

Természettudományi Vizsga

Írásbeli feladatlap

6. évfolyam

Kémia

Rendelkezésre álló idő: 60 perc

Név:.....

Kezdés:.....

Befejezés:.....

2018.

1. Milyen színű lesz a kálium-permanganát ha vízbe tesszük? Karikázd be a helyes választ!

- a) lila
- b) kék
- c) zöld

2. A felsorolt szavakat válogasd szét aszerint, hogy anyagok vagy tulajdonságok!

a, édes b, rozsdás c, párolgó d, víz e, szagtalan f, papír g, éghető h, levegő i, réz

Anyag:

Tulajdonság:

3. Melyik anyagra ismersz rá?

- 1. A legtöbb élőlény számára nélkülözhetetlen gázelegy:
- 2. Életünkhöz nélkülözhetetlen, színtelen folyadék, jó oldószer:
- 3. Fekete, szilárd, éghető anyag:
- 4. Szürke, szilárd fém, a mágnessel kölcsönhatásba lép:
- 5. Cseppfolyós fém:.....

4. Milyen eszközökre ismersz rá a képről?



.....

.....

.....

.....

.....

5. Az előző eszközök közül melyek melegíthetők közvetlenül lángban?

.....

6. Hogyan kell a Bunsen-égőt meggyújtani?

.....
.....

7. Mi a diffúzió?

.....

8. Mit jelent a forrás?

.....

b, Mit jelent az endoterm?

.....

9. Milyen halmazállapotúak a következő anyagok?

- a) levegő
- b) ecet
- c) mosópor
- d) hypo
- e) szőlőcukor
- f) tengervíz
- g) vízgőz
- h) alkohol
- i) étolaj
- j) só

Szilárd	Folyékony	Gáz

Értékelőlap

2018.

Feladat	Összpontszám	Elért pontszám
1.	1	
2.	9	
3.	5	
4.	5	
5.	2	
6.	3	
7.	2	
8.	4	
9.	10	
	41 pont	

Elért százalék:

Érdemjegy:

.....
Javítótanár