1.א

תמיד אינו נכון

כל מערך המוגדר בשפת סי מתחיל מאינדקס 0, ולא ניתן לשנות את תחום הגדרת האינדקסים.

כפי שכתוב בעמוד 22 בספר :

Array subscripts **always** start at zero in C

ב.

לפעמים נכון ולפעמים אינו נכון

זה נכון אך ורק עבור טיפוס מסוג תו,שכן הוא הטיפוס הפרימיטיבי היחידי מגודל בייט אחד, כלומר 8 סיביות, ולכן השדה יכול להיות מספרים מ1 עד 8, כלומר בעל 8 שדות לכל היותר.

זה לא תקף למשל עבור משתנה מסוג אינט, שכן הוא תופס 4 בתים בזיכרון, כלומר 32 סיביות, ולכן השדה יוכל להיות כל מספר מ1 עד 32, למשל 9 (שגדול מ8)

לסיכום מספר השדות אינו מוגבל, ותלוי בגודל הטיפוס.