

## ¡Bienvenido a la caminata de trivia de Halloween en Kelsey Trail!

Todos los mortales están invitados a descubrir los secretos de este camino histórico mientras prueba su conocimiento de todo lo que habita aquí. Cada letrero tiene una pregunta de trivia espeluznante en el frente y la respuesta correcta en la parte posterior. Asegurarse de verificar sus respuestas mientras recorra el camino. Además, lleve un registro de las letras de las respuestas correctas. Una vez que las tenga todas, se van a convertir en un mensaje de dos palabras que tiene que descifrar. Los ayudaremos a comenzar con la primera letra del mensaje, ¡es H!

Este moderado camino es apropiado para todas las edades. Si encuentra a otros en el camino, manténgase a seis pies de distancia...o ya verán. Trivia Hike abrirá desde el amanecer hasta el anochecer hasta el 31 de octubre. Esta propiedad pertenece y es conservada por Highlands-Cashiers Land Trust (HCLT), una organización de conservación de tierras 501c3 sin fines de lucro. Para apoyar nuestra misión de proteger los valiosos recursos de la tierra para todas las generaciones y para obtener mas información, visite [www.hicashlt.org](http://www.hicashlt.org).

### Pregunta 1

¿Qué color de sangre tiene la araña?

K. Roja

R. Verde

P. Azul

T. Negra

### Respuesta 1

¡La respuesta es P! Las arañas tienen sangre azul. Esto se debe a que el oxígeno en la sangre se une al cobre en su sangre en lugar del hierro como en la nuestra.

### Pregunta 2

¿Qué animal se cree que causa verrugas?

A. Salamandras

L. Sapos

G. Ranas de árbol

N. Ratas

## Respuesta 2

L! Se cree que los sapos causan verrugas, pero no es así! Los bultos en la piel que parecen verrugas en realidad están produciendo toxinas como mecanismo de defensa.

## Pregunta 3

¿Cuál es el único verdadero mamífero volador?

A. Murciélago

O. Ardilla voladora

F. Golondrina

M. Lémur

## Respuesta 3

A! El murciélago es el único verdadero mamífero volador. Otros mamíferos como las ardillas voladoras y los lémures solo pueden planear. Los murciélagos han desarrollado un vuelo similar al de las aves.

¡Nuestro trabajo en Highlands-Cashiers Land Trust ayuda a animales como arañas, sapos, murciélagos, y muchos otros! Conservamos la tierra de la que depende estos animales para su hábitat. Si desea obtener mas información sobre lo que hacemos, asegúrese de visitar [www.hicashlt.org](http://www.hicashlt.org).

## Pregunta 4

¿Por qué las plantas insectívora digieren insectos?

J. Lo encuentran divertido

S. No tiene suficiente luz solar

Y. Los insectos se los están comiendo

E. El suelo tiene poco nutrientes

## Respuesta 4

E! Plantas insectívoras y otras especies carnívoras digieren insectos por sus nutrientes. Al igual que hacemos con nuestra comida. Al suelo le falta lo que las plantas necesitan, por lo que atrapan a los insectos para obtenerlo de ellos.

#### Pregunta 5

¿Qué habilidad le da una pluma especial y diseño a las alas de los búhos?

- L. Habilidad de nadar
- G. Habilidad de esconderse
- N. Habilidad de volar silenciosamente
- R. Habilidad de coger objetos

#### Respuesta 5

N! Las alas de los búhos son mas grandes de los habitual para el tamaño de su cuerpo, lo que les permite volar por mas tiempo sin aletear. Sus plumas son mas suaves que las de otras aves y dentada como un peine, sirviendo para silenciar el ruido del aire sobre sus alas. Los búhos usan su silencio cuando cazar para que sus presas no sean alertadas de su aproximación.

#### Pregunta 6

¿Qué animal podría mirarte mientras duerme?

- K. Rata
- X. Zarigüeya
- H. Serpiente
- U. Sapo

#### Respuesta 6

H! Las serpientes duermen con ambos ojos abiertos. Esto se debe a que no tienen parpados. Solo tienen escamas protectoras transparentes sobre los ojos.

### Pregunta 7

¿Qué animal se sabe que come garrapatas?

- G. Gatos
- I. Salamandras
- F. Ardillas
- A. Zarigüeya

### Respuesta 7

A! Se sabe que las zarigüeyas se bañan ellas mismas y comen las garrapatas que encuentran. Esto potencialmente sirve para reducir garrapatas en las áreas donde viven. Las zarigüeyas también rara vez contraen rabia.

### Pregunta 8

¿La baneberry blanca tiene bayas que parecen?

- O. Manzanas
- R. Dedos
- T. Bananas
- K. Ojos

### Respuesta 8

L! La baneberry blanca también conocida como ojo de muñeca, tiene bayas que parecen ojos. Son nativos de esta área, pero las raíces y las bayas son venenosas, así que tengan cuidado.

### Pregunta 9

¿Por qué se hizo el Kelsey Trail?

- B. Para dar paso a Satulah
- Y. Para dar a paso a Whiteside Mountain
- F. Para dar paso a Sunrise Rock
- K. Para dar paso a Cashiers

### Respuesta 9

Y! En 1883, el Kelsey Trail se hizo inicialmente para proveer a los locales acceso a Whiteside Mountain. Atraviesas antiguos bosques de Hemlock. En 1998, el HCLT gano la primera parte del camino.

Kelsey Trail es solo una de las propiedades conservadas y propia de HCLT que abrimos para la recreación publica. Otros incluyen el adyacente Rhododendron Park, Satulah Mountain Preserve, Brushy Face Preserve, and Dixon Woods, cada uno con sus propios caminos. O tal vez debería hacer una caminata hasta Sunset y Sunrise Rocks at Ravenel Park. Visite [www.hicashlt.org](http://www.hicashlt.org) para direcciones o mas información.

### Pregunta 10

¿Qué tipo de organismo esta causando problemas de salud para la cicuta en este camino?

H. Bacteria

P. Insecto

J. Hongo

N. Ave

### Respuesta 10

P! Un insecto esta causando la muerte y daño a los arboles de cicuta. Es la cicuta leñosa Adelgid que es originaria de Asia y se alimenta de la savia de los arboles. Sin embargo, los arboles pueden traerse para ayudarlos a sobrevivir a la infección.

En HCLT tratamos los arboles de cicuta en el Kelsey Trail y en nuestras otras propiedades. Hemos tenido éxito con la preservación de muchos de los arboles. Otras practicas de administración que hacemos incluyen la restauración del hábitat y el manejo de especies invasoras.

### Pregunta 11

¿De donde viene el nombre de Kelsey Trail?

Q. Adam Kelsey

D. Tu amiga(o) Kelsey

W. Samuel Kelsey

S. Kelsey Johnson

### Respuesta 11

W! El camino lleva el nombre del fundador de la ciudad, Samuel Kelsey. El otro fundador de la ciudad fue C.C. Hutchinson. El camino lleva el nombre de Samuel Kelsey porque fue su idea construir el camino. Además, fue el individuo que le dedico la mayor cantidad de horas de trabajo.

### Pregunta 12

¿Qué hongo nativo es venenoso?

Y. Chanterelles

P. Chicken of the Woods

E. Ángel de la muerte

J. Hongo ostra

### Respuesta 12

E! El ángel de la muerte es venenoso al consumirse. Las otras opciones para respuesta son los hongos locales comestibles.

“Hongos comestibles” fue un tema reciente en nuestra serie Village Nature. Es una serie de conferencias gratuitas organizadas en colaboración por HCLT and the Village Green in Cashiers. Para mas información y grabaciones de conferencias anteriores, visite [www.hicashlt.org](http://www.hicashlt.org).

### Pregunta 13

¿Por qué algunas salamandras tienen colores brillantes?

Q. Por diversión

F. Para atraer parejas/compañeros

A. Para comunicarse con otras salamandras

O. Como un aviso de precaución para depredadores

### Respuesta 13

O! Algunas salamandras usan colores brillantes para advertir a los depredadores que son toxicas. La salamandra manchada es la mas toxica de nuestra región y tiene puntos brillantes. Otro animal que hace esto es la mariposa Monarca, que recientemente ha estado volando por nuestra