**Szövegértő teszt - Utazó növények**

Olvasd el figyelmesen a szöveget, majd válaszolj a kérdésekre! Minden kérdéshez négy válaszlehetőség tartozik, de csak egy helyes!

1. Hogyan terjedhetnek a növényi pollenszemek a legnagyobb távolságra?   
     
   A) Madarak által B) Szél segítségével C) Víz áramlásával D) Rovarok által
2. Melyik növény példája a vízbeporzásnak?   
     
   A) Juhar B) Tócsagaz C) Bojtorján D) Nenyúljhozzám
3. Mi a megtermékenyítés célja a növényeknél?   
     
   A) A nektár termelés növelése B) Új növények létrehozása C) A növények védekezése D) Az anyanövény erősítése
4. Miért nem előnyös, ha az új növény ugyanott fejlődik ki, ahol az eredeti?   
     
   A) Mert több fényt kapna B) Mert ugyanazokat a tápanyagokat fogyasztaná C) Mert eltérő vízigénye van D) Mert gyorsabban elpusztulna
5. Milyen módszerrel terjed a nenyúljhozzám növény?   
     
   A) Széllel B) Víz segítségével C) Rugószerű hüvelyekkel D) Rovarokkal
6. Melyik növény terjesztésében segítenek az állatok?   
     
   A) Juhar B) Fagyöngy C) Parlagfű D) Gyertyán
7. Mi teszi lehetővé a bojtorján terjedését?   
     
   A) Szárnyas magok B) Horgocskás termés C) Vízben úszó pollenek D) Szél általi szállítás
8. Melyik növény mérgező bogyója gyógynövényként is használatos?   
     
   A) Nenyúljhozzám B) Fagyöngy C) Bojtorján D) Tócsagaz
9. Mi történik az erdőkkel a globális felmelegedés hatására?   
     
   A) Csökken a faállomány B) Vándorolnak az erdőzónák C) Nő a bükkösök területe D) Az erdők helyére gyepes területek kerülnek
10. Hogyan terjedt el a parlagfű Magyarországon?   
      
    A) Szándékosan telepítették B) Madarak terjesztették C) Rakományok közé keveredve D) A szél hozta Afrikából
11. Mely növény példája a szándékos emberi közreműködéssel történő terjesztésnek?

A) Parlagfű B) Kukorica C) Fagyöngy D) Nenyúljhozzám

1. Milyen zónahatár tolódik feljebb a hegyeken a melegedés miatt?

A) Tölgyes és bükkös B) Fenyves és tölgyes C) Nyárfa és fűzfa D) Parlagfű és bojtorján

**Megoldó kulcs:**

1. B
2. B
3. B
4. B
5. C
6. B
7. B
8. B
9. B
10. C
11. B
12. A