## שאלה 1 (18 נקודות)

נתונה רשת בייסיאנית החוזה את סיכוייו של פוליטיקאי להיכנס לכלא:

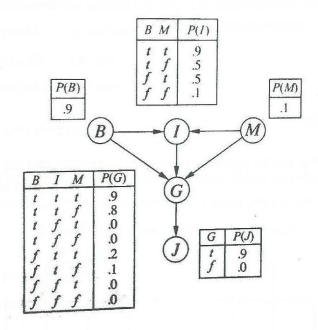
שבר על חוק הבחירות=B

וועמד לדין=I

תובע בעל מוטיבציה פוליטית = M

הורשע = G

J = J



- (9 נקי) א. בהתבסס רק על מבנה הרשת הבייסיאנית שלעיל (התעלמות מטבלאות ההתפלגות המותנות), קבעו לכל אחת מן הטענות הבאות, האם היא נובעת ממבנה הרשת בלבד: נמקו בקצרה.
  - $P(B,I,M) = P(B)P(I)P(M) \quad .1$
  - P(J|G) = P(J|G,I) .2
    - P(M|G,B,I) = P(M|G,B,I,J) .3
      - $P(B, I, M, \neg G, J)$  ב. חשבו את ב. חשבו את
- (5 נקי) ג. חשבו את ההסתברות שפוליטיקאי ילך לכלא בהינתן שהוא עבר על חוקי הבחירות, הועמד לדין והתובע במשפט היה בעל מוטיבציה פוליטית.

## שאלה 2 (24 נקודות)

ייאם החד-קרן הוא יצור מיתי (Mythical), אזי הוא בן אלמוות. אם הוא אינו מיתי, אזי הוא יונק בן תמותה. אם החד-קרן בן אלמוות או יונק, אזי הוא בעל קרן. החד-קרן הוא יצור קסום אם הוא בעל קרן."

: א. בנו בסיס ידע המתאר את הכתוב לעיל והשתמשו במשתנים הבוליאניים הבאים (6 נקי)

יונק - Mammal

יצור מיתי - Mythical

בן אלמוות - Immortal

הבן תמותה - בן תמותה

- בעל קרן - Horned

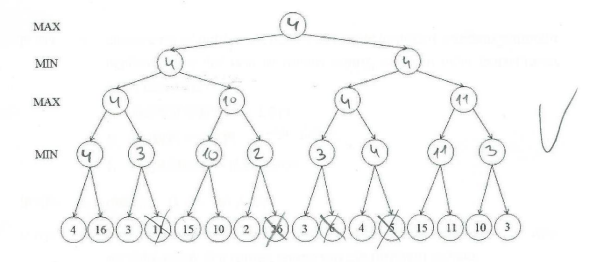
- יצור קסום - Magical

(8 נקי) ב. המירו את בסיס הידע לצורת CNF

(10 נקי) ג. האם ניתן להוכיח בעזרת רזולוציה שלחד-קרן יש קרן אחת! **הוכיחו את תשובתכם.** 

## שאלה 3 (13 נקודות)

: נתון עץ המשחק הבא



השחקן בשורש העץ הוא שחקן MAX.

(המשך השאלה בעמוד הבא)

- כאשר סדר הסריקה Alpha-Beta א. הראו אילו צמתים לא יפותחו על-פי אלגוריתם יהיה משמאל לימין.
- יגזום יותר Alpha-Beta צמתים מאלו שנגזמו בסעיף בי (כאשר סדר החיפוש הוא משמאל לימין)!

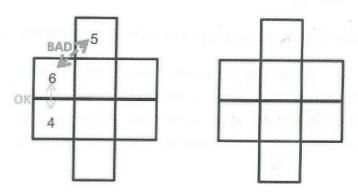
  אם כן, סדרו מחדש את העלים כך שאלגוריתם Alpha-Beta יגזום כמות מקסימלית של צמתים והראו את הגיזומים המתקבלים (אילו צמתים לא יפותחו).

שימו לב: ניתן לשנות את סדר הצמתים אבל אין לשנות את האב של כל צומת. אם לא, הסבירו בקצרה מדוע.

## שאלה 4 (23 נקודות)

נתונה החידה הבאה:

יש למלא את כל המשבצות של הצורה הנתונה עם ספרות בתחום 1..8 כך שכל ספרה תופיע בדיוק פעם אחת ולא יימצאו זוג משבצות בשכנות-8 (4 צדדים ו-4 אלכסונים) אשר הספרות בהן עוקבות. ענו על המבוקש בסעיפים הבאים (אין צורך לפתור את החידה בשלמותה).



- (7 נקי) א. הגדירו את בעיית סיפוק האילוצים באופן פורמלי על-ידי <u>אילוצים בינאריים בינאריים בלבד.</u>
  - וכמה ישנם! (X) מהם המשתנים (I
  - II. מהם התחומים של המשתנים(D) !
  - ווו. מהו אוסף האילוצים (C) הבינאריים וכמה אילוצים ישנם!
- ומהי AC-3 עבור הבעיה שהגדרתם ומהי פנקי) ב. מהו הפלט המתקבל מהפעלת האלגוריתם AC-3 משמעותו?
- (8 נקי) ג. מהו המשתנה הראשון שייבחר להשמת ערך בחיפוש Backtracking! איזה ערך יושם לו ראשון! הסבירו את בחירותיכם.

.LCV איוריסטיקות הרלבנטיות לבחירות הללו הן MRV, יוריסטיקת הדרגה ו-LCV

שאלה 5 (22 נקודות)

: שלהלן (training set) שלהלן

סוג	גודל	צורה	צבע	דוגמה
+	גדול	ריבוע	אדום	$X_1$
+	גדול	ריבוע	כחול	$X_2$
-	קטן	עיגול	אדום	$X_3$
n, dy	קטן	ריבוע	ירוק	$X_4$
+	גדול	עיגול	אדום	$X_5$
_	גדול	ריבוע .	ירוק	$X_6$

לכל דוגמה יש שלוש תכונות: צבע, צורה וגודל.

לצבע יש שלושה ערכים אפשריים: אדום, ירוק וכחול.

לצורה יש שני ערכים אפשריים: ריבוע ועיגול.

לגודל יש שני ערכים אפשריים: גדול וקטן.

כל דוגמה יכולה להיות מסוג + או מסוג -.

- (11 נקי) א. איזו תכונה הכי מתאימה לצומת השורש של עץ ההחלטה! נמקו.
- ב. איזו תכונה הכי מתאימה לצומת הבן הראשון! נמקו.
  אם תשובתכם לשאלה שבסעיף אי הייתה ייצבעיי, ענו על שאלה זו עבור ייאדוםיי.
  אם עניתם ייצורהיי לשאלה הראשונה, ענו עבור ייריבועיי בשאלה זו.
  אם עניתם ייגודליי בשאלה הראשונה, ענו עבור ייגדוליי בשאלה זו.

בהצלחה!