1. שאלה 1:
   1. **יתרונות**: ככל שיהיו לשחקן יותר "טחנות" לא שלמות אל מול היריב, כך ליריב יהיה קשה יותר לחסום אותו מלהשלים טחנה ולהתקדם לעבר הניצחון והשחקן יוכל להרוס ליריב יותר בקלות בניית טחנה משל עצמו לכן ההיורסטיקה הזאת מספקת מידע שאשר מקרב את השחקן לעבר הניצחון.
   2. **חסרונות**: ההיורסטיקה לא מבטיחה שהשחקן אכן במצב טוב יותר מכיוון שייתכן שהטחנות אינן ברות השלמה בתור הקרוב, בנוסף ניתן לבטל בתור יריב אחד, 2 טחנות שכמעט הושלמו ולבסוף לא כל "טחנה" שווה בערכה מכיוון שתיתכן "טחנה" שהיריב לא מסוגל לחסום בשום שלב ולכן ההיורסטיקה לא בהכרח קבילה.
2. שאלה 2:
   1. ## don’t like it

היוריסטיקה המלאה תשקלל את היוריסטיקות הנ"ל לפי פונקציית משקל שתוגדר בהמשך ותהיה תלויה בשלב.   
השאיפה שלנו כדי לנצח במשחק היא להגיע למצב בו ליריב יש פחות מ 3 חיילים או שכל חייליו יהיו חסומים. ולכן בחרנו יוריסטיקות אשר ישקפו מצבים שיקטינו את מס' החיילים של היריב וכן את מספר החיילים החסומים שלו.

* 1. היתרון בגיזום הוא חסיכת משאבים, נחסוך זמן וזיכרון אם נוותר על פיתוח צמתים אשר אנחנו כבר יודעים שאינם יכולים להיות הפתרון ( כאשר מקסימום בוחר אז קטנים מצומת אחר, כאשר מינימום בוחר אז כאשר גדולים מצומת אחר)
  2. על מנת לקבל גיזום מקסימלי, נרצה שכאשר מקסימום בוחר – נמיין ע"פ סדר עולה  
     וכאשר מינימום בוחר – נמיין ע"פ סדר יורד.
  3. Chart

     Description automatically generated with medium confidence

1. שקר. הוא לא אופטימלי  
   Chart

   Description automatically generated with low confidence

בהינתן המצב הנ"ל, min-max יבחר את המסלול הארוך למרות שיש לו מסלול קצר יותר שיביא אותו לאותה תוצאה.

1. ש
2. ש
   1. ראה 4.
   2. שמירת אורך מסלול של כל ערך MinMax. אם קיים שיווין בין שני ערכים בבחירת min/max נבחר את הערך בעל המסלול הקצר ביותר.
3. ש
   1. A picture containing chart

      Description automatically generated

* 1. כפי שניתן לראות, הפעולה שתיבחר היא a3.
  2. לא, מכיוון שבחישוב expectimax אנו מחשבים את הסכום של כל הבנים כפול הסתברותם, לא ניתן לדעת את ערך העלה עד שנחשב את כולם ולכן לא ניתן לגזום.

1. ש
   1. עבור maxValue: נשנה להיות   
      עבור minValue: נשנה את התנאי
   2. Chart

      Description automatically generated with medium confidence