### بسمه تعالى



# دانشکده مهندسی

# تمرین سری دوم بیوانفورماتیک

نکته مهم : تمرین دوم در سایت کوئرا قرار داده شده است و شما میتوانند از طریق این لینک در کلاس مربوطه در کوئرا با کلید Bio1400 ثبت نام نمایید. تحویل پاسخهای تشریحی نیز از طریق همین صفحهی کوئرا انجام خواهد شد.

#### سوال ۱)

الف) با استفاده از روش Needleman-Wunsch هم ترازی سراسری را برای دو رشته ACCTAGA و ACTGG بدست آورید. برای امتیازدهی از ماتریس زیر استفاده کنید.

	A	G	С	Т	150	
Α	0	5	5	5	3	
G	5	0	4	5	3	
C	5	4	0	5	3	
Т	5	5	5	0	3	
141	3	3	3	3	00	

ب) همترازی بالا را با استفاده از روش dot matrix نیز بدست آورده و دو همترازی را با هم مقایسه کنید.

# سوال ۲)

با توجه به جدول زیر مربوط به همترازی سراسری به سوالات زیر پاسخ دهید.

	-	T	G	C	A	T	T	A	C	G	G	A
-	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11
A	-1	-1	-2	-3	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
G	-2	-2	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-1	-2	-3
T	-3	1	1	1	0	3						
T	-4											
C	-5											
G	-6											
A	-7											

الف) با فرض استفاده از مدل خطى gap penalty، ميزان gap penalty و امتياز match و mismatch چقدر بوده است؟

ب) باقی خانههای جدول را تا پایان الگوریتم تکمیل کنید و همترازی سراسری و امتیاز آن را نمایش دهید.

ج) چند همترازی سراسری بهینهی دیگر وجود دارند؟ چرا؟

سوال ۳)

(match: 2 // mismatch: -1 // gap-penalty: -2) هم ترازی محلی برای این دو رشته را محاسبه کنید. (TATAGC GTTATC

سوال ۴)

رشتههای B ،A و C را به صورت زیر در نظر بگیرید.

• A =

MEAMNVEKASADGNLPEVISNIKETLKIVSRTPVNITMAGDSGNGMSTFISALRNTG HEGKASPPTELVKATQRCASYFSSHFSNVVLWDLPGTGSATTTLENYLMEMQFNRYD FIMVASAQFSMNHVMLAKTAEDMGKKFYIVWTKLDMDLSTGALPEVQLLQIRENVLE NLQKERLACHEKYLKSTPENSTRPRNIPSRRKLYVNLLRIFNS

● B =

MEAMNVEKASADGNLPEVISNIKETLKIVSRTPVNITTAGHSGNGMSTFISALRNTG HEGKASPPTGLVKATQRCASYFSSHFSNVVLWDLPGTGSATKTLENYLMEMQFNRYD FIMVASAQFSMNHVMLAKTAEDMGKKFYIVWTKLDMDLSTGALPEVQLLQIRENVLE NLQKERVCEF

• C =

MTXPALSLHTPLSTSFTPAVWYNMGWSILSKIGAINIENAVGGGKLLEVDSIVRGTL ETESSTPVXAVTGDSSNVMSSFIKALRVTGHXEEATAPTGMVRTTXIPTCYSSSYIP SVVLWDMPGTGTATQSPENYLEEMHFSXYELFIISISEQFSMNLIKLAQIIQSLGKR FYIIWTKLDRDLSTSAFWEEWLLQNIQENIQKNLLKEGVCEPIIFLVSSIDPLLHNF PVPRDTLHIRYHGPLENLPYTHEKVINYEVISLXVKIASKFFQDTLGFQNADDLGEC LKAYHLLFXVDDECLQQVAQHMGKPMEEYKTIMKSQDLHTVHPRETLLALYWMNCNT ASYISQIPLLDDTIINYTRQXKYRQFLGIVTKDTKTILKKILQDFII

الف) قصد داریم دنبالههای B و C را با دنباله م مقایسه کنیم. برای هر مقایسه کدام هم ترازی را پیشنهاد می کنید؟ چرا؟ (A,C) با کمک لینکهای زیر نتایج هم ترازی سراسری و محلی برای زوجهای (A,C) و (A,C) را بدست آورید. از امتیازات مربوطه چه نتیجهای میتوان گرفت؟

https://www.ebi.ac.uk/Tools/psa/emboss\_needle/

https://www.ebi.ac.uk/Tools/psa/emboss\_water/

#### سوال ۵)

در مورد شیوه بدست آوردن ماتریسهای امتیازدهی PAM و BLOSUM تحقیق کنید. همچنین با ذکر کاربرد، نسخهها و خصوصیتهای هرکدام این دو را با یکدیگر مقایسه کنید.

# نكات تحويل تمرين

- ۱) تمرینات را به صورت انفرادی انجام دهید.
- ۲) پاسخ های خود را با کیفیت مناسب و خوانا اسکن کرده و یا تایپ شده به صورت یک فایل درآورید و با نام
  "HW2\_studentNumber\_FirstnameLastname.pdf" در سایت بارگذاری نمایید.
  - ۳) در صورت پیداشدن هرگونه کپی چه در سوالهای تشریحی و چه برنامهنویسی نمرهی هر دو نفر ۱۰۰- درنظر گرفته
    خواهد شد. این نکته را جدی بگیرید تا بعداً به مشکل نخورید.
    - ۴) اشكالات خود را مى توانيد از طريق اين ايميلها بپرسيد. ftmzhrasafaei@gmail.com, aref78.m@gmail.com, mmnafar57@gmail.com
- ۵) مهلت ارسال این تمرین تا ۱۴۰۱/۱۱۸۵ است و پس از این تاریخ حداکثر تا دو روز به ازای هر ساعت تاخیر ۱ درصد جریمه در نظر گرفته خواهد شد. بعد از این مدت پاسخ سوالات در کانال درس ارسال شده و دیگر نمرهای به تمرین تعلق نخواهد گرفت.