

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)
 چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۷

۱- در کدامیک از تعاریف پایداری، منابع طبیعی قابل جایگزین با سرمایه بشر-ساخت نیست و نباید آنها را تخریب کرد؟

- ۱. پایداری از نقطه نظر سیستم انسانی
- ۲. پایداری از نقطه نظر محدودیت و بحران ها
- ۳. پایداری از نقطه نظر عدالت بین نسلی و درون نسلی

۲- کدامیک از ویژگی های اصلی مفهوم پایداری نمی باشد؟

- ۱. ساده بودن
- ۲. شفاف نبودن
- ۳. پیچیده بودن
- ۴. چند رشته ای بودن

۳- اهداف توسعه پایدار شامل کدام بخش ها می شود؟

- ۱. اقتصادی، اجتماعی، اکولوژیکی، اقتصادی
- ۲. اکولوژیکی، اجتماعی، زیست محیطی
- ۳. اکولوژیکی، اجتماعی، زیست محیطی
- ۴. اکولوژیکی، اقتصادی، منابع طبیعی

۴- کدامیک جزء منابع خودمولده می باشد؟

- ۱. سوخت های فسیلی
- ۲. کانی های فلزی
- ۳. ذغال سنگ
- ۴. جنگل

۵- تنها نهاده وارد شده به نظام کشاورزی سنتی چیست؟

- ۱. انرژی خورشیدی
- ۲. سموم کشاورزی
- ۳. کود شیمیایی
- ۴. ماشین آلات

۶- در کدامیک از نظام های کشاورزی، مزرعه یک بنگاه اقتصادی است که هدف آن به حد اکثر رساندن سود کوتاه مدت می باشد؟

- ۱. کشاورزی بیودینامیک
- ۲. کشاورزی ارگانیک
- ۳. کشاورزی صنعتی
- ۴. کشاورزی سنتی

۷- مصرف آفت کش ها در کشاورزی صنعتی سبب چه مشکلی گردیده است؟

- ۱. اتلاف انرژی
- ۲. کاهش حاصلخیزی خاک
- ۳. فرسایش خاک
- ۴. کاهش تنوع زیستی

۸- در کدامیک از نظام های کشاورزی اثر نیروی نامؤنی عالم هستی بر موجودات مطرح است؟

- ۱. کشاورزی بیودینامیک
- ۲. کشاورزی صنعتی
- ۳. کشاورزی ارگانیک
- ۴. کشاورزی اکولوژیکی

۹- طبق کدام اصل کشاورزی پایدار، هزینه های ناشی از صدمات و لطمات وارد به محیط زیست بر عهده مسببان و عوامل آسیب رسان می باشد؟

- ۱. اصل احتیاط
- ۲. اصل بهره وری
- ۳. اصل حفاظت
- ۴. اصل تنوع

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰



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

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۳۴۷ (چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۷)

۱۰- کدامیک جزء اهداف کشاورزی پایدار نیست؟

۴. حداقل رساندن سود

۳. حفاظت بهره وری خاک

۲. حفاظت از دانش بومی

۱. حفظ تنوع زیستی

۱۱- کشاورزی پایدار دارای چند بعد می باشد؟

۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

۱۲- کدامیک جزء عنصر بعد اقتصادی کشاورزی پایدار می باشد؟

۲. عدالت اجتماعی

۱. تنوع بخشی

۴. توانمند سازی کشاورزان

۳. تنوع زیستی

۱۳- کدامیک جزء تکنیک های کشاورزی پایدار نیست؟

۴. تناوب زراعی

۳. جنگل زراعی

۲. تک کشتی

۱. تلفیق دام و گیاه

۱۴- کدامیک جزء کودهای آلی نیست؟

۴. کود ازته

۳. کود سبز

۲. کود دامی

۱. کمپوست

۱۵- این مواد با گیج کردن حشرات نر، نرخ جفتگیری را کاهش داده و در کشاورزی پایدار برای کنترل آفات استفاده می شوند.

۲. آفت کش های قارچی

۱. آفت کش های باکتریایی

۴. مواد عقیم کننده

۳. فرمون ها

۱۶- رها کردن پسماندها و کاه و کلش بر روی زمین زراعی چه مزیتی دارد؟

۲. باعث کاهش نفوذ پذیری خاک می شود

۱. باعث از بین رفتن جانوران و گیاهان ریز می شود

۴. باعث افزایش فرسایش خاک می شود

۳. باعث افزایش مواد آلی خاک می شود

۱۷- اینکه افراد مختلف یک برداشت مشابه از شاخص داشته باشند، جزء کدام اصول شاخص سازی می باشد؟

۴. اصل ترکیب پذیری

۳. اصل وزن پذیری

۲. سنجش پذیری

۱. شفافیت و جامعیت

۱۸- در شاخص زیست محیطی کشاورزی پایدار، چه موردی لحاظ می شود؟

۲. هزینه مبارزه با آفات

۱. نسبت انسان به محصول زراعی

۴. مقدار افزایش امید به زندگی

۳. سرانه مصرف انرژی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شناختی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی (علوم اداری)

و شناختی / کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۷

۱۹- در کشاورزی پایدار از روش سنانایاک به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. کنترل آفات، امراض و علفهای هرز
 ۲. سنجش میزان پایداری کشاورزی
 ۳. استفاده بهینه از آب و سایر نهاده ها
 ۴. کنترل فرسایش خاک

۲۰- اینکه فناوری ها و محصولات پایدار با اقبال و پذیرش مناسبی بر خوردار نباشند، جزء کدامیک از ریسکها در کشاورزی پایدار می باشد؟

۱. ریسک درآمد
 ۲. ریسک قیمت و بازار
 ۳. ریسک اجتماعی
 ۴. ریسک تولید

۲۱- جریمه کردن کسانی که باعث آلودگی محیط زیست می شوند، جزء کدامیک از الزامات کشاورزی پایدار می باشد؟

۱. الزامات سیاستی
 ۲. الزامات ساختاری
 ۳. الزامات مدیریتی
 ۴. الزامات توسعه نهادی

۲۲- فرآیند انتقال از کشاورزی صنعتی به کشاورزی پایدار شامل چند مرحله می باشد؟

۱. ۲ مرحله
 ۲. ۳ مرحله
 ۳. ۴ مرحله
 ۴. ۵ مرحله

۲۳- در مقایسه کشاورزی پایدار و کشاورزی صنعتی کدامیک درست می باشد؟

۱. اثر هر دو بر محیط زیست یکسان می باشد
 ۲. بازده اقتصادی کشاورزی پایدار بالاتر است
 ۳. میزان تولید در کشاورزی پایدار بیشتر است

۲۴- در انقلاب سبز کدام مورد به وقوع پیوست؟

۱. کاهش شکاف بین انسان و طبیعت
 ۲. معرفی کودهای شیمیایی و بذور اصلاح شده
 ۳. کاهش فقر اقتصادی و شکاف طبقاتی در جامعه

۲۵- دود دادن استخوان حیوانات مرده توسط کشاورزان در کنار درختان انجیر در استان فارس به منظور تولید میوه بهتر، بیانگر چه بخشی از کشاورزی پایدار می باشد؟

۱. استفاده از مواد آلی در کشاورزی پایدار
 ۲. اهمیت داشت بومی در کشاورزی پایدار
 ۳. کنترل تلفیقی آفات در کشاورزی پایدار

۲۶- استفاده از کدام وسیله جهت خاک ورزی، باعث پایداری بیشتر در خاک می شود؟

۱. گوا آهن قلمی
 ۲. خاک ورز دوار
 ۳. گاو آهن بشقابی
 ۴. گاو آهن برگردان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی (علوم زراعی) ۱۴۱۱۳۴۷ (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۳۴۷

- ۲۷- تناوب زراعی در کشت گندم به چه طریقی به کشاورزی پایدار کمک می کند؟

۱. افزایش مصرف آب
۲. افزایش حاصلخیزی خاک
۳. افزایش علف های هرز
۴. تجمع مواد سمی در خاک

- ۲۸- کدام روش مبارزه با آفات جزء روش های پایدار نیست؟

۱. تغییر تاریخ کاشت
۲. کشت متراکم و یکنواخت
۳. علف کش های هورمونی
۴. برداشت به موقع

- ۲۹- شخم عمیق تابستانه بلا فاصله پس از برداشت گندم جزء کدامیک از روش های مبارزه با آفات می باشد؟

۱. کنترل بیولوژیکی
۲. کنترل زراعی
۳. کنترل ژنتیکی
۴. کنترل شیمیایی

- ۳۰- در روش پایدار، روش برخورد با کاه و کلش گندم پس از برداشت چگونه باید باشد؟

۱. کاه و کلش به نحوی به خاک برگردانده شود

۲. کاه و کلش بسته بندی و از مزرعه خارج شود

۳. کاه و کلش در مزرعه سوزانده شود

۴. کاه و کلش همراه با محصول برداشت و از مزرعه خارج شود