

## XI. Egyrétegű hámok (7 pont)

Felsoroltuk az egyrétegű hámok néhány előfordulási helyét. Írd be az **első oszlop** üres négyzeteibe a **hámzövet típusát** (A, B, C, D betűkből választhatsz), a **második oszlop** négyzeteibe azt, hogy az egyedfejlődés során **melyik csíramezből** fejlődik ki (E, F, G betűkből választhatsz).

A megoldólapon kérdésenként két betűjelet kell majd megjelölni!

1) vese elvezető csatornáinak fala	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A) egyrétegű laphám
2) szemlencse elülső felszíne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	B) egyrétegű köbhám
3) szaruhártya felszíne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C) egyrétegű egymagsoros hengerhám
4) érbelhártya	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D) egyrétegű többmagsoros hengerhám
5) tüdő légzőfelszíne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E) külső csíralemez
6) légső belső felszíne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	F) középső csíralemez
7) vékonybél nyálkahártyája	<input type="text"/>	<input type="text"/>	G) belső csíralemez