



Questionnaire1

پرسشنامه وان - مرجع پرسشنامه ایران

کارشناس محترم سازمان حفاظت محیط زیست، با توجه به تخصص شما در زمینه علم زیست محیطی، خواهشمند است میزان ارتباط هریک از مفاهیم زیر را با این رشته علمی (زیست محیطی) براساس نمره ۱ تا ۱۱ با گذاشتن علامت (x) در ستون مربوطه مشخص کنید.

قابل ذکر است که نمره ۱ کمترین میزان ارتباط و نمره ۱۱ بیشترین میزان ارتباط را نشان می‌دهد.

ردیف	شرح مفاهیم زیست محیطی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱	اهمیت آب و دسته بندی آن (شور و شیرین)											
۲	اهمیت آب شیرین (سطحی، زیرزمینی)											
۳	کارکردهای آب شیرین (فعالیت‌های کشاورزی، صنعتی، خدمات و بهداشت)											
۴	راه‌های صرفه‌جویی در مصرف آب شیرین (خانگی، صنعت، کشاورزی)											
۵	بیماری‌های ناشی از مصرف آب آلوده											
۶	منابع آلودگی در آبهای شیرین (سطحی، زیرزمینی)											
۷	منابع آلوده کننده دریاها و اقیانوس‌ها											
۸	نقش چرخه آب											
۹	ارتباط بالا رفتن دمای کره زمین و ذوب شدن یخ‌های قطبی											
۱۰	بالا آمدن سطح دریاها و تخریب نواحی ساحلی (صنعتی، کشاورزی و مسکونی)											
۱۱	منابع آلودگی در هوا											
۱۲	راه‌های پیشگیری از آلودگی هوا											
۱۳	بیماری‌های ناشی از تنفس هوای آلوده											
۱۴	نقش گیاهان در پاکیزگی هوا											
۱۵	عوارض ناشی از مصرف سموم دفع آفات بر هوا											
۱۶	عوارض ناشی از تخریب لایه اوزن											
۱۷	منابع آلودگی صوتی											
۱۸	تأثیر آلودگی صوتی بر محیط زیست											
۱۹	منابع آلودگی خاک											
۲۰	کارکردهای گیاهان در خاک (پیشگیری از : وقوع سیل و فرسایش خاک)											

ردیف	شرح مفاهیم زیست محیطی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۲۱	عوامل تخریب در جنگل ها											
۲۲	عوامل احیا در جنگل ها											
۲۳	منابع آلودگی سوخت های فسیلی (انرژی ناپایدار)											
۲۴	صرفه جویی در استفاده از سوخت های فسیلی (انرژی ناپایدار)											
۲۵	صرفه جویی در استفاده از وسایل گرم کننده و خنک کننده											
۲۶	مشکلات ناشی از دفع ناصحیح زباله های هسته ای											
۲۷	تأثیرات آلودگی هسته ای بر محیط زیست											
۲۸	بهینه سازی مصرف انرژی (گرمائی، نورانی، الکتریکی)											
۲۹	تأثیرات انرژی پایدار بر محیط زیست (آب، باد، خورشید)											
۳۰	تعریف زباله و انواع آن											
۳۱	آلودگی محیط زیست ناشی از دفع ناصحیح انواع زباله ها											
۳۲	فواید بازیافت زباله ها											
۳۳	نقش تفکیک زباله ها در بازیافت مؤثر											
۳۴	ارتباط جمعیت و میزان آلودگی محیط زیست											
۳۵	الگوی مصرف و میزان آلودگی											
۳۶	عوارض ناشی از مصرف سموم دفع آفات بر زنجیره غذایی											
۳۷	اهمیت و ارزش های حیات وحش											
۳۸	نقش انسان در حفاظت از گونه های گیاهان و جانوران											
۳۹	تعریف منابع طبیعی											
۴۰	پیامدهای ناشی از استفاده ناصحیح از تکنولوژی											

تاریخ تکمیل پرسشنامه: