

۱- قدیمی ترین نوع فرمولاسیون آفت کش ها کدام است؟

۲. محلول روغنی

۱. گرد

۴. محلول قابل اختلاط با آب یا مایع

۳. سوسپانسیون وارونه

۲- درجه بندی اندازه HLB دترژنت ها شامل کدام گزینه می باشد؟

۱۸ تا ۱۵

۱۵ تا ۱۳

۱۴ تا ۸

۱. ۷ تا ۶

۳- در بحث مواد کمکی آفت کش ها، بنتونیت جزء کدامیک از گزینه های زیر به شمار می رود؟

۴. مواد جلب کننده

۳. مواد غلیظ کننده

۲. مرطوب کننده ها

۱. رقیق کننده ها

۴- کدامیک از حشره کش های زیر به کلیه آنزیم های بدن حشره حمله می کنند و باعث رسوب آنها می شوند؟

۲. حشره کش های پروتوپلاسمی

۱. حشره کش های عصبی

۴. عوامل آلکیله کننده

۳. مهار کننده های متابولیکی

۵- کدامیک از ترکیبات زیر روی حشراتی که پرواز می کنند، اثر سریع و ضربه ای دارد؟

۴. پیرترین

۳. پرمترين

۲. تیامتوکسام

۱. ایمیداکلورپرید

۶- کدامیک از ترکیب زیر برای جانوران خونگرم خطرناک بوده و موجب فلچ ماهیچه ای، توقف تنفس و افزایش ضربان قلب خواهد شد؟

۴. روتون

۳. استریکین

۲. سبادیلا

۱. ریانیا

۷- کدام ترکیب بیشتر به عنوان جونده کش کاربرد دارد؟

۴. اسید بوریک

۳. کائون

۲. فسفر دوزنگ

۱. کربولیت

۸- کدام ترکیب جزء خانواده پاراتیون می باشد؟

۴. اتریمفوس

۳. آزینفوس متیل

۲. دیازینون

۱. فنیتروتیون

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

۴. پیریمفوس متیل

۳. اتریمفوس

۲. کلر پایریفووس

۱. آزینفوس متیل

۱۰- کدام مسیر شامل شبکه ارتیاطی از پروتوپلاست ها بوده و توسط پلاسمودسماتا به هم مربوطند؟

۴. سیم پلاست

۳. زودوآپوپلاست

۲. یوآپوپلاست

۱. آپوپلاست

۱۱- مهمترین ترکیب مشتقات کاربوکسی آمید کدام است؟

۱. دی متوات ۲. فورموتیون ۳. فسفامیدون ۴. مونوکروتونفوس

۱۲- کدام ترکیب فسفره برای مبارزه با کنه ها، شپش ها و کک های حیوانی به کار می رود؟

۱. ادیفنفوس ۲. کادوزافوس ۳. کومافوس ۴. فنامیفوس

۱۳- کدام ترکیب ناپایدارترین حشره کش کاربامات بوده و به عنوان یک شته کش سریع و اختصاصی وارد بازار شده است؟

۱. بندیوکارب ۲. پروپوکسور ۳. متیوکارب ۴. پیریمیکارب

۱۴- سمی ترین آفت کش در بین ترکیبات زیر کدام است؟

۱. اگزامایل ۲. آلیدیکارب ۳. کاربوفوران ۴. بندیوکارب

۱۵- حلایت کدام ترکیب در آب بسیار کم بوده و به آسانی در بافت چربی حل و ذخیره می شود؟

۱. بنزن هگزا کلراید ۲. آلدرين ۳. دیلدرین ۴. دیلدرین

۱۶- ترکیب بنزن هگزا کلراید در مجموع چند ایزومر دارد؟

۱. چهار. ۲. شش. ۳. هشت. ۴. پنجم.

۱۷- میزان مصرف حشره کش اندوسولفان برای مبارزه با آفات پنبه نظیر کرم غوزه و برگخوار به نسبت چند لیتر در هектار

صرف می شود؟

۱. ۱. ۲. ۲. ۳. ۳. ۴. ۴.

۱۸- صابون های ساخته شده از اسیدهای چرب با زنجیره های کوتاه تر دارای چه خاصیتی می باشند.

۱. حشره کشی. ۲. علف کشی. ۳. کنه کشی. ۴. نماتد کشی.

۱۹- کدام ترکیب به عنوان تخم کش، علف کش، قارچ کش و تنک کننده شکوفه مصرف شده و برای پستانداران سمی است؟

۱. دینوزب. ۲. بیناپاکریل. ۳. دی نیتروکروزول. ۴. دینوکاپ.

۲۰- کدام حشره کش برای کنترل سفید بالک در گلخانه مؤثر است و بیماری های ویروسی را کنترل می کند؟

۱. کارتاپ. ۲. پی متروزین. ۳. آمیتراز. ۴. کلردايمفرم.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سم شناسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱-۹۴

۲۱- فرمون های جنسی جزء کدامیک از گزینه های زیر می باشند؟

۱. جلب کننده ها.
 ۲. دور کننده ها.
 ۳. مواد اشتها بر و ضد تغذیه ای.
 ۴. تنظیم کننده های رشد حشرات.

۲۲- جدید ترین ترکیب "دور کننده ها" چه نام دارد؟

۱. کروزوت.
 ۲. پنتا کلروفنل.
 ۳. ان-ان-دی اتیل-ام-تولوآمید.
 ۴. ان،ان-دی اتیل-ام-

۲۳- کدام ترکیب ضمن دارا بودن خاصیت تخم کشی از دگردیسی جلوگیری کرده و باعث مرگ لارو و شفیره در آخرین مرحله می شود؟

۱. متورپرین.
 ۲. کینوپرین.
 ۳. فنوکسی کارب.

۲۴- کدامیک از ترکیبات زیر جزء گروه مختلط کننده های مؤثر در پوست اندازی می باشند؟

۱. دیفلوبنزورون.
 ۲. تفلوبنزورون.
 ۳. فلوفنوكسوروون.
 ۴. سیرومازین.

۲۵- "کلتان" نام تجاری کدام ترکیب زیر می باشد؟

۱. کلروبیزیلات.
 ۲. دیکوفول.
 ۳. بروموبروپیلات.
 ۴. تترادیفون.

۲۶- کنه کش پروپارژیت جزء کدامیک از ترکیبات زیر می باشد؟

۱. ترکیبات آلی گوگرد دار.
 ۲. ترکیبات آلی قلع.
 ۳. ترکیبات دی فنیل.
 ۴. ترکیبات تترازین.

۲۷- میزان مصرف کنه کش بنزوکسی میت چند گرم ماده خالص در یکصد لیتر آب می باشد؟

۱. ۸ تا ۱۰
 ۲. ۱۳ تا ۱۰
 ۳. ۱۷ تا ۱۴
 ۴. ۲۱ تا ۱۸

۲۸- خاصیت انتخابی تخم کشی روی تخم کنه قرمز اروپایی توسط ترکیب کلوفنتزین در چند درجه سانتیگراد مؤثرتر است؟

۱. ۱۰ تا ۱۱
 ۲. ۱۶ تا ۲۰
 ۳. ۲۲ تا ۲۳
 ۴. ۲۸ تا ۲۹

- ۲۹- اولین ترکیب موفق ضد انعقادی موش کش های مزمن چه نام دارد؟

- ١. کلروفاسینون.
- ٢. برادیفاکوم.
- ٣. وارفارین.
- ٤. برومودیالون.

- ۳۰- کدام ترکیب زیر یک فرم پایدار از ویتامین D می باشد؟

- ١. دیفناکوم.
- ٢. دیفتیالون.
- ٣. برومتمالین.
- ٤. کولی کالسیفرول.