

INSTRUCCIONES:

Como fichas se utilizan recortables de los 4 elementos

1. Se divide la clase en 4 grupos.
2. Cuando consigan con el dado sacar un dos se sale de sus respectivas casas (casillas 2-10-18-26). Tendrán que resolver la pregunta de esa casilla
3. No se guarda turno, es decir los equipos juegan individualmente. Cuando respondan correctamente a la cuestión planteada podrán lanzar el dado y solucionar la siguiente pregunta.
4. Gana el equipo que antes llegue a la meta
5. Se lanza un dado. Dos veces se cuenta para adelante y la tercera vez se cuenta para atrás (esto es debido a que son 32 casillas y, de la forma tradicional se terminaría muy pronto).
6. Si se cae en una casilla que ya hemos contestado, volvemos a tirar.
7. En el cuadernillo que se acompaña hay que ir anotando las respuestas.
8. Se puede utilizar como recurso internet, libros de consulta,...
9. En los niveles bajos se facilitarán páginas de internet para buscar las respuestas.
10. Una vez que entran en las casillas de color (verdes, amarillas, azules o rojas) sin enumerar, tendrán que elegir una pregunta de una casilla que no hayan contestado (por no haber caído en ella). Esta operación la tendrán que repetir hasta conseguir sacar un número con el dado que le permita acceder directamente a la meta)
11. Una vez en las casillas de color todas las tiradas serán hacia delante (no habrá tirada de retroceso)

Que la suerte, la sabiduría y el buen trabajo en equipo os acompañe en esta gran aventura del juego del **"FUEGO-BOMBERO"**

Otra opción sería que todos los grupos resolvieran todas las cuestiones y comprobar quién logra hacerlo en menos tiempo.

Casilla 1: Averigua cómo se dicen las siguientes palabras en gallego, inglés y catalán: fuego, sol, energía, hoguera

Casilla 2: Define, brevemente, qué es un volcán

Casilla 3: Escribe las partes de un volcán

Casilla 4: ¿Cuándo fue la última vez que entró en erupción el Teide?

Casilla 5: Enumera 4 medidas preventivas para evitar incendios.

Casilla 6: Enumera 4 actuaciones en caso de que se produzca un incendio

Casilla 7: Busca la primera estrofa del conjuro de la queimada. Copia la primera estrofa en gallego y en castellano

Casilla 8: Escribe los ingredientes de la queimada

Casilla 9: ¿Qué es un panel fotovoltaico?

Casilla 10: ¿Qué madera se utiliza para ahumar el famoso queso de San Simón (Villalba _ Lugo)

Casilla 11: Haz un breve resumen del origen del nombre del volcán Teide

Casilla 12: Escribe el nombre del dios sol para los antiguos egipcios

Casilla 13: Escribe el nombre del dios del sol para los antiguos griegos

Casilla 14: ¿Qué significa la expresión "sacar las castañas del fuego a alguien"?

Casilla 15: ¿Cuál es la altura del Teide?

Casilla 16: ¿Qué es el magma?

Casilla 17: Busca y escribe el tamaño y temperatura del sol

Casilla 18: ¿Quién pintó "La fragua de Vulcano"? ¿En qué fecha?

Casilla 19: Resume brevemente el motivo de la festividad de la noche de San Juan

Casilla 20: ¿En qué año se inventaron los fósforos?

Casilla 21: Haz una breve composición con las siguientes palabras: prehistoria, ahuyentar, cocinar, fuego, animales, alimentos, calentarse

Casilla 22: La erupción volcánica de la Restinga, ¿de qué isla canaria está cerca?

Casilla 23: A que país pertenece el archipiélago de la "Tierra del Fuego"?

Casilla 24: ¿Qué es la energía solar?

Casilla 25: ¿Qué es la fotosíntesis?

Casilla 26: Escribe el nombre de cuatro alimentos que en su proceso de elaboración hay un período de ahumado

Casilla 27: ¿A qué temperatura se funde el vidrio?

Casilla 28: Escribe el nombre de 4 incendios famosos e indica en qué fecha sucedieron.

Casilla 29: Si quieres disfrutar de sol en la península, la mejor opción son las estupendas playas de Cádiz. Escribe el nombre de 5 famosas playas gaditanas

Casilla 30: Busca dos refranes sobre el humo/fuego y pon su respuesta

Casilla 31: Escribe 3 ventajas y 1 desventaja de la energía solar

Casilla 32: Escribe brevemente las relaciones que tienen Hefestos y Prometeo con el fuego

Respuesta 8

Respuesta 9

Respuesta 10

Respuesta 11

Respuesta 12

Respuesta 13

Respuesta 14

Respuesta 15

Respuesta 16

Respuesta 17

Respuesta 18

Respuesta 19

Respuesta 20

Respuesta 21:

Respuesta 22:

Respuesta 23:

Respuesta 24

Respuesta 25:

Respuesta 26:

Respuesta 27

Respuesta 28:

Respuesta 29:

Respuesta 30:

Respuesta 31:

Respuesta 32:

Respuesta 2: <http://centros3.pntic.mec.es/cp.valvanera/volcanes/queson/queson.html>
Respuesta 3: <http://centros3.pntic.mec.es/cp.valvanera/volcanes/partes/partes.html>
Respuesta 4: http://es.wikipedia.org/wiki/Pico_Viejo
Respuesta 5:
http://www.miliarium.com/Bibliografia/Monografias/Incendios_Forestales/Medidas_Preventivas.asp
Respuesta 6:
http://www.miliarium.com/Bibliografia/Monografias/Incendios_Forestales/Medidas_Preventivas.asp
Respuesta 7: <http://es.wikipedia.org/wiki/Queimada>
Respuesta 8: <http://es.wikipedia.org/wiki/Queimada>
Respuesta 9: http://es.wikipedia.org/wiki/Panel_fotovoltaico
Respuesta 10: <http://www.sansimondacosta.com/es/noticias/>
Respuesta 11: <http://es.wikipedia.org/wiki/Teide>
Respuesta 12: http://es.wikipedia.org/wiki/Dios_solar
Respuesta 13: http://es.wikipedia.org/wiki/Dios_solar
Respuesta 14: <http://erasmusv.wordpress.com/2007/03/21/sacar-las-castanas-del-fuego/>
Respuesta 15: <http://es.wikipedia.org/wiki/Teide>
Respuesta 16: <http://es.wikipedia.org/wiki/Magma>
Respuesta 17: <http://www.xtec.es/~rmolins1/solar/es/sol.htm>
Respuesta 18: <http://www.museodelprado.es/coleccion/galeria-on-line/galeria-on-line/obra/la-fragua-de-vulcano/>
Respuesta 19: http://es.wikipedia.org/wiki/Fiesta_de_San_Juan
Respuesta 20: <http://www.educar.org/inventos/fuego.asp>
Respuesta 22: <http://www.farodevigo.es/espana/2011/11/09/volcan-hierro-avisa-mayor-explosion/596029.html>
Respuesta 23: <http://www.tierradelfuego.org.ar/v4/>
Respuesta 24: http://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_solar
Respuesta 25: <http://www.cucurucu.com/la-fotosntesis/index.html>
Respuesta 26: <http://es.wikipedia.org/wiki/Ahumado>
Respuesta 27: http://es.wikipedia.org/wiki/Vidrio_soplado
Respuesta 28: <http://listas.20minutos.es/lista/los-incendios-mas-famosos-y-devastadores-de-la-historia-91844/>
Respuesta 29: http://www.guiasplayas.com/playas_CADIZ.cfm
Respuesta 30: <http://www.adivinancero.com/adivin39.htm>
Respuesta 31: <http://energiasolar.911mb.com/?a=ventajas-desventajas-energia-solar>
Respuesta 32: <http://www.fortunecity.es/poetas/poemas/141/hadasdefuego.htm>

Respuesta 1. Gallego: Fogo (o lume), sol, enerxía, fogueira