

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- کدام کشور در ردیف کشورهای دارای مضيقه آبی محسوب می شود؟

۴. ایران

۳. کنگو

۲. روسیه

۱. چین

۲- کدام یک از شاخص های زیر فشار اقتصاد بر منابع آبی را اندازه می گیرد و نشانگر سیاستهای بهره وری منابع است؟

۲. شاخص آب مجازی

۱. حداقل برداشت آب

۴. مقدار اکسیژن حل شده

۳. شدت مصرف آب

۳- کدام گزینه از منابع اصلی تولید فاضلاب نمی باشد؟

۲. فاضلاب آب بارندگی

۱. تلفات چگالنده ها

۴. فاضلاب تولیدی در بخش کشاورزی

۳. فاضلاب تولیدی از شستشو

۴- بنابر گزارش فائو کمترین سهم صنایع تولیدی از برداشت آب مربوط به کدام منطقه است؟

۴. خاورمیانه

۳. آمریکای شمالی

۲. آسیای جنوبی

۱. اروپای شرقی

۵- کدام یک از اقسام نیروگاه های زیر به مقدار آب کمتری در فرآیندهای تولید انرژی خود نیاز دارد؟

۴. هسته ای

۳. خورشیدی

۲. بادی

۱. الکتریکی

۶- بر اساس داده های پایگاه آماری اتحادیه اروپا در کدام یک از کشورهای زیر صنایع غذایی بیشترین مصرف آب را دارد؟

۴. هلند

۳. سوئد

۲. اسپانیا

۱. آلمان

۷- چند درصد تولید برق دنیا از طریق انرژی هسته ای تامین می شود؟

۴. ۲۰

۳. ۱۳

۲. ۱۵

۱. ۸

۸- مصرف کدام یک از منابع انرژی فسیلی تا سال ۲۰۳۵ بیشترین رشد را خواهد داشت؟

۴. گاز طبیعی

۳. نفت سنگین

۲. نفت سبک

۱. زغال سنگ

۹- برابر گزارش مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲ بیشترین بازیافت فاضلاب صنعتی کشور در کدام بخش اتفاق افتاده است؟

۲. پالایشگاههای نفت و گاز

۱. تولید فلزات اساسی

۴. مواد غذایی و آشامیدنی

۳. تولید محصولات شیمیایی

۱۰- اولین گام برای حل مساله طراحی زنجیره تامین کدام گزینه است؟

۴. شناسایی مساله

۳. تعیین متغیرها

۲. تعریف تابع هدف

۱. تحلیل سناریو

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) (۱۴۱۱۷۴۱)

۱۱- ساده‌ترین روش برای اندازه‌گیری برهم کنش‌های آب و انرژی در سطح واحدهای صنعتی کدام است؟

- ۱. برهم کنش تولید - مصرف
- ۲. برهم کنش مصرف - هزینه
- ۳. برهم کنش هزینه - تولید
- ۴. برهم کنش هزینه - فایده

۱۲- اولین گام برای حل مساله زنجیره تامین کدام است؟

- ۱. تحلیل سناریوها
- ۲. تشکیل ابرساختار
- ۳. تعریف تابع هدف
- ۴. شناسایی مساله

۱۳- کدام یک از گیاهان زیر برای تولید گازوئیل زیستی در کشور ما قابل توصیه است؟

- ۱. چاتروفا
- ۲. سوبا
- ۳. ماهویا
- ۴. کانولا

۱۴- برای جایگزینی فناوری خنک کاری استفاده از کدام منبع آبی توصیه می‌شود؟

- ۱. آب دریا
- ۲. آب رودخانه
- ۳. آب چاه
- ۴. آب قنات و چشممه

۱۵- بر اساس اطلاعات پایگاه آماری اتحادیه اروپا آب مورد نیاز بخش انرژی عمدها برای چه کاری مصرف می‌شود؟

- ۱. خنک سازی
- ۲. رقیق سازی
- ۳. شست و شو
- ۴. ماده اولیه خام

۱۶- در انتهای ابر ساختار شبکه مرکب آب و انرژی کدام واحدها قرار دارند؟

- ۱. ترکیب کننده‌های آب
- ۲. مبادله کننده‌های حرارتی
- ۳. منابع انرژی سرد و گرم
- ۴. منابع تامین آب خام

۱۷- برابر آمار یونسکو، کدام یک از صنایع زیر در ردیف پنجم صنعت به شدت آب برقرار ندارد؟

- ۱. صنایع چوب کاغذ و منسوجات
- ۲. صنایع شیمیایی و پتروشیمی
- ۳. صنایع غذایی و نوشیدنیها
- ۴. صنایع شیشه و سرامیک

۱۸- بنابر گزارش شرکت نفت بریتانیا، بیشترین سهم حامل‌های انرژی برای تولید برق در سال ۲۰۱۰ در دنیا کدام گزینه بوده است؟

- ۱. زغال سنگ
- ۲. گاز طبیعی
- ۳. هسته‌ای
- ۴. انرژی تجدید پذیر

۱۹- ممیزی در حالت ایده آل به سامانه‌های با تخلیه مایع به چه مقداری منجر می‌شود؟

- ۱. منفی
- ۲. بی‌نهایت
- ۳. صفر
- ۴. مثبت

۲۰- اولین اولویت برای کاهش مصرف آب در صنعت بر اساس نظریه وان الوی و همکاران (2008) کدام است؟

- ۱. کاهش منبع
- ۲. استفاده از آب خام
- ۳. بازچرخانی آب
- ۴. حذف منبع

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۲۱- در برنامه های فعلی وزارت نیرو برای نصب ظرفیتهای جدید طول عمر مفید فناوری ها چند سال در نظر گرفته شده است؟

۴. ۳۰ سال

۳. ۲۰ سال

۲. ۱۰ سال

۱. ۵ سال

۲۲- مرحله چهارم پیاده سازی ممیزی یکپارچه آب و انرژی کدام است؟

۴. بهبود مستمر

۳. ارزیابی یکپارچه

۲. اجرای پروژه

۱. آگاهی پایه

۲۳- انجام مصاحبه با کارشناسان مختلف در کدام مرحله ممیزی یکپارچه آب و انرژی انجام می شود؟

۴. مرحله چهارم

۳. مرحله سوم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

۲۴- تا پیش از سال ۲۰۰۶ میلادی بزرگترین تولید کننده سوختهای زیستی در دنیا کدام کشور بود؟

۴. چین

۳. برزیل

۲. امریکا

۱. آلمان

۲۵- گزارش ممیزی در کدام فاز تهیه می شود؟

۴. فاز چهارم

۳. فاز سوم

۲. فاز دوم

۱. فاز اول

۲۶- تاکنون در نیروگاه های هسته ای از کدام یک از انواع سامانه های خنک کاری استفاده نشده است؟

۴. یکبار گذر

۳. استخری

۲. خشک

۱. تر

۲۷- کدام گزینه سبب افزایش بهره وری و طراحی سازگار با محیط زیست خواهد شد؟

۲. استفاده موثر از منابع

۴. رشد صنایع

۱. افزایش قیمت آب و انرژی

۳. تشدید محدودیت زیست محیطی

۲۸- مهمترین محرک در زمینه عرضه و تقاضای آب و انرژی در بخش صنعت کدام گزینه است؟

۴. مقررات

۳. کیفیت

۲. قیمت

۱. امنیت

۲۹- کدام گزینه جزو فناوری بازیابی آب می باشد؟

۴. گرمایش هوا

۳. گرمایش آب

۲. خشک کن مایع

۱. تولید توان

۳۰- ظرفیت گرمایی ویژه و چگالی آب نسبت به هوا به ترتیب چگونه است؟

۴. کمتر - بیشتر

۳. بیشتر - کمتر

۲. کمتر - کمتر

۱. بیشتر - بیشتر

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- در اکثر کشورها بیشترین سهم مصرف آب در کدام بخش است؟

۲. تولید چوب و کاغذ

۱. پالایش نفت و تولید محصولات شیمیایی

۴. تولید فلزات اساسی

۳. تولید مواد غذایی و آشامیدنی ها

۲- کدام گزینه از منابع اصلی تولید فاضلاب نمی باشد؟

۲. فاضلاب تولیدی از شستشو

۱. تلفات چگالنده ها

۴. فاضلاب تولیدی در بخش کشاورزی

۳. فاضلاب آب بارندگی

۳- شدت مصرف آب بیانگر چیست و چه پارامتری را اندازه می گیرد؟

۱. سیاست های بهره وری آب- فشار اقتصادی بر منابع آب

۲. حجم آب مصرفی صنایع- میزان انعطاف پذیری صنایع از نقطه نظر آب

۳. حجم آب مصرفی به ازای یک واحد ارزش افزوده خالص تولیدی- مطلوبیت مصرف آب

۴. میزان انرژی تولیدی به ازای هر واحد آب مصرفی - تناسب تولید و برداشت آب توسط واحد تولیدی

۴- فرآیند مفهومی کردن و تحلیل هر پدیده از منظر یک سامانه، چه نوع نگرشی را در اختیار می گذارد؟

۴. سیستمی

۳. مدرن

۲. سنتی

۱. مهندسی

۵- آن بخش از آب که به طور مستقیم به محبوط پیرامون برمی گردد، اما خواص فیزیکی و شیمیایی آن تغییر می کند، چه می گویند؟

۴. برداشت آب

۳. تخلیه آب

۲. مصرف آب

۱. عرضه آب

۶- مصرف کدام یک از منابع انرژی فسیلی تا سال ۲۰۳۵ بیشترین رشد را خواهد داشت؟

۴. نفت سنگین

۳. گاز طبیعی

۲. زغال سنگ

۱. نفت سبک

۷- طبق گزارش شرکت نفت بریتانیا، در سال ۲۰۳۰ بیشترین شدت انرژی در جهان مربوط به کدام منطقه خواهد بود؟

۴. خاورمیانه

۳. آسیای شرقی

۲. آمریکای شمالی

۱. اتحادیه اروپا

۸- برابر آمار یونسکو، کدام یک از صنایع ذیل در ردیف پنج صنعت به شدت آب برقرار ندارد؟

۲. صنایع شیشه و سرامیک

۱. صنایع غذایی و نوشیدنی ها

۴. صنایع شیمیایی و پتروشیمی

۳. صنایع چوب، کاغذ و منسوجات

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۹- کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری را اصطلاحاً «چرخه باز» می‌نامند؟

۱. بک بار گذر ۲. تر ۳. استخری ۴. خشک

۱۰- برابر گزارش مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲، بیشترین بازیافت فاضلاب صنعتی کشور، در کدام بخش اتفاق افتاده است؟

۱. مواد غذایی و آشامیدنی ۲. تولید فلزات اساسی ۳. پالایشگاه‌های نفت و گاز ۴. تولید محصولات شیمیایی

۱۱- بالاترین میزان هزینه‌های سرمایه‌گذاری مربوط به کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری است؟

۱. یک بار گذر ۲. تر ۳. استخری ۴. خشک

۱۲- قیمت آب در کدام بخش نسبت به سایر هزینه‌ها بیشتر است؟

۱. خانگی ۲. صنعت ۳. کشاورزی ۴. دامپروری

۱۳- از حاصلضرب مقدار انرژی ورودی به نیروگاه در ضریب نشر ویژه چه شاخصی به دست می‌آید؟

۱. ظرفیت تاریخی انرژی ۲. انتشار جریان انرژی ۳. محدودیت ظرفیت انرژی ۴. بازده استخراج انرژی

۱۴- بنابر گزارش شرکت نفت بریتانیا، بیشترین سهم حامل‌های انرژی برای تولید برق در سال ۲۰۱۰ در دنیا کدام گزینه بوده است؟

۱. هسته‌ای ۲. گاز طبیعی ۳. زغال سنگ ۴. هیدرو (برقابی)

۱۵- در تحلیل سناریوی معطوف به محیط زیست طراحی زنجیره تامین برق از سال ۲۰۲۲ توصیه به توسعه کدام یک از انواع نیروگاه‌ها در ایران شده است؟

۱. دیزل ۲. برقابی ۳. بادی ۴. بخار

۱۶- بر اساس تحلیل زنجیره تامین صنعت برق کشور، راهبرد بلندمدت کاهش مصرف آب در این صنعت چیست؟

۱. وضع قوانین و مقررات ۲. افزایش آگاهی صاحبان صنایع ۳. ارزش‌گذاری صحیح قیمت آب ۴. توسعه ظرفیت نیروگاه‌های تولید

۱۷- تا کنون در نیروگاه‌های هسته‌ای از کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری استفاده نشده است؟

۱. یک بار گذر ۲. تر ۳. استخری ۴. خشک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

-۱۸- تا پیش از سال ۲۰۰۶ میلادی بزرگ‌ترین تولید کننده سوخت‌های زیستی در دنیا کدام کشور بود؟

۴. آلمان

۳. برزیل

۲. آمریکا

۱. چین

-۱۹- کدام یک از گیاهان زیر برای تولید گازوئیل زیستی در کشور ما قابل توصیه است؟

۴. جاتروفا

۳. سویا

۲. ماهویا

۱. کانولا

-۲۰- در کدام یک از الگوهای ذیل برای کاهش مصرف آب، پساب تصفیه کامل می‌شود؟

۴. احیاء - بازچرخانی

۳. احیاء - استفاده مجدد

۲. استفاده مجدد

۱. تغییر فرآیند

-۲۱- مجموعه روش‌های نظام مند برای طراحی سامانه‌های فرآیندی با تأکید بر استفاده موثر از انرژی و مواد و کاهش اثرات بر محیط زیست را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۴. ابرساختار

۳. زنجیره تامین

۲. یکپارچه سازی

۱. بازچرخانی

-۲۲- در کدام یک از روشهای «کاهش مصرف آب و کاهش تولید پساب»، پساب خروجی از یک فرآیند بطور مستقیم در فرآیندهای دیگر استفاده می‌شود و برای تنظیم کیفیت آب در فرآیندهای پایین‌دستی، پساب یک فرآیند با سایر فرآیندها یا آب خام مخلوط می‌شود؟

۴. احیا - بازچرخانی

۳. احیا - استفاده مجدد

۲. استفاده مجدد

۱. تغییر فرآیند

-۲۳- به محلی که به مصرف انرژی نیاز دارد اصطلاحاً چه می‌گویند؟

۴. گلوگاه

۳. چاه

۲. چشمہ

۱. اسکرابر

-۲۴- در مدل یکپارچه‌سازی برای صرفه جویی انرژی نقطه گلوگاهی، به ترتیب چه مقدار تبادل حرارت و چه میزان بازیابی انرژی از درون جریان فرآیندی را نشان می‌دهد؟

۴. کمینه

۳. بیشینه - بیشینه

۲. کمینه - کمینه

۱. بیشینه - کمینه

-۲۵- اگر در یکپارچه‌سازی شبکه آب، در نقطه گلوگاهی مقدار بار آلایندگی برابر ۴۵۰۰ گرم بر ساعت و غلظت آن ۱۲۵ ppm باشد، مقدار کمینه آب خام لازم چند تن بر ساعت است؟

۱۲. ۴

۵. ۳

۲۷. ۲

۱. ۳۶

-۲۶- ممیزی در حالت ایده آل به سامانه‌های با تخلیه مایع به چه مقداری منجر می‌شود؟

۴. بی‌نهایت

۳. صفر

۲. حداقل

۱. حداکثر

-۲۷- مهم‌ترین محرک در زمینه عرضه و تقاضای آب و انرژی در بخش صنعت کدام گزینه است؟

۴. مقررات

۳. قیمت

۲. امنیت

۱. کیفیت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۲۸- کدام یک از گزینه‌های ذیل، جزء اقدامات سیاستی بلندمدت در بهبود بازده انرژی در بخش صنعت محسوب می‌شود؟

۲. اعمال استانداردها

۱. حذف یارانه‌های سوخت

۴. سیاست‌های تشویقی

۳. ایجاد بازار کربن

۲۹- میزان تخلیه مایع سامانه‌ها در حالت ایده‌آل ممیزی آب چقدر است؟

۴. صد

۵. ۳

۲. یک

۱. صفر

۳۰- بر اساس آمارهای شرکت نفت بریتانیا، در شرایط فعلی دنیا، بالاترین سهم تولید برق، از طریق کدام حامل اولیه انرژی تأمین می‌شود؟

۴. هسته‌ای

۳. هیدرو (آبی)

۲. زغال‌سنگ

۱. گاز طبیعی

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) (۱۴۱۱۷۴۱)

۱- در اکثر کشورها بیشترین سهم مصرف آب در کدام بخش است؟

۲. تولید چوب و کاغذ

۱. پالایش نفت و تولید محصولات شیمیایی

۴. تولید فلزات اساسی

۳. تولید مواد غذایی و آشامیدنی ها

۲- کدام گزینه از منابع اصلی تولید فاضلاب نمی باشد؟

۲. فاضلاب تولیدی از شستشو

۱. تلفات چگالنده ها

۴. فاضلاب تولیدی در بخش کشاورزی

۳. فاضلاب آب بارندگی

۳- شدت مصرف آب بیانگر چیست و چه پارامتری را اندازه می گیرد؟

۱. سیاست های بهره وری آب- فشار اقتصادی بر منابع آب

۲. حجم آب مصرفی صنایع- میزان انعطاف پذیری صنایع از نقطه نظر آب

۳. حجم آب مصرفی به ازای یک واحد ارزش افزوده خالص تولیدی- مطلوبیت مصرف آب

۴. میزان انرژی تولیدی به ازای هر واحد آب مصرفی- تناسب تولید و برداشت آب توسط واحد تولیدی

۴- کدام یک از انواع سامانه های خنک کاری را اصطلاحا «چرخه باز» می نامند؟

۴. خشک

۳. استخری

۲. تر

۱. بک بار گذر

۵- بالاترین میزان هزینه های سرمایه گذاری مربوط به کدام یک از انواع سامانه های خنک کاری است؟

۴. خشک

۳. استخری

۲. تر

۱. یک بار گذر

۶- از حاصلضرب مقدار انرژی ورودی به نیروگاه در ضریب نشر ویژه چه شاخصی به دست می آید؟

۲. انتشار جریان انرژی

۱. ظرفیت تاریخی انرژی

۴. بازده استخراج انرژی

۳. محدودیت ظرفیت انرژی

۷- در تحلیل سناریوی معطوف به محیط زیست طراحی زنجیره تامین برق از سال 2022 توصیه به توسعه کدام یک از انواع نیروگاهها در ایران شده است؟

۴. بخار

۳. بادی

۲. برقابی

۱. دیزل

۸- بر اساس تحلیل زنجیره تامین صنعت برق کشور، راهبرد بلندمدت کاهش مصرف آب در این صنعت چیست؟

۲. افزایش آگاهی صاحبان صنایع

۱. وضع قوانین و مقررات

۴. توسعه ظرفیت نیروگاههای تولید

۳. ارزش گذاری صحیح قیمت آب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۹- تا کنون در نیروگاه‌های هسته‌ای از کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری استفاده نشده است؟

۱. یک بار گذر ۲. تر ۳. استخری ۴. خشک

۱۰- تا پیش از سال ۲۰۰۶ میلادی بزرگ‌ترین تولید کننده سوخت‌های زیستی در دنیا کدام کشور بود؟

۱. چین ۲. آمریکا ۳. برزیل ۴. آلمان

۱۱- کدام یک از گیاهان زیر برای تولید گازوئیل زیستی در کشور ما قابل توصیه است؟

۱. کانولا ۲. ماهویا ۳. سویا ۴. جاتروفای

۱۲- در کدام یک از الگوهای ذیل برای کاهش مصرف آب، پساب تصفیه کامل می‌شود؟

۱. تغییر فرآیند ۲. استفاده مجدد ۳. احیاء - استفاده مجدد ۴. احیاء - بازچرخانی

۱۳- مجموعه روش‌های نظام مند برای طراحی سامانه‌های فرآیندی با تاکید بر استفاده موثر از انرژی و مواد و کاهش اثرات بر محیط زیست را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. بازچرخانی ۲. یکپارچه سازی ۳. زنجیره تامین ۴. ابرساختار

۱۴- به محلی که به مصرف انرژی نیاز دارد اصطلاحاً چه می‌گویند؟

۱. اسکرابر ۲. چشمچه ۳. چاه ۴. گلوگاه

۱۵- در مدل یکپارچه‌سازی برای صرفه جویی انرژی نقطه گلوگاهی، به ترتیب چه مقدار تبادل حرارت و چه میزان بازیابی انرژی از درون جربان فرآیندی را نشان می‌دهد؟

۱. بیشینه - کمینه ۲. کمینه - بیشینه ۳. بیشینه - بیشینه ۴. کمینه - کمینه

۱۶- اگر در یکپارچه‌سازی شبکه آب، در نقطه گلوگاهی مقدار بار آلایندگی برابر ۴۵۰۰ گرم بر ساعت و غلظت آن ۱۲۵ ppm باشد، مقدار کمینه آب خام لازم چند تن بر ساعت است؟

۱. ۳۶ ۲. ۲۷ ۳. ۵۶ ۴. ۱۲

۱۷- ممیزی در حالت ایده آل به سامانه‌های با تخلیه مایع به چه مقداری منجر می‌شود؟

۱. حداقل ۲. صفر ۳. بی نهایت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۸- کدام یک از موارد ذیل از ویژگی های بازیافت در درگاه آب و انرژی نیست؟

۱. گازهای خروجی از دودکش پتانسیل بالایی برای بازیافت انرژی دارند.

۲. گازهای خروجی از دودکش پتانسیل بالایی برای بازیابی آب دارند.

۳. انرژی بازیافت شده از گازهای دودکش را می توان برای تولید برق مصرف نمود.

۴. بازیافت از گازهای دودکش سبب افزایش انتشار گازهای گلخانه ای می شود.

۱۹- اولین اولویت برای کاهش مصرف آب در صنعت بر اساس نظریه وان الوی و همکاران (2008) کدام است؟

۱. حذف منبع
۲. کاهش منبع
۳. بازیابی آب
۴. استفاده از آب خام

۲۰- اگر در یک برج خنک کننده مقدار چرخه های غلظتی و جریان دوریز به ترتیب ۱.۶۵ و ۸ میلی متر در ساعت باشد، مقدار تلفات تبخیر چقدر است؟

۱. ۱۳.۲
۲. ۵.۲
۳. ۴.۸۵
۴. ۱۲.۳۱

۲۱- کدام عبارت در مورد سامانه های هم زمان تولید برق و حرارت صحیح است؟

۱. در چرخه های بالادستی از حرارت برای تولید سیال کاری با دما و فشار بالا استفاده می شود.

۲. از آنجایی که چرخه های رانکین آلی در دمای پایین کار می کنند بازده کلی سیستم بالا است.

۳. در سیال کاری چرخه کالینا برخلاف چرخه رانکین دمای مخلوط در تبخیر کننده ثابت نیست

۴. استفاده از چرخه بالادستی تولید توان علیرغم افزایش بازده، انتشار گازهای گلخانه ای را نیز افزایش می دهد.

۲۲- در مقایسه بین سامانه های خنک کننده نیروگاه های حرارتی تولید برق، کدام عبارت صحیح است؟

۱. مقدار مصرف آب در سامانه خنک کاری تر به مراتب از سامانه یکبار گذر کمتر است.

۲. مقدار برداشت آب در سامانه خنک کاری تر از سامانه یکبار گذر خیلی بیشتر است.

۳. هزینه سرمایه گذاری سامانه خنک کننده تر معمولاً از سامانه یکبار گذر کمتر است.

۴. هزینه سرمایه گذاری سامانه خنک کننده خشک از سامانه تر و استخراج بیشتر است.

۲۳- کدام یک جزء فرآیندهای ممیزی انرژی نیست؟

۱. اندازه گیری مصرف
۲. صحه گذاری مصرف
۳. پایش مصرف
۴. کاهش مصرف

۲۴- در کدام سطح از ممیزی انرژی را اصطلاحاً سطح "تحقیق و تحلیل انرژی" می نامند؟

۱. ۱
۲. ۲
۳. ۳
۴. ۴

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحقیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) (۱۴۱۱۷۴۱)

۲۵- اولین گام برای حل مساله طراحی زنجیره تامین کدام گزینه است؟

۴. تعیین متغیرها

۳. تحلیل سناریوها

۲. شناسایی مساله

۱. تعریف تابع هدف

۲۶- کلیه اتصالات ممکن بین سامانه‌های مختلف از منابع تا مصرف کننده در کدام جزء طراحی زنجیره تامین تولید برق نشان داده می‌شود؟

۴. محدودیت

۳. ابر ساختار

۲. سناریوها

۱. تابع هدف

۲۷- بر اساس طبقه‌بندی حداد و همکاران (2014)، دمای کمتر از چند درجه سانتی‌گراد در طبقه اتلاف حرارتی درجه پایین از گازهای دودکش تعریف می‌شود؟

۴. ۲۳۰

۳. ۳۵۰

۲. ۴۳۰

۱. ۶۵۰

۲۸- محدودیت ظرفیت ارتباط بین توسعه ظرفیت فناوری در هر دوره زمانی با کدام یک از شاخص‌های ذیل را تعیین نمی‌کند؟

۴. ظرفیت‌های تاریخی

۳. طول عمر فناوری

۲. تقاضای محصول

۱. ضریب نشر ویژه

۲۹- در برنامه‌های فعلی وزارت نیرو برای نصب ظرفیت‌های جدید، طول عمر مفید فناوری‌ها چند سال درنظر گرفته شده است؟

۴. ۳۰ سال

۳. ۲۰ سال

۲. ۱۰ سال

۱. ۵ سال

۳۰- بر اساس نتایج پژوهش‌های رحیمی‌راد و همکاران (۱۳۹۳) در کشور ما، کدام یک از گیاهان زیر منبع مناسب‌تری برای تولید سوخت زیستی نیروگاه‌ها در آینده کشور ما محسوب می‌شود؟

۴. نخل

۳. جلبک

۲. برنج

۱. سویا

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- کدام یک از شاخص‌های زیر فشار اقتصاد بر منابع آبی را اندازه می‌گیرد و نشانگر سیاست‌های بهره‌وری منابع است؟

۲. شدت مصرف آب

۱. حداکثر برداشت آب

۴. شاخص آب مجازی

۳. مقدار اکسیژن حل شده

۲- بیشترین میزان بازیافت فاضلاب برابر گزارش مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲ مربوط به کدام بخش است؟

۲. تولید مواد و محصولات شیمیایی

۱. مواد غذایی و آشامیدنی

۴. پالایشگاه‌های نفت

۳. تولید فلزات اساسی

۳- کدام روش در کاهش انتشار مستقیم دی‌اکسید کربن تا سال ۲۰۵۰ به هزینه کمتری نیاز دارد؟

۴. افزایش بازده انرژی

۲. تغییر سوخت و خوراک

۱. به دام اندازی کربن

۳. بازیافت مواد و انرژی

۲. هزینه فرصت

۴. هزینه غیرمستقیم

۱. هزینه ریسک

۵- کدامیک از عبارت‌های زیر در خصوص محرك‌های کلیدی بازده آب و انرژی در صنعت صحیح است؟

۱. آب بدون درنظر گرفتن ارزش اقتصادی آن، دارای ارزش ذاتی نیست.

۲. در دنیا مقررات در بخش آب بیشتر معطوف به تامین و توزیع آب است.

۳. صنایع به شدت آب بر در حال انتقال به نواحی با مضیقه آبی بالا هستند.

۴. بازده آب و انرژی در شرکت‌های بزرگ و چندملیتی کاهش یافته است.

۶- کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری را اصطلاحا «چرخه باز» می‌نامند؟

۴. خشک

۳. استخری

۲. تر

۱. بک بار گذر

۷- کدام کشور در ردیف کشورهای دارای مضیقه آبی محسوب می‌شود؟

۴. کنگو

۳. چین

۲. ایران

۱. روسیه

۸- بالاترین میزان هزینه‌های سرمایه‌گذاری مربوط به کدام یک از انواع سامانه‌های خنک کاری است؟

۴. خشک

۳. استخری

۲. تر

۱. یک بار گذر

۹- از حاصلضرب مقدار انرژی ورودی به نیروگاه در ضریب نشر ویژه چه شاخصی به دست می‌آید؟

۲. انتشار جریان انرژی

۱. ظرفیت تاریخی انرژی

۴. بازده استخراج انرژی

۳. محدودیت ظرفیت انرژی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۰- طبق گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران میزان ارزش تولید به ازای هر مترمکعب آب مصرفی در کشور ما چقدر است؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------------------|-----------|
| ۱. یک دلار | ۲. پنج دلار | ۳. دویست و سی و شش دلار | ۴. ده سنت |
|------------|-------------|-------------------------|-----------|

۱۱- در تحلیل سناریوی معطوف به محیط زیست طراحی زنجیره تامین برق از سال ۲۰۲۲ توصیه به توسعه کدام یک از انواع نیروگاهها در ایران شده است؟

- | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|
| ۱. دیزل | ۲. برق‌ای | ۳. بادی | ۴. بخار |
|---------|-----------|---------|---------|

۱۲- با توجه به گزارش چشم انداز انرژی شرکت نفت بریتانیا تا سال ۲۰۳۵ بیشترین رشد تقاضای انرژی در بین سوخت‌های فسیلی مربوط به کدام گزینه است؟

- | | | | |
|--------|-------------|--------------|-----------|
| ۱. نفت | ۲. زغال سنگ | ۳. گاز طبیعی | ۴. بیوگاز |
|--------|-------------|--------------|-----------|

۱۳- بر اساس تحلیل زنجیره تامین صنعت برق کشور، راهبرد بلندمدت کاهش مصرف آب در این صنعت چیست؟

- | | | | |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| ۱. وضع قوانین و مقررات | ۲. افزایش آگاهی صاحبان صنایع | ۳. ارزش‌گذاری صحیح قیمت آب | ۴. توسعه ظرفیت نیروگاه‌های تولید |
|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|

۱۴- تا کنون در نیروگاه‌های هسته‌ای از کدام‌یک از انواع سامانه‌های خنک کاری استفاده نشده است؟

- | | | | |
|---------------|-------|-----------|--------|
| ۱. یک بار گذر | ۲. تر | ۳. استخری | ۴. خشک |
|---------------|-------|-----------|--------|

۱۵- تا پیش از سال ۲۰۰۶ میلادی بزرگ‌ترین تولید کننده سوخت‌های زیستی در دنیا کدام کشور بود؟

- | | | | |
|--------|-----------|----------|----------|
| ۱. چین | ۲. آمریکا | ۳. برزیل | ۴. آلمان |
|--------|-----------|----------|----------|

۱۶- کدام یک از موارد ذیل از شاخص‌های ارزیابی کیفی آب محسوب نمی‌شود؟

- | | | | |
|------------------------|----------------|------------|-------------|
| ۱. پتانسیل کاهش اکسیژن | ۲. هدایت پذیری | ۳. اسیدیته | ۴. آب مجازی |
|------------------------|----------------|------------|-------------|

۱۷- با توجه به آمار انتشار یافته در ترازنامه انرژی سال ۱۳۹۳ بیشترین افزایش مصرف انرژی مربوط به کدام بخش است؟

- | | | | |
|----------|---------|--------------|------------|
| ۱. خانگی | ۲. صنعت | ۳. حمل و نقل | ۴. کشاورزی |
|----------|---------|--------------|------------|

۱۸- کدام یک از گیاهان زیر برای تولید گازوئیل زیستی در کشور ما قابل توصیه است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|---------|-------------|
| ۱. کانولا | ۲. ماهویا | ۳. سویا | ۴. جاتروفنا |
|-----------|-----------|---------|-------------|

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۹ - در کدام یک از الگوهای ذیل برای کاهش مصرف آب، پساب تصفیه کامل می‌شود؟

۱. تغییر فرآیند ۲. استفاده مجدد ۳. احیاء - بازچرخانی ۴. احیاء - بازچرخانی

۲۰ - کدام یک شامل آن بخش از مقدار آب برداشتی است که بطور مستقیم به طبیعت باز نمی‌گردد؟

۱. مصرف آب ۲. مضیقه آب ۳. تخلیه آب ۴. سرانه آب

۲۱ - مجموعه روش‌های نظام مند برای طراحی سامانه‌های فرآیندی با تاکید بر استفاده موثر از انرژی و مواد و کاهش اثرات بر محیط زیست را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. بازچرخانی ۲. یکپارچه سازی ۳. زنجیره تامین ۴. ابرساختار

۲۲ - به محلی که به مصرف انرژی نیاز دارد اصطلاحاً چه می‌گویند؟

۱. اسکرابر ۲. چشمه ۳. چاه ۴. گلوگاه

۲۳ - در مدل یکپارچه‌سازی برای صرفه جویی انرژی نقطه گلوگاهی، به ترتیب چه مقدار تبادل حرارت و چه میزان بازیابی انرژی از درون جریان فرآیندی را نشان می‌دهد؟

۱. بیشینه - کمینه ۲. کمینه - بیشینه ۳. بیشینه - بیشینه ۴. کمینه - بیشینه

۲۴ - اگر در یکپارچه‌سازی شبکه آب، در نقطه گلوگاهی مقدار بار آلایندگی برابر 4500 گرم بر ساعت و غلظت آن 125 ppm باشد، مقدار کمینه آب خام لازم چند تن بر ساعت است؟

۱. ۳۶ ۲. ۲۷ ۳. ۵۶ ۴. ۱۲

۲۵ - ممیزی در حالت ایده آل به سامانه‌های با تخلیه مایع به چه مقداری منجر می‌شود؟

۱. حداقل ۲. حداقل ۳. صفر ۴. بی‌نهایت

۲۶ - کدام یک از موارد ذیل از ویژگی‌های بازیافت در درگاه آب و انرژی نیست؟

۱. گازهای خروجی از دودکش پتانسیل بالایی برای بازیافت انرژی دارند.

۲. گازهای خروجی از دودکش پتانسیل بالایی برای بازیابی آب دارند.

۳. انرژی بازیافت شده از گازهای دودکش را می‌توان برای تولید برق مصرف نمود.

۴. بازیافت از گازهای دودکش سبب افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای می‌شود.

۲۷ - اولین اولویت برای کاهش مصرف آب در صنعت بر اساس نظریه وان الوی و همکاران (۲۰۰۸) کدام است؟

۱. حذف منبع ۲. کاهش منبع ۳. بازیابی آب ۴. استفاده از آب خام

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

رشته تحصیلی / گد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۲۸- کدام یک از گزینه‌های ذیل، جزء اقدامات سیاستی بلندمدت در بهبود بازده انرژی در بخش صنعت محسوب می‌شود؟

۱. اعمال استانداردها

۱. حذف یارانه‌های سوخت

۲. سیاست‌های تشویقی

۲. ایجاد بازار کربن

۲۹- اگر در یک برج خنک کننده مقدار چرخه‌های غلظتی و جریان دوریز به ترتیب ۱,۶۵ و ۸ میلی متر در ساعت باشد، مقدار

تلفات تبخیر چقدر است؟

۱۲,۳۱ . ۴

۴,۸۵ . ۳

۵,۲ . ۲

۱۳,۲ . ۱

۳۰- کدام عبارت در مورد سامانه‌های هم زمان تولید برق و حرارت صحیح است؟

۱. در چرخه‌های بالادستی از حرارت برای تولید سیال کاری با دما و فشار بالا استفاده می‌شود.

۲. از آنجایی که چرخه‌های رانکین آلی در دمای پایین کار می‌کنند بازده کلی سیستم بالا است.

۳. در سیال کاری چرخه کالینا برخلاف چرخه رانکین دمای مخلوط در تبخیر کننده ثابت نیست

۴. استفاده از چرخه بالادستی تولید توان علیرغم افزایش بازده، انتشار گازهای گلخانه‌ای را نیز افزایش می‌دهد.

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- در اکثر کشورها بیشترین سهم مصرف آب در کدام بخش است؟

۲. تولید چوب و کاغذ

۱. پالایش نفت و تولید محصولات شیمیایی

۴. تولید فلزات اساسی

۳. تولید مواد غذایی و آشامیدنی ها

۲- کدام گزینه از منابع اصلی تولید فاضلاب نمی باشد؟

۲. فاضلاب تولیدی از شستشو

۱. تلفات چگالنده ها

۴. فاضلاب تولیدی در بخش کشاورزی

۳. فاضلاب آب بارندگی

۳- از بین روش های کاهش غلظت گاز دی اکسید کربن اتمسفری کدام گزینه هزینه کمتری دارد؟

۲. ترسیب کربن

۱. تغییر سوخت و خوراک

۴. افزایش بازده انرژی

۳. بازیافت مواد و انرژی

۴- شدت مصرف آب بیانگر چیست و چه پارامتری را اندازه می گیرد؟

۱.

سیاست های بهره وری آب- فشار اقتصادی بر منابع آب

۲.

حجم آب مصرفی صنایع- میزان انعطاف پذیری صنایع از نقطه نظر آب

۳.

حجم آب مصرفی به ازای یک واحد ارزش افزوده خالص تولیدی- مطلوبیت مصرف آب

۴.

میزان انرژی تولیدی به ازای هر واحد آب مصرفی- تناسب تولید و برداشت آب توسط واحد تولیدی

۵-

کدامیک از موارد زیر به آب با کیفیت فوق العاده خالص نیاز دارند؟

۲.

صنایع غذایی و آشامیدنی

۴.

صنایع نیمه هادی

۶- از نقطه نظر مصرف انرژی کدام فرآیند تامین آب مورد نیاز صنایع با صرفه تر است؟

۲.

تصفیه فاضلاب تولیدی در صنایع

۴.

اختلاط آب با سامانه های تامین آب

۷-

منظور از نشت کربن چیست؟

۱.

افزایش تولید کربن در صنایع با افزایش میزان مالیات کربن برای صنایع آلاینده

۲.

کاهش مصرف انرژی و تولید گاز دی اکسید کربن و افزایش رقابت پذیری صنایع

۳.

افزایش رقابت پذیری صنایع با اعمال مالیات کربن و کاهش رشد صنایع در نواحی دیگر

۴.

کاهش رقابت پذیری صنایع در ناحیه ای که مالیات کربن افزایش یافته و رشد صنایع در نواحی دیگر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

-۸- ساده‌ترین روش برای اندازه‌گیری برهمنکش های آب و انرژی در سطح واحد های صنعتی کدام است؟

- ۱. برهمنکش تولید - مصرف
- ۲. برهمنکش هزینه - فایده
- ۳. برهمنکش مصرف - هزینه
- ۴. برهمنکش هزینه - تولید

-۹- چند درصد تولید برق دنیا از طریق انرژی هسته‌ای تامین می‌شود؟

- ۱. ۱۰ درصد
- ۲. ۲۰ درصد
- ۳. ۱۳ درصد
- ۴. ۱۵ درصد

-۱۰- فرآیند مفهومی کردن و تحلیل هر پدیده از منظر یک سامانه، چه نوع نگرشی را در اختیار می‌گذارد؟

- ۱. مهندسی
- ۲. سنتی
- ۳. مدرن
- ۴. سیستمی

-۱۱- آن بخش از آب که به طور مستقیم به محیط پیرامون برمی‌گردد، اما خواص فیزیکی و شیمیایی آن تغییر می‌کند، چه می‌گویند؟

- ۱. عرضه آب
- ۲. مصرف آب
- ۳. تخلیه آب
- ۴. برداشت آب

-۱۲- مصرف کدامیک از منابع انرژی فسیلی تا سال ۲۰۳۵ بیشترین رشد را خواهد داشت؟

- ۱. نفت سبک
- ۲. زغال سنگ
- ۳. گاز طبیعی
- ۴. نفت سنگین

-۱۳- طبق گزارش شرکت نفت بریتانیا، در سال ۲۰۳۰ بیشترین شدت انرژی در جهان مربوط به کدام منطقه خواهد بود؟

- ۱. اتحادیه اروپا
- ۲. آمریکای شمالی
- ۳. آسیای شرقی
- ۴. خاورمیانه

-۱۴- برابر آمار یونسکو، کدامیک از صنایع ذیل در ردیف پنجم صنعت به شدت آب برقرار ندارد؟

- ۱. صنایع غذایی و نوشیدنی‌ها
- ۲. صنایع شیشه و سرامیک
- ۳. صنایع چوب، کاغذ و منسوجات
- ۴. صنایع شیمیایی و پتروشیمی

-۱۵- برابر گزارش مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲، بیشترین بازیافت فاضلاب صنعتی کشور، در کدام بخش اتفاق افتاده است؟

- ۱. مواد غذایی و آشامیدنی
- ۲. تولید فلزات اساسی
- ۳. پالایشگاه‌های نفت و گاز
- ۴. تولید محصولات شیمیایی

-۱۶- قیمت آب در کدام بخش نسبت به سایر گزینه‌ها بیشتر است؟

- ۱. خانگی
- ۲. صنعت
- ۳. کشاورزی
- ۴. دامپروری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۸۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۷- بنابر گزارش شرکت نفت بریتانیا، بیشترین سهم حامل‌های انرژی برای تولید برق در سال ۲۰۱۰ در دنیا کدام گزینه بوده است؟

۱. هسته‌ای
۲. گاز طبیعی
۳. زغال سنگ
۴. هیدرو (برقابی)

۱۸- در کدام یک از روش‌های «کاهش مصرف آب و کاهش تولید پساب»، پساب خروجی از یک فرآیند بطور مستقیم در فرآیندهای دیگر استفاده می‌شود و برای تنظیم کیفیت آب در فرآیندهای پایین‌دستی، پساب یک فرآیند با سایر فرآیندهای آب خام مخلوط می‌شود؟

۱. تغییر فرآیند
۲. استفاده مجدد
۳. احیا - بازچرخانی
۴. احیا - استفاده مجدد

۱۹- مهم‌ترین محرک در زمینه عرضه و تقاضای آب و انرژی در بخش صنعت کدام گزینه است؟

۱. کیفیت
۲. امنیت
۳. قیمت
۴. مقررات

۲۰- میزان تخلیه مایع سامانه‌ها در حالت ایده‌آل ممیزی آب چقدر است؟

۱. صفر
۲. یک
۳. ده
۴. صد

۲۱- بر اساس آمارهای شرکت نفت بریتانیا، در شرایط فعلی دنیا، بالاترین سهم تولید برق، از طریق کدام حامل اولیه انرژی تامین می‌شود؟

۱. گاز طبیعی
۲. زغال‌سنگ
۳. هیدرو (آبی)
۴. هسته‌ای

۲۲- در مقایسه بین سامانه‌های خنک‌کننده نیروگاه‌های حرارتی تولید برق، کدام عبارت صحیح است؟

۱. مقدار مصرف آب در سامانه خنک‌کاری تر به مرائب از سامانه یک‌بار گذر کمتر است.
۲. مقدار برداشت آب در سامانه خنک‌کاری تر از سامانه یک‌بار گذر خیلی بیشتر است.
۳. هزینه سرمایه‌گذاری سامانه خنک‌کننده تر معمولاً از سامانه یک‌بار گذر کمتر است.
۴. هزینه سرمایه‌گذاری سامانه خنک‌کننده خشک از سامانه تر و استخراج بیشتر است.

۲۳- کدام یک جزء فرآیندهای ممیزی انرژی نیست؟

۱. اندازه‌گیری مصرف
۲. صحه‌گذاری مصرف
۳. پایش مصرف
۴. کاهش مصرف

۲۴- در کدام سطح از ممیزی انرژی را اصطلاحاً سطح "تحقیق و تحلیل انرژی" می‌نامند؟

۱. ۱
۲. ۲
۳. ۳
۴. ۴

۲۵- اولین گام برای حل مساله طراحی زنجیره تامین کدام گزینه است؟

۱. تعریف تابع هدف
۲. شناسایی مساله
۳. تحلیل سناریوها
۴. تعیین متغیرها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

- ۲۶- کلیه اتصالات ممکن بین سامانه‌های مختلف از منابع تا مصرف کننده در کدام جزء طراحی زنجیره تامین تولید برق نشان داده می‌شود؟

۴. محدودیت

۳. ابر ساختار

۲. سناریوها

۱. تابع هدف

- ۲۷- بر اساس طبقه‌بندی حداد و همکاران (۲۰۱۴)، دمای کمتر از چند درجه سانتی‌گراد در طبقه اقلاف حرارتی درجه پایین از گازهای دودکش تعریف می‌شود؟

۲۳۰ . ۴

۳۵۰ . ۳

۴۳۰ . ۲

۶۵۰ . ۱

- ۲۸- محدودیت ظرفیت ارتباط بین توسعه ظرفیت فناوری در هر دوره زمانی با کدام یک از شاخص‌های ذیل را تعیین نمی‌کند؟

۴. ظرفیت‌های تاریخی

۳. طول عمر فناوری

۲. تقاضای محصول

۱. ضریب نشر ویژه

- ۲۹- در برنامه‌های فعلی وزارت نیرو برای نصب ظرفیت‌های جدید، طول عمر مفید فناوری‌ها چند سال درنظر گرفته شده است؟

۴. ۳۰ سال

۳. ۲۰ سال

۲. ۱۰ سال

۱. ۵ سال

- ۳۰- بر اساس نتایج پژوهش‌های رحیمی‌راد و همکاران (۱۳۹۳) در کشور ما، کدام یک از گیاهان زیر منبع مناسب‌تری برای تولید سوخت زیستی نیروگاه‌ها در آینده کشور ما محسوب می‌شود؟

۴. نخل

۳. جلیک

۲. برنج

۱. سویا

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- کدامیک از اقسام نیروگاه‌های زیر به مقدار آب کمتری در فرآیندهای تولید انرژی خود نیاز دارد؟

- | | | | |
|-------------|------------|---------|------------|
| ۱. الکتریکی | ۲. هسته‌ای | ۳. بادی | ۴. خورشیدی |
|-------------|------------|---------|------------|

۲- کدام یک از گزینه‌های ذیل از منابع آب ثانویه بکار رفته در صنایع محسوب می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|------------|-----------|---------|
| ۱. دریاچه | ۲. رودخانه | ۳. چاه آب | ۴. پساب |
|-----------|------------|-----------|---------|

۳- مصرف آب در کدام بخش نسبت به سایر گزینه‌ها ارزش افزوده بیشتری تولید می‌کند؟

- | | | | |
|------------|---------|--------|-----------|
| ۱. کشاورزی | ۲. صنعت | ۳. شرب | ۴. بهداشت |
|------------|---------|--------|-----------|

۴- در سال‌های اخیر چه مفهوم مهمی نسبت به دهه‌های ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ میلادی به رویکردهای مهم "یکپارچه‌سازی" اضافه شد؟

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ۱. کاهش مصرف انرژی در صنعت | ۲. بهبود عملکرد واحدهای صنعتی | ۳. کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی | ۴. کاهش هزینه‌های کلی سالانه |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

۵- "اصلاح شبکه موجود به منظور بیشینه کردن بازیابی حرارتی درون فرآیندی" در کدام یک از مراحل تحلیل گلوگاهی انجام می‌شود؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|----------|
| ۱. طراحی | ۲. تحلیل | ۳. سنتز | ۴. بهبود |
|----------|----------|---------|----------|

۶- کدام‌یک از کشورهای ذیل، در جمع کشورهایی که در مضیقه آب هستند، قرار دارد؟

- | | | | |
|----------|---------|----------|-------------|
| ۱. برزیل | ۲. کنگو | ۳. روسیه | ۴. استرالیا |
|----------|---------|----------|-------------|

۷- برابرتراظنامه مصرف انرژی ایران در سال ۱۳۹۵، بیشترین افزایش مصرف انرژی نسبت به سال قبل مربوط به کدام بخش بوده است؟

- | | | | |
|---------|------------|----------|--------------|
| ۱. صنعت | ۲. کشاورزی | ۳. خانگی | ۴. حمل و نقل |
|---------|------------|----------|--------------|

۸- بنابر گزارش فائو کمترین سهم صنایع تولیدی از برداشت آب مربوط به کدام منطقه است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|---------------|
| ۱. آسیای جنوبی | ۲. اروپای شرقی | ۳. آمریکای شمالی | ۴. خاور میانه |
|----------------|----------------|------------------|---------------|

۹- برابر گزارش مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۲، بیشترین تولید فاضلاب صنعتی کشور مربوط به کدام استان بوده است؟

- | | | | |
|----------|-------------|------------|-----------|
| ۱. تهران | ۲. مازندران | ۳. خوزستان | ۴. اصفهان |
|----------|-------------|------------|-----------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰:۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰:۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۰- کدام عبارت در مورد عوامل اقتصادی موثر بر بهبود بازده آب و انرژی در صنعت صحیح است؟

۱. اجزای ارزش آب دارای ارزش ذاتی بوده اما فاقد ارزش اقتصادی است.
۲. دسترسی به انرژی بیش از نوسانات قیمت آن روی بخش صنعت اثر دارد.
۳. در حال حاضر تلاش‌ها بر این است که قیمت آب در صنعت کاهش یابد.
۴. هزینه برگرداندن آب به کیفیت اولیه، آثار منفی بیرونی خواهد داشت.

۱۱- اولین گام برای حل مساله زنجیره تامین کدام است؟

- | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ۱. تحلیل سناریوها | ۲. تشکیل ابرساختار | ۳. شناسایی مساله | ۴. تعریف تابع هدف |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|

۱۲- نمایه SC نشانه کدام یک از انواع فعالیت‌های نیروگاهی برای تبدیل در صنعت تولید برق است؟

- | | | | |
|------------|----------|---------|----------|
| ۱. خورشیدی | ۲. دیزلی | ۳. گازی | ۴. بخاری |
|------------|----------|---------|----------|

۱۳- ظرفیت ارتباط بین توسعه ظرفیت فناوری در هر دوره زمانی با مقدار ظرفیت تاریخی، مقدار تقاضای محصول و طول عمر فناوری از چه طریقی بیان می‌شود؟

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|
| ۱. تشکیل ابرساختار | ۲. تعریف محدودیت | ۳. تعریف تابع هدف | ۴. تعیین متغیر بروزنزا |
|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|

۱۴- کدام از گیاهان ذیل، برای تولید زیست توده در کشور ما مناسب است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------|----------------|
| ۱. لوبیا روغنی | ۲. بادام زمینی | ۳. ریز جلبک | ۴. چربی حیوانی |
|----------------|----------------|-------------|----------------|

۱۵- بر اساس داده‌های پایگاه آماری اتحادیه اروپا، در کدامیک از کشورهای ذیل، صنایع غذایی بیشترین مصرف آب را داراست؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| ۱. ترکیه | ۲. آلمان | ۳. سوئد | ۴. هلند |
|----------|----------|---------|---------|

۱۶- در یکپارچه سازی شبکه حرارتی با تحلیل گلوگاهی، از کدام یک از قوانین مهم ترمودینامیک استفاده می‌شود؟

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| ۱. قانون صفرم ترمودینامیک | ۲. قانون اول ترمودینامیک |
|---------------------------|--------------------------|

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ۳. قانون دوم ترمودینامیک | ۴. قانون سوم ترمودینامیک |
|--------------------------|--------------------------|

۱۷- بر اساس اطلاعات پایگاه آماری اتحادیه اروپا، آب مورد نیاز بخش انرژی عمده‌تا برای چه کاری مصرف می‌شود؟

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| ۱. ماده خام | ۲. خنک کاری | ۳. رقیق سازی | ۴. شست و شو |
|-------------|-------------|--------------|-------------|

۱۸- کدام یک از پارامترهای زیر، هدف مساله طراحی شبکه‌های مرکب آب و حرارت است؟

- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| ۱. مقدار دبی آب | ۲. دمای مورد نیاز هر واحد فرآیندی |
|-----------------|-----------------------------------|

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ۳. حداقل آب خام و انرژی مورد نیاز | ۴. حداقل غلظت آلایندگی مجاز هر واحد |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۹- در انتهای ابرساختار شبکه مرکب آب و انرژی کدام واحدها قرار دارند؟

۲. منابع انرژی سرد و گرم

۱. منابع تامین آب خام

۴. ترکیب‌کننده‌های آب

۳. مبادله‌کننده‌های حرارتی

۲۰- در کدام یک از فرآیندهای پالایشی، نفت خام به هیدروکربن‌های سبک‌تر تجزیه می‌شود؟

۴. بازارایی

۳. شکست

۲. فرآورش

۱. نقطیز

۲۱- کدام یک از گزینه‌های ذیل، جزء اقدامات سیاستی بلندمدت در بهبود بازده انرژی در بخش صنعت محسوب می‌شود؟

۲. اعمال استانداردها

۱. حذف یارانه‌های سوخت

۴. سیاست‌های تشویقی

۳. ایجاد بازار کربن

۲۲- در سلسله مراتب حداقل نمودن آب، اولین اولویت کدام است؟

۴. حذف منبع

۳. کاهش منبع

۲. استفاده مجدد آب

۱. بازیابی آب

۲۳- کدام یک از انواع سامانه‌های خنک‌کاری نیروگاه‌های حرارتی تولید برق، به ترتیب "چرخه باز" و "چرخه بسته" نیز نامیده می‌شوند؟

۲. سامانه استخری - سامانه یکبارگذر

۱. سامانه تر-سامانه خشک

۴. سامانه خشک - سامانه استخری

۳. سامانه یکبارگذر-سامانه تر

۲۴- در ممیزی آب، مقدار آب دورریز دیگ بخار چند درصد تخمین زده می‌شود؟

۴. ۵۰٪

۳. ۲۰٪

۲. ۱۰٪

۱. ۵٪

۲۵- در نیروگاه‌های خورشیدی متمرکز، اغلب از کدام نوع سامانه خنک‌کننده استفاده می‌شود؟

۲. سامانه خنک‌کاری خشک

۱. سامانه خنک‌کاری تر

۴. سامانه خنک‌کاری یکبارگذر

۳. سامانه خنک‌کاری استخری

۲۶- مقدار کارآیی برج خنک‌کننده را بر اساس کدام شاخص بیان می‌کنند؟

۴. جریان دورریز

۳. ضریب تاثیر

۲. دامنه برج

۱. چرخه غلظت

۴. برای پیش گرمایش آب جبرانی دیگ بخار از کدام دستگاه استفاده می‌شد؟

۴. رکوپراتور

۳. اکونومایزر

۲. ریجنریتور

۱. هالوالکان

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

رشته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۲۸- استرهای منوالکیل اسید چرب با زنجیر طویل که از منابع تجدیدپذیر مانند روغن گیاهی یا چربی حیوانی تهیه می‌شود، چه نوع سوخت نیروگاهی را تولید می‌کند؟

۴. سوخت فسیلی

۳. گازوئیل زیستی

۲. بیوگاز

۱. اتانول زیستی

۲۹- کدامیک از موارد ذیل از محرك‌های اصلی استفاده از سوخت‌های زیستی محسوب می‌شود؟

۲. افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای در طبیعت

۱. کاهش وابستگی به سوخت‌های تجدیدپذیر

۴. کاهش تولیدات محصولات غذایی کشاورزی

۳. افزایش امنیت تامین انرژی در داخل کشور

۳۰- مساله سنتز شبکه مبدل‌های حرارتی شامل بده بستان (trade off) بین کدام شاخص‌ها است؟

۴. انرژی - مساحت

۳. مساحت - هزینه

۲. هزینه - دبی جریان

۱. انرژی - مساحت

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

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۰۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۴۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱- در کشورهای با درآمد بالا و با درآمد پایین، بیشترین مصرف آب، به ترتیب مربوط به کدام بخش است؟

۱. صنعت - خانگی ۲. کشاورزی - خانگی ۳. کشاورزی - کشاورزی ۴. صنعت - کشاورزی

۲- مقدار آبی که پس از برداشت، خواص فیزیکی و شیمیایی آن تغییر نموده و به طور مستقیم به محیط پیرامون برمی‌گردد را اصطلاحاً چه می‌نامند؟

۱. مصرف آب ۲. تخلیه آب ۳. مضيقه آب ۴. برداشت آب

۳- کدام یک از روش‌های زیر، در فهرست اقدامات مدیریت سمت تقاضای آب قرار می‌گیرند؟

۱. بهبود روش‌های انتقال آب ۲. قیمت‌گذاری آب مصرفی

۳. تصفیه و بازیابی آب مصرفی ۴. حفر چاه و توسعه سدسازی

۴- کدام یک از کشورهای ذیل، در فهرست کشورهای دچار کمبود یا مضيقه آبی قرار ندارد؟

۱. ایران ۲. چین ۳. مصر ۴. روسیه

۵- کدام یک از عوامل زیر، جزء آلاینده‌های غیرمستقیم منابع آب سطحی محسوب می‌شوند؟

۱. پساب و فاضلاب صنعتی ۲. شیرابه زباله‌های خانگی

۳. باقیمانده سوم کشاورزی ۴. بارش باران‌های اسیدی

۶- مطابق گزارش چشم‌انداز انرژی شرکت نفت بریتانیا، سوخت غالب جهان در حال حاضر کدام است و تا سال ۲۰۳۵ سهم کدامیک از انواع سوخت در تامین انرژی دارای بیشترین رشد خواهد بود؟

۱. نفت - گاز ۲. نفت - نفت ۳. زغال سنگ - نفت ۴. زغال سنگ - گاز

۷- بر اساس ترازنامه انرژی سال ۱۳۹۳، بیشترین افزایش مصرف انرژی نسبت به سال گذشته مربوط به کدام بخش بوده است؟

۱. خانگی ۲. صنعت ۳. حمل و نقل ۴. کشاورزی

۸- بر اساس داده‌های پایگاه آماری اتحادیه اروپا، در کدامیک از کشورهای ذیل، صنایع غذایی بیشترین مصرف آب را دارد؟

۱. ترکیه ۲. آلمان ۳. سوئد ۴. هلند

۹- بر اساس اطلاعات پایگاه آماری اتحادیه اروپا، آب مورد نیاز بخش انرژی عمده‌تا برای چه کاری مصرف می‌شود؟

۱. ماده خام ۲. خنک کاری ۳. رقیق سازی ۴. شست و شو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

۱۰- بر اساس گزارش مرکز آمار ایران، بیشترین میزان تولید فاضلاب صنعتی کشور مربوط به کدام استان است؟

۱. تهران ۲. اصفهان ۳. خوزستان ۴. مازندران

۱۱- مهم‌ترین محرك در زمینه عرضه و تقاضای آب و انرژی در بخش صنعت کدام گزینه است؟

۱. کیفیت ۲. امنیت ۳. قیمت ۴. مقررات

۱۲- کدام یک از گزینه‌های ذیل، جزء اقدامات سیاستی بلندمدت در بهبود بازده انرژی در بخش صنعت محسوب می‌شود؟

۱. حذف یارانه‌های سوخت ۲. اعمال استانداردها ۳. ایجاد بازار کربن ۴. سیاست‌های تشویقی

۱۳- بر اساس آمارهای شرکت نفت بریتانیا، در شرایط فعلی دنیا، بالاترین سهم تولید برق، از طریق کدام حامل اولیه انرژی تامین می‌شود؟

۱. گاز طبیعی ۲. زغال‌سنگ ۳. هیدرو (آبی) ۴. هسته‌ای

۱۴- کدام یک از انواع سامانه‌های خنک‌کاری نیروگاه‌های حرارتی تولید برق، به ترتیب "چرخه باز" و "چرخه بسته" نیز نامیده می‌شوند؟

۱. سامانه تر-سامانه خشک ۲. سامانه استخراجی - سامانه یکبارگذر ۳. سامانه یکبارگذر-سامانه تر

۱۵- در مقایسه بین سامانه‌های خنک‌کننده نیروگاه‌های حرارتی تولید برق، کدام عبارت صحیح است؟

۱. مقدار مصرف آب در سامانه خنک‌کاری تر به مراتب از سامانه یکبارگذر کمتر است.
۲. مقدار برداشت آب در سامانه خنک‌کاری تر از سامانه یکبارگذر خیلی بیشتر است.
۳. هزینه سرمایه‌گذاری سامانه خنک‌کننده تر معمولاً از سامانه یکبارگذر کمتر است.
۴. هزینه سرمایه‌گذاری سامانه خنک‌کننده خشک از سامانه تر و استخراجی بیشتر است.

۱۶- در نیروگاه‌های خورشیدی متتمرکز، اغلب از کدام نوع سامانه خنک‌کننده استفاده می‌شود؟

۱. سامانه خنک‌کاری تر ۲. سامانه خنک‌کاری خشک ۳. سامانه خنک‌کاری استخراجی ۴. سامانه خنک‌کاری یکبارگذر

۱۷- اولین گام برای حل مساله طراحی زنجیره تامین کدام گزینه است؟

۱. تعریف تابع هدف ۲. شناسایی مساله ۳. تحلیل سناریوها ۴. تعیین متغیرها

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۰۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

- ۱۸- کلیه اتصالات ممکن بین سامانه‌های مختلف از منابع تا مصرف کننده در کدام جزء طراحی زنجیره تامین تولید برق نشان داده می‌شود؟

۱. تابع هدف ۲. سناریوها ۳. ابر ساختار ۴. محدودیت

- ۱۹- محدودیت ظرفیت ارتباط بین توسعه ظرفیت فناوری در هر دوره زمانی با کدام یک از شاخص‌های ذیل را تعیین نمی‌کند؟

۱. ضریب نشر ویژه ۲. تقاضای محصول ۳. طول عمر فناوری ۴. ظرفیت‌های تاریخی

- ۲۰- در برنامه‌های فعلی وزارت نیرو برای نصب ظرفیت‌های جدید، طول عمر مفید فناوری‌ها چند سال درنظر گرفته شده است؟

۱. ۵ سال ۲. ۱۰ سال ۳. ۲۰ سال ۴. ۳۰ سال

- ۲۱- استرهای منوالکیل اسید چرب با زنجیر طویل که از منابع تجدیدپذیر مانند رونغن گیاهی یا چربی حیوانی تهیه می‌شود، چه نوع سوخت نیروگاهی را تولید می‌کند؟

۱. اتانول زیستی ۲. بیوگاز ۳. گازوئیل زیستی ۴. سوخت فسیلی

- ۲۲- بر اساس نتایج پژوهش‌های رحیمی‌راد و همکاران (۱۳۹۳) در کشور ما، کدام یک از گیاهان زیر منبع مناسب‌تری برای تولید سوخت زیستی نیروگاهها در آینده کشور ما محسوب می‌شود؟

۱. سویا ۲. برنج ۳. جلیک ۴. نخل

- ۲۳- کدام یک از موارد ذیل از محرك‌های اصلی استفاده از سوخت‌های زیستی محسوب می‌شود؟

۱. کاهش وابستگی به سوخت‌های تجدیدپذیر ۲. افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای در طبیعت ۳. افزایش امنیت تامین انرژی در داخل کشور ۴. کاهش تولیدات محصولات غذایی کشاورزی

- ۲۴- مساله سنتز شبکه مبدل‌های حرارتی شامل بدنه بستان (trade off) بین کدام شاخص‌ها است؟

۱. انرژی - مساحت ۲. هزینه - دبی جریان ۳. مساحت - هزینه ۴. انرژی - دبی جریان

- ۲۵- بر اساس یافته‌های وانگ و اسمیت (۱۹۹۴)، استفاده از برج‌های خنک کننده هوایی به جای برج‌های خنک کننده تر، نمونه‌ای از کدام روش طراحی فرآیند جهت کاهش مصرف آب در صنعت است؟

۱. تغییر فرآیند ۲. استفاده مجدد ۳. احیاء - استفاده مجدد ۴. احیاء - بازچرخانی

- ۲۶- کدام یک از گزینه‌های ذیل از منابع آب ثانویه بکار رفته در صنایع محسوب می‌شود؟

۱. دریاچه ۲. رودخانه ۳. چاه آب ۴. پساب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

- ۲۷- در سال‌های اخیر چه مفهوم مهمی نسبت به دهه‌های ۱۹۸۰ و ۱۹۹۰ میلادی به رویکردهای مهم "یکپارچه‌سازی" اضافه شد؟

۲. بهبود عملکرد واحدهای صنعتی

۱. کاهش مصرف انرژی در صنعت

۴. کاهش هزینه‌های کلی سالانه

۳. کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی

- ۲۸- "اصلاح شبکه موجود به منظور بیشینه کردن بازیابی حرارتی درون فرآیندی" در کدام یک از مراحل تحلیل گلوگاهی انجام می‌شود؟

۴. بهبود

۳. سنتز

۲. تحلیل

۱. طراحی

- ۲۹- به محلی در واحد فرآیندی که به مصرف انرژی نیاز دارد چه می‌گویند؟

۴. راکتور

۳. چاه

۲. چشم

۱. کوره

- ۳۰- منابع انرژی سرد و گرم در کدام قسمت از تشکیل ابرساختار شبکه مرکب آب و انرژی قرار می‌گیرند؟

۱. هر دو نوع منبع سرد و گرم در ابتدای ابرساختار قرار می‌گیرند.

۲. منبع سرد در ابتدا و منبع گرم در انتهای ابرساختار قرار می‌گیرند.

۳. منبع گرم در ابتدا و منبع سرد در انتهای ابرساختار قرار می‌گیرند.

۴. هر دو نوع منبع سرد و گرم در انتهای ابرساختار قرار می‌گیرند.

- ۳۱- در کدام یک از فرآیندهای پالایشگاهی، تحت شرایط اتمسفری یا خلاء، نفت خام به هیروکربن‌های سبک‌تر تجزیه می‌شود؟

۴. بازاریابی

۳. فرآورش

۲. تقطیر

۱. نمک‌زدایی

- ۳۲- براساس استاندارد اشری، "تحقیق و تحلیل انرژی" در کدام سطح از ممیزی انرژی انجام می‌پذیرد؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

- ۳۳- آخرین مرحله ممیزی یکپارچه آب و انرژی چه نام دارد؟

۴. اجرای پروژه‌ها

۳. ارزیابی یکپارچه

۲. بهبود مستمر

۱. آگاهی پایه

- ۳۴- کدام یک از انواع تلفات آب در شاخص "مقدار جریان دورریز" درنظر گرفته نمی‌شود؟

۴. بادبردگی

۳. تبخیر

۲. نشتی

۱. تراوش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی

روش تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۷۴۱

- ۳۵- کدام یک از شاخص‌های زیر، نشان دهنده نسبت جامدات محلول در آب در گردش به جامدات محلول در آب جبرانی است؟

۴. ردپای آب

۳. دامنه برج

۲. چرخه غلظت

۱. ضریب تقرب

- ۳۶- کدام یک از ترکیبات ذیل عنوان یک خشک‌کن جامد از نوع "برجذب‌کننده" در بازیابی آب از گازهای دودکش قابل استفاده

است؟

۴. اتیلن گلیکول

۳. کلسیم کلراید

۲. اکسید آلمینیوم

۱. سلیکاژل

- ۳۷- حد بالای درجه حرارت در ارزیابی کیفیت حرارت اتفافی از گازهای دودکش بر مبنای دما، چقدر است؟

۴. ۲۳۰ درجه

۳. ۳۷۰ درجه

۲. ۶۵۰ درجه

۱. ۸۶۰ درجه

- ۳۸- برای پیش‌گرمايش آب جبرانی دیگ بخار از کدام سیستم استفاده می‌شود؟

۴. اوپراتور

۳. ریجنریتور

۲. اکونومایزر

۱. رکوپراتور

- ۳۹- کدام یک از گزینه‌های ذیل عنوان یک فناوری بازیابی آب از دودکش فعلاً تنها در مقیاس کوچک و مصارف کم انرژی

کاربرد دارد؟

۴. جداسازی غشایی

۳. خنک‌کاری چگالشی

۲. جذب جامد

۱. جذب مایع

- ۴۰- ممیزی آب در حالت ایده آل به سامانه‌های با تخلیه آب چند درصد منجر می‌شود؟

۴. صفر درصد

۳. ۵ درصد

۲. پنجاه درصد

۱. صد درصد