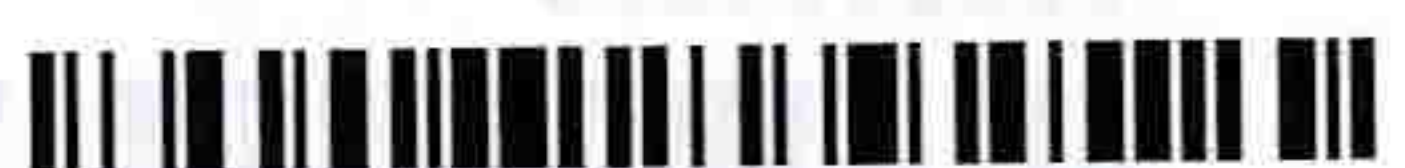


N101379521



ת.ז: 203711668 מס' סדרה: 1 מס' תעודה: 203711668

94	90585	203711668
מועד	מספר הקורס	מספר תעודה זהות (9 ספרות)

## לשימוש הבודק

②

$$C = \{ \langle M_1, M_2 \rangle \mid M_1 \text{ and } M_2 \text{ are } TMs \text{ and } |L(a_1) \cap L(M_2)| = 1 \}$$

$\vdash C - \cap \overline{A_{TM}} - \sim \sqrt{03} \text{ נס. 1}$

$\vdash \exists x, \overline{A_{TM}} \cap (\forall w, \exists M \text{ such that } \langle M, w \rangle \in C \wedge f_M'' = M_f$

$\vdash \exists x \exists M_2, M_1 \in \overline{A_{TM}} \text{ נס. 1}$

$(M - \cap A_{TM}, \in \cap \text{ הינה } M_2 - 1 \text{ ו } M_1 - 0)$

$(f_{M_2} x) \times \cap f_{M_1} f_M'' = M_1$

$\vdash (w - \cap \overline{A_{TM}} \text{ נס. 1}, \in^* \cap \text{ הינה } f_{M_2} x = s_1, p/c. 1$

$w f_{M_2} \rightarrow f_{M_1} s_1, p/c. 2$

$\rightarrow \exists x \exists s_1, p/c. 3$

$\vdash M_1 - \exists \mid C \mid \text{ נס. 3}$

$\vdash \langle M_1, M_2 \rangle \rightarrow \exists \mid C \mid \text{ נס. 2}$

$\vdash \neg \exists \mid C \mid \text{ נס. 1}$

$\vdash M_2 - 1 \text{ ו } M_1 - 0$

140567

$\widehat{A}_{TM}$ 

$W \rightarrow C \rightarrow \beta(M)$  מ- $s|_C$ ,  $\langle M, w \rangle \in A_{TM} \cap C$  -  $\widehat{A}_{TM}$

$|L(M_1)| = 1 \Leftarrow L(M_1) = \{s_1\} \subseteq$

$|L(M_2)| = 1 \Leftarrow L(M_2) = \{s_1\} \cap C$

$$|(L(M_1) \cap L(M_2))| = 1 \quad \begin{cases} \text{ר' 1/1} \\ (M_1, M_2) \in C \quad \text{ר' 1/3} \end{cases}$$

$W \rightarrow C \rightarrow \beta(M)$  מ- $s|_C$   $\langle M, w \rangle \notin A_{TM} \cap C$

$|L(M_1)| = 2 \Leftarrow L(M_1) = \{s_1, w\} \subseteq$

$|L(M_2)| = 2 \Leftarrow L(M_2) = \{s_1, w\} \cap C$

$$|(L(M_1) \cap L(M_2))| = 2 \quad \begin{cases} \text{ר' 1/1} \\ (M_1, M_2) \notin C \quad \text{ר' 1/3} \end{cases}$$

כדי ש- $\widehat{A}_{TM} \leq_m C$  צריך ש- $\widehat{A}_{TM} \subseteq C$

הנראה ש- $\widehat{A}_{TM} \subseteq C$  כי אם נסמן  $\widehat{A}_{TM} = \{s_i\}$  אז  $s_i \in C$  כי  $s_i \in L(M_i)$  ו- $L(M_i) \subseteq C$  כי  $M_i \in C$ .

הנראה ש- $C \leq_m \widehat{A}_{TM}$  כי אם נסמן  $s_i \in C$  אז  $s_i \in L(M_i)$  כי  $M_i \in C$ .

לשימוש הבודק

140567

$CL-OR-HC = \{ \langle G, k \rangle \mid G \text{ is an undirected graph with a } k\text{-digraph or a Hamiltonian cycle} \}$

:  $CL-OR-HC \cap CLIQUE \neq \emptyset$  (בנוסף ל- $\langle G, k \rangle$  שקיים  $k-1$  מושג  $k$ -digraph  $\langle G, k \rangle$   $(f_1, f_2, \dots, f_k) = M_f$ )  
 $\langle G, k \rangle$   $\in CLIQUE \cap HC$

:  $G \in CLIQUE \cap HC$ ,  $G^*$   $\in$  ~~CLIQUE~~  $\cap HC$

$\times \in G^* \rightarrow N(\times) \cap \{ f_1, f_2, \dots, f_k \} \neq \emptyset$

$\langle G^*, k \rangle \in CLIQUE \cap HC$

$\therefore \langle G^*, k \rangle \in CLIQUE \cap HC$

$G^* \in CLIQUE \cap HC \rightarrow G^* \in HC$  (בנוסף ל- $\langle G^*, k \rangle$  שקיים  $k-1$  מושג  $k$ -digraph  $\langle G^*, k \rangle$ )

$\langle G^*, k \rangle \in CLIQUE \cap HC \in HC$

רלוונטי  $\langle G, k \rangle \in CLIQUE \cap HC$   $\rightarrow \langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$

$G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times), G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times)$

$\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$

רלוונטי  $\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$

$\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$  (בנוסף ל- $\langle G, k \rangle$  שקיים  $k-1$  מושג  $k$ -digraph  $\langle G^*, k \rangle$ )

$\rightarrow G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times), G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times)$

$\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$

רלוונטי  $\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$

$\rightarrow G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times), G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times)$

$\langle G, k \rangle \in CL-OR-HC$  (בנוסף ל- $\langle G, k \rangle$  שקיים  $k-1$  מושג  $k$ -digraph  $\langle G^*, k \rangle$ )

$\rightarrow G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times), G \rightarrow \{ \times \} \rightarrow N(\times)$

• Géres faire pr à MDP

الآن في كل مكان

~~cl-08-112~~ HC fe '70 JNSP (B) 137 1000 B

~~$\delta_3, H_C = \left( \frac{1}{12} \right) \cos 4\pi G \tau(\omega) \right) \left( \frac{1}{6} \right) \left( \frac{1}{12} \right) = M_C$~~

~~1427011676 Box 2107.11180, G\* C30 872 713 113~~, 1

~~( $|E| = m - 1$ )  $|V| = n$   $\Rightarrow G \models G = (V, E)$  (no loops)~~

$x_1, x_2, x_3$  ~~PERM~~ ~~RUN3~~ ~~REFE~~ ~~421~~ ~~folg~~

$x_1$  ~~Sc 6 4017~~ " 13 ~~Sc~~ ser pr 1011

~~((p, c) (N, 1000) n o)~~

$$e_1 = (x_1, x_2) \quad e_2 = (x_2, x_3) \rightarrow \text{rect. } (1, 0, 10)$$

$$y = x + 3$$

~~" $\langle G^*, K \rangle$ "~~, 60 130, 43

17.3'1 (nsg) relv) fine) neg 17.3' - 139 ns

• ~~CA~~ ~~NSP~~ ~~NSR~~ ~~Mf~~ ~~is~~

~~entire stock etc~~ pic - 1100

The graph shows a function  $f(x)$  plotted against  $x$ . The curve has a sharp cusp at  $x = -1$ , where the function value is positive. As  $x$  increases from the cusp, the curve descends and then turns upwards, approaching a horizontal asymptote at  $y = 2$ . At  $x = 1$ , there is a vertical tangent line, and the curve continues to rise towards the right.

140567

# אלגוריתם סלולרי

יבנה  
בסיסי

לשימוש הבודק

•  $G = \{L, OR, HC, \cup, \cap, \neg\}$   $\vdash G \vdash L \vdash \neg L$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ )

•  $f_{33}, HC - \cup$  ( $\vdash L \vdash \neg L$ )  $\vdash G \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$

•  $L \vdash \neg L$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ ,  $\vdash \neg L \vdash \neg \neg L$ )  $\vdash G \vdash \neg \neg L \vdash L$

$$(m=|\mathcal{E}|) - 1, n=|\mathcal{V}| \text{ סמלים}, G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}) / \text{רנומ}$$

$x_1, x_2, x_3$  : פונקציות מ- $\mathcal{V}$  ל- $\mathcal{E}$

$(y, \vdash L \vdash \neg L)$   $\vdash G \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ )

•  $\vdash \neg L \vdash f_{011}, (y, \vdash L \vdash \neg L) = e_1$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ )

$$e_3 = (x_1, x_2), (x_2, x_3) = e_2$$

לפניהם נקבעו  $\vdash L \vdash \neg L$  ו $\vdash \neg L \vdash \neg \neg L$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ )

$\vdash (x_1, x_3) \rightarrow \neg L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$   $\vdash y, \vdash L \vdash \neg L$

$$k = n+3 \quad \text{רנומ} . 9$$

" $(G^*, V)$   $\vdash L \vdash \neg L$  רנומ . 3"

~~פונקציית~~

פונקציית גזירה  $\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9

$\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$  רנומ . 9

$x_3 \rightarrow \neg L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$  (בנוסף ל $\vdash L \vdash \neg L$ )  
( $\vdash L \vdash \neg L$  רנומ . 9) - 1

$\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L$  רנומ . 9

$G \vdash \vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9

~~פונקציית גזירה  $\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9~~

~~פונקציית גזירה  $\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9~~

~~פונקציית גזירה  $\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9~~

~~פונקציית גזירה  $\vdash L \vdash \neg L \vdash \neg \neg L \vdash L$  רנומ . 9~~

$y, \vdash L, (t \rightarrow L) \vdash L$  רנומ . 9

**P**ROBABLY THE most important factor in the development of a successful business plan is the ability to write it in a clear, concise, and organized manner.

$G \rightarrow \cup G_{F_n}$  for all  $n$  such that  $\langle G \rangle \neq \text{fac}_n$

(<sup>Fig</sup> 11c) Effect of the S-

הַיְלָדֶן  
הַיְלָדֶן  
הַיְלָדֶן

140567

# אלאטנירטס

ישת  
בסרי

ישת  
בסרי

לשימוש הבודק

לשימוש הבודק

(6) PGC MB GN → N → JG . UGC 1215N B → C → S → T

• 2011 ( ) 2013 ( )

→ silicon 322 electrode - boron 100% ref T ~~graphite~~ C<sub>N</sub> 113.0

• B 10,7 16

jobs, own w) v f<sub>1</sub> g' = r ~~excess~~

- w 6 M<sub>B</sub> J q<sub>177</sub> n

Alles ist richtig bis auf die Tatsache, dass es keinem Kind passiert.

•  $p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B)$

6. גיא תרנף כה' יבנין דרכן פ-ט ~~ט-ט~~ . 10

2013 7311 re m20 190 skip 40 7

1901.017 p. 37 110 min. 4 yr. 2

"203-25117 les MB 710

WEB ~~scribble~~ REC 21, 2011 11:00 AM

we, say 30s ~ 0.8s. So, we can see that the

1318 142 314 202

7. *timon* - *zeta* *ale* *le* *v* ↗

Mo ins. 180 T sick & B ~~etc~~ (pm)

(۱۳۱۸) سر ع ام ل (۱۴)

תסנ' הילן-רונ-הדר מרים נס ו כ' יג' יג' יג' יג'

• B. An Interview with Mr. John G.

• American - from 200 people - counting is R C N 33.)

622, (0.5, v, n, m) (v, w) Gf' = R

*John G. Stilgoe*

John 13:11

"AIR TRAIN 1978."

A  
T

...prerun is done, after run is done

ANSWER

~~65~~ 116 for given max from 1K

, R fa i' n'or, 10 m, doce ve (M, w) (c)

140567

## לשימוש הבודק

ו  $\omega \in \beta \cap M$   $\in (M, \omega)_{\text{PA}_M}$   
 .  $\beta \cap R \setminus \{ \kappa \text{ such that } \kappa \in$   
 $\kappa \in \text{cardinal}, \kappa \in R \text{ or } \kappa \in \text{cardinal} \} \subseteq$   
 $\kappa \in \text{cardinal} \} \subseteq \kappa \in \text{cardinal} \} \subseteq (M, \omega) (=$

$\text{R} \cap \text{cardinal} = \text{cardinal}$   $\in (M, \omega) (=$

$\text{A}_{\text{PA}} \cap \text{cardinal} = \text{cardinal}$   $\in (M, \omega) (=$

f.e.

לט'  $\text{VC}(G, k)$  אם קיימת סט של  $k$  נודים ב- $G$  שפוגר את כל הצללים.

(vc) Vertex-Cover  $\Leftrightarrow$   $\text{VC}(G, n - r)$

הוכחה:

$\text{VC}(G, k) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

בנוסף,  $\text{VC}(G, k) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\Rightarrow \text{VC}(G, k) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

א)  $r \leq k$ ,  $r \leq k$   $\Rightarrow$   $\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

" $\Rightarrow$ "  $\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k)$

ב)  $r > k$   $\Rightarrow$   $\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$r \leq k$

~~$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$~~

$\text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r) \Leftrightarrow \text{VC}(G, n - r) \leq \text{VC}(G, n - k) = \text{VC}(G, n - r)$

$B \leq_p \text{VC}$   $\Leftrightarrow$   $B \leq \text{VC}$   $\Leftrightarrow$   $G \in \text{VC}$

$\text{VC} \in \text{NP} \Leftrightarrow \text{VC} \in \text{P} \Leftrightarrow \text{VC} \in \text{NP}$

~~$\text{VC} \in \text{NP}$~~ ,  $\text{VC} \in \text{P}$

$P \leq_p NP \Leftrightarrow P \leq NP \Leftrightarrow$

140567

לעומת  $R$  נגזרת  $f$  : $\Rightarrow f'$  מוגדרת בכל נקודה  $x \in G$ ,  $f'(x) = R$  $\Rightarrow G^*$  מוגדר בכל נקודה  $x \in G$ .ו $G^*$  מוגדר בכל נקודה  $x \in G$ .לפיכך  $f(G^*) = f(G)$  ו $G^*$  מוגדר בכל נקודה  $x \in G$ . $\Rightarrow f(G^*) = f(G)$ .לפיכך  $f(G^*) - f(G) = 0$ .

$\Rightarrow f(G^*) \leq f(G)$  כי  $f$  מוגדרת כפונקציית ערך מינימלי.  
 ו $G^*$  מוגדר בכל נקודה  $x \in G$ ,  $f(G^*) = S_0 \cdot f(G)$ ,  $f(G) = V$  מוגדר בכל נקודה  $x \in G$ ,  $f(G^*) = S_0 \cdot V$ .  
 מכאן  $f(G^*) \leq f(G)$ .

$\Rightarrow$  נוכיח  $g(G, V) \leq g(G^*, V) \leq g(G, V) + S$   
 $\Rightarrow g(G^*, V) \leq g(G, V) + S$

$\forall v \in V$  נוכיח  $f(G^*, v) \leq f(G, v) + S$   
 $\Rightarrow g(G^*, v) \leq g(G, v) + S$

$f(G^*, v) = S_0 \cdot f(G, v)$  כי  $f$  מוגדר כפונקציית ערך מינימלי.

~~ולא מוגדר~~

$\Rightarrow$

$S_0 \cdot f(G, v) + S \leq g(G^*, v) \leq S_0 \cdot f(G, v) + S$   $\Rightarrow S_0$

$f(G, v) - \frac{1}{S_0} \leq g(G^*, v) \leq f(G, v) + \frac{1}{S_0}$

$\Rightarrow$

~~ולא מוגדר~~, ~~ולא מוגדר~~  $\Rightarrow g(G^*, v) = f(G, v)$



האם  $f(G, v)$  מוגדר ב $f(G, v)$  -  
 $f(G, v)$  מוגדר ב $G^*$  -  
 $G^*$  מוגדר ב $f(G, v)$  -  
 $f(G, v)$  מוגדר ב $G^*$

$G^*, v$   
50

. אם  $f(G, v)$  מוגדר ב $G^*$  -  
 $G^*$  מוגדר ב $f(G, v)$  -  
 $P = NP \Leftarrow VC \in NP$

Q.E.D.

140567

לשימוש הבודק

~~conv + np~~ → ~~suj~~ is ~~affec~~ ~~is~~

~~1132.8~~

~~it's NP~~ ~~re~~ ~~recomple~~ ~~uni~~  
~~USCONP-NP~~ ~~10.8~~

~~Uncomplicated~~ ~~Lev~~ ~~see Nip~~ . 9

~~income~~ ~~incomp~~ ~~on~~

~~dismo dist econjw sc Emp~~

$$(i - f, \mu_{\ell}) \neq 0 \quad \text{and} \quad i - \bar{i}$$

~~AEGOSPTELLE WELT 1922~~ WELT 1922

: INFINITE DFA IS UNDECIDABLE

~1000 - 1032 kPa ~~MSD~~ ~105.100) .W ff B ~10800.1

ל-32 כריכי, נס ציונה - 375

6307 W-7 21928 - 11/19/80 280

'סלא' בינהו ב\* 83נ DFA 713 sic - ↗↗↗ B Pic 9

, (x → y)  $\vdash$  B ⊢ C

~~off first idea~~

112 732 0.62 9+ 223 031 732 8.011

$\delta(x, q_0) = (q_0)$  11278 نم، 'جـ' 10/107 د 116 نم) جـ مـ (0.1)

(B → מושג כבש נס) (נש. נס. נס.)

88<3\*) 小 (No 1:3) 2.1

$\delta$  DFA  $B^*$  -  $A$  סעודי  $B$  יסוד 3  
 $\delta$  DFA  $B^*$  -  $B$  יסוד 1.  $B$  יסוד 2.  $B$  יסוד 3.

$\delta$  DFA  $B^*$  -  $B$  יסוד 1.  $B$  יסוד 2.  $B$  יסוד 3.

$$\delta(q_0, \sigma) = q_r : \text{מוגדר}$$

$\rightarrow$   $\delta(q_0, \sigma) = q_r$   $\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$   $\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$   $\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $(B \rightarrow \text{יסוד } R \text{ יסוד})$

" $\langle B \rangle \rightarrow$  יסוד 3.1"

~~$\delta(q_0, \sigma) = q_r$~~

$\rightarrow$   $\delta(q_0, \sigma) = q_r$   $\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

$\rightarrow$   $\delta(q_r, \sigma) = q_r$

(o) גודל אינפיניטי (אינט' פא) נסימן ב (א)

 $\langle \beta^*, \omega \rangle \notin \text{INFINITE}_{\text{of } A}$ אינט' פא  $\subseteq$   $\text{INFINITE}_{\text{of } A}$  (אינט' פא)  $\rightarrow$  רצוי

ולא

## גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

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

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

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

שאלות	תשובה	שאלות	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: ציין:

שם הבודק: **140567**