

N101440285



1 מס' סידורי: ת.ז.: 305711962

91	2055	1	305711962
----	------	---	-----------

מספר הקורס מועד מספר תעודה זהות (9 ספרות)

לשימוש הבודק

1 ↗ Pfe

[1c f 80]

מבחן

hl - היגיינה

Jrn 1/6/8

hdr - הדריך

alg - אלגנט

mat - מטבח

CS - כבויים

$$x \text{ RNS } x = ST(x, y) \quad (1/2)$$

① $[ST(hl, alg) \vee ST(hl, mat) \vee ST(hl, CS)] \quad 1$

$[ST(Jrn, alg) \vee ST(Jrn, mat) \vee ST(Jrn, CS)] \quad 1$

$ST(hdr, alg) \vee ST(hdr, mat) \vee ST(hdr, CS)] \quad 1$

② $[ST(hl, alg) \wedge ST(Jrn, alg) \wedge ST(hdr, alg)] \quad \checkmark$

$\neg ST(hl, alg) \wedge \neg ST(Jrn, alg) \wedge \neg ST(hdr, alg)] \quad \checkmark$

③ $ST(hl, mat) \rightarrow (ST(hdr, CS) \wedge \neg ST(Jrn, alg)) \quad 2$

④ $ST(hdr, CS) \rightarrow ST(hdr, alg) \quad 1$

3. בדוק אם ישנו מבחן אחד שמיועד למשתמש אחד

"מבחן אחד למשתמש אחד"

(ככל "מבחן אחד למשתמש אחד" דהיינו נתקל במשתמש אחד)

(- מבחן אחד למשתמש אחד)

1

121220

$$\frac{1 \text{ ג' 8 kl}}{2 \text{ f. 60}}$$

הנפקה הולכת ונורית 1 ג' 60

1a) $\neg st(hl, alg) \vee \neg st(hl, mat) \vee \neg st(hl, cs)$

1b) $\neg st(jrn, alg) \vee \neg st(jrn, mat) \vee \neg st(jrn, cs)$

1c) $\neg st(hdr, alg) \vee \neg st(hdr, mat) \vee \neg st(hdr, cs)$

2a) $\neg st(hl, alg) \vee st(hdr, alg)$

2b) $\neg st(hl, alg) \vee st(jrn, alg)$

2c) $\neg st(hdr, alg) \vee st(hl, alg)$

2d) $\neg st(hdr, alg) \vee st(jrn, alg)$

2e) $\neg st(jrn, alg) \vee st(hl, alg)$

2f) $\neg st(jrn, alg) \vee st(hdr, alg)$

*

ג' 26

link ②

2 f. 60

3) $st(hl, mat) \rightarrow (st(hdr, cs) \wedge st(jrn, alg))$

הנפקה הולכת ונורית

$\neg st(hl, mat) \vee [st(hdr, cs) \wedge \neg st(jrn, alg)]$

: פונקציית נורית

3a) $\neg st(hl, mat) \vee st(hdr, cs)$

3b) $\neg st(hl, mat) \vee \neg st(jrn, alg)$

4) $st(hdr, cs) \rightarrow st(hdr, alg)$

פונקציית נורית

5) $\neg st(hdr, cs) \vee st(hdr, alg)$

הנפקה הולכת ונורית פונקציית נורית

CNF \rightarrow פונקציית נורית.

1 288 כבש

401 מ' גיא, 288 כבש 1/2 400
 פלאט קב' KB - 5 כבש - 1 כבש
 , 23 נס 250, גומת מים
 8 כבש 1 כבש

⑤ st(hd, mat)

3,5 → ⑥ st(hdr, cs)

4,6 → ⑦ st(hdr, alg)

3b,5 → ⑧ st(drn, alg)

2d,7 → ⑨ st(drn, alg)

8,9 → ⑩ φ ! נולן

גומת מים גומת מים גומת מים

מים גומת מים גומת מים

גומת מים גומת מים גומת מים

גומת מים גומת מים גומת מים

- 8,21,8,23,7,2 ②

st(hd, alg) → st(hdr, alg)

st(hdr, alg) → st(drn, alg)

st(hdr, alg) → st(kl, alg)

st(hdr, alg) → st(drn, alg)

st(drn, alg) → st(hd, alg)

st(drn, alg) → st(hdr, alg)

121220

a → b

- 8,21,8,23,7,2

7avr6

3

אלאמת טעינה

יחס
בסרי

2 גזג

1/2 פטו

לשימוש הבודק

$$P(A, B, C, D, E) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C) \cdot P(D|B) \cdot P(E|B, C)$$

✓

(נק נזכיר של $P(A, B, C, D, E) = 1$) 1/2 פטו

$(A=F, A=T) \rightarrow$ אם $A=F$ אז $B=F$

(נק נזכיר של $P(A, B, C, D, E) = 1$) 1/2 פטו

$(B=F, B=T) \rightarrow$ אם $B=F$ אז $C=F$

$\left\{ \begin{array}{l} C=T, B=F \\ C=F, B=T \end{array} \right\} \rightarrow$ אם $C=$

$\left\{ \begin{array}{l} C=T, B=F \\ C=F, B=F \end{array} \right\}$

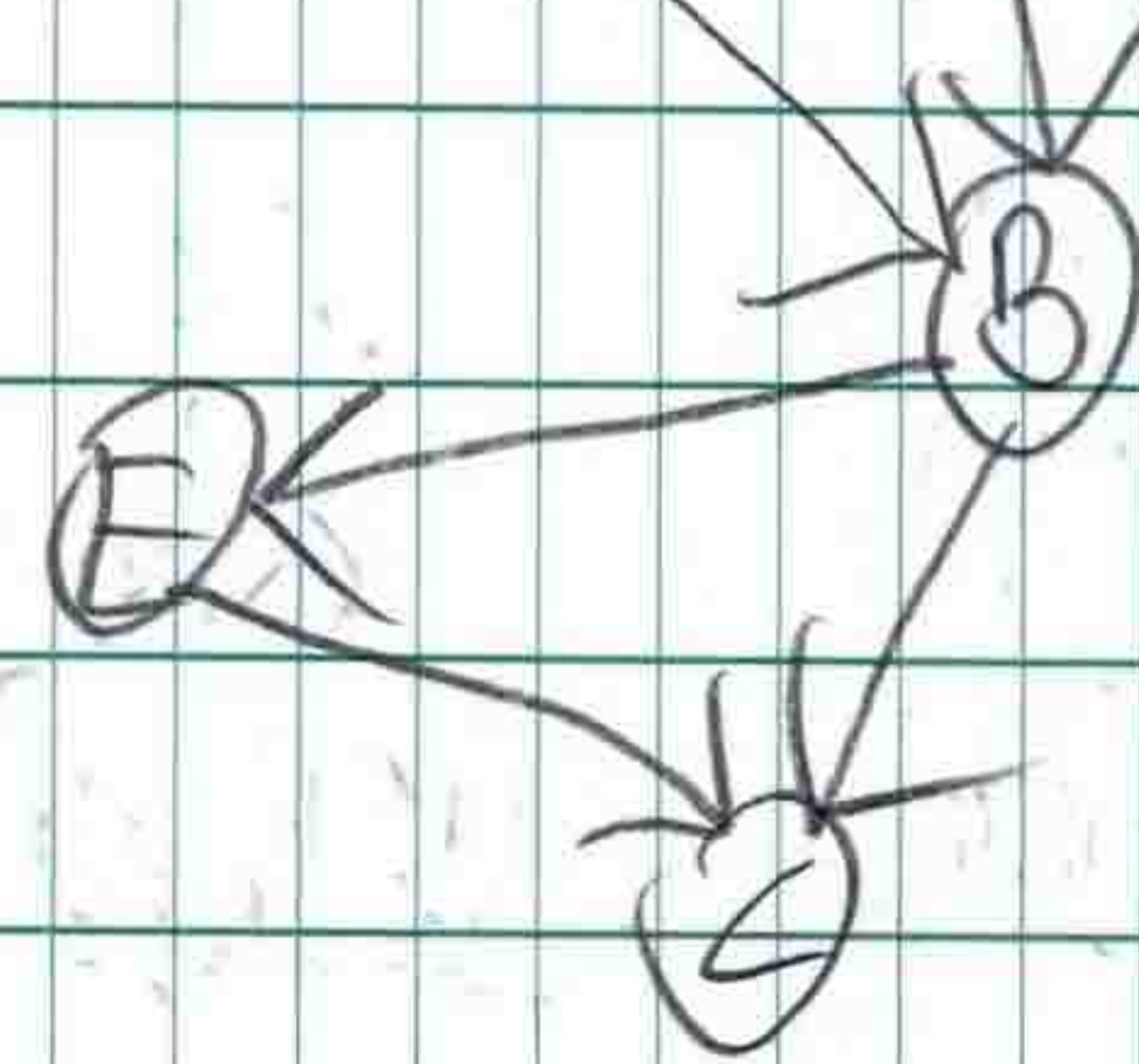
$\left\{ \begin{array}{l} C=T, B=F \\ C=F, B=F \end{array} \right\}$

נק נזכיר של 1/2 פטו 1/2 פטו

נק נזכיר של 1/2 פטו 1/2 פטו



1/2 פטו



✓

(1/2 פטו 1/2 פטו) 1/2 פטו 1/2 פטו

נק נזכיר של $P(A|B) = P(A) \cdot P(B)$

נק נזכיר של $P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$

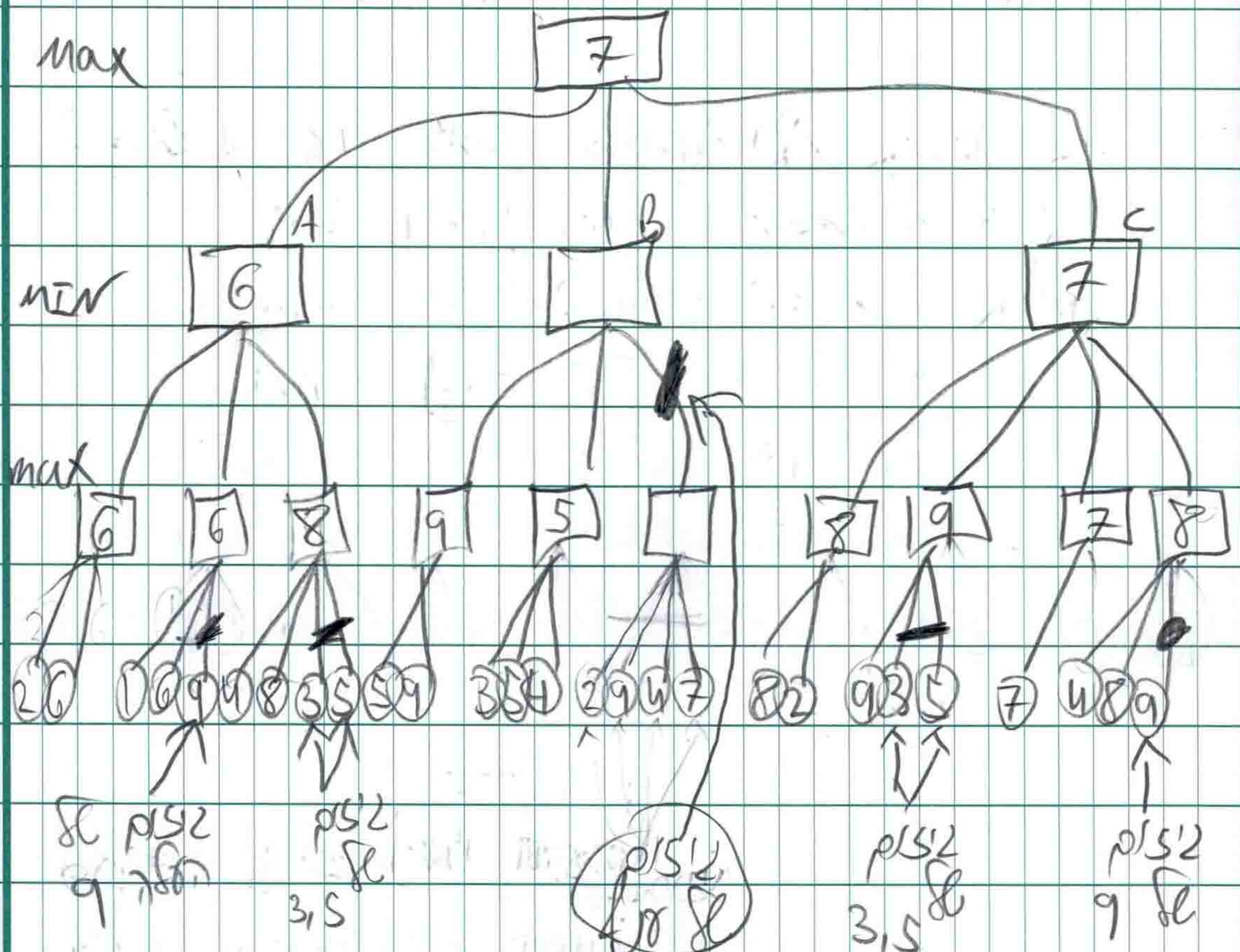
נק נזכיר של $P(A|B) = P(A) \cdot P(B|A)$

$E - \rightarrow B - \rightarrow C$ 1/2 פטו 1/2 פטו

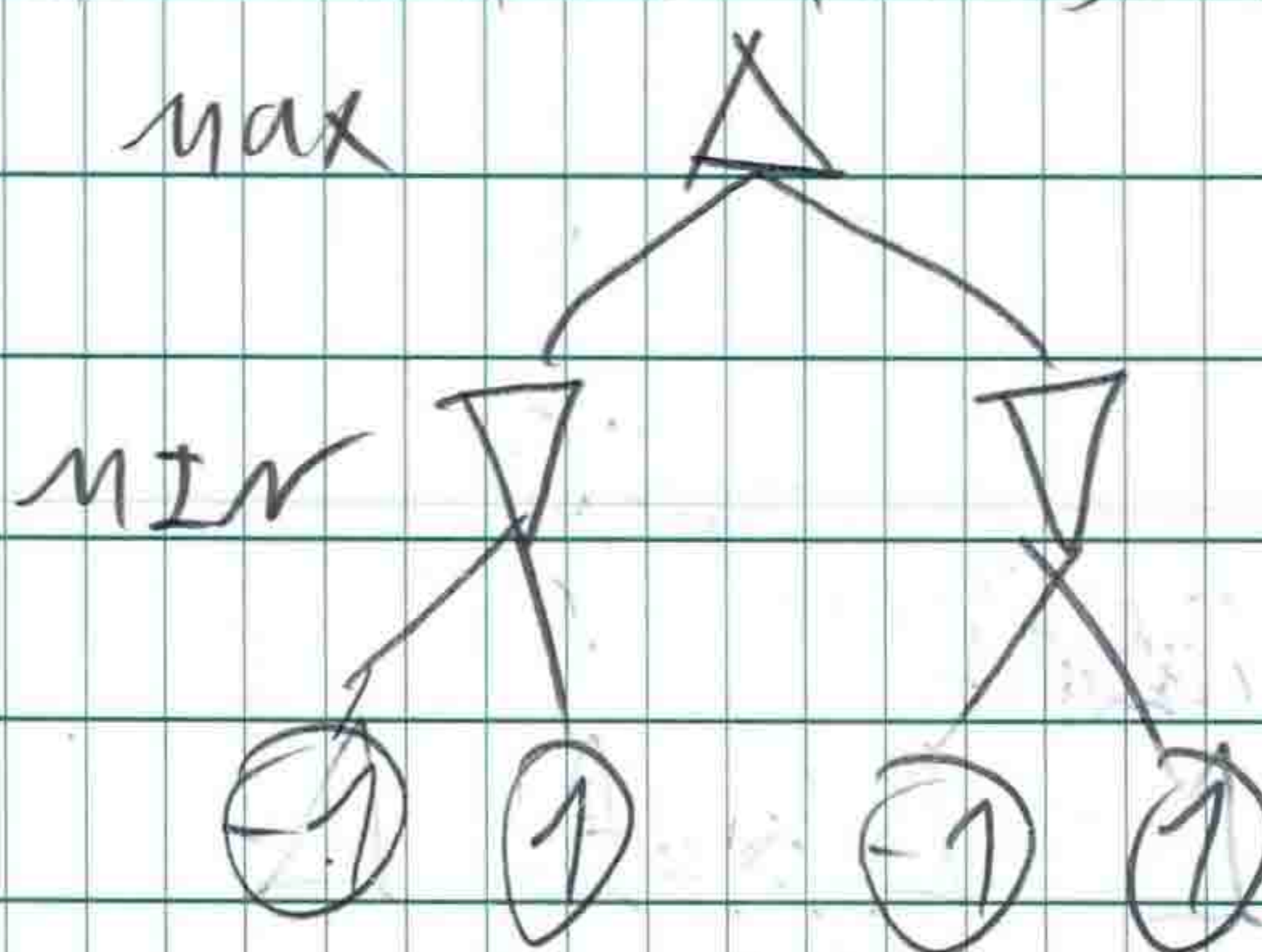
?/100

לשימוש הבודק

2 nscl



asked him if he wanted to go to the beach.

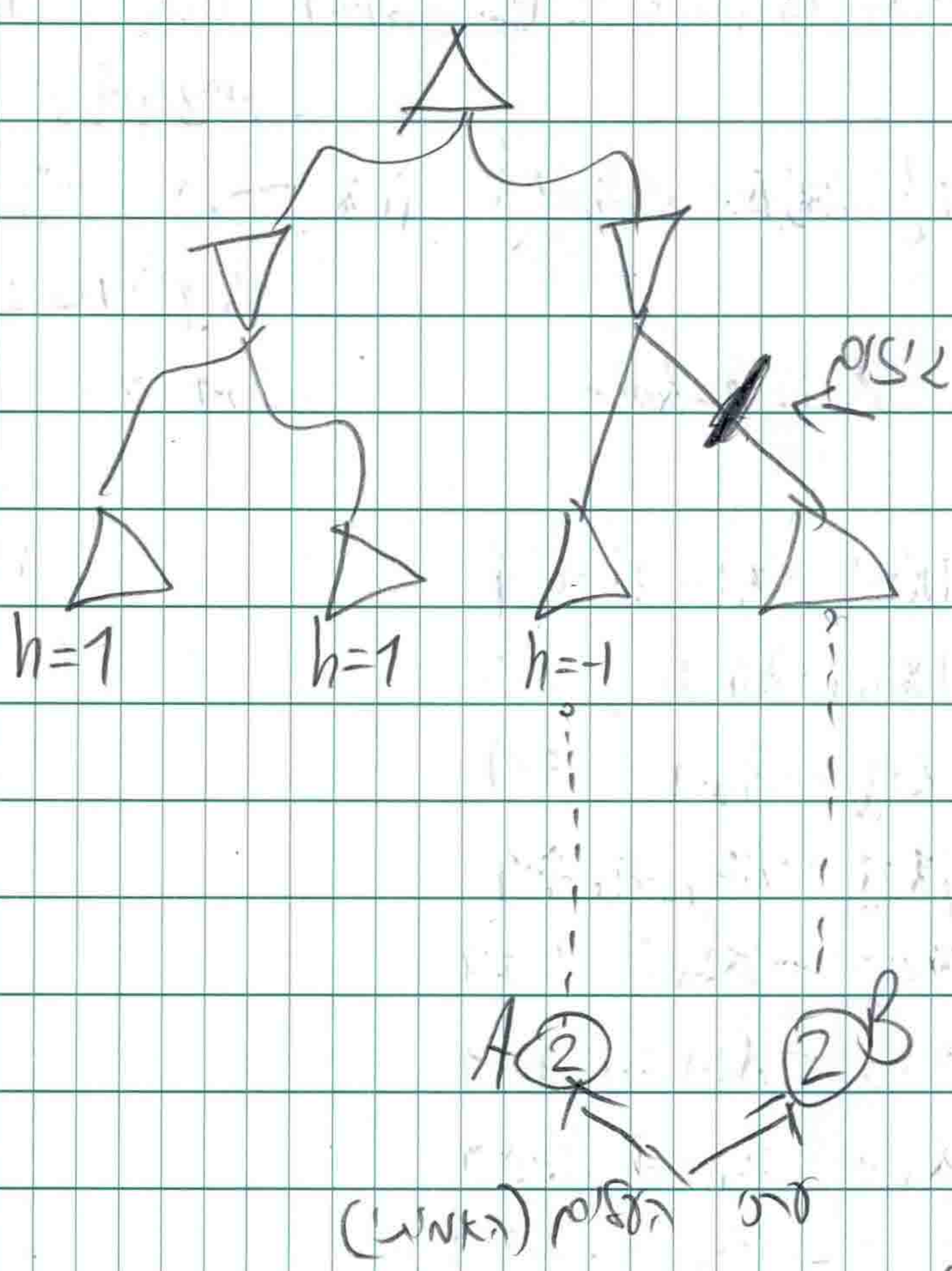


135 - 1 26 min → 123 16 70,
185e WSO - 1 X (max 140) 16 70
115 WSO 120 20 8 20G 186 162
(9 WSO 16 61x 240)

121220

(S) 2100s 2000s

~~Fr. 480 4. Dec. 1959~~



בזבז נאכט יסן ? נטוליה סדר, צה בזבז
רנץ אינטראקטו ווינט אינטראקטו פסילינט
ויאסטוליקט אינטראקטו - גאנט אינטראקטו

~~Trk 460~~ 5 28el

3rd year
July 3rd

$$\{x_{22}, x_{21}, x_{22}, x_{23}, x_{31}, x_{32}, x_{33}, x_{42}\}$$

(i) \rightarrow 3 INX i \rightarrow 2112 (3N) Xij iu 88
. review 8 c.

$$O(x_{i,j}) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\} \quad | \text{or PDI} \rightarrow x_{i,j} \quad 58$$

o *Phrynia* visck

$$x_{ij} \neq x_{mn}$$

$$|x_{i,j} - x_{i+1,j}| \neq 1$$

$$|x_{i,j} - x_{i+1,j+1}| \neq 1$$

$$|x_{i,j} - x_{i,j+1}| = 1$$

$$|x_{i,j} - x_{i-1,j+1}| \neq 1$$

$$x_{i,j} - x_{\bar{i},\bar{j}} \leq 1$$

$$x_{ij} - x_{i-1,j-1} \neq 1$$

$$x_{ij} - x_{ij+1} \geq 0$$

$$x_i^j - x_{i+1}^{j-1} \neq 0$$

Inc. 100 1120 May 2000 01 0301k 28
(8 Jun 11st 200N)

200ns \Rightarrow p1>p10 pulse 'n' use p3Dk = 100
use 3 e (1,2)(u,2) b3wS. b3wS 80 power
, pos 4 e (2,1), (2,3), (3,1), (3,3) b3wS

~~340 115' 10" S 30° 30"~~

~~anterior~~ ~~posterior~~ 62 5'70 1189

אלגוריתם הול

בシリ

לשימוש הבודק

TRUE או ACTUAL פלט טרויו

השווים בדרכם גנרטיבים (בזוקן)

(בזוקן גנרטיבים)

, UPS מושך לא ACTUAL - פלט

פלט פלט פלט פלט

מזהם (X_{ij}, X_{mn}) פלט פלט

$\leftarrow D(X_{ij}) \rightarrow V$ פלט פלט

איך נפלט $D(X_{mn}) \rightarrow u$ פלט

8-81 פלט פלט כ' פלט גנרטיבים - כ' פלט גנרטיבים

לעתות קihil 8-81 פלט גנרטיבים - כ' פלט גנרטיבים

.18.18.18.18

- פלט גנרטיבים גנרטיבים [2]

פלט MRV הו מילוט פלט

פלט גנרטיבים פלט גנרטיבים פלט גנרטיבים פלט גנרטיבים

{1...8} - גנרטיבים פלט גנרטיבים

גנרטיבים, גנרטיבים גנרטיבים פלט גנרטיבים

$X_{32} \mid k X_{22}$ גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

כ' פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

.78 מילוט פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

, 8 1K 1 מילוט פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

2,3,4,5,6,7 - 8 מילוט פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

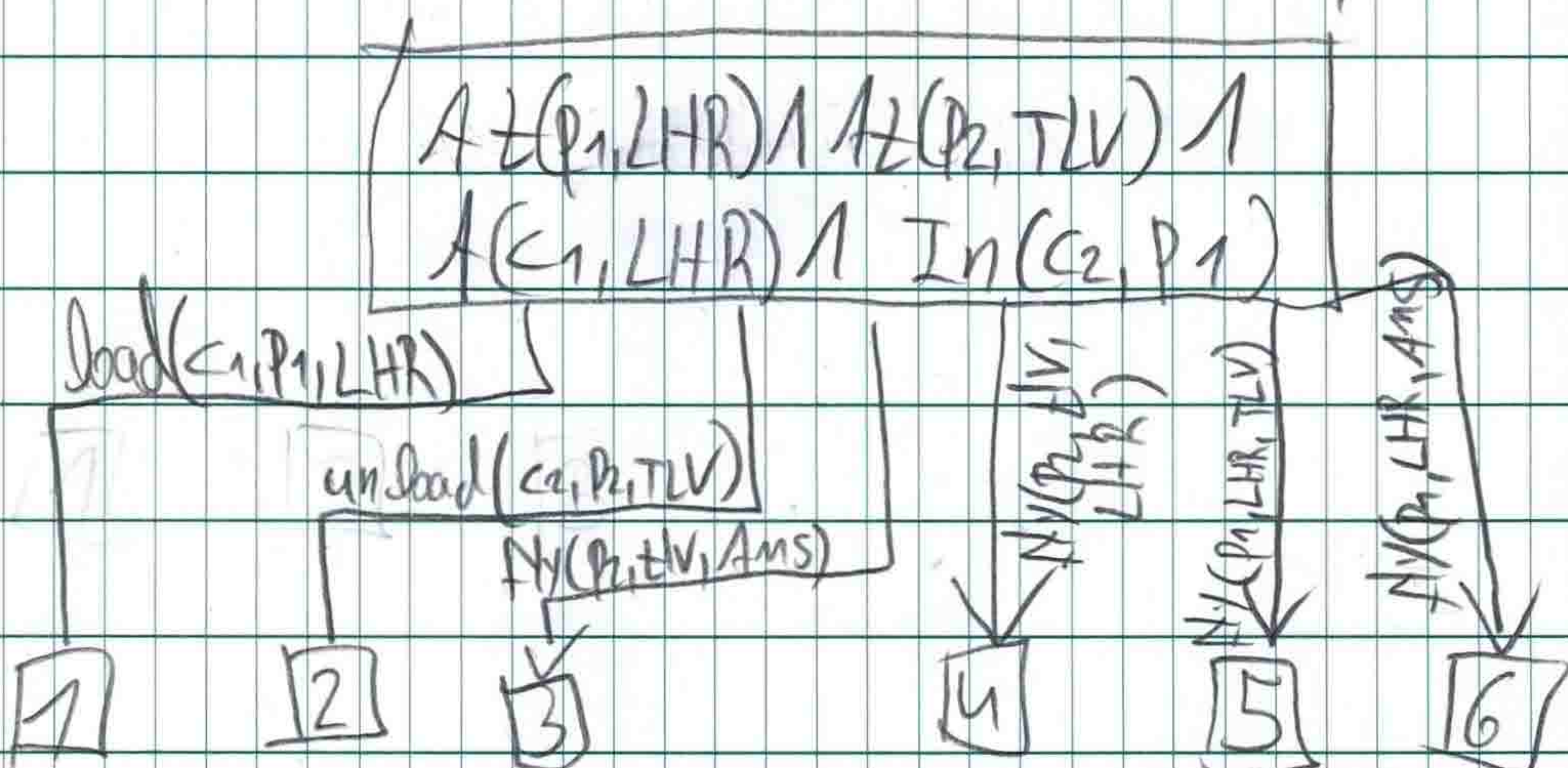
פלט גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים גנרטיבים

AT(P1, +LV) / AT(P2, LHR)	AT(G1, AMS) / In(C2, P1)	AT(G2, AMS) / In(C1, P1)	AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)
AT(P1, +LV) / AT(P2, LHR)	AT(G1, AMS) / In(C2, P1)	AT(G2, AMS) / In(C1, P1)	AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)
AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)	AT(G1, AMS) / In(C2, P1)	AT(G2, AMS) / In(C1, P1)	AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)
AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)	AT(G1, AMS) / In(C2, P1)	AT(G2, AMS) / In(C1, P1)	AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)
AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)	AT(G1, AMS) / In(C2, P1)	AT(G2, AMS) / In(C1, P1)	AT(P1, TLV) / AT(P2, LHR)

- At(P_1, TU) 1
- In(C_2, P_1) 1
- At(P_2, AMS) 1
- At(C_2, AMS)

100, 3WDS \rightarrow 400

ארס (טנ- 12 f6) - 3 יפהן פלט



2 וריאנט גזע נון סט, מוגן על ידי נון אינטראקטיבי

A2(p2, TLV) / In(c2, p1) / A1(p2, LHR) / In(c1, p1)

A2(p2, TLV) / A1(c2, TLV) / A1(c1, LHR) / A1(p1, LHR)

A2(p2, Ans) / In(c2, p1) / A1(p1, LHR) / A1(c1, LHR)

A2(p2, LHR) / In(c2, p1) / A2(c1, LHR) / A1(p1, LHR)

A1(p1, TLV) / A1(p2, TLV) / In(c2, p1) / A1(c1, LHR)

A2(p2, TLV) / In(c2, p1) / A1(p1, Ans) / A1(c1, LHR)

✓

121220

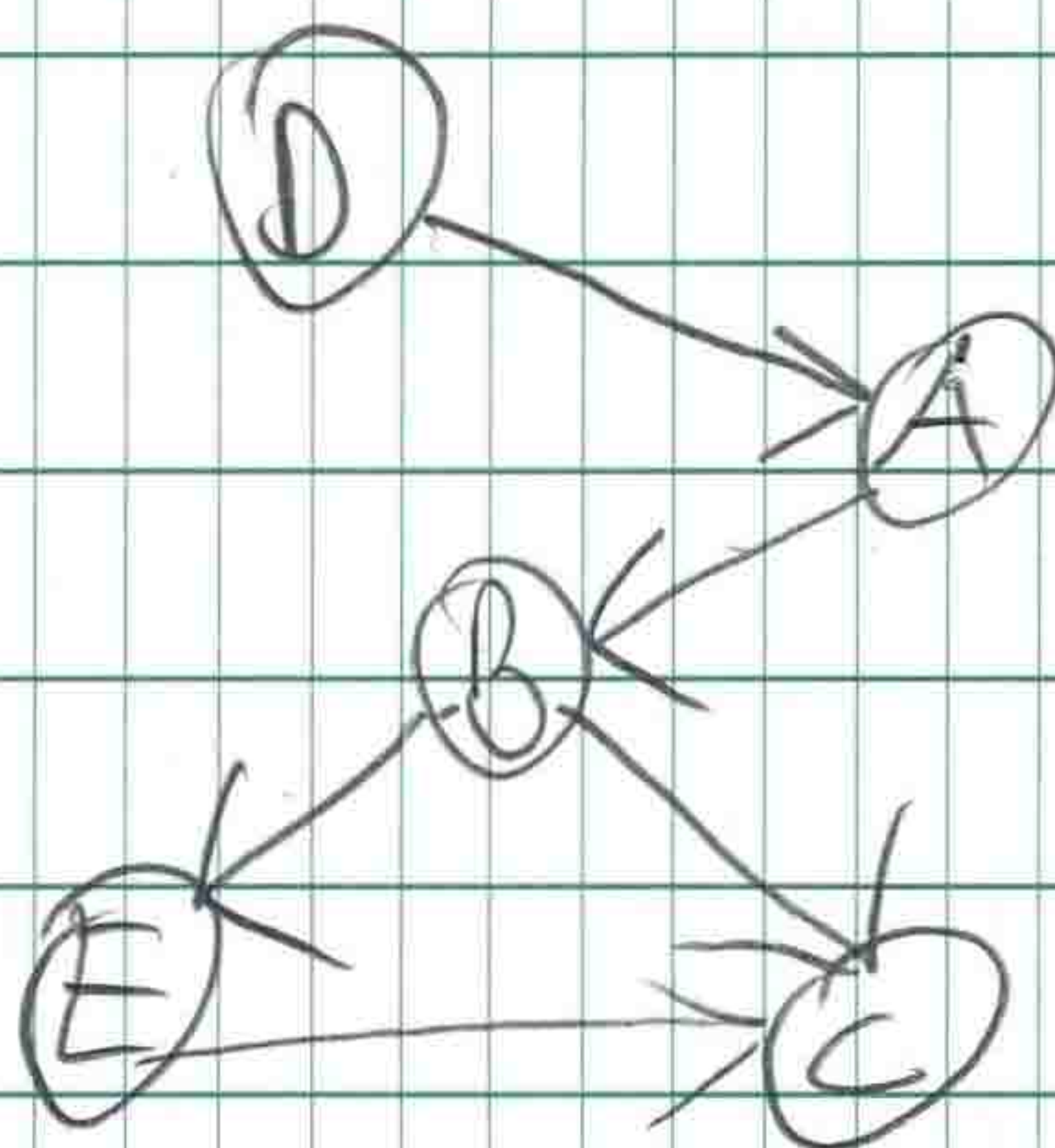
~~alg,mat,cs - מושגיה של מודול~~

~~DEF_x(STG) \rightarrow D(x,alg v1(x,mat v0(x,cs)))~~

~~D(x,y,z) (x,y,z) 1 l(x,alg) 1 l(z,alg) V
g l(x,alg) 1 r(x,alg) 1 r(z,alg))~~

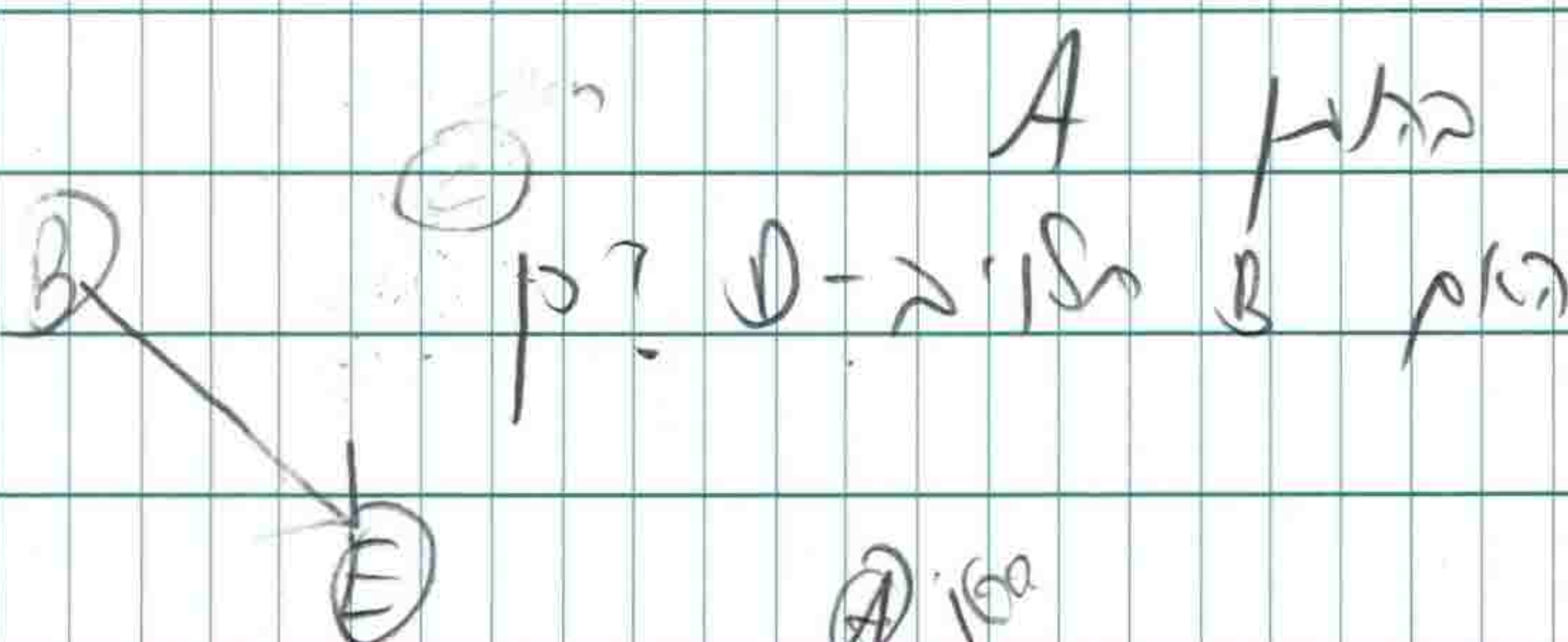
121220

121220

2G/C~~? B -> A~~

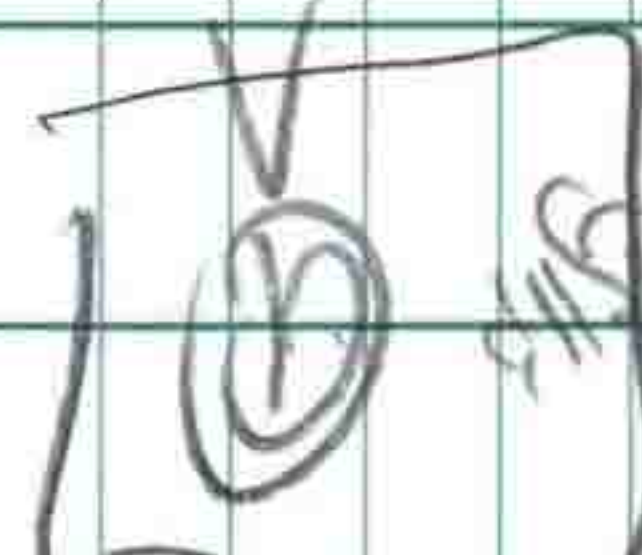
!p ? E -> C

!p ? B -> C



? D -> B

? B ->



גלאון תשובה לשאלות רב-ברותיות

הकף במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכונה).
אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.

דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ז ח ט

דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג **ד** ה ~~ז~~ ח ט

שאלה	תשובה	שאלה	תשובה
1	א ב ג ד ה ז ח ט	21	א ב ג ד ה ז ח ט
2	א ב ג ד ה ז ח ט	22	א ב ג ד ה ז ח ט
3	א ב ג ד ה ז ח ט	23	א ב ג ד ה ז ח ט
4	א ב ג ד ה ז ח ט	24	א ב ג ד ה ז ח ט
5	א ב ג ד ה ז ח ט	25	א ב ג ד ה ז ח ט
6	א ב ג ד ה ז ח ט	26	א ב ג ד ה ז ח ט
7	א ב ג ד ה ז ח ט	27	א ב ג ד ה ז ח ט
8	א ב ג ד ה ז ח ט	28	א ב ג ד ה ז ח ט
9	א ב ג ד ה ז ח ט	29	א ב ג ד ה ז ח ט
10	א ב ג ד ה ז ח ט	30	א ב ג ד ה ז ח ט
11	א ב ג ד ה ז ח ט	31	א ב ג ד ה ז ח ט
12	א ב ג ד ה ז ח ט	32	א ב ג ד ה ז ח ט
13	א ב ג ד ה ז ח ט	33	א ב ג ד ה ז ח ט
14	א ב ג ד ה ז ח ט	34	א ב ג ד ה ז ח ט
15	א ב ג ד ה ז ח ט	35	א ב ג ד ה ז ח ט
16	א ב ג ד ה ז ח ט	36	א ב ג ד ה ז ח ט
17	א ב ג ד ה ז ח ט	37	א ב ג ד ה ז ח ט
18	א ב ג ד ה ז ח ט	38	א ב ג ד ה ז ח ט
19	א ב ג ד ה ז ח ט	39	א ב ג ד ה ז ח ט
20	א ב ג ד ה ז ח ט	40	א ב ג ד ה ז ח ט

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: ציון: _____

שם הבודק: 121220