

אלמאריים

שחקן א' נותן מחיר על אחד משלושת החזרים יר שהתועלת
 של חזר שיה קצניו.
 שחקן ב' בוחר את החזר עם התועלת הקצוה ביותר קצני
 ומשע את המחיר שלו ככה שהתועלת של החזר הלה תהיה שווה
 קצניו שתועלת של החזר השני האם ביותר קצניו.
 כעת שחקן ג' קוצר חזר עם המחירים הנתונים.
 עכשיו שחקן ב' קוצר חזר מבין שני החזרים שניתנו. אם לא
 נבחר החזר ששחקן ב' שיער שו את המחיר אל 4/1 ח"כ עכשיו
 אותו. אחית אם כבר נבחר יעל עכשיו שחקן מסני החזרים
 עפי רציונו.
 ועכשיו. שחקן א' מקבל את החזר שנבחר.

נכונות:

נכונה שהאלמאריים מחזיר תמיד ע"מ קטנה.
 ע"מ ששחקן ג' מקטל. אבל שחקן ג' לא יכל עקטל כיון שהטל
 הראשו עכשיו מבין 3 החזרים כאשר המחירים יבוצעים על וכן
 יעל עכשיו את החזר עם התועלת הקצוה ביותר קצניו.
 ואכן שחקן ג' על מקטל קטל אחד כי קצר הטל את האם ביותר קצניו.
 ע"מ ששחקן ב' מקטל. שחקן ב' השוע את תועלת החזר האם
 ביותר קצניו עכשיו השני האם ביותר קצניו. עכ"כ מבחנתו
 יש שני חזרים עם התועלת הקצוה ביותר קצניו. שחקן ג' בוחר
 על היותו חזר שחקן מבין 2 החזרים ששחקן ב' השוע ואכן
 בתינו עכשיו יש עשחקן ב' לבחור חזר אחד שהתועלת שלו
 היא הקצוה ביותר קצניו ואכן על מקטל. והטל על מקטל בשחקן
 ג' כי על היותו עשחקן ג' יש חזר ששוה בתועלת על זה על שחקן ב'.
 ועל מקטל בשחקן א' כי קצר עכשיו.

עיה ששחקן א' מתנהל אצל ההתחלה שחקן א' נתן מחירים
 חמורים כך שהתעסק אל בלם שזה בענין עין כי חזר שיקבל
 התעסקת על תהיה הזדוהה ביותר בענין. החזר היחיד שהתעסקת
 עלו השתנה בענין שחקן א' הול החזר ששחקן ב' שנה על את
 המחיר אצל עפי האלגוריתם קהכרה שחקן ז' או שחקן ב'
 יקחו את החזר הזה כי או ששחקן א' עוקח את החזר כי רוצה
 או שחקן א' עוקח אז שחקן ב' חייב לקחת אותו עפי האלגוריתם.
 עין קהכרה החזר ששחקן א' מקבל הול עם מחיר שהול
 נתן בהתחלה ועם התעסקת עליו הוא הזדוהה ביותר בענין
 כי עפ"י זה חסד בהתחלה ועם עין א' מתנהל.
 ועם א' שחקן א' מתנהל בשחקן אחר ועם האלגוריתם
 עין חלוקה לעל קטנה.

שלם