

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع روستایی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۷۵

- ۱- کدام راهبرد توسعه روستایی، بر دگرگونی کلی بخش کشاورزی تأکید دارد؟
۱. راهبرد انقلاب سبز
 ۲. راهبرد اصلاحات ارضی
 ۳. راهبرد صنعتی نمودن روستا
 ۴. راهبرد توسعه اجتماعی
- ۲- کدام راهبرد توسعه روستایی، بر اساس نقش فعالیت ها و کارکردهای شهری در توسعه، طرح ریزی می گردد؟
۱. راهبرد تحلیل مکانی
 ۲. راهبرد توسعه روستا- شهری
 ۳. راهبرد یوفرد
 ۴. راهبرد توسعه یکپارچه ناحیه ای
- ۳- مطابق دیدگاه واترستون، کدامیک از موارد زیر از عناصر اصلی برنامه توسعه روستایی همه جانبه می باشند؟
۱. توزیع بهینه جمعیت
 ۲. خودیاری و مشارکت محلی در تصمیم گیری
 ۳. رفع فقر و محرومیت های اجتماعی
 ۴. ارتقای بهره وری عوامل تولید
- ۴- در شرایطی که صادرات راکد است، کدام رویکرد می تواند به صنعتی شدن کشورهای جهان سوم کمک کند؟
۱. تمرکز بر جایگزینی واردات کالاهای مصرفی
 ۲. اقتصاد با برنامه ریزی متمرکز
 ۳. توسعه اعتبارات و ابداعات داخلی
 ۴. ارتقای بخش کالاهای سرمایه ای
- ۵- کدام الگوی صنعتی شدن بر "ارزش مکانی در استقرار صنایع" تأکید دارد؟
۱. ساختارگرایی
 ۲. جغرافیای صنعتی
 ۳. نئولیبرالیسم
 ۴. تحلیل مکانی
- ۶- کدام دیدگاه، عقب ماندگی کشورهای در حال توسعه را ناشی از پیوند و تعامل آنها با کشورهای صنعتی می داند؟
۱. اقتصاد نئوکلاسیک
 ۲. مارکسیسم
 ۳. وابستگی
 ۴. ساختارگرایی
- ۷- کدام عامل زیر را می توان به عنوان مانعی برای برقراری پیوند میان بخش های زراعی و غیر زراعی برشمرد؟
۱. فقدان شکل و نهادهای محلی
 ۲. فقدان نهادهای کشاورزی
 ۳. ضعف کارکردی نظام تولید و توزیع
 ۴. بهره وری اندک بخش کشاورزی
- ۸- صنایع روستایی از چه طریق می توانند زمینه توسعه اقتصادی و اجتماعی روستاها را فراهم آورند؟
۱. تقویت پیوندهای پیشین و پسین تولید نظام تولید
 ۲. ایجاد جاذبه های سرمایه گذاری روستایی
 ۳. متنوع ساختن اقتصاد روستایی
 ۴. زمینه سازی و ترویج مهارت های فنی و حرفه ای
- ۹- مطابق نظریه چرخه سبد فقر، کدامیک از موارد زیر از جمله دلایل کمبود سرمایه گذاری در مناطق روستایی است؟
۱. استقرار صنایع کوچک مقیاس روستایی
 ۲. پایین بودن ظرفیت پس انداز
 ۳. پایین بودن میزان مشارکت محلی
 ۴. تمرکز صنایع روستایی بر بازارهای محلی



تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۵ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: صنایع روستایی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۷۵

۱۰- طبقه بندی صنایع به دو نوع کاربر و سرمایه بر، بر اساس کدام معیار زیر صورت می گیرد؟

۱. مقیاس تولید ۲. ماهیت فرایند تولید ۳. کمیت تولید ۴. کیفیت تولید

۱۱- کدامیک از موارد زیر مصداقی از طبقه بندی صنایع دستی بر اساس روش و تکنیک ساخت می باشد؟

۱. صنایع هنری، مصرفی و هنری- مصرفی ۲. صنایع نساجی، روکاری و طراحی چوب
۳. صنایع شهری، روستایی و عشایری ۴. صنایع خانگی، کارگاهی و کارخانه ای

۱۲- تولیداتی نظیر تیرچه بلوک، کاشی و سرامیک، و سیمان در زمره کدام گروه از صنایع روستایی قرار می گیرند؟

۱. صنایع غیرفلزی ۲. صنایع فلزی ۳. صنایع ترکیبی ۴. صنایع سلولزی

۱۳- کدام نهاد اجرایی وظیفه صدور مجوز ایجاد کارگاه های صنایع روستایی را بر عهده دارد؟

۱. شرکت شهرکهای صنعتی ۲. سازمان جهاد کشاورزی
۳. سازمان صنایع و معادن ۴. سازمان فنی و حرفه ای

۱۴- کدام کشور در حال توسعه، بالاترین میزان اشتغال زنان در بخش صنایع روستایی را دارا می باشد؟

۱. هند ۲. فیلیپین ۳. ایران ۴. اندونزی

۱۵- کدام پارچه دست باف از طرح چهارخانه تشکیل شده و تماماً از پشم است؟

۱. جاجیم ۲. چننه ۳. موج ۴. کرباس

۱۶- چاروق چیست؟

۱. جامه گرمی که از پوست گوسفند تهیه شده است
۲. پوست گوسفندی که با زاج سفید و نمک عمل آوری شده است
۳. پشمی که با صابون و زرده تخم مرغ پوسته ای شده است
۴. پای پوشی که از چرم تهیه شده است

۱۷- کدام خاک برای تهیه سفال مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. کائولین ۲. خاک سفید ۳. خاک استون ور ۴. خاک رس

۱۸- در کدام هنر- صنعت چوبی، برای اتصال نقش و نگارها از کام و زبانه استفاده می شود؟

۱. خراطی ۲. اروسی سازی ۳. منبت کاری ۴. معرق منبت



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع روستایی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۷۵

۱۹- رنگ مینایی چگونه فرآوری می گردد؟

۱. ترکیب خاکهای اولیه با مواد شیشه ای
۲. ترکیب مواد آلی با مواد شیشه ای
۳. ترکیب خاکهای ثانویه با مواد شیمیایی
۴. ترکیب اکسیدهای فلزی با مواد شیشه ای

۲۰- رشد باکتری ها و کپک ها در محل نگهداری و ذخیره محصولات کشاورزی موجب بروز چه نوع ضایعاتی می شود؟

۱. فیزیکی
۲. فیزیولوژیکی
۳. بیولوژیکی
۴. شیمیایی

۲۱- کدامیک در زمره راهکارهای توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی محسوب می شود؟

۱. بهره گیری از فناوری پیچیده و نوین
۲. تجهیز بخش های فرودست (تولید کننده) به فناوریهای نوین
۳. احداث مراکز آموزش فنی و حرفه ای
۴. منطبق ساختن صنایع با استانداردهای جهانی

۲۲- تقسیم بسته بندی ها به دو نوع وکیوم و روکش پلی اتیلن، بر چه مبنایی است؟

۱. نوع مواد اولیه
۲. فناوری تولید
۳. محتوا
۴. مصرف

۲۳- وجه تمایز انواع مختلف ماکارونی نظیر اسپاگتی، ورمیشل و نودل چیست؟

۱. نوع فناوری ساخت
۲. نوع مواد اولیه مورد استفاده
۳. شکل و ظاهر فیزیکی
۴. شکل ظاهری و کیفیت

۲۴- اولین دانه روغنی استفاده شده در صنعت روغن کشی ایران کدام است؟

۱. پنبه دانه
۲. سویا
۳. آفتابگردان
۴. کلزا

۲۵- کدامیک از موارد زیر موجب کاهش مرغوبیت محصول زعفران ایران در بازارهای جهانی شده است؟

۱. شیوع آفات و بیماریها و کاهش مرغوبیت محصول زعفران
۲. برداشت سنتی و غیرعلمی زعفران
۳. فسادپذیری بالای محصول زعفران ایران
۴. افزایش رقابت جهانی برای تصاحب بازارهای عمده مصرف

۲۶- کدامیک از عوامل زیر پس از برداشت محصولات خشکباری موجب کاهش کیفیت آنها می شود؟

۱. وضعیت جغرافیایی
۲. وضعیت آب و خاک
۳. میزان کود مصرفی
۴. نوع عملیات فرآوری مقدماتی

۲۷- چگونه می توان از افت کیفیت و وزن قارچ ها جلوگیری نمود؟

۱. استفاده از پسماندهای محصولات کشاورزی
۲. استفاده از شوک سرمای
۳. بسته بندی قارچ در کوتاه ترین زمان ممکن
۴. بسته بندی قارچ در خلاء



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: صنایع روستایی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۷۵

۲۸- چرا علیرغم اینکه چربی و ماده خشک شیر گوسفند بیشتر از گاو است، در صنعت لبنیات سازی از شیر گاو استفاده می شود؟

۱. فراوانی گاوهای اصیل و دو رگه
۲. قابلیت انطباق مناسب گاو با شرایط مختلف اقلیمی
۳. طولانی بودن دوره شیردهی گاو
۴. پایین بودن ضریب تبدیل غذای گوسفند به شیر

۲۹- در کدام عملیات بسته بندی، نسبت به وارد نمودن بسته در آب ۸۸-۹۹ درجه سانتی گراد اقدام می شود؟

۱. بسته بندی خلأ
۲. بسته بندی با اتمسفر اصلاح شده (MAP)
۳. بسته بندی شرینگ
۴. بسته بندی کارتنی

۳۰- متداولترین روش کنسرواسیون ماهی کدام است؟

۱. منجمد کردن در درجه حرارت ۵- تا ۱۰- درجه سانتی گراد
۲. منجمد کردن در درجه حرارت ۲۹- درجه سانتی گراد
۳. شیشه ای کردن
۴. استفاده از اتمسفر اصلاح شده