

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

jugando

Caminata sísmica

La Caminata sísmica, es un juego para 4 jugadores que avanzarán buscando llegar a la meta individualmente u 8 jugadores en 4 equipos de 2 jugadores cada uno.

Las reglas que deberán seguir son las siguientes:

- Se juega con un dado.
- Las interrupciones en el camino, solamente afectarán al jugador que caiga en esa casilla.
- El jugador que su ficha caiga en la casilla del color de otro jugador con un signo de interrogante, deberá responder correctamente la pregunta que este escoja en sus tarjetas, de lo contrario retrasará su ficha hasta la casilla de su color que tenga más cerca. Si estás muy cerca de la salida, entonces tienes que empezar de nuevo.

Ahora.... ¡A JUGAR!... Y que gane el más preparado.

Información importante:

Si deseas prolongar la vida útil de este juego para que tu hermanito más pequeño juegue con él cuando crezca, deberás protegerlo metiéndolo en un nylon para que no se te rompa si se moja, y lo guardarás en la mochila de emergencias para que lo tengas siempre al alcance de la mano.



Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

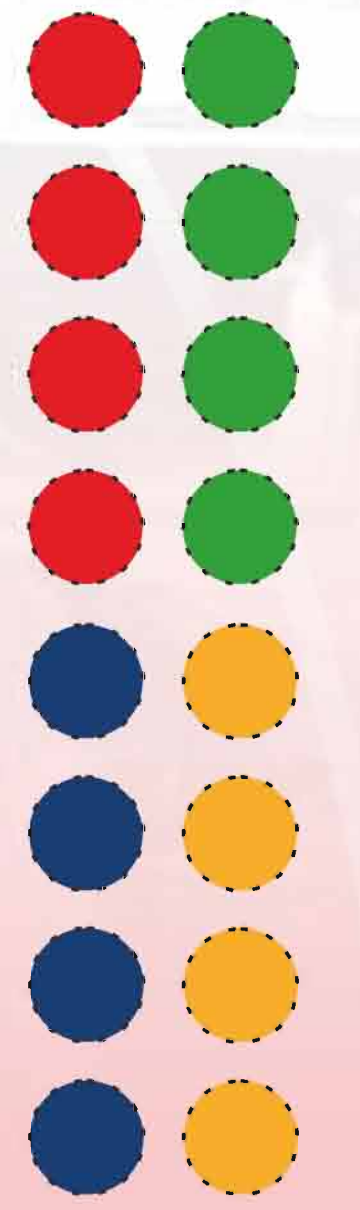
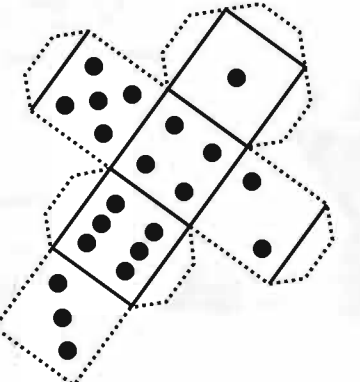
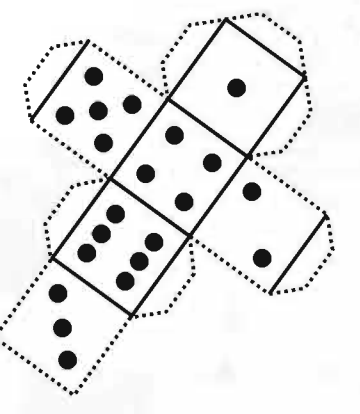
Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

Fortalecimiento de la capacidad de gestión para la **reducción del riesgo sísmico** en la provincia Santiago de Cuba

Recortar por la línea de puntos

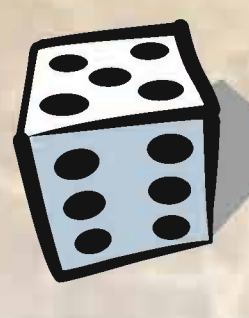
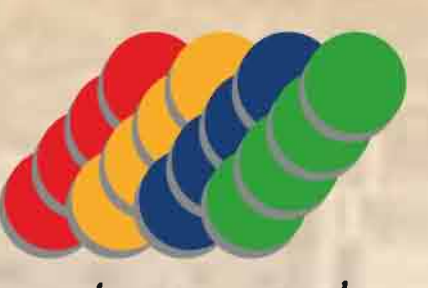


Aprende a PROTEGERTE en caso DE UN SISMO jugando

el Parchís sísmico

Vamos a disfrutar del parchís de una forma diferente.

El principio es el mismo, jugarán hasta 4 jugadores, cada uno con 4 fichas que se correspondan con el color escogido.



Para salir de la base -en la primera ronda- necesitarás lograr un 5 usando un dado, una vez logres sacar una de tus fichas entonces podrás utilizar los dos dados.

El resto del juego lo conoces bien, avanzar buscando tu meta, protegiendote en las casillas de seguridad -las marcadas con un círculo en blanco- y tratar de ganar cuando logres tener todas tus fichas en la zona de ganadores. Pero ahora tienes una manera de defenderte del ataque de tus contrarios:

Cuando un contrario intente enviar una de tus fichas a la casilla inicial porque haya logrado caer en la casilla donde tengas una de las tuyas, éste deberá responder correctamente la pregunta que escojas de una de tus tarjetas, de lo contrario el que debe comenzar de nuevo es él.

El primero que logre llevar todas sus fichas a la zona de seguridad puede provocar un SISMO, ¿cómo? muy sencillo, escogerá una pregunta de sus tarjetas y la preguntará a quien desee, si la respuesta no es correcta moverá el tablero en forma circular y el resto de los jugadores retomará el juego desde donde queden ubicadas sus fichas después del sismo.



Ahora.... ¡A JUGAR!... Y que gane el más preparado.



VERDADERO o FALSO
Los sismos, terremotos y temblores de tierra constituyen el mismo fenómeno natural.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los terremotos duran muchas horas, por eso causan mucho daño.
Respuesta: FALSO
Los terremotos duran solo algunos segundos, solo a veces llegan al minuto.

VERDADERO o FALSO
Los sismos pueden causar muchos daños a las viviendas si no son seguras y resistentes.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Algunos deslizamientos de tierra en las laderas de las montañas se producen cuando tiembla muy fuerte.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Cuando hace mucho calor en el verano sabemos que va a temblar.
Respuesta: FALSO
Los terremotos son fenómenos que ocurren en el interior de la tierra y son de origen geológico, por tanto no dependen de las condiciones atmosféricas.

VERDADERO o FALSO
El Plan de Emergencia Familiar es un plan que realiza toda la familia para estar preparados y sobrevivir ante un desastre que pueda generar un sismo fuerte.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los huracanes ocurren debido a los fuertes terremotos.
Respuesta: FALSO
Son fenómenos de orígenes diferentes: los terremotos se originan en el interior de la tierra y los huracanes se producen por procesos de la atmósfera.

VERDADERO o FALSO
Algunos animalitos pueden sentir los terremotos segundos antes de que estos ocurran.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Cuando ocurra un terremoto fuerte debemos correr rápidamente hacia la calle.
Respuesta: FALSO
En ese momento debemos conservar la calma.

VERDADERO o FALSO
Si cuando ocurre un terremoto estás en un lugar cerrado debes alejarte de las ventanas de vidrio, y cubrirte debajo de un mueble fuerte y seguro, con las manos en la cabeza.
Respuesta: VERDADERO

COMPLETA LA FRASE
En caso de un sismo, mantén la calma, NO CORRAS, NO GRITES, NO _____!
Respuesta: EMPUJES

VERDADERO o FALSO
Cuando tiembla muy fuerte la Tierra se abrirá y nos hundiremos en el mar.
Respuesta: FALSO
Se pueden presentar grietas en el terreno, pero esto no significa que se hundirán las ciudades en dichas grietas.

VERDADERO o FALSO
Hoy en día no podemos saber el lugar y el momento en que ocurrirán los terremotos en nuestro país.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Algunos terremotos fuertes pueden generar grandes incendios en las ciudades por escapes de gas y cortocircuitos eléctricos.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Debes ponerte zapatos durante y después de un terremoto fuerte para proteger tus pies de los vidrios que se rompen.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los Maremotos son varias olas marinas gigantes que llegan a las costas provocadas por fuertes vientos.
Respuesta: FALSO
Son varias olas marinas gigantes que llegan a las costas provocadas por un terremoto que ocurre en el fondo del mar. Pueden causar mucha destrucción.

VERDADERO o FALSO
Los árboles altos son refugios ideales para protegernos de un sismo fuerte.
Respuesta: FALSO

VERDADERO o FALSO
Si en el momento que sucede un sismo, nos encontramos en la escuela o en la casa, nos podemos proteger debajo de un marco de puerta o junto a una columna central.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Si nos quedamos atrapados después de un sismo, debemos jugar parchís hasta que lleguen a rescatarnos.
Respuesta: FALSO

VERDADERO o FALSO
Epicentro es un punto imaginario en la superficie de la Tierra, ubicado justo encima del foco.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Magnitud es un valor que se calcula por fórmulas y significa una medida de la energía que se libera. Sirve para medir y clasificar los terremotos.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
La mochila de suministros para una emergencia debe contener una almohada, una muñeca, dos pelotas de playa y muchas galletitas.
Respuesta: FALSO
La mochila de suministros para una emergencia, se prepara en familia con lo necesario, teniendo en cuenta las características de cada integrante de su familia (edad, padecimientos y limitaciones físicas) para definir los artículos de primera necesidad que serían útiles para sobrevivir luego de un sismo.

VERDADERO o FALSO
Los sismos ocurren de forma súbita, sin previo aviso, y por tanto no sabemos cuándo van a ocurrir.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Las erupciones de los volcanes pueden originar terremotos.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los terremotos pueden generar otros fenómenos como maremotos y deslizamientos de tierra.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los terremotos ocurren solamente en Santiago de Cuba.
Respuesta: FALSO
Los reportes de sismos han demostrado que estos fenómenos han ocurrido en mayor y menor grado en todo el país.

VERDADERO o FALSO
Los sismos se producen en el interior de la Tierra, y el lugar donde se libera la energía se llama foco.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Las medidas de mitigación, son aquellas que debemos tomar para reducir las debilidades o vulnerabilidades que tenemos ante los terremotos. Por ejemplo: construir y reparar las casas, escuelas y hospitales para que sean más resistentes y no se caigan cuando tiembla fuerte.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los equipos que registran los sismos se llaman sismómetros.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Todos los días se registran sismos muy pequeños en las estaciones sismológicas, que son imperceptibles para las personas.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Maremotos y tsunamis no son lo mismo.
Respuesta: FALSO

VERDADERO o FALSO
Debemos ubicarnos en una zona segura dentro de la edificación donde nos encontremos.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Cuando este temblando debes bajar rápidamente por las escaleras o utilizar los ascensores.
Respuesta: FALSO

VERDADERO o FALSO
Las Estaciones Sismológicas son lugares con computadoras para planificar los terremotos.
Respuesta: FALSO
Es la edificación donde se encuentran los sismómetros para registrar las ondas sísmicas y las computadoras para analizar los registros que se van obteniendo a diario.

VERDADERO o FALSO
Los edificios y viviendas más vulnerables o débiles son las que sufrirán mayores daños con los terremotos fuertes.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Cuando ocurre un terremoto fuerte en la ciudad puede faltar la electricidad y el agua puede estar contaminada.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
Los terremotos son inevitables, por tanto no podemos hacer nada para evitar que nos causen daños.
Respuesta: FALSO
Con una adecuada prevención y preparación podemos estar más seguros, construyendo casas seguras evitamos que se caigan cuando tiembla, construyendo en lugares seguros evitamos los daños, etc.

VERDADERO o FALSO
Los equipos que registran los sismos se llaman sismómetros.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
El Plan familiar de emergencia es un plan que realiza toda la familia para estar preparados para el verano e ir a la playa.
Respuesta: FALSO
Es un plan que realiza toda la familia para estar preparados y sobrevivir ante un desastre que pueda generar un sismo fuerte.

VERDADERO o FALSO
El área deportiva que está cerca de mi escuela es el lugar perfecto para encontrarme con mi familia después de un sismo.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
La intensidad de un sismo se determina de forma aproximada en función de los efectos que provocó el terremoto en las personas, los objetos, las edificaciones y el medio ambiente. Para ello se realizan observaciones en las edificaciones y se hacen encuestas a las personas para saber cómo fue sentido el sismo.
Respuesta: VERDADERO

VERDADERO o FALSO
El sismógrafo es la herramienta que se utiliza para guiar a los bomberos a buscar las víctimas de un Sismo.
Respuesta: FALSO
Es un equipo utilizado para registrar el movimiento del suelo causado por las ondas que producen los terremotos.

VERDADERO o FALSO
El foco del terremoto lo encontramos en la atmósfera.
Respuesta: FALSO
El foco es el punto en el interior de la tierra donde se libera la energía acumulada durante años.

VERDADERO o FALSO
Los sismos, terremotos o temblores de tierra, son movimientos o sacudidas que ocurren en la corteza de la Tierra, debido a una liberación repentina de la energía que se va acumulando durante años en el interior de la misma.
Respuesta: VERDADERO

