

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سم شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۴

**۱- در منابع علمی آفت کش با کدام نام شناخته می شود؟**

۱. نام شیمیایی    ۲. نام عمومی    ۳. نام تجاری    ۴. نام ساختمانی

**۲- نخستین حشره کش آلی شناخته شده کدام است؟**

۱. نیکوتین    ۲. ۵.۵.ت    ۳. سوین    ۴. ترکیبات آرسنیکی

**۳- Toxicity به چه معناست؟**

۱. سم    ۲. سمی    ۳. سموم    ۴. سمیت

**۴- برای سنجش توانایی هر ماده شیمیایی در مسمومیت حاد، از چه شاخصی استفاده می شود؟**

۱. LC 50    ۲. ppm    ۳. LD50    ۴. mg/kg

**۵- کدام ماده نسبتاً خالص بوده و حاوی ۹۵ تا ۱۰۰ درصد ماده مؤثره AI است؟**

۱. تکنیکال    ۲. امولسیون    ۳. فرمولاسیون    ۴. A.I

**۶- برای مبارزه با آفاتی که داخل دلان درون شاخه ها و تنہ گیاهان زنگی می کنند، از کدام فرمولاسیون استفاده می شود؟**

۱. طعمه مسموم    ۲. خمیر    ۳. افشارنه    ۴. امولسیون

**۷- اسید بوریک جزء گروه از حشره کش هاست؟**

۱. پروتوبلاسمی    ۲. عصبی    ۳. آلکیله کننده    ۴. فیزیکی

**۸- کدامیک از حشره کش های گروه نیکوتینوئید ها، برای کنترل آفات مکنده از جمله شته ها، پسیل ها و غیره مورد استفاده قرار می گیرد؟**

۱. ایمیداکلوبپرید    ۲. دیازینون    ۳. سوین    ۴. نیکوتین

**۹- کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟**

۱. باکاهش دما اثر ترکیبات کارباماتی زیاد می شود

۳. باکاهش دما اثر ترکیبات فسفره زیاد می شود

۲. باکاهش دما اثر پیرترین ها کاهش می یابد

۴. باکاهش دما اثر پیرترین ها افزایش می یابد

**۱۰- علت توصیه آزادیراختین در کنترل تلفیقی آفات چیست؟**

۱. اثر گوارشی ضعیف    ۲. اثر تماسی ضعیف    ۳. اثر سیستمیک ضعیف    ۴. اثر تدخینی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سم شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۹۴

سری سوال: ۱ یک

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

۴. بتا آگزوتوكسین

۳. دلتاندوتوكسین

۲. کرکولیونیس

۱. کورستاکی

۱۱- برای کنترل بالپولکداران کدام سویه B.t توصیه می گردد؟

۲. مهار آنزیم استیل کولین استراز

۱. فعال شدن گیرنده استیل کولین

۴. انعقاد پروتئین های پروتوبلاسمی

۳. مسدود کردن کانال های آکسونی

۱۲- مکانیسم اثر اسپینوساد کدام است؟

۴. فیزیکی

۳. آلکیله کننده

۲. عصبی

۱. پروتوبلاسمی

۱۳- روغن ها جزء کدام گروه از سموم هستند؟

۴. بیکربنات سدیم

۳. سولفات پتاسیم

۲. PAM

۱. زغال

۱۴- کدامیک از ترکیبات زیر بعنوان "تریاک" سموم فسفره است؟

۴. آفات درختان میوه

۳. آفات سبزیجات

۲. آفات جنگل

۱. آفات انباری

۱۵- امروزه مهمترین استفاده آزینفوس متیل برای کنترل چه آفاتی است؟

۴. فوزالون

۳. پیریمیفوس متیل

۲. اتریمیفوس

۱. کلرپایریفوس

۱۶- کدام حشره کش اثر تماسی- گوارشی و تدخینی دارد؟

۲. دارا بودن آبدوستی

۲. آفات چربی دوستی

۴. ورود به آوندهای چوبی

۳. دارا بودن توازن مناسب بین چربی دوستی و آبدوستی

۱۷- شرط اصلی سیستمیک بودن ترکیبات از راه برگ کدام است؟

۴. دارا بودن آبدوستی

۴. ورود به آوندهای چوبی

۱. دارا بودن چربی دوستی

۴. کومافوس

۳. فنامیفوس

۲. هیپنوفوس

۱. ادیفنفوس

۱۸- کدام ترکیب فسفره خاصیت نماتود کشی داشته و از طریق ریشه جذب و منتقل می شود؟

۴. کومافوس

۳. فنامیفوس

۲. هیپنوفوس

۱. ادیفنفوس

۱۹- برای کنترل آفات سبزیجاتی که مدت کوتاهی بعد از سمپاشی برداشت می شوند از کدام سم زیر استفاده می شود؟

۴. فورموتیون

۳. TEPP

۲. هوستاکوئیک

۱. تریکلروفن

۲۰- کدام ترکیب فسفره زیر برای کنترل پارازیت های حیوانات اهلی بکار می رود؟

۴. کومافوس

۳. سوین

۲. زولون

۱. اکاتین

۲۱- برای معالجه افراد مسموم شده با سموم کارباماتی از چه استفاده می کنند؟

۴. سولفات دو آتروپین

۳. بیکربنات سدیم

۲. سولفات آهن

۱. سرم خوراکی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سم شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۹۴

سری سوال: ۱ یک

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

۴. پروپوکسور

۳. کارباریل

۲. متیوکارب

۱. پریمیکارب

۲۲- برای مبارزه با حلزون و لیسک از کدام ترکیب زیر استفاده می کنند؟

۴. بیکربنات سدیم

۳. سولفات دواتروپین

۲. PAM

۱. باریتورات ها

۲۳- از کدام ترکیب زیر برای درمان مسمومیت ناشی از د.د.ت استفاده می کنند؟

۴. اندوسولفان

۳. اندرین

۲. آلدین

۱. د.د.ت.

۲۴- کدام ترکیب سمی زیر امروزه مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. د.د.ت.

۳. کارباریل

۲. آلدیکارب

۱. آگرامیل

۲۵- کدام ترکیب زیر بعنوان سمی ترین آفت کش ثبت شده و فقط به صورت گرانول مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. توکسافن

۳. فیزوستیگمین

۲. کاربوفوران

۱. متیوکارب

۲۶- کدامیک خواص ضد کولین استرازی دارد و یک ترکیب کاریامات طبیعی است؟

۴. اکاتین

۳. تیومتون

۲. گوزاتیون

۱. دیمتوات

۲۷- کدام ترکیب زیر روی درختان میوه هسته دار سوختگی ایجاد می کند؟

۴. کلروفوران

۳. د.د.ت.

۲. اتیون

۱. تتراتیل پیروفسفات

۲۸- استفاده کدام ترکیب فسفره زیر امروزه در ایران منسوخ شده است؟

۴. سینترین II

۳. پیرترین I

۲. پیرترین II

۱. سینترین I

۲۹- فعال ترین ترکیب پیرترین ها کدام است؟

۴. هلیکو ویروس ها

۳. ویروبید ها

۲. باکلولوویروس ها

۱. گرانولوویروس ها

۳۰- مهمترین گروه ویروس های بیماریگر در حشرات کدام است؟