

ביוכימיה למדעי החקלאות (מענה חלקי)



תוכן העניינים

1. חומצות קרבוקסיליות ונגזרותיהן (ללא ספר)
2. חומצות אמינו, פפטידים וחלבונים 1
3. סוכרים 4

ביוכימיה למדעי החקלאות (מענה חלקי)

פרק 1 - חומצות קרבוקסיליות ונגזרותיהן

תוכן העניינים

1. כללי (ללא ספר)

ביוכימיה למדעי החקלאות (מענה חלקי)

פרק 2 - חומצות אמינו, פפטידים וחלבונים

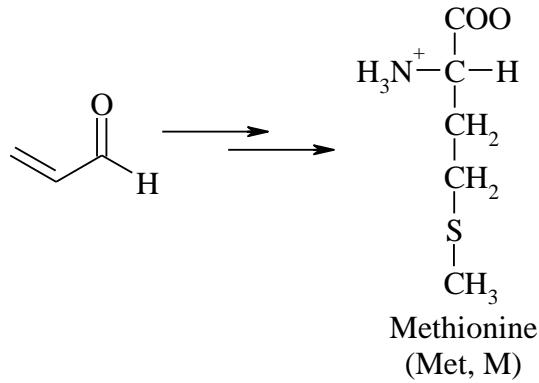
תוכן העניינים

1. כללי 1

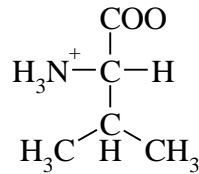
חומצות אמינו, פפטידים וחלבונים:

שאלות:

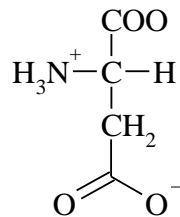
(1) הכן את חומצת האמינו מתיונין מחומר המוצא הבא:



(2) פרטו את שלבי סינטזת גבריאל לקבלת ואלין:

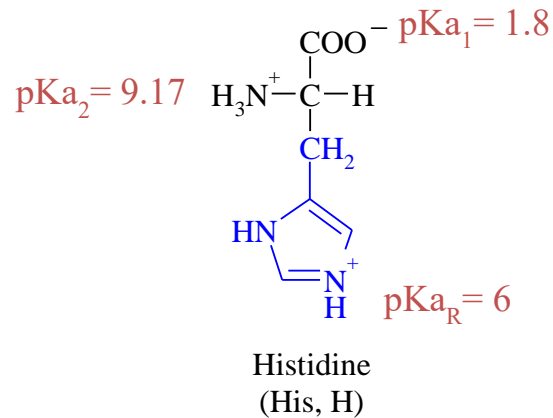


(3) פרטו את שלבי סינטזת גבריאל לקבלת חומצה אספרטית:



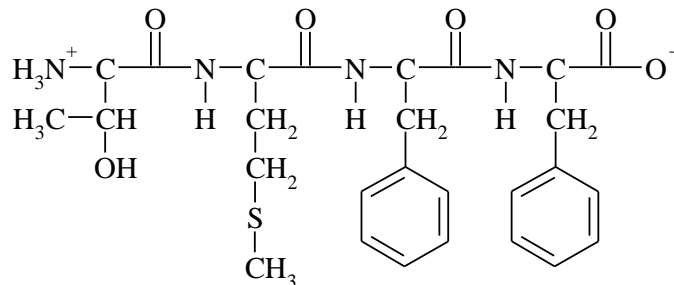
4 ענה על הסעיפים הבאים :

- א. רשום/י את הצורות השונות של חומצת האמינו היסטידין במעבר מ-pH חומצי לניטרלי ולבסיסי.
 ב. חשבו את הנקודה האזואלקטרית :

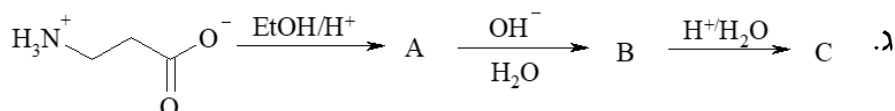
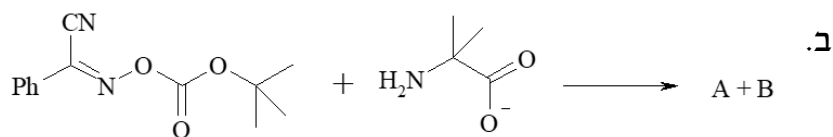
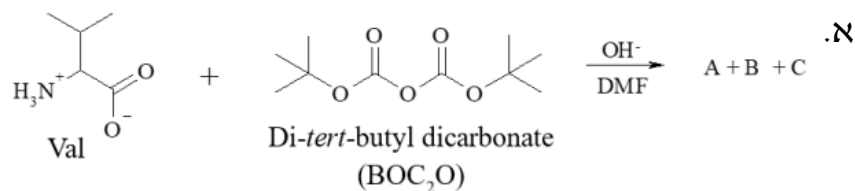


5 ענה על הסעיפים הבאים :

- א. רשמו את רצף חומצות האמינו בפפטיד הנתון. ציין את הקצה ה-N טרמינלי וה-C טרמינלי.
 ב. הציעו 2 פפטידים נוספים בעלי אותו הרכב חומצות אמינו.



6 קבע את תוצרי התגובות הבאות :



7) ענה על הסעיפים הבאים :

א. פרטו את שלבי הסינטזה של Met-Val.

ב. פרטו את שלבי הסינטזה של Val-Met.

8) כיצד תסנתז את הרצף Ser-Leu-Ala בפאזה מוצקה?

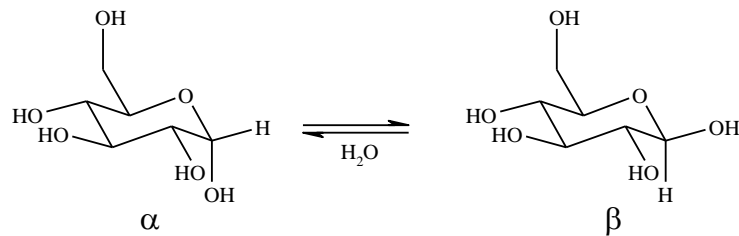
ביוכימיה למדעי החקלאות (מענה חלקי)

פרק 3 - סוכרים

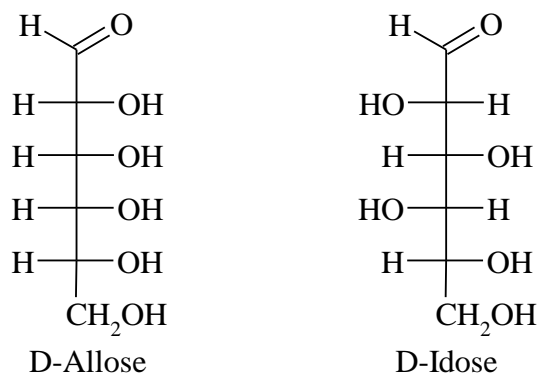
תוכן העניינים

1. כללי 4

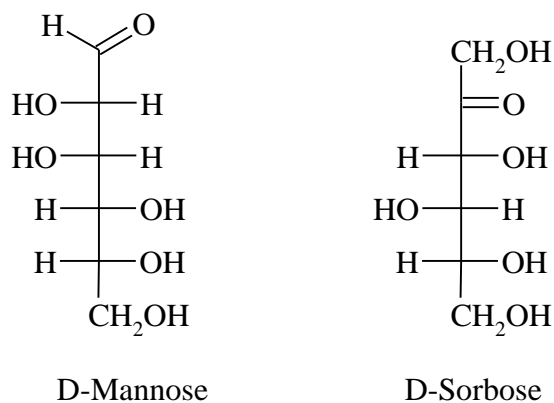
3) פרט מנגנון מוטרוטציה של D-glucopyranose מאנומר α ל- β .



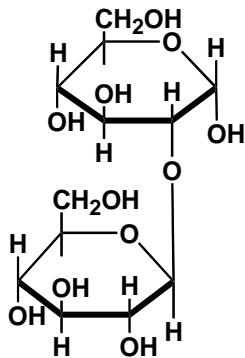
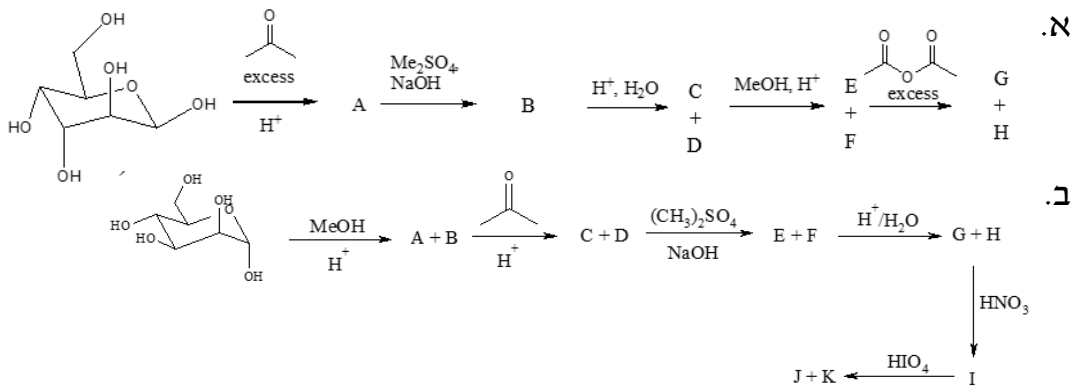
4) הציעו ריאקציה כימית שתאפשר להבחין בין D-Allose לבין D-Idose באמצעות מדידת פעילות אופטית.



5) רשמו את תוצרי התגובה האפשריים של הסוכרים הבאים עם MeOH בסביבה חומצית (D-Mannose נותן פיראנוז, ו-D-sorbose נותן פוראנוז).



6) השלימו את הסכימה הבאות:



7) נתונה נוסחת המבנה של Sophorose.

- האם זהו חד, דו או רב-סוכר?
- אפיינו את הקשר הגליקוזידי בו.
- האם רשומה צורת α או β של הסופרוז?
- האם ניתן יהיה לחזר את הסופרוז במחזרים ספציפיים לאלדהיד?
- כמה פחמנים אסימטריים יש בסופרוז?

8) זהה את הדיסכרידים הבאים:

- בהידרוליזה חומצית של סוכרוז וטוראנוז מתקבלת מולקולה אחת של אלדוהקסוז ומולקולה אחת של קטוהקסוז.
- בהידרוליזה חומצית של סלוביאוז מקבלים אותו אלדוהקסוז, בעוד שלקטוז נותן שתי אלדוהקסוזות שונות.
- לקטוז, טוראנוז סלוביאוז הינם דיסכרידים מחזרים.

