

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۵۸ - ، کارشناسی دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون - کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

۱- کدام مورد از نقاط ضعف مفهوم توسعه همه جانبه نیست؟

- ۱. عدم در نظر گرفتن عامل زمان
- ۲. عدم در نظر گرفتن بعد زیست محیطی
- ۳. عدم توجه به بحران بیکاری
- ۴. عدم در نظر گرفتن بعد اکولوژیکی

۲- عبارت "صرف انرژی جهانی به اندازه نرخ رشد تولید ناخالص داخلی رشد کرده است" به کدامیک از چالش‌های توسعه متعارف اشاره دارد؟

- ۱. فقر و محرومیت
- ۲. آلودگی
- ۳. فرسایش منابع خاک
- ۴. تخریب جنگل‌ها

۳- ظرفیت جامعه در واکنش به فشارهای طبیعی یا تحمیلی یا ضربه‌های ناگهانی چه نامیده می‌شود؟

- ۱. بهره‌وری
- ۲. عدالت
- ۳. ثبات و پایداری
- ۴. انعطاف‌پذیری

۴- کدام گزینه از جمله منابع تجدیدپذیر نیست؟

- ۱. کانی‌های فلزی و غیرفلزی
- ۲. آب، هوا و خاک
- ۳. حیات وحش و منابع آبزیان
- ۴. مراتع و جنگل‌ها

۵- به کدامیک از دیدگاه‌های نظری مدیریت منابع مربوط می‌شود؟ Exploitation

- ۱. حراست از منابع
- ۲. استفاده بهینه و پایدار
- ۳. استفاده حداقل‌شدنی
- ۴. رویکرد انقباضی

۶- تنها مسیر مطمئن برای نیل به پایداری بخش کشاورزی چیست؟

- ۱. کل نگری
- ۲. جزء نگری
- ۳. اثبات گرایی
- ۴. تقلیل گرایی

۷- کدام گزینه در مورد کشاورزی سنتی نادرست است؟

- ۱. کشاورزی سنتی مربوط به دوره‌های اولیه کشاورزی است.
- ۲. کشاورزی دوره‌ای، معیشتی و پیچیده از انواع کشاورزی سنتی هستند.
- ۳. کشاورزی سنتی از یک ناحیه تا ناحیه‌ای دیگر تفاوت می‌کند.
- ۴. کشاورزی سنتی از نهاده‌های مکانیکی استفاده می‌کند.

۸- بیشترین ماندگاری سموم آفت کش در خاک مربوط به کدامیک از حشره‌کش‌های زیر است؟

- ۱. آندرین
- ۲. دیلدرین
- ۳. دیلدرین
- ۴. کلردان

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار

**رشته تحصیلی/ گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۱۲)، مهندسی علوم کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۴۱۰۵۸)، کارشناسی

- دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت (۱۴۱۱۳۴۷)، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون

کشاورزی (۱۴۱۵۰۰۲)

**۹- کدام گزینه از جمله پارامترهای اصلی کشاورزی متعارف (متداول) نیست؟**

۲. نهاده های شیمیایی

۱. نهاده های مکانیکی

۴. نهاده های بیولوژیکی

۳. نهاده های غیرشیمیایی

**۱۰- دست کاری در ساختار ژنتیکی از ویژگی های کدامیک از نظام های کشاورزی است؟**

۲. کشاورزی متنوع و پر خطر

۱. کشاورزی سنتی

۴. کشاورزی متعارف

۳. کشاورزی بیودینامیک

**۱۱- کدام گزینه در مورد کشاورزی پایدار نادرست است؟**

۱. در کشاورزی پایدار هدف اصلی تولید پایدار است.

۲. کشاورزی ارگانیک و بیودینامیک از بدیل های کشاورزی پایدار هستند.

۳. عملکرد و مقدار تولید هدف اصلی کشاورزی پایدار هستند.

۴. در کشاورزی پایدار به چگونگی و فرآیند تولید توجه می شود.

**Equifinally ۱۲ چیست؟**

۲. هم پایانی - مربوط به بدیل های کشاورزی پایدار است.

۱. هم پایانی - مربوط به بدیل های کشاورزی پایدار است.

۴. یکنواختی - مربوط به عنایون کشاورزی سنتی است.

۳. یکنواختی - مربوط به بدیل های کشاورزی پایدار است.

**۱۳- "اخلاق پایداری" اولین بار توسط کدامیک از اکولوژیست های زیر مطرح شد؟**

۴. گیپس

۳. فرانسیس

۲. لئوبولد

۱. ادوارد

**۱۴- تنوع بخشی مربوط به کدامیک از ابعاد کشاورزی پایدار است؟**

۴. اجتماعی

۳. اقتصادی

۲. بیوفیزیکی

۱. اکولوژیکی

**۱۵- کدام گزینه به بعد اجتماعی کشاورزی پایدار مربوط است؟**

۲. ارتقاء بهره وری، عدالت اجتماعی، تأمین اجتماعی

۱. رفع فقر، ارتقاء بهره وری، عدالت اجتماعی

۴. اشتغال کامل، رفع فقر، عدالت اجتماعی

۳. عدالت اجتماعی، تأمین اجتماعی، حفظ ظرفیت تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۱۲)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی-اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۴۱۰۵۸)، کارشناسی

- دسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت (۱۴۱۱۳۴۷)، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی (۱۴۱۵۰۰۲)

**۱۶- کدام گزینه از مصادیق تخریب خاک نیست؟**

۱. چرای بی رویه

۲. فرسایش خاک

۳. کاهش مواد آلی خاک

۴. تغییر در مقدار PH خاک

**۱۷- تنوع زیستی از چه بخش هایی تشکیل شده است؟**

۱. تنوع گونه ای - تنوع اکوسیستمی - تنوع اکولوژیکی

۲. تنوع گونه ای - تنوع اکوسیستمی - تنوع ژنی - تنوع اکولوژیکی

۳. تنوع اکوسیستمی - تنوع گونه ای - تنوع ژنی

**۱۸- کدام گزینه نادرست است؟**

۱. تلفیق دام و گیاه از جمله روشها و فنون کشاورزی پایدار است.

۲. جنگل زراعی به کشت همزمان درختان و محصولات گفته می شود.

۳. مهمترین نقش و اهمیت تلفیق دام و گیاه در بعد زیست محیطی، حفظ تعادل بیولوژیکی در مزرعه است.

۴. وجود دام در مزرعه بهره وری عوامل تولید را کاهش می دهد.

**۱۹- پیامدهایی مانند تغییرات و فشرده سازی ساختمان خاک، اختلال در وضع تغذیه خاک و افزایش وقوع مسمومیت خاک**

**مریبوط به کدام سیستم است؟**

۱. چند کشتی

۲. تک کشتی

۳. کشت مخلوط

۴. کشت تأخیری

۱. چند کشتی

**۲۰- کدام گزینه به کشت راهرویی اشاره دارد؟**

*Rely cropping* . ۴

*Atley cropping* . ۳

*Retoon cropping* . ۲

*Inter cropping* . ۱

**۲۱- کدام گزینه در مورد مدیریت تلفیقی آفات (IPM) نادرست است؟**

۱. استفاده از سموم شیمیایی در IPM ممنوع است.

۲. استفاده از سموم شیمیایی آخرین راهبرد در IPM است.

۳. هدف نهایی IPM به حداقل رساندن و حذف آفت کش ها است.

۴. هدف IPM کنترل آفات در زیر سطح آستانه اقتصادی است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار

**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) (۱۱۲۱۰۱۲) - ، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) (۱۴۱۰۵۸) - ، کارشناسی دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت (۱۴۱۱۳۴۷) - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی (۱۴۱۵۰۰۲)

**۲۲- شخم حفاظتی یا حداقل چه تأثیراتی به دنبال دارد؟**

- |  |  |
|--|--|
| ۱. کاهش فرسایش آبی و بادی- افزایش دمای خاک | ۲. افزایش فرسایش آبی و بادی- افزایش دمای خاک |
| ۳. کاهش فرسایش آبی و بادی- کاهش دمای خاک   | ۴. افزایش فرسایش آبی و بادی- کاهش دمای خاک   |

**۲۳- شاخص سرانه مصرف انرژی جزء کدامیک از ابعاد پایداری قرار دارد؟**

- |                |                   |                     |                |
|----------------|-------------------|---------------------|----------------|
| ۱. بعد اجتماعی | ۲. بعد زیست محیطی | ۳. بعد مدیریت زراعی | ۴. بعد اجتماعی |
|----------------|-------------------|---------------------|----------------|

**۲۴- اندازه گیری و برقراری ارتباط بین رفاه جامعه و پیشرفت آن به سوی پایداری با چه ابزاری سنجیده می شود؟**

- |                     |                   |                    |                       |
|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| ۱. متغیرهای اقتصادی | ۲. متغیرهای انرژی | ۳. فشارسنج پایداری | ۴. متغیرهای اکولوژیکی |
|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|

**۲۵- انتقال و گذار از کشاورزی متعارف به کشاورزی پایدار چند مرحله دارد؟**

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۲ مرحله | ۲. ۴ مرحله | ۳. ۳ مرحله | ۴. ۵ مرحله |
|------------|------------|------------|------------|

**۲۶- کدام گزینه از جمله دلایل عدم پذیرش نظام کشاورزی پایدار نیست؟**

- |                   |                            |                      |               |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|
| ۱. مشوق های مناسب | ۲. نیاز سنجی نادرست و ناقص | ۳. ناآگاهی های عمومی | ۴. ترویج ضعیف |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------|

**۲۷- عبارت های "ثروت پنهان ملی" و "کلید توسعه پایدار کشاورزی" در مورد چیست؟**

- |                |                   |              |              |
|----------------|-------------------|--------------|--------------|
| ۱. منابع طبیعی | ۲. منابع زیرزمینی | ۳. محیط زیست | ۴. دانش بومی |
|----------------|-------------------|--------------|--------------|

**۲۸- الگوی مورد نیاز کشاورزی پایدار کدامیک از دانش های زیر است؟**

- |                      |                           |                     |
|----------------------|---------------------------|---------------------|
| ۱. دانش بومی و صنعتی | ۲. تلفیق دانش بومی و رسمی | ۳. دانش جدید و مدرن |
|----------------------|---------------------------|---------------------|

**۲۹- مباحث پایداری در مرحله برداشت گندم چیست؟**

- |                           |                        |                     |
|---------------------------|------------------------|---------------------|
| ۱. نوع وسایل مورد استفاده | ۲. تاریخ و زمان برداشت | ۴. روش جداسازی دانه |
|---------------------------|------------------------|---------------------|

**۳۰- استفاده از کدامیک از محصولات زیر در تناوب با کلزا با اصول پایداری مطابق است؟**

- |              |          |         |         |
|--------------|----------|---------|---------|
| ۱. سیب زمینی | ۲. یونجه | ۳. پنبه | ۴. گندم |
|--------------|----------|---------|---------|

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