

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: منابع و مسائل آب در ایران

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه انسانی (روستایی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی، محیطی) ۱۲۶۰۸۲

۱- آبی که به آهستگی در رسوبات بستر اقیانوسها محبوس می شود چه نامیده می شود؟

۱. آب فسیل ۲. چالاب ۳. آب جوان ۴. آب آکواستیک

۲- در نتیجه کدامیک از عوامل زیر آب فرصت کمتری برای نفوذ به درون زمین پیدا می کند؟

۱. زمان بارش ۲. حجم بارش ۳. میزان بارش ۴. شدت بارش

۳- چند درصد از سطح زمین توسط آب اشغال شده است؟

۱. ۵۰ ۲. ۳۰ ۳. ۱۰ ۴. ۰

۴- زمان اقامت از تقسیم کدام دو بالاتر زیر بودست می آید؟

۱. میزان جریان به حجم آب ذخیره شده ۲. دبی به حجم آب ذخیره شده ۳. حجم آب ذخیره شده به دبی ۴. حجم آب ذخیره شده به مازاد رواناب

۵- کدامیک از گزینه های زیر شاخصهای میزان آب در دنیا را نشان میدهد؟

۱. اختلاف بین میانگین سطحی و تبخیر و تعرق پتانسیل ۲. مقدار رواناب سطحی ۳. میزان سرانه آب ۴. اختلاف بین رواناب و تبخیر و تعرق پتانسیل

۶- در کوههای زاگرس و جنوب ایران کدام گزینه عامل شوری آبهای سطحی و زیرزمینی می باشد؟

۱. سازندهای آهکی ۲. سازندهای مارنی ۳. سازندهای دولومیتی ۴. تکه های نمکی

۷- ارتفاع قشر آبی که میتواند بر اثر بارش در سطح یک حوضه ایجاد شود اصطلاحاً چه نامیده میشود؟

۱. ارتفاع متوسط بارش ۲. حجم بارش ۳. ضریب جریان ۴. آبدهی مجاز

۸- مقدار آبی را که در واحد زمان از یک مقطع معین رودخانه عبور میکند چه می نامند؟

۱. رژیم جریان ۲. ضریب جریان ۳. دبی ۴. سرعت جریان

۹- بخشی از جریان رودخانه ها را که حاصل زهکشی از منابع آب زیرزمینی است اصطلاحاً چه میگویند؟

۱. جریان پایه ۲. رژیم جریان ۳. ضریب جریان ۴. رواناب سطحی

۱۰- متفاوت بودن رژیم جریان رودخانه ها در حوضه آبریز مرکزی ایران به کدام دلیل است؟

۱. بارش نامنظم ۲. ناهمواری ۳. اقلیم خشک ۴. وسعت زیاد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: منابع و مسائل آب در ایران

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۶۰۸۲

۱۱- علت سیلهای مخرب در نواحی خشک و نیمه خشک کشور ایران کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

- ۲. رگبارهای شدید کوتاه مدت
- ۴. نفوذ ناپذیری خاک

۱. قلت پوشش گیاهی

۳. شیبهای تندرستانی

۱۲- برای اندازه گیری تراز آب رودخانه ها از کدام شاخص زیر استفاده می شود؟

- ۴. پل تلفریک
- ۳. اشل
- ۲. لیمنیگراف

۱. مولیم

۱۳- سدهای لتیان، سفیلکروود و میناب در زمرة کدامیک از انواع سدها محسوب میشوند؟

- ۴. بتونی قوسی
- ۳. بتونی وزنی

۱. بتونی پایه دار

۱۴- میزان آبی که بطور مطمئن و دائمی از مخازن آب زیر زمینی می توان برداشت کرد چه نامیده می شود؟

- ۴. آبدهی مجاز
- ۳. دبی
- ۲. میزان جریان

۱. جریان سطحی

۱۵- استفاده از بلوکهای سیمانی سبک، موم، لاستیک و پلامتیک به عنوان مواد شناور به چه منظور در سدها صورت می گیرد؟

- ۲. کاهش رسوبگذاری در مخازن پشت سدها
- ۴. کاهش نشت آب از مخازن نگهداری

۱. کاهش زمین لرزه های القایی

۳. کاهش تبخیر از مخازن آب

۱۶- کدامیک از سدهای زیر در ایران به لحاظ مسئله رسوبگذاری حائز اهمیت می باشد؟

- ۴. سد کلروزن
- ۳. سد لار
- ۲. سد سفید رود

۱. سد شهید عباسپور

۱۲. ۱

۱۷- راندمان آبیاری در کشور ما به طور متوسط چند درصد می باشد؟

- ۴. ۷۵
- ۳. ۳۲
- ۲. ۵۷

۷. ۱

۱۸- میزان بهره برداری از منابع آب زیر زمینی در کدامیک از حوضه های آبریز زیر نسبتا کم می باشد؟

- ۴. دریاچه ارومیه
- ۳. مرکزی
- ۲. سرخس

۱. هامون

۱۹- استخراج آب در کدامیک از چاه های زیر از طریق پمپ های توربینی صورت می گیرد؟

- ۴. عمیق
- ۳. قنوات
- ۲. آرتزین

۱. نیمه عمیق

۲۰- سطحی که ارتفاع آن در هر نقطه نمایانگر فشار آب در سفره است چه نامیده می شود؟

- ۴. سطح تغذیه
- ۳. سطح ایستایی
- ۲. سطح پیزومتریک

۱. سطح تهویه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: منابع و مسائل آب در ایران

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روستایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۶۰۸۲

۲۱- متداولترین روش در مطالعات ژئوفیزیک سطحی به منظور اکتشاف منابع آب زیرزمینی کدام روش می باشد؟

۱. ژئالکتریک
۲. حفاریهای اکتشافی
۳. آزمونهای پمپاز
۴. مطالعات هیدروشیمی

۲۲- در حال حاضر سهم کدامیک از منابع زیر در تامین آب کشاورزی کشور بیشتر است؟

۱. منابع آب سطحی
۲. آبهای تنظیم شده توسط سدهای محضی
۳. آبهای تنظیم شده توسط سدهای مخلوط
۴. آبهای زیرزمینی

۲۳- در اثر برخورد گسل یا دایک با سطح زمین کدامیک از چشمه های زیر تشکیل می شود؟

۱. موقتی
۲. غیرگرانشی
۳. گرانشی
۴. دائمی

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر مهمترین هدف در انتقال آب می باشد؟

۱. تولید برق
۲. کنترل سیل
۳. انتقال آب
۴. کاهش ازدحام اوری و ذخیره کردن آبهای سطحی

۲۵- در کدامیک از رودخانه های زیر تغییرات سالانه جریان آب کمتر است؟

۱. صوفی چای
۲. تجن
۳. میناب
۴. سفید رود

۲۶- کدامیک از سازندهای زیر در کپه داغ از سازندهای کارستی پرآب تشخیص داده شده است؟

۱. مزدوران (اتوسن)
۲. مزدوران (کرتاسه میانی)
۳. مزدوران (ژوراسیک بالایی)
۴. مزدوران (کرتاسه بالایی)

۲۷- نقشه های ایزوپیز برای چه منظور تهیه می شوند؟

۱. تعیین لایه آبدار
۲. محاسبه تخلخل
۳. بررسی آبدهی ویژه
۴. مطالعه حرکت آب زیرزمینی

۲۸- حد بالایی منطقه اشباع اگر با لایه نفوذناپذیری محصور نشده باشد چه می نامند؟

۱. سطح ایستابی
۲. سطح پیزومتریک
۳. منطقه تهویه
۴. تخلخل ویژه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: منابع و مسائل آب در ایران

روش تحصیلی/گذ درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیاوبرنامه ریزی روزتایی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۸۲

۲۹- در چه صورتی آب خود به خود از دهانه چاه آرتزین بیرون می ریزد؟

۱. سطح فوقانی منطقه اشباع تحت فشاری کمتر از فشار اتمسفر باشد

۲. لایه آبدار از بالا با یک لایه نسبتاً نفوذ پذیر محصور شده باشد

۳. سطح پیزومتریک پایین تر از سطح زمین باشد

۴. سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد

۳۰- بیشترین میزان مهار آب های سطحی در ایران متعلق به کدامیک از حوضه های آبریز زیر می باشد؟

۱. حوضه آبریز مرکزی

۲. حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان

۳. حوضه آبریز شمال غرب

بيانات المختبر

بيانات المختبر

بيانات المختبر

١	X	الف		عادى
٢		X	د	عادى
٣	X	ب		عادى
٤		X	ح	عادى
٥	X	ب		عادى
٦		X	د	عادى
٧		X	الف	عادى
٨		X	ح	عادى
٩	X	الف		عادى
١٠		X	د	عادى
١١	X	ب		عادى
١٢		X	ح	عادى
١٣		X	د	عادى
١٤		X	ح	عادى
١٥		X	ب	عادى
١٦		X	ح	عادى
١٧		X	الف	عادى
١٨		X	د	عادى
١٩	X	ب		عادى
٢٠		X	ح	عادى
٢١	X	الف		عادى
٢٢	X	الفن		عادى
٢٣		X	ح	عادى
٢٤		X	د	عادى
٢٥	X	ب		عادى
٢٦		X	ح	عادى
٢٧		X	د	عادى
٢٨		X	الف	عادى
٢٩		X	ح	عادى