه های زیر است؟

۴. دمای محیط

۳. روز-درجه

۲. روز

۱. درجه

۱۹- در شاخص لینکن، جمعیت چگونه ارزیابی می شود؟

۴. پتانسیل منطقه ای

۳. پتانسیل جمعیتی

۲. پتانسیل خسارتی

۱. پتانسیل زیستی

سڑی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

**عنوان درس:** آفات مهم گیاهی و کنترل آنها

روشنه تحصیلی / کد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۳

۴۱- برای جدا سازی کنه های اریوفیده از کدام روش زیر می توان استفاده کرد؟

- #### ۱. **قیف جدا کننده**      ۲. **استفاده از تور**      ۳. **استفاده از کادر**      ۴. **لبل، گذاری**

۲۲- بهترین راه برای جداسازی حشرات وکنه هایی که در سطح رویی خاک زندگی می‌کنند کدام روش است؟



-۲۳- تناوب زراغی، کدام نوع از حشرات زیر را می‌تواند کنترل کند؟

١. بل، فاءٌ  
٢. نكروفاءٌ  
٣. منوفاءٌ و نكروفاءٌ  
٤. اولنكوفاءٌ و منوفاءٌ

-۲۴- متو تر کسات حزء کدام بک از مواد زیر است؟

١. ضد تغذية اى، ٢. سوموم فسفوريه، ٣. ضد متانوليسمه، ٤. مختبر DNA

۲۵- بهترین روش میارزه بازنیو، مغز خوار یادام کدام است؟

۱. جمع آوری بادام های آلوده و از بین بردن آنها  
۲. سمپاشی علیه حشرات کامل  
۳. ) تنظیم فاصله آبیاری  
۴. سمیاشی علیه لاروها

-۲۶- از کدام نوع و بروز های زیر، حشره های متعدد ساخته شده است؟

- NDV .<sup>a</sup> CPV .<sup>b</sup> GV .<sup>c</sup> NPV .<sup>d</sup>

-۲۷- پایه و پیش و کسیفون، به کدام گروه از IGRها تعلق دارد؟

١. ممانعت کننده سنتز کیتین
  ٢. آگونیست اکدیزیون
  ٣. شبیه هورمون جوانی
  ٤. ضد هورمون جوانی

-۲۸- در کدام یک از حشرات زیر، فرمان تجمعی ترشح می شود؟

- ## ۱. سوسک های جویخوار، ۲. شسته سبز هلو، ۳. یوانه، ۴. مور جه ها

-۲۹- مکانیسم اثر کدام ترکیب زیر مهارکننده زنجیره تنفسی است؟

٤. دو تینہ۔ ٣. نیکے تبا۔ ٢. کا، بار، با۔ ١. دیبا، بنہ۔

جہ نواع مقاومتی، است؟ Non preference - ۴۰

١. مقاومت بعلت خصوصیات فیزیکوشیمیایی
  ٢. مقاومت اکولوژیکی
  ٣. مقاومت بعلت عدم ترجیح
  ٤. مقاومت بعلت تحمل