

**1. Írd a felsoroltak elé a halmazállapotuknak megfelelő sorszámot!**

14 p/

1. szilárd                      2. folyékony                      3. légnemű

\_\_\_ limonádé, \_\_\_ levegő, \_\_\_ benzin, \_\_\_ jég, \_\_\_ tükör, \_\_\_ szivacs, \_\_\_ gőz, \_\_\_ méz, \_\_\_ liszt, \_\_\_ gáz,  
\_\_\_ papír, \_\_\_ gyurma, \_\_\_ tej, \_\_\_ sampon

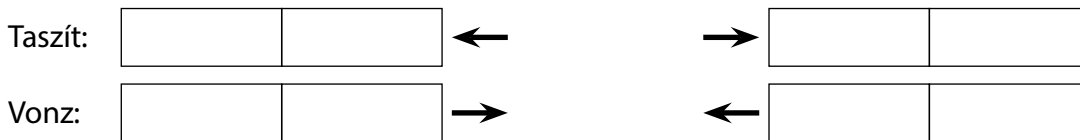
**2. Egészítsd ki a halmazállapot-változásokra vonatkozó megállapításokat!**

4 p/

- a) Olvadás során szilárd anyagból \_\_\_\_\_ anyag lesz.  
b) \_\_\_\_\_ során folyékony anyagból légnemű anyag lesz.  
c) \_\_\_\_\_ során folyékony anyagból szilárd anyag lesz.  
d) Lecsapódáskor légnemű anyagból \_\_\_\_\_ anyag lesz.

**3. Színezd ki úgy a mágneseket, hogy az ábra igaz legyen!**

2 p/



**4. Karikázd be az időjárás elemeit!**

4 p/

csapadék, holdfény, csillagok, napsugárzás, folyók, szél, lavina, világtájak, hőmérséklet, páratartalom

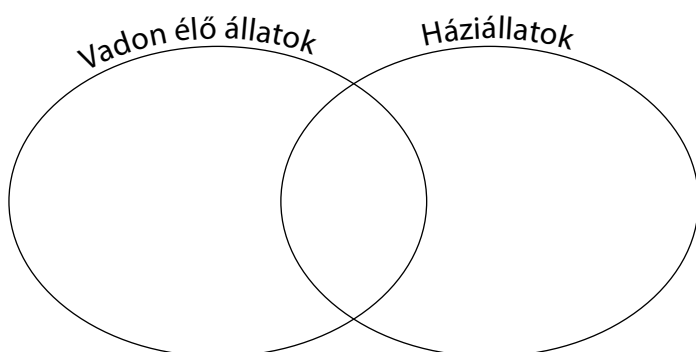
**5. Döntsd el az állításról, igaz (I) vagy hamis (H)! A hamis állításokat javítsd ki fölírással!**

7 p/

- a) Szelektív hulladékgyűjtéskor a hulladékokat alapanyaguk szerint csoportosítjuk.
- b) A termésből virág fejlődik, a mag pedig a termésben található.
- c) A víz körforgását a nap idézi elő.
- d) A nappalok és éjszakák váltakozása a Föld Nap körüli keringésének következménye.
- e) A gyümölcsfák, a gyógynövények és a fűszernövények haszonnövények.

**6. Írd a megfelelő halmazba a meghatározás sorszámát!**

8 p/



1. Élelmet biztosítanak az embereknek.
2. Természetes élőhelyen élnek.
3. Költöző madarak is találhatóak közöttük.
4. Nem igénylik az ember gondoskodását.
5. Olyan szárnyasok, amelyek a baromfiudvar lakói.
6. Nem csak emlősök lehetnek.
7. A gazda gondoskodik róluk.
8. Valamilyen módon hasznosítják őket az emberek.

**7. Írj 2-2 példát a meghatározásokra!**

8 p/

- a) csapadékfajták: \_\_\_\_\_
- b) nemzeti jelképeink: \_\_\_\_\_
- c) településtípusok: \_\_\_\_\_
- d) őshonos magyar háziállatok: \_\_\_\_\_

**8. Egészítsd ki a táblázatot!**

6 p/

síkság		
Tengerszint feletti magasság:	Tengerszint feletti magasság: 200–500 m	Tengerszint feletti magasság:
Színe a térképen:	Színe a térképen:	Színe a térképen: sötétbarna

**9. Egészítsd ki a rajz mellé írt kifejezéseket!**

5 p/

a magasban \_\_\_\_\_ a pára \_\_\_\_\_  
és \_\_\_\_\_ alakul \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ formájában visszahull a földre

a folyók, tavak vize \_\_\_\_\_

Összesen: 58 p/