# **INFORMATIKA**

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTÉRIUM

#### Bevezetés

A feladatok értékelése a javítási-értékelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja. A keretezés nélküli sorokban egyrészt a pontok bontása található, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne térjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadotthoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. Minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelni kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elért pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

Kérjük, hogy a későbbi feldolgozás érdekében töltse ki a megoldáshoz mellékelt elektronikus pontozótáblázatot is!

## 1. A fényképezés története

Dokumentumba betöltötte vagy bemásolta a tortenet.txt-	ben lévő	
szöveget és elmentette fototort néven a szövegszerkesztő s	aját	
formátumában		1 pont
Oldalbeállítások		1 pont
A jobb margó 2 cm, a bal margó pedig 1 cm	1 pont	
Bekezdésre vonatkozó beállítások		1 pont
A teljes szöveget balról behúzta 4 cm-rel	1 pont	
Cím beállítása		3 pont
A címet begépelte, Arial (vagy Sans Serif) 16 pontos	1 pont	
A cím csupa nagybetűs és 1,5 pontos ritkított	1 pont	
A cím előtt és után 12 pontos térköz	1 pont	
A személyneveknél (csak az első előfordulásnál) félkövér betű	űstílust	
beállította		2 pont
1 pont jár akkor, ha kevesebb mint 4 névnél állította.		
A Kodak és a Leica szót dőlt stílusúvá tette		1 pont
Szöveg formázása		2 pont
A szöveg egészén sorkizárt igazítást alkalmazott	1 pont	
Amennyiben a szövegdobozban vagy a történet szövegének		
legalább egy bekezdésében beállította, akkor jár a pont.		
Van automatikus elválasztás	1 pont	
Képek elhelyezése a szövegben		3 pont
A képeket beszúrta a szövegbe	1 pont	
(camera.jpg, dagerrotipia.jpg, niepce.jpg,		
talbot.jpg, leica.jpg, eastman.jpg)		
Ha legalább két képet beszúrt, akkor jár a pont.		
A személyeket ábrázoló képek a jobb margóhoz, a többi a		
bal margóhoz igazított	1 pont	
A képek a szöveghez igazodnak (a mintának megfelelő		
helyeken vannak)	1 pont	
Szövegdobozok elhelyezése és formázása		4 pont
Vannak szövegdobozok a bal margó és a szöveg között	1 pont	
Ha legalább két szövegdoboz van, akkor jár a pont.		
A szövegdobozokba beillesztette a megadott szövegeket		
(fogalom.txt), a szövegek betűmérete 9 pont	1 pont	
Ha legalább egy szövegdobozba beillesztette a szöveget és		
beállította a betűméretet, akkor jár a pont.		
A Litográfia szövegdoboz 6 cm magas és 3,5 cm széles, a		
szövegdoboznak nincs kerete	1 pont	
A további szövegdobozok mérete és kerete az megadottnak		
megfelelő	1 pont	
Kodak kép beszúrása		2 pont
A megadott helyre beszúrta a kodak. jpg képet	1 pont	
A kodak. jpg kép méretét megváltoztatta úgy, hogy az		
beférjen a megadott területre	1 pont	
A táblázat új oldalon van		1 pont
<del></del>		· ·

Táblázat		9 pont
A táblázatnak 10 sora van és 4 oszlopa, a szegélyezése a		
mintának megfelelő	1 pont	
A táblázat 20 cm magas egyenlő sormagasságokkal, az		
oszlopok szélessége rendre 9 cm, 1 cm, 1cm, 1cm	1 pont	
Az első oszlopba beillesztette vagy bemásolta a		
kronologia.txt-ből a szöveget	1 pont	
A betűméret 8 pontos, a cellák szövege függőlegesen		
középre igazított	1 pont	
A második oszlopban ott vannak az évszámok, az évszámok		
középre igazítottak, és félkövér stílusúak	1 pont	
A harmadik oszlopban van rajzolt nyíl	1 pont	
A nyíl 19 cm és narancs színű (0,5 cm-es eltérést		
elfogadható, ha a nyíl nem lóg ki a cellájából)	1 pont	
A negyedik oszlop celláit egyesítette, a benne lévő cím Arial		
(vagy Sans Serif) 14 pontos	1 pont	
A cím és az évszámok fentről lefele írásirányúak	1 pont	
Összesen:		30 pont

#### 2. Maradékos összeadás

A táblázatot elmentette maradek néven		1 pont
Az A oszlopot és az első sort kitöltötte a megadott értékekkel		1 pont
A B2:D106 táblázat feltöltése függvénnyel		2 pont
A B2:D106 cellákba legalább egy helyen kiszámította a		
maradékot		
Példa:		
B2: =MARADÉK(\$A2;B\$1)	1 pont	
A B2:D106 cellákba mindenhol kiszámította a maradékot	1 pont	
H2:J3 értékek meghatározása		4 pont
Függvény vagy függvények és az A1:D106 táblázat		
segítségével meghatározta a G2-es cellában lévő szám 3-mal		
való osztási maradékát	2 pont	
Példa:		
H2-es cellába:		
=FKERES(\$G2;\$A\$2:\$D\$106;		
1+HOL.VAN(H\$1;\$B\$1:\$D\$1);0)		
A többi cellában is meghatározta a maradékokat	1 pont	
Ha az alkalmazott függvényt a tartományon belül másolva is		
helyes az eredmény	1 pont	
Amennyiben a <i>H2:J3</i> -as tartományba a táblázat	_	
felhasználása nélkül számította ki a maradékokat, akkor a		
4 pontból csak 1 pont jár.		
H4:J4 értékek kiszámítása		1 pont
Összegző függvény vagy képlet segítségével meghatározta a	l	
H2:H3 cellák összegét	1 pont	
112.110 0011411 00020601	1 Pont	

A G5 értékének meghatározása		4 pont
Meg tudta oldani, hogy a kombinációt (vagyis a		
3 maradékot) egységben kezelje	2 pont	
Példa:		
K5-ös cellába: =100*H5+10*I5+J5		
E2-es cellába: =100*B2+10*C2+D2		
Az egységesen kezelt kombináció helyét meg tudta határozni		
a táblázatban függvény segítségével	2 pont	
Példa:		
=INDEX(A2:A106;HOL.VAN(K5;E2:E106;0))		
Ha a feladatot tartalmilag jól megoldotta, más számítási		
módszerrel is jár a teljes pontszám.		
A táblázat formázása		2 pont
Az A1:D106 táblázatot a mintának megfelelően formázta	1 pont	
Amennyiben a szegélyezés vagy a háttérszín beállítását	-	
elvégezte, akkor a pont jár.		
A G1:J5 táblázat formázása	1 pont	
Ha a betűszínt vagy a háttérszínt beállította, a pont jár.		
Összesen:		15 pont

# 3. Érettségi

A feladatoknál a lekérdezéseket kell értékelni a lekérdezés eredményétől függetlenül.

Adatbázis létrehozása (erettsegi)		2 pont
Létrehozta a erettsegi adatbázist	1 pont	
Létrehozta a vizsgazo, vizsga, vizsgatargy táblákat az azonos		
nevű txt állományokból (csak akkor jár a pont, ha mind		
megvan)	1 pont	
Mezők és kulcsok beállítása		2 pont
A táblákban a kulcsok helyesek, a <b>VIZSGA</b> táblába felvett egy		
azonosító szerepű mezőt	1 pont	
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek	1 pont	
A további feladatokban együttesen pontozandó	•	2 pont
Minden elmentett lekérdezésben pontosan a kívánt mezők	•	•
jelennek meg	1 pont	
Minden elkészített lekérdezést a kívánt néven őrzött meg (a	-	
pont akkor jár, ha legalább 4 lekérdezést elkészített)	1 pont	
3evf9 lekérdezés		2 pont
Szűrés a 9. évfolyamra	1 pont	
Rendezés osztály, azon belül név szerint	1 pont	
Példa:	_	
SELECT vizsgazo.nev, vizsgazo.osztaly		
FROM vizsgazo		
WHERE vizsgazo.osztaly LIKE "9*" ORDER BY vizsgazo.osztaly, vizsgazo.nev;		
4irmax lekérdezés		1 pont
A legnagyobb pontértékű tárgy kiválasztása (rendezés, első	I	
megjelenítése)	1 pont	
Példa:	1	
SELECT TOP 1 vizsgatargy.nev		
FROM vizsgatargy		
ODDED DV 11 mage towart immer DECC:		

ORDER BY vizsgatargy.irmax DESC;

```
5bukas lekérdezés
                                                                      2 pont
Több tábla használata
                                                             1 pont
Szűrés az írásbeli pontszámra
                                                             1 pont
  SELECT vizsgazo.nev, vizsgatargy.nev
  FROM vizsgazo, vizsga, vizsgatargy
  WHERE vizsga.irasbeli<vizsgatargy.irmax/10 And
         vizsgazo.azon=vizsga.vizsgazoaz And
         vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon;
6atlag lekérdezés
                                                                      3 pont
A COUNT és az AVG függvények helyes alkalmazása
                                                             1 pont
Csoportosítás a vizsgatárgy neve szerint
                                                             1 pont
Szűrés az osztályra
                                                             1 pont
Példa:
  SELECT vizsgatargy.nev, COUNT(vizsga.azon) AS
      letszam, AVG(vizsga.szobeli) AS szobeli,
      AVG(vizsga.irasbeli) AS irasbeli
  FROM vizsgazo, vizsga, vizsgatargy
  WHERE vizsgazo.osztaly="12/A" And
         vizsgazo.azon=vizsga.vizsgazoaz And
         vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon
  GROUP BY vizsgatargy.nev;
7teljesitmeny lekérdezés
                                                                      4 pont
A teljesitmeny mező létrehozása (típusa valós)
                                                             1 pont
Frissítő (UPDATE) lekérdezés készítése
                                                             1 pont
Több tábla használata
                                                             1 pont
Számított mező használata
                                                             1 pont
Példa:
  UPDATE vizsga, vizsgatargy SET teljesitmeny =
          (vizsga.szobeli+vizsga.irasbeli)/(vizsgatargy.
          szomax+vizsgatargy.irmax)
  WHERE vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon;
8jobb lekérdezés
                                                                      5 pont
Több tábla használata
                                                             1 pont
Szűrés a történelem tárgyra és az évfolyamra
                                                             1 pont
Allekérdezés vagy segédtábla beépítése a megoldásba
                                                             1 pont
Az allekérdezésben vagy segédlekérdezésben az AVG
függvény helyes használata
                                                             1 pont
Az allekérdezésben vagy segédlekérdezésben több tábla
használata és szűrés a vizsgatárgyra
                                                             1 pont
Példa:
  SELECT vizsgazo.nev
  FROM vizsgazo, vizsga, vizsgatargy
  WHERE vizsgazo.azon=vizsga.vizsgazoaz AND
      vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon AND
      vizsga.irasbeli>(
           SELECT Avg(vizsga.irasbeli)
           FROM vizsga, vizsgatargy
           WHERE vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon
                 AND vizsgatargy.nev="történelem"
      AND vizsgatargy.nev="történelem"
      AND (vizsgazo.osztaly LIKE "11*" OR
      vizsgazo.osztaly LIKE "12*");
```

9dombi lekérdezés		4 pont
Táblakészítő lekérdezés készítése	1 pont	
Több tábla használata	1 pont	
Szűrés a megfelelő osztályokra és a vizsgatárgyra	1 pont	
Csoportosítás osztály szerint, és a MAX függvény helyes	1	
használata	1 pont	
Példa:	•	
SELECT vizsgazo.osztaly, max(vizsga.irasbeli) AS legjobb INTO dombi		
FROM vizsgazo, vizsga, vizsgatargy		
WHERE (vizsgazo.osztaly Not Like "11*" Or		
vizsgazo.osztaly="11/C") And		
vizsgatargy.nev="matematika" And		
vizsgazo.azon=vizsga.vizsgazoaz And vizsga.vizsgatargyaz=vizsgatargy.azon		
GROUP BY vizsqazo.osztaly;		
10jeles lekérdezés		3 pont
Több tábla használata	1 pont	
Szűrés az elért pontszámra	1 pont	
Csoportosítás osztály szerint és a COUNT függvény helyes	1	
használata	1 pont	
Példa:	•	
SELECT vizsgazo.osztaly, count(vizsga.azon)		
FROM vizsgazo, vizsga		
WHERE vizsga.szobeli+vizsga.irasbeli>=90		
AND vizsgazo.azon=vizsga.vizsgazoaz		
GROUP BY vizsgazo.osztaly;		
Összesen:		30 pont

#### 4. Fehérje

T (411- C )		1 1
Létezik feherje néven forráskód		1 pont
Fájlbeolvasás		3 pont
Egy adat beolvasása az aminosav.txt-ből sikeres	1 pont	
Egy aminosav adatait helyesen olvassa be	1 pont	
Minden adatot beolvas	1 pont	
Relatív molekulatömeg meghatározása		3 pont
A megadott atomtömegeket helyesen használja a		
meghatározáshoz	1 pont	
Legalább 1 aminosavra helyes eredményt ad	1 pont	
Minden aminosavra helyesen számol	1 pont	
Adatok kiírása (eredmeny.txt)		3 pont
A programmal az eredmeny. txt fájlt létrehozza	1 pont	
A fájlban legalább 1 adat megjelenik	1 pont	
A kiírt adatok előtt minden esetben megjelenik a feladat		
sorszáma	1 pont	
A pont nem adható meg, ha egyáltalán nincs kiírás, de megadható, ha a feladat számát feleslegesen írja ki – az adatok kiírását a feladat az adott helyen nem kéri.	-	

Helyesen határozza meg az egyik szélső értéket 1 pont A legkisebb vagy legnagyobb molekulatőmegű aminosav a megfelelő helyre kerül (név és tőmeg helyes) 1 pont A tőmegértékek sorba rendezése helyes 2 pont A megnevezések a tőmegekkel együtt rendezettek 2 pont Az ősszetartozó adatokat együtt tartotta 1 pont Kigyűjtőtt adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva 2 pont Az oredményt az eredmeny. txt fájilba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva 1 pont BSA összegképlete 1 pont Minden adatot beolvas (tőmbben tárolás nélkül is) 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépésést 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont Az eredmény az eredmeny txxt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny txxt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kelyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Az eredményt kítírja a képernyőre 2 pont Helyesen határozzameg egy láncdarab hosszát 1 pont Az eredményt kítírja a képernyőre 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kítírja a képernyőre 1 pont Ciszteinek számlál 2 pont Ciszteineket számlál	4		
A legkisebb vagy legnagyobb molekulatömegű aminosav a megfelelő helyre kerül (név és tömeg helyes) 1 pont A tömegértékek sorba rendezése helyes 2 pont A megnevezések a tömegekkel együtt rendezettek 2 pont Az összetartozó adatokat együtt tartotta 1 pont Kigyűjtött adatokat olgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva 1 pont Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva 1 pont BSA összegképlete 1 pont A bsa.txt fájlból adatot olvas be 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vizmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vizmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen sadja meg az összegképlet értékeit A megoldás legfeljebb a kiirás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiirt szám érték helyes.  Az eredmény az eredmeny txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont 1 pont Az eredményt kiírja segyentőre	endezés		9 pont
megfelelő helyre kerül (név és tömeg helyes) 1 pont A tömegértékek sorba rendezése helyes 2 pont A megnevezések a tömegekkel együtt rendezettek 2 pont Az összetartozó adatokat együtt tartotta 1 pont Kigyűjtött adatokal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte. Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva 1 pont Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva 1 pont BSA összegképlete 1 pont Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz a vízmolekula kilépését 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont Az eredmény kiírja a képernyőre 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 2 pont 1 pont 2 pont 2 pont 2 pont 2 pont 2 pont 2 pont 3 pont	elyesen határozza meg az egyik szélső értéket	1 pont	
A tömegértékek sorba rendezése helyes A megnevezések a tömegekkel együtt rendezettek Az összetartozó adatokat együtt tartotta Kigyűjtött adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte. Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva Az eredményt az eredmeny t.xt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva BSA összegképlete A bsa.txt fájlból adatot olvas be Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) Minden atomra helyesen számlál Minden aminosavat figyelembe vesz A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vizmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vizmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény az eredmeny. t.xt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg Az eredmény az képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) Helyesen határozz meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 1 pont Ciszteineket számlál 2 pont Ciszteineket számlál 2 pont	legkisebb vagy legnagyobb molekulatömegű aminosav a		
A megnevezések a tömegekkel együtt terodezettek Az összetartozó adatokat együtt tartotta 1 pont Kigyűjtött adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte. Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva Az eredményt az eredmeny . txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva  1 pont  BSA összegképlete A bsa.txt fájlból adatot olvas be Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy stomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) Minden atomra helyesen számlál Minden aminosavat figyelembe vesz A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vizmolekula kilépését Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) Helyesen adja meg az összegképlet értékeit A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása P pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) Helyesen határoz meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) Az eredményt kiírja a képernyőre Az adatokat helyesen nevezi meg Ciszteineket számlál  6 pont	egfelelő helyre kerül (név és tömeg helyes)	1 pont	
Az összetartozó adatokat együtt tartotta Kigyűjtőtt adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva  Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva  BSA összegképlete  A bsa.txt fájlból adatot olvas be Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál  Minden aminosavat fügyelembe vesz  A számlálás közben vagy utána fügyelembe veszi a vizmolekula kilépését  Helyesen számol a vizmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb)  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasitása  Helyesen adja meg a hasitás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határozz meg egy hasitási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőr  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteineket számlál  O pont  Ciszteineket számlál  A pont  Ciszteineket számlál	tömegértékek sorba rendezése helyes	2 pont	
Kigyűjítött adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva  Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatőmeg szóközzel van elválasztva  BSA összegképlete  A bsa.txt fájlból adatot olvas be  Minden adatot beolvas (tőmbben tárolás nélkül is)  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között  Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál  Minden aminosavat figyelembe vesz  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és  2n-2 db H-nel kevesebb)  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határozza meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az eredményt kiérsekelőső darabban  Ciszteineket számlál	megnevezések a tömegekkel együtt rendezettek	2 pont	
adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva  BSA összegképlete  A bsa.txt fájlból adatot olvas be Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy stomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  I pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden aminosavat figyelembe vesz A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiirt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg Kimotripszin hasítása Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát A leghosszabb láncot választja ki Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont  I pont Ciszteineket számlál	z összetartozó adatokat együtt tartotta	1 pont	
adatát is rendezte.  Az eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva  Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva  BSA összegképlete  A bsa.txt fájlból adatot olvas be  Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is)  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között  Legalább egy stomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden aminosavat figyelembe vesz  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb)  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiirt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az eredményt kiérsekelőrelőrelőrelőrelőrelőrelőrelőrelőrelőr	gyűjtött adatokkal dolgozott, vagy az aminosavak többi	_	
azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva Az eredményt az eredmeny . txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva BSA összegképlete A bsa.txt fájlból adatot olvas be I pont Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) I pont Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden aminosavat fűgyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána fűgyelembe veszi a vizmolekula kilépését Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) I pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg I pont Kimotripszin hasítása Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) Pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre Az adatokat helyesen nevezi meg Ciszteineket számlál 2 pont Ciszteineket számlál 2 pont	atát is rendezte.		
Az eredményt az eredmeny. txt fájlba kiírta, egy-egy sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva 1 pont  BSA összegképlete 1 pont  Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) 1 pont  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont  Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont  Minden atomra helyesen számlál 2 pont  Minden atomra helyesen számlál 1 pont  Minden atomra helyesen számlál 2 pont  Minden atomra helyesen számlál 3 pont  Minden atomra helyesen számlál 4 pont  Minden atomra helyesen számlál 5 pont  Minden atomra helyesen számlál 6 pont  Minden atomra helyesen számlál 6 pont  Minden atomra helyesen számlál 7 pont  Minden atomra helyesen számlál 7 pont  Minden atomra helyesen számlál 8 pont  Minden atomra helyesen számlál 9 pont  Minden atomra helyesen számlál 1 pont  Minden atomra helyesen számlál 1 pont  Helyesen számlál 8 vizmolekula kilépésével (n-1 db O és  2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont  A leghosszabb láncot választja ki 2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont  Ciszteinek száma az első darabban 6 pont	z eredményt a képernyőre kiírta, egy-egy sorban az		
sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva 1 pont BSA összegképlete 1 pont Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) 1 pont Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határozz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont Ciszteineket számlál 2 pont	onosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva	1 pont	
sorban az azonosító és a molekulatömeg szóközzel van elválasztva 1 pont  BSA összegképlete 1 pont  A bsa.txt fájlból adatot olvas be 1 pont  Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) 1 pont  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont  Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont  Minden atomra helyesen számlál 1 pont  Minden aminosavat fígyelembe vesz 1 pont  A számlálás közben vagy utána fígyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték fígyelése) 2 pont  Helyesen határozz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont  A leghosszabb láncot választja ki 2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont  Az eredményt kíírja a képernyőre 1 pont  Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont  Ciszteinek száma az első darabban 6 pont  Ciszteineket számlál 2 pont	z eredményt az e <i>redmeny</i> . txt fájlba kiírta, egy-egy	-	
elválasztva 1 pont  BSA összegképlete 1 pont  A bsa.txt fájlból adatot olvas be 1 pont  Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) 1 pont  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont  Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon  belül) 1 pont  Minden atomra helyesen számlál 1 pont  Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a  vizmolekula kilépését 1 pont  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és  2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az  egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel  elválasztva jelenik meg 1 pont  Az eredmény az exedmeny. txt fájlban egy sorban,  szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés  alapján, három érték figyelése) 2 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont  A leghosszabb láncot választja ki 2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont  Az erdedményt kiírja a képernyőre 1 pont  Az erdedményt kiírja a képernyőre 1 pont  Az erdadtokat helyesen nevezi meg 1 pont  Ciszteinek száma az első darabban 6 pont			
BSA összegképlete	<del>_</del>	1 pont	
A bsa.txt fájlból adatot olvas be Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is) Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál  Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  1 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont  A leghosszabb láncot választja ki Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  1 pont  1 pont  1 pont  1 pont  2 pont			11 pont
Minden adatot beolvas (tömbben tárolás nélkül is)  Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között  Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  I pont Minden atomra helyesen számlál  Minden aminosavat figyelembe vesz  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és  2n-2 db H-nel kevesebb)  I pont  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  P pont  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  1 pont  1 pont  1 pont  6 pont  Ciszteineket számlál		1 pont	r P v · · ·
Legalább egy jelet megkeres az aminosavak között 1 pont Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határozza meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont	ž	-	
Legalább egy atomra helyesen számlál (egy aminosavon belül)  Minden atomra helyesen számlál  A számlálás közben vagy utána figyelembe vesz  A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését  Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és  2n-2 db H-nel kevesebb)  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteineket számlál  1 pont  1 pont  6 pont  Ciszteineket számlál		-	
belül) 1 pont Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határozz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		1 point	
Minden atomra helyesen számlál 1 pont Minden aminosavat figyelembe vesz 1 pont A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		1 nont	
Minden aminosavat figyelembe vesz A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) I pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg I pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg I pont Kimotripszin hasítása P pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) I pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát I pont A leghosszabb láncot választja ki Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) Az eredményt kiírja a képernyőre Az adatokat helyesen nevezi meg Ciszteinek száma az első darabban Ciszteineket számlál  2 pont	,	-	
A számlálás közben vagy utána figyelembe veszi a vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		-	
vízmolekula kilépését 1 pont Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb) 1 pont Helyesen adja meg az összegképlet értékeit 1 pont A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határozz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 6 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont	<del></del>	1 point	
Helyesen számol a vízmolekula kilépésével (n-1 db O és 2n-2 db H-nel kevesebb)  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteineket száma az első darabban  Ciszteineket számlál  1 pont 1 pont 1 pont 6 pont 2 pont		1 nont	
2n-2 db H-nel kevesebb)  Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  I pont  Kimotripszin hasítása  9 pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték fígyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  1 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont	•	1 point	
Helyesen adja meg az összegképlet értékeit  A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Az eredmény az eredmeny.txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  I pont  Kimotripszin hasítása  P pont  Kimotripszin hasítása  J pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteineket száma az első darabban  Ciszteineket számlál  A pont  6 pont	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 nont	
A megoldás legfeljebb a kiírás sorrendjében térhet el. Az egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes.  Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont  A leghosszabb láncot választja ki 2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont  Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont  Ciszteinek száma az első darabban 6 pont  Ciszteineket számlál 2 pont	,	-	
egyes atomokhoz a kiírt szám érték helyes. Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont  Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		1 point	
Az eredmény a képernyőn egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg 1 pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont			
elválasztva jelenik meg Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg I pont Kimotripszin hasítása 9 pont Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése) 2 pont Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 1 ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál	5		
Az eredmény az eredmeny. txt fájlban egy sorban, szóközökkel elválasztva jelenik meg  Kimotripszin hasítása  Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  A leghosszabb láncot választja ki  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  1 pont  1 pont  2 pont  6 pont  2 pont		1 nont	
szóközökkel elválasztva jelenik meg1 pontKimotripszin hasítása9 pontHelyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)2 pontHelyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)1 pontHelyesen határozza meg egy láncdarab hosszát1 pontA leghosszabb láncot választja ki2 pontHelyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)1 pontAz eredményt kiírja a képernyőre1 pontAz adatokat helyesen nevezi meg1 pontCiszteinek száma az első darabban6 pontCiszteineket számlál2 pont	· -	1 point	
Kimotripszin hasítása9 pontHelyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)2 pontHelyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)1 pontHelyesen határozza meg egy láncdarab hosszát1 pontA leghosszabb láncot választja ki2 pontHelyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)1 pontAz eredményt kiírja a képernyőre1 pontAz adatokat helyesen nevezi meg1 pontCiszteinek száma az első darabban6 pontCiszteineket számlál2 pont		1 nont	
Helyesen adja meg a hasítás feltételét (jel vagy rövidítés alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont		1 point	0 nont
alapján, három érték figyelése)  Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  1 pont  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  1 pont  A leghosszabb láncot választja ki  2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre  1 pont  Az adatokat helyesen nevezi meg  1 ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont			) poiit
Helyesen határoz meg egy hasítási pontot (első vagy utolsó elemet)  Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  1 pont  1 pont  2 pont  6 pont		2 nont	
elemet) 1 pont Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát 1 pont A leghosszabb láncot választja ki 2 pont Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég) 1 pont Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		2 point	
Helyesen határozza meg egy láncdarab hosszát  A leghosszabb láncot választja ki  2 pont  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  1 pont  Az eredményt kiírja a képernyőre  1 pont  Az adatokat helyesen nevezi meg  1 pont  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont		1 nont	
A leghosszabb láncot választja ki  Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont  6 pont  2 pont		-	
Helyesen adja meg mindhárom adatot (hossz, kezdet, vég)  Az eredményt kiírja a képernyőre  Az adatokat helyesen nevezi meg  Ciszteinek száma az első darabban  Ciszteineket számlál  2 pont		-	
Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont	<del>-</del>	-	
Az adatokat helyesen nevezi meg 1 pont Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont		-	
Ciszteinek száma az első darabban 6 pont Ciszteineket számlál 2 pont	• • •	-	
Ciszteineket számlál 2 pont		1 pont	( )
1		2 .	6 pont
		-	
· · ·	· ·	2 pont	
Az eredményt kiírja a képernyőre 1 pont		-	
A kiírás mondatba ágyazott 1 pont		1 pont	·-
16	szesen:		45 pont

## 1. A fényképezés története

Dokumentumba betöltötte vagy bemásolta a <i>tortenet.txt</i> - ben lévő szöveget és elmentette <i>fototort</i> néven a szövegszerkesztő saját formátumában	1 pont	
Oldalbeállítások	1 pont	
Bekezdésre vonatkozó beállítások	1 pont	
Cím beállítása	3 pont	
A személyneveknél (csak az első előfordulásnál) félkövér betűstílust beállította 1 pont jár akkor, ha kevesebb mint 4 névnél állította.	2 pont	
A Kodak és a Leica szót dőlt stílusúvá tette	1 pont	
Szöveg formázása	2 pont	
Képek elhelyezése a szövegben	3 pont	
Szövegdobozok elhelyezése és formázása	4 pont	
Kodak kép beszúrása	2 pont	
A táblázat új oldalon van	1 pont	
Táblázat	9 pont	
Összesen:	30 pont	

#### 2. Maradékos összeadás

A táblázatot elmentette maradek néven	1 pont	
Az A oszlopot és az első sort kitöltötte a megadott értékekkel	1 pont	
A B2:D106 táblázat feltöltése függvénnyel	2 pont	
H2:J3 értékek meghatározása	4 pont	
H4:J4 értékek kiszámítása	1 pont	
A G5 értékének meghatározása	4 pont	
A táblázat formázása	2 pont	
Összesen:	15 pont	

# 3. Érettségi

Adatbázis létrehozása (erettsegi)	2 pont	
Mezők és kulcsok beállítása	2 pont	
A további feladatokban együttesen pontozandó	2 pont	
3evf9 lekérdezés	2 pont	
4irmax lekérdezés	1 pont	
5bukas lekérdezés	2 pont	
6atlag lekérdezés	3 pont	
7teljesitmeny lekérdezés	4 pont	
8jobb lekérdezés	5 pont	
9dombi lekérdezés	4 pont	
10jeles lekérdezés	3 pont	
Összesen:	30 pont	

#### 4. Fehérje

Létezik feherje néven forráskód	1 pont	
Fájlbeolvasás	3 pont	
Relatív molekulatömeg meghatározása	3 pont	
Adatok kiírása (eredmeny.txt)	3 pont	
Rendezés	9 pont	
BSA összegképlete	11 pont	
Kimotripszin hasítása	9 pont	
Ciszteinek száma az első darabban	6 pont	
Összesen:	45 pont	