

VIII. Hazai növények (17 pont)

Öt növény neve olvasható a duplán keretezett táblázatban. A táblázattól balra olvasható mindegyikük rövid jellemzése, a táblázat alatt pedig – két oszlopban – jellemző élőhelyük és száruk típusa. A nyílazott utasításoknak megfelelően válogasd össze az egyes növényfajok jellemzőit, és írd az A, B, C, D, E betűket a táblázat megfelelő négyzetébe!

A jellemzések betűjelét ebbe az oszlopba írd!

A) 6-20 cm hosszú levele szárnyasan összetett, a levélgerinc és a levélnyél barna. A levélszárnycsúcsok alakúak, a nyélen ülők.
B) Vese alakú levelei csipkés szélűek. Sárga, sarkantyús virágai kettesével találhatók meg egy-egy növényen. A csészelevelek hegyesek, a termés tok.
C) Kétivarú virágát részben összenőtt lepellevelék takarják. Tavasszal alacsony a növény, szürkészöld, szőrös levelekkel borított, őszre az ágak megnválnak, vöröslők lesznek és lekopaszodnak.
D) Levele visszás-tojásdad, csúcsa kicsípített vagy tompa, széle gyengén karéjos. Termős virágzata kicsi, fásodó barka, termése kicsi makk.
E) Párhuzamos érű, vékony, szürkészöld levelei nagy csomókban állnak, a szár 30-70 cm magas. Kétivarú virágai bugavirágzatban állnak.

1)B	sárga ibolya	6)E	11)E
2)C	bárány-paréj	7)A	12)C
3)E	pusztai csenkesz	8)B	13)D
4)A	aranyos fodorka	9)D	14)B
5)D	enyves éger	10)C	15)A

A jellemző élőhely betűjelét ebbe az oszlopba írd

A) vakszik
B) sztyeprétek
C) láperdők
D) szilikát sziklagyep
E) szurdokerdők

A szár típusának betűjelét ebbe az oszlopba írd

A) elfásodott
B) gyöktörzs
C) kúszó szár
D) szalmaszár
E) tőkocsány

Egyszerű választás

16) Hány egyszikű faj van a felsoroltak között?

A	A) 1
	B) 2
	C) 3
	D) 4
	E) 5

Többszörös választás

17) Melyik jellemző érvényes az összes felsorolt növényfajra?

D	1) légyszárú
	2) virágos növény
	3) rovarmegporzású
	4) hazánkban intrazonális társulásokban találjuk

