

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: سه شناسی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰-۹۴

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۴. نام رسمی

۳. نام شیمیابی

۲. نام تجاری

۱. نام عمومی

۱- نامی که توسط سازنده یا فرموله کننده به یک آفت کش داده می شود چه نام دارد؟

۴. ۵.۵.ت

۳. نیکوتین

۲. نمک

۱. کافور

۲- نخستین حشره کش آلی شناخته شده که بر علیه شته استفاده شد چه نام دارد؟

۴. سوپانسیون

۳. افشاره

۲. خمیر

۳- برای مبارزه با حشرات داخل تنه درخت از کدام فرمولاسیون زیر استفاده می شود؟

۱. محلول شیری رنگ غلیظراو غنی که حاوی ماده موثر آفت کش بوده و به سهولت با آب مخلوط می شود

۲. محلول قابل حل در آب با الكل که به رنگ خیر شیری دیده می شود

۳. محلول کرم رنگ قابل اختلاط در آب که به شکل معلق می شود.

۴. گرد همراه با یک ماده خیس کننده، که به شکل معلق در آب هر آدمیم ولی پایدار نمی باشد.

۴- HLB بزرگ به چه معناست؟

۲. نشانه آب دوستی ترکیب سمی

۱. نشانه آب دوستی ترکیب سمی

۴. میزان نفوذ پیشتر ترکیب سمی

۳. خاصیت کلوئیدی

۵- کدام ترکیب زیر عنوان ضد کف در سمپاش مورد استفاده قرار می گیرد؟

۲. پلی آکریل آمید

۱. کازیین

۴. لاتکس

۳. دی متیل پلی سیلوکسان

۶- کدام دسته از حشره کش ها از طریق پوست حشره وارد بدن آفت می شوند؟

۲. حشره کش های داخلی

۱. حشره کش های تدخینی

۴. حشره کش های تماسی

۳. حشره کش های گوارشی

۷- ایمیداکلورید به کدام دسته تعلق دارد؟

۴. نیکوتینوئیدها

۳. نیکوتین

۲. کلره

۱. کارباماتی

۸- اولین پایرتروئید مصنوعی ساخته شده کدام است؟

۴. آلترين

۳. دلتامترین

۲. پرمترین

۱. فن پروپاترین

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: سه شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۴

۱۰- کدام دسته از ترکیبات زیر خاصیت سریع و ضربه ای بر روی حشرات داشته و در عین حال دارای خاصیت سیتریزیست می باشند؟

۱. متیل بروماید ۲. آزادیراختین ۳. ترکیبات نیکوتینی ۴. پیرترین ها

۱۱- مکانیسم اثر آزادیراکتین کدام گزینه زیر است؟

۱. مهار هورمون جوانی ۲. مهار هورمون پوست انداری ۳. مهار هورمون مغزی
۴. از بین بردن اجسام آلاتا

۱۲- کدامیک از آنکه کش های زیر جزو آفت کش های بیولوژیکی محسوب می شوند؟

۱. نپروپاترین ۲. تیاکتوکسیم ۳. BT ۴. اسید بوریک

۱۳- مکانیسم اثر اسپینوساد کدام گزینه زیر است؟

۱. اثر بر روی سیستم درون ریز ۲. مهار گیرنده استیل کولین ۳. مهار آنزیم استیل کولین استراز

۱۴- چه درجه ای از سولفوناتیسون برای سه پاشی های تالیفی نامه برداشتن ها توصیه می شود؟

۱. ۷۵-۶۵ ۲. ۲۰-۱۰ ۳. ۲۰۰-۲۵۰ ۴. ۲-۱

۱۵- محلول کالیفرنی از مشتقات کدام عنصر زیر است؟

۱. فلئونور ۲. مس ۳. فسفر ۴. گوگرد

۱۶- فسفر دوزنگ جزء کدام گروه از آفت کش هاست؟

۱. جونده کش ها ۲. کنه کش ها ۳. علف کش ها ۴. نماتد کش ها

۱۷- قرص فستوکسین که جهت کنترل آفات انباری استفاده می شود جزء کدام دسته از آفت کش هاست؟

۱. حشره کش های معدنی ۲. حشره کش های آلی ۳. حشره کش های گیاهی
۴. فرمون ها

۱۸- حشره کش های فسفره از ترکیبات نزدیک کدام یک می باشد؟

۱. اسید اورتوفسفریک ۲. اسید فسفریک ۳. فسفات ها ۴. فسفیدها

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: سه شناسی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱-۹۴

۱۹- مکانیسم اثر سموم خانواده پاراتیون چگونه است؟

- ۲. مهار گیرنده استیل کولین
- ۴. مسدود کردن کانال های کلر
- ۱. حساس شدن جایگاه اثر
- ۳. مهار آنزیم استیل کولین استراز

۲۰- اندازه گیری میزان کولین استراز خون اثر مسمومیت با کدامیک از آفت کش ها تعیین می شود؟

- ۴. روغن ها
- ۳. سموم قلع دار
- ۲. سموم فسفره
- ۱. سموم کلره

۲۱- کدام ترکیب زیر روزه برای کنترل سن گندم مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۴. اکامت
- ۳. فینیتروتیون
- ۲. گوزاتیون
- ۱. زولون

۲۲- کدامیک از ترکیبات زیر جزو خانواده مالاتیون طبقه بندی می شوند؟

- ۴. فوزالون
- ۳. دیازینون
- ۲. آرینفون متبیل
- ۱. فنتوات

۲۳- مسیر سیمپلاست کدام مسیر زیر است؟

- ۱. شبکه ارتباطی بوسیله آوند ها چوبی
- ۳. شبکه ارتباطی بوسیله فضای خالی بین سلولی
- ۲. شبکه ارتباطی بوسیله پاسموذسما
- ۴. شبکه ارتباطی بوسیله پلasmid

۲۴- کدام ترکیب زیر از حشره کش های فسفره سیستمیک می باشد؟

- ۴. اکاتین
- ۳. اکامت
- ۲. متایوکارب
- ۱. تیودیکارب

۲۵- کدام ترکیب زیر جزء پر فروش ترین ترکیبات سیستمیک فسفره است؟

- ۳. نیکوتین
- ۲. آنتیو
- ۱. نیکوتین

۲۶- کدام ویژگی در مورد حشره کش فسفامیدون صادق نیست؟

- ۱. دارای خاصیت سیستمیک باشد.
- ۳. دارای خاصیت سمی شدید برای زنبور عسل می شود.
- ۲. علیه پشه گالزاری برگ انبه استفاده می شوند.
- ۴. از طریق پوست حشره جذب می شود.

۲۷- کدام ترکیب زیر دارای فشار بخار پائینی بوده و در نوار های تدخینی مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۴. آلدیریکارب
- ۳. دیازینون
- ۲. دیکلورووس
- ۱. تری کلروفن

۲۸- کدام ویژگی از ترکیبات فسفره زیر را می توان برای کنه ها و پشه های حیوانی استفاده نمود؟

- ۴. فسفامیدون
- ۳. کومافوس
- ۲. تری کلروفن
- ۱. هیبتلوفوس

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دروس: سم شناسی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۹۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۲۹- کدام ترکیب زیر بیشتر برای کنترل آفات خانگی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. پروپکسور ۲. فسفامیدون ۳. آمیتراز ۴. آلدیریکارب

۳۰- کدامیک از ترکیبات زیر عنوان حشره کش، حلزون کش و دور کننده پرندگان است؟

۱. پی متروزین ۲. آورمکتین ۳. نیکولینوئید ۴. متایوکارب

۳۱- کدام حشره کش زیر نماد کش نیز می باشد؟

۱. محلول کالیفوس ۲. کاربوفوران ۳. هوستاکوئیک ۴. کلرادان

۳۲- کدامیک از ترکیبیات کار گامات زیر خصیت سیستمیک دارد؟

۱. آلدیکارب ۲. کاربوفوران ۳. کرامایل ۴. هر سه مورد

۳۳- ایزومر گامای خالص شده بنزن هگزاکلراید چه نام دارد؟

۱. کلرادان ۲. لیندین ۳. پروپاژیت ۴. کلروبنزن

۳۴- کدام مورد زیر صحیح می باشد؟

۱. دیلدرین از اکسیده شدن آلدین بوجود می آید

۲. اندرین ایزومر آلدین است

۳۵- کدامیک از ترکیبات زیر جزو حشره کش‌های کلره محسوب نمی شوند؟

۱. د.د.ت ۲. متیوکارب ۳. سیکلودین