

ז. סמן שתי מבחנות באותיות B, C.

- במבחנה המסומנת A יש 1 מ"ל תמיסת טריפסין.

ט. באמצעות הפיפטה "ג'לטין" העבר 2 מ"ל תמיסת ג'לטין לכל אחת משלוש המבחנות C – A.

י. לרשותך שתי פיפטות של 1 מ"ל. על פיפטה אחת כתוב "מיצוי אננס" ועל השנייה כתוב "מים".

יא. למחוק את השורה הראשונה בסעיף יא.

- באמצעות הפיפטה "מיצוי אננס", העבר 1 מ"ל ממיצוי האננס שהכנת למבחנה B.

- באמצעות הפיפטה "מים" העבר 1 מ"ל מים למבחנה C.

- ערבב את תכולת המבחנות על ידי טלטול קל.

### עדכון לרשימת החומרים והכלים

פריט 35 – 2 פיפטות של 1 מ"ל (במקום 3 פיפטות)

### פריט 43: תמיסת האנזים טריפסין 1% במבחנה מסומנת "טריפסין"

\* המס 0.5 גר' טריפסין ב - 50 מ"ל מים מזוקקים בטמפרטורת החדר, ערבב במשך מספר דקות.

\* העבר 1 מ"ל תמיסת טריפסין למבחנה המסומנת " A - טריפסין" ופקוק את המבחנה.

הנח אותה בכך המבחנות.

\* ניתן להכין יום לפני הבחינה ולשמור במקרר.