

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحقیقی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

- بهترین زمان مناسب برای مبارزه با علف های هرز چند ساله خزنده با انشعابات زیرزمینی گستردگی کدام است.

۲. آماده شدن برای زمستان گذرانی

۱. رشد اولیه

۴. زمان گلدهی و آماده شدن برای زمستان گذرانی

۳. زمان گلدهی

- این ماده دارای فرمولاسیون پودر و تابل می باشد و قارچ *Colletotrichum* را حمل می کند.

Pseudomonas . ۴

Devinc . ۳

Collego . ۲

Biomal . ۱

- از شپشک *Rhinocyallus conicus* برای مهار کدام علف هرز استفاده می شود.

۴. تاناری

۳. گل جالیز

۲. سالوینیا

۱. گل راعی

- نحوه عمل گیاهان خفه کننده در مبارزه با علفهای هرز کدام مورد است.

۱. با غیر فعال کردن فیتوکروم قرمز علف های هرز مانع جوانه زنی آنها می شود

۲. با فعال کردن فیتوکروم قرمز علف های هرز مانع جوانه زنی آنها می شود

۳. با غیر فعال کردن فیتوکروم قرمز علف های هزر مانع گل دهی آنها می شود

۴. با فعال کردن فیتوکروم قرمز علف های هرز مانع گل دهی آنها می شود

- در کدام نوع شخم میزان تلفات آب و تخریب خاک کمتر صورت می گیرد.

۴. شخم حفاظتی

۳. شخم حداقل

۲. شخم کاهش یافته

۱. بدون شخم

- نام علمی *Orobanch ramosc* مربوط به کدام علف هرز می باشد.

۴. هویج وحشی

۳. شیرین بیان

۲. سسن

۱. گل جالیز

- خارلته نام دیگر کدام علف هرز می باشد.

۴. خارخسک

۳. کنگروحسکی

۲. خرفه

۱. بومادران

- کدام گیاه دارای ساقه با مقطع مثلثی شکل و ریشه قرمز رنگ، برگها ناوданی شکل و گل آذین از نوع چتر باز می باشد.

۴. جودره

۳. اویارسلام

۲. توق

۱. نی وحشی

- نام علمی علف هرز لئوئی چیست.

Sorghum . ۴

Hordeum . ۳

Phragmitis . ۲

Thypha . ۱

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، مبانی و مدیریت علفهای هرز

**روش تحقیقی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸ - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

۱۰- کدام گیاه میزان نیتروژن و فسفر را چهار برابر بیشتر از گندم در خود ذخیره می کند.

۴. سس

۳. قیاق

۲. اویارسلام

۱. خردل وحشی

۱۱- کدام علف هرز معرف اراضی مخروبه می باشد.

۴. خارشتر

۳. خارخسک

۲. قیاق

۱. تاج ریزی

۱۲- علف هرز شنگ جزء کدامیک از گروههای زیر می باشد.

۴. هرز دوساله

۳. یکساله تابستانه

۲. یکساله زمستانه

۱. چند ساله

۱۳- میزان بازدهی فتوسنتزی در کدام علف هرز بیشتر است.

۴. سلمه

۳. قیاق

۲. تاتوره

۱. ترشک

۱۴- گلوکوزید تولید شده توسط کدام گیاه باعث اختلالات تنفسی و فلجهای حیوانات می گردد.

۴. شیرپنیر

۳. سلمک

۲. گون

۱. کیسه کشیش

۱۵- نام تیره گیاه تاج خروس چیست.

Rubiaceae . ۴

Asteraceae . ۳

Amaranthaceae . ۲

Cucurbitaceae . ۱

۱۶- بهترین رنگ برای پوششهای پلی اتیلنی کدام است.

۴. قرمز

۳. سیاه

۲. سبز

۱. آبی

۱۷- در گلخانه جهت استریل کردن خاک و کنترل علفهای هرز و بیماری قبل از استقرار گیاه زراعی از کدامیک استفاده می شود.

۴. بخار داغ

۳. برق گرفتگی

۲. شعله افکنی

۱. آفت‌ابدی

۱۸- کدامیک از علف کشها زیر از بازدارنده های تقسیم سلولی و میتوز نمی باشد.

۴. اتال فلورالین

۳. پندیمتالین

۲. تریفلورالین

۱. برموکسینل

۱۹- کدام گروه از علف کشها برای کنترل انتخابی گیاهچه های علف های هرز پهن برگ و باریک برگ کاربرد داشته و عمدتاً روی پهن برگها موثر می باشد.

۴. خانواده استامیدها

۳. خانواده اوراسیل ها

۲. خانواده فنیل اوره ها

۱. خانواده تریازین ها

۲۰- از کدام علف کش در مزارع گندم برای کنترل یولاف وحشی و دم روباهی استفاده می شود و جو به آن حساس است.

۴. نارگا

۳. تاپیک

۲. فوزیلید

۱. ایلوکسان

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	د		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	ح		عادي
8	ح		عادي
9	الف		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	د		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحقیقی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

۱- مهمترین عامل دگرگونی سیمای پوشش گیاهی کره زمین کدام است.

- |            |             |          |             |
|------------|-------------|----------|-------------|
| ۱. کشاورزی | ۲. یخچال ها | ۳. زراعت | ۴. سیلاب ها |
|------------|-------------|----------|-------------|

۲- درصد خسارت علف های هرز در مزارع غلات ایران به چه میزان است.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۲۵ درصد | ۲. ۳۰ درصد | ۳. ۱۷ درصد | ۴. ۵۲ درصد |
|------------|------------|------------|------------|

۳- وجود علف های هرز در مزارع غلات سبب ..... آفات و بیماری های گیاهی می گردد.

- |          |           |         |           |
|----------|-----------|---------|-----------|
| ۱. کنترل | ۲. مدیریت | ۳. کاهش | ۴. افزایش |
|----------|-----------|---------|-----------|

۴- اغلب علف های هرز باریک برگ دارای ..... هستند.

- |           |           |                |                |
|-----------|-----------|----------------|----------------|
| ۱. یک لپه | ۲. دو لپه | ۳. دو برگ بذری | ۴. رگبرگ منشعب |
|-----------|-----------|----------------|----------------|

۵- یولاف گیاهی است یکساله، ..... و از خانواده گندمیان که با بذر تکثیر می یابد.

- |           |           |               |             |
|-----------|-----------|---------------|-------------|
| ۱. دو لپه | ۲. تک لپه | ۳. چهار کربنه | ۴. شش کربنه |
|-----------|-----------|---------------|-------------|

۶- مهمترین علف هرز جهان کدام است.

- |              |          |              |         |
|--------------|----------|--------------|---------|
| ۱. علف قناری | ۲. یولاف | ۳. اویارسلام | ۴. لویی |
|--------------|----------|--------------|---------|

۷- علف هرز قیاق یا ..... است که از خانواده گندمیان بوده و توسط بذر تکثیر می یابد.

- |            |               |                 |                |
|------------|---------------|-----------------|----------------|
| ۱. نی وحشی | ۲. اوزن قناری | ۳. چمن آفریقایی | ۴. ذرت خوشه ای |
|------------|---------------|-----------------|----------------|

۸- کدام علف هرز با دانه های محصول مخلوط می شود و به دلیل سمی بودن برای انسان و دام مضر است.

- |        |         |              |         |
|--------|---------|--------------|---------|
| ۱. چشم | ۲. قیاق | ۳. اویارسلام | ۴. درنه |
|--------|---------|--------------|---------|

۹- کدام علف هرز دارای برگ های حاوی پرזהای کوتاه در هر دو سطح و حاشیه برگها بدون پرز است.

- |         |         |              |                  |
|---------|---------|--------------|------------------|
| ۱. سورف | ۲. درنه | ۳. علف پشمکی | ۴. چمن ایتالیایی |
|---------|---------|--------------|------------------|

۱۰- کدام علف هرز جزء علف های هرز پهن برگ می باشد.

- |              |                 |               |            |
|--------------|-----------------|---------------|------------|
| ۱. اویارسلام | ۲. پنیرک صحرایی | ۳. دم رو باهی | ۴. نی وحشی |
|--------------|-----------------|---------------|------------|

۱۱- هویج وحشی گیاهی دو ساله از خانواده ..... است که از طریق بذر تکثیر می یابد.

- |          |            |           |          |
|----------|------------|-----------|----------|
| ۱. کاسنی | ۲. گندمیان | ۳. چتریان | ۴. شب بو |
|----------|------------|-----------|----------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش ۱۴۱۱۶۶۸ زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

۱۲- کدام یک از انواع علف هرز به عنوان گیاه انگلی بدون کلروفیل معروف است.

۴. شیرین بیان

۳. گل جالیز

۲. خار شتر

۱. فرفیون

۱۳- روشی که در آن از شخم اولیه به همراه تکنیک های خاص کشت برای کاهش یا حذف عملیات شخم ثانویه استفاده می شود، کدام است.

۴. بدون شخم

۳. شخم حدائق

۲. شخم کاهش یافته

۱. شخم حفاظتی

۴. آبی

۳. قرمز

۲. سیاه

۱. سبز

۱۴- بهترین رنگ برای پوشش پلی اتیلنی جهت آفتاب دهی کدام است.

۴. ترکیبی

۳. بیولوژیک

۲. زراعی

۱. تماسی

۴. آفتابدهی

۳. بخار داغ

۲. آتش زدن

۱. برق گرفتگی

۱۵- کدام روش جهت کنترل علف های هرز بلندتر از گیاه زراعی توصیه می گردد.

۴. کنترل مکانیکی

۳. کنترل زراعی

۲. کنترل شیمیایی

۱. کنترل زیستی

۱۶- کدام به موادی اطلاق می شود که فقط علف های هرز را از بین می برد.

۴. nematicide

۳. weedkiller

۲. fungicide

۱. herbicide

۱۷- کدام یک از انواع علف کش، بر اساس نحوه اثر درون گیاه اقدام می نماید.

۲. آمیترول

۱. تو فور دی

۴. فنوکسی

۳. بازدارندگان سنتز اسید های چرب

۱۸- معمولاً تجزیه علف ها در لایه ..... سانتی متری خاک صورت می پذیرد.

۴. ۵۰

۳. ۴۵

۲. ۳۰

۱. ۲۴

شماره رسالة	ماسنخ صحيحة	وضعية كلبد	
1	ب	عادي	
2	الف	عادي	
3	د	عادي	
4	الف	عادي	
5	ب	عادي	
6	ج	عادي	
7	د	عادي	
8	الف	عادي	
9	ج	عادي	
10	ب	عادي	
11	ج	عادي	
12	ج	عادي	
13	ب	عادي	
14	ج	عادي	
15	الف	عادي	
16	الف	عادي	
17	ب	عادي	
18	ج	عادي	
19	ج	عادي	
20	ب	عادي	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، مبانی و مدیریت علفهای هرز  
**و شرط تحصیلی / گد درس:** - مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۰۸۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

- ۱- کدام یک از موارد زیر جزء ویژگی های علف های هرز می باشد؟

- ۱. گیاهان نسبتاً حساسی هستند
- ۲. تاثیری در هزینه تولید محصولات کشاورزی ندارند
- ۳. در محل های ناخواسته می رویند
- ۴. دارای سازگاری پایین نسبت به شرایط مختلف می باشند

- ۲- کدام مورد زیر جزء خسارت های علف های هرز نمی باشد؟

- ۱. سایه اندازی
- ۲. اختلال در برداشت محصول
- ۳. افزایش خطر سرمایدگی در باغ ها در مناطق سردسیر
- ۴. زیان های بهداشتی برای انسان و دام

- ۳- طول دوره زندگی کدام دسته از علف های هرز یکسال می باشد؟

- ۱. شنگ، تاج خروس، سوروف، گندمک
- ۲. تاج خروس، سوروف، خرفه، خاکشیر تلخ
- ۳. قیاق، شنگ، گندمک، خرفه
- ۴. بارهنگ، شیرین بیان، قیاق، تاج خروس

- ۴- نام علمی کدام یک از علف های هرز زیر می باشد؟ *Malva sylvestris*

- ۱. پنیرک صحراei
- ۲. چشم
- ۳. دم روباهی
- ۴. خارشتر

- ۵- نام علمی کدام یک از علف های هرز زیر *Solanum nigrum* می باشد؟

- ۱. خاکشیر
- ۲. تاج ریزی سیاه
- ۳. گل قاصد
- ۴. ترشک

- ۶- طول دوره زندگی علف هرز کیسه کشیش چقدر است؟

- ۱. یکسال
- ۲. دوسال
- ۳. چندسال
- ۴. هم یکساله و هم چند ساله دارد

- ۷- کدام یک از گزینه های زیر جزء ویژگی های علف هرز تاج خروس نمی باشد؟

- ۱. گیاهان سه کربنه
- ۲. گیاهی است یکساله
- ۳. دارای مقدار زیادی نیترات یا اکسالات است
- ۴. علف هرز مزارع توتون است

- ۸- هدف از مبارزه با علف های هرز چیست؟

- ۱. نابودی کامل علف های هرز
- ۲. ریشه کنی کامل علف های هرز
- ۳. رساندن جمعیت علف های هرز به زیر آستانه زیان اقتصادی
- ۴. رساندن جمعیت علف های هرز برابر با آستانه زیان اقتصادی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها، مبانی و مدیریت علفهای هرز و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۶۶۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

۹- کدام یک از گزینه های زیر از راهکارهای پیشگیری از ورود یک علف هرز به منطقه غیرآلوده نمی باشد؟

- ۱. دیده بانی و بازدید از مزرعه
- ۲. استفاده از بذر سالم و بوجاری شده
- ۳. استفاده از علف کش های شیمیایی
- ۴. عدم استفاده از ماشین آلات آلوده کشاورزی

۱۰- قطع کردن علف های هرز برای کنترل کدام یک از علف های هرز استفاده می شود؟

- ۱. علف های هرز یکساله و دوساله بلند قد
- ۲. علف های هرز چند ساله بلند قد
- ۳. علف های هرز آبزی

۱۱- بهترین رنگ برای پوشش پلی اتیلنی در روش آفتابدهی برای کنترل علف های هرز کدام است؟

- ۱. سیاه
- ۲. قرمز
- ۳. آبی
- ۴. سبز

۱۲- کدام یک از روش های زیر در گلخانه جهت استریل کردن خاک و کنترل علف های هرز و بیماری، قبل از استقرار گیاه زراعی استفاده می شود؟

- ۱. آفتابدهی
- ۲. برق گرفتگی
- ۳. بخار داغ
- ۴. زنجیر کشی

۱۳- کدام یک از گزینه های زیر جزء روش های کنترل زراعی علف های هرز می باشد؟

- ۱. زمان مناسب کاشت محصول
- ۲. قطع علف های هرز
- ۳. استفاده از آتش
- ۴. استفاده از علف کش ها

۱۴- استفاده از کنترل زیستی علف های هرز در چه شرایطی مناسب است؟

- ۱. علف هرز یک گیاه مهاجم نبوده و بومی باشد
- ۲. علف هرز در سطح محدود گسترده شده باشد
- ۳. پوشش گیاهی صدرصد علف هرز باشد
- ۴. چند نوع علف هرز خاص مشکل زا باشد

۱۵- کدام یک از موارد زیر جزء خصوصیات مایکو هریسایدها می باشد؟

- ۱. مشکلات زیست محیطی دارند
- ۲. مقاومت بالا در علف های هرز نسبت به آن ها وجود دارد
- ۳. حمل و نقل، به کارگیری و نوع فرموله کردن آن ها ساده است
- ۴. تهیه این مواد هزینه کمتری نسبت به تولید علف کش های شیمیایی دارد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها، مبانی و مدیریت علفهای هرز و شهه تحقیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۶۶۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

**۱۶- گاو و گوسفند به ترتیب بیشتر از کدام یک از انواع علف های هرز تغذیه می کنند؟**

- ۱. گندمیان- علف های پهنه برگ
- ۲. گندمیان- گندمیان
- ۳. علف های پهنه برگ- علف های پهنه برگ
- ۴. علف های پهنه برگ- گندمیان

**۱۷- تقسیم بندی علف کش های آلی به علف کش های تماسی و سیستمیک بر چه اساس صورت گرفته است؟**

- ۱. بر اساس انتخابی بودن
- ۲. بر اساس انتقال
- ۳. بر اساس زمان مصرف
- ۴. بر اساس محل جذب

**۱۸- در کدام یک از انواع فرمولاسیون علف کش ها، ماده موثره در آب و چربی قابل حل نمی باشد؟**

- ۱. مایعات محلول در آب
- ۲. مواد امولسیونی
- ۳. پودر و تابل
- ۴. گرانول

**۱۹- گراس کش ها به کدام یک از خانواده علف کش ها گفته می شود؟**

- ۱. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب
- ۲. بازدارندگان فتوسنتز
- ۳. بازدارندگان استولاکتان سنتاز
- ۴. بازدارندگان تقسیم سلولی

**۲۰- سولفونیل اوره ها و تریازین ها به ترتیب جزء کدام دسته از گروه های علف کشی می باشد؟**

- ۱. بازدارندگان استولاکتان سنتاز- بازدارندگان فتوسنتز
- ۲. بازدارندگان تقسیم سلولی- شبکه اکسین ها
- ۳. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب- بازدارندگان استولاکتان سنتاز
- ۴. بازدارندگان فتوسنتز- بازدارندگان تقسیم سلولی

شماره سوان	ياسخ صحبيج	وضعیت کلبد	
1	ج	عادی	
2	ج	عادی	
3	ب	عادی	
4	الف	عادی	
5	ب	عادی	
6	الف	عادی	
7	الف	عادی	
8	ج	عادی	
9	ج	عادی	
10	الف	عادی	
11	ب	عادی	
12	ج	عادی	
13	الف	عادی	
14	ج	عادی	
15	د	عادی	
16	الف	عادی	
17	ب	عادی	
18	ج	عادی	
19	الف	عادی	
20	الف	عادی	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها، مبانی و مدیریت علفهای هرز  
**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۳۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

- ۱- کدام یک از علف های هرز با چسبیدن به پشم گوسفندان، ارزش آن را پایین می آورند؟
۱. الیسوم      ۲. خردل وحشی      ۳. توق      ۴. کاسنی
- ۲- کدام علف هرز دارای استولن و ریزوم است؟
۱. بارهنگ      ۲. گل قاصد      ۳. مرغ      ۴. ترشک
- ۳- کدام یک از علف های هرز زیر معرف اراضی دایر است؟
۱. خارشتر      ۲. خارخسک      ۳. جعجه      ۴. سلمه تره
- ۴- آله وحشی در کدام اراضی ومناطق، بهتر رشد می کند؟
۱. اراضی شنی      ۲. اراضی آهکی      ۳. اراضی باتلاقی      ۴. اراضی شور و قلیایی
- ۵- کدام یک از گزینه های زیر جزو علف های هرز یکساله است؟
۱. شنگ      ۲. گل قاصد      ۳. گندمک      ۴. بارهنگ
- ۶- مهمترین علف هرز خانواده لورانتاسه در کشور ما کدام است؟
۱. کیسه کشیش      ۲. گاو چاق کن      ۳. حاکشیر تلخ      ۴. دارواش
- ۷- در کدام روش جایگزین شخم، با دیسک یا کاردی که در جلوی دستگاه کشت نصب شده، بستری به عرض ۲ تا ۵ سانتیمتر برای کشت بذر تهیه می شود؟
۱. شخم حداقل      ۲. بدون شخم      ۳. شخم کاهش یافته      ۴. شخم حفاظتی
- ۸- علف هرز دم رو باهی کبیر در کدام روش شخم، بیشترین جمعیت را دارد؟
۱. برگردان دار      ۲. کلشی      ۳. حداقل      ۴. ثانویه
- ۹- مدیریت تلفیقی علف های هرز با چه کلمات اختصاری نشان داده می شود؟
۱. IMP .۱      ۲. IPW .۲      ۳. IWM .۳      ۴. IPC .۴
- ۱۰- کدام گونه علف هرز اجباری محسوب می شود؟
۱. گل عقربی      ۲. پیچک صحراوی      ۳. پیاز      ۴. ماشک
- ۱۱- کدام گزینه از علف های هرز انگلی است؟
۱. بی تی راخ      ۲. خارخسک      ۳. علف جادو      ۴. توق (زانتیوم)

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها، مبانی و مدیریت علفهای هرز  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۳۵۸ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۸

- ۱۲- برگ کدام یک از گیاهان زیر دارای رگبرگ های منشعب است و تعداد گلبرگ ها ۴ و ۵ و یا مضربی از آن هاست؟

۱. تاتوره ۲. یولاف وحشی ۳. مرغ ۴. اویارسلام

- ۱۳- کدام گونه علف هرز آبزی است؟

۱. ترشک ۲. خارشتر ۳. قیاق ۴. هفت بند

- ۱۴- کمترین و بیشترین تولید پنجه در (جودره) چه تعداد گزارش شده است؟

۱. ۴-۱۵ ۲. ۵-۲۵ ۳. ۶-۲۸ ۴. ۷-۳۰

- ۱۵- نام علمی پنجه مرغی یا بندواش چیست؟

*Cynodon dactylon* . ۲ *vena fatu Aa* . ۱

*Phalaris canariensis* . ۴ *Hordcum spontancum* . ۳

- ۱۶- فالاریس نام دیگر کدام علف هرز است؟

۱. چمن آفریقایی ۲. یولاف وحشی ۳. علف قناری ۴. اویارسلام

- ۱۷- این علف هرز؛ یک ساله و از خانواده جگن است واژ طریق بذر، غده و ریزوم تکثیر می‌یابد و بیشتر در شالیکارها یافت می‌شود؟

۱. اویارسلام ۲. ذرت خوشه‌ای ۳. نی وحشی ۴. لویی

- ۱۸- اسیدتمولین و ساپونین در کدام علف هرز وجود دارد؟

۱. علف پشمکی ۲. چجم ۳. ترشک ۴. جنگل

- ۱۹- نام علمی کدام علف هرز است؟ *Malva sylvestris*

۱. دم رو باهی ۲. پنیرک صحراخی ۳. خاکشیر معمولی ۴. تاج ریزی سیاه

- ۲۰- کدام گزینه در مورد سلمه تره (سلمک) صحیح است؟

۱. از خانواده *Fabaceae* می‌باشد.

۲. جزو علف های هرز باریک برگ می‌باشد.

۳. گل آذین این گیاه، خوشه‌ای و حاوی ۱ تا ۵ گلبرگ کوچک است.

۴. دارای گلوکوزیدسیانوزئیک است.

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید	عادی
1	ج		
2	ج		
3	د		
4	ب		
5	ج		
6	د		
7	ب		
8	ج		
9	ج		
10	ب		
11	ج		
12	الف		
13	الف		
14	ب		
15	ب		
16	ج		
17	الف		
18	ب		
19	ب		
20	د		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شهه تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۳۵۸

-۱- خردل و حشی چند برابر گندم نیتروژن و فسفر ذخیره میکند؟

۴. مساوی

۳. برابر

۲. برابر

۱. ۳ برابر

-۲- کدام علف هرز ارزش پشم گوسفند را پایین می آورد؟

۴. کاسنی

۳. توق

۲. بومادران

۱. آلیسوم

-۳- کدام یک میزبان اسپورهای زنگ سیاه گندم در زمستان است؟

۴. گندمیان وحشی

۳. زرشک

۲. تاج خروس

۱. آگروستیس

-۴- کدام علف هرز ۱۰ روز بعد از گرده افسانی بذر تولید میکند؟

۴. فرفیون

۳. دم رو باهی

۲. توق

۱. سلمه

-۵- گیاه جفجه مخصوص کدام زمین هاست؟

۴. دایر

۳. آبی

۲. زراعی

۱. بایر

-۶- اولین مرحله جوانه زدن بذر از لحاظ مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی کدام است؟

۴. ظاهر شدن جنبین

۳. جذب اکسیژن

۲. آماس و جذب آب

۱. آماس و جذب آب

-۷- کدام علف هرز دو ساله است؟

۴. ارزن وحشی

۳. هفت بند

۲. توق

۱. شنگ

-۸- کدام علف هرز غده دار و مهترین علف هرز جهان است؟

۴. ترشک

۳. بارهنگ

۲. گل قاصد

۱. اویارسلام

-۹- نام علمی کدام گیاه است؟ Typha latifolia

۴. نی

۳. لویی

۲. ترشک

۱. هفت بند

-۱۰- کدام گیاه با ساقه بلند و کرک های خشن قلاب مانند به دور ساقه غلات می پیچد و به هنگام برداشت محصول ایجاد مشکل می کند؟

۴. بومادران

۳. نی

۲. ترشک

۱. بی تراخ

-۱۱- غرقاب چگونه باعث از بین رفتن علف میشود؟

۴. کاهش هوا

۳. کاهش مواد غذایی

۲. کاهش زمان

۱. کاهش فضا

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۳۵۸ گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات

-۱۲- بیشترین حساسیت علف به شعله افکنی در کدام مرحله رشدی است؟

۴. فرقی نمی کند

۳. اواخر رشد

۲. ثانویه رشد

۱. اولیه رشد

-۱۳- pH مناسب برای فعالیت باکتریها چقدر است؟

۴. ۸.۵

۳. ۷.۵

۲. ۶.۵

۱. ۵.۵

-۱۴- دوام کدام علف کش در خاک بیشتر است؟

۴. ترباسیل

۳. سیمارین

۲. پیرازون

۱. آلالکو

-۱۵- کدام علف کش در خاک بیش از یک سال دوام می آورد؟

۴. پیکلورام

۳. برماکسینیل

۲. پاراکوات

۱. تیوبنکارب

-۱۶- معروفیت کدام علف کش در ایران برای کنترل یولاف وحشی است؟

۴. تارگا

۳. آجبل

۲. گالانت

۱. ایلوکسان

-۱۷- خصوصیت مشترک دو گروه علف کش APP (فوپ ها) و CHD (دیم ها) چیست؟

۴. هیدورفولیک بودن

۳. عدم ایجاد امولسیون

۲. آب دوستی

۱. چربی دوستی

-۱۸- ناسازگاری مخلوط علف کش فن مدیفام و دسمدیفام چه حالتی دارد؟

۴. همکاری

۳. کاهشی

۲. هم افزایی

۱. افزایشی

-۱۹- متوسولفورون متیل برای کنترل کدام دسته از علف های هرز استفاده می شود؟

۴. باریک برگ حبوبات

۳. پهن برگ غلات

۲. باریک برگ غلات

۱. پهن برگ حبوبات

-۲۰- گلروسولفورون به چه صورت و برای کدام علف ها استفاده می شود؟

۲. پیش رویشی - باریک برگان

۴. پیش رویشی - همه گراسها

۱. پیش رویشی - پهن برگان

۳. پس رویشی - باریک برگان

نمبر سوار	واسخ صبح	وصعبت كلبد
1	ب	عادي
2	ح	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	ح	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	الف، ب، ح، د	عادي
15	الف، ب، ح، د	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** - مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

- ۱- وجود کدام علف هرز باعث زیان های بهداشتی برای دام و انسان می گردد؟

۴. بومادران

۳. آلیسوم

۲. خردل وحشی

۱. درمنه کبیر

- ۲- منظور از تنفس در زیست شناسی علف هرز کدام است؟

۴. تولید مثل

۳. رشد و نمو

۲. استقرار گیاهچه بذری

۱. جوانه زدن بذر

- ۳- کدام علف هرز به عنوان معرف اراضی بایر می باشد؟

۴. تاج ریزی

۳. جغجغه

۲. خارشتر

۱. خارخسک

- ۴- کدام گیاه جزء علفهای هرز اجباری می باشد؟

۴. پیاز

۳. ماشک

۲. پیچک صحرابی

۱. گل مغربی

- ۵- نام علمی کدام علف هرز می باشد؟ *Avcna fatua*

۴. بندادوش

۳. چمن آفریقایی

۲. جو وحشی

۱. یولاف وحشی

- ۶- وجود کدام علف هرز در آبگیر باعث ایجاد لجن زار در آن می شود؟

۴. قیاق

۳. یولاف وحشی

۲. لویی

۱. نی وحشی

- ۷- بذر کدام علف هرز در مزارع گندم باعث ایجاد سمیت در انسان و دام می شود؟

۴. یولاف وحشی

۳. لوئی

۲. قیاق

۱. چخم

- ۸- کدام یک از علفهای هرز زیر از خانواده اسفناج می باشد؟

۴. هویج وحشی

۳. فرفیون

۲. هفت بند

۱. سلمه تره

- ۹- میوه این گیاه بسیار ظریف می باشد و در تاج آن کرکهایی به رنگ سفید مایل به شیری قرار دارد بذرها کاکل دار بوده و به آسانی توسط باد منتقل می شوند.

۴. سس

۳. گل جالیز

۲. گل گندم

۱. کنگر وحشی

- ۱۰- ماده هیدروکوئینون که سبب تورم در کبد دام می شود توسط کدام گیاه تولید می شود؟

۴. خردل

۳. توق

۲. خارشتر

۱. خارخسک

- ۱۱- کدام بخش برنامه های مدیریت علف هرز، پس از استقرار علف هرز در مزرعه اعمال می شود؟

۴. مدیریت

۳. ریشه کنی

۲. کنترل

۱. جلوگیری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحقیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۱۲- میزان خسارت علف های هرز به ترتیب از راست به چپ در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه چند درصد می باشد؟

۱۰-۳۰ .۴

۲۵-۵ .۳

۵-۲۵ .۲

۳۰-۱۰ .۱

۱۳- برای از بین بردن علفهای هرز در محصولاتی که فاصله کشت زیاد دارند به خصوص گیاهان نشائی از چه روشی استفاده می شود؟

۴. استفاده از خاک پوش

۳. هیرم کاری

۲. غرقاب

۱. زنجیرکشی و لایروبی

۴. بخار داغ

۳. برق گرفتگی

۲. آتش

۱. آفتایده‌ی

۱۴- در مبارزه با علفهای هرز منظور از polarization چیست؟

۴. ۱۰۵ سانتیمتر

۳. ۴۰ سانتیمتر

۲. ۲۰ سانتیمتر

۱. ۷۵ سانتیمتر

۱۵- بهترین فاصله ردیف مناسب در سویا برای کاهش میزان علف هرز چقدر است؟

۴. مواد شیمیایی

۳. شخم

۲. قارچها

۱. حشرات

۴. سرخرطومی

۳. سم

۲. پروانه

۱. شپشک

۱۶- کدام یک از عوامل زیر برای کنترل علف هرز تاتاری استفاده شد؟

۴. ماهی

۳. بز

۲. گوسفند

۱. غاز

۱۷- کدام یک از عوامل زیر برای کنترل علف هرز تاتاری استفاده شد؟

۴. پیرامین

۳. گلایفوسيت

۲. دالاپون

۱. پیکلورام

۱۸- برای کنترل علفهای هرز مزارع توت فرنگی و پنبه از چه حیوانی استفاده می شود؟

۴. فلومترون

۳. بروماسیل

۲. گلایفوسيت

۱. گلایفوزینت آمونیوم

۱۹- کدامیک از علف کشها هم از طریق سمپلاستی و هم از طریق آپوپلاستی در گیاه منتقل می شود؟

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	بـ	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	حـ	عادي
11	بـ	عادي
12	حـ	عادي
13	دـ	عادي
14	الف	عادي
15	بـ	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - کارشناسی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۱- کدام نوع علف هرز در موقع برداشت محصولات زراعی از جمله گندم به هد کمباین می چسبد و از جدا کردن دانه های گندم از سنبله جلوگیری می کند؟

۴. چمن اروپایی

۳. جو دم موشی

۲. پیچک صحراوی

۱. آگروستیس

۲- کدام گزینه یکی از مراحل جوانه زنی بذر علف هرز نمی باشد؟

۲. کاهش تنفس و ساختن مواد

۱. آماس بذر و جذب آب

۴. رشد جنبین و ظاهر شدن ریشه چه

۳. فعالیت آنزیمی و هضم

۳- کدام علف هرز مخصوص اراضی باتلاقی است؟

۴. شقائق وحشی

۳. آلاله وحشی

۲. کاسنی

۱. کاهوی وحشی

۴- کدام نوع علف هرز از انواع علف های هرز یکساله تابستانه می باشد؟

۴. گاوچاق کن

۳. خاکشیر تلخ

۲. کیسه کشیش

۱. خارخسک

۵- "بندواش" نام دیگر کدام علف هرز می باشد؟

۴. ارزن قناری

۳. علف قناری

۲. پنجه مرغی

۱. یولاف وحشی

۶- نام علمی کدام یک از گیاهان زیر است؟ *cyperus rotundus*

۴. ذرت خوشه ای

۳. لوی

۲. نی وحشی

۱. اویارسلام

۷- علف هرز "پنیرک صحراوی" جزو کدام تیره می باشد؟

۴. Fabaceae

۳. Malvaceae

۲. Poaceae

۱. Convolvulaceae

۸- ساقه های کدام علف هرز سولانین دارند که تا حدودی سمی می باشد؟

۴. کنگر وحشی

۳. بومادران

۲. تاج ریزی سیاه

۱. خاکشیر معمولی

۹- شخم شبانه موجب کاهش جوانه زنی تا ۵ برابر در کدامیک از علفهای هرز زیر می گردد؟

۴. تاج خروس

۳. تربچه وحشی

۲. قیاق

۱. کیسه کشیش

۱۰- ..... برای کنترل علفهای هرز یکساله و دو ساله به خوبی جواب می دهد ولی علفهای هرزی که قادر به رشد مجدد هستند به آن جواب نمی دهند.

۲. وجین دستی

۱. دیده بانی و بازدید از مزرعه

۴. غرقاب کردن

۳. شخم زدن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - کارشناسی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

- ۱۱- کدام علف هرز، در روش شخم حداقل بیشترین و در روش شخم برگ‌داندار کمترین جمعیت را دارد؟

۱. اویارسلام      ۲. تره تیزک و حشی      ۳. چمن ایتالیایی      ۴. دم رو باهی کبیر

- ۱۲- استفاده از کدام روش در محصولاتی که فاصله کشت زیاد دارند مخصوصاً گیاهان نشائی بسیار کاربردی است؟

۱. خاک پوش      ۲. زنجیرکشی و لایروبی      ۳. استفاده از نظامهای آبیاری      ۴. آفتابدهی

- ۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در روش هیرم زمین ابتدا کشت انجام شده و سپس آبیاری صورت می‌گیرد.  
 ۲. زنجیرکشی شامل استفاده از زنجیر سبکی است که بین دو تراکتور کشیده می‌شود.  
 ۳. خاک پوش‌ها ممکن است به عنوان جایگزین گیاهان رویشی بعد از کشت گیاه اصلی به کار روند.  
 ۴. با آفتاب دهی خاک، دمای آن به ۴۰-۵۰ درجه سانتیگراد و در مواردی به ۶۰ درجه می‌رسد.

- ۱۴- بهترین رنگها برای پوشش پلی اتیلنی به ترتیب کدام است؟

۱. سیاه، آبی، سبز، قرمز، شفاف      ۲. قرمز، سبز، آبی، سیاه، شفاف      ۳. شفاف، قرمز، سبز، آبی، سیاه      ۴. قرمز، سبز، آبی، سیاه

- ۱۵- استفاده از کدام روش موجب انعقاد پروتوپلاسم و از کار افتادن آنزیمهای درون سلول علف هرز می‌شود؟

۱. بخار داغ      ۲. برق گرفتگی      ۳. آتش      ۴. کنترل زیستی

- ۱۶- کدام گزینه جزو مشخصات گیاهان خفه کننده محسوب نمی‌شود؟

۱. قدرت رقابتی بالا      ۲. سرعت سازگاری بالا به آب و هوای منطقه  
 ۳. قدرت تولید ماده خشک زیاد در مدت طولانی      ۴. سرعت رشد بالا

- ۱۷- این ماده دارای فرمولاسیون مایع است که قارچ فیتوفتر را حمل می‌کند؟

۱. Devinc      ۲. Collogo      ۳. Biomal      ۴. Orrina

- ۱۸- درصد رس در یک علف کش WP ۵۰٪ چقدر است؟

۱. ۱٪      ۲. ۲٪      ۳. ۳٪      ۴. ۴٪

- ۱۹- این علف کش برای کنترل علف های هرز باریک برگ و بعضی پهنه برگ‌ها در سیب‌زمینی، چغندر و ذرت به کار می‌رود؟

۱. آلاکلر      ۲. ارادیکان      ۳. داکتال      ۴. متیل لاسو

- ۲۰- کدام گزینه از نوع علف کش های بازدارنده سنتز اسیدهای چرب یا سنتز آنزیم Accasc می‌باشد؟

۱. کلروسولفورون      ۲. تری بنورون متیل      ۳. تریا سولفورون      ۴. گلات سوپر

نمبر سوان	باسخ صحبي	وصعيت كلبه	عادي
1	ب		
2	ب		
3	ح		
4	الف		
5	ب		
6	الف		
7	ح		
8	ب		
9	د		
10	ح		
11	د		
12	الف		
13	د		
14	د		
15	ح		
16	ح		
17	الف		
18	ب		
19	ب		
20	د		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**وشیه تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی - ترویج و آموزش 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 poaccac هستند؟

۲. لویی - پنیرک صحرایی - پیچک صحرایی

۱. یولاف وحشی - قیاق - سوروف

۴. گل قاصد - خاکشیر - بارهنگ

۳. خارشتر - سلمه تره - جعجفک

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 گوشتی 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 بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، 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 - پیشگیری

۳. پیشگیری - ریشه کنی

۲. پیشگیری - کنترل

۱. ریشه کنی - پیشگیری

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

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

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

۳. با افزایش مدت زمان آفتابدهی، 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 فتوسنترز آنها می باشد.

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

۴. جایگزین استفاده از متیل بر ماید 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 موافقیت آمیز کنترل زیستی علفهای هرز مربوط به کدام دسته از موجودات زنده است؟

۴. نماتدها

۳. قارچ ها

۲. ویروس ها

۱. حشرات

۱۴- معمول ترین روش برای فرموله کردن مایکوهربیسایدها کدام است؟

۴. سوسپانسیون

۳. گرانول

۲. 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 بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

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

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

**۱۷- بهترین زمان مبارزه با علف های هرز چندساله خزندله توسط سموم سیستمیک چه هنگامی است؟**

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

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

- ۱. بازدارندگان استولاکتان سنتتاز
- ۲. بازدارندگان تقسیم سلولی
- ۳. گلایفوسیت
- ۴. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب

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

- ۱. دی نیتروآنیلین ها
- ۲. تریاژین ها
- ۳. گراس کش ها
- ۴. اوراسیل 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. انحناء ساقه، آویختگی برگها و پیچش گیاهچه از علائم تأثیر آن است.

شهر سوار	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد
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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

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

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۱- کدامیک از علفهای هرز به وسیله غده تکثیر می یابد؟

- |              |         |           |               |
|--------------|---------|-----------|---------------|
| ۱. اویارسلام | ۲. قیاق | ۳. فرفیون | ۴. یونجه باغی |
|--------------|---------|-----------|---------------|

۲- چند درصد از علفهای هرز، چند ساله می باشند؟

- |       |      |       |       |
|-------|------|-------|-------|
| ۱. ۴۶ | ۹. ۲ | ۴۵. ۳ | ۵۵. ۴ |
|-------|------|-------|-------|

۳- کدامیک از گیاهان زیر علف هرز نیمه انگلی می باشد؟

- |           |             |           |       |
|-----------|-------------|-----------|-------|
| ۱. تاتوره | ۲. گل جالیز | ۳. دارواش | ۴. سس |
|-----------|-------------|-----------|-------|

۴- نام فارسی گیاه *Hordcum spontaneum* چیست؟

- |                     |         |              |               |
|---------------------|---------|--------------|---------------|
| ۱. جودره یا جو وحشی | ۲. گندم | ۳. علف قناری | ۴. ارزن قناری |
|---------------------|---------|--------------|---------------|

۵- علف هرز جدی از خانواده اسفناجیان در مزارع گیاهان زراعی آبی، سبزیجات باغها و زراعی دیم که مقدار زیادی گلوكوزيدسيانوزيك تولید می کند کدام است؟

- |             |            |          |              |
|-------------|------------|----------|--------------|
| ۱. سلمه تره | ۲. هفت بند | ۳. سوروف | ۴. علف پشمکی |
|-------------|------------|----------|--------------|

۶- علف هرز سلمک یا سلمه تره جزء کدام خانواده گیاهی می باشد؟

- |              |            |           |           |
|--------------|------------|-----------|-----------|
| ۱. اسفناجیان | ۲. گندمیان | ۳. چتریان | ۴. بقولات |
|--------------|------------|-----------|-----------|

۷- نام دیگر تره تیزک وحشی چیست؟

- |         |              |           |           |
|---------|--------------|-----------|-----------|
| ۱. ازمک | ۲. دم روباهی | ۳. خارشتر | ۴. فرفیون |
|---------|--------------|-----------|-----------|

۸- نام علمی کدام گیاه می باشد؟ *Plantago major*

- |           |               |             |         |
|-----------|---------------|-------------|---------|
| ۱. بارهنگ | ۲. تربچه وحشی | ۳. گل جالیز | ۴. ترشک |
|-----------|---------------|-------------|---------|

۹- علف هرز توق مربوط به کدام خانواده گیاهی می باشد؟

- |          |            |           |            |
|----------|------------|-----------|------------|
| ۱. کاسنی | ۲. گندمیان | ۳. چتریان | ۴. کدوئیان |
|----------|------------|-----------|------------|

۱۰- در کدام روش شخم، تلفات آب و تخریب خاک کمتر بوده و لایه ای از بقایای گیاهی روی سطح خاک باقی می ماند؟

- |             |               |              |                   |
|-------------|---------------|--------------|-------------------|
| ۱. شخم سنتی | ۲. شخم حفاظتی | ۳. شخم حداقل | ۴. شخم کاهش یافته |
|-------------|---------------|--------------|-------------------|

۱۱- منظور از *solarization* چیست؟

- |              |          |             |              |
|--------------|----------|-------------|--------------|
| ۱. آفتایده‌ی | ۲. غرقاب | ۳. لاپرواژی | ۴. هیرم کاری |
|--------------|----------|-------------|--------------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شهه تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۴. ویروس

۳. نماتد

۲. باکتری

۱. فارج

۱۲- در ساختار علف کشهای مایکوهربیسایدها از کدام عامل استفاده شده است؟

۴. اسب-گوسفند

۳. گوسفند- اسب

۲. بز- اسب

۱. بز- گوسفند

۱۳- برای کنترل فرفیون و تلخه از چه حیواناتی استفاده می شود؟

cover crops .۴

bioherbicide .۳

herbicide .۲

weedkiller .۱

۱۴- اصطلاح انگلیسی علف هرز کش کدام است؟

۴. تارگا

۳. گالات سوپر

۲. گراسپ

۱. فوکوس

۱۵- از کدام علف کش به طور عموم برای کنترل گندمیان استفاده می شود؟

۴. بنتازون

۳. بروماسیل

۲. آمیترین

۱. پاراکوات

۱۶- از کدام علف کش فقط برای مزارع پنبه استفاده می شود؟

۴. دیورون

۳. کارمکس

۲. لوراکس

۱. پرومترین

۱۷- نام تجاری کدام علف کش گزابریم می باشد؟

۴. لینورون

۳. تریازین

۲. پرومترین

۱. آترازین

۱۸- کدام علف کش مانع تقسیم سلولی و تقسیم میتوуз در گیاه می شود؟

۴. کلدامین

۳. دایکمبا

۲. پیریدین

۱. دی نیتروآنیلین

۱۹- کدام علف کش مانع تقسیم سلولی و تقسیم میتوуз در گیاه می شود؟

۴. اندام هوایی

۳. ساقه

۲. ریشه

۱. برگ

۲۰- علف کش گلایفوسیت از چه طریقی جذب گیاه می گردد؟

نمره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	الف	عادی	
2	ج	عادی	
3	ج	عادی	
4	الف	عادی	
5	الف	عادی	
6	الف	عادی	
7	الف	عادی	
8	الف	عادی	
9	الف	عادی	
10	ب	عادی	
11	الف	عادی	
12	الف	عادی	
13	الف	عادی	
14	الف	عادی	
15	الف	عادی	
16	الف	عادی	
17	الف	عادی	
18	الف	عادی	
19	الف	عادی	
20	د	عادی	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

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

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

**۱- اسپورهای زنگ سیاه گندم، زمستان را روی کدام یک از علفهای هرز زیر، نمی گذراند؟**

۱. آگروستیس      ۲. چمن اروپایی      ۳. جود موشی      ۴. تاج خروس

**۲- اصطلاح تندش معادل کدام گزینه است؟**

۱. برقراری گیاهچه بذری      ۲. رشد و نمو گیاهچه      ۳. جوانه زدن      ۴. تولید مثل

**۳- کدامیک از علفهای هرز زیر تا ۱۰ روز بعد از گرده افشاری بذور کامل را تولید می کنند؟**

۱. فرفیون      ۲. تاتوره      ۳. دم رو باهی      ۴. سلمه

**۴- کدام گزینه شامل مراحل مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی جوانه زدن نمی باشد؟**

۱. آماس و جذب آب      ۲. انتقال مولکول های هیدرولیز شده به محور جنبین      ۳. افزایش تنفس و ساختن مواد      ۴. افزایش قوه نامیه و فتوسنتر بذر

**۵- کدام گزینه متعلق به علفهای هرز اجباری می باشد؟**

۱. گونه گل عقربی      ۲. پیچک صحرایی      ۳. گونه های مختلف ماشک      ۴. گونه های مختلف پیاز

**۶- کدام گزینه در مورد علف های هرز پهن برگ صحیح است؟**

۱. تعداد قطعات مختلف گل در این نوع علف های هرز تریمر است.

۲. کاسبرگ و گلبرگها همنگ هستند.

۳. ریشه اصلی از ریشه های فرعی مشخص نیست.

۴. دانه آنها دارای دو برگ بذری یا کوتیلدونی است.

**۷- کدام علف هرز در بسیاری از مناطق با چاودار اشتباه گرفته می شود؟**

۱. جودره      ۲. یولاف      ۳. پنجه مرغی      ۴. فالاریس

**۸- کدام گزینه در مورد خصوصیات گیاه اویارسلام صحیح است؟**

۱. گیاهی است چند ساله از خانواده گرامینه که از طریق بذر و پیاز تکثیر می یابد.  
 ۲. گیاهی است یکساله از خانواده جگن که از طریق ریزوم، بذر و غده تکثیر می یابد.  
 ۳. گیاهی است دو ساله از خانواده کاسنی با برگهای پر مانند که از طریق بذر و ریزوم تکثیر می یابد.  
 ۴. گیاهی است چند ساله از خانواده بقولات که تولید مثل آن از طریق بذر است و مقاوم به خشکی است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۹- کدام گزینه معرف نام علمی گیاه خاکشیر است؟

*Solanum nigrum* .۲

*Sisymbrium officinal* .۱

*Astragalus bisulcatus* .۴

*Portulaca oleracea* .۲

۱۰- کدامیک از علف های هرز زیر چهار کربنه نیست؟

۴. گون

۳. خارخسک

۲. تاج خروس

۱. خرفه

۱۱- کدام گزینه جزو اهداف کلی مدیریت علف های هرز نمی باشد؟

۱. ریشه کنی علف های هرز

۲. عملیات پیشگیرانه برای ورود علف های هرز

۳. کنترل علف های هرز از جمله کنترل مکانیکی، زراعی و شیمیایی

۴. عدم تأمین شرایط مساعد رقابت گیاه زراعی با علف های هرز

۱۲- کدام گزینه از روش های پیشگیرانه در مزرعه نمی باشد؟

۲. دیده بانی و بازدید از مزرعه

۱. مدیریت در زمان آیش

۴. زنجیرکشی و لاپوبی

۳. استفاده از بدرا بوخاری شده

۱۳- در کدام سیستم شخم، بیشترین جمعیت علف هرز دم رو باهی کبیر وجود دارد؟

۴. کولتیواتور

۳. فاروثر

۲. برگرداندار

۱. حداقل

۱۴- در کردن علف های هرز از کدام طریق باعث کاهش رشد علف های هرز چند ساله و نابودی تدریجی آنها می شود؟

۲. کاهش رشد مریستم های جانبی

۱. کاهش رشد مریستم انتهایی

۴. کاهش رشد و میزان نشاسته و پروتئین

۳. کاهش منابع کربوهیدرات

۱۵- کدام گزینه از انواع مالج غیر زنده نمی باشد؟

۴. پوسته شلتوك

۳. چاودار

۲. کاه و کلش

۱. علوفه خشک

۱۶- کدام گزینه رایج ترین روش کنترل مستقیم علف های هرز پس از وجین مکانیکی علفهای هرز می باشد؟

۴. برق گرفتگی

۳. بخار داغ

۲. شعله افکنی

۱. آفتاده

۱۷- کدام گزینه برای جلوگیری از تجمع علف هرز خاصی که با محصول مشخصی سازگار هستند استفاده می شود؟

۴. غرقاب کردن مزرعه

۳. تناوب

۲. مدفون کردن

۱. از ریشه در آوردن

سری سوال: ۱ بک

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

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

۱۸- کدام گزینه در مورد کنترل بیولوژیکی صحیح است؟

۱. برای چندین علف هرز به طور همزمان قابل استفاده است.
۲. از عوامل بیولوژیک به طور عمده در کنترل گیاهان مهاجم بومی منطقه استفاده می شود.
۳. در سطح وسیع عمل می کند و جایگزین روش های دیگر کنترل می شود.
۴. از عوامل بیولوژیک در زمین هایی که از لحاظ اقتصادی ارزش بالایی دارند می توان استفاده کرد.

۱۹- کدام نوع علفکش دو منظوره است و هم پهن برگها و هم گراس ها را کنترل می کند؟

۱. ایمازا متا بنز (آسرت)
۲. بن سولفورون متیل (لونداکس)
۳. تری بنورون متیل (گرانستار)
۴. فنوکسایپروپ-اتیل (گراسپ)

۲۰- پاراکوات از کدام نوع علفکش ها می باشد؟

۱. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب
۲. بازدارندگان استولاکتان سنتنتاز
۳. بازدارندگان فتوسنتز ا
۴. بازدارندگان فتوسنتز ۱

نمبر سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	د		عادي
2	ح		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	ب		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	د		عادي
12	د		عادي
13	الف		عادي
14	ح		عادي
15	ح		عادي
16	ب		عادي
17	ح		عادي
18	ح		عادي
19	الف		عادي
20	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

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

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

**۱- کدام گروه از علف های هرز عمدها در اراضی باир وجود دارد؟**

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱. سلمه تره - قیاق - مرغ   | ۲. جعجعه - سلمه تره - ازمک |
| ۳. خارشتر - جعجعه - خارخسک | ۴. پیچک - قیاق - سس        |

**۲- مرغ جزء کدام دسته از علف های هرز است؟**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ۱. یکساله تابستانه | ۲. چندساله پیازدار |
| ۳. چندساله خزنده   | ۴. چندساله خزنده   |

**۳- کدام گزینه درست است؟**

۱. کنترل علفهای هرز دائمی در مقایسه با سایر علفهای هرز احتیاج به هزینه زیادتری دارد.
۲. تعداد زیادی از علفهای هرز دوساله هستند.
۳. علفهای هرز یکساله معمولاً توسط ریزوم، استولن یا ساقه رونده تکثیر می شوند.
۴. تعداد بذور تولید شده در علفهای هرز یکساله کمتر از دیگر علفهای هرز است.

**۴- کدام گزینه در ارتباط با علف های هرز پهن برگ صحیح است؟**

۱. تعداد قطعات مختلف گل در آنها تریmer است.
۲. معمولاً کالسبرگ ها و گلبرگ ها همنزگ هستند.
۳. برگها معمولاً نواری و رگبرگ های آنها موازی یکدیگر هستند.
۴. ریشه اصلی براحتی از ریشه های فرعی قابل تشخیص است.

**۵- اکثر علفهای هرز خسارت زای محصولات کشاورزی مربوط به کدام دسته از علفهای هرز می باشند و به کدام خانواده گیاهی تعلق دارند؟**

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ۱. پهن برگ - گندمیان | ۲. باریک برگ - گندمیان |
| ۳. پهن برگ - بقولات  | ۴. باریک برگ - بقولات  |

**۶- پنجه مرغی به کدام خانواده گیاهی تعلق دارد؟**

- |                     |                      |                      |                   |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| <i>Malvaccac</i> .۴ | <i>Asteraccac</i> .۳ | <i>Cyperaccac</i> .۲ | <i>Poaccac</i> .۱ |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|

**۷- نام علمی پیچک صحرایی چیست؟**

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <i>Convolvulus arvensis</i> .۲ | <i>Malva sylvestris</i> .۱       |
| <i>Alhagi camctorum</i> .۴     | <i>Alopecurus myosuroides</i> .۳ |

**۸- نام علمی کدام گیاه است؟** *Achillea millefolium*

- |         |               |
|---------|---------------|
| ۱. گون  | ۲. شیرین بیان |
| ۳. خرفه | ۴. بومادران   |

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

**۹- کدام گزینه در ارتباط با تاج خروس درست است؟**

۱. گیاهی سه کربنه و چند ساله است و دارای مقدار اندکی نیترات است.
۲. متعلق به خانواده Amaranthaceae می باشد.
۳. فاقد برگ حقیقی و سبزینه (کلروفیل) است.
۴. خوشبوختانه در ایران یافت نمی شود.

**۱۰- کدام گزینه به منظور پیشگیری از ورود علفهای هرز به مزرعه کاربرد دارد؟**

۱. استفاده از بذر سالم و بوخاری شده
۲. وجین دستی
۳. درو کردن و خرد کردن علفهای هرز
۴. استفاده از خاکپوش

**۱۱- کدام گزینه در ارتباط با آفتابدهی خاک درست است؟**

۱. کارآئی پلاستیک های شفاف در افزایش دمای خاک بیشتر از پلاستیک های سیاه است.
۲. هرچه پلاستیک ضخیم تر باشد دمای تولید شده بیشتر است.
۳. بهترین رنگ برای پوشش پلی اتیلنی، سیاه است.
۴. با افزایش مدت زمان آفتابدهی درصد کنترل علف های هرز کاهش می یابد.

**۱۲- کدام گزینه در ارتباط با روش های مکانیکی کنترل علفهای هرز درست است؟**

۱. چنانچه قطع کردن علفهای هرز چندساله تداوم نداشته باشد، موجب افزایش خسارت می گردد.
۲. استفاده از روش غرقاب برای مبارزه با علفهای هرز باید بعد از بذردهی آنها انجام گیرد.
۳. علفهای هرز سخت بذر و چندساله های با اندام رویشی تکثیری به راحتی با آفتابدهی کنترل می شوند.
۴. بیشترین حساسیت علفهای هرز به شعله افکنی در مراحل آخر رشد مشاهده می شود.

**۱۳- به منظور کنترل هرچه بیشتر علف های هرز، محصولاتی که در تناوب با یکدیگر قرار می گیرند از نظر سیستم های ریشه ای و تغذیه ای چگونه باید باشند؟**

۱. مشابه - متفاوت
۲. مشابه - مشابه
۳. متفاوت - مشابه
۴. متفاوت - متفاوت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح

نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۵۸

**۱۴- گیاهان خفه کننده چه ویژگی هایی باید داشته باشند؟**

۱. قدرت رقابت زیاد - سرعت رشد کم - سازگاری زیاد به آب و هوای منطقه
۲. قدرت رقابت زیاد - سرعت رشد زیاد - سازگاری زیاد به آب و هوای منطقه
۳. قدرت رقابت کم - سرعت رشد کم - سازگاری کم به آب و هوای منطقه
۴. قدرت رقابت کم - سرعت رشد زیاد - سازگاری کم به آب و هوای منطقه

**۱۵- کدام گزینه در ارتباط با کنترل زیستی درست است؟**

۱. هزینه اولیه بسیار کمی دارد.
۲. هدف این روش نابودی کامل علفهای هرز است.
۳. اثرات سریع و عینی دارد.
۴. برای کنترل گیاهان مهاجم مناسب است.

**۱۶- اکثر برنامه های موافقیت آمیز کنترل زیستی علفهای هرز مربوط به کدام دسته از موجودات زنده است؟**

۱. حشرات
۲. ویروس ها
۳. قارچ ها
۴. نماتدها

**۱۷- کدام گزینه در ارتباط با علف کش های سیمپلاستی درست است؟**

۱. بر روی علف های هرز یکساله و چندساله خزنده تأثیری ندارند.
۲. به منظور استمرار حرکت سم در گیاه، همواره باید با غلظت های بالا مصرف شوند.
۳. هیچ گاه علف کش های سیمپلاستی را نباید با علف کش های تماسی مخلوط نمود.
۴. عمدتاً از طریق سلولهای آوند چوبی در گیاه حرکت می کنند.

**۱۸- کدام دسته از علف کش ها، گراس کش (Graminicide) نامیده می شوند؟**

۱. بازدارندگان سنتز اسیدهای آمینه
۲. بازدارندگان سنتر اسیدهای چرب
۳. بازدارندگان تقسیم سلولی
۴. بازدارندگان استولاکتان سنتنتاز

**۱۹- پاراکوات و دایکوات جزء کدام دسته از علف کش ها محسوب می شوند؟**

۱. بازدارندگان فتوسیستم II
۲. بازدارندگان تقسیم سلولی
۳. بازدارندگان سنتز اسیدهای چرب
۴. بازدارندگان فتوسیستم I

**۲۰- تأثیر کدام دسته از علف کش ها بصورت محدود شدن رشد و بادکردگی ریشه ها تظاهر پیدا می کند؟**

۱. علف کش های شبه اکسین
۲. بازدارندگان سنتر اسیدهای چرب
۳. بازدارندگان تقسیم سلولی
۴. بازدارندگان استولاکتان سنتنتاز

نمبر سؤال	ياسخ صحيح	وصعب كلبد	عادي
1	ج		عادي
2	د		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	ب		عادي
6	الف		عادي
7	ب		عادي
8	د		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	الف		عادي
17	ج		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸

۱- کدام یک از علفهای هرز نامبرده دارای بیشترین بذور تولیدی است؟

۴. کیسه کشیش

۳. تاتوره

۲. ارزن وحشی

۱. گاوپنبه

۲- کدامیک از علفهای هرز نامبرده چند ساله می باشد؟

۴. علف هفت بند

۳. خار خسک

۲. سوروف

۱. شیرین بیان

۳- در رابطه با علف هرز جو وحشی کدامیک درست است؟

۲. دیپلوئید

۱. دوساله

۴. سیستم ریشه ای راست

۳. دگرگشن

۴- کدام علف هرز دانه های آن با محصول زراعی مخلوط شده و به دلیل سمی بودن برای انسان و دام ایجاد مسمومیت می کند؟

۴. خار شتر

۳. پیچک صحرایی

۲. دم روباهی

۱. چشم

۵- نام علمی علف هرز شیرین بیان کدامیک است؟

Dactus carota .۲

Cardaria draba .۱

Copsella burs .۴

Glycyrrhiza glabra .۳

۶- در مورد علف هرز انگلی سس کدام عبارت درست است؟

۴. ساقه زرد رنگ

۳. فقط تکثیر غیر جنسی

۲. دوساله

۱. تیره Asteraceae

۷- کدامیک از علف های هرز مهم گیاهان تیره کدوئیان، سیب زمینی و حبوبات است؟

۴. علف جادو

۳. گل جالیز

۲. سس

۱. دارواش

۸- علف هرز گل جالیز مربوط به کدام تیره می باشد؟

Rubiaceae .۴

Amaranthaceae .۳

Orobanchaceae .۲

Zygophylaceae .۱

۹- کدام عامل در رابطه با کنترل بیولوژیکی علف هرز درست است؟

۲. هزینه اولیه بسیار بالایی دارد

۱. در سطح وسیع امکان پذیر نیست

۴. کنترل علفهای هرز بومی

۳. روشی نسبتاً سریع است

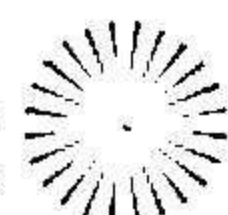
۱۰- کاربرد قارچ Fusarium solani (عامل بوته میری) در کنترل بیولوژیکی کدام علف هرز کاربرد دارد؟

۲. سلمک در مزارع آبی

۱. سوروف در مزارع برنج

۴. یولاف وحشی در مزارع گندم

۳. گل جالیز در مزارع توتون



### کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکوبی برای ایمان است

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها (گرایش زراعت)

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸

**۱۱- درصد ماده موثره علفکش های (SP) پودرهای محلول در آب چند درصد است؟**

۱. ۶۰-۳۰ درصد

۲. ۹۰-۳۰ درصد

۳. ۴۰-۴۰ درصد

۴. کنترل تلفیقی

۳. کنترل شیمیایی

۲. کنترل بیولوژیکی

۱. کنترل زراعی

**۱۲- کدامیک از روشهای کنترل علف هرز مهمترین و آخرین روش مبارزه محسوب می شود؟**

۱. نامگذاری علفکش ها کدامیک درست است؟

۱. یک علفکش می تواند یک یا چند نام تجاری داشته باشد

۲. نام شیمیایی علفکش توسط کمپانی تولیدکننده تعیین می شود

۳. نام عمومی علفکش می تواند متغیر باشد

۴. نام شیمیایی علفکش بیشترین کاربرد را دارد

**۱۴- کدام نوع فرمولاسیون علفکش ها روی شاخ و برگها سوختگی ایجاد نمی کند و به وسائل خاصی برای سمپاشی احتیاج نداشته و فراریت بعضی فرمولهای را ندارد؟**

۴. پودرهای محلول در آب

۳. گرانول

۲. مواد امولسیونه

۱. پودر و تابل

**۱۵- در فرمولاسیون علفکش هایی که خاصیت امولسیونی دارند کدام ویژگی درست می باشد؟**

۲. امکان کم آبشویی از سطح برگها

۱. عدم نفوذ به داخل لایه های مومی گیاه

۴. آلوده کردن آبهای زیر زمینی

۳. آبشویی خیلی زیاد در خاک

**۱۶- کدامیک از مشخصات علف های هرز قابل کنترل با علفکش های قارچی (مايكوهربیسایدها) درست نمی باشد؟**

۱. قابلیت تکثیر بر روی محیط کشت مصنوعی را داشته باشد

۲. قدرت بیماریزایی فراوان و زیادی را داشته باشد

۳. دامنه میزبانی آنها گسترده باشد

۴. میزبان نثانیه و امکان تغییر میزبان تحت شرایط خاصی وجود داشته باشد

**۱۷- کدام گروه از علفکش ها از بازدارندگان تقسیم سلولی و تقسیم میتوуз می باشند؟**

۲. دی نیترو آنیلین ها

۱. علفکش های شبه اکسینی

۴. تریازین ها

۳. بازدارنده های گلوتامین سنتاز

**۱۸- کدام علفکش در گروه علفکش های بازدارنده گلوتامین سنتاز قرار می گیرد؟**

۴. تریفلورالین

۳. گلایفوزینت آمونیوم

۲. پندیمتالین

۱. اتال فلورالین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها (گرایش زراعت)

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸

۱۹- در استفاده از پوشش پلی اتیلنی در روش آفتاب دهی برای از بین بردن علفهای هرز بهترین رنگ برای پلی اتیلن کدام است؟

۴. قرمز

۳. سبز

۲. آبی

۱. سیاه

۲۰- کدامیک از علفکش ها می تواند به روش شستشوی واژگون (Revers leaching) به سطح خاک آمده و تبخیر شود؟

۴. بوتیلت

۳. آترازین

۲. خانواده تربیازین ها

۱. توفوردی

شماره سوال	ياسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	-		عادی
2	الف		عادی
3	-		عادی
4	الف		عادی
5	ـ		عادی
6	ـ		عادی
7	ـ		عادی
8	ـ		عادی
9	ـ		عادی
10	ـ		عادی
11	ـ		عادی
12	ـ		عادی
13	الف		عادی
14	ـ		عادی
15	ـ		عادی
16	ـ		عادی
17	ـ		عادی
18	ـ		عادی
19	ـ		عادی
20	ـ		عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸

۱- تکثیر و انتشار علفهای هرز به چه عاملی بستگی دارد؟

- |                   |                   |                    |              |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| ۱. دوره خواب بذور | ۲. قدرت جوانه زنی | ۳. ظرفیت جوانه زنی | ۴. همه موارد |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|

۲- مهمترین علف هرز جهان چه نام دارد؟

- |             |              |        |              |
|-------------|--------------|--------|--------------|
| ۱. علف خونی | ۲. پنجه مرغی | ۳. چجم | ۴. اویارسلام |
|-------------|--------------|--------|--------------|

۳- کدامیک از علفهای زیر مخصوص مزارع آبی می باشد؟

- |         |          |           |             |
|---------|----------|-----------|-------------|
| ۱. قیاق | ۲. جعجعه | ۳. خارشتر | ۴. سلمه تره |
|---------|----------|-----------|-------------|

۴- نام علمی کدام علف هرز می باشد؟ *Avena aveng*

- |           |            |        |               |
|-----------|------------|--------|---------------|
| ۱. بندواش | ۲. جو دوسر | ۳. چجم | ۴. بولاف وحشی |
|-----------|------------|--------|---------------|

۵- کدامیک از علفهای هرز با تولید مقدار زیاد گلوکوزید سیانوژنیک باعث مسمومیت دامها می شود؟

- |          |             |          |         |
|----------|-------------|----------|---------|
| ۱. جعجعک | ۲. سلمه تره | ۳. پنیرک | ۴. پیچک |
|----------|-------------|----------|---------|

۶- کدام شخم جهت کنترل علفهای هرز در مقایسه با روشهای سنتی، تلفات آب و تخریب خاک کمتری دارد؟

- |             |                   |              |               |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|
| ۱. بدون شخم | ۲. شخم کاهش یافته | ۳. شخم حداقل | ۴. شخم حفاظتی |
|-------------|-------------------|--------------|---------------|

۷- در روش آفتاب رسانی، بهترین رنگ برای پوشش پلی اتیلن کدام است؟

- |         |        |         |         |
|---------|--------|---------|---------|
| ۱. سیاه | ۲. سبز | ۳. قرمز | ۴. سفید |
|---------|--------|---------|---------|

۸- جهت استریل کردن خاک و کنترل علفهای هرز در گلخانه از چه روشی استفاده می شود؟

- |               |                            |             |
|---------------|----------------------------|-------------|
| ۱. برق گرفتگی | ۲. استفاده از متیل بروماید | ۳. بخار داغ |
|---------------|----------------------------|-------------|

۳. آفتابدهی

۹- در گیاه سویا، بهترین فاصله مناسب جهت کشت به جهت کنترل علفهای هرز چقدر می باشد؟

- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱. ۲۰ سانتی | ۲. ۴۰ سانتی | ۳. ۸۰ سانتی | ۴. ۲۰ سانتی |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

۱۰- معادل فارسی کلمه *Smother cover* چیست؟

- |                  |                 |                     |                 |
|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ۱. پوشش پلاستیکی | ۲. گیاهان مهاجم | ۳. گیاهان خفه کننده | ۴. گیاهان پوششی |
|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|

۱۱- استفاده از روشهای مبارزه بیولوژیک با علفهای هرز اولین بار در چه کشوری استفاده شد؟

- |             |           |             |             |
|-------------|-----------|-------------|-------------|
| ۱. انگلستان | ۲. آمریکا | ۳. هندوستان | ۴. استرالیا |
|-------------|-----------|-------------|-------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** علف های هرز و کنترل آنها، علفهای هرز و کنترل آنها (گرایش زراعت)

روشنه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۵۸

۱۲- از سرخرطومی *Cyrtobagous* جهت کنترل کدام علف هرز استفاده شد؟

۴. تاتاری

۳. گل جالیز

Salvinia . ۲

۱. گل راعی

۱۳- کدامیک از روشهای کنترل علفهای هرز، جزء روشهای کنترل زراعی نمی باشد؟

۴. تناوب زراعی

۳. زمان کشت

۲. تراکم گیاه

۱. آفت‌ابدهی

۱۴- برای کنترل علف هرز استبرق از چه ماده‌ای استفاده می‌شود؟

Biomal . ۴

Devine . ۳

Collego . ۲

Collectotericum . ۱

۱۵- از چه حیواناتی برای کنترل دو علف هرز فرفیون و تلخه استفاده می‌شود؟

۴. گاو

۳. گوسفند و بز

۲. اسب

۱. غاز

۱۶- کدام یک از علف کشها برای کنترل علفهای هرز یکساله قبل از تولید بذر مناسب هستند؟

۲. علف کشها سیمپلاستی

۱. علف کشها تماسی

۴. بسته به گونه گیاهی دارد

۳. هر دو

۱۷- حرکت سیمپلاستی علف کشها در گیاهان مسن تر نسبت به گیاهان جوان تر چگونه است؟

۴. تقریباً ۲ برابر

۳. ثابت

۲. بیشتر

۱. کمتر

۱۸- فرمول  $W - WP$  در علف هرز نشاندهنده یا بیانگر چیست؟

۴. مایعات محلول در آب

۳. مواد امولسیونه

۲. پودر و تابل

۱. گرانول

۴. تربیزین

۳. امراسیل

۲. پاراکوات

۱. فن مریقام

۱۹- کدامیک از علف کشها زیر بازدارنده فتوسنتز I می‌باشد؟

۴. گلوتامین سنتاز

I. فتوسنتز

۲. فتوسنتز II

۱. استولاکتات سنتاز

۲۰- علف کش باستا (گلایفوزینت آمونیم) بازدارنده چیست؟

۴. گلایفوزینت آمونیم

۳. فتوسنتز I

۲. فتوسنتز II

شماره سؤال	ياسخ صحيح	وضعیت کلید	عکس
1	۲	عادی	
2	۲	عادی	
3	الف	عادی	
4	۲	عادی	
5	۷	عادی	
6	۲	عادی	
7	۲	عادی	
8	۲	عادی	
9	الف	عادی	
10	۲	حذف با نایز هفت	
11	۲	عادی	
12	۷	عادی	
13	الف	عادی	
14	۲	عادی	
15	۲	عادی	
16	الف	عادی	
17	الف	عادی	
18	۷	عادی	
19	۷	عادی	
20	۲	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸

۱- گیاهی علفی و چند ساله از خانواده بقولات که تکثیر آن توسط بذر و ریزوم صورت می گیرد، به شوری مقاوم بوده و بیشتر در نواحی خشک و بیابانی وجود دارد، مربوط به کدام علف هرز می باشد؟

۴. جغجفک

۳. خارشتر

۲. سلمه تره

۱. هفت بند

۲- کدام علف هرز نیتروژن و فسفر را چهار برابر گندم در ساختمان بدن خود ذخیره می کند؟

۴. اویارسلام

۳. قیاق

۲. خردل وحشی

۱. دم روپاہی

۳- گیاهی معطر و دو ساله از خانواده کاسنی که از طریق بذر و ریزوم تکثیر می یابد و به عنوان گیاه داروئی مورد استفاده قرار می گیرد چه نام دارد؟

۴. بومادران

۳. خرفه

۲. بارهنگ

۱. گون

۴- گونه های وحشی که در زمان طولانی خود را با محیط های طبیعی و غیرطبیعی داشته اند، سازش داده اند جزء کدام دسته از علف های هرز محسوب می شوند؟

۴. علف های هرز اختیاری

۳. علف های هرز اجباری

۲. علف های هرز قدیم

۱. علف های هرز جدید

۵- در کدامیک از روش های کنترل علف های هرز، محصول باید پابلند بوده، ردیفی کشت شود و همچنین گیاه دارای ساقه چوبی باشد؟

۴. برق گرفتگی

۳. آتش

۲. مالج کردن

۱. غرقاب کردن

۶- کدام یک از روش های مبارزه با علف های هرز بوسیله جلوگیری از جوانه زدن بذر علف های هرز یا رشد گیاه چه های در حال سبز شدن عمل می کند؟

۴. بخار داغ

۳. آفتابدهی

۲. مالج کردن

۱. غرقاب کردن

۷- کدامیک از روش های کنترل علف های هرز، تجزیه مواد آلی خاک را تسريع بخشیده و با رهاسازی عناصر محلولی به رشد گیاه کمک می کند؟

۴. مالج کردن

۳. آتش

۲. آفتابدهی

۱. غرقاب کردن

۸- در کنترل بیولوژیکی علف های هرز بیشترین موفقیت مربوط به کدامیک از موجودات زیر است؟

۴. غاز

۳. ماهیان

۲. قارچ ها

۱. حشرات

۹- بهترین رنگ برای پوشش پلی اتیلنی جهت آفتاب دهی در کنترل علف های هرز چه رنگی است؟

۴. قرمز

۳. سیاه

۲. سبز

۱. شفاف

۱۰- روش کنترل بیولوژیکی چرا دام در کدام مرحله رشدی علف هرز موثرتر است؟

۴. تولید بذر و گلدهی

۳. ساقه رفتن

۲. پنجه دهی

۱. گیاهچه ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحصیلی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۸۸

۱۱- به کدامیک از خانواده های علفکشی، گراس کشها می گویند؟

- ۲. بازدارندگان استولاکتات سنتراز
- ۴. بازدارندگان تقسیم سلولی

۱. بازدارندگان سنتراز اسیدهای چرب

۳. بازدارندگان فتوسنتز

۱۲- انتخاب نوع فرمولاسون علفکش به چه چیزی بستگی دارد؟

- ۲. حلالیت ماده موثره در آب
- ۴. هزینه تولید علفکش

۱. افزایش ایمنی برای مصرف کنند

۳. میزان تبخیر علفکش

۱۳- نحوه اثر علفکش های خانواده دی نیتروآنیلین ها به چه صورت می باشد؟

- ۲. این علف کش ها از تقسیم سلولی جلوگیری می کنند.
- ۴. این علفکش ها بازدارنده سنتراز اسیدهای چرب هستند.

۱. این علفکش ها از بازدارنده های رشد هستند.

۳. این علف کشها بازدارنده فتوسنتز هستند.

۱۴- هر چه میزان ماده آلی خاک بیشتر باشد میزان مصرف علفکش چه تغییری خواهد کرد؟

- ۲. میزان مصرف علفکش کاهش می یابد.
- ۴. قابل اندازه گیری نیست.

۱. میزان مصرف علفکش هم بالا خواهد رفت.

۳. میزان مصرف علفکش تغییر نمی کند.

۱۵- کنترل علف های هرز در کدام روش با مرگ مستقیم بذور یا تحریک جوانه زنی و مرگ گیاهچه صورت می گیرد؟

- ۴. غرقاب کردن
- ۳. مالج کردن
- ۲. آفتابدهی
- ۱. بخار داغ

۱۶- کدام نوع فرمولاسیون، بیشتر خاک مصرف هستند و برای استفاده روی اندام های هوایی احتیاج به یک مویان خوب دارند؟

- ۴. مایعات محلول در آب
- ۳. پودر و تابل
- ۲. مواد امولسیونی
- ۱. پودرهای محلول در آب

۱۷- کدامیک از موارد زیر شامل روش هایی است که باعث به تاخیر افتادن استقرار علف های هرز یا ممانعت از استقرار آنها در مناطقی می شوند که قبل از آنجا وجود نداشته اند؟

- ۴. نابودی علف های هرز
- ۳. پیشگیری
- ۲. کنترل
- ۱. ریشه کنی

۱۸- علف هرز تاج خروس، سلمه و خرفه جزء کدام طبقه از علف های هرز محسوب می شوند؟

- ۴. چند ساله
- ۳. دو ساله
- ۲. یک ساله تا سه ساله
- ۱. یک ساله زمستانه

۱. ۱۵ درصد

۲. ۵۰ درصد

۳. ۲۵ درصد

۴. ۳۵ درصد

۱۹- خسارت علف های هرز در مزارع غلات ایران به طور متوسط چند درصد بر آورد گردیده است؟

- ۴. چند ساله
- ۳. دو ساله
- ۲. یک ساله تا سه ساله
- ۱. یک ساله زمستانه

۱. ۱۵ درصد

۲. ۵۰ درصد

۳. ۲۵ درصد

۴. ۳۵ درصد

۲۰- گیاهی چند ساله و چهار کربنه که توسط بذر، ریزوم و استولن تکثیر می یابد و از خانواده گرامینه نیز می باشد چه نام دارد؟

- ۴. اویار سلام
- ۳. پنجه مرغی
- ۲. علف قناری
- ۱. یولاف وحشی

۱. یولاف وحشی

۲. علف قناری

۳. پنجه مرغی

۴. اویار سلام

شماره سؤال	ما سخ صحيح	وضعیت کلید	عکس
1	۲	عادی	
2	۱	عادی	
3	۳	عادی	
4	۱	عادی	
5	۲	عادی	
6	۱	عادی	
7	۱	عادی	
8	الف	عادی	
9	۲	عادی	
10	۲	عادی	
11	الف	عادی	
12	۱	عادی	
13	۱	عادی	
14	الف	عادی	
15	۱	عادی	
16	۲	عادی	
17	۲	عادی	
18	۱	عادی	
19	۲	عادی	
20	۲	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) (۱۴۱۱۰۸۸)

۱- متوسط میزان خسارت سالیانه علف های هرز مزارع غلات در ایران چند درصد است؟

۳۵ . ۴

۲۵ . ۳

۱۵ . ۲

۵ . ۱

۲- بذر کدام علف هرز در داخل بذرهای یونجه را نمی توان براحتی جدا کرد؟

۴. چاودار

۳. توق

۲. یولاف

۱. سس

۳- کدامیک از علف های هرز زیر جز. گیاهان C3 می باشد؟

۴. خرفه-علف شور

۳. تاج خروس-سورف

۲. سلمه تره-تاتوره

۱. کاکتوس-آگوا

۴- علف هرز جو دره در چه مزرعه ای مشاهده می شود؟

۴. گندم

۳. ذرت

۲. برنج

۱. چغندر قند

۵- نام دیگر علف هرز چیم کدام گزینه است؟

۴. علف قناری

۳. خونی واش

۲. گیج دانه

۱. چاودار وحشی

۶- نام علمی کدام علف هرز می باشد؟ Alhagi camclorum

۴. کاسنی

۳. سورف

۲. هفت بند

۱. خارشتر

۷- علف هرز تاج ریزی جز. کدام خانواده می باشد؟

۴. سیب زمینی

۳. کاسنی

۲. گندمیان

۱. بقولات

۸- کدامیک از علف های زیر انگل می باشد؟

۴. علف باغ

۳. علف قناری

۲. علف پشمکی

۱. علف جادو

۹- استفاده از روش شیمیایی مبارزه با علف های هرز باعث بروز چه اتفاقی شده است؟

۲. ریشه کنی کامل علف های هرز

۱. کنترل کامل علف های هرز

۴. مقاومت به علف کش ها

۳. کاهش خطرات زیستی محیطی

۱۰- مدیریت تلفیقی علف های هرز مترادف با کدام گزینه است؟

MPA . ۴

PWT . ۳

IWM . ۲

IPM . ۱

۱۱- قدیمی ترین روش مبارزه با علف های هرز کدام گزینه است؟

۴. فیزیکی

۳. زراعی

۲. بیولوژیکی

۱. شیمیایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۳۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۸

۱۲- گراس ها توسط چه نوع دامی بیشتر مورد چرا واقع می شوند؟

۴. گوسفند

۳. گاو

۲. شتر

۱. بز

۱۳- اولین کنترل انتخابی علف هرز با مواد شیمیایی علیه پهنه برگهای گندم از چه ماده ای استفاده شد؟

۴. نمک طعام

۳. MCPA

۲. توفوردی

۱. اسید سولفوریک

۱۴- به ماده موثره به همراه حلال و افزودنی های دیگر را چه می نامند؟

۴. فرمولاسیون

۳. ایمن کننده

۲. تکنیکال

۱. ادجونت

۱۵- کدامیک از علف کش های زیر توسط نور خورشید سریع تجزیه می شود؟

۴. بوتاکلر

۳. ترفلان

۲. گراماکسون

۱. گلای فوزیت

۱۶- در کدام فرم علفکش توفوردی احتمال باد بردگی زیاد است؟

۴. بی

۳. آمینی

۲. استری

۱. نمکی

۱۷- نحوه عمل گروه تریازین ها اختلال در چه عملی می باشد؟

۴. سنتز آنزیم Accase

۳. تقسیم سلولی

۲. فتوسیستم II

۱. سنتز چربی

۱۸- دانه های روغنی نسبت به کدامیک از علفکش های زیر متحمل است؟

۴. سینازین

۳. گرانستار

۲. توفوردی

۱. ترفلان

۱۹- در مورد علف کش گلای فوزیت کدام گزینه صحیح می باشد؟

۴. غیر انتخابی است

۳. سمیت زیاد دارد

۲. داوم طولانی دارد

۱. خاک مصرف است

۲۰- جهت کنترل علف های هرز چوندر از کدام علف کش زیر استفاده می شود؟

۴. ماقچتی

۳. متوصولفوروں متیل

۲. متربیوزین

۱. متامیترون

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید	عاید
1	ج		عاید
2	الف		عاید
3	ب		عاید
4	د		عاید
5	ب		عاید
6	الف		عاید
7	د		عاید
8	الف		عاید
9	د		عاید
10	ب		عاید
11	ب		عاید
12	ج		عاید
13	الف		عاید
14	د		عاید
15	ج		عاید
16	ب		عاید
17	ب		عاید
18	الف		عاید
19	د		عاید
20	الف		عاید

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۸

**۱- کدام علف های هرز در اراضی بایر یافت نمی شود؟**

۴. خار خسک

۳. جفجغه

۲. خار شتر

۱. قیاق

**۲- کدام یک از علف های هرز زیر جزو علف های هرز یکساله نیست؟**

۲. علف شور و سوروف

۱. سلمه و خرفه

۴. شنگ و بارهنگ

۳. خار خسک و ارزن وحشی

**۳- کدام یک از علف های هرز زیر جزو علف های هرز پیاز دار می باشد؟**

۴. گل قاصد

۳. مرغ

۲. سیر وحشی

۱. اویارسلام

**۴- کدام یک از علف های زیر جزو علف های هرز نیمه طفیلی می باشد؟**

۴. پنیرک

۳. گل جالیز

۲. سس

۱. دارواش

**۵- اویارسلام از کدام روش زیر تکثیر نمی شود؟**

۴. استولن

۳. ریزوم

۲. غده

۱. بذر

**۶- قیاق از کدام خانواده گیاهی زیر است؟**

۴. علف هفت بند

۳. پنیرک

۲. چتریان

۱. گرامینه

**۷- علت سمیت گیاه چچم مربوط به تجمع کدام یک از مواد زیر می باشد؟**

۲. ساپونین و گلیکوزین

۱. تمولین و ساپونین

۴. ساپونین و گلیکوزمولین

۳. تمولین و گلیکوزین

**۸- نام ماده سمی و محل قرار گرفتن آن ماده در گیاه تاجریزی کدام است؟**

۴. سولانین، میوه سبز

۳. گلیکوزید، میوه سبز

۲. سولانین، برگ

۱. تمولین، برگ

**۹- تجمع مقدار زیاد نیترات یا اکسالات در کدام علف هرز دیده می شود؟**

۴. پنیرک

۳. گل جالیز

۲. تاج خروس وحشی

۱. قیاق

**۱۰- کدام یک از علف های هرز زیر چهار کربنه، یکساله، برگها مرکب بوده و غلاف بذر پس از رسیدن با پنج شکاف طولی باز می شود؟**

۴. فرقیون

۳. بارهنگ

۲. ازمک

۱. خار خسک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحقیقی / گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۸

۱۱- ماده Hydroquinone در کدام علف هرز زیر ساخته می شود؟

- |        |         |           |           |
|--------|---------|-----------|-----------|
| ۱. توق | ۲. قیاق | ۳. خاکشیر | ۴. فرفیون |
|--------|---------|-----------|-----------|

۱۲- اولین دوره مبارزه بیولوژیک با علف های هرز در کدام کشور صورت گرفت؟

- |          |           |             |           |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| ۱. ایران | ۲. امریکا | ۳. هندوستان | ۴. کانادا |
|----------|-----------|-------------|-----------|

۱۳- معمول ترین روش فرموله کردن مایکوهربیساید ها چیست؟

- |         |                |           |                |
|---------|----------------|-----------|----------------|
| ۱. مایع | ۲. پودر و تابل | ۳. گرانول | ۴. محلول در آب |
|---------|----------------|-----------|----------------|

۱۴- جهت کنترل پوای یکساله (Poa annual) از کدام روش بهره می گیرند؟

- |                        |                       |                 |
|------------------------|-----------------------|-----------------|
| ۱. قارچ Colletotrichum | ۲. باکتری Pseudomonas | ۳. نماتد Orrina |
|------------------------|-----------------------|-----------------|

۱۵- از پودر و تابل Biomal در کنترل کدام علف هرز و چه مرحله ای استفاده می شود؟

- |                    |                     |                   |                    |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| ۱. پنیرک، پس رویشی | ۲. پنیرک، پیش رویشی | ۳. خرفه، پس رویشی | ۴. خرفه، پیش رویشی |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|

۱۶- کدام علف کش از طریق شستشوی واژگون (Revers Leaching) تبخیر می شود؟

- |           |            |            |            |
|-----------|------------|------------|------------|
| ۱. بوتیلت | ۲. سینارین | ۳. دالاپون | ۴. آمیترول |
|-----------|------------|------------|------------|

۱۷- کدام علف کش برای کنترل علف های هرز پهن برگ استفاده می شود؟

- |             |            |                |          |
|-------------|------------|----------------|----------|
| ۱. ایلوکسان | ۲. فوزیلید | ۳. گالالت سوپر | ۴. تارگا |
|-------------|------------|----------------|----------|

۱۸- گیاه جو به کدام علف کش حساس است؟

- |          |         |         |                |
|----------|---------|---------|----------------|
| ۱. تاپیک | ۲. آجیل | ۳. سلکت | ۴. گالانت سوپر |
|----------|---------|---------|----------------|

۱۹- کدام علف کش دارای دوام زیادی می باشد؟

- |            |              |            |            |
|------------|--------------|------------|------------|
| ۱. پیرازون | ۲. تیوبنکارب | ۳. سیمازین | ۴. ترباسیل |
|------------|--------------|------------|------------|

۲۰- کدام نکته در مورد علف کش های بازدارنده صادق نیست؟

- |                              |   |                  |                                  |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| ۱. لروم آبیاری پس از سم پاشی | ۲. تجزیه با سرعت بالا توسط میکروارگانیسم ها | ۳. جذب سطحی بالا | ۴. محلولیت کم در آب و داشتن بخار |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|

۲۱- استفاده از ایمن کننده ها در غلاتی مانند ذرت و سورگوم، آنها را در برابر کدام علف کش مقاوم می کند؟

- |                  |             |            |              |
|------------------|-------------|------------|--------------|
| ۱. کلرواستامیدها | ۲. پیکلورام | ۳. پراکوات | ۴. گلایفوسیت |
|------------------|-------------|------------|--------------|



# 1411088 - 90-91-2

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	س	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	س	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	ح	عادی
13	س	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	ح	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	الف	عادی
21	الف	عادی
22	س	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	س	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۸

۱- کدامیک از علفهای هرز زیر باعث کاهش کیفیت و ارزش پشم گوسفندان می شود؟

۴. خردل وحشی

۳. نیاله

۲. توق

۱. آليسوم

۲- کدام یک از علف های هرز زیر ۱۰ روز بعد از گرده افسانی بذر کامل تولید می کند؟

۴. تاتوره

۳. فرفیون

۲. دم روپاہی

۱. سلمه

۳- در کدام یک از زمین های زیر علف هرز تاج ریزی (*Solanum nigrum*) یافت می شود؟

۱. بایر

۲. دایر

۳. زمینهایی که چند سالی زیر کشت بوده اند و بعد رها شده اند

۴. مزارع آبی

۴- کدام یک از علف های هرز زیر چند ساله و غده دار و تک لپه ای است؟

۴. بارهنگ

۳. سیر وحشی

۲. مرغ

۱. اویار سلام

۵- علفهای هرز باریک برگ چه گیاهانی هستند؟

۱. تک لپه، دارای تعداد قطعات گل تتمام ری یا پنتا و برگها متنوع می باشند

۲. دولپه، دارای تعداد قطعات گل تتمام و برگها متنوع می باشند

۳. دولپه، دارای تعداد قطعات گل تریمر و برگها معمولاً نواری شکل می باشند

۴. تک لپه، دارای تعداد قطعات گل تریمر و برگها معمولاً نواری شکل می باشند

۶- نام علمی کدام علف هرز زیر می باشد؟ *Cynodon dactylon*

۴. علف قناری

۳. مرغ

۲. یولاف

۱. جو وحشی

۷- گلچه های کدام علف هرز دارای موهای ابریشمی و کوتاه و گلوم ناوی شکل و بالدار بوده و چنانچه گیاهچه های این علف هرز از ناحیه طوقه شکسته شود اغلب ماده قرمز رنگ خونی تراوش می کنند؟

۴. نی وحشی

۳. علف قناری

۲. مرغ

۱. اویار سلام

۸- کدام یک از علف های زیر در اکثر مزارع آبی و به خصوص شالیکاریها به وفور یافت می شود و مقطع مثلثی شکل دارد؟

۴. قیاق

۳. لویی

۲. اویار سلام

۱. نی وحشی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۰

دروس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) (۱۴۱۱۰۸۸)

۹- دلیل سمی بودن علف هرز چچم چیست؟

۱. وجود تمولین اسید

۲. وجود ساپونین

۳. وجود قارچ

۴. وجود تمولین اسید و ساپونین

۱۰- کدام یک از علفهای هرز زیر علف با غهای چای است که گلهای کوچک و سبز آن در هنگام رسیدن به رنگ قرمز مایل به قهوه ای تغییر می کنند؟

۱. ترشک

۲. سلمه تره

۳. جعجعک

۴. گل قاصد

۱۱- کدام یک از علف های هرز زیر ماده سمی گلوکوزید تولید می کند که باعث ایجاد اختلالات تنفسی و فلجهای حیوانات می شود و دارای بوی تند سلنیوم می باشد؟

۱. بارهنگ

۲. خرفه

۳. بومادران

۴. گون

۱. سس

۲. گل جالیز

۳. دارواش

۴. علف جادو

۱. جلوگیری و کنترل

۲. کنترل و ریشه کنی

۳. جلوگیری، کنترل و ریشه کنی

۴. جلوگیری و ریشه کنی

۱۴- عملی که در نتیجه آن مشکلات وجود علفهای هرز را کاهش می دهیم تا خسارت ناشی از آن به حداقل ممکن برسد را چه می نامند؟

۱. مدیریت

۲. کنترل

۳. جلوگیری

۴. ریشه کنی

۱۵- کدام شخم جهت کنترل علفهای هرز در مقایسه با روشهای سنتی، تلفات آب و تخریب خاک کمتری دارد؟

۱. شخم حداقل

۲. شخم کاهش یافته

۳. شخم حفاظتی

۴. بدون شخم

۱۶- کدام یک از عوامل زیر جهت کنترل بیولوژیک علف هرز تاقاری استفاده می شود؟

۱. سوسک

۲. سرخرطومی

۳. پروانه

۴. شپشک

۱۷- اساس تقسیم بندی علفکشها آلتی به دو گروه تماسی و سیستمیک چیست؟

۱. محل جذب

۲. نحوه انتقال

۳. ساختمان شیمیائی

۴. نحوه اثر درون گیاه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۰

درس: علف های هرز و کنترل آنها

روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۸۸

۱۸- فرمولاسیون علفکشها یی که ماده مؤثره آنها در چربی محلولند و موادی غیرقطبی هستند، چیست؟

۱. محلول در آب      ۲. مواد امولسیونی      ۳. پودر و تابل      ۴. گرانولها

۱۹- مهمترین عامل بازدارنده ورود سموم به برگها چیست؟

۱. کوتیول سطح برگ      ۲. روزنه های برگ      ۳. اپیدرم برگ      ۴. کرکهای سطح برگ

۲۰- حرکت سیمپلاستی علفکش ها در گیاهان مسن تر نسبت به گیاهان جوان تر چگونه است؟

۱. بیشتر      ۲. کمتر      ۳. یکسان      ۴. تقریباً ۲ برابر

۲۱- با افزایش میزان جریان آب، میزان شستشوی ذرات علف کشی که جذب کلوئیدهای آلی شده اند، چگونه تغییر می کند؟

۱. بیشتر می شود      ۲. کمتر می شود      ۳. ثابت می ماند      ۴. نصف می شود

۲۲- کدام یک از علف کش های زیر برای کنترل علف های هرز یولاف وحشی و دم رو باهی در گندم به کار می رود؟

۱. کلودینافوب پروپارژیل      ۲. کلتودیوم      ۳. کوئیزالوفوب - بی - اتیل      ۴. دیکلوفوب - متیل

۲۳- در مخلوط کردن علفکش های هورمونی و گراس کش ها چه نوع ناسازگاری ایجاد می شود؟

۱. حالت همکاری      ۲. حالت کاهشی      ۳. حالت افزایشی      ۴. سینرژیستی

۲۴- علفکش های خانواده دی نیترو آنیلین ها بازدارنده کدام واکنش در علفهای هرز می باشند؟

۱. تقسیم سلولی و تقسیم میتوز      ۲. استولاکتان سنتتاز      ۳. فتوسنتز      ۴. گلوتامین سنتتاز

۲۵- کدام یک از علف کش های زیر برای کنترل علف های هرز سیر و پیاز و همچنین برای خشک کردن برگ ها در پنبه و نیشکر استفاده می شود؟

۱. گلایفوسیت      ۲. ترفلان      ۳. آیوکسینل      ۴. برموكسینل

رقم سؤال	ماسن صحيح	وضعية كلید	عادي
1	ب		عادي
2	ج		عادي
3	ج		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	ج		عادي
7	ج		عادي
8	ب		عادي
9	ج		عادي
10	الف		عادي
11	د		عادي
12	الف		عادي
13	ج		عادي
14	ب		عادي
15	ج		عادي
16	د		عادي
17	ب		عادي
18	ب		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	ج		عادي
22	الف		عادي
23	ب		عادي
24	الف		عادي
25	ج		عادي