

TUDÁSPRÓBA 1.

1

Minden csoporthoz írd egy-egy példát!

természetes anyag

mesterséges anyag

éghető anyag

éghetetlen anyag

szilárd

folyékony

légnemű

környezetszennyező anyag

könnyen lebomló anyag

9 pont

2

Kösd össze a táblákat a jelentésükkel!



tűzoltó készülék

tűzjelző, riasztó

menekülési útvonal

3 pont

3

Írd a telefonok mellé a megfelelő hívószámokat!



rendőrség

tűzoltóság

mentők

3 pont



4

Mi kell az égéshez? Húzd alá a helyes állítást!

megfelelő hőmérséklet, amin az adott anyag meggyullad + víz + oxigén

éghető anyag + oxigén + megfelelő gyulladási hőmérséklet

éghető agyag + oxigén + égéstermék

oxigén + éghetetlen anyag + megfelelő gyulladási hőmérséklet



1 pont

5

Melyik halmazállapotra vonatkoznak az állítások? Kösd össze!

megtartják a formájukat
nem összenyomhatók

alakjuk változó, térfogatuk állandó
felveszik az edény alakját

összenyomhatóak
kitöltik a rendelkezésre álló teret

légnemű

szilárd

folyékony

3 pont

6

Rajzolj a négyzetekbe különböző halmazállapotú dolgokat!

szilárd

folyékony

légnemű

3 pont

7

Mit nevezünk halmazállapot változásnak? Írd le!

2 pont

8

Különböző színekkel kösd össze az összetartozó fogalmakat!

°C

űrtartalom

mérleg

kg

tömeg

mérőedény

l

idő

vonalzó

m

hosszúság

óra

perc

hőmérséklet

hőmérő

10 pont

összesen: 34 pont