

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها

**رشته تحصیلی/ گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی - ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۱- بذر کدام علف هرز از نظر شکل و اندازه شباهت زیادی به بذر یونجه دارد؟

۴. توق

۳. پیچک صحرایی

۲. یولاف وحشی

۱. سس

۲- کدام علف هرز خاص اراضی بایر است؟

۴. یولاف وحشی

۳. خارشتر

۲. قیاق

۱. سلمه تره

۳- کدام گزینه در ارتباط با علف های هرز یکساله درست است؟

۱. در مقایسه با علف های هرز دوساله و چند ساله تعداد بذر کمتری تولید می کنند.

۲. حدود ۴۶ درصد از علف های هرز، یکساله هستند.

۳. توسط بذر و اندام های رویشی تکثیر می یابند.

۴. کنترل آنها در مقایسه با سایر علف های هرز، احتیاج به هزینه بیشتری دارد.

۴- دارواش جزء کدام دسته از علف های هرز است و به چه خانواده ای تعلق دارد؟

۴. نیمه انگل - لورانتاسه

۳. انگل - آستراسه

۲. نیمه انگل - آستراسه

۱. انگل - لورانتاسه

۵- کدام گروه از علف های هرز متعلق به خانواده poaceae هستند؟

۲. لوئی - پنیرک صحرایی - پیچک صحرایی

۱. یولاف وحشی - قیاق - سوروف

۴. گل قاصد - خاکشیر - بارهنج

۳. خارشتر - سلمه تره - جفجعک

۶- کدام علف هرز از علف های هرز رایج مزارع برنج در شمال کشور است؟

۴. سوروف

۳. تاتوره

۲. کنگر وحشی

۱. گون

۷- کدام گزینه در ارتباط با سس درست است؟

۱. گیاهی است چندساله که از طریق رویشی تکثیر می شود.

۲. فاقد برگ حقیقی و کلروفیل است.

۳. دارای ساقه ضخیم و گوشته به رنگ سبز متمایل به آبی است.

۴. انگل درختان بزرگ است.

۸- نام علمی خرفه چیست؟

Portulaca oleracea . ۲

Achillea millefolium . ۱

Sorghum halepense . ۴

Xanthium strumarium . ۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۹- استفاده از بذر سالم و بوجاری شده و قطع کردن علف های هرز به ترتیب جزء کدام دسته از اهداف مدیریت علف های هرز محسوب می شوند؟

۴. کنترل

۳. پیشگیری - ریشه کنی

۲. پیشگیری - کنترل

۱. ریشه کنی - پیشگیری

۱۰- کدام گزینه در ارتباط با آفتاده خاک جهت کنترل علف های هرز صحیح است؟

۱. استفاده از این روش در کشورهای سردسیر نظری انگلستان بسیار موثر است.

۲. علف های هرز سخت بذر با این روش براحتی قابل کنترل هستند.

۳. با افزایش مدت زمان آفتاده، درصد کنترل علف های هرز افزایش می یابد.

۴. پلاستیک های سیاه در افزایش دمای خاک بهتر از پلاستیک های شفاف هستند.

۱۱- کدام گزینه در ارتباط با استفاده از خاکپوش های غیر زنده برای مبارزه با علف های هرز درست است؟

۱. هدف این روش محروم کردن کامل علف های هرز از هوا و خفه کردن آنها می باشد.

۲. هدف این روش محروم کردن کامل علف های هرز از نور و توقف فتوسنتر آنها می باشد.

۳. جوانه زنی علف های هرز با بذور فتوپلاستیک در این روش شدت می یابد.

۴. جایگزین استفاده از متیل برماید جهت استریل کردن خاک گردیده است.

۱۲- کدام گزینه در ارتباط با کنترل زراعی علف های هرز درست است؟

۱. با افزایش ردیف های کاشت می توان قدرت رقابتی گیاهان زراعی را بالا برد.

۲. در تناوب باید محصولاتی با سیستم ریشه ای و تغذیه ای مشابه کشت شوند تا حداکثر کنترل علف های هرز صورت گیرد.

۳. اگر محصول خاصی بطور مداوم در زمین کشت شود، موجب افزایش یک علف هرز خاص در مزرعه می گردد.

۴. واریته هایی که نور کمتری از خود عبور می دهند توانایی رقابت کمتری دارند.

۱۳- اکثر برنامه های موقیت آمیز کنترل زیستی علفهای هرز مربوط به کدام دسته از موجودات زنده است؟

۴. نماندها

۳. قارچ ها

۲. ویروس ها

۱. حشرات

۴. سوسپانسیون

۳. گرانول

۲. پودر و تابل

۱. مایع

۱۴- معمول ترین روش برای فرموله کردن مایکوهریبیساید ها کدام است؟

۲. گرانول

۱. پودر و تابل

۱. مایع

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با فرمولاسیون "گرانول" درست نیست؟

۲. بعلت حجم زیاد، حمل و نقل آن مشکل است.

۱. روی شاخ و برگ گیاهان سوختگی ایجاد نمی کند.

۴. اختلاط مرتب آن در مخزن سمپاش ضروری است.

۳. جزء فرمولاسیون های خشک بوده، و خاک کاربرد است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

### ۱۶- علف کش های خاک کاربرد روی کدامیک از اندامهای گیاهی تأثیری ندارند؟

- ۲. ساقه ها و جوانه ها قبل از خروج از خاک
- ۴. بذور در حال جوانی زنی
- ۳. ریزوم ها، غده ها و پیازها

### ۱۷- بهترین زمان مبارزه با علف های هرز چندساله خزنده توسط سوم سیستمیک چه هنگامی است؟

- ۲. قبل از جوانی زنی بذر
- ۴. پس از زرد شدن برگها
- ۱. در زمان رشد اولیه گیاه
- ۳. در زمان گلدهی

### ۱۸- تأثیر کدام دسته از علف کش ها بصورت بازدارندگی رشد و ظهور رنگ قرمز در کناره های برگ و ساقه بروز می کند؟

- ۲. بازدارندگان استولاكتات سنتاز
- ۴. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب
- ۱. بازدارندگان تقسیم سلولی
- ۳. گلایفوسیت

### ۱۹- اثر کدام دسته از علف کش ها بصورت محدود کردن رشد و بادکردگی ریشه ها تظاهر پیدا می کند؟

- ۴. اوراسیل ها
- ۳. گراس کش ها
- ۲. تریازین ها
- ۱. دی نیتروآنیلین ها

### ۲۰- کدام گزینه در ارتباط با علف کش $D-4,2$ درست است؟

- ۱. بازدارنده تقسیم سلولی است.
- ۲. بازدارنده فتوسنتر است.
- ۳. بعلت حساسیت غلات به این علف کش، در این مزارع به هیچ عنوان کاربرد ندارد.
- ۴. احتنا ساقه، آویختگی برگها و پیچش گیاهچه از علائم تأثیر آن است.

| رقم سؤال | ماسخ صحيح | وضعية كليد |
|----------|-----------|------------|
| 1        | الف       | عادي       |
| 2        | ج         | عادي       |
| 3        | ب         | عادي       |
| 4        | د         | عادي       |
| 5        | الف       | عادي       |
| 6        | د         | عادي       |
| 7        | ب         | عادي       |
| 8        | ب         | عادي       |
| 9        | ب         | عادي       |
| 10       | ج         | عادي       |
| 11       | ب         | عادي       |
| 12       | ج         | عادي       |
| 13       | الف       | عادي       |
| 14       | ب         | عادي       |
| 15       | د         | عادي       |
| 16       | د         | عادي       |
| 17       | ج         | عادي       |
| 18       | الف       | عادي       |
| 19       | الف       | عادي       |
| 20       | د         | عادي       |