

- ۱- کدامیک از علفهای هرز زیر باعث کاهش کیفیت و ارزش پشم گوسفندان می شود؟
۱. آليسوم
۲. توق
۳. نیاله
۴. خردل وحشی
- ۲- کدام یک از علف های هرز زیر ۱۰ روز بعد از گرده افسانی بذر کامل تولید می کند؟
۱. سلمه
۲. دم روپاوه
۳. فرفیون
۴. تاتوره
- ۳- در کدام یک از زمین های زیر علف هرز تاج ریزی (Solanum nigrum) یافت می شود؟
۱. پایبر
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؟
۱. اویار سلام
۲. مرغ
۳. سیر وحشی
۴. بارهنگ
- ۵- علفهای هرز باریک برگ چه گیاهانی هستند؟
۱. تک لپه، دارای تعداد قطعات گل تتمام 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
۱. جو وحشی
۲. بولاف
۳. مرغ
۴. علف قناری
- 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؟
۱. اویار سلام
۲. مرغ
۳. علف قناری
۴. نی وحشی
- 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؟
۱. نی وحشی
۲. اویار سلام
۳. لویی
۴. قیاق

۹- دلیل سمی بودن علف هرز چچم چیست؟

- | | | | |
|---------------------|-----------------|--------------|--------------|
| ۱. وجود تمولین اسید | ۲. وجود ساپونین | ۳. وجود قارچ | ۴. وجود قاصد |
|---------------------|-----------------|--------------|--------------|

۱۰- کدام یک از علفهای هرز زیر علف هرز 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. جفجعک | ۴. گل قاصد |
|---------|-------------|----------|------------|

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

- | | | | |
|-----------|---------|-------------|--------|
| ۱. بارهنگ | ۲. خرفه | ۳. بومادران | ۴. گون |
|-----------|---------|-------------|--------|

۱۲- کدام یک از علف های هرز زیر جهت جوانه زنی به میزان نیاز دارد و اندام های مکنده خود را به پوست ساقه گیاه میزبان فرو می برد؟

- | | | | |
|--------|-------------|-----------|-------------|
| ۱. سنس | ۲. گل جالیز | ۳. دارواش | ۴. علف جادو |
|--------|-------------|-----------|-------------|

۱۳- کدام یک از موارد زیر از اهداف برنامه های مدیریت علفهای هرز می باشد؟

- | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|
| ۱. جلوگیری و کنترل | ۲. کنترل و ریشه کنی | ۳. جلوگیری، کنترل 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 حافظتی | ۴. بدون شخم |
|--------------|-------------------|---------------|-------------|

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

- | | | | |
|---------|-------------|-----------|---------|
| ۱. سوسک | ۲. سرخرطومی | ۳. پروانه | ۴. شپشک |
|---------|-------------|-----------|---------|

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

- | | | | |
|------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| ۱. محل جذب | ۲. نحوه انتقال | ۳. ساختمان شیمیائی | ۴. نحوه اثر درون گیاه |
|------------|----------------|--------------------|-----------------------|

۱۸- فرمولاسیون علوفکشها 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 علوفکش ها در گیاهان مسن تر نسبت به گیاهان جوان تر چگونه است؟

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

۲۱- با افزایش میزان جریان آب، میزان شستشوی ذرات علوف 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 علوف کش های زیر برای کنترل علوف های هرز یولاف وحشی و دم رو باهی در گندم به کار می رود؟

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

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

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

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

۱. تقسیم سلولی و تقسیم میتوز ۲. استو لاکتان سنتتاز ۳. فتوسترن ۴. گلوتامین سنتتاز

۲۵- کدام یک از علوف کش های زیر برای کنترل علوف 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. برموکسینل