

نام درس: سم شناسی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی

کد درس: ۱۴۱۱۰۹۴

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نكمبلي -- تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۴۵ لفته تشریعی ۴۵ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

۱. در مدیریت تلفیقی آفات هدف چیست؟

الف. از بین بردن آفات و بیماریها

ج. کنترل شیمیایی نقش اساسی تر دارد

۲. کدام عبارت صحیح است؟

الف. حشرات ماده نسبت به حشرات نر در مقابل سموم مقاومت کمتری دارند.

ب. حشرات نر نسبت به حشرات ماده در مقابل سموم مقاومت کمتری دارند

ج. حشرات نر نسبت به حشرات ماده در مقابل سموم مقاومت بیشتری دارند

د. حشرات ماده نسبت به حشرات نر در مقابل سموم مقاومت بیشتری دارند

۳. درصد رطوبت نسبی برای کدام دسته از سموم چندان مؤثر نیست؟

د. گوارشی

ب. تماسی-نفوذی

ج. تدخینی

الف. تماسی

۴. در گیاهانی مانند کلم که برگها آغشته به مواد مومی هستند باعث چه عملی می شود؟

د. چسبیدن سم به گیاه

ب. افزایش اثر سم

ج. بی خاصیت کردن سم

الف. کاهش اثر سم

ب. افزایش اثر سم

ج. نام تجاری سم کارباریل چیست؟

د. مانکوزب

ج. سوین

ب. دیازینون

الف. مالاتینیون

۶. بهترین نتیجه اثر سموم گردی در چه موقع است؟

ب. هوای گرم و سطح مرطوب گیاه

الف. هوای سرد و سطح مرطوب گیاه

د. هوای گرم و سطح خشک گیاه

ج. هوای خنک و سطح خشک گیاه

۷. سموم گرانول بیشتر از چه طریقی جذب و برای کنترل کدام حشرات استفاده می شود؟

ب. از طریق برگ و حشرات خاکزی

الف. از طریق برگ و برای حشرات پرنده

د. از طریق گل و زنبورها

ج. از طریق ریشه و حشرات خاکزی

۸. سموم طعمه مسموم از کدام دسته از سموم هستند؟

د. سموم جذبی

ج. سموم تدخینی

ب. سموم تماسی

الف.

۹. سمومی که باعث رسوب کردن پروتئین سلولهای بدن حشرات و در نتیجه مرگ آنها می شود چه نوعی هستند؟

د. عصبی

ب. فیزیکی

الف. تنفسی

ب. گل آذین نوعی گل وحشی

الف. حشره کش معدنی

د. ماده معدنی برای کارخانه کود اوره است

ج. ماده آتش زا کبریت است

۱۱. سموم معدنی بیشتر به چه صورت عمل می کند؟

د. تدخینی

ج. تماسی

ب. گوارشی

الف. پوستی

ب. LD50 ۱۰۰ میلی گرم بر کیلو گرم

۱۲. کدام حالت سموم زیر سمی تر است.

د. LD50 کمتر از ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم

الف. LD50 تا ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم

ج. LD50 - ۱۰۰ - ۵۰ میلی گرم بر کیلو گرم

نام درس: سم شناسی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی

کد درس: ۱۴۱۱۰۹۴

تعداد سوال: نسخه ۳۰ نکملی - تشرییع ۵

زمان امتحان: نسخی و نکملی ۴۵ لفته تشرییع ۴۵ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

۱۲. کدامیک از حشره کش های زیر گیاهی است؟

الف. بیکوتین و پیریترین

ج. نیکوتین و آرسنیک

۱۴. سم د.د.ت. چه نوعی است؟

الف. حشره کش فسفره

۱۵. داروی واروف چه اثری روی سم د. د. ت. دارد؟

الف. اثر آن را خنثی می کند

ج. همان د. د. ت. است

۱۶. سم لیندین چگونه اثر می کند؟

الف. روی سیستم گوارش ب. بر روی سیستم تنفسی ج. بر سیستم تماسی د. سیستم عصبی

۱۷. کدام عبارت صحیح است؟

الف. مواد عقیم کننده ضد متابولیسمی از طریق گوارش اثر کرده و باعث عقیمی نرها می شود.

ب. مواد عقیم کننده ضد متابولیسمی از طریق گوارش اثر کرده و باعث عدم تخمگذاری ماده ها می شود.

ج. مواد عقیم کننده ضد متابولیسمی از طریق گوارش اثر کرده و باعث پاره شدن تخمهای می شود.

د. مواد عقیم کننده ضد متابولیسمی از طریق گوارش اثر کرده و صدمه به DNA حشرات میزند.

۱۸. مواد صدمه زننده به DNA روی کدام دسته از حشرات بیشتر اثر دارد؟

الف. کروموزومهای جنسی نرها

ج. تخمگذاری در ماده ها

۱۹. مواد سینرژیستی چه خاصیتی دارند؟

الف. باعث خنثی شدن ترکیبات می شود.

ج. باعث افزایش اثر ترکیبات می شود.

۲۰. سرامین، روغن کنجد چه خاصیتی دارد؟

الف. خاصیت ضد سینرژیستی دارد.

ج. خاصیت ضد عفونی کنندگی دارد

۲۱. آنتاگونیسم چه خاصیتی است؟

الف. خاصیت ضد سینرژیست

ج. مکمل خاصیت سینرژیستی است

۲۲. مزیت عده آفت کشهای میکروبی چیست؟

الف. بی خطر بودن آنها برای گونه های غیر هدف

ج. ارزان بودن تولید آنها

۲۳. نور خورشید چه اثری در پایداری اتمو پاتوژنها دارد؟

الف. اثر آنها را افزایش می دهد.

ج. اثر آنها را کاهش می دهد.

ب. اثر آنها را پایدارتر می کند

د. اثری روی آنها ندارد

نام درس: سم شناسی

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی علوم کشاورزی

کد درس: ۱۴۱۱۰۹۴

تعداد سوالات: نسخه ۳۰ نكمبلي -- تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۴۵ لفته تشریعی ۴۵ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

د. نماتد ها

ج. قارچها

ب. ویروسها

الف. باکتریها

د. شب تاریک

ج. غروب آفتاب

ب. ظهر

الف. صبح زود

د. پارازیت کننده

ج. حیوانات گیاهخوار

ب. جوندگان

الف. انگلها

د. بیولوژیک

ج. تله

ب. محلول پاشی

الف. طعمه مسموم

د. راندار

ج. فسفوردوزنگ

ب. سوین

الف. مانکوزب

۲۹. جونده کشهای ضد انعقادی (سموم کومارینی) چگونه عمل می کنند؟

الف. مانع از تشکیل ویتامین K و ایجاد خون ریزی

د. افزایش غلظت خون و مانع حرکت آنها در رگها

ج. خونریزی در سیستم عصبی

۳۰. کدام مواد از طریق مانع تغذیه حشرات به آنها خسارت می زنند؟

الف. دور کننده ها      ب. عقیم کننده ها      ج. بی حس کننده ها      د. برگ ریزها و خشک کننده ها

### سوالات تشریحی

۱. خواص مطلوب یک آفت کش را بنویسید.

۲. یک سم گازی ایده آل باید چه خصوصیاتی داشته باشد؟

۳. گاهی اوقات جمعیت برخی نماتدها بعد از بکار بردن سموم گازی به شدت افزایش می یابد، دلایل این پدیده را ذکر نمایید.

۴. فرق فرمونها و هورمونها را بنویسید، کدامیک تنظیم کننده رشد هستند؟

۵. عقیم کننده ها به چند صورت روی حشرات زنده اثر می کنند؟