

Preguntas del Juego "PÁGAME"

Pregunta: ¿Tus padres usaron la estufa o el horno como calefacción para la cocina alguna vez?

Sí: paga al SERVICIO PÚBLICO \$10

No: paga \$10 en el sobre YO

(Si alguna vez ves a alguien haciendo esto, debes decirle que es peligroso, caro y no funciona bien.)

Pregunta: ¿Usas un calentador portátil en el invierno?

Sí: paga \$10 en el sobre YO

No: paga \$10 al SERVICIO PÚBLICO

(En general, los calentadores portátiles son una de las fuentes de calefacción menos eficientes. Si tú eres la única persona con frío, considera ponerte un abrigo adicional o calcetines en lugar de usar un calentador para calentar solo tu habitación.)

Pregunta: ¿Tienes aire acondicionado para toda tu casa?

Sí: paga \$10 al SERVICIO PÚBLICO

(Operar un aire acondicionado central promedio cuesta entre 20 y 60 centavos por hora. Puedes ahorrar dinero en aire acondicionado refrigerado si mantienes las ventanas y puertas cerradas durante las horas calientes del día. Puedes apagar el aire acondicionado por la noche, abrir las puertas y ventanas y encender los ventiladores para hacer que el aire fresco de afuera entre a la casa. Asegúrate de cerrar de nuevo la casa antes de que suba la temperatura al próximo día.)

Pregunta: ¿Tiene un aire acondicionado de ventana para una habitación?

Sí: paga \$20 al SERVICIO PÚBLICO \$20

No: Paga \$20 en el sobre YO

(Enfriar solo una habitación o área de tu casa cuesta mucho menos que enfriar toda la casa. Mantén cerradas las puertas de las habitaciones que no estén en uso.)

Pregunta: ¿Tiene tu congelador una máquina de hacer hielo?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

(Es más económico hacer cubos de hielo en bandejas en el congelador.)

Pregunta: En el verano, ¿están las cortinas o persianas de tu casa cerradas para mantener fuera el calor?

Sí: paga \$10 en el sobre YO

No: paga \$10 al SERVICIO PÚBLICO

(Cerrar todas las cortinas y colocar pantallas evita que el sol y el aire caliente entren a la casa, lo cual mantiene la casa mucho más fresca. Los estudiantes probablemente estarán familiarizados con cómo la luz entra por una ventana puede calentar un automóvil en un día caliente. Una casa que recibe luz del sol directa calienta de igual manera.)

Pregunta: ¿Te bañas en la tina?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

(Un baño de tina toma por lo menos 15 galones de agua caliente. Eso es por lo menos 24 centavos por baño y \$7.20 al mes por persona)

Pregunta: ¿Tomas duchas en menos de 5 minutos?

Sí: Paga \$5 en el sobre YO

(Una ducha que dura menos de 5 minutos usará menos de 20 centavos de agua caliente.)

Pregunta: ¿Cuántos miembros de tu familia toman duchas que duran más de 5 minutos?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO por cada persona de tu familia que hace esto.

Pregunta: ¿Usas una secadora de pelo?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$5 en el sobre YO

(Cuesta alrededor de 9 centavos cada hora que usas una secadora de pelo.)

Pregunta: ¿Siempre apagas las luces cada vez que sales de una habitación?

Sí: Paga \$5 en el sobre YO

No: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

Pregunta: ¿Lavas y secas los platos en el lavaplatos?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$5 en el sobre YO



Pregunta: ¿Secas tu ropa en la secadora?

Sí: paga \$10 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$10 en el sobre YO

(Cuesta alrededor de 33 centavos la hora operarla. Esto puede ser muy costoso después de varias tandas. Limpiar los filtros después de que cada tanda de ropa se seque y secar una justo después de la otra para que la secadora no tenga que calentarse de nuevo para cada una ahorrará dinero.)

Pregunta: ¿Tienes una manta eléctrica?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$5 en el sobre YO

(Las mantas eléctricas cuestan alrededor de 38 centavos la noche o \$12 al mes por persona. Usar pijamas calientes y cobijas ahorra la mayor energía. Pero si tu habitación está aún muy fría de noche cuesta menos usar una manta eléctrica que calentar la habitación completa.)

Pregunta: ¿Tienes una laptop o tablet en casa?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO por cada laptop o tablet en tu casa.

(Aunque la mayoría de las laptops usan poca electricidad, por lo general se usan durante varias horas y el uso de electricidad se acumula. Ahorra energía conectándolas solo cuando necesiten carga y desconectando el cargador de la pared cuando estén totalmente cargadas.)

Pregunta: ¿Tienes cable TV o por satélite?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$5 en el sobre YO

(El cable TV funciona con una caja de cable y la TV por satélite con un disco satelital y ambos usan electricidad constantemente para funcionar.)

Pregunta: ¿Tienes un televisor en tu casa?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO por televisor en tu casa

(Cuesta \$2.50 mensual en promedio usar un televisor.)

Pregunta: ¿Juegas videojuegos?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO por cada consola de videojuegos en tu casa

No: Paga \$5 en el sobre YO

(Aunque la mayoría de los videojuegos son electrónicos y usan poca electricidad, usualmente se juegan por muchas horas y el uso de electricidad se acumula.)

Pregunta: ¿Abres la puerta del lavaplatos para dejar que los platos se sequen al aire en lugar de usar el ciclo de calor?

Sí: Paga \$5 en el sobre YO

No: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

Pregunta: ¿Usas un abrelatas eléctrico?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO

No: Paga \$5 en el sobre YO

(Un buen abrelatas manual funciona bien para la mayoría de las personas.)

Pregunta: ¿Tienes más de un refrigerador o congelador en tu casa?

Sí: paga \$10 al SERVICIO PÚBLICO por cada congelador o refrigerador adicional

(El refrigerador promedio cuesta aproximadamente \$7 al mes; eso es \$84 al año)

Pregunta: ¿Tienes un jacuzzi?

Sí: paga \$5 al SERVICIO PÚBLICO \$5

No: Paga \$5 en el sobre YO

(Cuesta alrededor de 52 centavos la hora operarlo.)

Pregunta: ¿Tienes una piscina?

Sí: paga \$20 al SERVICIO PÚBLICO \$20

(Es costoso operar una piscina, especialmente si tiene calentador. Solo operar el filtro cuesta alrededor de 12 centavos la hora.)

El costo de energía se calculó a \$0.12/kWh, el promedio para el 2015 según el Departamento de Energía de los Estados Unidos.

