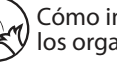
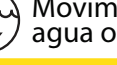
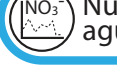


 Building cities	 Location of continents & oceans	 Evolution	 Water cycle	 Greenhouse gases	 Particles in the air
 Burning of oil, gas & coal	 Meteorite impact	 Greenhouse effect	 Air temperature	 Growth of plants & animals	 Rain & snow
 Change in strength of the sun	 Mining & removal of resources	 Heat	 Amount of clean drinking water	 Health	 Rising of land
 Creating habitats	 Mountains	 Heat inside the Earth	 Amount of food	 Layers of rock & sand	 Sea level rise
 Cutting down trees	 Number of humans	 How species interact	 Biodiversity	 Life cycles & features	 Sinking of land
 Destroying habitats	 Planting trees	 Movement of air	 Clean air	 Movement of humans	 Snow & ice cover
 Earth's spin, tilt, & movement around the Sun	 Pollution & waste	 Movement of continents	 Clouds	 Movement of rocks & soil	 Soil quality
 Farming	 Renewable energy	 Movement of ocean water	 Dirty air	 Number of organisms	 Water temperature
 Fishing & hunting	 Volcanoes	 Photosynthesis	 Disease	 Nutrients in water & soil	 Where organisms live
 Freshwater use	 Breaking up rocks	 Reflecting sunlight	 Extinction	 Ocean acidity	 Wind
 Invading species	 Breathing	 Rock cycle	 Extreme weather	 Oxygen levels	
 Invention	 Carbon cycle	 Sunlight	 Fire	 Ozone layer	

 Partículas en el aire	 Gases de efecto invernadero	 Ciclo del agua	 Evolución	 Ubicación de continentes y océanos	 Construcción de ciudades
 Lluvia y nieve	 Crecimiento de plantas y animales	 Temperatura del aire	 Efecto invernadero	 Impacto de meteorito	 Quema de petróleo, gas y carbón
 Levantamiento de la tierra	 Salud	 Cantidad de agua potable	 Calor	 Minería/ Extracción de los recursos	 Cambio en la radiación solar
 Aumento del nivel del mar	 Capa de arena y roca	 Cantidad de comida	 Calor interno de la Tierra	 Montañas	 Creación de hábitats
 Hundimiento de la tierra	 Ciclos de vida y características	 Biodiversidad	 Cómo interactúan los organismos	 Número de humanos	 Corte de árboles
 Capa de hielo y nieve	 Movimientos de personas	 Aire limpio	 Movimiento del aire	 Plantación de árboles	 Destrucción de hábitats
 Calidad del suelo	 Movimientos de rocas y suelo	 Nubes	 Movimiento de los continentes	 Contaminantes y residuos	 Giro, inclinación y movimiento de la Tierra alrededor del Sol
 Temperatura del agua	 Número de organismos	 Aire sucio	 Movimiento del agua oceánica	 Energías renovables	 Cultivos/animales de granja
 Dónde viven los organismos	 Nutrientes en agua y suelo	 Enfermedad	 Fotosíntesis	 Volcanes	 Caza y pesca
 Viento	 Acidificación de los océanos	 Extinción	 Reflejo de la luz solar	 Ruptura rocas	 Uso de agua potable
	 Niveles de oxígeno	 Clima extremo	 Ciclo de las rocas	 Respiración	 Especies invasoras
	 Capa de ozono	 Fuego	 Luz solar	 Ciclo del carbono	 Inventos