

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: مسائل جغرافیای مناطق خشک ایران

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نومورفولوژی) (۱۴۰۲-۱۴۰۱)

۱- بیابان آریکا در کجا واقع شده است؟

۱. لیبی ۲. کوبا ۳. صحرای آفریقا ۴. شیلی

۲- کدام مورد بیانگر علت تابش شدید خورشید در بیابان های واقع در داخل خشکی است؟

۱. فقر ابر و رطوبت مطلق ۲. کم بودن بارندگی و رطوبت نسبی

۳. فقر ابر و رطوبت نسبی ۴. کمبود بارندگی و رطوبت مطلق

۳- کدام گزینه مقادیر ابارش سالانه‌ی مناطق نیمه بیابانی را به میلیمتر نشان می‌دهد؟

۱. بیش از ۱۵۰ ۲. بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ ۳. بین ۱۰۰ تا ۲۵۰ ۴. بین ۴۰۰ تا ۵۰۰

۴- کدامیک از موارد زیر مهمترین نقش پیدایش مناطق خشک دارد؟

۱. زاویه تابش خورشید ۲. دوری از دریاها و اقیانوس‌ها

۳. جریانهای هوا در نزدیکی سطح زمین ۴. اختلاف درجه حرارت در نقاط مختلف

۵- منشاً بادهای آلیزه کدام منطقه است؟

۱. منطقه کم فشار در استوا ۲. منطقه پرفشار جنوب حاره

۳. منطقه کم فشار در قطب ۴. منطقه پرفشار در قطب

۶- کدام جریان آب سرد در بوجود آمدن بیابان‌های آتاکاما و آریکا مشارکت دارد؟

۱. بنگوئلا ۲. برباز ۳. جنوب استوایی

۷- منشاء جریان سرد ساحلی قناری در شمال غرب آفریقا کجاست؟

۱. اقیانوس اطلس شمالی ۲. کوههای اطلس

۳. صحرای آفریقا ۴. قطب شمال

۸- عامل پیدایش صحرای پاتاگونی در کشور آرژانتین کدام گزینه است؟

۱. وجود کوه‌های مرتفع ۲. عدم صعود هوا

۳. بادهای آلیزه ۴. جریان سرد ساحلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مسائل جغرافیای مناطق خشک ایران

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ئئومورفولوژی) (۱۴۰۲-۱۴۰۱)

۹- برای آنکه باران بتواند در خاک ذخیره شده و فوراً تبخیر نگردد، باید تا چه عمقی نفوذ کند؟

۱. ۱۰-۱۲ سانتی متر

۱. ۱۰-۱۵ سانتی متر

۲. ۲۰-۲۵ سانتی متر

۲. ۲۰-۱۰ سانتی متر

۱۰- منظور از احداث بانکت کدام مورد می باشد؟

۱. ذخیره آب باران و تسريع نفوذ پذیری

۱. افزایش نفوذ پذیری خاک برای جذب آب

۲. اصلاح و تقویت مراع

۲. آبحداری و حمله‌گیری از فرسایش خاک

۱۱- انتخاب یک روش متناسب برای جمع آوری آب باران، به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟

۱. شرایط منطقه

۱. سطح حوزه آبخیز

۲. مقدار بارش

۲. وضعیت خاک

۱۲- در کدام دسته از زمینهای زیر آب باران را جمع آوری نمی کنند؟

۱. رسی

۱. سنگلاхи

۲. شنی

۲. کوبیری

۱۳- از روش پوشاندن سطح خاک در چه زمین هایی استفاده می شود؟

۱. خاک منطقه متخلخل باشد و در مقابل اثر فرسایشی پایدار نباشد

۲. در مقابل اثر فرسایشی پایدار باشد

۳. قابلیت نفوذ آب در آن کم باشد و در مقابل اثر فرسایشی پایدار باشد

۴. سطح شیب زیاد باشد

۱۴- در ایران برای جمع آوری آب باران از کدام ماده، به علت فراوانی و ارزان بودن می توان استفاده نمود؟

۱. مواد شیمیایی

۱. قیر

۲. املاح سدیم

۲. آسفالت و بتن سیمانی

۱۵- در کدام مورد نباید مسئله اقتصادی بودن، در تأمین آب آشامیدنی نقاط مسکونی مطرح باشد؟

۱. وجود فعالیت های زراعی و دامداری

۱. اهمیت سوق الجیشی

۲. عدم وجود حوض و آب انبار

۲. عدم ذخیره آب کافی در تابستان

۱۶- بهترین آب قابل دسترس در مناطق خشک کدام مورد است؟

۱. رودخانه ای

۲. دستی

۲. صحراي

۱. باراني

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مسائل جغرافیای مناطق خشک ایران

روش تعلیمی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۴۰۲-۱۴۰۱)

۱۷- قدمت کشاورزی بارواناب در سرزمین های خاورمیانه به چند سال می رسد؟

۴۰۰۰ . ۲

۳۰۰۰ . ۱

۶۰۰۰ . ۴

۵۰۰۰ . ۳

۱۸- کدام مورد از شرایط لازم برای استفاده از آب باران در کشاورزی نیست؟

۲. شوری خاک از ۲ تا ۳ درصد تجاوز نکند

۱. خاک نزاری باید عمیق نباشد

۴. سطح زمین مورد کشت صاف و بدون چاله باشد

۳. خاک نزاری باید ۱/۵ تا ۲ متر باشد

۱۹- بهترین گیاهان نیازی برای کشاورزی با سیلاب (آب باران) کدام گیاه است؟

۴. مارچوبه

۳. یونجه

۱. جو

۲۰- در کدامیک از شرایط زیر، پخش کردن سیلاب مفید نیست و نتیجه معکوس می دهد؟

۲. غیرقابل نفوذ بودن خاک

۱. وجود شیب زیاد در زمین

۴. عاری بودن زمین از پوشش گیاهی

۳. وجود ناهمواری در سطح زمین

۲۱- کدام گزینه در مورد مصرف آب سبک در خانواده های روستایی صحیح است؟

۲. برای حملات خانگی

۱. برای مصرف در داخل منزل

۴. برای آبیاری مزارع و باغها

۳. برای ماشین آلات

۲۲- نشستن قطرات کوچک آب بر روی اشیاء که در اثر عمل تراکم بخار آب در هوای صاف ایجاد می شود، "تعریف کدام گزینه است؟

۴. تعرق

۳. شبندم

۲. مه

۱. رطوبت

۲۳- در شرایطی که زمین کاملاً مرطوب باشد، تنها نیروی مؤثر بر نفوذ آب در زمین کدام گزینه می باشد؟

۲. نیروی نقل

۱. میزان تخلخل سنگ ها

۴. نیروی جاذبه

۳. جنس خاک

۲۴- در کدام قسمت از سفره آبدار، آب در لابلای ذرات خاک وجود دارد و قابل استخراج می باشد؟

۴. نفوذی

۳. اشباعی

۲. ایستایی

۱. تبخیری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: مسائل جغرافیای مناطق خشک ایران

روش تعلیمی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۴۰۱۲۲)

۴۵- کدام مورد زیر، بیانگر این تعریف است: "این سفره های آب، در نتیجه برخورد آبهای نفوذی به اولین قشر غیرقابل نفوذ زمین تشکیل می شود"؟

۱. سفره های آزاد

۲. سفره های محصور

۳. سفره های نیمه عمیق

۴۶- وجود آبهای فسیل، در چه نوع آب و هوایی به اثبات رسیده است؟

۱. نیمه خشک

۲. سرد و خشک

۳. گرم و مرطوب

۴۷- منابع عظیم آب های فسیل، در چه قسمت هایی از جهان وجود دارد؟

۱. اقیانوس اطلس تا اقیانوس هند

۲. دریای مازندران تا دریای سرخ

۳. دریای سرخ تا خلیج فارس

۴. اقیانوس اطلس تا خلیج فارس

۴۸- در کدام نوع زمین، آبهای زیرزمینی، املاح کمتری دارند؟

۱. رسی

۲. آهکی

۳. زراعت

۴. آذرین

۴۹- در مناطق خشک دارای تپه های ماسه ای، کدام اقدام جهت استفاده از آبهای زیرزمینی، مناسب تر است؟

۱. مرتع داری

۲. مرتع داری

۱. آهکی

۲. رسی

۳. جنگل داری و باگداری

۴. ایجاد علفزار و بوته زار

۵۰- با استفاده از چه نوع آبخیزی می توان در دشت هایی که تاکنون کشت و زرع نشده است، درختکاری و با علوقه کشت کرد؟

۱. آبخیزهای کوچک

۲. آبخیزهای متوسط

۱. آبخیزهای کوچک

۳. آبخیزهای بزرگ

۴. آبخیزهای وسیع

الرقم	نوع المركب	الاسم العلمي	الاسم الشائع	الحالة	اللارندة	النطاق
١	X			ج		عادي
٢	X			ج		عادي
٣	X			ج		عادي
٤	X			ج		عادي
٥	X			ج		عادي
٦	X			ج		عادي
٧	X			ج		عادي
٨	X			ج		عادي
٩	X			ج		عادي
١٠	X			ج		عادي
١١	X			ج		عادي
١٢	X			ج		عادي
١٣	X			ج		عادي
١٤	X			ج		عادي
١٥	X			ج		عادي
١٦	X			ج		عادي
١٧	X			ج		عادي
١٨	X			ج		عادي
١٩	X			ج		عادي
٢٠	X			ج		عادي
٢١	X			ج		عادي
٢٢	X			ج		عادي
٢٣	X			ج		عادي
٢٤	X			ج		عادي
٢٥	X			ج		عادي
٢٦	X			ج		عادي
٢٧	X			ج		عادي
٢٨	X			ج		عادي
٢٩	X			ج		عادي
٣٠	X			ج		عادي