

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱- واژه های جایگزین " روستا " که قبل از طول تاریخ متداول بوده اند در کدام گزینه آمده است؟

۱. ذستاق - قریه ۲. ذستاق - ده ۳. ولایت - قریه ۴. ده - قریه

۲- نبود کدام عامل موجب انقراض روستا می شود؟

۱. محیط مصنوعی ۲. معماری مدرن ۳. توسعه

۳- کدام یک از موارد زیر، عامل عدم تهاجم حاد فرهنگ غیربومی و وارداتی به روستاها نیست؟

۱. شرایط چگانی روستاها ۲. شرایط اقتصادی روستاها

۳. محدودیت های ارتباطی روستاها ۴. شهرنشینان روستایی تبار

۴- کدام نظام رهبری اجتماعی، در روستاها حاکم است؟

۱. نظام رهبری محلی ۲. نظام رهبری محدود ۳. نظام رهبری گسترده ۴. نظام رهبری ملی

۵- از نظر نظام های رهبری، تفاوت بارز بین شهر و روستا کدام است؟

۱. مشارکت سیاسی داوطلبان زیر نظر رهبران ۲. مشارکت فعالانه و مسئولانه رهبران و داوطلبان محلی

۳. مشارکت فعالانه و مسئولانه داوطلبان محلی و نظارت مردم محلی ۴. مشارکت فعالانه و مسئولانه رهبران و نظارت رهبران

۶- کدام مورد زیر، از پیوندهای جمع کننده‌ی افراد در یک " مال " است؟

۱. تعهد در برابر طایفه ۲. روابط گروهی ۳. روابط اقتصادی ۴. روابط سیاسی

۷- عامل اصلی مؤثر بر تعیین زمان کوچ چیست؟

۱. رویش و مرگ علفزارها ۲. داشتن یا نداشتن مرتع اختصاصی

۳. اختلافات قبیله‌ای ۴. سرد و گرم شدن هوا

۸- جمع کردن چادرها و اثاثیه داخل آنها به قصد حرکت از گرمسیر به سردسیر و بالعکس، بیانگر کدام مفهوم زیر است؟

۱. ایل راه ۲. وارگه ۳. ایل پیج ۴. مال کنون

۹- فاصله‌ی بین دو منطقه‌ی سردسیر و گرمسیر چه نام دارد؟

۱. ایل راه ۲. ایل پیج ۳. وارگه ۴. منزل

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱۰- در "تعیین و انتخاب ایل راه" کدام یک به عنوان هدف مورد توجه قرار نمی‌گیرد؟

۲. توقف در میان راه

۱. نزدیکی راه

۴. انتخاب راه کم خطر

۳. جلوگیری از برخوردهای ایلی

۱۱- منظور از "وارگه" چیست؟

۲. محل اتراق در سردسیر

۱. محل اتراق در گرمسیر

۴. میسر کوچ ایل

۳. توقف گاه‌های موقت بین راه گرمسیر تا سردسیر

۱۲- منطقه‌ای که در آن یک یا چند شهر بر کل منطقه غلبه دارد، چه نوع منطقه‌ای است؟

۴. منطقه همگن

۳. منطقه قراردادی

۲. منطقه برنامه‌ریزی

۱. منطقه گره‌ای

۱۳- کدام مورد معادل کلمه‌ی "هواشناسی" است؟

۴. هیدرولوژی

۳. اکولوژی

۲. متئورولوژی

۱. آئرولوژی

۱۴- "سیر تغییرات و تبدیلات انرژی" در کدام شاخه از هواشناسی مطالعه می‌شود؟

۴. هواشناسی انرژی

۳. هواشناسی دینامیک

۲. هواشناسی سینوپتیک

۱. هواشناسی فیزیکی

۱۵- نتیجه‌ی نهایی فعالیت‌های هواشناسی سینوپتیک چیست؟

۴. پیش‌بینی هوای آینده

۳. مطالعه‌ی تغییر انرژی

۲. مطالعه‌ی تبدیل انرژی

۱. مطالعه‌ی تغییر اقلیم

۱۶- ابزارهای شناسایی و توجیه در هواشناسی کدامند؟

۲. اصول، قوانین و مدل‌های فیزیکی

۱. اصول و مفاهیم فیزیک

۴. اصول و مبانی آب شناسی

۳. اصول و مبانی شیمی

۱۷- مسائل مربوط به آبیاری و سدسازی در کدام بخش از "اقلیم شناسی" مورد مطالعه قرار می‌گیرد؟

۴. هیدرولوژی

۳. دینامیکی

۲. دریایی

۱. سینوپتیکی

۱۸- "تخلخل خاک" در کدام دسته از "عوامل سازنده‌ی اقلیم" طبقه‌بندی می‌شود؟

۴. کیهانی

۳. زمینی

۲. زمین شناختی

۱. هواشناسی

۱۹- "ابن‌اکی" از کدام عوامل سازنده‌ی اقلیم محسوب می‌شود؟

۴. زمین شناختی

۳. زمینی

۲. کیهانی

۱. هواشناسی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۰- کدام عامل بیش از هر چیز دیگری بر "متوسط اقلیم" تاثیرگذارد؟

۲. آنتی سیکلون ها

۱. سیکلون ها

۴. اغتشاشات اتمسفری

۳. ناهمواری ها و شکل سطح زمین

۲۱- انعکاس زاویه ای نور خورشید، روی کدام سطح اتفاق نمی افتد؟

۳. برف

۲. آب

۴. سطح برگ

۱. زمین

۲۲- برای مقابله با تشکیل "لایه‌ی واژگونی تابشی" کدام مورد مؤثر نیست؟

۲. ایجاد تلاطم به وسیله‌ی ماشین باد

۱. عدم کشت در فصل سرما

۴. استفاده از بخاری‌های گرم کن

۳. ایجاد دود

۲۳- کدام عوامل در تبخیر سطحی از سطح آب مؤثر هستند؟

۱. مشخصات هوای محیط و مقدار حرارت دریافتی آب

۳. مشخصات آب و مقدار حرارت دریافتی آب

۲. مشخصات دمای هوای و مقدار حرارت دریافتی محیط

۴. مشخصات هوای محیط و مقدار حرارت دریافتی هوای

۲۴- کاهش فشار هوا چه تاثیری بر میزان تبخیر آب دارد؟

۴. بر تبخیر تاثیری ندارد

۲. کاهش حرارت

۳. افزایش تبخیر

۱. کاهش حرارت

۲۵- کدام نوع بارش در اثر صعود هوای گرم سیکلون است؟

۱. بارش جبهه‌ای

۲. بارش همروفتی

۴. بارش سیلابی

۳. بارش کوهستانی

۲۶- در صورت بارش باران روی سطوح دارای دمای انجامداد، چه پدیده‌ای به وجود می‌آید؟

۱. بارش پوش

۲. تگرگ

۳. باران

۴. گلیز

۲۷- کدام عوامل بر چگونگی پراکندگی بارش تاثیرگذار هستند؟

۱. عامل صعود و منبع رطوبت

۳. عامل صعود و بارش

۲. عامل نزول و بارش

۴. عامل نزول و منبع رطوبت

۲۸- "عدم کفاایت بارش در حد لازم برای رشد حیات در یک منطقه" تعریف کدام مفهوم است؟

۱. خشکسالی منجر به خشکی

۳. عدم بارش حیاتی

۲. خشکسالی

۴. خشکی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

- ۲۹- رودخانه ای که دارای "رژیم برفی" است، جزو کدام دسته از رودخانه ها طبقه بندی می شود؟

۱. رژیم یخچالی ۲. رژیم ساده ۳. رژیم مختلط ۴. رژیم متغیر

- ۳۰- آب جاری در بین ذرات تشکیل دهنده زمین چه نام دارد؟

۱. آب ثقلی ۲. آب جاری ۳. آب کاپیلاری ۴. آب تخلخل

- ۳۱- "نامنظم بودن میزان بارندگی در فصول و سال های مختلف" از ویژگی های آب و هوایی کدام مناطق است؟

۱. بیابانی ۲. نیمه مرطوب غرب ۳. مرطوب شمال ۴. نیمه استپی

- ۳۲- کدام منطقه دارای خاک قهوه ای رنگ بوده و در مناطق دارای بارندگی ۲۵۰ تا ۴۰۰ میلی متر در فلات ایران گسترش یافته

است؟

۱. استپی ۲. نیمه استپی ۳. مرطوب ۴. معتدل

- ۳۳- جنگل های مناطق خشک در کدام قسمت های ایران دیده می شوند؟

۱. شمال و جنوب ۲. شمال و شرق ۳. جنوب و غرب ۴. شمال و غرب

- ۳۴- کدام رشته کوه مانع ورود بادهای مرطوب جنوب غربی به قسمت های مرکزی کشور می شود؟

۱. زاگرس ۲. البرز ۳. بینالود ۴. ایران مرکزی

- ۳۵- کدام درختان جنگلی بیشترین آسیب را از چرای دام متحمل می شوند؟

۱. درختان سوزنی ۲. درختان پهنه برگ ۳. درختان سوزنی روشنی پسند ۴. درختان پهنه برگ روشنی پسند

- ۳۶- "محیطی که فرایند حیات را در بر گرفته و با آن بر هم کنش دارد" تعریف کدام مفهوم است؟

۱. محیط انسانی ۲. محیط مصنوع ۳. محیط زیست ۴. کره زمین

- ۳۷- بر اساس قانون مدیریت پسماند، پسماندهای آزمایشگاه های تشخیص طبی، جزو کدام دسته از پسماندها هستند؟

۱. بیمارستانی ۲. عفوونی ۳. خطناک ۴. ویژه

- ۳۸- کدام یک از گزینه های زیر از شاخص های نشان دهنده شدت آلودگی فاضلاب است؟

۱. TOC .۱ ۲. BOD .۲ ۳. DO .۳ ۴. VOC .۴

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : محیط زیست روستاها

روش تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۳۹- کدام مورد از روش های "تصفیه و دفع فاضلاب در محل" محسوب می شود؟

- ۱. استفاده از چاه جاذب
- ۲. استفاده از شبکه جمع آوری فاضلاب
- ۳. استفاده از تصفیه خانه
- ۴. دفع مستقیم به رودخانه

۴۰- استفاده از روش "جوشاندن آب" در چه سطحی از نظر جمعیتی کاربرد دارد؟

- ۱. اجتماعات بزرگ
- ۲. شهرها
- ۳. اجتماعات کوچک
- ۴. خانوارده و گروه های محدود

1411233 - 96-97-3

شماره سوانح	واسطع صنفیج	وصعبت تلبد	تاری
1	د		تاری
2	د		تاری
3	د		تاری
4	لـى		تاری
5	بـ		تاری
6	لـى		تاری
7	جـ		تاری
8	دـ		تاری
9	لـى		تاری
10	بـ		تاری
11	جـ		تاری
12	لـى		تاری
13	بـ		تاری
14	لـى		تاری
15	دـ		تاری
16	بـ		تاری
17	دـ		تاری
18	بـ		تاری
19	لـى		تاری
20	جـ		تاری
21	لـى		تاری
22	لـى		تاری
23	لـى		تاری
24	جـ		تاری
25	لـى		تاری
26	دـ		تاری
27	لـى		تاری
28	دـ		تاری
29	بـ		تاری
30	لـى		تاری
31	لـى		تاری
32	بـ		تاری
33	دـ		تاری
34	لـى		تاری
35	دـ		تاری
36	جـ		تاری
37	لـى		تاری
38	بـ		تاری
39	لـى		تاری
40	دـ		تاری

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاهای

روشیه تحصیلی / کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- تعییر فردوسی از روستا چیست؟

۱. محلی که وضعیت نظم و نسق بر آن حاکم است
۲. جایی که دارای مزارع و مسکن و بنایهای متعدد و بهم پیوسته باشد.
۳. جایی که اراضی مناسب برای زراعت و دامداری وجود داشته باشد.
۴. جایی که در آن روستاییان به فعالیت‌های مختلف کشاورزی اشتغال دارند.

۲- کدام ویژگی زیر اصلتاً معرف وجود روستا در ایران است؟

۱. خصیصه و کارکرد تولیدی آن
۲. وجود تعدادی مساکن و ساختمان
۳. کارکرد سکونت اجتماعی
۴. کشاورزی پایدار

۳- ویژگی روستا در کدام گزینه زیر قابل درک نیست؟

۱. یک واحد سکونتی برای جامعه کوچکی از روستاییان است
۲. یک واحد سکونتی صرف نیست
۳. یک واحد اقتصادی کم و بیش بسته قلمداد می‌شود.
۴. یک واحد سکونتی فقط مشتمل بر یک واحد کار زراعی بُنه است.

۴- منظور از کشاورزان بدون زمین در روستا چه کسانی هستند؟

۱. پیشه وران
۲. سهم بر
۳. خدمه روستا
۴. روستاییان خوش نشین

۵- ماده ۲ قانون تشکیل انجمن ده و دهبانی به چه موضوعی دلالت دارد؟

۱. ضوابط تشکیل ده طبق آیین نامه تهیه شده توسط وزارت کشور با نظر وزارت تعاون خواهد بود.
۲. اکثریت ساکنان دائمی آن به فعالیت‌های کشاورزی و دامداری اشتغال دارند.
۳. چند ده متصل به هم که دارای وضع اقلیمی مشابهی هستند
۴. چند آبادی و مزرعه نزدیک یا متصل به هم که به پیشنهاد فرماندار و تایید انجمن شهرستان ده شناخته می‌شوند.

۶- کدام یک از موارد زیر تعیین کننده عنصر مشخصات جمعیتی در روستا نیست؟

۱. روند افزایش جمعیت
۲. ترکیب جمعیتی
۳. شرایط اجتماعی- اقتصادی
۴. اشتغال

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۷- طبیعی ترین تمهیداتی که به مرور زمان جهت تقویت پیوندها در روستا تکامل یافته کدام است؟

- ۱. پیدایش نهادهای اجتماعی
- ۲. پیدایش نهادهای اقتصادی
- ۳. پیدایش نهادهای سیاسی
- ۴. پیدایش نهادهای فرهنگی

۸- کدام ویژگی روستایی موید رسمیت حقوقی و سیاسی آن است؟

- ۱. هویت تاریخی
- ۲. هویت فرهنگی
- ۳. هویت جغرافیایی
- ۴. هویت اقتصادی

۹- از جمله وجوده باز تمايز زندگی و اشتغال روستایی در مقایسه با شهری چیست؟

- ۱. افزایش فعالیت تولیدی نسبت به فعالیت های خدماتی و مصرفی در روستا
- ۲. اقدام در جهت سرمایه گذاری و داد و ستد
- ۳. تبعیت از قوانین کلی علم اقتصاد
- ۴. مدیریت نظام های رایج بهره برداری و نسق بندی منابع تولیدی

۱۰- آن دسته از عشایر که بر اساس نظام شبانی مبتنی بر حرکت متناوب یا فصلی زندگی کوچ نشینی دارند چه نام دارند؟

- ۱. قبیله
- ۲. پرد تبار
- ۳. ایل و طایفه
- ۴. عشیره

۱۱- در تعریف عشایر از دیدگاه مرکز آمار ایران، چه فاکتوری اساس تعریف است؟

- ۱. جمعیت و حرکت
- ۲. سن
- ۳. کشاورزی
- ۴. دامداری

۱۲- در مورد "تش" کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

- ۱. واحد تبار حقیقی که اعضای آن برادرها و عموزاده های درجه یک تا سه هستند.
- ۲. تش متغیر و بی ثبات و جهت بهره گیری از مرتع در حال جابجایی است
- ۳. خانواده ای گسترده که حداقل چهار نسل را در بر می گیرد.
- ۴. سلسله مراتب دودمانی خانواده های آریایی که در یک اجاق بوده اند.

۱۳- در عشایر بویر احمد بجای مال، چه اصطلاحی به کار می رود؟

- ۱. ایشوم
- ۲. بولوک
- ۳. آبه
- ۴. حونه

۱۴- اصطلاح تُخماره در بین چه گروهی رواج دارد؟

- ۱. قشقایی ها
- ۲. ایلات خمسمه فارس
- ۳. ایل کلهر
- ۴. بلوچ ها

۱۵- منطقه ای که در آن یک یا چند شهر بر کل منطقه غلبه دارد چه نام دارند؟

- ۱. برنامه ریزی
- ۲. همگن
- ۳. گره ای
- ۴. قراردادی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱۶- مراحل پنچ گانه بسط و گسترش برنامه ریزی منطقه‌ای (از نظر تئوری و عملی) توسط چه کسی پیشنهاد شد؟

۱. والتر ایزارد ۲. گلیک سون ۳. اودیوم ۴. هافمیت

۱۷- بر اساس سیاست اقتصادی کینز، عامل عقب ماندگی و تأخیر در فرآیند توسعه مناطق عقب افتاده چه بود؟

۱. شکل گیری تئوری توسعه اقتصادی ۲. پایین بودن سطح اقتصادی
۳. پیشرفت منابع با تکنولوژی پیشرفته ۴. دخالت و هدایت دولت در برنامه ریزی

۱۸- کدام یک از موارد زیر جزء زمینه گسترش برنامه ریزی منطقه‌ای در حال توسعه نیست؟

۱. تدوین برنامه ریزی منطقه‌ای در قالب برنامه‌های محلی ۲. برنامه ریزی منطقه‌ای برای حوزه‌های رودخانه‌ها
۳. تئوری توسعه بر پایه صادرات ۴. برنامه ریزی بر مبنای متropol ها

۱۹- در مورد تفاوت بین هواشناسی و آب-هواشناسی کدام مورد زیر نادرست است؟

۱. هواشناسی هوا را و اقلیم شناسی آب و هوا را تعیین می‌کند.
۲. هواشناسی برخلاف آب-هواشناسی وضعیت جوی را به طور عام برای یک لحظه بررسی می‌کند.
۳. هدف هواشناسی علیرغم آب-هواشناسی شناخت منطقه اتمسفر و تغییرات هواست.
۴. در هواشناسی هواشناس وضع هوا را در بلند مدت پیش بینی می‌کند.

۲۰- بخشی از اقلیم شناسی که مستقیماً مسائل آبیاری و سدسازی و احتیاج آبی گیاهان به آن مربوط می‌شود چه نام دارد؟

۱. هیدروکلیماتولوژی ۲. اقلیم شناسی هوایی و دریایی
۳. اقلیم شناسی سینوپتیک ۴. اقلیم شناسی دینامیکی

۲۱- تعریف اقلیم از دیدگاه کنگره اقلیم شناسی لندن چیست؟

۱. مجموعه عوامل هواشناسی که کلاً یک ناحیه را از ناحیه دیگر متمایز می‌کند.
۲. مجموعه فیزیکی-شیمیابی و بیولوژیکی که جو یک محل را مشخص می‌کند.
۳. مجموعه پدیده‌های هواشناسی که حالت متوسط اتمسفر را در نقطه دلخواه مشخص می‌کند.
۴. حالت متوسط کمیات مشخص کننده وضع هوا صرفنظر از وقوع آنها

۲۲- تشعشعات خورشید تحت چه عنوان در عوامل سازنده اقلیم اطلاق می‌شوند؟

۱. زمین شناختی ۲. کیهانی ۳. زمینی ۴. هواشناسی

۲۳- منظور از واخرخنده‌ها در ماکرواقلیم‌ها چیست؟

۱. سیکلون‌ها ۲. جت استریم‌ها ۳. هاریکن‌ها ۴. آنتی سیکلون‌ها

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۲۴- اولین نقشه های هواشناسی توسط کدام دانشمند زیر ارائه و تهیه شده بود؟

۴. دارسی

۳. لامارک

۲. گالیله

۱. مورس

۲۵- کدام یک از موارد زیر جزء اهداف ایستگاههای تحقیقاتی هواشناسی کشاورزی در مراکز تحقیقاتی محسوب نمی شود؟

۲. تعیین میزان رطوبت در اعماق مختلف خاک

۴. فنولوژی و بیومتری

۱. برآورده کردن نیازهای کشاورزی

۳. انجام دیده بانی جوی

۲۶- طول موج های قابل جذب توسط ازت و اکسیژن در چه محدوده از نور فرابنفش قرار دارند؟

۲. ۲۰۰-۷۰۰ آنگستروم

۴. ۱۰۰۰-۵۰۰۰ آنگستروم

۱. ۲۰۰-۷۰۰ آنگستروم

۳. ۱۰۰-۳۰۰۰ آنگستروم

۲۷- عمق ثابت دما در چند متری از سطح زمین است؟

۴. ۱۵ متری

۳. ۱۰ متری

۲. ۲۰ متری

۱. ۵ متری

۲۸- از بین گزینه های زیر کدام یک در به وجود آمدن جریانهای اقیانوسی بی تأثیر است؟

۲. جریانات هوا در لایه زیرین جو

۴. ناهمواریهای بستر و سواحل اقیانوس ها

۱. تغییرات شبانه روزی دما

۳. اختلاف وزن مخصوص آب

۲۹- منظور از دامنه سالانه تغییرات دمای هوایی چیست؟

۲. مجموع دمای نرمال سردترین و گرمترین ماه سال

۴. تفاوت دمای نرمال سردترین و گرمترین ماه سال

۱. تفاوت دمای حداکثر و حداقل سالانه

۳. مجموع دمای حداکثر و حداقل سالانه

۳۰- پارامتر سنجش رطوبت هوا یعنی "کشش بخار" به چه پارامتری وابسته است؟

۴. نفوذ

۳. دمای سطح آب

۲. تخلخل

۱. رطوبت نسبی

۳۱- در مرحله اولیه رشد گیاه، کدام عامل زیر مهم و قابل ملاحظه است؟

۴. تبخیر و تعرق پتانسیل

۳. تعرق کوتیکولی

۲. برگاب

۱. تبخیر و تعرق واقعی

۳۲- لایه بسیار نازکی که سطح کره زمین و پوشش خاکی آن را شامل می شود چه می نامند؟

۴. هوموسفر

۳. اتمس

۲. لیتوسفر

۱. بیوسفر

۳۳- مهمترین عاملی که زمان تراکم را در رودخانه کنترل می کند چه نام دارد؟

۴. شکل حوضه

۳. شب حوضه

۲. مساحت حوضه

۱. طول حوضه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۴- مقدار BOD معمولاً بر چه اساسی و در چه درجه حرارتی بیان می گردد؟

- ۱. ۷ روزه- ۱۰ درجه سانتی گراد
- ۲. ۵ روزه- 20 درجه سانتی گراد
- ۳. ۷ روزه- 20 درجه سانتی گراد
- ۴. ۵ روزه- 10 درجه سانتی گراد

۳۵- منظور از COD در ترکیبات فاضلاب چیست؟

- ۱. اکسیژن مورد نیاز زیست شیمیایی
- ۲. مواد جامد معلق
- ۳. مواد جامد محلول
- ۴. نیاز شیمیایی به اکسیژن

۳۶- اهمیت بهداشتی فاضلاب به چه عاملی بستگی ندارد؟

- ۱. وجود عوامل بیماری زای زنده
- ۲. مواد آلی متعفن
- ۳. شدت آلودگی
- ۴. وجود عوامل شیمیایی

۳۷- رایج ترین روش تصفیه فاضلاب چه نام دارد؟

- ۱. زیست شناختی
- ۲. گندزدایی
- ۳. استفاده از چاه های جاذب
- ۴. تصفیه در محل

۳۸- کدام فاکتور شناسایی آب سالم اگر لحاظ نشود آب آلوده محسوب خواهد شد؟

- ۱. دارای طعم مطبوع
- ۲. عاری از مواد شیمیایی زیان آور
- ۳. قابل استفاده برای مصارف خانگی
- ۴. بدون رنگ و بو

۳۹- ناراحتی تنفس جزء کدام منشأ آلودگی آب محسوب می شود؟

- ۱. باکتریها
- ۲. ویروس ها
- ۳. کرم های انگلی
- ۴. پروتوزوئرها

۴۰- سختی آب به کدام عنصر زیر مربوط نمی شود؟

- ۱. آهن
- ۲. منگنز
- ۳. مس
- ۴. روی

1411233 - 95-96-3

نمبر	سوار	واسع ضيق	وصعب	كبد
1		ج		حادي
2		لـ		حادي
3		دـ		حادي
4		بـ		حادي
5		دـ		حادي
6		دـ		حادي
7		لـ		حادي
8		زـ		حادي
9		لـ		حادي
10		هـ		حادي
11		لـ		حادي
12		بـ		حادي
13		دـ		حادي
14		هـ		حادي
15		هـ		حادي
16		دـ		حادي
17		بـ		حادي
18		هـ		حادي
19		دـ		حادي
20		لـ		حادي
21		بـ		حادي
22		بـ		حادي
23		دـ		حادي
24		هـ		حادي
25		لـ		حادي
26		بـ		حادي
27		هـ		حادي
28		لـ		حادي
29		دـ		حادي
30		هـ		حادي
31		هـ		حادي
32		لـ		حادي
33		هـ		حادي
34		بـ		حادي
35		دـ		حادي
36		هـ		حادي
37		لـ		حادي
38		بـ		حادي
39		دـ		حادي
40		دـ		حادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- کدام مورد از خصایص اصلی روستا محسوب می شود که در صورت نبود آن، شاهد انقراض روستا خواهیم بود؟

۱. محیط مصنوع ۲. معماری سنتی ۳. توسعه ۴. کارکرد تولیدی

۲- واژه های جایگزین روستا که قبلا در طول تاریخ متداول بوده اند، در کدام گزینه آمده است؟

۱. دستاق-ولايت ۲. ولايت-قریه ۳. ده-قریه ۴. دستاق

۳- کدام مورد از ویژگی های روستا محسوب نمی شود؟

۱. جامعه مستقل ۲. هویت فرهنگی پایدار ۳. هویت تاریخی ۴. عدم ثبات فرهنگی

۴- روستاهای از کدام نوع نظام رهبری اجتماعی بهره می برند؟

۱. نظام رهبری محلی ۲. نظام رهبری محدود ۳. نظام رهبری گسترده ۴. نظام رهبری ملی

۵- کدام مورد از خصوصیات «ایل» نیست؟

۱. خصوصیات نژادی ۲. رابطه خویشاوندی ۳. اقتصاد توسعه یافته مبتنی بر خدمات ۴. همپایی

۶- «واحد تبار حقيقی که اعضای آن عموماً برادرها و عموزاده های درجه یک تا سه هستند» چه نام دارد؟

۱. تشریحی ۲. مال ۳. هوز ۴. هامپایی

۷- «جایجایی از دشت به ارتفاعات» بیانگر کدام نوع از کوچ می باشد؟

۱. کوچ افقی ۲. کوچ کوهستانی ۳. کوچ عمودی ۴. کوچ صحرایی

۸- کدام مورد، از انواع کوچ عمودی محسوب نمی شود؟

۱. رمه گردانی عمدۀ در فاصله دور ۲. چادرنشینی در حوالی دهکده ها ۳. جایجایی افراد و دام ها با هم در مسیری طولانی از گرم‌سیر به سردسیر و بالعکس ۴. کوچ شبانی در سرحد

۹- عامل اصلی مؤثر بر تعیین زمان کوچ چیست؟

۱. زمان رویش و مرگ علفزارها ۲. داشتن یا نداشتن مرتع اختصاصی ۳. سرد و گرم شدن هوا ۴. اختلافات قبیله ای

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱۰- «جمع کردن چادرها و اثاثیه‌ی داخل آنها به قصد حرکت از گرسنگی به سردسیر و بالعکس» بیانگر کدام مفهوم است؟

۴. مال کنون

۳. وارگه

۲. ایل پیچ

۱. ایل راه

۱۱- کدام مورد از اهداف «تعیین و انتخاب ایل راه» نیست؟

۲. توقف در میان راه

۱. انتخاب راه نزدیکتر

۴. انتخاب راه کم خطر

۳. جلوگیری از برخورد ایل ها

۱۲- عبارت «محدوده‌ی جغرافیایی و اجتماعی - اقتصادی که به عنوان واحد سیاسی-اداری یا ترکیبی از آنها با هویت مشخص تعیین می‌گردد» به کدام مورد اشاره دارد؟

۴. محله

۳. محدوده

۲. منطقه

۱. فضا

۱۳- منطقه‌ای که در آن یک یا چند شهر بر کل منطقه غلبه دارد، چه نوع منطقه‌ای است؟

۴. منطقه قراردادی

۳. منطقه برنامه‌ریزی

۲. منطقه همگن

۱. منطقه گره‌ای

۱۴- کدام تئوری توسعه‌ی منطقه‌ای، بر مفروضات رشد اقتصادی و تغییر اجتماعی استوار است؟

۲. تئوری بخشی

۱. تئوری توسعه بر پایه‌ی صادرات

۴. تئوری سیاست منطقه‌ای

۳. تئوری وابستگی

۱۵- نقش سیاست منطقه‌ای در توسعه چیست؟

۱. برنامه‌ریزی برای آغاز توسعه از اقتصاد آزاد

۲. برنامه‌ریزی برای آغاز توسعه از صنعت

۳. ایجاد فرایند توسعه و از بین بردن بلوک بندی‌های مانع انتقال فرایند و توسعه

۴. ایجاد فرایند انتقال توسعه از صنعت به کشاورزی و دفع موائع

۱۶- «هواشناسی» در فارسی، معادل کدام واژه‌ی بین‌المللی است؟

۴. هیدرولوژی

۳. اکولوژی

۲. آئرولوژی

۱. متئورولوژی

۱۷- حاصل عمدۀی فعالیت‌ها در «هواشناسی سینوپتیک» چیست؟

۲. مطالعه‌ی تبدیل انرژی

۱. بررسی اتمسفر زمین

۴. بررسی اوضاع هوا و پیش‌بینی هوازی آینده

۳. مطالعه‌ی تغییر انرژی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱۸- ابزارهای شناسایی و توجیه در هواشناسی کدامند؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ۲. اصول و مفاهیم جغرافیایی | ۱. اصول، قوانین و مدل‌های فیزیکی |
| ۴. اصول و مبانی شیمی | ۳. اصول و مبانی آب شناسی |

۱۹- کدام بخش از «اقلیم شناسی» به مسائل مربوط به آبیاری و سدسازی می‌پردازد؟

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ۲. اقلیم شناسی سینوپتیکی | ۱. اقلیم شناسی دینامیکی |
| ۴. هیدرولیکماتولوژی | ۳. اقلیم شناسی دریایی |

۲۰- کدام گزینه جزو «عوامل زمینی سازنده‌ی اقلیم» محسوب نمی‌شود؟

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ۴. تخلخل خاک | ۱. رادیو اکتیویته‌ی خاک |
| ۳. کمیت آهنربایی | ۲. تشعشعات زمین |

۲۱- «سیستم‌های بزرگ جوی» در ارتباط با «گردش سیاره‌ای»، بوجود آورده‌ی کدام یک از موارد زیر است؟

- | | | | |
|---------------|--------------|----------------|--------------|
| ۴. بزرگ اقلیم | ۳. هیدرولوژی | ۲. میکرو کلیما | ۱. مزو اقلیم |
|---------------|--------------|----------------|--------------|

۲۲- کدام روش برای مقابله با تشکیل «لایه‌ی واژگونی تابشی» کاربرد ندارد؟

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| ۲. ایجاد تلاطم به وسیله‌ی ماشین باد | ۱. استفاده از بخاری‌های گرم کن |
| ۴. عدم کشت در فصل سرما | ۳. ایجاد دود |

۲۳- میزان «رطوبت نسبی» در خشکی‌هایی که در زمستان‌ها تحت تاثیر آنتی سیکلون‌ها قرار می‌گیرند، چگونه است؟

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ۲. در زمستان‌ها کمتر از تابستان‌هاست | ۱. در زمستان‌ها بیشتر از تابستان‌هاست |
| ۴. رطوبت نسبی ارتباطی به فصل‌های زمستان و تابستان ندارد | ۳. در زمستان و تابستان ثابت است |

۲۴- علت تشکیل ابر چیست؟

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ۲. حرکت افقی توده‌های هوای | ۱. حرکت عمودی توده‌های هوای |
| ۴. حرکت افقی توده‌های آب | ۳. حرکت عمودی توده‌های آب |

۲۵- «ابرها نخی یا پر مانند» به کدام نوع ابر گفته می‌شود؟

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------|
| ۴. نیمبوس | ۳. استراتوس | ۲. کومولوس | ۱. سیروس |
|-----------|-------------|------------|----------|

۲۶- کدام بارش نتیجه‌ی صعود هوای گرم چرخدنده است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|----------------|
| ۴. بارش سیلکوئنی | ۳. بارش کوهستانی | ۲. بارش همرفت ورزشی | ۱. بارش همرفتی |
|------------------|------------------|---------------------|----------------|

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

رشنده تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۲۷- اگر قطرات در حال ریزش از ابرها با لایه‌ی هوایی که دارای دمای زیر نقطه‌ی انجماد است برخورد نمایند، چه پدیده‌ای بوجود می‌آید؟

۴. برفابه

۳. گلیز

۲. برف

۱. باران

۲۸- «نحوه‌ی پراکندگی بارش» تحت تاثیر کدام عوامل قرار دارد؟

۲. عامل نزول و منبع رطوبت

۴. عامل نزول و بارش

۱. عامل صعود و بارش

۳. عامل صعود و منبع رطوبت

۲۹- «کاهش غیرمنتظره‌ی بارش در مدتی معین در منطقه‌ای که لزوماً خشک نیست» به کدام مفهوم اشاره دارد؟

۲. خشکی

۱. خشکسالی

۴. خشکسالی منجر به خشکی

۳. عدم بارش حیاتی

۳۰- «محدوده‌ای طبیعی که کلیه‌ی بارش‌های جوی وارد بر آن، از یک محل مشخص خارج می‌شود» توصیف کدام مورد زیر است؟

۴. آبخیز

۳. چشمه

۲. آبخوان

۱. رودخانه

۳۱- یک رودخانه با «رژیم یخچالی» جزو کدام دسته از رودخانه‌ها طبقه‌بندی می‌شود؟

۴. رژیم متغیر

۳. رژیم مختلط

۲. رژیم برفی

۱. رژیم ساده

۳۲- سنگ‌های حاصل از سخت شدن ماقمای خروجی که دارای منشاء عمیق و متبلور و تشکیل دهنده‌ی زمین‌های دوران اول و سوم هستند، چه نام دارند؟

۴. سنگ‌های ماسه‌ای

۳. سنگ‌های خروجی

۲. سنگ‌های بلورین برگه

۱. سنگ‌های رسوبی

۳۳- «سفره‌های آب زیرزمینی تشکیل شده در زمین‌های آهکی و گچی» چه نام دارند؟

۲. سفره‌های آب آزاد

۴. سفره‌های آب رژیم کارستیک

۱. سفره‌های آب ساحلی و جزایر

۳. سفره‌های آب محصور

۳۴- «نامنظم بودن میزان بارندگی در فصول و سال‌های مختلف» از ویژگی‌های آب و هوایی کدام مناطق است؟

۴. بیابانی

۳. نیمه استپی

۲. مرطوب شمال

۱. نیمه مرطوب غرب

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۳۵- کدام مورد زیر، از دلایل آسیب دیدن پوشش جنگلی در اثر چرای دام است؟

۱. کافی نبودن علوفه‌ی تولیدی در واحد سطح نسبت به تعداد دام
۲. کافی نبودن میزان آب‌های سطحی
۳. کافی نبودن میزان آب‌های زیرزمینی
۴. چرای بی رویه‌ی دام از علوفه‌ی کف جنگل

۳۶- عبارت «کلیه‌ی اقداماتی که در راستای دفع اصولی و صحیح پسماندها به محیط زیست و همچنین جلوگیری از تولید بیش از حد آنها انجام می‌پذیرد» به چه مفهومی اشاره دارد؟

۱. دفن زباله
۲. دفن پسماندها
۳. دفن مواد زائد جامد
۴. مدیریت پسماند

۳۷- پسماندهای آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، بر اساس قانون مدیریت پسماند، جزو کدام دسته از پسماندها هستند؟

۱. بیمارستانی
۲. عفوونی
۳. خطرناک
۴. ویژه

۳۸- در کدام روستاهای امکان جمع آوری خانه به خانه‌ی زباله‌ها وجود دارد؟

۱. روستاهای دارای معابر آسفالت
۲. روستاهای دارای جمعیت کم
۳. روستاهای دارای درآمد بالا و معابر مناسب
۴. روستاهای دارای کارگران کافی

۳۹- COD چیست؟

۱. اکسیژن مورد نیاز
۲. اکسیژن مورد نیاز شیمیایی
۳. اکسیژن مورد نیاز شیمیایی
۴. مواد جامد معلق

۴۰- کدامیک از موارد زیر جزو مزایای صافی شنی کند محسوب نمی‌شود؟

۱. آسان بودن ساخت
۲. ارزان‌تر بودن نسبت به صافی تندر
۳. نداشتن مخزن برداشت
۴. کیفیت بسیار خوب

1411233 - 95-96-2

راسمي شماره سیار	وسمعت تلبد	واسع فتح	شماره
1	د	ج	جاري
2	ج	د	جاري
3	د	د	جاري
4	لـ	لـ	جاري
5	د	د	جاري
6	لـ	لـ	جاري
7	ج	ج	جاري
8	د	د	جاري
9	ج	ج	جاري
10	د	د	جاري
11	بـ	بـ	جاري
12	بـ	بـ	جاري
13	لـ	لـ	جاري
14	لـ	لـ	جاري
15	ج	ج	جاري
16	لـ	لـ	جاري
17	د	د	جاري
18	لـ	لـ	جاري
19	د	د	جاري
20	د	د	جاري
21	د	د	جاري
22	د	د	جاري
23	بـ	بـ	جاري
24	لـ	لـ	جاري
25	لـ	لـ	جاري
26	د	د	جاري
27	د	د	جاري
28	ج	ج	جاري
29	لـ	لـ	جاري
30	د	د	جاري
31	لـ	لـ	جاري
32	ج	ج	جاري
33	د	د	جاري
34	د	د	جاري
35	لـ	لـ	جاري
36	د	د	جاري
37	لـ	لـ	جاري
38	ج	ج	جاري
39	ج	ج	جاري
40	ج	ج	جاري

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- مهم ترین ویژگی روستا به عنوان تشکل روستایی در ایران کدام است؟

۱. وجود آب ۲. محیط مناسب ۳. جمعیت انسانی ۴. کارکرد تولیدی

۲- به استناد اکثر سرشماری های معمول، چه تعداد از جمعیت برای تفکیک ده از شهرها مدد نظر قرار می گیرد؟

۱. ۵۰۰ نفر ۲. ۱۰۰۰ نفر ۳. ۲۰۰۰ نفر ۴. ۵۰۰۰ نفر

۳- کدام گزینه به ترتیب واحدهای سیاسی را از کوچک به بزرگ در تقسیمات کشوری نشان می دهد؟

۱. روستا، دهستان، شهر، بخش ۲. دهستان، روستا، شهر، بخش ۳. شهرستان، روستا، شهر، شهرستان ۴. روستا، دهستان، بخش، شهرستان

۴- یکی از بارز ترین وجوه تمایز جوامع روستایی در مقایسه با جوامع شهری کدام است؟

۱. اشتغال بیشتر ۲. منافع مشترک ۳. قربت بسیار زیاد ۴. همزیستی مسالمت آمیز

۵- کدام گزینه زیر مؤید رسمیت حقوقی و سیاسی روستا می باشد؟

۱. هویت جغرافیایی ۲. هویت اقتصادی ۳. هویت تاریخی ۴. هویت فرهنگی

۶- عشیره و ایل به ترتیب مربوط به وازگان چه زبان هایی است؟

۱. عربی-فارسی ۲. عربی-ترکی ۳. ترکی-فارسی ۴. ترکی-عربی

۷- ویژگی "تش" به عنوان یک واحد خانواده چیست؟

۱. خانواده کوچک شامل حداقل دو نسل ۲. خانواده گسترده شامل حداقل سه نسل ۳. خانواده گسترده شامل حداقل چهار نسل ۴. خانواده کوچک شامل حداقل سه نسل

۸- کدام اصطلاح زیر در نزد قشقایی ها به مفهوم مال به کار نمی رود؟

۱. آبه ۲. حونه ۳. بولوک ۴. ایشوم

۹- طولانی ترین ایل راه در ایران به چند کیلومتر می رسد؟

۱. ۲۷۰ کیلومتر ۲. ۳۵۰ کیلومتر ۳. ۴۴۴ کیلومتر ۴. ۵۳۰ کیلومتر

۱۰- کدام تعریف برای منطقه، یک هویت مستقل قائل می شود؟

۱. تعریف عینی ۲. تعریف ذهنی ۳. تعریف اقتصادی ۴. تعریف اجتماعی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۱- پدر علم منطقه ای، چه کسی بود؟

۱. سالزمن ۲. ریچاردسون ۳. فرانسو پرو ۴. والتر ایزارد

۱۲- کدام گزینه بیانگر منطقه گره ای است که بر تمرکز و ارتباط درونی تأکید دارد؟

۱. منطقه همگن ۲. منطقه کارکردی ۳. منطقه قراردادی ۴. منطقه برنامه ریزی

۱۳- گلیک سون توجه به کدام گزینه زیر را، در برنامه ریزی منطقه ای یادآوری نمود؟

۱. مسایل فرهنگی ۲. مسایل اجتماعی ۳. موضوعات محیطی ۴. موضوعات اقتصادی

۱۴- بعد از آمریکا، کدام کشور رشد قابل توجهی در زمینه برنامه ریزی منطقه ای در دهه ۱۹۲۰ داشت؟

۱. آلمان ۲. فرانسه ۳. ایتالیا ۴. بریتانیا

۱۵- کدام کشور در حال توسعه، اقدام به برنامه ریزی منطقه ای ننموده است؟

۱. مصر ۲. ایران ۳. ونزوئلا ۴. نیجریه

۱۶- تئوری توسعه بر پایه صادرات، بر کدام گزینه زیر تأکید دارد؟

۱. بر تئوری های تغییر اجتماعی استوار است.

۲. به سرمایه گذاری در مناطق روستایی تأکید دارد

۳. مناطق مانند کشورها دارای یک اقتصاد باز هستند

۴. به تمرکز زدایی فعالیت های اقتصادی در نقاط شهری بزرگ تأکید دارد.

۱۷- کدام علم، تیپ هوای غالب یک منطقه را در دوره طولانی مطالعه می کند؟

۱. آب و هواشناسی ۲. اقلیم شناسی فیزیکی ۳. اقلیم شناسی دینامیک ۴. هواشناسی سینوپتیک

۱۸- کدام گزینه جزء عناصر اقلیمی می باشد؟

۱. فشار ۲. رطوبت ۳. ریزش جوی ۴. ذرات ناخالص جوی

۱۹- کدام نوع اقلیم، بیشتر از سایر انواع تحت تأثیر ناهمواری سطح زمین و شکل آنها قرار دارد؟

۱. ریز اقلیم ۲. بزرگ اقلیم ۳. متوسط اقلیم ۴. میکرو اقلیم

۲۰- آگرو متئورولوژی معادل کدام علم هواشناسی می باشد؟

۱. آلدگی هوا ۲. هواشناسی دریابی ۳. هواشناسی کشاورزی ۴. هواشناسی هوانوردی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۲۱- انرژی خورشیدی از چه طریق به ما می رسد؟

۲. تابش و همرفت

۱. تنها تابش

۴. همرفت، تابش و رسانش

۳. تابش و رسانش

۲۲- کدام گزینه جزء عوامل مؤثر در دما نمی باشد؟

۴. ارتفاع از سطح زمین

۳. جا به جایی افقی هوا

۲. نوع پوشش گیاهی

۱. ناهمواری ها

۲۳- مقدار رطوبتی که هوا می تواند تحمل نماید؛ تابع کدام گزینه زیر است؟

۴. جهت باد

۳. فشار

۲. بارش

۱. دما

۲۴- نسبت جرم بخار آب به جرم کلی هوای مرطوب بیانگر کدام گزینه است؟

۴. رطوبت متوسط

۳. رطوبت نسبی

۲. رطوبت مطلق

۱. رطوبت ویژه

۲۵- کدام نوع ابر در ارتفاعات بالاتر هوا ایجاد می شود؟

۴. استراتوکومولوس

۳. نیمبو استراتوس

۲. آلتواستراتوس

۱. استراتوس

۲۶- کدام نوع بارش، در مقیاس محلی و در نتیجه ناپایداری صورت می گیرد؟

۴. بارش کوهستانی

۳. بارش سیلکونی

۲. بارش همرفت

۱. بارش جبهه ای

۲۷- کدام نوع بادسنگ، سرعت باد را به صورت مداوم و خودکار اندازه گیری و ثبت می نماید؟

۴. لوله فشاری

۳. بادنگار

۲. چرخشی

۱. فنجانی

۲۸- شب آبخیز به کدام گزینه مؤثر است؟

۲. آبدهی رودخانه

۱. میزان بارش

۴. واکنش هیدرولوژیک حوضه

۳. اندازه هیدروگراف

۲۹- نسبت حجم فضاهای خالی یک سنگ به حجم کل آن، تعریف کدام اصطلاح زیر است؟

۴. قابلیت نفوذ

۳. نفوذ ویژه

۲. مویینگی

۱. تخلخل

۳۰- وسعت مراتع ایران حدود چند میلیون هکتار برآورد گردیده است؟

۴. ۹۰

۳. ۸۵

۲. ۷۰

۱. ۶۵

۳۱- گیاه شاخص و مهم مناطق استپی ایران کدام است؟

۴. کهور

۳. درمنه

۲. ولیک

۱. گز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی / کد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۳۲ - کدام شهر دارای پوشش گیاهی جنگل های مناطق خشک می باشد؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| ۱. بوشهر | ۲. ایلام | ۳. شیراز | ۴. اصفهان |
|----------|----------|----------|-----------|

۳۳ - منطقه هیرکانی به کدام ناحیه از کشور اشاره دارد؟

- | | | | |
|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| ۱. ناحیه بلوجی | ۲. ناحیه ایران توران | ۳. جنگل های مرطوب شمال | ۴. ناحیه شمال شرق ایران |
|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------|

۳۴ - هیدروسفر به کدام بخش از محیط زیست اشاره دارد؟

- | | | | |
|-------|--------|---------|---------------|
| ۱. آب | ۲. هوا | ۳. زمین | ۴. زیست محیطی |
|-------|--------|---------|---------------|

۳۵ - "سمی بودن و قابلیت انفجار و اشتعال" جزء ویژگی های کدام نوع پسماند می باشد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ۱. پسماند عادی | ۲. پسماند ویژه | ۳. پسماند پزشکی | ۴. پسماند کشاورزی |
|----------------|----------------|-----------------|-------------------|

۳۶ - چند درصد فاضلاب روستایی را مواد جامد تشکیل می دهد؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱. یک درصد | ۲. نیم درصد | ۳. ۰.۲ درصد | ۴. ۰.۱ درصد |
|------------|-------------|-------------|-------------|

۳۷ - نقش کدام گزینه در تصفیه فاضلاب اندک می باشد؟

- | | | | |
|-------------|------------|------------|--------------|
| ۱. گاز متان | ۲. جلیک ها | ۳. قارچ ها | ۴. باکتری ها |
|-------------|------------|------------|--------------|

۳۸ - کدام نوع کاتیون موجب سختی آب نمی شود؟

- | | | | |
|--------|----------|---------|----------|
| ۱. آهن | ۲. منگنز | ۳. سدیم | ۴. کلسیم |
|--------|----------|---------|----------|

۳۹ - متداول ترین ماده شیمیایی مورد استفاده در تصفیه آب کدام است؟

- | | | | |
|--------|---------|-------------|---------------|
| ۱. کلر | ۲. الكل | ۳. هیپوکلرو | ۴. اسید کلریک |
|--------|---------|-------------|---------------|

۴۰ - گسترش شتابان صنعت در کشورهای آمریکای لاتین تحت تأثیر کدام گزینه زیر صورت پذیرفت؟

- | | | | |
|------------|---------------|---------------|------------------|
| ۱. جنگ سرد | ۲. بحران ۱۹۴۰ | ۳. بحران ۱۹۷۰ | ۴. جنگ جهانی دوم |
|------------|---------------|---------------|------------------|

1411233 - 95-96-1

نوع	راسمي صحيح	وضعية تلبد	حالي
1	د		حالي
2	د		حالي
3	د		حالي
4	د		حالي
5	لى		حالي
6	ب		حالي
7	د		حالي
8	ب		حالي
9	ج		حالي
10	لى		حالي
11	د		حالي
12	ب		حالي
13	ج		حالي
14	لى		حالي
15	لى		حالي
16	ج		حالي
17	لى		حالي
18	د		حالي
19	ج		حالي
20	ج		حالي
21	لى		حالي
22	ب		حالي
23	لى		حالي
24	لى		حالي
25	لى		حالي
26	ب		حالي
27	ج		حالي
28	د		حالي
29	لى		حالي
30	د		حالي
31	ج		حالي
32	ب		حالي
33	ج		حالي
34	لى		حالي
35	ب		حالي
36	د		حالي
37	ب		حالي
38	هـ		حالي
39	لى		حالي
40	د		حالي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- کدام گزینه زیر، واژه معادل یا هم ریشه با "روستا" نیست؟

۱. ده
۲. قریه
۳. وی لیج
۴. دستاق

۲- عدم کدام یک از موارد زیر در یک جامعه‌ی روستایی، می‌تواند موجب از بین رفتن آن شود؟

۱. معماری سنتی
۲. باغداری
۳. پرورش آبزیان
۴. کارکرد تولیدی و اقتصادی

۳- از منظر نظام‌های رهبری، کدام یک از موارد زیر به عنوان تمایز بین شهر و روستا محسوب می‌شود؟

۱. مشارکت مسئولانه رهبران
۲. مشارکت فرهنگی رهبران
۳. مشارکت سیاسی رهبران
۴. مشارکت اقتصادی رهبران

۴- کدام مورد از پیوندهای جمع‌کننده‌ی افراد گرد یکدیگر در یک "مال" است؟

۱. روابط سیاسی
۲. روابط اقتصادی
۳. روابط گروهی
۴. تعهد در برابر طایفه

۵- تعیین زمان کوچ با کدامیک از موارد زیر رابطه مستقیم دارد؟

۱. سرد شدن و گرم شدن هوا
۲. رویش و مرگ علفزارها
۳. اختلافات قبیله‌ای
۴. داشتن یا نداشتن مرتع اختصاصی

۶- در فرهنگ عشایر فاصله‌ی بین دو منطقه‌ی سردسیر و گرمسیر چه نام دارد؟

۱. ایل راه
۲. ایل پیج
۳. وارگه
۴. منزل

۷- کدام یک از موارد زیر از اهداف "تعیین و انتخاب ایل راه" نیست؟

۱. نزدیکی راه
۲. انتخاب راه کم خطر
۳. جلوگیری از برخوردهای ایلی
۴. توقف میان راه

۸- منطقه‌ای که بر مبنای قانون و توسط دولت و برای تعیین مرزهای سیاسی مشخص می‌گردد چه نام دارد؟

۱. منطقه‌ی کارکردی
۲. منطقه‌ی همگن
۳. منطقه‌ی برنامه‌ریزی
۴. منطقه‌ی قراردادی

۹- تفاوت هواشناسی و اقلیم شناسی در چیست؟

۱. "هواشناسی" آب و هوا و "اقلیم شناسی" هوا را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

۲. "هواشناسی" و "اقلیم شناسی" فقط برای مطالعات رودخانه‌ها بکار گرفته می‌شوند.

۳. "هواشناسی" و "اقلیم شناسی" فقط برای مطالعات دریانوردهای بکار گرفته می‌شوند.

۴. "اقلیم شناسی" آب و هوا و "هواشناسی" هوا را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۰- حاصل عمدۀ فعالیت‌ها در "هواشناسی سینوپتیک" چیست؟

۲. بررسی تبدیل انرژی

۱. مطالعه‌ی انرژی

۴. بررسی اوضاع هوا و پیش‌بینی آینده

۳. مطالعه‌ی تغییر انرژی

۱۱- عبارت "حال متوسط کمیات مشخص کننده‌ی وضع هوا صرفنظر از وقوع آنها" بیان‌گر کدام مفهوم زیر است؟

۴. آب و هواشناسی

۳. اقلیم

۲. اقلیم شناسی

۱. هواشناسی

۱۲- "ابناکی" جزو کدام دسته از "عوامل سازنده‌ی اقلیم" محسوب می‌شود؟

۴. عوامل زمینی

۳. عوامل زمین شناختی

۲. عوامل کیهانی

۱. عوامل هواشناسی

۱۳- "سیستم‌های بزرگ جوی" در ارتباط با "گردش سیاره‌ای" به وجود آورنده‌ی کدام یک از موارد زیر هستند؟

۴. هیدرولوژی

۳. میکروکلیما

۲. مزو اقلیم

۱. بزرگ اقلیم

۱۴- کدام مورد بیش از هر چیز دیگری "متوسط اقلیم" را تحت تاثیر قرار می‌دهد؟

۲. آنتی سیکلون‌ها

۱. سیکلون‌ها

۴. ناهمواری و شکل سطح زمین

۳. افتشاشات اتمسفری

۱۵- کدام مورد برای مقابله با تشکیل "لایه‌ی واژگونی تابشی" کاربرد ندارد؟

۲. عدم کشت در فصل سرما

۱. استفاده از بخاری‌های گرم کن

۴. ایجاد دود

۳. ایجاد تلاطم به وسیله‌ی ماشین باد

۱۶- کدام گزینه درباره‌ی تغییرات رطوبت مطلق صحیح نیست؟

۱. میزان رطوبت مطلق از استوا به سمت قطب کاسته می‌شود.

۲. میزان رطوبت مطلق از مناطق پست به سمت نواحی مرتفع کاسته می‌شود.

۳. میزان رطوبت مطلق از ساحل به درون خشکی‌ها کاسته می‌شود.

۴. میزان رطوبت مطلق از قطب به سمت استوا کاسته می‌شود.

۱۷- کاهش فشار هوا چه تاثیری بر میزان تبخیر آب دارد؟

۲. کاهش تبخیر

۱. افزایش تبخیر

۴. بر تبخیر تاثیری ندارد

۳. تبخیر بر فشار هوا تاثیر دارد

۱۸- وقتی باران بر اشیائی که دارای نقطه‌ی انجماد هستند فرو بریزد، کدام پدیده شکل می‌گیرد؟

۴. برف

۳. بخش پوشش مات

۲. گلیز

۱. تگرگ

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۹- "نحوه‌ی پراکندگی بارش" تحت تأثیر کدام عوامل قرار دارد؟

- ۱. عامل نزول و بارش
- ۲. عامل صعود و منبع رطوبت
- ۳. عامل صعود و بارش
- ۴. عامل بارش و منبع رطوبت

۲۰- "عدم کفايت بارش در حد لازم برای رشد حیات در یک منطقه" به کدام مفهوم اشاره دارد؟

- ۱. خشکی
- ۲. خشک سالی
- ۳. عدم بارش حیاتی
- ۴. ترسالی

۲۱- یک روودخانه با "رژیم برفی" جزو کدام دسته از روودخانه‌ها طبقه‌بندی می‌شود؟

- ۱. رژیم ساده
- ۲. رژیم مختلط
- ۳. رژیم متغیر
- ۴. رژیم یخچالی

۲۲- "سفره‌های آب زیرزمینی که از قسمت زیرین و فوقانی از طبقات غیرقابل نفوذ محصور شده باشند" چه نام دارند؟

- ۱. سفره‌ی آب آزاد
- ۲. سفره‌ی آب محصور
- ۳. سفره‌ی آب ساحلی
- ۴. سفره‌ی آب نیمه محصور

۲۳- سفره‌های آب زیرزمینی، در صورت برخورد و تماس با سطح قابل نفوذی از زمین و در صورت بالاتر بودن سطح پیزومتریک آب سفره از نقطه‌ی تماس، به چه شکلی بر روی سطح زمین ظاهر و خارج می‌شوند؟

- ۱. چاه
- ۲. چشم
- ۳. قنات
- ۴. دریاچه

۲۴- بر اساس منحنی آمبروترومیک، منطقه‌ای دارای درجه حرارت متوسط بیش از ۱۰ درجه‌ی سانتی‌گراد در دی ماه و بارندگی کم در بعضی ماه‌ها و یا کلا بدون بارندگی است، آب و هوای این منطقه شبیه به کدام اقلیم است؟

- ۱. اقلیم مناطق مرطوب
- ۲. اقلیم مناطق گرم
- ۳. اقلیم بیابانی
- ۴. اقلیم جنگلی

۲۵- "محیطی که فرایند حیات را در بر گرفته و با آن بر هم کنش دارد" تعریف کدام مفهوم زیر است؟

- ۱. محیط زیست
- ۲. محیط مصنوع
- ۳. کره زمین
- ۴. جوامع انسانی

۲۶- پسمند‌های آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، بر اساس قانون مدیریت پسمند، جزو کدام دسته از پسمند‌ها هستند؟

- ۱. بیمارستانی
- ۲. عفوونی
- ۳. خطرناک
- ۴. ویژه

۲۷- در کدام روستاهای امکان جمع آوری خانه به خانه‌ی زباله‌ها وجود دارد؟

- ۱. روستاهای دارای معابر آسفالت
- ۲. روستاهای دارای درآمد بالا و معابر مناسب
- ۳. روستاهای دارای جمعیت کم
- ۴. روستاهای دارای درآمد کم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۸- شاخص COD چیست؟

- ۲. گاز کربنیک مورد نیاز
- ۴. گاز کربنیک مورد نیاز شیمیایی
- ۱. اکسیژن مورد نیاز
- ۳. اکسیژن مورد نیاز شیمیایی

۲۹- کدام مورد جزو روش‌های "تصفیه و دفع فاضلاب در محل" محسوب می‌شود؟

- ۲. استفاده از شبکه جمع آوری فاضلاب
- ۴. دفع مستقیم به رودخانه
- ۱. چاه جاذب
- ۳. استفاده از تصفیه خانه

۳۰- تولید گاز متان از محصولات کدام سیستم تصفیه‌ی بیولوژیکی (زیستی) فاضلاب است؟

- ۴. فیزیکی
- ۳. اکسیداسیون شیمیایی
- ۲. هوازی
- ۱. بی‌هوازی

۳۱- دلیل عمدۀی سختی آب وجود کدام ترکیبات است؟

- ۲. ترکیبات آلومینیوم و منگنز
- ۴. ترکیبات استرانسیوم و مس
- ۱. ترکیبات کلسیم و منیزیم
- ۳. ترکیبات آهن و منیزیم

۳۲- کدام یک از منابع آبی دارای ناخالصی کمتری است؟

- ۴. آب سطحی
- ۳. آب دریاچه
- ۲. آب زیرزمینی
- ۱. آب رودخانه

۳۳- استفاده از روش "جوشاندن آب" در چه سطحی از نظر جمعیتی کاربرد دارد؟

- ۲. اجتماعات بزرگ
- ۴. خانواده و گروه‌های محدود
- ۱. اجتماعات کوچک
- ۳. شهرها

۳۴- برای حذف مؤثر عامل بیماری زای E.Coli در مقیاس بزرگ کدام روش کاربرد دارد؟

- ۲. استفاده از روش هوازی
- ۴. استفاده از فیلتر شنی کند
- ۱. استفاده از آشغال گیر
- ۳. استفاده از روش بی‌هوازی

۳۵- نقش سیاست منطقه‌ای در توسعه چیست؟

- ۲. ایجاد فرایند توسعه، رفع موانع انتقال فرایند و توسعه
- ۴. ایجاد فرایند انتقال از صنعت به کشاورزی و رفع موانع
- ۱. برنامه‌ریزی برای آغاز توسعه از کشاورزی
- ۳. برنامه‌ریزی برای آغاز توسعه از صنعت

۳۶- "وارگه" چیست؟

- ۲. محل اتراف ایل در سردسیر
- ۴. توقف گاه‌های موقت ایل، در مسیر سردسیر و گرم‌سیر
- ۱. محل اتراف ایل در گرم‌سیر
- ۳. مسیر کوچ ایل

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۷- علت وجود هویت فرهنگی نسبتاً پایدار در روستاهای چیست؟

۱. عدم محدودیت تحصیلات عالی همچون بقیه اشار

۲. تلاش گسترده برای کسب علم در بین مردم روستا

۳. گسترده‌گی امکانات مناسب جغرافیایی، اقتصادی و اجتماعی

۴. محدودیت ارتباطی ناشی از مسائل جغرافیایی، اقتصادی و اجتماعی

۳۸- وجه تمایز بارز روستا و شهر از نظر اقتصادی چیست؟

۱. فزونی منابع مالی در شهرها و محدودیت آن در روستاهای

۲. محدودیت منابع مالی در شهرها و فزونی آن در روستاهای

۳. فزونی فعالیت‌های تولیدی نسبت به خدماتی و مصرفی در شهرها

۴. فزونی فعالیت‌های تولیدی نسبت به خدماتی و مصرفی در روستاهای

۳۹- کدام گزینه به یکی از راه‌های جلوگیری از غالب شدن جمعیت قارچ‌ها نسبت به باکتری‌ها در فرآیند تصفیه‌ی فاضلاب

اشاره دارد؟

۴. کنترل pH

DO

۳. کنترل

BOD

۱. کنترل COD

۴۰- کدام یک از موارد زیر، جزو آلودگی‌های آب با منشاء زیست شناختی محسوب نمی‌شود؟

۱. سموم تولیدی از سیانوباكتری‌ها

۲. پروتوزوئرها

۳. شبستوزومیازیس

۴. سیانید

1411233 - 94-95-3

راسمي صحيح شهرياً	وصعبت كلبد	عادي
١	د	عادي
٢	د	عادي
٣	الف	عادي
٤	د	عادي
٥	الف	عادي
٦	الف	عادي
٧	د	عادي
٨	ح	عادي
٩	د	عادي
١٠	د	عادي
١١	ح	عادي
١٢	الف	عادي
١٣	الف	عادي
١٤	د	عادي
١٥	ب	عادي
١٦	د	عادي
١٧	الف	عادي
١٨	ب	عادي
١٩	ب	عادي
٢٠	الف	عادي
٢١	الف	عادي
٢٢	ب	عادي
٢٣	ب	عادي
٢٤	ح	عادي
٢٥	الف	عادي
٢٦	الف	عادي
٢٧	ج	عادي
٢٨	ج	عادي
٢٩	الف	عادي
٣٠	الف	عادي
٣١	الف	عادي
٣٢	ب	عادي
٣٣	د	عادي
٣٤	د	عادي
٣٥	ب	عادي
٣٦	د	عادي
٣٧	د	عادي
٣٨	د	عادي
٣٩	د	عادي
٤٠	د	عادي

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : محیط زیست روستاهای

روشی تحقیقی / کد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- کدامیک تعریف ایل می باشد؟

۱. کوچکترین واحد تقسیمات کشوری
۲. اجتماعی از مردم با خصوصیت قومی مشابه در سرزمینی معین
۳. زیستگاه اجتماعی برای کشاورزی
۴. همان تعریف روستا را شامل می شود

۲- در تعریف روستا بر اساس ملاک جمعیتی در سرشماریهای معمولی ، کدام رقم جمعیتی برای تفکیک ده از شهر معمولاً مورد ملاک قرار می گیرد؟

۱. ۵۰۰۰ نفر جمعیت
۲. ۵۰۰۰۰ نفر جمعیت
۳. ۵۰۰۰۰۰ نفر جمعیت
۴. ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت

۳- منظور از عرصه زیست بومی در ویژگی های روستا چیست؟

۱. روستا دارای مشخصات جمعیتی ویژه خود است
۲. حضور معتمدان محلی در فرونšاندن تضاد ها در روستا
۳. یک روستا ممکن است یک زیست بوم خاص، یک اقلیم یا شرایط میکرو کیلیماتیک باشد و روستا یک عرصه زیستی است
۴. روستا خرده فرهنگ خاص خود را دارد

۴- مال به چه چیزی اطلاق می شود؟

۱. روستا
۲. بخش
۳. ده

۴. کوچکترین واحد اقتصادی، اجتماعی ، سیاسی در سازمان ایل است که مبتنی بر روابط مکانی و همخونی خانواده ها از یک اولاد یا تش هستند.

۵- کوچ چیست؟

۱. جابجایی مرتب دست جمعی خانوار های یک ایل به همراه دام ها از محلی به محل دیگر و برعکس
۲. سکنی گزینی در روستا ها
۳. مهاجرت به شهر ها
۴. ایجاد یک روستا

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : محیط زیست روستاها

وشیه تحصیلی / کد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۶- منطقه گره ای به کدام منطقه اطلاق می شود؟

۱. منطقه ای که در آن یک یا چند شهر بر کل منطقه غلبه دارد

۲. منطقه ای که از لحاظ ویژگی خاص یا وضعیت کشاورزی همگن باشد

۳. بر مبنای قانون و توسط دولت مشخص شده باشد

۴. منطقه حفاظت شده

۷- کوچ عمودی کدام است؟

۱. جابجایی به شهر ها

۲. همان کوچ افقی است

۳. جابجایی خانواده های کوچنده از دشت به ارتفاعات

۸- تعریف وضع هوا کدام گزینه است؟

۱. میکروکلیماتولوژی را می گویند

۲. اقلیم شناسی فیزیکی را می گویند

۳. مجموع مقادیر کمی و کیفی که در یک لحظه و یک مکان معین حالت جو را مشخص می کند

۴. هیدرولوژی را می گویند

۹- اختشاش های اتمسفری در کدام بخش مورد مطالعه قرار می گیرند؟

۱. بزرگ اقلیم (ماکرو اقلیم)

۲. متواتر اقلیم (مزو اقلیم)

۳. ریز اقلیم

۴. توپوگرافی منطقه

۱۰- قنات چیست؟

۱. ادامه رودخانه است

۲. حوزه آبریز است

۳. نوعی چشمeh است

۴. مجرایی است که در زیر زمین از طرف دشت به کوهستان حفر می شود تا سفره آبدار را قطع کرده و آب انها را جمع کند

۱۱- در حالت لایه واژگونی با افزایش ارتفاع دما چه تغییری می یابد؟

۱. کاهش می یابد

۲. تغییر نمی کند

۳. درجه کاهش می یابد

۴. افزایش می یابد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاهای

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۲- اثر وجود املاح در پدیده تبخیر چگونه است؟

۱. باعث کندی تبخیر می شود
۲. باعث کندی تبخیر می شود
۳. هیچ تاثیری ندارد
۴. شدت تبخیر را افزایش می دهد

۱۳- علت تشکیل ابر ها چیست؟

۱. وجود املاح در دریاها
۲. شیب در کف اقیانوس
۳. حرکات عمودی توده های هوا که باعث می شود به حالت اشباع در آید و عمل میان صورت گیرد و ابر بوجود آید
۴. تعرق

۱۴- کدام عبارت صحیح است؟

۱. در رژیم های یخچالی، رودخانه ها تابع ذوب یخچالهای کوهستان نمی باشند
۲. در رژیم های برفی، آب رودخانه های واقع در این رژیم در اثر ذوب برف ها کم نمی شود
۳. در رژیم های بارانی میزان آب رودخانه ها و سیلاب بستگی به بارندگی ندارند
۴. در رژیم های متغیر هر چقدر آبخیز کوچکتر باشد، تغییرات آبدهی آن بزرگتر خواهد بود

۱۵- ترکیب خاک متأثر از چیست؟

۱. فرسایش هوا، نحوه فرسایش رسوبات آبرفتی، وضع رسوبات متحرک، اثر گیاهان، اثر آنزیم های میکرو ارگانیسم های موجود در خاک، اثر آب بروی خاک
۲. گازهای اتمسفر
۳. گازهای نادر
۴. هیدروژن

۱۶- کدام عبارت در ارتباط با مناطق نیمه استپی صحیح است؟

۱. بیشتر مرتع ییلاقی و میان بند در مناطق نیمه استپی قرار دارند
۲. بیشتر مناطق نیمه استپی جزء بیابانهای خشک هستند
۳. بیشتر مناطق نیمه استپی جزء جنگلها هستند
۴. بیشتر مناطق نیمه استپی در حاشیه دریاها قرار دارند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۷- کدام عبارت صحیح است؟

۱. محیط طبیعی جزء محیط زیست نمی باشد
۲. محیط طبیعی عبارت است از بخشی از محیط زیست که ساخته انسان نباشد
۳. عوامل جاندار جزء عوامل تشکیل دهنده محیط طبیعی نمی باشد
۴. عوامل بی جان جزء عوامل تشکیل دهنده محیط طبیعی نمی باشد

۱۸- منظور از سپهر اجتماعی چه می باشد؟

۱. محیط طبیعی است
۲. شامل عوامل بی جان محیط طبیعی می باشد
۳. کانی های تشکیل دهنده خاک را شامل می شود
۴. جامعه ای که انسان در آن زیست می کند بعلاوه نهاد های اجتماعی

۱۹- زباله ها و آلودگی ها جزء کدام بخش می باشد؟

۱. محیط انسان ساخت
۲. محیط طبیعی
۳. عوامل زیر زمینی در محیط طبیعی
۴. اتمسفر بیرونی

۲۰- پسماند چیست؟

۱. بخشی از باقیمانده های رسوبات آبرفتی
۲. موادی که دوباره در مسیر تولیدات صنعتی به عنوان مواد اولیه مورد استفاده قرار می گیرد
۳. آلودگی در سفره های آب زیر زمینی
۴. قسمت های غیر قابل استفاده از مواد و منابعی که انسان در طول زندگی روز مرہ از آنها استفاده می کند

۲۱- زباله چیست؟

۱. مواد زاید مایع
۲. مواد زاید جامد
۳. مواد زاید گازی
۴. مواد طبیعی

۲۲- تعریف مدیریت پسماند کدام است؟

۱. مدیریت حفظ محیط زیست و حیاط و حش
۲. کلیه اقداماتی که در راستای دفع اصولی و صحیح پسماند به محیط زیست و جلوگیری از تولید بیش از حد آنها انجام می شود
۳. مدیریت بهره برداری از منابع طبیعی را می گویند
۴. مدیریت تولید مواد آلی از مواد کانی است

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

-۲۳- پسماند هایی که قابلیت انفجار یا اشتعال را دارند، جزء کدام نوع پسماندها هستند؟

۴. پسماند های عفونی

۳. پسماند های خانگی

۲. پسماند های عادی

۱. پسماند های ویژه

-۲۴- کدامیک در افزایش حاصلخیزی خاک می تواند نقش داشته باشد؟

۲. پسماند های بیمارستانی

۴. پسماند های کشاورزی و باقیمانده های گیاهی

۱. پسماند های صنعتی

۳. پسماند های ویژه

-۲۵- معمولاً حجم زباله دانهای خانگی چه مقدار می باشد؟

۴. هزار لیتر

۳. ۱۰۰ تا ۵۰۰ لیتر

۲. ۲۰ تا ۵۰ لیتر

۱. نیم تا دو لیتر

-۲۶- کدام گزینه از عوامل مهم در انتخاب روش دفع زباله می باشد؟

۱. پسماند های ویژه

۲. پسماند های کشاورزی

۳. ترکیب زباله، میزان زباله و تغییرات فصلی آن، شرایط محیطی، هزینه ها

۴. هزینه ها

-۲۷- ترکیب فاضلاب چگونه است؟

۲. ۵۰ درصد آب و ۵۰ درصد مواد جامد

۱. ۹۹/۹ درصد آب و یک دهم درصد مواد جامد

۴. ۳۰ درصد آب و ۷۰ درصد مواد جامد

۳. ۴۰ درصد آب و ۶۰ درصد مواد جامد

BOD -۲۸- چیست؟

۲. مقدار اکسیژن مصرف شده در طول نیتراسیون فاضلاب

۱. مقدار نیتروژن مصرف شده در طول نیتراسیون فاضلاب

۴. مقدار کربن مصرف شده در طئل کربوکسیلاتیون فاضلاب

۳. مقدار فسفر مصرف شده در طول فسفاتیلاتیون فاضلاب

Suspended Solids -۲۹- چیست؟

۲. نیاز شیمیایی به اکسیژن

۱. مواد جامد معلق

۴. معادل COD می باشد

۳. نیاز شیمیایی به مواد جامد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. میکرو ارگانیسم ها در تجزیه و تصفیه فاضلاب نقشی ندارند

۲. توانایی قارچ ها در تجزیه ترکیبات آلی فاضلاب می تواند به اندازه توانایی باکتری ها باشد

۳. جلبک ها نقش بسیار زیادی در تصفیه فاضلاب دارند

۴. قارچ ها هیچ نقشی در تجزیه ترکیبات آلی فاضلاب ندارند

۳۱- آلدگی آب بیشتر از چه چیزی نشات می گیرد؟

۴. عوامل آتشفسانی

۳. فعالیت های انسانی

۲. حیوانات

۱. عوامل اقلیمی

۳۲- حلال های شوینده جزء کدام نوع از آلاینده های آب محسوب می شوند؟

۲. آلاینده های آب با منشاء بیولوژیکی

۱. آلاینده های آب با منشاء زیست شناختی

۴. آلاینده های آب با منشاء شیمیایی

۳. آلاینده های آب با منشاء زمین شناختی

۳۳- سختی آب مربوط به چیست؟

۲. باکتری های موجود در آب

۱. املاح خاصی که در آب وجود دارند

۴. درجه حرارت ابر ها

۳. قارچ های موجود در آب

۳۴- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. مجموع سختی موقت و سختی دائم را سختی کل آب می گویند

۲. سختی کربناتی موقتی است

۳. سختی موقت در اثر جوشاندن آب ته نشین می شود

۴. سختی غیر کربناتی موقتی است

۳۵- پالایه چیست؟

۴. همان سختی آب است

۳. آلدگی قارچی آب

۲. آلدگی باکتریایی آب

۱. صافی شنی کند

۳۶- در صافی شنی کند، وجود ذرات رس و مواد آلی چگونه است؟

۲. ۵۰ درصد باید حاوی رس باشد

۱. ضروری است

۴. باید عاری از ذرات رس و مواد آلی باشد

۳. ۵۰ درصد باید حاوی مواد آلی باشد

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : محیط زیست روستاها

وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۷ - در مقایسه پالایه شنی تندر و کند کدام گزینه صحیح است؟

۲. شستن پالایه شنی تندر مشکل است

۱. شستن پالایه شنی تندر آسان است

۴. پالایه شنی تندر سطح بیشتری را اشغال می کند

۳. در پالایه شنی کند از اشعه مأمورا بنفس استفاده می شود

۳۸ - متداول ترین ماده شیمیایی که در تصفیه آب به کار می رود کدام است؟

۴. کلر و ترکیبات آن

۳. کلسیم و ترکیبات آن

۲. روی و ترکیبات آن

۱. مس و ترکیبات آن

۳۹ - کاهش تولید پسماند در مبدا جزء کدام مورد حساب می شود؟

۲. افزایش مصرف

۱. چلب مشارکت مردمی در امر مدیریت پسماند

۴. افزایش هزینه های دفع پسماند

۳. افزایش مواد تجزیه ناپذیر

۴۰ - کدامیک از گزینه های زیر جزو عوامل آلودگی و تخریب محیط زیست روستا می باشد؟

۱. پسماند های ویژه

۲. شخم حفاظتی

۳. فضولات دام و طیور، فاضلاب های کشاورزی و خانگی، برداشت و چرای بی رویه از مراتع

۴. ایجاد باد شکن

1411233 - 93-94-3

نوع	راسمي صنف	وضعیت کلید	حاجی
سوار			
1	ب		حاجی
2	لی		حاجی
3	ج		حاجی
4	د		حاجی
5	لی		حاجی
6	لی		حاجی
7	ز		حاجی
8	ز		حاجی
9	لی		حاجی
10	د		حاجی
11	ج		حاجی
12	ب		حاجی
13	ج		حاجی
14	د		حاجی
15	لی		حاجی
16	لی		حاجی
17	ب		حاجی
18	د		حاجی
19	لی		حاجی
20	د		حاجی
21	ب		حاجی
22	ب		حاجی
23	لی		حاجی
24	د		حاجی
25	ب		حاجی
26	ج		حاجی
27	لی		حاجی
28	ب		حاجی
29	لی		حاجی
30	ب		حاجی
31	ج		حاجی
32	د		حاجی
33	لی		حاجی
34	د		حاجی
35	لی		حاجی
36	د		حاجی
37	لی		حاجی
38	د		حاجی
39	لی		حاجی
40	ج		حاجی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱- مهمترین معرف تشكل روستایی در ایران کدام است؟

۲. خصیصه و کارکرد تولیدی

۱. میزان جمعیت

۴. انسجام و همیستگی درونی

۳. استقلال و تجمع گروه های روستایی

۲- بر اساس تعریف مرکز آمار ایران، روستا به کدام دسته از آبادی ها اطلاق می شود؟

۲. دارای جمعیت بیش از پنج هزار نفر باشد

۱. محدوده ثبتی یا عرفی مستقل نداشته باشد

۴. دارای مکان های مستقل یا تابع باشد

۳. دارای کدخدایا یا دهبان رسمی باشد

۳- کدام عامل موجب حفظ هویت فرهنگی روستا گردیده است؟

۲. فعالیت نهادهای اجتماعی ناظر بر مدیریت طبیعی روستا

۱. محدودیت ارتباطی حاصل از شرایط جغرافیایی

۴. روابط و ارتباطات صمیمانه و مساملت آمیز

۳. محدودیت جمعیت و زندگی اشتراکی

۴- از دیدگاه نادر افشار، کدام ویژگی عامل تعیین کننده ایل می باشد؟

۲. برخورداری از سرزمین های مجرزا

۱. وجود ساختمان ایلی

۴. مشخص بودن محدوده کوچ

۳. نوع فعالیت اصلی تولیدی

۵- کوچکترین واحد اقتصادی، اجتماعی، سیاسی در سازمان ایلی چه نامیده می شود؟

۴. مال

۳. تیره

۲. خانوار

۱. تش

۶- در کدام نوع کوچ، جابجایی گروهی خانوارهای کوچنده از دشت به ارتفاعات صورت می گیرد؟

۴. کوچ عمودی

۳. کوچ قبیله ای

۲. کوچ شبانی

۱. کوچ افقی

۷- در کدام نوع منطقه، ویژگی های زبان، کشاورزی یا فیزیکی همسان است؟

۴. منطقه قراردادی

۳. منطقه همگن

۲. منطقه برنامه ریزی

۱. منطقه گره ای

۸- از دیدگاه هافمیست، در کدام مرحله گسترش برنامه ریزی منطقه ای، منطقه گرایی مورد توجه قرار گرفته است؟

۴. مرحله چهارم

۳. مرحله سوم

۲. مرحله دوم

۱. مرحله اول

۹- کدامیک از موارد زیر از مفروضات رهیافت مدرنیزه شدن کشورها و مناطق عقب مانده محسوب می شود؟

۱. منافع حاصل از رشد اقتصادی تنها بین قشری خاص از جامعه توزیع می گردد

۲. بخش مدرن جامعه حول محور فعالیت های روستایی و کشاورزی متداول می چرخد

۳. تقدم بخش مدرن بر بخش سنتی ناشی از سطح بالای تخصصی شدن امور و تکنولوژی های برتر است

۴. مراکز روستایی نقشی اساسی در نوآوری و شتاب دادن به فرایند تخصصی شدن بازی می کنند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۰- کدام تئوری توسعه منطقه‌ای بر مفروضات رشد اقتصادی و تغییر اجتماعی استوار است؟

- ۱. تئوری بخشی
- ۲. تئوری توسعه بر پایه صادرات
- ۳. تئوری وابستگی
- ۴. تئوری سیاست منطقه‌ای

۱۱- سیر تغییرات و تبدیلات انرژی در کدام شاخه هواشناسی مورد مطالعه قرار می‌گیرد؟

- ۱. دینامیک
- ۲. سینوپتیک
- ۳. استاتیک
- ۴. فیزیکی

۱۲- کدامیک از موارد زیر از عوامل زمین شناختی اقلیم محسوب می‌شوند؟

- ۱. ابرناتی و بارندگی
- ۲. رادیواکتیویته و تشعشعات زمین
- ۳. تخلخل خاک و هدایت الکتریکی آن
- ۴. درجه حرارت هوا و پایداری

۱۳- در کدام اقلیم، سیستم‌های بزرگ جوی به صورت طوفه‌های اقلیمی بر سطح کره زمین بوجود می‌آیند؟

- ۱. مزو اقلیم
- ۲. میکرو اقلیم
- ۳. ماکرو اقلیم
- ۴. فرا اقلیم

۱۴- ضرب گسیلنندگی خورشید چقدر است؟

- ۱. ۰/۰
- ۲. ۰/۲۵
- ۳. ۰/۵۰
- ۴. ۱/۰

۱۵- آهنگ تلفات انرژی یک شی از راه تابش با افزایش دما چه تغییری می‌کند؟

- ۱. افزایش
- ۲. کاهش
- ۳. بدون تغییر
- ۴. فقد الگوی مشخص

۱۶- آبیدو چیست؟

- ۱. نسبت انرژی تابیده شده به کل انرژی بازتابیده
- ۲. نسبت انرژی تابیده به چگالی خورشید
- ۳. نسبت انرژی بازتابیده به کل انرژی بازتابیده
- ۴. نسبت انرژی بازتابیده به جرم کلی خورشید

۱۷- پدیده لایه واژگونی چیست؟

- ۱. نفوذ موج گرما به لایه‌های عمیق تر زمین
- ۲. افزایش دما در تناسب با افزایش ارتفاع
- ۳. کاهش دما در ارتفاعات زیاد
- ۴. نوسان دما در لایه‌های سطحی زمین

۱۸- مقدار رطوبتی که هوا می‌تواند تحمل نماید، تابع چه عاملی است؟

- ۱. زاویه تابش خورشید
- ۲. نوع اقلیم
- ۳. دما
- ۴. موقعیت جغرافیایی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۴۰ تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۹- رطوبت نسبی چگونه محاسبه می شود؟

۱. نسبت کشش بخار آب اتمسفر به درجه حرارت مطلق

۲. نسبت کشش بخار آب اشباع اتمسفر به درجه حرارت مطلق

۳. نسبت کشش بخار حقیقی به کشش بخار اشباع در همان درجه حرارت

۴. نسبت جرم بخار آب به جرم کلی هوای مرطوب

۲۰- در صورتی که سفره آب در عمقی مساوی با سطح خاک باشد، میزان تبخیر از سطح خاک چقدر است؟

۴. ۱۰۰ درصد

۳. ۵۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۱. ۰ درصد

۲۱- توربلانس مکانیکی اصطکاکی موجب شکل گیری کدام ابر می شود؟

۴. استراتوس

۳. کومولونیمبوس

۲. کومولوس

۱. استراتوکومولوس

۲۲- کدام ابرها متراکم و فاقد شکل معین بوده، تمام آسمان را به طور نامنظم می پوشانند و بارندگی اغلب مداوم دارند؟

۴. سیروکومولوس

۳. استراتوس

۲. آلتواسترatos

۱. کومولوس

۲۳- کدام نوع بارش، حاصل ناپایداری است؟

۴. بارش آنتی سیکلونی

۳. بارش همرفتی

۲. بارش کوهستانی

۱. بارش سیکلونی

۲۴- بادگاستی چیست؟

۱. تبدیل انرژی تابشی خورشید به انرژی جنبشی گازهای جو

۲. جریان وسیع هوا در نزدیکی سطح زمین

۳. جریان هوا با حرکات طبیعی

۴. تغییر سرعت و سمت باد به دلیل انحرافات در فواصل زمانی کوتاه

۲۵- کدام بادسنجد کار، سرعت باد را به طور مداوم اندازه گیری می کند؟

۴. آنمومتر

۳. بادسنج فنجانی

۲. بادسنج چرخشی

۱. بادنگار

۲۶- کدامیک از موارد زیر در خصوص حوضه های آبخیز صحیح می باشد؟

۱. حوضه های آبخیز وسیع به میزان کمتری از باران های محلی بهره می برند

۲. هرچه مساحت آبخیز بزرگتر باشد، زمان پخش سیلاب طولانی تر می شود

۳. مساحت آبخیز بر مقدار متوسط جریان آب رودخانه بی تاثیر است

۴. حوضه های بزرگتر به میزان کمتری از جریان سطحی بهره می برند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۷- در کدام رژیم رودخانه‌ای، منحنی تغییرات آبدهی دارای یک آبدهی حداکثر و حداقل سالانه بوده و از رژیم تغذیه معین برخوردار است؟

۴. رژیم دشتی

۳. رژیم مختلط

۲. رژیم متغیر

۱. رژیم ساده

۲۸- پوسته خارجی زمین چه نام دارد؟

۴. هیدروسفر

۳. لیتوسفر

۲. مزوسفر

۱. پیروسفر

۲۹- کدام سنگ در زمرة سنگ‌های پرفیروئید محسوب می‌شود؟

۴. دیوریت

۳. گرانولید

۲. بازالت

۱. پگماتیت

۳۰- اختلاط خاک رس با آب زیاد موجب تولید کدام ماده زیر می‌شود؟

۴. کلوئیدی

۳. سیلیت

۲. مازن

۱. خمیر

۳۱- نسبت حجم فضاهای خالی یک سنگ به حجم کل آن چه نام دارد؟

۴. موئینگی

۳. تخلخل

۲. قابلیت نفوذ

۱. پروکولاسیون

۳۲- خاک محیط‌های خشک، دارای کدام ویژگی زیر است؟

۲. برخورداری از توده زنده گیاهی زیاد

۱. برخورداری از مواد آلی کم

۴. تجمع املاح در عمق خاک

۳. دارای آبشویی زیاد

۳۳- خاستگاه کدام گیاه در مناطق استپی است؟

۴. گندمیان

۳. اسپند

۲. درمنه

۱. علف چمنی

۳۴- کدام ویژگی، مرتبط با پسماندهای سمی و خطرناک است؟

۲. قادر خاصیت تجمعی با تأثیرات مخرب

۱. قابل تجزیه در طبیعت

۴. قابل ازدیاد از نظر بیولوژیک

۳. ناپایداری طبیعی

۳۵- کدام عوامل در انتخاب روش مناسب دفع زباله نقش دارند؟

۲. تغییر فصل و امکانات محیطی

۱. ترکیب زباله و میزان آن

۴. تغییر فصل و هزینه ها

۳. ترکیب زباله و شرایط فیزیکی

۳۶- مهمترین معیار برای سنجش مواد آلی قابل تجزیه در فاضلاب کدام است؟

۲. مواد جامد معلق

۱. نیاز شیمیایی به اکسیژن

۴. میزان مواد آلی

۳. اکسیژن مورد نیاز زیست شیمیایی

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

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : محیط زیست روستاها

وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۷ - کدام عامل در زمرة علل لزوم تصفیه فاضلاب محسوب نمی شود؟

۱. مهار بیماریهای واگیر ۲. حفظ منافع اقتصادی ۳. حفظ منابع آب ۴. حفظ محیط زیست

۳۸ - کدام اجزاء موجب سختی آب می شوند؟

۱. بی کربنات کلسیم و بی کربنات استرانسیم ۲. سولفات کلسیم و سولفات منگنز ۳. بی کربنات کلسیم و سولفات منیزیم ۴. بی کربنات منگنز و سولفات منیزیم

۳۹ - کدام روش تصفیه آب، برای بهسازی آب در سطح اجتماعات کوچک کاربرد دارد؟

۱. پالایه شنی کند ۲. چوشاندن ۳. جوشاندن ۴. انبار کردن آب

۴۰ - متداول ترین ماده شیمیایی مورد استفاده در تصفیه آب کدام است؟

۱. کلر ۲. سولفور ۳. منیزیم ۴. منگنز

1411233 - 93-94-2

شماره سوار	نامع ضميج	وضعیت تلبد	حاجي
1	ب		حاجي
2	ج		حاجي
3	لى		حاجي
4	لى		حاجي
5	د		حاجي
6	د		حاجي
7	ز		حاجي
8	ر		حاجي
9	ج		حاجي
10	لى		حاجي
11	د		حاجي
12	ج		حاجي
13	ج		حاجي
14	د		حاجي
15	لى		حاجي
16	ب		حاجي
17	ج		حاجي
18	ج		حاجي
19	ج		حاجي
20	لى		حاجي
21	د		حاجي
22	ب		حاجي
23	ز		حاجي
24	د		حاجي
25	لى		حاجي
26	ب		حاجي
27	لى		حاجي
28	ج		حاجي
29	ب		حاجي
30	د		حاجي
31	ج		حاجي
32	لى		حاجي
33	ب		حاجي
34	د		حاجي
35	لى		حاجي
36	ز		حاجي
37	ب		حاجي
38	ز		حاجي
39	لى		حاجي
40	لى		حاجي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- هويت ملي يك روستا مؤيد چيست؟

۲. رسميت حقوقی و سیاسی آن روستا

۱. رسميت اجتماعی آن روستا

۴. رسميت ملي آن روستا

۳. رسميت تولیدی آن روستا

۲- در ايران کوچ افقی بيشتر در کدامیک از شهرها مشاهده می شود؟

۲. کرمانشاه

۱. بختیاری ها

۴. کوچ افقی مشاهده نمی شود

۳. سیستان و بلوچستان

۳- در کدام يك از ایلات کوچنده ایران تا رسیدن به مقصد، راجع به منزلگاه اردوا تصمیمي نمی گيرند؟

۴. کرمانشاهی ها

۳. بلوچستانی ها

۲. سیستانی ها

۱. بختیاری ها

۴- کوشش آگاهانه که از سوی حکومت برای ایجاد تغییر در توزیع فضایی پدیده های اقتصادی و اجتماعی انجام می شود را، چه می نامند؟

۲. سیاست گذاری منطقه ای

۱. تمرکز زدایی

۴. همگن سازی منطقه ای

۳. برنامه ریزی منطقه ای

۵- دو تئوري توسعه منطقه ای که از رهیافت مدرنیزاسیون نشأت گرفته اند کدامند؟

۲. تئوري بر پایه واردات و تئوري توسعه اقتصادي

۱. تئوري بر پایه صادرات و تئوري بخشی

۴. تئوري تغییر اجتماعی و تئوري تغییر اقتصادي

۳. تئوري بخشی و تئوري بر پایه واردات

۶- کدام مورد صحیح است؟

۱. وضعیت جوی در هر لحظه در اقلیم شناسی بررسی می شود

۲. وضعیت آب و هوا در هواشناسی بررسی و تبیین می گردد.

۳. شناخت تأثیر آب و هوا بر فعالیتهای انسانی در اقلیم شناسی بررسی می شود

۴. هدف اقلیم شناسی شناخت مطلق و عام اتمسفر است

۷- علمی که مسائل مربوط به دبی رودخانه ها و احتیاج آبی گیاهان را بررسی می کند، چه می نامند؟

۲. اقلیم شناسی دریایی و هوايی

۱. کلیماتولوژی

۴. هیدرولوژی

۳. اقلیم شناسی سینوپتیکی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

وشیه تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۸- کدام عبارت صحیح است؟

۲. اقلیم تابع مکان و مستقل از زمان است.
۴. اقلیم مستقل از زمان و مکان است.

۱. اقلیم تابع زمان و مکان است.

۳. اقلیم تابع زمان و مستقل از مکان است.

۹- سیکلونها و آنتی سیکلونها جزو کدام طبقه بنده اقلیمی قرار می گیرند؟

۴. متوسط اقلیم

۳. مزو اقلیم

۲. ریز اقلیم

۱. ماکرو اقلیم

۱۰- عوارض و ناهمواری های سطح کره زمین در کدام اقلیم موثر است؟

۴. میکرو اقلیم

۳. ریز اقلیم

۲. متوسط اقلیم

۱. بزرگ اقلیم

۱۱- رژیم هیدرولرمال (آبی - حرارتی) خاک در کدام رشته بحث می شود؟

۴. هواشناسی عمومی

۳. بیولوژی

۲. پدولوژی

۱. فنلوزی

۱۲- کدام گزینه صحیح است؟

۲. خورشید به عنوان جسم سفید محسوب می شود.

۱. خورشید به عنوان جسم سفید محسوب می شود

۴. انرژی خورشیدی از طریق همراهت به زمین منتقل می گردد.

۳. انتقال انرژی از راه تابش نیاز به محیط مادی دارد.

۱۳- آبلدو چیست؟

۲. میزان انعکاس انرژی

۱. میزان جذب انرژی

۴. نسبت انرژی منعکس شده به کل انرژی تابیده شده

۳. نسبت انرژی جذب شده به انرژی منعکس شده

۱۴- لایه واژگونی چه زمانی اتفاق می افتد؟

۲. زمانی که با افزایش ارتفاع، دما کاهش یابد

۱. زمانی که با افزایش ارتفاع، دما کاهش یابد

۴. در فصول گرم سال

۳. زمانی که لایه ای در اثر نزول هوا دمای آن افزایش یابد.

۱۵- در مورد عوامل موثر بر تغییرات شبانه روزی دما کدام عبارت صحیح است؟

۱. هر چه عرض جغرافیایی بیشتر باشد دامنه نوسان دما کمتر است.

۲. دامنه نوسان دما در زمستان بیشتر از تابستان است.

۳. دامنه نوسان دما با ارتفاع افزایش می یابد.

۴. دامنه نوسان دما با افزایش ابرناکی افزایش می یابد.

۱۶- جرم بخار آب موجود در یک متر مکعب هوا را چه می نامند؟

۴. رطوبت مطلق

۳. رطوبت اشباع

۲. رطوبت نسبی

۱. رطوبت ویژه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۷- میزان رطوبت مطلق از استوا به سمت قطب چگونه تغییر می کند؟

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

۱۸- کدام یک از انواع رطوبت نسبت معکوس با تغییرات دمای شبانه روزی دارد؟

۱. رطوبت مطلق
۲. رطوبت ویژه
۳. رطوبت نسبی
۴. رطوبت اشباع

۱۹- کدام عامل بر تبخیر از سطح خاک تأثیر ندارد؟

۱. بافت خاک
۲. املح موجود در محلول خاک
۳. ارتفاع مویننگی
۴. دمای نقطه جوش آب

۲۰- با رشد گیاه میزان تعرق چه تغییری میکند؟ چرا؟

۱. افزایش می یابد زیرا تعداد روزنه ها و عمق ریشه افزایش می یابد
۲. افزایش می یابد زیرا تبخیر از سطح خاک افزایش می یابد.
۳. تغییر نمی کند زیرا میزان تعرق هر گیاه مقدار ثابتی است و به نوع گیاه وابسته است
۴. تغییر نمی کند زیرا روزنه ها مقدار تبخیر از سطح برگها را کنترل می کنند.

۲۱- دلیل کاهش تبخیر آبهای شور چیست؟

۱. افزایش فشار آب اشباع شده در مجاورت آب ناخالص نسبت به آب خالص
۲. کاهش فشار آب اشباع شده در مجاورت آب ناخالص نسبت به آب خالص
۳. کاهش جرم مخصوص آب
۴. کاهش دمای جوش آب

۲۲- در اثر توربلانس مکانیکی اصطکاکی، کدام نوع ابر به وجود می آید؟

۱. سیروس
۲. استراتوس
۳. کومولوس
۴. نیمبو استراتوس

۲۳- در حرکت صعودی هوا تحت تأثیر ناهمواری و در شرایط پایدار، ناپایدار و ناپایداری شدید چه نوع ابرهایی ایجاد می شوند؟

۱. استراتوس، کومولوس، کومولونیمبوس
۲. کومولوس، کومولونیمبوس، استراتوس
۳. کومولونیمبوس، استراتوس، کومولوس
۴. سیروس، کومولونیمبوس، استراتوس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۴- کدام جمله صحیح است؟

۱. ابرهای جوششی در اثر صعود آرام هوا ایجاد می شوند.

۲. ابرهای پوششی در اثر صعود سریع هوا ایجاد می شوند.

۳. سیستمهای پر فشار باعث همگرایی در سطح زمین و واگرایی در ارتفاعات بالا می شوند

۴. سیستمهای کم فشار باعث همگرایی در سطح زمین و واگرایی در ارتفاعات بالا می شوند

۲۵- کدام نوع از ابرها شامل لایه ها و تکه های بزرگ گوی مانند از قطرات ریز آب بوده که بصورت شیار و یا امواج نسبتاً منظمی و در بالای قلل کوهها مشاهده می گردد؟

۴. کومولوس

۳. استراتوکومولوس

۲. آلتوكومولوس

۱. استراتوس

۲۶- بارش جبهه ای چگونه ایجاد می شود؟

۲. در اثر صعود توده هوا از دامنه ارتفاعات

۱. در اثر همرفت توده هوا در مقیاسهای محلی و ناپایداری آن

۴. در اثر صعود هوای گرم سیکلونی

۳. در اثر کاهش دما در ارتفاعات

۲۷- باران بخ زده که بصورت مخلوطی از آب و برف است را چه می نامند؟

۴. اسلیت

۳. بخ پوشیده مات

۲. تگرگ

۱. گلیز

۲۸- جاهایی که ناپایداری حاصل از همرفتی وجود ندارد یعنی مناطق دور از کمربند همگرایی حارهای، جزو کدام مناطق محسوب می شوند؟

۴. مناطق مرطوب

۳. مناطق با بارش متوسط

۲. کم باران

۱. پرباران

۲۹- کدام مورد در تعیین حدود حوضه های آبخیز بی تأثیر است؟

۲. رشته کوهها

۱. ساختمان زمین شناسی

۴. پوشش گیاهی

۳. امتداد خط الراسها

۳۰- کدام جمله در مورد حوضه های آبخیز صحیح است؟

۱. هر چه حوضه بزرگتر باشد ضریب جریان سطحی کوچکتر است.

۲. شیب آبخیز تأثیری بر واکنشهای هیدرولوژیک حوضه ندارد

۳. شکل حوضه بر میزان آبی که از سرچشمه تا خروجی می رسد بی تأثیر است.

۴. مساحت حوضه آبخیز بر مقدار متوسط جریان آب بی تأثیر است.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۱- اگر ارتفاع آبخیز رودخانه کمتر باشد، رژیم آن به کدام رژیم نزدیک می شود؟

۱. رژیم برفی ۲. رژیم یخچالی ۳. رژیم بارانی ۴. رژیم متغیر

۳۲- پوسته جامد خارجی زمین را چه می نامند؟

۱. هیدروسفر ۲. پیروسفر ۳. بیوسفر ۴. لیتوسفر

۳۳- سنگهای سیلیسی از انواع کدام سنگهای است؟

۱. سنگهای خروجی ۲. سنگهای رسوبی ۳. سنگهای بلورین برگه ۴. سنگهای شیشه ای

۳۴- فضولات و لاشه حیوانات جزو کدام نوع از پسماندها هستند؟

۱. پسماندهای ویژه ۲. پسماندهای عادی ۳. پسماندهای کشاورزی ۴. پسماندهای عفونی

۳۵- کدام گزینه از خصوصیات پسماندهای سمی و خطرناک نیست؟

۱. پایدار و غیر قابل تجزیه ۲. خاصیت تجمعی با تأثیرات مخرب ۳. غیرقابل ازدیاد ۴. کشنده برای موجودات زنده

۳۶- *BOD* چیست؟

۱. اکسیژن خواهی زیست شیمیایی ۲. اکسیژن خواهی شیمیایی ۳. مواد جامد معلق ۴. اکسیداسیون مواد شیمیایی

۳۷- کدام عبارت صحیح است؟

۱. نقش قارچها و باکتریها در تصفیه فاضلاب کمتر از جلبکها می باشد
۲. گاز متان در فرایند تصفیه هوایی ایجاد میگردد
۳. گاز متان در فرایند تصفیه بی هوایی ایجاد می گردد
۴. pH فاضلاب در تصفیه آن نقشی ندارد.

۳۸- کدام مورد در مورد پالایه های شنی تند و کند صحیح می باشد؟

۱. پالایه شنی تند سطح کمتری اشغال می کند
۲. شستن پالایه شنی کند آسان تر است
۳. عملیات پالایه شنی کند انعطاف پذیرتر از پالایه شنی تند است.
۴. در پالایه شنی کند از اشعه فرابخش استفاده می شود

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۹ - pH پایین آب چه تأثیری بر گندزدایی دارد؟

- ۱. اثر گندزدایی کلر بیشتر می شود.
- ۲. اثر گندزدایی کلر کمتر می شود.
- ۳. تأثیری بر گندزدایی کلر ندارد.
- ۴. با کاهش pH ابتدا گندزدایی بیشتر و سپس کمتر می شود.

۴۰ - مدت نگهداری بهینه آب چقدر است؟

- ۱. ۷-۵ روز
- ۲. یک روز
- ۳. ۱۰-۱۴ روز
- ۴. ۳-۵ روز

1411233 - 93-94-1

نمبر	سوار	واسطه صبح	واسطه ليل	وضع
1	ب	ج	ج	عتادی
2	ج	ج	ج	عتادی
3	ج	ج	ج	عتادی
4	ب	ب	ب	عتادی
5	لی	لی	لی	عتادی
6	ج	ج	ج	عتادی
7	د	د	د	عتادی
8	ب	ب	ب	عتادی
9	لی	لی	لی	عتادی
10	ب	ب	ب	عتادی
11	ب	ب	ب	عتادی
12	ب	ب	ب	عتادی
13	د	د	د	عتادی
14	ب	ب	ب	عتادی
15	لی	لی	لی	عتادی
16	د	د	د	عتادی
17	ب	ب	ب	عتادی
18	ج	ج	ج	عتادی
19	د	د	د	عتادی
20	لی	لی	لی	عتادی
21	ب	ب	ب	عتادی
22	ب	ب	ب	عتادی
23	لی	لی	لی	عتادی
24	د	د	د	عتادی
25	ب	ب	ب	عتادی
26	د	د	د	عتادی
27	د	د	د	عتادی
28	ب	ب	ب	عتادی
29	د	د	د	عتادی
30	لی	لی	لی	عتادی
31	ج	ج	ج	عتادی
32	د	د	د	عتادی
33	ب	ب	ب	عتادی
34	ج	ج	ج	عتادی
35	د	د	د	عتادی
36	ب	ب	ب	عتادی
37	د	د	د	عتادی
38	لی	لی	لی	عتادی
39	لی	لی	لی	عتادی
40	ج	ج	ج	عتادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- کدام جمله در مورد تعریف روستا صحیح است؟

۱. روستا یک واحد سکونتی برای جامعه کوچکی از روستاییان است.
۲. روستا یک واحد سکونتی صرف نیست، بلکه مقدمتاً تجمعی است که به خاطر تولید متسلسل شده است.
۳. روستا الزاماً دارای یک قلمرو جغرافیایی مشخص نمیباشد
۴. روستا به عنوان یک واحد اقتصادی کم و بیش بسته می باشد.

۲- کدام خصیصه روستا را از دیگر واحدهای تولیدی مثل کارخانه و بنگاه و کارگاه و یا شرکتهای کشت و صنعت وغیره متمایز نمی‌سازد.

۱. رسمیت سیاسی
۲. رسمیت حقوقی
۳. وضعیت اقتصادی
۴. هویت جغرافیایی

۳- در تعریف ایل کدام ملاک های عمدۀ زیر در نظر گرفته نمی شود.

۱. آگاهی افراد به عضویت خود در ایل
۲. سرزمین مشترک
۳. وجود ساختمان ایلی
۴. موقعیت جغرافیایی

۴- افرادی که در سرزمینهای وسیع، مسطح و خشک زندگی میکنند و عمدۀ چارپایشان نیز شتر می باشد چه نوع کوچی دارند.

۱. عمودی
۲. شبکی
۳. افقی
۴. منطقه ای

۵- نقطۀ مرکزی برای متخصص علوم منطقه ای در مطالعات خود..... است و مکان که در بررسی های اقتصاددانان قرار می گیرد در توجه اوست.

۱. مکان و فضا-حاشیه-مرکز
۲. مکان و فضا-مرکز-حاشیه
۳. اقتصاد-مرکز-حاشیه
۴. اقتصاد-حاشیه-مرکز

۶- منطقه کارکردی کدام منطقه است که بر تمرکز ووابستگی و ارتباط درونی تأکید میکند.

۱. قراردادی
۲. گره ای
۳. عملکردی
۴. برنامه ریزی

۷- کدام مورد زیر از تشابهات دو تئوری بخشی و تئوری توسعه بر پایه صادرات نمی باشد.

۱. هر دو تئوری بر پایه تقاضا بنا شده اند

۲. هر دو تئوری براساس تجربیات تاریخی کشورهای توسعه یافته بنا شده است.

۳. هر دو تئوری، براساس مفروضات اولیه، صدور تولیدات کشاورزی یا معدنی را پیشنهاد میکند.

۴. هر دو تئوری، توسعه اقتصاد منطقه ای را وابسته به توسعه اقتصاد ملی تلقی میکنند.

۸- از کارهای عمدۀ کدام نوع هواشناسی پیش بینی وضعیت هوای آینده می باشد.

۱. فیزیکی
۲. دینامیک
۳. سینوپتیک
۴. کشاورزی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۹- کدام جمله ضریب آلبیدو را بیان می نماید.

۱. نسبت انرژی بازتابیده به کل انرژی تابیده شده در سطح یک جسم مینامند که معمولاً بر حسب درصد اشعه تابیده شده محاسبه میشود

۲. نسبت انرژی تابیده به کل انرژی بازتابیده شده در سطح یک جسم مینامند که معمولاً بر حسب درصد اشعه بازتاب شده محاسبه میشود

۳. نسبت انرژی تابیده به کل انرژی بازتابیده شده در سطح یک جسم مینامند که معمولاً بر حسب درصد اشعه جذب شده محاسبه میشود

۴. نسبت انرژی بازتابیده به کل انرژی تابیده شده در سطح یک جسم مینامند که معمولاً بر حسب درصد اشعه جذب شده محاسبه میشود.

۱۰- کدام یک از عوامل مؤثر در به وجود آمدن جریان های اقیانوسی نمی باشد.

۱. اختلاف وزن مخصوص آب

۲. جریانهای هوا در لایه زیرین جو

۳. اختلاف فشار آب

۴. ناهمواریهای بستر و سواحل اقیانوسها

۱۱- تفاوت بین دمای و را دامنه سالانه تغییرات دمای هوا مینامند.

۱. ترمال گرمترین ماه و سردترین ماه سال

۲. ماکزیمم گرمترین ماه و سردترین ماه سال

۳. مینیمم گرمترین ماه و سردترین ماه سال

۱۲- فشار بخار آب در هوا به مقدار..... در هوا بستگی دارد و در مناطق مقدارش حد اقل می باشد.

۱. تبخیر - خشک

۲. دما - خشک

۳. ارتفاع - نیمه خشک

۴. تبخیر - نیمه خشک

۱۳- مجموع تلفات آب را که تحت شرایط هواشناسی و رطوبتی موجود در خاک، از سطح خاک تبخیر و توسط گیاه تعریق میشود چه می گویند.

۱. تعرق

۲. تبخیر - تعرق

۳. تبخیر

۴. تعرق - تعریق

۱. تندی- موثر است

۲. کندی - موثر نیست

۳. تندی - موثر نیست.

۴. کندی - موثر نیست.

۱۴- وجود املاح محلول در آب باعث تبخیر می شود و وجود مواد خارجی در آب روی تبخیر:
که بدین طریق حاصل میشود چه نامیده می شود که معمولاً ارتفاع ابر یک الی ده کیلومتر یا بیشتر میباشد. این ابرها اغلب ساختمن گل کلمی داشته و سطح بالایی آن حالت گنبدی دارد.

۱. کومولوس

۲. سیروس

۳. سیرواستراتوس

۴. سیروکومولوس

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۶- ابری است پرمانند که در ارتفاع بالای آسمان شکل می‌گیرد، آن چنان بالا که آب درون بخ می‌زند و کریستالهای نازک بخ در آن تشکیل می‌شود.

۴. سیروکومولوس

۳. کومولوس

۲. سیروس

۱. سیرواستراتوس

۱۷- کدام یک از ویژگیهای مناطق کم باران است.

۱. هر دو عامل بارش در آن جا عمل می‌کند.

۲. مناطق دارای دمای بالا.

۳. دامنه بادپناه کوهها که رطوبت در آنجا به حد کافی نمی‌رسد.

۴. جاهایی که ناپایداری حاصل از همرفتی وجود دارد؛ یعنی مناطق نزدیک به کمرنگ همگرایی حرراهای اند

۱۸- معمولی‌ترین دستگاه بادسنجد از نوع چرخشی یا همان بادسنجد:

۴. باد نگار است

۳. خودکار است

۲. لوله فشاری است

۱. فنجانی است

۱۹- حوضه آبخیز کدام است؟

۱. آبخیز سطحی از زمین است که سرچشمه تمام شاخه‌های فرعی یک رودخانه در آن قرار داشته باشد.

۲. آبخیز محدوده‌ای طبیعی است که با کلیه بارش‌های جوی وارد بر آن، از یک محل مشخص خارج می‌شود.

۳. آبخیز منطقه‌ای توپوگرافی است که توسط یک رودخانه زهکشی می‌شود

۴. هر سه تعریف صحیح است.

۲۰- کدام جمله در مورد حوضه آبخیز صحیح است؟

۱. شیب‌های تند باعث جریان کم آب و کاهش زمان تمرکز می‌شوند.

۲. هر چه شیب بیشتر باشد، به علت کم بودن پوشش گیاهی خاک کمتر مورد فرسایش قرار می‌گیرد.

۳. هر قدر حوضه کوچکتر باشد کمتر امکان دارد که تمام حوضه تحت تاثیر یک رگبار شدید قرار گیرد.

۴. شیب متوسط حوضه از معدل نسبی شیب تمام عناصر حوضه بدست است.

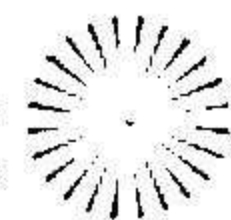
۲۱- کدام سنگ دارای منشاء دریایی هستند به صورت مطبق و دارای فسیل می‌باشند.

۴. مردابی

۳. رسوبی

۲. بلورین

۱. خروجی



سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۲- خصوصیات زیر به ترتیب مربوط به کدام یک از انواع خاک ها می باشد.
خاکی که حاصل تخریب پوشش گیاهی و تغییر وضع آنها تحت اثر موجودات ریز مختلف میباشد. خاکی که از ذرات کربنات کلسیم تشکیل میشود.

۲. خاک رسی - خاک برگ ها

۱. خاک آهکی - خاک رسی

۴. خاک برگ ها خاک آهکی

۳. خاک برگ ها - خاک رسی

۲۳- سفره آبهایی که از قسمت زیرین و فوقانی بوسیله طبقات غیر قابل نفوذ یا کم قابل نفوذ پوشیده شده باشند به چه سفره آبهایی معروف اند؟

۴. آزاد

۳. ساحلی

۲. محصور

۱. سفره های رژیم کارستیک

۳. حجم

۲. سطح

۱. عمق

۲۴- اختلاف بین دریاچه های طبیعی و مخازن مصنوعی معمولاً در چیست؟

۴. میزان آلودگی

۳. حجم

۲. سطح

۱. عمق

۲۵- علل تشدید خسارات ناشی از چرای دام در جنگلها کدام است؟

۱. در موقع بارندگی نیز دامها به تغذیه برگهای درختان در مقایسه با پوشش سطحی زمین که به شدت خیس و مرطوب شده، تمایل بیشتری نشان میدهند.

۲. چون علوفه تولیدی نسبت به تعداد دام کم می باشد دامها برای چرا به نهالهای جنگلی روی می آورند.

۳. چرای دام در علفزار ها ممنوع می باشد.

۴. هر دو مورد ۱ و ۲ صحیح است.

۲۶- در مفهوم کلی محیط زیست چه «محیط هایی» تشخیص داده می شود؟

۲. محیط طبیعی، محیط اجتماعی، انسان ساخت

۱. محیط فرهنگی، محیط انسان ساخت

۴. محیط انسان ساخت، محیط فرهنگی

۳. محیط اجتماعی، محیط انسان ساخت، محیط فرهنگی

۲۷- براساس قانون مدیریت پسماندها کدامیک جزء پسماندهای عادی می باشد.

۴. نخاله های ساختمانی

۳. فضولات حیوانات

۲. پسماندهای عفونی

۱. اسید های آلی

۲۸- به مواد فاسد نشدنی به جز خاکستر چه گفته می شود.

۴. فاضلاب

۳. مواد زائد

۲. پساب

۱. آشغال

۲۹- در روستاهایی که درآمد مردم کم و امکان تردد وسائل نقلیه در کلیه معاابر آن امکان پذیر نباشد کدام روش جمع آوری مناسب است.

۴. ظروف عمومی

۳. خانه به خانه

۲. ماهیانه

۱. هفتگی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۰- کدام یک از عوامل زیر در انتخاب روش مناسب دفع زباله نقش ندارد؟

۱. ترکیب زباله ۲. میزان زباله ۳. هزینه ۴. جمع آوری کننده زباله

۳۱- چند درصد فاضلاب آب می باشد؟

- ۹۰/۹ . ۴ ۹۹/۹ . ۳ ۹۹ . ۲ ۹۰ . ۱

۳۲- مهمترین ابزار سنجش مواد آلی قابل تجزیه زیست شناختی است که در مورد فاضلاب کاربرد متداول دارد.

- TOM . ۴ S.S . ۳ BOD . ۲ COD . ۱

۳۳- جمع آوری کلیه فاضلاب ها توسط یک شبکه جمع آوری و انتقال آن به یک نقطه در خارج روستا کدام روش است؟

۱. مت مرکز ۲. دفع صحیح فاضلاب ۳. غیر مت مرکز ۴. چاه جذبی

۳۴- تجزیه و تثبیت مواد آلی موجود در فاضلاب اغلب از کدام طریق صورت می گیرد.

۱. شیمیایی ۲. زیست شناختی ۳. فیزیکی ۴. فیزیکو شیمیایی

۳۵- گاز حاصل از اکسیداسیون هوایی و بی هوایی به ترتیب کدام است؟

- CH4- CH4 . ۴ CH4- CO2 . ۳ CO2- CH4 . ۲ CO2- CO2 . ۱

۳۶- فاضلاب انسانی جزء کدام یک از آلودگی های آب می باشد؟

۱. غیر قابل انحطاط ۲. تجزیه پذیر ۳. قابل انحطاط تند ۴. قابل انحطاط کند

۳۷- مسمومیت کبدی ناشی از کدام انواع آلودگی با منشا زیست شناختی می باشد؟

۱. شوینده ها ۲. سیانو باکتری ها ۳. پروتوزوئر ها ۴. کرم های انگلی

۳۸- کدام یک از سختی های آب با جوشاندن از بین می رود و کدام یک شامل املاح کربنات کلسیم و منیزیم می شود؟

۱. موقت - موقت ۲. دائمی - دائمی ۳. دائمی - دائمی ۴. دائمی - موقت

۳۹- پالایه شنی تند با و پالایه شنی کند با کار می کند.

۱. نیروی ثقل- نیروی ثقل ۲. فشار - فشار ۳. فشار- نیروی ثقل ۴. نیروی ثقل- فشار

۴۰- استفاده از کلر در کدام مرحله تصفیه انجام می شود؟

۱. زیستی ۲. شیمیایی ۳. فیزیکی ۴. فیزیکو شیمیایی

1411233 - 92-93-3

شماره سؤال	باصح صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	ب		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	ب		عادي
5	الف		عادي
6	ب		عادي
7	ب		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	ب		عادي
17	ب		عادي
18	الف		عادي
19	ب		عادي
20	ب		عادي
21	ب		عادي
22	ب		عادي
23	ب		عادي
24	الف		عادي
25	ب		عادي
26	ب		عادي
27	ب		عادي
28	الف		عادي
29	ب		عادي
30	ب		عادي
31	ب		عادي
32	ب		عادي
33	الف		عادي
34	ب		عادي
35	ب		عادي
36	ب		عادي
37	ب		عادي
38	الف		عادي
39	ب		عادي
40	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱- مهمترین معرف یک تشكل روستایی در ایران چیست؟

۲. محل جغرافیایی روستا

۱. خصیصه و کارکرد تولیدی روستا

۴. میزان فرهنگ و تمدن روستا

۳. جمعیت مستقر در روستا

۲- طبق ملاک جمعیتی چه تعداد جمعیت برای روستا در نظر گرفته شده است؟

۴. کمتر از ۵۰۰ نفر

۲. ۲۵۰۰ نفر

۱. ۲۵۰ نفر

۳- به آبادیهایی که دارای شهرداری بوده و در زمان سرشماری دارای جمعیتی کمتر از ۵۰۰۰ نفر باشد چه می‌گویند؟

۴. بخش

۳. روستا

۲. شهر

۱. ده

۴- کدام ویژگی روستا بیانگر این است که مدیریت امور روستا در قالب تشكل غیر رسمی و اغلب نامرئی و بطور عرفی در دست معتمدان و ریش سفیدان است؟

۴. نظام رهبری محلی

۳. هویت جامعه مستقل

۲. هویت تاریخ

۱. هویت فرهنگی

۵- کدام مورد تعریف جامع و مانع ایل می‌باشد؟

۱. اجتماعی از مردم با خصوصیات قومی مشابه در سرزمین معین

۲. اجتماعاتی که فعالیت اصلی تولیدی آنها دامداری است.

۳. افرادی که در یک طایفه بوده و معیشت یکسان دارند

۴. جمعیتهایی که بصورت طایفه‌ای بوده و فعالیت اصلی تولیدی آنها دامداری و کشاورزی در کنار آن صنایع دستی است

۶- واحد تبار حقیقی که اعضاء آن معمولاً برادرها و عموزاده‌های درجه یک تا سه هستند؟

۴. قبیله

۳. حشم

۲. تشن

۱. طایفه

۷- کوچکترین واحد اقتصادی، اجتماعی، سیاسی در سازمان ایلی که مبنی بر رابطه هم‌جواری و همخونی خانوارهایی که از یک اولاد هستند؟

۴. حشم

۳. مال

۲. تشن

۱. قبیله

۸- منظور از بنه مال چیست؟

۱. مجموعه چند مال خویشاوندی که دارای جد مشترکند

۲. کوچکترین واحد اقتصادی، اجتماعی و عینی ایل در عشایر بختیاری

۳. تعدادی چادر که با هم تشکیل یک واحد عشاری را می‌دهند

۴. مجموعه‌ای از چند خانوار کوچنده در عشایر کرد که در چرای جمعی و مرتع مشترکند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۹- هدف غائی کوچ چیست؟

۲. پرورش دام و برخورداری از فراورده‌های دامی

۱. تامین معاش

۴. تطبیق با شرایط محیطی

۳. تامین علوفه و مرتع مناسب

۱۰- شیوه کوچ در کرمان، سیستان بلوچستان که عمدۀ چارپایشان شتر است:

۴. رمه گردانی

۳. کوچ افقی

۲. چادرنشینی

۱. کوچ عمودی

۱۱- از چه طریق می‌توان زمان کوچ را دقیقاً حساب کرد؟

۴. گرما و سرما

۳. روز

۲. ماه

۱. وضعیت جوی

۱۲- به فاصله بین دو منطقه سردسیر و گرمسیر و بالعکس که ایل باید راهی را در پیش گیرد چه گفته می‌شود؟

۴. منزل

۳. وارگه

۲. مال کنون

۱. ایل راه

۱۳- مفهوم ایل پیج چیست؟

۲. ایل راه نزدیک است

۱. مسیر ایل طولانی است

۴. ایل راه کم خطر است

۳. ایل به کندی راه می‌پیماید

۱۴- کدام جمله صحیح است؟

۱. مرزهای تعیین شده برای منطقه قطعی است

۲. تعریف عینی منطقه یک هویت متغیر قائل می‌شود

۳. توصیف عینی منطقه بر اساس ابعاد سیاسی، جغرافی، اقتصادی و اجتماعی، توان پتانسیلی و توسعه‌ای انجام می‌گیرد

۴. منطقه ذهنی عموماً از درون منطقه عینی استنتاج می‌شود

۱۵- از نقطه نظر جغرافیای جایی که پدیده‌ها با هم کنش متقابل دارند و فعالیتهای انسانی در آن شکل می‌گیرد را چه می‌گویند؟

۴. مکان

۳. فضا

۲. حوزه

۱. منطقه

۱۶- منظور از کوشش‌های آگاهانه و عمده که از سوی حکومت برای ایجاد تغییر در توزیع فضایی پدیده‌های اقتصادی و اجتماعی و حتی قدرت سیاسی انجام می‌شود چیست؟

۲. سیاست گذاری منطقه‌ای

۱. تمرکز زدایی

۴. توزیع منطقه‌ای

۳. برنامه ریزی منطقه‌ای

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

وشیه تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۷- انواع منطقه در تقسیم بندی منطقه‌ای کدام است؟

۱. منطقه همگن و ناهمگن

۲. منطقه برنامه‌ریزی منطقه‌ای و منطقه سیاست گذاری

۳. منطقه اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی

۴. منطقه همگن، منطقه گره‌ای، منطقه برنامه‌ریزی منطقه‌ای

۱۸- این نوع منطقه همان منطقه گره‌ای است که بر تمرکز و وابستگی و ارتباط درونی تاکید می‌کند؟

۴. منطقه ساختاری

۳. منطقه برنامه‌ریزی

۲. منطقه قراردادی

۱. منطقه کارکردی

۱۹- این رشته از هوشناسی اتمسفر زمین را بوسیله قوانین مکانیک و ترمودینامیک بر اساس روش‌های ریاضی و فیزیک همواره با کاربرد آنها مورد بررسی قرار می‌دهد؟

۴. هوشناسی اقلیمی

۳. هوشناسی فیزیکی

۲. هوشناسی دینامیک

۱. هوشناسی سپینوتیک

۲۰- بخشی از اقلیم شناسی که مستقیماً مسایل مربوط آبیاری و سد سازی، دبی رودخانه‌ها و احتیاج آبی گیاهان بدان مربوط می‌گردد؟

۲. اقلیم شناسی دینامیکی

۴. هیدروکلیماتولوژی

۱. اقلیم شناسی دریایی و هوایی

۳. اقلیم شناسی سنوپتیکی

۲۱- تعریف وضع هوا یک نقطه به نقطه دیگر از یک لحظه به لحظه دیگر تابع چه چیزی است؟

۴. تابع اقلیم

۳. تابع کمیتهای وضع هوا

۲. تابع موقعیت جغرافیایی

۱. تابع زمان و مکان

۲۲- تشعشعات خورشید یا بطور کلی تشعشعاتی که منبع آنها فضای خارجی زمین است جزء کدام طبقه عوامل سازنده اقلیم محسوب می‌شود؟

۲. عوامل کیهانی اقلیم

۴. عوامل زمینی اقلیم

۱. عوامل هوشناسی اقلیم

۳. عوامل زمین شناختی اقلیم

۲۳- این نوع اقلیم از نظر وسعت بیشتر از هر اقلیم دیگر تحت تاثیر ناهمواریهای سطح زمین و شکل آنها قرار دارد؟

۴. میکرو کلیماتولوژی

۳. مزو اقلیم

۲. ریز اقلیم

۱. ماکرو اقلیم

۲۴- علت اساسی ناهمگن شرایط واحد های مستقل جغرافیایی چیست؟

۲. تنوع آب و هوایی

۴. طبیعت و پوشش متنوع سطح زمین

۱. تنوع پوشش گیاهی

۳. تنوع شرایط جوی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۲۵- اولین نقشه های آب و هوایی را چه کسی طراحی کرد؟

۴. توریچلی

۳. گالیله

۲. لامارک

۱. ارسطو

۲۶- پدولوزی درمورد چه مسائلی بحث می کند؟

۱. رژیم هیدرولرمال خاک

۲. فیزیولوزی گیاه و عکس العمل گیاهان به شرایط فیزیک محیط

۳. مراحل مختلف رشد و نمو و چرخه های بیولوزیکی

۴. مطالع پدیده های جوی

۲۷- نسبت انرژی بازتابیده شده به کل انرژی تابیده شده در سطح یک جسم را چه می گویند؟

۴. جذب تابش

۳. آبدو

۲. تابش ورودی

۱. ضریب تابش

۲۸- کدام مورد بیانگر موثر در دما می باشد؟

۱. فصل سال، شرایط اقلیمی

۲. میزان جذب سطحی، مدت زمان تابش

۳. هدایت گرمایی، شرایط آب و هوایی

۴. ارتفاع از سطح زمین، انرژی تابشی و هدایت گرمایی سطح زمین، شیب و جهت آفتابگیر

۲۹- اساس تعریف مرکز آمار ایران از عشاپر بر چه عواملی استوار است؟

۲. نظام کوچ و کوچ نشینی

۱. ساخت اجتماعی و شیوه معیشت

۴. سرزمین مشترک و شیوه معیشت

۳. جمعیت و حرکت

۳۰- کدام مورد بیانگر رطوبت مطلق است؟

۱. جرم بخار آب به رطوبت نسبی

۳. جرم بخار آب موجود در یک مترمکعب هوا

۳۱- این ابرها به صورت پرمانند بوده و در ارتفاع بالایی آسمان شکل می گیرند که آب درون آنها یخ می زند؟

۴. کومولوس

۳. سیروس

۲. نیمبوس

۱. استراتوس

۳۲- این نوع بارش در اثر همرفت توده، در مقیاس محلی و در نتیجه ناپایداری صورت می گیرد؟

۴. بارش همرفت

۳. بارش سیکلونی

۲. بارش کوهستانی

۱. بارش جبهه ای

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۳- سرعت باد بر حسب چه واحدی گزارش می شود؟

۴. متر بر ثانیه

۳. کیلومتر در ساعت

۲. نات یا گره

۱. مایل دریابی

۳۴- معمولی ترین دستگاه باد سنج کدام است؟

۴. بادسنج ثبات

۳. بادسنج فشاری

۲. باد سنج لوله ای

۱. باد سنج چرخشی

۳۵- بیشترین سطح کشور را کدام یک از مناطق رویشی در بر می گیرد؟

۴. مناطق دشتی

۳. مناطق استپی

۲. مناطق جلگه ای

۱. مناطق کوهستانی

۳۶- از مخرب ترین اثرات وارد شده به جنگلهای مناطق خشک چه می باشد؟

۲. بهره برداری بی رویه

۴. بوته کنی

۱. تبدیل آنها به اراضی زراعی دیم

۳. فرسایش خاک

۳۷- کمترین صدمه به نهالهای جنگل یتوسط کدام نوع دام وارد می شود؟

۴. گوسفند

۳. گاو

۲. بز

۱. شتر

۳۸- به پسمنده هایی که به دلیل بالا بودن حداقل یکی از خواص خطرناکی به مراقبت ویژه جهت دفع نیاز داشته باشند چه اطلاق می شود؟

۴. پسمند صنعتی

۳. پسمند کشاورزی

۲. پسمند ویژه

۱. پسمند پزشکی

۳۹- جابجایی گروهی خانوادهای کوچنده از دشت به ارتفاعات بیانگر چه نوعی از کوچ است؟

۴. کوچ عمودی

۳. چادرنشینی

۲. کوچ افقی

۱. رمه گردانی

۴۰- کدام یک بیانگر اکسیژن مورد نیاز زیست شیمیایی می باشد؟

۴. BO

۳. BOD

۲. CO

۱. COD

1411233 - 92-93-2

رقم سؤال	ماسنخ صحيح	وضعيات كلية	عادي
1	الف		عادي
2	هـ		عادي
3	بـ		عادي
4	دـ		عادي
5	الف		عادي
6	بـ		عادي
7	هـ		عادي
8	الف		عادي
9	بـ		عادي
10	هـ		عادي
11	بـ		عادي
12	الف		عادي
13	هـ		عادي
14	دـ		عادي
15	هـ		عادي
16	بـ		عادي
17	دـ		عادي
18	الف		عادي
19	بـ		عادي
20	دـ		عادي
21	الف		عادي
22	بـ		عادي
23	هـ		عادي
24	دـ		عادي
25	بـ		عادي
26	الف		عادي
27	هـ		عادي
28	دـ		عادي
29	هـ		عادي
30	هـ		عادي
31	هـ		عادي
32	دـ		عادي
33	بـ		عادي
34	الف		عادي
35	هـ		عادي
36	الف		عادي
37	هـ		عادي
38	بـ		عادي
39	دـ		عادي
40	هـ		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۴۱۱۲۳۳

۱- به آبادیهایی که کمتر از ۵۰۰ نفر جمعیت دارند چه می گویند؟

۱. ۵۰ ۲. روستا ۳. قریه ۴. دهک

۲- اقلیم شناسی که مستقیماً در خصوص مسایل مربوط به آبیاری و سد سازی و دبی رودخانه می شود را چه می نامند؟

۱. هیدرو کلیماتولوژی ۲. اقلیم شناسی سینوپتیکی ۳. اقلیم شناسی دینامیکی ۴. اقلیم شناسی دریایی

۳- اولین کنگره بین المللی هواشناسی در کجا برگزار شد؟

۱. مونیخ ۲. وین ۳. توکیو ۴. نیویورک

۴- ایران در چه سالی به عضویت سازمان جهانی هواشناسی درآمد؟

۱. ۱۳۳۸ ۲. ۱۳۳۴ ۳. ۱۳۴۸ ۴. ۱۳۲۷

۵- برای سنجش دما چند روش وجود دارد؟

۱. دو روش ۲. یک روش ۳. سه روش ۴. چهار روش

۶- ماکزیمم تشعشع خورشید در چه ساعتی از روز است؟

۱. ۱۰ ۲. ۱۲ ۳. ۱۴ ۴. ۱۶

۷- به ازای هر یک درصد افزایش جرم مخصوص آب در اثر شوری تبخیر چه مقدار کاهش می یابد؟

۱. ۱۰ درصد ۲. ۵ درصد ۳. ۲ درصد ۴. ۱ درصد

۸- کدام یک از ابرهای زیر به ابرهای رعد و برقزا معروف است؟

۱. نیمبو استراتوس ۲. کومولونیمبوس ۳. آلتواستراتوس ۴. استراتوکومولوس

۹- کدام یک از ابرهای زیر گل کلمی شکل است؟

۱. سیروس ۲. کومولوس ۳. استراتوس ۴. نیمبوس

۱۰- چرخه آبی در اتمسفر شامل چند مرحله است؟

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

۱۱- به حالتی که قطرات کوچک آب قبل از رسیدن به سطح زمین تبخیر شود را چه می گویند؟

۱. اسلیت ۲. میست ۳. گلیز ۴. باران ریزه

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۱۲- ارتفاع استاندارد برای نصب ادوات هواشناسی جهت اندازه گیری باد چه مقدار است؟

۱. ۲ متری از سطح زمین

۲. ۴ متری از سطح زمین

۳. ۵ متری از سطح زمین

۱۳- آنمومتر چیست؟

۱. دستگاهی جهت اندازه گیری سرعت باد

۲. دستگاهی جهت اندازه گیری رطوبت

۱۴- پونس جزء کدام دسته از سنگ‌ها می‌باشد؟

۱. گرافیت

۲. شیشه‌ای

۳. پروفیروئید

۴. گرانیتوئید

۱. سیلیسی

۲. آهکی

۳. سیلیکو آلومینوز

۴. مردابی

۱. پودنگ

۲. مولاس

۳. گنایس

۴. میکاشیت

۱. ۵۶

۲. ۱۸۰

۳. ۲۴۰

۴. ۳۷۰

۱۷- میانگین بارندگی در ایران حدود چند میلیمتر در سال است؟

۱. ۱۰۰۰

۲. ۸۰۰۰

۳. ۵۰۰۰

۴. ۲۰۰۰

۱۸- حدود چند هزار گونه نباتی در ایران مشاهده شده است؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

۱۹- چند درصد از کشورمان را مناطق بیابانی و کویری تشکیل می‌دهد؟

۱. ۱۵ درصد

۲. ۱۰ درصد

۳. ۲۱ درصد

۴. ۴

۲۰- سولونچاک چیست؟

۱. خاک شور و سفید

۲. دستگاه اندازه گیری رطوبت

۳. دستگاه اندازه گیری فشار

۱. ۵ نوع

۲. ۳ نوع

۳. ۲ نوع

۴. ۱ نوع

۲۱- منطقه هیرکانی دارای چند نوع خاک می‌باشد؟

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

-۲۲- کدام یک از محیط‌های زیر جزئی از محیط زیست است؟

۱. محیط طبیعی ۲. محیط اجتماعی ۳. محیط انسان ساخت ۴. هر سه مورد

-۲۳- مهمترین عواملی که در انتخاب روش مناسب دفع زباله نقش دارد کدام است؟

۱. ترکیب زباله ۲. شرایط محیطی ۳. هزینه ها ۴. هر سه مورد

-۲۴- تقریباً چند درصد از ترکیب فاضلاب را مواد جامد تشکیل می‌دهد؟

۱. ۱ ۰/۱ ۱۰. ۳ ۲۵. ۴

-۲۵- مهمترین معیار ابزار سنجش مواد آلی موجود در فاضلاب چه می‌باشد؟

۱. COD ۲. BOD ۳. SS ۴. TPS

-۲۶- عامل هپاتیت چیست؟

۱. باکتری ۲. ویروس ۳. تک یاخته ای ۴. انگلی

-۲۷- تجزیه و تثبیت مواد آلی موجود در فاضلاب به چند روش صورت می‌گیرد؟

۱. ۲ روش ۲. ۳ روش ۳. ۴ روش ۴. ۵ روش

-۲۸- حدود چند درصد آب مصرفی جهان مصرف کشاورزی می‌شود؟

۱. ۱ ۰/۶۹ ۰/۵۰ ۰/۸۸

-۲۹- عامل بیماری منژیت چیست؟

۱. باکتری ۲. ویروس ۳. پروتوزوئر ۴. انگل

-۳۰- سموم تولیدی از سیانو باکتری ها بر چه عضوی از بدن اثر می‌گذارد؟

۱. مغز ۲. کبد ۳. ریه ۴. کلیه

-۳۱- کدام یک از عوامل زیر جزء عوامل سختی آب نمی‌باشد؟

۱. بیکربنات منیزیم ۲. سولفات کلسیم ۳. سولفات منیزیم ۴. آنیدرید کربنیک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: محیط زیست روستاها

روش تخصصی/گد درس: مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۴۱۱۲۳۳

۳۲- کدام یک از مزایای زیر جزء مزایای صافی شنی کند نمی باشد؟

۱. آسان بودن ساخت و بهره برداری

۲. ارزانتر بودن نسبت به صافی تندر

۳. کیفیت فیزیکی شیمیایی و بیولوژیکی آب تصفیه شده بسیار خوب است

۴. پالایش آن سریعتر از صافی شنی تندر انجام می شود

۳۳- آخرین مرحله‌ی بهسازی آب چیست؟

۱. ازن زنی

۲. حوض ته نشینی

۳. استفاده از اشعه ماوراء بمنفذ

۴. ۵

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۳۴- اهداف اقلیم شناسی به چند دسته تقسیم می شود؟

۱. ۱۶۴۳

۲. ۱۵۹۳

۳. ۱۷۸۲

۴. ۱۸۲۱

۳۵- اولین فشار سنج جیوهای در چه سالی اختراع شد؟

۱. ۱۶۴۳

۲. ۱۵۹۳

۳. ۱۷۸۲

۴. ۱۸۲۱

۳۶- اولین کنفرانس بین المللی هواشناسی در کجا برگزار شد؟

۱. بروکسل

۲. برلین

۳. پاریس

۴. نیویورک

۳۷- به ازای افزایش هر ۱۰۰ متر ارتفاع از سطح زمین دما چقدر کاهش می یابد؟

۱. ۱۶۴۳

۲. ۱۵۹۲

۳. ۱۷۸۲

۴. ۲/۵

۳۸- اولین دماسنجد در چه سالی اختراع شد؟

۱. ۱۶۴۳

۲. ۱۶۹۲

۳. ۱۵۹۳

۴. ۱۵۱۰

۳۹- به فرآیند تبدیل شدن یخ به بخار چه می گویند؟

۱. تبخیر

۲. تسعید

۳. میغان

۴. ذوب

۴۰- میزان ازت موجود در سطح آب دریا در درجه حرارت ۱۰ درجه چقدر است؟

۱. ۱۱ cm³/L

۲. ۵ cm³/L

۳. ۲ cm³/L

۴. ۷ cm³/L

1411233 - 92-93-1

نº	السؤال	بأوضح صريح	وضعية كلية
1	ـ	ـ	عادي
2	الف	ـ	عادي
3	ـ	ـ	عادي
4	الف	ـ	عادي
5	الف	ـ	عادي
6	ـ	ـ	عادي
7	ـ	ـ	عادي
8	ـ	ـ	عادي
9	ـ	ـ	عادي
10	ـ	ـ	عادي
11	ـ	ـ	عادي
12	ـ	ـ	عادي
13	الف	ـ	عادي
14	ـ	ـ	عادي
15	ـ	ـ	عادي
16	الف	ـ	عادي
17	ـ	ـ	عادي
18	ـ	ـ	عادي
19	الف	ـ	عادي
20	الف	ـ	عادي
21	ـ	ـ	عادي
22	ـ	ـ	عادي
23	ـ	ـ	عادي
24	ـ	ـ	عادي
25	ـ	ـ	عادي
26	ـ	ـ	عادي
27	الف	ـ	عادي
28	ـ	ـ	عادي
29	ـ	ـ	عادي
30	ـ	ـ	عادي
31	ـ	ـ	عادي
32	ـ	ـ	عادي
33	ـ	ـ	عادي
34	ـ	ـ	عادي
35	الف	ـ	عادي
36	الف	ـ	عادي
37	الف	ـ	عادي
38	ـ	ـ	عادي
39	ـ	ـ	عادي
40	الف	ـ	عادي