

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس:** - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ - ، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - ، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۱- مفهوم توسعه پایدار برای اولین بار در چه سالی و در کجا مطرح شد؟

- ۱. در سال ۱۹۸۷ در کمیسیون برانتلندر
- ۲. در سال ۱۹۷۸ در کمیسیون اکوسوک
- ۳. در سال ۱۹۸۳ در کمیسیون برانتلندر
- ۴. در سال ۱۹۸۳ در کمیسیون اکوسوک

- ۲- کدام گزینه از معیارهای اصلی در رویکردهای قبل از طرح توسعه پایدار است؟

- ۱. نگاه کوتاه مدت به منابع
- ۲. پویایی محیط
- ۳. علم اجتماعی
- ۴. کلان نگری به محیط

- ۳- کدام عنوان برای نظام های کشاورزی سنتی به کار نمی رود؟

- ۱. کشاورزی بومی
- ۲. کشاورزی معیشتی
- ۳. کشاورزی فشرده
- ۴. کشاورزی پیچیده

- ۴- به فرایند افزوده شدن نهاده های بیولوژیکی و شیمیایی به چرخه تولید محصولات کشاورزی اصطلاحاً چه می گویند؟

- ۱. انقلاب شیمیایی
- ۲. انقلاب بیولوژیک
- ۳. انقلاب سبز
- ۴. کوددهی تلفیقی

- ۵- چگونه تولیدکنندگان بذر ترا ریخته و هیبرید می توانند کشاورزان را به شدت به خود وابسته کنند؟

- ۱. با ارزان فروختن بذور خود به کشاورزان
- ۲. با دادن وام های ارزان به کشاورزان
- ۳. با اجبار کشاورزان به رو آوردن به سیستم تک کشتی
- ۴. با بهره گیری از عدم امکان تولید این بذور از والدین آنها توسط کشاورزان

- ۶- کدام گزینه از تکنیک ها و روش هایی که منجر به افزایش تنوع در اکوسیستم کشاورزی می شوند نیست؟

- ۱. تناوب
- ۲. آیش
- ۳. کشت مخلوط
- ۴. مبارزه شیمیایی با آفات و بیماری ها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحصیلی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۷- کدام گزینه رایج ترین سوء برداشت موجود درباره کشاورزی پایدار را روایت می کند؟

۱. کشاورزی پایدار معادل عدم استفاده از یارانه های کشاورزی است.

۲. کشاورزی پایدار مدرن ترین شکل کشاورزی است.

۳. سود اقتصادی حاصل از کشاورزی پایدار با کشاورزی متعارف برابر می کند.

۴. کشاورزی پایدار بازگشت شیوه های با فناوری سنتی و عقب مانده است.

- ۸- اینکه توان و منابع به نحوی توزیع گردد که نیازهای اولیه همه اعضای جامعه تامین گردد و حقوق آنها از بهره برداری اراضی تامین و تضمین گردد، متناظر بر کدام یک از مفاهیم کشاورزی پایدار، طبق نظریه گیپس و همکاران است؟

۱. هماهنگی بوم شناختی

۲. صرفه اقتصادی

۳. تطابق اجتماعی

۴. تطابق انسانی

- ۹- نسبت نهاده ها و عوامل داخلی به نهاده ها و عوامل بیرونی در یک سیستم کشاورزی پایدار به چه صورت است؟

۱. کمتر از یک است

۲. برابر با یک است

۳. بیش از یک است

- ۱۰- کشاورزی پایدار بر چه پایه ای استوار است و اولین نمودها و مصادیق ناپایداری در کدام بعد از ابعاد کشاورزی پایدار قابل مشاهده و عینی می شوند؟

۱. پایه اجتماعی، بعد اقتصادی

۲. پایه اکولوژیکی، بعد اجتماعی

۳. پایه اکولوژیکی، بعد اجتماعی

- ۱۱- تحقیقات نشان داده که کشاورزانی که به بعد اقتصادی توجه بیشتری دارند برای درآمد بیشتر نسبت به ابعاد اکولوژیکی و اجتماعی چگونه عمل می کنند؟

۱. به بعد اکولوژیکی زمان کمتر و به بعد اجتماعی زمان بیشتری اختصاص میدهند.

۲. به ابعاد اکولوژیکی و اجتماعی زمان کمتری اختصاص می دهند.

۳. به ابعاد اکولوژیکی و اجتماعی زمان بیشتری اختصاص میدهند.

۴. به بعد اجتماعی زمان کمتر و بهبود اکولوژیکی زمان بیشتری اختصاص می دهند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۲- به نظام کشت همزمان درختان و محصولات زراعی چه گفته می شود؟ (در این نظام اجزای گیاهی یا دامی با اجزای جنگل به طور همزمان یا به صورت متوالی با همدمیگر ترکیب می شوند.)

Inter cropping .۴

Monoculture .۳

Molticulture .۲

Agro forestry .۱

-۱۳- کود سبز به ترتیب در زمان ترد و سبز بودن و در زمان سخت و خشبي بودن، چه موادی را بیشتر به خاک اضافه می کند؟

۴. فسفر و نیتروژن

۳. ازت و نیتروژن

۲. هوموس و ازت

۱. ازت و هوموس

-۱۴- در مقایسه روش های کنترل علف های هرز با استفاده از ترکیبات مستخرج از گیاهان و میکروارگانیسم با روش های کنترل بیولوژیکی، کدام گزینه صحیح است؟

۱. این دو روش در واقع یکی هستند و تفاوتی باهم ندارند.

۲. روش کنترل با ترکیبات مستخرج از گیاهان و میکروارگانیسم ها در واقع ذیل روش کنترل بیولوژیکی تعریف می شود.

۳. تفاوت این دو روش در این است که در روش کنترل بیولوژیکی مستقیماً از خود ارگانیسم ها برای کنترل علف های هرز استفاده می شود نه از مواد استخراج شده از آنها.

۴. در شیوه اول، میکروارگانیسم ها پرورشی و مصنوعی هستند اما در روش دوم میکروارگانیسم ها طبیعی هستند.

-۱۵- سطحی از جمعیت حشرات مضر که اگر جمعیت حشره به آن برسد، دیگر کنترل طبیعی جواب نمی دهد و باید به کنترل شیمیایی روی آورد، چه نام دارد؟

۴. سطح جمعیت حداقل

۳. سطح آستانه جمعیتی

۲. سطح جمعیت حداقل

۱. سطح جمعیت حداقل

-۱۶- بعضی از صاحب نظران، بحران آینده جهان را چه می دانند؟

۴. بحران اقتصادی

۳. بحران گاز

۲. بحران آب

۱. بحران غذا

-۱۷- کدام شاخص زیر، از شاخص های اکولوژیکی کشاورزی پایدار است؟

۲. تراکم جمعیت کشاورزی

۱. نسبت انسان به منابع

۴. معکوس مقدار علف کش مصرف شده به هектار

۳. استهلاک سالانه مراعع

-۱۸- ایندکس بهداشت اکو سیستم شامل کدام شاخص یا معیار زیر نیست؟

۲. کیفیت آب

۱. مواد ارگانیک

۴. شاخص توسعه انسانی

۳. میکروارگانیسم های خاک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۹- ایرادی که به همه توابع سنجش پایداری اکوسیستم که در کتاب ذکر شده اند، وارد است، چیست؟

- ۱. هموزن تلقی کردن همه شاخص ها
- ۲. ناهموزن تلقی کردن همه شاخص ها
- ۳. وجود شاخص های متناقض در آن ها
- ۴. عدم همپوشانی شاخص ها با یکدیگر

-۲۰- در گذار از کشاورزی متعارف به کشاورزی پایدار، کاهش مجموع هزینه های متغیر در مورد غلات و حبوبات ارگانیک ..... در صد و در سیب زمینی و محصولات باگی ارگانیک ..... در صد میباشد (به ترتیب).

- ۱. ۵۰ تا ۶۰ - ۱۰ تا ۲۰
- ۲. ۶۰ تا ۷۰ - ۲۰ تا ۳۰
- ۳. ۱۰ تا ۱۵ - ۳۵ تا ۴۴
- ۴. ۲۲ تا ۳۰ - ۱۵ تا ۲۵

-۲۱- فرهنگ سازی و ایجاد پایگاه ارزشی برای روش های پایدار در اذهان کشاورزان و جامعه با استفاده از بخش‌های فرهنگ‌ساز، از کدام دسته از تسهیلات و مشوق ها برای کشاورزی پایدار به حساب می‌آیند؟

- ۱. مشوق های نهادی
- ۲. مشوق های اقتصادی
- ۳. مشوق های فنی
- ۴. مشوق های متعارف

-۲۲- از ویژگی های بارز بازار محصولات کشاورزی پایدار ..... است.

- ۱. قیمت های بالای محصولات ارگانیک
- ۲. قوانین و استانداردهای حاکم بر آن
- ۳. اتكای بیش از حد به نهاده های یارانه ای
- ۴. اتكای بسیار پایین به نهاده های یارانه ای

-۲۳- دومین مرحله از مراحل مدیریت ریسک کدام گزینه است؟

- ۱. شناسایی خطرهای بالقوه
- ۲. اجتناب یا کاهش خطر
- ۳. انتقال یا تبدیل خطر
- ۴. شناسایی احتمال وقوع هر خطر

-۲۴- بیمه محصولات کشاورزی یک سازوکار ..... خطر قلمداد می شود؟

- ۱. کاهش
- ۲. شناسایی
- ۳. انتقال
- ۴. گریز از

-۲۵- انقلاب کشاورزی در حدود چند سال قبل به وقوع پیوست؟

- ۱. بیست هزار سال
- ۲. دویست سال
- ۳. ۷۰ سال
- ۴. ده هزار سال

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۶- اولین مشاهدات از پیدایش سموم در زنجیره غذایی چه زمانی دیده شدند؟

۱. اواخر دهه ۱۹۶۰ و ابتدای ۱۹۷۰  
 ۲. اواخر دهه ۲۰۱۰ و اوایل دهه ۲۰۲۰  
 ۳. اوایل دهه ۲۰۲۰  
 ۴. اوایل دهه ۲۰۱۰

- ۲۷- به عنوان یک دانش بومی اصیل ایرانی و یکی از روش های استحصال پایدار از منابع آب های زیرزمینی به شمار می روید.

۱. قنات  
 ۲. چشمه سار  
 ۳. چاه عمیق  
 ۴. بندهای سنگ و سیمانی

- ۲۸- کدام یک از ادوات کشاورزی زیر برای کشاورزی پایدار مناسب تر است؟

۱. گاوآهن برگردان دار  
 ۲. هرس دندانه ای  
 ۳. گاوآهن بشقابی  
 ۴. دیسک

- ۲۹- آتش زدن بقایای گندم پس از برداشت منجر به ..... می شود.

۱. افزایش موجودات خاکزی  
 ۲. کاهش فرسایش خاک  
 ۳. کاهش موجودات خاکزی  
 ۴. افزایش ظرفیت نگهداری رطوبت خاک

- ۳۰- یونجه توانایی ثبت کدام عنصر غذایی را در خاک دارد؟

۱. فسفر  
 ۲. پتاسیم  
 ۳. گوگرد  
 ۴. ازت

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ : تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / کد درس :** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی، ۱۴۱۱۳۴۷ -  
**کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲**

-۱- مفهوم توسعه پایدار در چه سالی مطرح شد؟

1986 . ۴

1976 . ۳

1987 . ۲

1978 . ۱

-۲- مفهوم پایداری از کدام گزینه منشای گیرد؟

۴. سیاست

۳. کشاورزی

۲. عدالت

۱. جنگلداری

-۳- **Vagueness** به کدام یک از ویژگی های مفهوم پایداری اشاره دارد؟

۴. چند رشته ای بودن

۳. شفاف نبودن

۲. جند بعدی بودن

۱. پیچیده بودن

-۴- کانی های غیر فلزی داخل کدام گروه از منابع قرار می گیرند؟

۴. تجدید ناپذیر

۳. غیر خودمولد

۲. خود مولد

۱. تجدید پذیر

-۵- **Exploitation** مربوط به کدام یک از رویکرد های مدیریت منابع است؟

۲. استفاده بهینه

۱. استفاده حداقلی از منابع

۴. بهره وری

۳. حراست

-۶- ابتدایی ترین نوع کشاورزی کدام است؟

۴. مخلوط

۳. دوره ای

۲. معیشتی

۱. متعارف

-۷- تنها نهاده خارجی وارد شده به نظام کشاورزی معیشتی کدام است؟

۴. انرژی خورشیدی

۳. ادوات سنتی

۲. بقایای گیاهان

۱. کودهای دامی

-۸- استفاده از کود های شیمیایی و آفت کش ها در دنیا از چه سالی گسترش یافت؟

1965 . ۴

1955 . ۳

1945 . ۲

1935 . ۱

-۹- کدام گزینه از جمله دلایل ناپایداری کشاورزی مدرن و ناتوانی تولید غذای کافی توسط آن در آینده است؟

۲. اختلال در شرایط تولید

۱. اختلال در منابع تولید

۴. همه موارد

۳. اختلال در بستر تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۰- در کدام یک از بدیل های کشاورزی پایدار تاثیر نیروهای نامرئی عالم هستی بر موجودات مطرح است؟

۴. بیولوژیک

۳. اکولوژیک

۲. ارگانیک

۱. بیودینامیک

**Equifinality -۱۱**

۲. هدف گرایی - هم پایانی

۱. همیاری - هم پایانی

۴. هم پایانی - همیاری

۳. هم پایانی - هدف گرایی

-۱۲- عبارت "نظام انسانی در ارتباط و هماهنگی با سایر ارزش های اساسی او است" مربوط به کدام از مفاهیم کشاورزی پایدار از نظر گیپس است؟

۴. تطبیق انسانی

۳. صرفه اقتصادی

۲. تطبیق اجتماعی

۱. سازگاری

-۱۳- ماهیت و فلسفه کشاورزی پایدار با کدام گزینه مرتبط است؟

۲. پایداری قوی و حفاظت گرایی

۱. پایداری ضعیف و حفاظت گرایی

۴. پایداری ضعیف و حراست گرایی

۳. پایداری قوی و حراست گرایی

-۱۴- آیش مربوط به کدام یک از اصول کشاورزی پایدار است؟

۴. ارتقا

۳. حفاظت

۲. تنوع

۱. احتیاط

-۱۵- کدام گزینه مربوط به اخلاقیات کشاورزی پایدار نیست؟

۲. خاک منبع حیات است

۱. منابع زمینی محدود است

۴. سیستم های طبیعی برای رفاه بشر لازم هستند

۳. سیستم های طبیعی جهت استقلال بشر هستند

-۱۶- ابعاد اصلی کشاورزی پایدار عبارتند از

۲. اقتصادی - اجتماعی - اکولوژیکی

۱. اقتصادی - نظارتی - زیست محیطی

۴. تولیدی - حفاظتی - زیست محیطی

۳. تولیدی - اقتصادی - اکولوژیکی

-۱۷- عبارت "تولید بیشتر به ازای واحد حجم آب" مربوط به کدام گزینه است؟

۲. بهره وری از دیدگاه مالی

۱. کارایی از دیدگاه مالی

۴. بهره وری از دیدگاه فیزیکی

۳. کارایی از دیدگاه فیزیکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۸- توانمندسازی روستاییان و کشاورزان مربوط به کدام یک از ابعاد کشاورزی پایدار است؟

۴. انسانی

۳. مالی

۲. اقتصادی

۱. اجتماعی

-۱۹- از نظر سینگ (۱۹۸۲) انسان منحصرا در کدام مورد دخالت نکرده است؟

۴. زندگی گیاهی

۳. زندگی جانوری

۲. خاک ها

۱. آب ها

-۲۰- کدام گزینه در مورد ترتیب سطوح ابعاد پایداری درست است؟

۲. محلی - مزرعه ای - میدانی - ملی

۱. محلی - میدانی - مزرعه ای - ملی

۴. میدانی - مزرعه ای - محلی - ملی

۳. مزرعه ای - میدانی - محلی - ملی

-۲۱- Relay Cropping به کدام یک از روش های چند کشتی اشاره دارد؟

۴. نواری

۳. وارویشی

۲. راهرویی

۱. تاخیری

-۲۲- کدام گزینه از جمله روش های کنترل فیزیکی و مکانیکی علف های هرز نیست؟

۴. بهداشت محیط زیست

۳. کوددهی

۲. خاکورزی

۱. تناب زراعی

-۲۳- تاج خروس در مبارزه زیست شناختی علیه شته سبز هلو در زراعت کدام گیاه استفاده می شود؟

۴. کلم ها

۳. پنبه

۲. سیب

۱. هلو

-۲۴- رها کردن کاه و کلش بر روی زمین چند درصد در کاهش تبخیر و ذخیره آب موثر است؟

۴. ۵۰

۳. ۴۰

۲. ۳۰

۱. ۲۰

-۲۵- سازگاری شاخص ها جهت سنجش پایداری در مکان ها و زمان های مختلف مربوط به کدامیک از اصول شاخص سازی است؟

۴. انعطاف پذیری

۳. سنجش پذیری

۲. ترکیب پذیری

۱. جامعیت

-۲۶- شاخص سرانه مصرف انرژی مربوط به کدامیک از ابعاد پایداری است؟

۴. مدیریتی

۳. اجتماعی

۲. اقتصادی

۱. زیست محیطی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس :** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۲۷- کدام گزینه از اشکالات موجود در بیشتر روش های سنجش پایداری است؟

۱. کمی بودن شاخص ها      ۲. تعداد کم شاخص ها      ۳. هم وزنی شاخص ها      ۴. هم سویی شاخص ها

-۲۸- کدام گزینه از جمله دلایل عدم پذیرش کشاورزی پایدار نیست؟

۱. نیازسنجی نادرست      ۲. مشوق های نادرست      ۳. هزینه های اضافی      ۴. آگاهی های عمومی

-۲۹- نقش دانش بومی در پایداری کشاورزی چگونه است؟

۱. ضعیف      ۲. مهم      ۳. بازدارنده      ۴. بی تاثیر

-۳۰- در کشاورزی پایدار کدام گیاه برای کشت مخلوط با گندم استفاده می شود؟

۱. جو      ۲. کنجد      ۳. نخود      ۴. لوبیا

رقم سؤال	بيان صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	د	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / کد درس :** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲ -

- در بحث منابع تجدید پذیر چه تفاوتی بین منابع تولیدی فعال و منابع خود مولد وجود دارد؟

۱. در منابع خود مولد، انسان مولد است ولی در منابع تولیدی فعال، طبیعت مولد است.
  ۲. در منابع خود مولد این طبیعت است که مولد است ولی در منابع تولیدی فعال، انسان به تنها یی مولد است.
  ۳. در منابع خود مولد، طبیعت با فعالیت انسان مولد می شود اما در منابع تولیدی فعال، طبیعت به تنها یی مولد است.
  ۴. در منابع خود مولد، تنها طبیعت تولید می کند ولی در منابع تولیدی فعال، فعل و انفعالات انسان با منابع طبیعی منجر به تولید می گردد.
- منابعی که دارای مقدار مشخصی هستند و محصول فرآیندهای طبیعی گذشته بوده و چنانچه از آنها استفاده نشود به حجم آنها اضافه یا از حجم آنها کاسته نخواهد شد چه نام دارند؟

۱. منابع اکولوژیک      ۲. منابع زیستی      ۳. منابع تجدیدناپذیر      ۴. منابع تجدیدپذیر

- در کدام دیدگاه از دیدگاه‌های نظری مدیریت منابع، راه گریز از کمیابی منابع طبیعی را در سازوکار بازار نهفته می دانند؟

۱. دیدگاه استفاده بهینه (بهینه گرایی)
۲. دیدگاه استفاده حداقل (بهره کشی از منابع)
۳. دیدگاه حراست از منابع (محافظه کارانه)
۴. دیدگاه استفاده پایدار (پایدار گرایی)

- افزایش مقاومت علف‌های هرز و حشرات به علف‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها ناشی از کدام اندیشه و پارادایم توسعه کشاورزی است؟

۱. پارادایم قدیم (علم اثبات گرا)
۲. پارادایم تقلیل گرایانه
۳. پارادایم جدید توسعه
۴. اندیشه کل نگرانه

- مفهوم پایداری در اصل از کدام حوزه علوم طبیعی منشاء می‌گیرد؟

۱. مرتعداری
۲. جنگلداری
۳. بیابانزدایی
۴. زراعت

- فرایند افزوده شدن نهاده‌های بیولوژیکی به چرخه تولیدات بخش کشاورزی را چه می نامند؟

۱. انقلاب بیوتکنولوژی
۲. انقلاب صنعتی
۳. انقلاب کشاورزی
۴. انقلاب سبز

- فرهنگستان علوم فارسی، چه واژه‌ای را برای کشاورزی ارگانیک پیشنهاد کرده است؟

۱. کشاورزی زیست محیطی
۲. کشاورزی فشرده (اینتنسیو)
۳. کشاورزی آلی یا کشتازی
۴. کشاورزی اکستنسیو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲ -

-۸ عبارت "حافظت کیفیت منابع طبیعی و اکوسیستم کشاورزی طوری باشد که از انسان، محصولات کشاورزی و جانوران گرفته تا موجودات زنده خاک در روند تکاملی باشند" کدام مفهوم کشاورزی پایدار را می‌رساند؟

۱. صرفه اقتصادی      ۲. هماهنگی بوم شناختی      ۳. تطابق اجتماعی      ۴. تطابق انسانی

-۹ کدام باور در مورد کشاورزی پایدار درست است؟

۱. بازده خالص عملکرد و درآمد در کشاورزی پایدار با توجه به کاهش هزینه‌ها برابر یا بیشتر از کشاورزی متعارف است.  
 ۲. کشاورزی پایدار با تمام روشها، تکنیک‌ها و علوم موجود در کشاورزی متعارف سر ناسازگاری دارد.  
 ۳. کشاورزی پایدار، بازگشت به روش‌های کشاورزی نیاکان است که فاقد تکنولوژی بودند.  
 ۴. کشاورزی پایدار در عملیات و فناوری عقب مانده یا سنتی است.

-۱۰ تکنیک‌هایی مثل کشت مخلوط، تناوب، کشت آیش، استفاده از کودهای آلی و مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها، منجر به ظهور و بروز کدام یک از اصول کشاورزی پایدار می‌شوند؟

۱. اصل تنوع      ۲. اصل حفاظت      ۳. اصل احتیاط      ۴. اصل ارتقاء، کیفیت زندگی افراد و جامعه

-۱۱ در سیستم پایدار، نسبت نهاده‌ها و عوامل داخلی به نهاده‌ها و عوامل بیرونی چقدر است؟

۱. برابر با یک      ۲. بیش از یک      ۳. کمتر از یک      ۴. بیش از دو

-۱۲ میکروفلور خاک شامل کدام دسته از موجودات زنده خاک است؟

۱. نماتودها و کنه‌های کوچک      ۲. حشرات کوچک خاکزی و کرم‌های گلستانی  
 ۳. قارچ‌ها و باکتری‌ها      ۴. هزارپایان و کرم‌های خاکی

-۱۳ معمولاً در مناطق خشک دامداری به چه صورت است؟

۱. سیستم فشرده چند محصولی      ۲. سیستم تلفیق با علوفه کاری  
 ۳. سیستم شباني      ۴. سیستم اکستنسیو

-۱۴ سیستمی که در آن کشت همزمان درختان و محصولات زراعی صورت می‌گیرد، چه نام دارد؟

۱. سیستم متعارف      ۲. سیستم اکستنسیو      ۳. سیستم کشت متراکم      ۴. سیستم جنگل زراعی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / کد درس :** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی

۱۵- کشت مخلوط به عنوان یکی از روش‌های کدام نظام کشاورزی پایدار مطرح است؟

۴. کشاورزی مدرن

۳. نظام تلفیقی

۲. سیستم متراکم

۱. نظام چند کشتی

۱۶- گیاهان کدام خانواده از گیاهان زراعی به منظور کود سبز کشت می‌شوند؟

۴. خانواده چتریان

۳. خانواده نعناعیان

۲. خانواده غلات

۱. خانواده بقولات

۱۷- در مدیریت تلفیقی آفات (IPM) در چه سطحی از جمعیت آفت مبادرت به کنترل شیمیایی با استفاده از آفت کش می‌کنند؟

۲. سطح زیان اقتصادی

۴. به محض مشاهده آفت

۱. سطح آستانه اقتصادی

۳. سطح طبیعی جمعیت آفت

۱۸- کدام گزینه در زمرة شاخص‌های زیست محیطی کشاورزی پایدار به حساب می‌آید؟

۲. راندمان آب و آبیاری

۴. درصد چند کشتی به سطح زیر کشت محصول

۱. سرانه آب مصرفی

۳. درصد فسفر و کلرین‌های خاک

۱۹- هدف اصلی فشارسنج پایداری چیست؟

۱. اندازه‌گیری فشار هر یک از شاخص‌ها روی پایداری

۲. اندازه‌گیری فشار برنامه‌های پایداری روی هر یک از شاخص‌ها

۳. شناخت وضعیت پایداری یک نظام یا یک سیستم

۴. ردیابی شاخص‌های پایداری در یک سیستم ردیابی شاخص‌ها

۲۰- در بررسی توابع سنجش پایداری نظام‌ها که در فصل هفتم کتاب معرفی شده‌اند، چه اشکالی می‌توان به همه آنها وارد کرد؟

۲. عدم وجود عامل زمان در شاخص‌ها

۴. عدم محاسبه اثر انرژی ورودی در توابع مذکور

۱. نداشتن شاخص‌های کافی

۳. هم وزن تلقی کردن همه شاخص‌ها در توابع

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۴ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲ -

- ۲۱- میزان کاهش هزینه‌های متغیر مزرعه، تحت تاثیر جایگزینی نهاده‌های خارجی توسط نهاده‌هایی که از طریق مزرعه تأمین می‌شوند، برای غلات و سیب زمینی به ترتیب چند درصد است؟

۱. ۲۰ تا ۳۰ درصد برای غلات - ۱۰ تا ۲۰ درصد برای سیب زمینی
۲. ۵۰ تا ۶۰ درصد برای غلات - ۱۰ تا ۲۰ درصد برای سیب زمینی
۳. ۱۰ تا ۲۰ درصد برای غلات - ۵۰ تا ۶۰ درصد برای سیب زمینی
۴. ۱۰ تا ۲۰ درصد برای غلات - ۲۰ تا ۳۰ درصد برای سیب زمینی

- ۲۲- تفاوت ماهوی ریسک در کشاورزی با سایر بخش‌ها مثل صنعت ناشی از چیست؟

۱. ماهیت تک بعدی ریسک در کشاورزی
۲. ماهیت چند بعدی ریسک در کشاورزی
۳. عدم وابستگی کشاورزی به سرمایه‌های خارجی و تکنولوژی مدرن
۴. تاثیر پذیری کشاورزی از طبیعت و بحران‌های آن

- ۲۳- اولین شواهد و علایم تاریخی از شکاف بین انسان و طبیعت در چه زمانی و چگونه شکل گرفت؟

۱. از ۱۰۰ هزار سال پیش و با انقلاب کشاورزی
۲. از ده هزار سال پیش و با انقلاب صنعتی
۳. از ۱۰۰ هزار سال پیش با انقلاب سبز

- ۲۴- کدام یک از فعالیت‌های زراعی زیر که امروزه هم روی آن تاکید می‌شود جزو تکنیک‌های زراعی سنتی و قدیمی محسوب می‌شود؟ (مبتنی بر دانش بومی کشاورزی است)

۱. شخم با گاوآهن برگردان دار
۲. کشت واریته‌های هیبرید
۳. روش‌های کنترل تلفیقی آفات (IPM)

- ۲۵- کدام گزینه از روش‌های پایدار مبارزه با علف‌های هرز گندم محسوب می‌شود؟

۱. استفاده از سوم علفکش اختصاصی پهنه برگ‌ها
۲. تاخیر سه تا چهار هفته‌ای در تاریخ کاشت گندم
۳. دستوری زننده گندم در جهت مقاومت به علفکش‌ها
۴. استفاده از سوم علفکش عمومی قبل از کاشت

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی کشاورزی پایدار

**و شهه تحصیلی / گد درس:** علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

**۱- کانی های فلزی و غیرفلزی، جنگل، منابع آبزیان و سوخت های فسیلی بترتیب جزء کدام دسته از منابع طبیعی می باشند؟**

۱. منابع تجدیدپذیر، منابع تجدیدپذیر، منابع تجدیدناپذیر و منابع تجدیدناپذیر
۲. منابع تجدیدپذیر، منابع تجدیدناپذیر، منابع تجدیدپذیر و منابع تجدیدناپذیر
۳. منابع تجدیدناپذیر، منابع تجدیدپذیر، منابع تجدیدپذیر و منابع تجدیدناپذیر
۴. منابع تجدیدپذیر و منابع تجدیدناپذیر، منابع تجدیدناپذیر و منابع تجدیدناپذیر

**۲- کدام گزینه جز اهداف کشاوری پایدار است؟**

۱. افزایش مصرف کود
۲. حفظ تنوع بیولوژیکی و زراعی
۳. افزایش مصرف آب
۴. کاهش مشارکت کشاورزان

**۳- کدامیک از ویژگی های زیر متعلق به کشاورزی معیشتی نمی باشد؟**

۱. تناوب زراعی به صورتی است که پس از کشت گیاه زراعی برای چند سال زمین برای مدت طولانی رها می شود.
۲. بر توالی و تعادل طبیعی اکوسیستم تاکید دارد.
۳. تامین نیاز های اساسی کشاورز و خانواده او
۴. این نوع کشاورزی بیش از آن که پراکنده باشد، متمرکز است.

**۴- کدام روش زیر، جزء روش نایابدار مبارزه با علفهای هرز است؟**

۱. شیمیایی
۲. مکانیکی
۳. زراعی
۴. پیشگیری

**۵- دو هدف اساسی و بارز در کشاورزی پایدار کدام است؟**

۱. تولید پایدار و حفاظت از منابع تولید
۲. استفاده حداقلی از منابع تولید و کشاورزی صنعتی
۳. استفاده حداقلی از منابع تولید و عدم استفاده از منابع تولید
۴. عدم استفاده از منابع تولید و کشاورزی صنعتی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی کشاورزی پایدار

**و شهه تحصیلی / گد درس:** علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

#### ۶- مفهوم آلولپاتی چیست؟

۱. همزیستی باکتری ریزوبیوم با ریشه بقولات
۲. نوعی تداخل است که ترکیبات حاصله از گیاه در محیط رها می شود.
۳. رقابت گیاه برای پتانسیل محیطی است.
۴. همزیستی قارچ با ریشه

#### ۷- نکاتی که در مفهوم و تعاریف IPM مورد تاکید قرار دارند کدامند؟

۱. به حداقل رساندن کاربرد آفت کش ها و سموم شیمیایی سنتیک
۲. کاهش اثرات منفی و تخریبی بر اکوسیستم
۳. استفاده توأم و تلفیقی از روش ها
۴. همه موارد

#### ۸- هدف از کاشت گیاهان تله چیست؟

۱. تولید گیاهان با توان آلیولپاتیک
۲. عمل جلب آفات توسط گیاه سریعالرشد یا گیاهان جایگزین که بعداً معذوم می شود.
۳. تولید گیاهان پاکسازی کننده آلودگی در خاک
۴. تولید گیاهان هیرید با توان کودپذیری بالا

#### ۹- فرمون چیست؟

۱. ماده ای است که موجودات زنده برای تنظیم مکانیسم های بدن به درون بدن خود ترشح می کنند.
۲. مواد شیمیایی هستند که بو از خود متصاعد می کنند که به اختلال در تولید مثل آفت می انجامد.
۳. باعث چسبیدن بدن حشرات به سطح گیاهان می شوند.
۴. نوعی از مواد آلکوکمیکال که توسط گیاهان منتشر شده و باعث دورشدن حشرات می شوند.

#### ۱۰- آخرین گزینه و راهبرد برای کنترل آفات در کنترل تلفیقی آفات کدام است؟

۱. سموم شیمیایی
۲. مبارزه زراعی
۳. مبارزه مکانیکی
۴. پیشگیری

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی کشاورزی پایدار

**و شهه تحصیلی / گد درس:** علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

**۱۱- زمان مصرف منابع ازتی در خاک کدام است؟**

۱. در طول پاییز

۲. در طول زمستان

۳. به یک باره قبل از کشت به محصول می دهیم.

۴. هر چه بیشتر به دوره ای که گیاه زراعی به ازت نیازمند است، نزدیک باشد بهتر است.

**۱۲- مفهوم جنگل زراعی چیست؟**

۱. به کشت همزمان دو محصول زراعی گفته می شود.

۲. به عملیاتی اطلاق می شود که در آن عملأ درختان برای تولید محصولات غذایی و یا چرای دام ها، کشت و نگهداری می شوند.

۳. بریدن قطعه ای از جنگل و شروع به کشت و کار برای چند سال متوالی می باشد.

۴. به کشت همزمان محصولات زراعی و علوفه ای گفته می شود.

**۱۳- در مبارزه شیمیایی و کنترل آفت، سطح زیان اقتصادی به چه معناست؟**

۱. تراکمی از آفت است که هنوز منجر به خسارت اقتصادی به محصول نشده باشد.

۲. زمانی که تراکم حشره به حدی نرسیده باشد که به آن آفت گفته شود و، ولی کنترل شیمیایی و استفاده از آفت کش می تواند در کاهش جمعیت آن کمک نماید.

۳. تراکمی از آفت است که منجر به خسارت اقتصادی به محصول شده و حتی با آفت کش نتوان محصول و درآمد کافی برداشت نمود.

۴. زمانی که حشره به لحاظ تعداد جمعیت به حدی رسیده باشد که به آن آفت گفته شود.

**۱۴- کشت گسترده و عملکرد بالا از ویژگی کدام نظام کشاورزی می باشد؟**

۱. نظام معیشتی      ۲. نظام کشاورزی متعارف      ۳. نظام کشاورزی پایدار      ۴. نظام کشاورزی سنتی

**۱۵- جهت شخم در اراضی شیب دار چگونه است؟**

۱. شمال به جنوب

۲. در راستای شیب زمین

۳. عمود بر شیب زمین

۴. شیب زمین تاثیری بر جهت شخم ندارد.

**۱۶- کدام یک از موارد زیر جزء شاخص های بعد اجتماعی در کشاورزی پایدار است؟**

۱. مقدار افزایش امید به زندگی در یک دهه

۲. تعداد روزهای سالم در سال

۳. درصد فسفر و ازت خاک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی کشاورزی پایدار

**و شهه تحصیلی / گد درس:** علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

#### ۱۷- روش فشار سنج پایداری چیست؟

۱. تطبیق هرچه بیشتر بین الگوهای کشت و استعداد تولید و اثرات زیست محیطی
۲. ابزاری است برای اندازه گیری و برقراری ارتباط با رفاه جامعه و پیشرفت آن به سوی کشاورزی پایدار
۳. هر سیستم می تواند به طرق گوناگون و از نقاط شروع و وضعیت های متفاوت به یک حالت نهایی که همان هدف است برسد.
۴. حفظ ظرفیت تولید در بلند مدت

#### ۱۸- پدیده انقلاب سبز در کشاورزی پایدار که بهمراه تجویز و معرفی کودها شیمیایی و اصلاح شده بوده است توسط چه کسی معرفی شده است؟

۱. تئوفراستوس      ۲. ارشمیدوس      ۳. مولیج      ۴. بولارگ

#### ۱۹- به چه دلیل کشت جو یا اسپرس به صورت مخلوط و همراه با یونجه در سال اول منجر به کارایی بهتر و محصول بیشتر می گردد؟

۱. فیزیولوژیکی و اقتصادی      ۲. تولید مواد آللوکمیکال بیشتر      ۳. بدیل جلب حشرات مگا شیل بیشتر برای گرده افشاری      ۴. پاکسازی اراضی از فلزات سنگین

#### ۲۰- شخم حفاظتی چیست؟

۱. شخم متداول      ۲. شخم سنگین      ۳. حداقل خاکورزی      ۴. شخم صد درصدی با ماشین آلات

#### ۲۱- متداول ترین روش آبیاری در یونجه کدام روش می باشد؟

۱. غرقابی      ۲. بارانی      ۳. زیر زمینی      ۴. تحت فشار

#### ۲۲- کدامیک از کشورهای زیر دارای یک تجربه موفق در کشاورزی اکولوژیک در پایداری کشاورزی است؟

۱. هندستان      ۲. الجزایر      ۳. چین      ۴. کنگو

#### ۲۳- چه میزان از کل آب مصرفی به کشاورزی مربوط می شود؟

۱. ۳۰ درصد      ۲. ۵۰ درصد      ۳. ۱۰ درصد      ۴. ۸۰ درصد

#### ۲۴- کدامیک از موارد زیر به نقل از جین وهای (2003) از ویژگی های اصلی پایداری است؟

۱. شفاف بودن، پیچیده بودن      ۲. تک رشته ای بودن، پیچیده بودن      ۳. انعطاف پذیری، ساده بودن      ۴. شفاف نبودن، پیچیده بودن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی کشاورزی پایدار

**و شته تحصیلی / گد درس:** علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

### ۲۵- سوزاندن کاه و کلش چه مواردی را باعث نمی شود؟

۱. افت شدید سطح مواد آلی و ایجاد شرایط غیر هوایی در خاک.
۲. از بین رفتن پوشش گیاهی مزرعه و در معرض فرسایش قرار گرفتن خاک.
۳. مواد معدنی خاک می سوزد و مواد آلی پس از اکسید شدن در خاک آزاد می شوند و با اولین باران شسته شده و جدا می شوند.
۴. ایجاد شرایط بی هوایی که منجر به دنیتریفیکاسیون و اقلاف نیتروژن می شود.

### ۲۶- کدام گزینه در مورد استفاده از آفت کش های طبیعی درست نمی باشد؟

۱. پرصرف ترین ترکیبات طبیعی گیاهی، ترکیبات ضد اشتها هستند که گیاهان را برای آفات، ناخوشایند و غیر خوش خوراک می کنند.
۲. متداول ترین ترکیبات ضد اشتها مشتقات درخت چربی از حشرات، کنه ها و نماتود ها را دارد.
۳. زمانی که انبوهی جمعیت آفت به سطح آستانه اقتصادی می رسد، باید به کنترل شیمیایی مبادرت کرد و کنترل طبیعی نمی تواند جلوی خسارت آفت را بگیرد.
۴. سطح زیان اقتصادی بیانگر تراکمی از آفت است که هنوز خسارت اقتصادی به محصول وارد نشده و باید کنترل شیمیایی انجام شود.

### ۲۷- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. بهره وری آب کشاورزی افزایش مصرف آب را در پی دارد.
۲. چنانچه در عملیات کشاورزی از روش های پایدار استفاده شود، فرسایش خاک به میزان ۵۰ درصد کاهش می یابد.
۳. موجودات زندهی خاک به چهار گروه فعال میکروفلور، میکروفون، مزوфон و ماکروفون تقسیم بندی می شوند.
۴. در تعبیر علمی، "بهره وری" یعنی انجام درست کارهای درست در کل فعالیت کشاورزی

### ۲۸- کدام گزینه جزء مزیت های کشت مخلوط نسبت به تک کشتی نمی تواند باشد؟

۱. حفاظت خاک
۲. سود کمتر
۳. کاهش آفات و امراض
۴. باقی ماندن بقاوی گیاهی بیشتر در خاک

### ۲۹- کدام نوع از ویژگی های کشاورزی معیشتی نمی باشد؟

۱. کشاورزی معیشتی بیش از آنکه مرکز باشد، پراکنده می باشد.
۲. هدف در این نظام کشاورزی تأمین نیازهای اساسی کشاورز و خانواده می باشد.
۳. نهاده های خارجی وارد شده به این نظام کشاورزی انرژی خورشید، کود و بذر می باشد.
۴. به توالی و تعادل طبیعی اکوسیستم تاکید دارد و بارها کردن زمین، پوشش طبیعی آن تجدید شده و حاصلخیزی زمین بازیابی می شود.

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کشاورزی پایدار

رشته تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح  
نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸

۳۰- کدامیک جزو اهداف توسعه پایدار از دیدگاه کهن (۱۳۷۶) نیست؟

۱. اهداف اقتصادی
۲. اهداف سیاسی
۳. اهداف اجتماعی
۴. اهداف اکولوژیک

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۱- کدام مورد از چالشهای توسعه متعارف است؟

۱. نابودی تنوع زیستی      ۲. کاهش آلودگی  
 ۳. عدم فراسایش      ۴. افزایش منابع آب

- ۲- در سیستم پویا پایداری به چه معناست؟

۱. افزایش تولید شدید      ۳. افزایش بهره برداری  
 ۲. ثبات و تعادل در طول زمان      ۴. افزایش مصرف نهاده ها

- ۳- بهره وری به چه معنی است؟

۱. توزیع عادلانه فرصت و تهدیدهای ناشی از کاربرد یا تغییر سیستم های طبیعی  
 ۲. ظرفیت جامعه در استفاده بدون ایجاد تغییرات شدید یا تغییر فرآیند سیستم های اجتماعی و طبیعی  
 ۳. ظرفیت جامعه برای استفاده یا تغییر شکل سیستم های طبیعی در تولید غذا و کالا برای بازده بهینه  
 ۴. قابلیت سیستم برای ترمیم یا نگهداری سیستم در بی نظمی های کوتاه یا طولانی مدت

- ۴- میزان جایگزینی منابع در کدام دیدگاه مطرح است؟

۱. دیدگاه رسیدن به حداکثر سود      ۳. استفاده حداکثری  
 ۲. دیدگاه انقباضی      ۴. استفاده بهینه

- ۵- کدامیک از خصوصیات رویکرد پایدار به محیط زیست نمی باشد؟

۱. پویا بودن محیط      ۳. کارکرد بیولوژیک محیط  
 ۲. ایستا بودن محیط      ۴. نگاه بلند مدت داشتن به محیط

- ۶- در کدام سیستم بعد از چند سال کشت زمین برای مدت طولانی رها می شود؟

۱. کشاورزی متعارف      ۲. کشاورزی پایدار  
 ۳. کشاورزی معیشتی      ۴. کشاورزی اکولوژیک

- ۷- فرآیند نوسازی در کدام نوع کشاورزی مد نظر است؟

۱. کشاورزی متعارف      ۲. کشاورزی سنتی  
 ۳. کشاورزی معیشتی      ۴. کشاورزی دوره ای

- ۸- خاک ورزی شدید در کدام سیستم دیده می شود؟

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

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۹- رقابت بین افراد در کدام نظام کشاورزی دیده می شود؟

۱. کشاورزی سنتی      ۲. کشاورزی معیشتی      ۳. کشاورزی تجاری      ۴. کشاورزی پایدار

- ۱۰- تأثیر ریتم های آسمانی در کدام کشاورزی در نظر گرفته می شود؟

۱. کشاورزی ارگانیک      ۲. کشاورزی بیودینامیک      ۳. کشاورزی تجاری      ۴. کشاورزی پایدار

- ۱۱- دیدگاه افراطی حراست گرایانه در کدام نوع کشاورزی دیده می شود؟

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

- ۱۲- مالج های زنده در کدام نوع کشاورزی دیده می شود؟

۱. کشاورزی تجاری      ۲. کشاورزی صنعتی      ۳. کشاورزی اکولوژیک      ۴. کشاورزی سنتی

- ۱۳- تطابق با شرایط متغیر کشاورزی در جوامع روستایی در کدام نوع سیستم کشاورزی مدنظر است؟

۱. کشاورزی سنتی      ۲. کشاورزی پایدار      ۳. کشاورزی معیشتی      ۴. کشاورزی تجاری

- ۱۴- کدامیک جزء سوء برداشت های مربوط به کشاورزی پایدار است؟

۱. بازگشت به روش نیاکان      ۲. درآمد پایدارداشتن      ۳. استفاده از نهاده      ۴. سازگاری با طبیعت

- ۱۵- اخذ هزینه خسارت های محیط زیستی از مسbian بر کدام یک از اصول کشاورزی پایدار استوار است؟

۱. اصل ارتقاء کیفیت زندگی      ۲. اصل تنوع      ۳. اصل احتیاط      ۴. اصل افزایش مصرف نهاده

- ۱۶- کارآیی در کشاورزی پایدار چیست؟

۱. نسبت خروجی به ورودی      ۲. تحریق خروجی از ورودی      ۳. تجمیع ورودی و خروجی

- ۱۷- نظام تلفیقی چیست؟

۱. مصرف کود + مصرف علف کش      ۲. مصرف نهاده + مصرف آفت کش      ۳. کشاورزی تجاری + کشاورزی متعارف      ۴. نظام تولید گیاهی + نظام تولید دامی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیقی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

۱۸- **Agro forestry معادل کدام گزینه است؟**

۱. کشت هیدرопونیک ۲. کشت خالص ۳. جنگل زراعی ۴. خاک ورزی

۱۹- **افزایش استفاده از کود دامی در خاکهای آهکی منجر به چه امری می شود؟**

۱. کاهش PH ۲. کاهش حلالیت عناصر غذایی ۳. افزایش PH ۴. کاهش مواد آلی

۲۰- **IPM چیست؟**

۱. مدیریت تلفیقی آفات ۲. مبارزه بیولوژیکی ۳. کشاورزی بیودینامیک ۴. راندمان مصرف آب

۲۱- **فرمون ها چیست؟**

۱. نوعی کود مایع برای تقویت رشد گیاهان زراعی ۲. مواد شیمیایی که باعث اختلال در تولید مثل آفات می شود ۳. نوعی کود جامد برای اصلاح خاکهای آهکی و قلیایی ۴. نوعی علف کش سازگار با محیط زیست

۲۲- **نیروی کار مورد نیاز در شخم حفاظتی چه تغییری می یابد؟**

۱. افزایش می یابد ۲. تغییری نمی کند ۳. کاهش می یابد ۴. ابتدا کاهش می یابد و سپس افزایش می یابد

۲۳- **در مناطق شیب دار شخم باید چگونه باشد؟**

۱. زاویه خط شخم و شیب ۴ درصد است ۲. زاویه خط شخم و شیب ۲ درصد است ۳. هم جهت بر شیب ۴. عمود بر شیب

۲۴- **آبیاری بدون زه کشی باعث چه امری می شود؟**

۱. نمک ها را به عمق خاک می برد ۲. سفره آب را بالا می برد و نمکها را به سطح خاک می برد ۳. سطح آب را پایین می برد و باعث بهبود وضعیت ساختمان خاک می شود ۴. افزایش حاصلخیزی را در پی دارد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تعلیمی/گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۲۵- تنوع گونه ها در کدام دسته شاخص های کشاورزی پایدار قرار می گیرد؟

۱. مدیریت آب و هوا

۱. شاخص های زیست محیطی

۲. مدیریت منابع طبیعی و ژنتیکی

۳. مدیریت اقلیم

-۲۶- مرحله سوم مدیریت ریسک کدام است؟

۱. شناسایی خطرهای بالقوه

۱. انتقال یا تبدیل خطر و ریسک

۲. کاهش خطرهای بالقوه

۳. اجتناب از خطر

-۲۷- دانش بومی چیست؟

۱. دانش کلاسیک

۱. دانش دیجیتال محور

۲. دانش تکنولوژی پایه و مهارت های تخصصی مفید

۳. مجموعه دانش ها و نگرش های مردم محلی

۳. دانش تکنولوژی پایه و مهارت های تخصصی مفید

-۲۸- مصدق دانش بومی در کشور ما کدام است؟

۱. مصرف کود

۱. قنات ها

۲. مکانیزاسیون محلی

۳. شرکت های تعاونی و کشت و صنعت

-۲۹- کولتیواتورها شبیه کدام ابزار هستند؟

۱. گاو آهن بشقابی

۲. هرس بشقابی

۳. گاو آهن برگردان دار

۴. گاو آهن قلمی

-۳۰- کشت مخلوط کدام گیاه همراه گندم باعث افزایش کارآیی تولید می شود؟

۱. ذرت

۲. سورگوم

۳. نخود

۴. برنج

نمبر سوان	واسخ صبح	وضعیت کلب
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	ب'	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	ب'	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	ب'	عادی
22	ج	عادی
23	د	عادی
24	ب'	عادی
25	د	عادی
26	ب'	عادی
27	د	عادی
28	ب'	عادی
29	د	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

### -۱- مفهوم جنگل زراعی چیست؟

۱. به کشت همزمان دو محصول زراعی گفته می شود
۲. به عملیاتی اطلاق می شود که در آن عملاً درختان برای تولید محصولات غذایی و یا چرای دام ها، کشت و نگهداری می شوند
۳. بریدن قطعه ای از جنگل و شروع به کشت و کار برای چند سال متوالی می باشد
۴. به کشت همزمان محصولات زراعی و علوفه ای گفته می شود

### -۲- کدامیک از موارد زیر به نقل از جین و های (2003) از ویژگی های اصلی پایداری است؟

۱. شفاف بودن، پیچیده بودن
۲. تک رشته ای بودن، پیچیده بودن
۳. انعطاف پذیری، ساده بودن
۴. شفاف نبودن، پیچیده بودن

### -۳- کانی های فلزی و غیرفلزی، جنگل، منابع آبزیان و سوخت های فسیلی بترتیب جزء کدام دسته از منابع طبیعی می باشند؟

۱. منابع تجدید پذیر، منابع تجدید ناپذیر و منابع تجدید ناپذیر
۲. منابع تجدید ناپذیر، منابع تجدید پذیر و منابع تجدید ناپذیر
۳. منابع تجدید ناپذیر، منابع تجدید پذیر، منابع تجدید ناپذیر و منابع تجدید ناپذیر
۴. منابع تجدید پذیر و منابع تجدید ناپذیر، منابع تجدید ناپذیر و منابع تجدید ناپذیر

### -۴- کدامیک جزو اهداف توسعه پایدار از دیدگاه کهن (1376) نیست؟

۱. اهداف اقتصادی
۲. اهداف سیاسی
۳. اهداف اجتماعی
۴. اهداف اکولوژیک

### -۵- کدام گزینه جز اهداف کشاوری پایدار است؟

۱. افزایش مصرف کود
۲. حفظ تنوع بیولوژیکی و زراعی
۳. افزایش مصرف آب
۴. کاهش مشارکت کشاورزان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

#### ۶- کدامیک از ویژگی های زیر متعلق به کشاورزی معیشتی نمی باشد؟

۱. تناب زراعی به صورتی است که پس از کشت گیاه زراعی برای چند سال زمین برای مدت طولانی رها می شود
۲. بر توالی و تعادل طبیعی اکوسیستم تاکید دارد
۳. تامین نیاز های اساسی کشاورز و خانواده او
۴. این نوع کشاورزی بیش از آن که پراکنده باشد، متتمرکز است

#### ۷- کدام نوع از ویژگی های کشاورزی معیشتی نمی باشد؟

۱. کشاورزی معیشتی بیش از آنکه متتمرکز باشد، پراکنده می باشد.
۲. هدف در این نظام کشاورزی تامین نیاز های اساسی کشاورز و خانواده می باشد.
۳. نهاده های خارجی وارد شده به این نظام کشاورزی انرژی خورشید، کود و بذر می باشد.
۴. به توالی و تعادل طبیعی اکوسیستم تاکید دارد و بارها کردن زمین، پوشش طبیعی آن تجدید شده و حاصلخیزی زمین بازیابی می شود.

#### ۸- کدام روش زیر، جزء روش ناپایدار مبارزه با علفهای هرز است؟

۱. شیمیایی
۲. مکانیکی
۳. زراعی
۴. پیشگیری

#### ۹- دو هدف اساسی و بارز در کشاورزی پایدار کدام است؟

۱. تولید پایدار و حفاظت از منابع تولید
۲. استفاده حداقلی از منابع تولید و کشاورزی صنعتی
۳. استفاده حداقلی از منابع تولید و عدم استفاده از منابع تولید
۴. عدم استفاده از منابع تولید و کشاورزی صنعتی

#### ۱۰- مفهوم آللوپاتی چیست؟

۱. همزیستی باکتری ریزوبیوم با ریشه بقولات
۲. نوعی تداخل است که ترکیبات حاصله از گیاه در محیط رها می شود
۳. رقابت گیاه برای پتانسیل محیطی است
۴. همزیستی قارچ با ریشه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیقی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

### ۱۱- نکاتی که در مفهوم و تعاریف IPM مورد تاکید قرار دارند کدامند؟

۱. به حداقل رساندن کاربرد آفت کش ها و سموم شیمیایی سنتیک
۲. کاهش اثرات منفی و تخریبی بر اکوسیستم
۳. استفاده توام و تلفیقی از روش ها
۴. همه موارد

### ۱۲- هدف از کاشت گیاهان تله چیست؟

۱. تولید گیاهان با توان آلیلوپاتیک
۲. عمل جلب آفات توسط گیاه سریعالرشد یا گیاهان جایگزین که بعداً معذوم می شود
۳. تولید گیاهان پاکسازی کننده آلودگی در خاک
۴. تولید گیاهان هیرید با توان کودپذیری بالا

### ۱۳- فرمون چیست؟

۱. ماده ای است که موجودات زنده برای تنظیم مکانیسم های بدن به درون بدن خود ترشح می کنند
۲. مواد شیمیایی هستند که بو از خود متصاعد می کنند که به اختلال در تولید مثل آفت می انجامد
۳. باعث چسبیدن بدن حشرات به سطح گیاهان می شوند
۴. نوعی از مواد آلکوکمیکال که توسط گیاهان منتشر شده و باعث دورشدن حشرات می شوند

### ۱۴- آخرین گزینه و راهبرد برای کنترل آفات در کنترل تلفیقی آفات کدام است؟

۱. سوموم شیمیایی
۲. مبارزه زراعی
۳. مبارزه مکانیکی
۴. پیشگیری

### ۱۵- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. بهره وری آب کشاورزی افزایش مصرف آب را در پی دارد.
۲. چنانچه در عملیات کشاورزی از روش های پایدار استفاده شود، فرسایش خاک به میزان ۵۰ درصد کاهش می یابد.
۳. موجودات زنده ی خاک به چهار گروه فعال میکروفلور، میکروفون، مزوфон و ماکروفون تقسیم بندی می شوند.
۴. در تعبیر علمی، "بهره وری" یعنی انجام درست کارهای درست در کل فعالیت کشاورزی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

۱۶- زمان مصرف منابع ازتی در خاک کدام است؟

۱. در طول پاییز

۲. در طول زمستان

۳. به یک باره قبل از کشت به محصول می دهیم

۴. هر چه بیشتر به دوره ای که گیاه زراعی به ارت نیازمند است، نزدیک باشد بهتر است

۱۷- کدام گزینه جزء مزیت های کشت مخلوط نسبت به تک کشتی نمی تواند باشد؟

۱. حفاظت خاک

۲. سود کمتر

۳. کاهش آفات و امراض

۱۸- در مبارزه شیمیایی و کنترل آفت ، سطح زیان اقتصادی به چه معناست؟

۱. تراکمی از آفت است که هنوز منجر به خسارت اقتصادی به محصول نشده باشد

۲. زمانی که تراکم حشره به حدی نرسیده باشد که به آن آفت گفته شود و، ولی کنترل شیمیایی و استفاده از آفت کش می تواند در کاهش جمعیت آن کمک نماید

۳. تراکمی از آفت است که منجر به خسارت اقتصادی به محصول شده و حتی با آفت کش نتوان محصول و درآمد کافی برداشت نمود

۴. زمانی که حشره به لحاظ تعداد جمعیت به حدی رسیده باشد که به آن آفت گفته شود

۱۹- کشت گسترده و عملکرد بالا از ویژگی کدام نظام کشاورزی می باشد؟

۱. نظام معیشتی

۲. نظام کشاورزی متعارف

۳. نظام کشاورزی پایدار

۴. نظام کشاورزی سنتی

۲۰- جهت شخم در اراضی شیب دار چگونه است؟

۱. شمال به جنوب

۲. در راستای شیب زمین

۳. عمود بر شیب زمین

۴. شیب زمین تاثیری بر جهت شخم ندارد

۲۱- کدام یک از موارد زیر جزء شاخص های بعد اجتماعی در کشاورزی پایدار است؟

۱. مقدار افزایش امید به زندگی در یک دهه

۳. درصد فسفر و ازت خاک

۲. تعداد روزهای سالم در سال

۴. مقدار افزایش سالانه هزینه حفظ حاصلخیزی خاک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

### ۲۲- کدام گزینه در مورد استفاده از آفت کش های طبیعی درست نمی باشد؟

۱. پر مصرف ترین ترکیبات طبیعی گیاهی، ترکیبات ضد اشتها هستند که گیاهان را برای آفات، ناخوشایند و غیر خوش خوراک می کنند.
۲. متداول ترین ترکیبات ضد اشتها مشتقات درخت چربی است که توان کنترل ۲۰۰ گونه از حشرات، کنه ها و نماتود ها را دارد.
۳. زمانی که انبوهی جمعیت آفت به سطح آستانه اقتصادی می رسد، باید به کنترل شیمیایی مبادرت کرد و کنترل طبیعی نمی تواند جلوی خسارت آفت را بگیرد.
۴. سطح زیان اقتصادی بیانگر تراکمی از آفت است که هنوز خسارت اقتصادی به محصول وارد نشده و باید کنترل شیمیایی انجام شود.

### ۲۳- روش فشار سنج پایداری چیست؟

۱. تطبیق هرچه بیشتر بین الگوهای کشت و استعداد تولید و اثرات زیست محیطی
۲. ابزاری است برای اندازه گیری و برقراری ارتباط با رفاه جامعه و پیشرفت آن به سوی کشاورزی پایدار
۳. هر سیستم می تواند به طرق گوناگون و از نقاط شروع و وضعیت های متفاوت به یک حالت نهایی که همان هدف است برسد
۴. حفظ ظرفیت تولید در بلند مدت

### ۲۴- پدیده انقلاب سبز در کشاورزی پایدار که بهمراه تجویز و معرفی کودها شیمیایی و اصلاح شده بوده است توسط چه کسی معرفی شده است؟

۱. تئوفراستوس
۲. ارشمیدوس
۳. مولیج
۴. بولارگ

### ۲۵- به چه دلیل کشت جو یا اسپرس به صورت مخلوط و همراه با یونجه در سال اول منجر به کارایی بهتر و محصول بیشتر می گردد؟

۱. فیزیولوژیکی و اقتصادی
۲. تولید مواد آلکمیکال بیشتر
۳. بدائل جلب حشرات مگا شیل بیشتر برای گرده افشاری
۴. پاکسازی اراضی از فلزات سنگین

### ۲۶- شخم حفاظتی چیست؟

۱. شخم متداول
۲. شخم سنگین
۳. حداقل خاکورزی
۴. شخم صد درصدی با ماشین آلات

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۲۷- سوزاندن کاه و کلش چه مواردی را باعث نمی شود؟

۱. افت شدید سطح مواد آلی و ایجاد شرایط غیر هوایی در خاک.

۲. از بین رفتن پوشش گیاهی مزرعه و در معرض فرسایش قرار گرفتن خاک.

۳. مواد معدنی خاک می سوزد و مواد آلی پس از اکسید شدن در خاک آزاد می شوند و با اولین باران شسته شده و جدا می شوند.

۴. ایجاد شرایط بی هوایی که منجر به دنیتریفیکاسیون و اتلاف نیتروژن می شود.

-۲۸- متدائل ترین روش آبیاری در یونجه کدام روش می باشد؟

۱. غرقابی ۲. بارانی ۳. زیر زمینی ۴. تحت فشار

-۲۹- کدامیک از کشورهای زیر دارای یک تجربه موفق در کشاورزی اکولوژیک در پایداری کشاورزی است؟

۱. هندوستان ۲. الجزایر ۳. چین ۴. کنگو

-۳۰- چه میزان از کل آب مصرفی به کشاورزی مربوط می شود؟

۱. 30 درصد ۲. 50 درصد ۳. 10 درصد ۴. 80 درصد

نمبر	واسع صحيح	وضعیت تلبد	عادی
سوار			
١	ب		عادی
٢	د		عادی
٣	ج		عادی
٤	ب		عادی
٥	ب		عادی
٦	د		عادی
٧	ج		عادی
٨	الف		عادی
٩	الف		عادی
١٠	ب		عادی
١١	د		عادی
١٢	ب		عادی
١٣	ب		عادی
١٤	الف		عادی
١٥	الف		عادی
١٦	د		عادی
١٧	ب		عادی
١٨	ج		عادی
١٩	ب		عادی
٢٠	ج		عادی
٢١	الف		عادی
٢٢	د		عادی
٢٣	ب		عادی
٢٤	د		عادی
٢٥	الف		عادی
٢٦	د		عادی
٢٧	ج		عادی
٢٨	الف		عادی
٢٩	ج		عادی
٣٠	د		عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیقی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۱- کدام مورد از چالشهای توسعه متعارف نمی باشد؟

۴. تخریب جنگل ها

۳. افزایش آلودگی

۲. نابودی تنوع زیستی

۱. افزایش تنوع زیستی

- ۲- کدام گزینه به مفهوم پایداری نزدیک است؟

۲. ثبات و تعادل در طول زمان

۱. حداکثر تولید با حداکثر سرعت

۴. به حداقل رساندن تولید

۳. حداکثر استفاده از نهاده ها

- ۳- کدام گزینه جزو مشخصه های توسعه پایدار است؟

۲. انعطاف ناپذیری، متغیر بودن

۱. تولید حداکثر، سود حداکثر

۴. کاهش تولید با افزایش مصرف نهاده

۳. بهره وری، عدالت، انعطاف پذیری، ثبات

- ۴- کدام گزینه جزو منابع زیستی نمی باشد؟

۴. آب و هوا

۳. رستنی ها

۲. جانداران

۱. جلبک ها

- ۵- در کشاورزی معيشتی حاصلخیزی زمین و تجدید پوشش طبیعی معمولاً چگونه است؟

۴. ساخت چراگاه

۳. کود دهی

۲. رها کردن زمین

۱. بذر کاری

- ۶- کدام یک از ویژگی های کشاورزی متعارف است؟

۲. عدم دستکاری ژنتیکی

۱. عدم وابستگی به مواد شیمیایی

۴. مصرف حداقلی آب

۳. خاک ورزی حداکثر و شدید

- ۷- در مقایسه هویت اجتماعی بین سه نظام کشاورزی سنتی، تجاری و پایدار کدام گزینه مربوط به کشاورزی پایدار است؟

۴. نهاده محور است

۳. خانواده محور است

۲. خود محور است

۱. جامعه محور است

- ۸- در کشاورزی ارگانیک مواد غذایی گیاه چگونه تأمین می شود؟

۴. از فعل و انفعالات خاک

۳. از کوددهی

۲. از تزریق مواد به خاک

۱. از طریق محلول پاشی

- ۹- مالج های زنده در کدام تکنیک استفاده می شوند؟

۴. کشاورزی هیدرопونیک

۳. کشاورزی اکولوژیک

۲. کشاورزی صنعتی

۱. کشاورزی متعارف

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیقی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

۱۰- کدام گزینه جزو مفاهیم کشاورزی پایدار نمی باشد؟

- ۱. تولید حداکثری از منابع زیستی
- ۲. هماهنگی بوم شناختی
- ۳. صرفه اقتصادی
- ۴. سازگاری

۱۱- کدام یک جزء سوء برداشت ها در مورد کشاورزی پایدار است؟

- ۱. در کشاورزی پایدار از نوآوری استفاده می شود
- ۲. پذیرش کشاورزی پایدار از دست دادن درآمد را در پی خواهد داشت
- ۳. کشاورزی پایدار با روش‌های موجود سازگار است
- ۴. مصرف متعادل نهاده با حفظ محیط زیست

۱۲- کدام یک از گزینه های زیر از اصول کشاورزی پایدار است؟

- ۱. اصل حداقل بهره برداری
- ۲. اصل تغییر زیست بوم
- ۳. اصل تنوع
- ۴. اصل فراسایش اکولوژیک

۱۳- کدام یک از اجزاء بعد اکولوژیکی در کشاورزی پایدار است؟

- ۱. مشارکت مردمی
- ۲. تأمین امنیت
- ۳. کاهش مهاجرت
- ۴. خاک ها

۱۴- کشاورزی پایدار چه اثری بر تنوع زیستی می گذارد؟

- ۱. کاهشی
- ۲. افزایشی
- ۳. تأثیری ندارد
- ۴. ابتدا افزایشی و سپس کاهشی شدید

۱۵- نظام تلفیقی چیست؟

- ۱. نظام تولید گیاهی به همراه کنترل بیولوژیکی علفهای هرز
- ۲. نظام تولید دامی
- ۳. نظام تولید گیاهی بعلاوه نظام تولید دامی
- ۴. تلفیق کود و سم با بذر

۱۶- کشت همزمان درختان و محصولات زراعی را چه می گویند؟

- ۱. جنگل زراعی
- ۲. باغ جالیز
- ۳. تناوب تک
- ۴. هیدرپونیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تحقیلی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۱۷- وضعیت آفات و امراض در سیستم چند کشتی مخلوط چگونه است؟**

- ۱. افزایش آفات و امراض
- ۲. کاهش آفات و افزایش امراض
- ۳. افزایش آفات و کاهش امراض
- ۴. کاهش آفات و امراض

**۱۸- معمولاً از کدام خانواده گیاهی برای کود سبز استفاده می شود؟**

- ۱. چتریان
- ۲. بقولات
- ۳. گندمیان
- ۴. برگ پهنه ها

**۱۹- استفاده مرتب کود دامی در خاک های آهکی باعث چه امری می شود؟**

- ۱. کاهش PH خاک
- ۲. افزایش PH خاک
- ۳. کاهش حلایقت عناصر
- ۴. کاهش بهبود فیزیکی خاک

**۲۰- IPM چیست؟**

- ۱. کشاورزی پایدار
- ۲. مدیریت تلفیقی آفات
- ۳. توسعه پایدار
- ۴. نوعی کمپوست آلی

**۲۱- در کنترل بیولوژیک از چه چیزی بر علیه آفت استفاده می شود؟**

- ۱. اشعه
- ۲. رادیواکتیو
- ۳. ارگانیسم
- ۴. خاک اسیدی

**۲۲- در روش سنتانایک برای شاخص کشاورزی پایدار از چند گروه متغیر اصلی استفاده می شود؟**

- ۱. ۱۲
- ۲. ۱۰
- ۳. ۸
- ۴. ۴

**۲۳- کدام یک از اهداف دوره گذار نظام کشاورزی متعارف به پایدار است؟**

- ۱. حذف صد درصد تکنولوژی
- ۲. مهندسی مجدد عملیات متعارف
- ۳. افزایش مصرف کود
- ۴. قطع بیمه ها

**۲۴- کدام گزینه از دلایل عدم پذیرش نظام پایدار است؟**

- ۱. مشوق های بجا و درست
- ۲. افزایش درآمد
- ۳. ترویج ضعیف
- ۴. تصور مثبت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تعلیمی / گد درس:** مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ - علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۵۸ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ۱۴۱۱۳۴۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۵- هدف اصلی در مدیریت ریسک در کشاورزی پایدار چیست؟

۲. افزایش غرامت خسارات

۱. کاهش مشارکت مردمی

۴. تغییر محیط و روش کار برای نیل به کارآیی و سودمندی

۳. کاهش نرخ بیمه

- ۲۶- در نظام تولید نهاده ها معمولاً در کدام قسمت قرار می گیرند؟

۴. تولیدات

۳. برونداد

۲. درونداد

۱. پردازش

1910

1980

1990

1960

- ۲۷- انقلاب سبز در کشاورزی در کدام دهه رخ داد؟

۲. عصر صنعتی و نتایج کشاورزی متعارف

۱. رنسانس و انقلاب سبز

۴. سالها تجربه و مسئله گشایی بر اساس آزمون و خطا

۳. انقلاب نرم افزاری و سخت افزاری

- ۲۸- دانش بومی نتیجه چیست؟

۴. مصر

۳. ایران

۲. چین

۱. یونان

- ۲۹- قنات و حفر آن دانش بومی کدام کشور است؟

۲. خاک ورزی ثانویه

۱. خاک ورزی اولیه

۴. شکستن سنگهای لایه های عمیق خاک

۳. حفر چاه عمیق

- ۳۰- کولتیواتور ها برای چه هدفی استفاده می شوند؟

نمره سوان	ماسخ صبح	وضعیت کلب
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	ب'	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ب'	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ب'	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	د	عادي
23	ب'	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي
26	ب'	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	ب'	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- کدامیک از ادوات زیر برای خرد کردن کلوخه های حاصل از عملیات خاکورزی اولیه بکار می رود؟

۱. هرس بشقابی ۲. روتویاتور ۳. کولتیواتور ۴. هرس دندانه ای

- کدام گزینه از ویژگی های اصلی مفهوم پایداری نمی باشد؟

۱. شفاف نبودن ۲. پیچیده بودن ۳. تک رشته ای بودن ۴. انعطاف پذیری

- کدام گزینه از جمله مشخصه های اصلی و اهداف اقتصادی توسعه ای پایدار می باشد؟

۱. توانمندسازی ۲. تنوع زیستی ۳. ظرفیت تحمل ۴. عدالت

- کدام گزینه از منابع تجدید پذیر خود مولد نمی باشد؟

۱. کانی های فلزی ۲. جنگل و مرتع ۳. آبزیان ۴. حیات وحش

- کدام رویکرد اصلی تاریخی در استفاده و مدیریت منابع طبیعی کاملاً انقباضی با مسئله استفاده از منابع برخورد می کند و عدم استفاده از منابع طبیعی را پیشنهاد می کند؟

۱. استفاده بهینه و پایدار ۲. استفاده حداقلی ۳. بهره کشی از منابع ۴. حراست از منابع

- کدام گزینه از ویژگی های نظام کشاورزی معیشتی است؟

۱. بیش از آن که مرکز باشد، پراکنده است. ۲. هدف دراین نظام تأمین سود و منفعت بیشتر است.  
 ۳. به نهاده های کمکی و انرژی های یارانه ای متکی است. ۴. قطع درختان و سوزاندن آن ها انجام نمی شود.

- کدام نوع کشاورزی به صورت کشاورزی پیچیده، متنوع و پر خطر (CDR) می باشد.

۱. کشاورزی سنتی ۲. کشاورزی متداول ۳. نوسازی ۴. کشاورزی پایدار

- در کدام نوع کشاورزی زیر مزرعه یک بنگاه اقتصادی می باشد که هدف آن به حداکثر رساندن سود کوتاه مدت مبتنی بر کارآمدترین استفاده از منابع می باشد؟

۱. کشاورزی سنتی ۲. کشاورزی متعارف ۳. کشاورزی ارگانیک ۴. کشاورزی اکولوژیکی

- دیدگاه ردولف استینر (1924) درباره کشاورزی از علوم معنوی و شناخت ماهیت انسان نشات گرفته بود. این دیدگاه در کدام گزینه آمده است؟

۱. کشاورزی بیو دینامیک ۲. کشاورزی ارگانیک ۳. کشاورزی اکولوژیک ۴. کشاورزی کشتاری

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

#### ۱۰- کدام گزینه در خصوص کشاورزی ارگانیک صحیح نمی باشد؟

۱. واژه ارگانیک دلالت بر زنده بودن دارد و مزرعه به عنوان موجودی زنده تلقی می شود.
۲. یک سیستم تولید است که از مصرف کودهای معدنی مصنوعی، مواد شیمیایی، تنظیم کننده های رشد و افزودنی های خوراک دام اجتناب می ورزد.
۳. کشاورزی ارگانیک به دنبال عملیاتی است که استفاده از مواد شیمیایی را به صفر تقلیل می دهد
۴. کشاورزی ارگانیک دارای یک دیدگاه متعادل از نوع حراست گرایانه است.

#### ۱۱- در کدام کشور کشاورزی اکولوژیک مورد تأکید است؟

۴. ایران

۳. چین

۲. آمریکا

۱. انگلستان

۱۲- تعریف زیر در مورد کشاورزی پایدار به نقل از کدام گزینه ذکر شده است؟  
 "نظام پایدار در کشاورزی در حقیقت حاصل نوعی راهبرد مدیریتی است که بتواند کشاورز را در انتخاب صحیح ارقام و واریته های مورد کشت، حاصلخیزی خاک، اجرای روش های مناسب شخم، در توالی قرار دادن مناسب گیاهان برای کاهش هزینه های مربوطه به نهاده های مصرفی، به حداقل رساندن اثرات مخرب محیط زیست، تامین پایداری در تولید و ایجاد سود آوری یاری نماید.

۲. گیپس - 2003

۱. هاگراو - 2005

۴. انجمن زراعی آمریکا

۳. فرانسیس و همکارانش - 1377

#### ۱۳- برای اولین بار "اخلاق پایداری" را چه کسی مطرح نمود؟

۲. لئوپولد (اکولوژیست معروف)

۱. گلیسمن - 1384

۴. نورمن و همکاران - 2000

۳. پرتی - 1381

#### ۱۴- اگر ظرفیت تولید به دلایل تخریب و غیره پایین بیاید، هزینه‌ی تولید به چه مقدار و چقدر تغییر خواهد کرد؟

۲. به همان مقدار قبلی- بالاتر

۱. به مقدار بیشتر- بالاتر

۴. به مقدار کمتر- پایین تر

۳. به همان مقدار قبلی- پایین تر

#### ۱۵- به کشت همزمان درختان و محصولات زراعی چه گفته می شود؟

۴. جنگل زراعی

۳. تک کشتی

۲. کشت مخلوط

۱. چند کشتی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیه تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

۱۶- «این روش تلفیقی از جنگل زراعی و کشت مخلوط است که مزایای هر دو روش را دارد»؟

۴. کشت راهرویی

۳. کشت وارویشی

۲. جنگل زراعی مخلوط

۱. کشت تأخیری

۱۷- کدامیک نوعی کشت مخلوط است که تلفیقی از جنگل زراعی و کشت مخلوط می باشد و مزایای هر دو روش را دارد؟

Inter Cropping .۴

Ratoon Cropping .۳

Atley Cropping .۲

Relay Cropping .۱

۱۸- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. یک درصد افزایش در مواد آلی، سالانه به طود متوسط به میزان ۱۰ درصد موجب کاهش از دست رفتن خاک می شود.

۲. کمپوست شامل بقایای تخمیر شده زباله های شهری و یا ضایعات زراعی، کشاورزی و تولیدی است.

۳. استفاده ای مرتب کود دامی در خاک های آهکی باعث افزایش  $1\text{m}$  خاک شده و حلالیت ریز مغذی ها افزایش می یابد.

۴. نزدیک به نیمی از ازت، پتاسیم و تمام فسفر کود اصطبلی (حیوانی) در قسمت جامد آن متتمرکز شده است.

۱۹- پرمصرف ترین ترکیبات طبیعی گیاهی کدامند؟

۴. آنتوسیانین ها

۳. ترکیبات ضد اشتها

۲. فرمون ها

۱. ترکیبات فنولی

۲۰- در کدام روش زراعی؛ آفات عقیم یا نابود می شوند و به نوعی فرصت خسارت را کمتر پیدا می کنند؟

۲. گیاهان تله

۱. تناوب زراعی

۴. شخم و خاک ورزی

۳. بهداشت و تنوع محیط زیست

۲۱- کدام گزینه در مورد شخم حفاظتی (حداقل) صحیح است؟

۱. فرسایش آبی افزایش و فرسایش بادی کاهش می یابد.

۲. بقایای گیاهی و کاه و کلش کمتری در سطح خاک می ماند.

۳. شخم حفاظتی تا ۹۰ درصد بر کاهش فرسایش موثر است.

۴. این سیستم شخم باعث افزایش استهلاک ماشین آلات می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی کشاورزی -

اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی علوم

کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۲۲- چرا برخی کشاورزان شخم را در جهت شب می زنند؟**

۱. محدودیت در ابزار و ماشین آلات مورد نیاز.

۲. محدودیت ابعاد زمین (باریک و دراز بودن زمین در جهت شب).

۳. آگاهی نداشتن از اثرات فرسایش خاک.

۴. همه‌ی موارد

**۲۳- کدام گزینه در مورد پسماند‌های گیاهی صحیح نمی باشد؟**

۱. عمدۀ ترین تاثیر مستقیم پسماند‌ها در وهله‌ی اول افزایش مواد آلی خاک می باشد.

۲. پسماند با افزایش مواد آلی خاک باعث کاهش ذخیره آب و افزایش تبخیر رطوبت خاک می شود.

۳. پایدارترین و قدیمی ترین روش تامین عناصر غذایی همین برگرداندن پسماند‌های گیاهی به خاک بوده است.

۴. مواد آلی خاک پس از تجزیه توسط میکروارگانیسم‌های خاک، مواد غذایی گیاه را تامین می کنند.

**۲۴- مساحت یا درصد اراضی با تلاقی جزو کدام یک از بخش‌های شاخص‌های بعد زیست محیطی می باشد؟**

۱. مدیریت آب و هوا

۲. مدیریت منابع طبیعی و ژنتیکی

۳. مدیریت زراعی

**۲۵- کدام عبارت در مورد کشاورزی پایدار صحیح نمی باشد؟**

۱. شاخص‌های پیش‌برنده یا مثبت از اصول شاخص‌سازی در سنجش پایداری می باشند.

۲. درصدی از سطح زیر کشت که در تناوب زراعی با بقولات هستند به عنوان شاخص مثبت در کشاورزی پایدار می باشند.

۳. افزایش لیتر در هکتار (درصد) استفاده از سموم شیمیایی به عنوان شاخص منفی در کشاورزی پایدار می باشد.

۴. چنانچه نیاز باشد برای تبیین و نتیجه گیری کلی تر، شاخص‌ها را با هم جمع یا ترکیب کنیم، شاخص ترکیبی به دست می آید.

**۲۶- کدامیک از اندیشمندان زیر دو شاخص کلیدی تولید ناخالص سرانه جهانی و تولید سرانه سوخت‌های فسیلی را مورد توجه قرار داده است؟**

۱. سناتایاک - 1991

۲. کوئل کهن - 1989

۳. کلارک - 1988

۴. براون - 1989

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحقیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی کشاورزی -

اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی علوم

کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۷- کدامیک دو شاخص بهره وری اجتماعی کل عوامل و بهداشت اکوسیستم را برای سنجش پایداری کشاورزی پیشنهاد نمود؟

۲. سالتیل و بائور - ۱۹۹۴

۱. هرت و استینر - ۱۹۹۵

۴. کلارک - ۱۹۸۸

۳. سنایاک - ۱۹۹۱

- ۲۸- کدام گزینه در مورد ریسک در بخش کشاورزی پایدار صحیح است.

۱. ریسک عبارتست از هر چیزی که آینده دارایی موسسه یا کشاورز را تقویت می کند.

۲. ماهیت ریسک در کشاورزی قدری با سایر بخش ها مثل صنعت متفاوت است و ریسک در این بخش چند بعدی می باشد(تأثیرات اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی).

۳. هدف اصلی در مدیریت ریسک در کشاورزی پایدار، بهبود محیط و روش کار برای افزایش نهاده هاست.

۴. ریسک به سمت عدم قطعیت بیشتر نزدیک می شود.

- ۲۹- ۴۱.۸ درصد کل اراضی تحت مدیریت ارگانیک جهان در کدام قاره می باشد؟

۲. قاره آمریکا(آمریکای شمالی)

۱. قاره آسیا(چین و ژاپن)

۴. قاره آفریقا(کل آفریقا)

۳. قاره اقیانوسیه(استرالیا)

- ۳۰- کدام گزینه از ترکیبات محلی برای مبارزه با آفات در برخی کشورها استفاده نمی شود؟

۱. در کنیا و گینه نو، فلفل سبز را خرد کرده با آب و صابون برای مبارزه با شته ها استفاده می کنند.

۲. ماده ای موثر چریش در ایالات متحده ای آمریکا برای کنترل سوسک سیب زمینی کلرادو به طور موثر استفاده می کنند.

۳. در کنیا گیاه همیشه بهار مکزیکی را قطعه قطعه می کنند و در اطراف نرده های محل نگهداری دام ها می خوابانند تا مورچه علف خوار آفریقایی را دور کنند.

۴. در سریلانکا ریشه تاتوره را ریز ریز کرده و با ادرار گاو مخلوط و بر علیه حشرات آفت سمپاشی می کنند.

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

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی 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- بر اساس کدام رهیافت پایداری، سرمایه طبیعی و سرمایه دست ساخت بشر کاملاً قابل جایگزین با یکدیگر هستند؟

- ۱. پایداری بسیار ضعیف
- ۲. پایداری سیستم اکولوژیکی
- ۳. پایداری قوی
- ۴. پایداری کل نظام اجتماعی-اکولوژیکی

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

- ۱. بهره‌وری
- ۲. عدالت
- ۳. ثبات و پایداری
- ۴. انعطاف پذیری

- ۴- کدامیک از ابعاد توسعه جزء اولین و مهمترین ابعاد می‌باشد؟

- ۱. اقتصادی
- ۲. فرهنگی
- ۳. اکولوژیکی
- ۴. اجتماعی

- ۵- بیشترین ماندگاری سموم آفت کش در خاک مربوط به کدامیک از حشره کش‌های زیر است؟

- ۱. آندرين
- ۲. دیلدرین
- ۳. د.د.ت
- ۴. کلردان

- ۶- دست کاری در ساختار ژنتیکی از ویژگی‌های کدامیک از نظامهای کشاورزی است؟

- ۱. کشاورزی سنتی
- ۲. کشاورزی متنوع و پرخطر
- ۳. کشاورزی متعارف
- ۴. کشاورزی بیودینامیک

- ۷- این تعریف از کشاورزی پایدار که آن را "نظامی می‌دانند که بتواند از نظر بوم شناسی سازگار، از نظر اقتصادی پویا و از نظر اجتماعی پذیرفتی باشد" از کیست؟

- ۱. گیپس
- ۲. ادوارد
- ۳. روی
- ۴. هاروارد

- ۸- کدامیک از موارد زیر از اهداف اساسی در نظام کشاورزی پایدار می‌باشد؟

- ۱. حراست همه جانبه از منابع تولید
- ۲. استفاده حداقلی از منابع تولید
- ۳. حفاظت از منابع تولید بطور عام
- ۴. حفاظت از هرگونه نهاده بیرونی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۹- تنوع بخشی مربوط به کدامیک از ابعاد کشاورزی پایدار است؟

۱. اکولوژیکی ۲. بیوفیزیکی ۳. اقتصادی ۴. اجتماعی

-۱۰- کدام گزینه به بعد اجتماعی کشاورزی پایدار مربوط است؟

۱. رفع فقر، ارتقاء بهره وری، عدالت اجتماعی، تأمین اجتماعی ۲. ارتقاء بهره وری، عدالت اجتماعی، تأمین اجتماعی  
 ۳. عدالت اجتماعی، تأمین اجتماعی، حفظ ظرفیت تولید ۴. اشتغال کامل، رفع فقر، عدالت اجتماعی

-۱۱- کدامیک از انواع سیستم های زراعی از لحاظ خصوصیات زراعی، اکولوژیکی و تکنیکی نسبت به سایرین قابلیت بیشتری دارد؟

۱. چند کشتی ۲. جنگل زراعی ۳. کشت مخلوط ۴. کشت تلفیقی

-۱۲- در کدام روش کنترل پایدار علوفه های هرز، نوعی تداخل و دستکاری در محیط اطراف و شرایط زندگی گیاه ایجاد می گردد که بطور غیر مستقیم گیاه را نابود کند؟

۱. کنترل مکانیکی ۲. تغییر در زمان کاشت ۳. کنترل زراعی ۴. آلوباتی

-۱۳- کدام گزینه به کشت راهرویی اشاره دارد؟

- Relay cropping .۴ Atley cropping .۳ Retoon cropping .۲ Inter cropping .۱

-۱۴- به تراکمی از آفت که منجر به خسارت اقتصادی به محصول می گردد و به کمک آفتکش نیز سود خالص مناسبی حاصل نمی شود اصطلاحا چه چیزی اطلاق می گردد؟

۱. سطح تراکم آفت ۲. سطح آستانه خسارت ۳. سطح آستانه اقتصادی ۴. سطح زیان اقتصادی

-۱۵- 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

-۱۶- شاخص سرانه مصرف انرژی جزء کدامیک از ابعاد پایداری قرار دارد؟

۱. بعد اجتماعی ۲. بعد زیست محیطی ۳. بعد مدیریت زراعی ۴. بعد اقتصادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۱۷- کدامیک از موارد زیر در خصوص فشار سنج پایداری صحیح می باشد؟**

۱. هدف آن شناخت وضعیت پایداری یک نظام و کشور است
۲. نمی تواند به عنوان یک روش مفید در سنجش پایداری باشد
۳. یک تصویر فوری از عدم رفاه بشر و اکوسیستم ارائه می دهد
۴. هدف آن مقایسه تطبیقی وضعیت پایداری جوامع مختلف است

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

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

**۱۹- مسائلی نظیر عدم آشنایی کافی کشاورزان و مهارت پایین استفاده و بکارگیری نهاده ها و فناوری ها علت بروز کدام ریسک می باشد؟**

۱. ریسکهای اقتصادی
۲. ریسکهای اجتماعی
۳. ریسکهای قیمت و بازار
۴. ریسکهای درآمد

**۲۰- 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

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

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

**۲۲- به نژادی و اصلاح ارقام گندم در کدام بخش از مدیریت آفات می گنجد؟**

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

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

۱. نوع وسایل مورد استفاده
۲. تاریخ و زمان برداشت
۳. روش جداسازی دانه
۴. نحوه برخورد با کاه و کلش

**۲۴- کدام نوع از گاو آهن خاک را برنمی گرداند؟**

۱. گاو آهن برگردان دار
۲. گاو آهن بشقابی
۳. گاو آهن قلمی
۴. گاو آهن دوطرفه

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

۱. سیب زمینی
۲. یونجه
۳. پنبه
۴. گندم

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تعلیمی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

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

۴. تخریب جنگل‌ها

۳. فرسایش منابع خاک

۲. آلودگی

۱. فقر و محرومیت

- ۲۷- در مدیریت تلفیقی کنترل آفت، عامل اصلی تصمیم گیری برای مدیریت مزرعه کدام است؟

۴. کل اکوسیستم

۳. تجهیزات

۲. گیاه میزان

۱. آفت

- ۲۸- گام اول در حرکت از کشاورزی متعارف به کشاورزی پایدار کدام است؟

۲. جایگزینی عملیات متعارف با عملیات پایدار

۴. افزایش کارایی نهاده‌ها و عملیات متعارف

۱. جایگزینی تدریجی نهاده‌ها

۳. عدم استفاده از منابع شیمیایی

Equifinally - ۲۹

۲. هم پایانی - مربوط به بدیل‌های کشاورزی پایدار است.

۴. یکنواختی - مربوط به بدیل‌های کشاورزی پایدار است.

۱. هم پایانی - مربوط به بدیل‌های کشاورزی پایدار است.

۳. یکنواختی - مربوط به بدیل‌های کشاورزی پایدار است.

- ۳۰- تنوع زیستی از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟

۲. تنوع گونه‌ای - تنوع اکوسیستمی - تنوع اکولوژیکی

۴. تنوع اکوسیستمی - تنوع ژنی - تنوع بیولوژیکی

۱. تنوع گونه‌ای - تنوع ژنی - تنوع اکولوژیکی

۳. تنوع اکوسیستمی - تنوع گونه‌ای - تنوع ژنی

نمبر سوار	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

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، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۱- واژه‌ی توسعه‌ی پایدار: برای اولین بار و به طور رسمی به چه طریقی مطرح گردید؟**

۲. سازمان ملل

۱. کمیسیون برانتلن

۴. سازمان جهانی یونسکو

۳. سازمان جهانی غذا و دارو

**۲- در کدام نوع تعریف از مفهوم پایداری: زمین در نهایت، به یک سیاره کاملاً مصنوعی تبدیل می‌شود که در آن جایگزینی منابع طبیعی با خدمات به طور تمام و کمال امکان‌پذیر است؟**

۲. از نقطه نظر محدودیت‌ها و بحران‌ها

۱. از نقطه نظر عدالت بین نسلی و درون نسلی

۴. پایداری سیستم اکولوژیکی

۳. پایداری صرف سیستم انسانی

**۳- کدام گزینه از جمله ویژگی‌های اصلی مفهوم پایداری نیست؟**

۴. انعطاف‌پذیر بودن

۳. چند رشته‌ای بودن

۲. پیچیده بودن

۱. شفاف بودن

**۴- کدام گزینه از جمله مشخصه‌های اصلی و اهداف اقتصادی توسعه‌ی پایدار می‌باشد؟**

۴. عدالت

۳. ظرفیت تحمل

۲. تنوع زیستی

۱. توانمندسازی

**۵- چه عاملی تعیین کننده‌ی نحوه بهره‌برداری انسان از محیط زیست است؟**

۴. یکپارچگی اکوسیستم

۳. تکنولوژی

۲. تحرک اجتماعی

۱. اکولوژی

**۶- کدام گزینه از معیارهای رویکرد پایدار به محیط زیست می‌باشد؟**

۲. محیط دارای کارکردی مکانیکی و شیمیایی است.

۱. علوم اجتماعی.

۴. عملیات با نگرش تسلط بر محیط صورت می‌گیرد.

۳. به عملکرد محیط زیست توجه می‌شود.

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

۴. مدل علم اثبات گرا

۳. کل نگری

۲. فن آوری‌های نوین

۱. پارادایم اثبات گرا

**۸- کدام گزینه از ویژگی‌های نظام کشاورزی معیشتی است؟**

۲. هدف دراین نظام تأمین سود و منفعت بیشتر است.

۱. بیش از آن که مرکز باشد، پراکنده است.

۴. قطع درختان و سوزاندن آن‌ها انجام نمی‌شود.

۳. به نهاده‌های کمکی و انرژی‌های یارانه‌ای متکی 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، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۹- در نظام کشاورزی متعارف؛ نقش کدام عامل به عنوان یکی از نهاده های تولید، نادیده گرفته می شود؟

۴. نور خورشید

۳. زمین

۲. هوا

۱. آب

-۱۰- این روش از پیامدهای ورود فن آوری پیشرفته به شمار می رود که در آن به منظور افزایش بهره وری، نیروی ماشینی و فن آوری جایگزین نیروی انسانی گردیده است؟

۲. کشت تک محصولی

۱. کشت گسترده و عملکرد معین

۴. وابستگی به مواد شیمیایی

۳. خاک ورزی حدا کثرو شدید

-۱۱- کدام یک از گزینه های زیر از پایه های کشاورزی متعارف نمی باشد؟

۲. مکانیزاسیون در حد بالا

۱. واحد های بزرگ تولید

۴. تولید فشرده محصولات دامی

۳. تولید چند محصولی

-۱۲- در کدام نظام کشاورزی؛ در عمل یک تمرکز قوی بر تعادل، تنوع زیستی و مصنوبیت حیوانات و نباتات وجود دارد؟

۴. بیودینامیک

۳. اکولوژیک

۲. ارگانیک

۱. کشتزاری یا کشت آلی

-۱۳- کدام یک کشاورزی پایدار را نظامی می داند که بتواند از نظر بوم شناسی؛ سازگار، از نظر اقتصادی؛ پویا و از نظر اجتماعی؛ پذیرفتگی باشد؟

۴. گیپس-2003

۳. هامیلتون-1990

۲. روی-1991

۱. ادوارد-1975

-۱۴- کدام گزینه از تکنیک ها و روش هایی که منجر به افزایش تنوع در اکوسیستم کشاورزی می شود، می باشد؟

۲. استفاده از کودهای شیمیایی

۱. تناوب

۴. دامپروری صنعتی

۳. آبیاری صحیح و به موقع

-۱۵- اگر ظرفیت تولید به دلایل تخریب و غیره پایین بیاید، هزینه ی تولید به چه مقدار و چقدر تغییر خواهد کرد؟

۲. به همان مقدار قبلی- بالاتر

۱. به مقدار بیشتر- بالاتر

۴. به مقدار کمتر- پایین تر

۳. به همان مقدار قبلی- پایین تر

-۱۶- مبنای نظام در اقدام تقویت کننده کاهش بقایای آفت کش ها در محصولات کشاورزی در سطح مزرعه کدام علم است؟

۴. اکولوژی

۳. اقتصاد

۲. زراعت

۱. شیمی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۱۷- «این روش تلفیقی از جنگل زراعی و کشت مخلوط است که مزایای هر دو روش را دارد»؟

۱. کشت تأخیری      ۲. جنگل زراعی مخلوط      ۳. کشت وارویشی      ۴. کشت راهرویی

- ۱۸- در کدام روش زراعی؛ آفات عقیم یا نابود می شوند و به نوعی فرصت خسارت را کمتر پیدا می کنند؟

۱. تناوب زراعی      ۲. گیاهان تله      ۳. بهداشت و تنوع محیط زیست      ۴. شخم و خاک ورزی

- ۱۹- کدام یک از گزینه های زیر؛ از جمله عوامل مؤثر در فرسایش خاک است؟

۱. عملیات زراعی مداوم      ۲. استفاده از ادوات شخم سبک

۳. تبدیل اراضی مزروعی به مرتعی      ۴. سخت نگه داشتن بیش از حد بستر بذر

- ۲۰- کدام گزینه از اصول شاخص سازی نیست؟

۱. شفافیت و جامعیت      ۲. بیان کننده سمت و سوی پایداری      ۳. اصل وزن پذیری      ۴. اصل تجزیه پذیری

- ۲۱- مساحت یا درصد اراضی با تلاقی جزو کدام یک از بخش های شاخص های بعد زیست محیطی می باشد؟

۱. مدیریت آب و هوا      ۲. مدیریت منابع طبیعی و ژنتیکی      ۳. مدیریت زراعی      ۴. مدیریت سطوح پایداری

- ۲۲- کدام گزینه در مورد تحقیقات کلارک (1988) صحیح است؟

۱. برای سنجش میزان پایداری؛ دو شاخص کلیدی تولید ناخالص سرانه جهانی و تولید سرانه سوخت فسیلی را محاسبه کرد.  
 ۲. برای سنجش میزان پایداری بیوسفر؛ شاخص تراکمی را پیشنهاد کرد که تراکم جمعیت، تولیدات کشاورزی و مصرف انرژی جزو آن است.  
 ۳. شاخص های اجتماعی و زیست محیطی را به منظور ارزیابی و سنجش توسعه پایدار پیشنهاد کرد و به ارزیابی توسعه پایدار در سطح کلان پرداخت.  
 ۴. متغیرهایی که قادرند به منظور سنجش میزان پایداری کشاورزی مورد استفاده قرار گیرند به ۴ گروه اصلی اقتصادی، انرژی، اکولوژیکی و عام تقسیم می کند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۲۳- RS؛ به ترتیب معرف کدام یک از موارد ذیل هستند؟

۱. نسبت انرژی - تعادل قدرت (نیرو)
۲. کارآبی انرژی خورشیدی - مدت زمان تثبیت خاک
۳. مدت زمان نسبت مواد بیولوژی خاک - تعادل قدرت (نیرو)
۴. داده های (نهاده های) خارجی - شاخص پایداری اکولوژیکی

-۲۴- کدام یک از گزینه های زیر از موانع نهادی در کشاورزی پایدار محسوب نمی شود؟

۱. عدم آگاهی نسبت به ریسک های کشاورزی پایدار
۲. احتمال کاهش درآمد و سود برای یک مدت
۳. عدم احتمال انزوای کشاورزان پذیرنده
۴. فقدان اطلاعات در رابطه با عملیات کشاورزی پایدار

-۲۵- شکل گیری گروه های محلی همبسته، متعدد و فراگیر باعث کدام یک از موارد زیر نخواهد گردید؟

۱. ایجاد جایگاه اداری مناسب برای قشر فقیر روستا در سازمانها و ادارات کشاورزی
۲. پیوندهای مستقیم میان اقشار مختلف روستا
۳. پیوند مستقیم فقرا با سازمان های دولتی و غیر دولتی برای توانمندسازی خانوارهای ضعیف
۴. خروج از انزوای اقشار مختلف روستا و رسیدن به هدف

-۲۶- کدام گزینه در مورد الزامات کشاورزی پایدار صحیح است؟

۱. عوامل طبیعی که از کنترل بشر خارج هستند آخرین عوامل مؤثر بر کشاورزی پایدار هستند.
۲. تنوع زیستی یکی از مؤلفه های فرعی بعد اکولوژیکی کشاورزی پایدار می باشد.
۳. برای کارگزاران حرفه ای تفکر پایدارگرای شرط اولیه برای ورود به عرصه ترویج فعالیت های پایداری است.
۴. مدیران می باید استفاده از ظرفیت های محلی را در راستای رسیدن به هدف به عنوان یک الزام بپذیرند.

-۲۷- یکی از نیازهای مهم پذیرنده گان عملیات کشاورزی پایدار در مدیریت ریسک چیست؟

۱. نهادهای بیرونی حامی توسعه
۲. توانمندسازی نهادها
۳. نیاز به امنیت
۴. فن آوری های حفاظت کننده منابع

-۲۸- پاسخ این سوال «آیا مقرن به صرفه است تا برای مزارع به طور مصنوعی باران تولید کنیم؟» مربوط به کدام نوع ریسک است؟

۱. ریسک مصرف
۲. ریسک تولید
۳. ریسک بازار
۴. ریسک زیر ساخت ها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۹- کدام نوع ریسک بر بخش برونداد (تولیدات) تأثیر چشمگیری خواهد داشت؟

۲. ریسک بازار

۱. ریسک طبیعی

۴. ریسک از پیش تعیین شده

۳. ریسک نهاده ها

- ۳۰- اولین حرکت سازمان یافته کشاورزان کدامست و توسط چه کسی آغاز گردید؟

۲. جنبش کشاورزی پایدار- سخنرانی های نورث برن

۱. جنبش کشاورزی بیودینامیک- سخنرانی های استینر

۴. انقلاب سبز- رهبری نورمن بورلاگ

۳. جنبش توسعه ای کشاورزی تلفیقی- سخنرانی های بارلوس

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-**کدامیک از موارد زیر جزء چالش های توسعه متعارف نیست؟**

۱. تخریب جنگل ۲. آلودگی ۳. فقر و محرومیت ۴. افزایش تنوع زیستی

-**نگاه به ابعاد توسعه در طول زمان چه تغییری کرده است؟**

۱. تغییر نگرش از چند بعدی به تک بعدی ۲. تغییر نگرش از چند بعدی به تعامل بین ابعاد

۳. بدون تغییر ۴. تغییر نگرش از تک بعدی به تعامل بین ابعاد

-**کدام مورد از اهداف بعد اجتماعی کشاورزی پایدار محسوب می شود؟**

۱. تنوع زیستی ۲. توسعه نهادی ۳. عدالت ۴. بهره وری

-**در کدامیک از انواع منابع طبیعی، فعل و انفعالات انسان با منابع منجر به تولید می شود؟**

۱. منابع خود مولد ۲. منابع تولیدی فعال ۳. منابع اکولوژیک ۴. منابع تجدید ناپذیر

-**کدام گزینه بیانگر رویکرد پایدار در استفاده از منابع می باشد؟**

۱. حراست از منابع ۲. بهره کشی از منابع

۳. استفاده بهینه و مطلوب از منابع ۴. تخریب منابع

- **مهمترین هدف در کشاورزی متعارف چیست؟**

۱. حفظ تنوع زیستی ۲. سود بیشتر ۳. افزایش عدالت اجتماعی ۴. کاهش آلودگی

-**کدامیک از موارد زیر جزء ویژگی های کشاورزی معیشتی نیست؟**

۱. پراکندگی قطعات زمین ۲. تأمین نیازهای اساسی کشاورز و خانواده

۳. استفاده از نهاده های خارجی بالا ۴. استفاده از نیروی فیزیکی کشاورز و دام

-**کدامیک از موارد زیر جزء مفاهیم کشاورزی پایدار نیست؟**

۱. هماهنگی بوم شناختی ۲. صرفه اقتصادی ۳. سازگاری ۴. خاکورزی حداکثر

-**"استفاده عاقلانه و محتاطانه از منابع تجدید پذیر" مفهوم کدامیک از اصول کشاورزی پایدار می باشد؟**

۱. اصل احتیاط ۲. اصل حفاظت

۳. اصل تنوع ۴. اصل ارتقای زندگی افراد جامعه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۱۰- مجموع اجزا و عناصری که در اکوسیستم وجود دارند و بستری برای فعالیت و تولید مهیا می کنند به کدام یک از ابعاد کشاورزی پایدار اطلاق می شود؟**

- ۱. بعد اکولوژیک
- ۲. بعد اجتماعی
- ۳. بعد اقتصادی
- ۴. بعد سیاسی

**۱۱- کدام گزینه از اقدامات تقویت کننده‌ی پایداری سیستم های کشاورزی در سطح ملی و منطقه‌ای به شمار می رود؟**

- ۱. کاهش میزان سم پاشی در مزرعه
- ۲. کاهش بقایای آفت کش ها در محصولات کشاورزی
- ۳. سبک و سهل کردن مدیریت مزرعه
- ۴. کاهش بهره برداری از منابع طبیعی

**۱۲- کدام مورد جزو روش ها و فنون کشاورزی پایدار به شمار نمی رود؟**

- ۱. تلفیق دام و گیاه
- ۲. جنگل زراعی
- ۳. تعامل ابعاد و سطوح پایداری
- ۴. مدیریت تلفیقی آفات

**۱۳- کدام مورد از مزایای کشت مخلوط نسبت به تک کشتی نمی باشد؟**

- ۱. حداقل استفاده از منابع
- ۲. کاهش آفات و امراض
- ۳. حفاظت از باد و سرما
- ۴. به دست آوردن حداکثر سود

**۱۴- عبارت "کشت متوالی دو یا چند گیاه در یک مزرعه" تعریف کدام یک از عبارات زیر می باشد؟**

- ۱. کشت تاخیری
- ۲. تناوب زراعی
- ۳. کشت راهروی
- ۴. کشت موازی

**۱۵- کدام مورد در مفهوم و تعاریف مدیریت تلفیقی آفات مورد تاکید نیست؟**

- ۱. اهمیت قائل شدن بر روش های غیر شیمیایی
- ۲. کاهش اثرات منفی و تخریبی بر اکوسیستم
- ۳. تکیه بر دانش و مهارت انسان (کشاورز)
- ۴. حذف کامل کاربرد آفت کش ها و سموم شیمیایی سنتیک

**۱۶- استفاده از دشمنان طبیعی آفات در مدیریت تلفیقی آفات را چه می نامند؟**

- ۱. کنترل بیولوژیک
- ۲. کنترل اکولوژیک
- ۳. کنترل مکانیکی
- ۴. کنترل فیزیکی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۷- در بحث مربوط به مبارزه شیمیایی و کنترل آفت، "تراکمی از آفت که منجر به خسارت اقتصادی به محصول شده و حتی با استفاده از آفت کش نمی‌توان درآمد خالص مناسبی حاصل نمود و عملاً آفت آسیب خود را خواهد رساند و صرفاً در این موقع می‌توان جلوی افزایش خسارت را گرفت" را چه می‌نامند؟

۱. آستانه اقتصادی
۲. سطح زیان اقتصادی
۳. حالت تعادل
۴. آستانه خسارت اقتصادی

-۱۸- کدام گزینه جزو تکنیک های پایدار سازی خاک به شمار نمی‌رود؟

۱. شخم حفاظتی
۲. شخم متداول
۳. شخم حدائق
۴. رها کردن پسماندها و کاه و کلش روی زمین

-۱۹- سازگاری شاخص های پایداری در مکان و زمان های مختلف به کدام یک از اصول شاخص سازی اشاره دارد؟

۱. اصل ترکیب پذیری
۲. اصل وزن پذیری
۳. اصل انعطاف پذیری
۴. شفافیت و جامعیت

-۲۰- کدام گزینه جزو ویژگی های فشار سنج پایداری نیست؟

۱. ابزاری است برای اندازه گیری و برقراری رفاه جامعه
۲. ابزاری است برای اندازه گیری پیشرفت جامعه به سمت پایداری
۳. یک روش غیر سیستماتیک برای سازمان دهی و تلفیق روشها ارائه می دهد
۴. فشار سنج می تواند یک تصویر فوری از رفاه بشر و اکوسیستم ارائه دهد

-۲۱- کدام گزینه در مرحله گذار از نظام کشاورزی متعارف به پایدار مدنظر قرار نمی‌گیرد؟

۱. استفاده از منابع تجدید پذیر به جای منابع تجدید ناپذیر
۲. مدیریت آفات و بیماری ها به جای کنترل آن ها
۳. تأکید بر حفاظت از خاک، آب و منابع بیولوژیک
۴. حذف ناگهانی و یکباره نهاده های تجدید ناپذیر بیرونی

-۲۲- افزایش دانش و آگاهی کشاورزان درباره کشاورزی پایدار جزو کدام دسته از مشوق های انتقال از نظام کشاورزی متعادل به پایدار می باشد؟

۱. مشوق های اقتصادی
۲. مشوق های فنی
۳. مشوق های نهادی
۴. مشوق های فرهنگی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشیوه تعلیمی/گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۳- الزام ایجاد و توسعه شبکه های منسجم و هماهنگ در سطح منطقه ای، ملی و جهانی جهت تحقق اهداف پایداری در بخش کشاورزی مربوط به کدام یک از الزامات کشاورزی پایدار است؟

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

- ۲۴- اولین مرحله در فرآیند مدیریت ریسک چیست؟

۱. شناسایی خطرهای بالقوه، شدت زیان بالقوه و احتمال وقوع هر خطر
۲. اجتناب از خطر
۳. کاهش خطر
۴. انتقال یا تبدیل خطر

- ۲۵- کدام گزینه مربوط به دیدگاه کلاسیک درباره دانش بومی می باشد؟

۱. دیدگاه کلاسیک دانش بومی و محلی را قبول ندارد
۲. دیدگاه کلاسیک دانش بومی را علمی می دارد
۳. دیدگاه کلاسیک دانش بومی را منبع بسیار غنی از معلومات پایدار می دارد
۴. دیدگاه کلاسیک معتقد است شان و جایگاه دانش بومی بسیار بالاست و اکنون به آن بی توجهی شده است

- ۲۶- کدام یک از گزینه های زیر از نمونه های دانش بومی اصیل ایرانی در مدیریت آب و خاک می باشد؟

۱. استفاده از کود دامی
۲. قنات
۳. دانش استفاده از روش ها و زمان مناسب بهره برداری از جنگل و مرتع
۴. جنگل زراعی

- ۲۷- کدام یک از موارد زیر جزو روش های پایدار مبارزه با علف های هرز در کشت گندم به شمار می رود؟

۱. سمپاشی زمینی و استفاده از ادوات سمپاشی زمینی مثل تراکتور
۲. از بین بردن رقابت
۳. ممانعت از ورود خاک مشکوک به آلودگی علف های هرز به مزرعه
۴. کشت متراکم و یکنواخت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۸- کدام مورد روش پایدار در مدیریت پس از برداشت محصول می باشد؟

۱. جمع آوری، بسته بندی و خارج نمودن پس مانده های محصولات از مزرعه
۲. برداشت محصولات همراه با کاه و کلش آن
۳. آتش زدن پس مانده های گیاه
۴. برگرداندن کاه و کلش به خاک

- ۲۹- کدام گزینه از اثرات چرایی کم در مدیریت خوب پس چر بعد از برداشت نمی باشد؟

۱. حفاظت از خاک سطح ارض
۲. ثبات خاک سطحی
۳. نیاز به استفاده از کودهای شیمیایی
۴. افزایش ظرفیت جذب و نگهداری آب

- ۳۰- رطوبت مجاز برای بسته بندی یونجه در مدیریت پس از برداشت چه میزان است؟

۱. کمتر از ۲۰ درصد
۲. کمتر از ۳۰ درصد
۳. کمتر از ۲۵ درصد
۴. کمتر از ۳۵ درصد

نمبر سوان	واسع صحبح	وضعیت کلبد
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	ح	عادی
6	ب	عادی
7	ح	عادی
8	د	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	ح	عادی
13	الف	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	ب	عادی
19	ح	عادی
20	ح	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی
26	ب	عادی
27	ح	عادی
28	د	عادی
29	ح	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۱- کدام نوع از گاو آهن خاک را برنمی گرداند؟

۱. گاو آهن برگردان دار      ۲. گاو آهن بشقابی      ۳. گاو آهن قلمی      ۴. گاو آهن دوطرفه

- ۲- به نژادی و اصلاح ارقام گندم در کدام بخش از مدیریت آفات می گنجد؟

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

- ۳- کلید توسعه پایدار کشاورزی چیست؟

۱. دانش نوین      ۲. فقر زدایی      ۳. اصل تعادل      ۴. دانش بومی

- ۴- در کدام یک از دیدگاه های نظری مدیریت منابع، زمین به عنوان یکی از نهاده های تولید غالبا نادیده گرفته می شود؟

۱. استفاده حداکثری      ۲. حراست از منابع      ۳. استفاده بهینه و پایدار      ۴. دیدگاه حفاظتی

- ۵- کدامیک از موارد زیر اشاره به نظام کشاورزی ارگانیک دارد؟

۱. نظام ارگانیک در واقع همان نظام کشاورزی پایدار بوده و هدف آن پایداری است

۲. نظام ارگانیک یکی از بدیل های کشاورزی پایدار بوده و هدف آن پایداری است

۳. در نظام کشاورزی ارگانیک خبری از دیدگاه افراطی از نوع حراست گرایانه وجود ندارد

۴. نظام کشاورزی ارگانیک یک سیستم کشاورزی زنده و پویا (روحی) و پیچیده می باشد

- ۶- کدامیک از موارد ذکر شده در خصوص تلفیق زراعت با دامداری صحیح می باشد؟

۱. وجود گیاه در کنار دام موجب افزایش ریسک در مزرعه می گردد      ۲. وجود دام در مزرعه موجب کاهش بهره وری در بخش زراعت می گردد

۳. وجود دام در مزرعه باعث افزایش نیروی کار و کاهش کارایی می گردد      ۴. این کار باعث ثبات اقتصادی و زیست محیطی مزرعه می گردد

- ۷- کدامیک از انواع کشت، موجب متنوع ساختن کشت در ابعاد مکانی و زمانی می گردد؟

۱. کشت مخلوط      ۲. تک کشتی      ۳. هیرم کاری      ۴. کشت ردیفی

- ۸- جهت خرد کردن بقایای گیاهی کدام عملیات بکار می رود؟

۱. شخم با گاو آهن اسکنه ای      ۲. شخم با گاو آهن برگردان دار

۳. شخم با گاو آهن بشقابی      ۴. شخم با گاو آهن قلمی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**رشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۹- در مدیریت تلفیقی کنترل آفت، عامل اصلی تصمیم گیری برای مدیریت مزرعه کدام است؟

۱. آفت      ۲. گیاه میزان      ۳. تجهیزات      ۴. کل اکوسیستم

-۱۰- در مرحله گذار، هزینه های یادگیری و دانش نیروی کار، در کدام گروه از هزینه ها قرار می گیرد؟

۱. هزینه های نرم افزاری      ۲. هزینه های متغیر      ۳. هزینه های سخت افزاری      ۴. هزینه های مستقیم

-۱۱- انقلاب سبز به رهبری کدام محقق شکل گرفت؟

۱. بورلاگ      ۲. رودلف استینر      ۳. نورث برن      ۴. بارلوس

-۱۲- کدامیک از موارد ذیل در خصوص کشاورزی پایدار و ارگانیک درست است؟

۱. هدف کشاورزی ارگانیک تولید حداکثری است

۲. در کشاورزی پایدار نمی توان از نهاده های بیرونی بهره گرفت

۳. کشاورزی پایدار نوعی کشاورزی ارگانیک است

۴. کشاورزی ارگانیک دارای یک دید حراست گرایانه است

-۱۳- کدامیک از انواع پایداری به پایداری بسیار قوی معروف است؟

۱. پایداری صرف سیستم انسانی      ۲. پایداری سیستم اکولوژیکی      ۳. پایداری کل نظام اجتماعی-اکولوژیکی      ۴. پایداری درون نسلی

-۱۴- کدامیک از ابعاد توسعه جزء اولین و مهمترین ابعاد می باشد؟

۱. اقتصادی      ۲. فرهنگی      ۳. اکولوژیکی      ۴. اجتماعی

-۱۵- این تعریف از کشاورزی پایدار که آن را "نظمی می دانند که بتواند از نظر بوم شناسی سازگار، از نظر اقتصادی پویا و از نظر اجتماعی پذیرفتی باشد" از کیست؟

۱. گیپس      ۲. ادوارد      ۳. روی      ۴. هاروارد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

**۱۶- کدامیک از موارد زیر از اهداف اساسی در نظام کشاورزی پایدار می باشد؟**

- ۱. حراست همه جانبه از منابع تولید
- ۲. استفاده حداکثری از منابع تولید
- ۳. عدم استفاده از هرگونه نهاده بیرونی
- ۴. حفاظت از منابع تولید بطور عام

**۱۷- کدامیک از انواع سیستم های زراعی از لحاظ خصوصیات زراعی، اکولوژیکی و تکنیکی نسبت به سایرین قابلیت بیشتری دارد؟**

- ۱. چند کشتی
- ۲. جنگل زراعی
- ۳. کشت مخلوط
- ۴. کشت تلفیقی

**۱۸- در کدام روش کنترل پایدار علوفهای هرز، نوعی تداخل و دستکاری در محیط اطراف و شرایط زندگی گیاه ایجاد می گردد که بطور غیر مستقیم گیاه را نابود کند؟**

- ۱. کنترل مکانیکی
- ۲. تغییر در زمان کاشت
- ۳. کنترل زراعی
- ۴. الکوپاتی

**۱۹- از دیدگاه لامپکین کدامیک از موارد زیر اساس کشاورزی در گذشته بوده است؟**

- ۱. کشت مخلوط
- ۲. تناوب زراعی
- ۳. جنگل زراعی
- ۴. چند کشتی

**۲۰- به تراکمی از آفت که منجر به خسارت اقتصادی به محصول می گردد و به کمک آفتکش نیز سود خالص مناسبی حاصل نمی شود اصطلاحا چه چیزی اطلاق می گردد؟**

- ۱. سطح تراکم آفت
- ۲. سطح آستانه خسارت
- ۳. سطح آستانه اقتصادی
- ۴. سطح زیان اقتصادی

**۲۱- کدامیک از موارد زیر در خصوص فشار سنج پایداری صحیح می باشد؟**

- ۱. هدف آن شناخت وضعیت پایداری یک نظام و کشور است
- ۲. نمی تواند به عنوان یک روش مفید در سنجش پایداری باشد
- ۳. یک تصویر فوری از عدم رفاه بشر و اکوسیستم ارائه می دهد
- ۴. هدف آن مقایسه تطبیقی وضعیت پایداری جوامع مختلف است

**۲۲- مسائلی نظیر عدم آشنایی کافی کشاورزان و مهارت پایین استفاده و بکارگیری نهاده ها و فناوری ها علت بروز کدام ریسک می باشد؟**

- ۱. ریسکهای اقتصادی
- ۲. ریسکهای اجتماعی
- ۳. ریسکهای قیمت و بازار
- ۴. ریسکهای درآمد

**۲۳- گام اول در حرکت از کشاورزی متعارف به کشاورزی پایدار کدام است؟**

- ۱. جایگزینی تدریجی نهاده ها
- ۲. جایگزینی عملیات متعارف با عملیات پایدار
- ۳. عدم استفاده از منابع شیمیایی
- ۴. افزایش کارایی نهاده ها و عملیات متعارف

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

- ۲۴- کدامیک از دیدگاه های نظری مدیریت منابع بهره گیری چندگانه یا چند جانبه از منابع را مورد تأکید قرار می دهد؟

۱. حراست از منابع
۲. استفاده حد اکثری
۳. استفاده بهینه و پایدار
۴. بهره کشی از منابع

- ۲۵- بر اساس کدام رهیافت پایداری، سرمایه طبیعی و سرمایه دست ساخت بشر کاملا قابل جایگزین با یکدیگر هستند؟

۱. پایداری بسیار ضعیف
۲. پایداری کل نظام اجتماعی-اکولوژیکی
۳. پایداری قوی
۴. پایداری سیستم اکولوژیکی

- ۲۶- ریسک قیمت و بازار بیشترین تاثیر را بر کدام مولفه تولید دارد؟

۱. نهاده ها
۲. نیروی کار
۳. تجهیزات
۴. تولیدات

- ۲۷- کدامیک از شاخص های ذیل، از نظر کشاورزی پایدار منفی است؟

۱. درصد فسفر و ازت خاک
۲. معکوس میزان فسفات مصرف شده
۳. مقدار فرسایش خاک
۴. راندمان آب آبیاری

- ۲۸- در مراحل مدیریت ریسک، یکی از راه های انتقال و تبدیل خطر و ریسک از کشاورز چیست؟

۱. کشت محصولات پر بازده
۲. کشت تلفیقی
۳. استفاده از بیمه
۴. کشت گیاهان استراتژیک

- ۲۹- عمدۀ ترین تاثیر مستقیم پسماندها و کاه و کلش در وهله اول چیست؟

۱. افزایش مواد آلی خاک
۲. افزایش نفوذ پذیری خاک
۳. تامین مواد غذایی گیاه
۴. کاهش فرسایش خاک

- ۳۰- دیدگاه کشاورزی بیودینامیک برای اولین بار توسط چه کسی بیان گردید؟

۱. لوراند
۲. کهن
۳. ردولف استیز
۴. اسپلتا

# 1411058 - 95-96-3

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	الف، ب، ج، د	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ج	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	ج	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱- اولین برداشت از مفهوم توسعه مربوط به کدام دهه است؟

۱980 .۴

1970 .۳

1960 .۲

1950 .۱

-۲- کدام گزینه از چالش های توسعه متعارف نیست؟

۴. فرسایش منابع خاک

۳. کاهش آلودگی

۲. بی عدالتی و تبعیض

۱. فقر و محرومیت

-۳- به کدام نوع از پایداری، پایداری بسیار قوی اطلاق می گردد؟

۲. پایداری صرف سیستم انسانی

۱. پایداری سیستم اکولوژیکی

۴. پایداری چندگانه

۳. پایداری کل نظام اجتماعی - اکولوژیکی

-۴- هوا جزء کدام دسته از مواد قرار می گیرد؟

۴. تجدید ناپذیر

۳. خود مولد

۲. تولیدی فعال

۱. تجدید پذیر

-۵- واژه exploitation به کدام یک از دیدگاه های نظری مدیریت منابع مربوط است؟

۴. استفاده پایدار

۳. استفاده بهینه

۲. حراست از منابع

۱. بهره کشی از منابع

-۶- در کدام یک از دیدگاه های نظری مدیریت منابع؛ زمین به عنوان یکی از نهاده های تولید غالباً نادیده گرفته می شود؟

۴. دیدگاه حفاظتی

۳. استفاده حداقلتری

۲. استفاده بهینه و پایدار

۱. حراست از منابع

-۷- ابتدایی ترین نوع از کشاورزی سنتی عبارت است از:

۲. کشاورزی دوره ای

۱. کشاورزی معیشتی

۴. کشاورزی متنوع و پر خطر

۳. کشاورزی پیچیده

-۸- تنها نهاده خارجی وارد شده به نظام کشاورزی سنتی کدام است؟

۴. انرژی حیوان

۳. انرژی انسان

۲. انرژی خورشید

۱. آب

-۹- کدامیک از موارد زیر از اهداف اساسی در نظام کشاورزی پایدار می باشد؟

۲. عدم استفاده از هرگونه نهاده بیرونی

۱. حراست همه جانبه از منابع تولید

۴. حفاظت از منابع تولید بطور عام

۳. استفاده حد اکثری از منابع 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، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۰- کدامیک از شاخص های زیر یک شاخص منفی در پایداری است؟

- ۱. افزایش تنوع گیاهی و جانوری
- ۲. افزایش مصرف سموم شیمیایی
- ۳. چند پارچگی اراضی
- ۴. افزایش راندمان آب آبیاری

-۱۱- حدوداً چند درصد آب مصرفی مربوط به کشاورزی است؟

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۹۰ . ۴ | ۸۰ . ۳ | ۷۰ . ۲ | ۶۰ . ۱ |
|--------|--------|--------|--------|

-۱۲- کشتاری معادل کدام یک از بدیل های کشاورزی پایدار است؟

- |                   |                     |                    |                   |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ۴. کشاورزی پایدار | ۳. کشاورزی اکولوژیک | ۲. کشاورزی ارگانیک | ۱. کشاورزی متداول |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|

-۱۳- انقلاب سبز به رهبری کدام محقق شکل گرفت؟

- |           |           |                 |             |
|-----------|-----------|-----------------|-------------|
| ۴. بورلاگ | ۳. بارلوس | ۲. رودلف استینر | ۱. نورث برن |
|-----------|-----------|-----------------|-------------|

-۱۴- از نظر این دانشمند کشاورزی پایدار نظامی است که بتواند از نظر بوم شناسی سازگار، از نظر اقتصادی پویا و از نظر اجتماعی پذیرفتی باشد.

- |        |           |         |            |
|--------|-----------|---------|------------|
| ۴. روی | ۳. ادوارد | ۲. گیپس | ۱. فرانسیس |
|--------|-----------|---------|------------|

-۱۵- کدام عبارت نادرست است؟

۱. کشاورزی پایدار به معنی بازگشت به روش نیاکان است

۲. کشاورزی پایدار با برخی روش‌های موجود کشاورزی ناسازگاری دارد

۳. کشاورزی پایدار از نهاده های بیرونی کمتر استفاده می کند

۴. کشاورزی پایدار درآمد کمتری نسبت به کشاورزی متداول دارد

-۱۶- بر اساس کدام رهیافت پایداری، سرمایه طبیعی و سرمایه دست ساخت بشر کاملاً قابل جایگزین با یکدیگر هستند؟

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ۲. پایداری قوی                         | ۱. پایداری بسیار ضعیف      |
| ۴. پایداری کل نظام اجتماعی - اکولوژیکی | ۳. پایداری سیستم اکولوژیکی |

-۱۷- این مفهوم که ظرفیت جامعه در ادامه استفاده یا تغییر فرآیند سیستم های اجتماعی و طبیعی بدون دگرگونی های شدید باشد مربوط به کدام مشخصه پایداری است؟

- |             |          |         |                 |
|-------------|----------|---------|-----------------|
| ۴. بهره وری | ۳. عدالت | ۲. ثبات | ۱. انعطاف پذیری |
|-------------|----------|---------|-----------------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار  
**وشته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۱۸- اخلاق پایداری اولین با توسط این دانشمند معرفی شد.

۱. لنپولد      ۲. گلیسمن      ۳. پرتی      ۴. نورمن

-۱۹- عبارت منابع صرفا ماده فیزیکی نیستند به کدام یک از موارد اخلاقیات پایداری اشاره دارد؟

۱. محدود بودن منابع      ۲. حیاتی بودن منبع خاک      ۳. زنده بودن منابع      ۴. ضروری بودن منابع

-۲۰- کدام گزینه از ابعاد کشاورزی پایدار نیست؟

۱. مدیریتی      ۲. اقتصادی      ۳. اجتماعی      ۴. اکولوژیکی

-۲۱- کدام مورد در بعد اجتماعی کشاورزی پایدار مدد نظر نیست؟

۱. تولید حداکثری      ۲. رفع فقر      ۳. عدالت اجتماعی      ۴. تامین اجتماعی

-۲۲- کدام گزینه از مؤلفه های تاثیر بشر در بعد اکولوژیکی نیست؟

۱. خاک      ۲. اقلیم      ۳. تنوع زیستی      ۴. اقتصاد

-۲۳- ماکروفون شامل کدام گروه نمی شود؟

۱. حشرات میکروسکوپی حاکری      ۲. هزارپایان      ۳. حشرات بالغ

-۲۴- تنوع گیاهی، جانوری و میکروارگانیسم ها در ذیل کدام تنوع قرار می گیرد؟

۱. تنوع گونه ها      ۲. تنوع ژن ها      ۳. تنوع ارقام      ۴. تنوع اکوسیستم ها

-۲۵- در کشت مخلوط گیاهی می تواند به عنوان قیم گیاه دیگر بکار رود موید کدامیک از مزیت های کشت مخلوط است؟

۱. کاهش خطرات احتمالی گرما      ۲. حفاظت خاک      ۳. حفاظت از سرما و باد

-۲۶- از نظر لامپکین، کدامیک از موارد ذیل اساس کشاورزی در گذشته بوده است؟

۱. کود آلی      ۲. کشت مخلوط      ۳. تناوب      ۴. کود سبز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی و کشاورزی پایدار، توسعه و کشاورزی پایدار، کشاورزی پایدار، مبانی کشاورزی پایدار، محیط زیست و کشاورزی پایدار و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۲ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی علوم دامی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۰۵۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۴۱۱۳۴۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۰ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۲

-۲۷- کدام گزینه از مزایای بالقوه کود سبز نیست؟

- ۱. کاهش فرسایش خاک
- ۲. کنترل علفهای هرز
- ۳. اصلاح بافت خاک
- ۴. کاهش آبسویی عناصر غذایی

-۲۸- استفاده از گیاهان تله مربوط به کدامیک از مولفه های مدیریت تلفیقی آفات است؟

- ۱. کنترل شیمیایی آفات
- ۲. کنترل فیزیکی و مکانیکی آفات
- ۳. تکنیک های مدیریت خاک
- ۴. کنترل بیولوژیکی آفات

-۲۹- مناسب ترین pH برای رشد کلزا در شرایط پایدار عبارت است از:

- |        |               |        |           |
|--------|---------------|--------|-----------|
| ۱. ۵.۵ | ۲. ۵.۵ تا ۶.۵ | ۳. ۶.۵ | ۴. ۶ تا ۷ |
|--------|---------------|--------|-----------|

-۳۰- شخم عمیق پاییزه مربوط به کدام یک از روش های کنترل پایدار علف های هرز است؟

- ۱. فیزیکی
- ۲. زراعی
- ۳. مکانیکی
- ۴. شیمیایی

# 1411058 - 95-96-2

شهر سوار	واسطع صحبي	وضعية كلبه
1	بـ	عادي
2	جـ	عادي
3	الفـ	عادي
4	الفـ	عادي
5	الفـ	عادي
6	جـ	عادي
7	بـ	عادي
8	بـ	عادي
9	دـ	عادي
10	جـ	عادي
11	جـ	عادي
12	بـ	عادي
13	دـ	عادي
14	بـ	عادي
15	الفـ	عادي
16	الفـ	عادي
17	بـ	عادي
18	الفـ	عادي
19	جـ	عادي
20	الفـ	عادي
21	الفـ	عادي
22	دـ	عادي
23	الفـ	عادي
24	جـ	عادي
25	دـ	عادي
26	جـ	عادي
27	جـ	عادي
28	بـ	عادي
29	دـ	عادي
30	بـ	عادي