

הבדיקה כאנ את מדבקת הנבחנו

N101339897 ש

ת.ז: 211768171 מס' סידורי: 12

מלא את הפרטים בכל המיקומות הדרושים
מספר תעודה זהות (9 ספרות) 211768171
מספר הקורס 20585 מועד 84

לשימוש הבודק

1,2,3,4,6 גנום 8 גנום

026057

$$\text{ALim} \leq m E_{\text{TM}} \quad \text{רזון 23} \quad \textcircled{2}$$

למי $\langle m, w \rangle$ קיים $m \in M$ ו- $w \in L(M)$ כך $\langle m, w \rangle \in \text{ALim}$

? אז $\exists M$: $\forall \langle m, w \rangle \in \text{ALim} \exists M$:

$\exists M$: $\forall \langle m, w \rangle \in \text{ALim} \exists M$:

$\exists M$: $\forall \langle m, w \rangle \in \text{ALim} \exists M$:

$\forall \langle m, w \rangle \in \text{ALim} \exists M$:

$\forall \langle m, w \rangle \in \text{ALim} \exists M$:

• רזון נסמן $\text{ALim} \subseteq L(M)$

• $L(M) \subseteq \text{ALim}$

$\forall m \in M \forall w \in L(M) \exists M$:

$\exists M$:

$\forall m \in M \forall w \in L(M) \exists M$:

$\forall m \in M \forall w \in L(M) \exists M$:

... סוף

רזהן נסמן

לשימוש הבודק

026057

לעכידת כבויים

יבנה
בסרי

$a \in A$ מוכיח כי A מוכיח C • ③

לשימוש הבודק

לעתות קיימות A ו- B שקיימים $A \leq_m B$ ו- B קשה. מוכיחים A קשה?

• $A \in NP\text{-Hard} \Leftrightarrow$ לא ניתן לוד נוכן כך $A \in NP$

$(AVB \leq_m A) \Leftrightarrow A \cup B \in NP \Rightarrow$ נוכיח $A \in NP$

• $w \in MB \Rightarrow f(w) \in W \Leftrightarrow w \in M$

• $w \in MB \Rightarrow f(w) \in W$

• 1. $w \in MB \Rightarrow f(w) \in W$

• 2. $w \in W \Rightarrow f(w) \in MB$

הוכחה: $w \in MB \Leftrightarrow f(w) \in W$

$w \in MB \Leftrightarrow w \in A \cup B \Leftrightarrow w \in A \text{ או } w \in B$

$w \in MB \Leftrightarrow w \in A \text{ או } w \in B \Leftrightarrow f(w) \in f(A) \cup f(B) \Leftrightarrow f(w) \in W$

• אם $w \notin A$ אז $w \in B$ כי $w \in MB$ $\Leftrightarrow w \in A \cup B$

$f(w) \notin A$

$C \leq_m AVB$ $\Rightarrow P \rightarrow C \leq_m AVB \Rightarrow C \leq_m A$

• $NP\text{-Hard} \Rightarrow$ $C \leq_m A$

• $A \in NP\text{-Complete} \Rightarrow A \in NP\text{-HARD}$

רשות לך לשים סימני בזבז בפער

- 4

לשימוש הבוד

026057

It's been a sign to me now I've got a place to go.

$\sqrt{1 - (k_2 \text{ Signal})^2}$ $\sqrt{1 - (k_2 \text{ Signal})^2}$ $\sqrt{1 - (k_2 \text{ Signal})^2}$ $\sqrt{1 - (k_2 \text{ Signal})^2}$

C&H&MP PFI Slo'NUS'fin INS? T3APN ASI

~~100% RWG 100% 100%~~

(Δ Σ_m CAHG), HC - 13/32 21/32; C-A-HCG NPC's 17/17

~~$(G - \delta)$~~ \cong G' \in $\mathcal{C}(G')$ \cap $\mathcal{C}(G)$ \cong \mathbb{Z}_m

~~(2, 3, 3)~~ ~~(2, 3, 3)~~ ~~δ~~ ~~$y_0 - n$~~ ~~$G - \delta$~~ ~~ρ_{δ}~~ ~~u_{\delta}~~ ~~ρ_{δ}~~ ~~s_{δ}~~

(3) Rob's second rule is the line of best fit for $V_1 - N$ vs P_d at $T > 1$

$\nabla - V_0 - \dots - y_1 - u - v$

לעומת הנקודות שabove, בפינה הימנית של תרשים, נקבעו יישר ופונקציית פולינום ממעלה שנייה. על מנת לסייע בפתרון המשימה, נזכיר כי:

- הintersection point של ישר ופונקציית פולינום ממעלה שנייה, הוא נקודת מינימום או מקסימום של הפונקציית הפולינום.
- הintersection point של ישר ופונקציית פולינום ממעלה שנייה, הוא נקודת אסימטוטה של הפונקציית הפולינום.

6

לשימוש הבודק

$\vdash HC \leq_m C\text{-A-HC}$ כי $C\text{-A-HC} \in NP\text{-C}$

ו: הוכיחו $\vdash G \leq_m HC$:

$\vdash \langle G, 1 \rangle \leq_m \text{C-A-HC}$

• $O(1)$, G סיבוב אחד. נסמן G כפונקציית $G(x) = \text{השורה ה-}x$.

הוכיחו $\vdash G \leq_m HC$

אנו מוכיחים $\vdash G \leq_m HC$. נסמן $G(x) = \text{השורה ה-}x$.

לפנינו $\vdash G \leq_m HC$ ו $\vdash \langle G, 1 \rangle \leq_m \text{C-A-HC}$.

$\vdash \langle G, 1 \rangle \leq_m \text{C-A-HC} \leq_m \text{HC}$

$\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m \text{C-A-HC} \Leftrightarrow \exists (S, N) \text{ ש } S \in \text{C-A-HC}$ ו $\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m S$

• הוכיחו כי $\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m S$

הוכיחו כי $\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m S$ מכיון ש S מוגדר כפונקציית $S(x) = \text{השורה ה-}x$.

$\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m S \Leftrightarrow \forall x \vdash G(x) \neq S(x)$

$\vdash \langle G, 1 \rangle \not\leq_m S$

אלא לכתת תעודה

לשימוש הבודק

SAT ELLP

ANsprach an AN

!83n, SAT \wedge $\neg K_0 \wedge \neg \phi$ $\vdash_{\mathcal{D}}$ $\neg A_1 \wedge \neg A_2 \wedge \neg A_3$

הנתקה מ-DRVF \otimes \mathbb{C}^n $x_1 \dots x_n$ ר' ב. גולדן 37kv β_2 13) 1

2 plan FALSE 2781

לעומת מילון האנגלי יש לנו מילון עברי אחד בלבד, שנקרא מילון עברי של מילון העברית. מילון זה מופיע בחלקו הראשון של ספר המילון העברי, והוא מוגדר כמיון עברי. מילון זה מופיע בחלקו השני של ספר המילון העברי, והוא מוגדר כמיון עברי.

FP - ~~ANALOG~~ ANALOG PLC 2-1

• ANS - ANSION - ANSION ~~ANSION~~ ANSION ANSION

INFORMATION

(x_1 , ס , $\frac{1}{2}$) $\frac{1}{2^n}$ פלטפורם $\text{ב}(N^*)$ (np נזיר) (np נזיר)

sign $\in (\text{pos}, \text{neg})$ \Leftarrow *sign* $\in \{\text{pos}, \text{neg}\}$

(P'f(C)) $\otimes_{\mathbb{N}} (\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ $\cdot \text{prod}$ $\frac{1}{2^n}$ (P'f(C))

$\psi(x_1 \dots x_n)$ מוגדר בזאת כי ψ הוא פולינום בזווית x_1, \dots, x_n ו $\psi(0, \dots, 0) = 0$.

1. מילוי טבלה ופונקציית סבבון

1. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{Cl}$ (Exothermic)

ବ୍ୟାକ୍ ପାଇଁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ

לְנָסֹת וְלִזְמֹר בְּנֵי מִצְרַיִם

18/23

SATE LPP JOSI

לשימוש הבודק

אֶלְעָזָר וְיַגְנֵן כִּי שְׁלֹמֹה, וְיַעֲשֵׂה בְּנֵי יִשְׂרָאֵל כַּא

לשי מוש הבודק

aligning to us in this case also, although the third of the three

הארץ על ימים (ש) שְׁמַרְתָּ נִסְתָּחֲנָה, מִלְּפָנֵי יְהוָה כָּל־יִשְׂרָאֵל.

(1873) 143 1902 11-6 (6) 6

תְּבִרְכָה (בְּ) בְּ מִלְאָמָר 157 תְּבִרְכָה לְעֵדוֹת-מִלְאָמָר , (בְּ) בְּ רִבּוֹן 602

הנְּצָרָה הַמִּזְרָחָה הַמִּזְרָחָה הַמִּזְרָחָה הַמִּזְרָחָה

• *JOHN R.*

1155 611 71473 2

$\vdash \forall Bx, \langle m, w \rangle \in A \rightarrow \forall y; M \triangleright_m$

acceptance by shareholders in the m-s stage of growth in 1927

(reject) \Rightarrow oracle \rightarrow (reject) \Rightarrow oracle \Rightarrow (reject)

1 383 w fr m' px 411) 2

(P'lo le w f_x g₁f (em), 4 adf llyr lk 2 adf 715A ;R'd p_x3 3

۱۳۸۰

map- queer fix in pla y

• 273 - q, rej. ff m p/c

1. 602 . 773 - . 7776 ~~6~~

داللیل

2017. febr. 15. 10:00 2018. febr. 15. 10:00

(ר' לוי ור' יונה IND). ויהי סגן לפָסָק מתְּנִינָה |א. פ. נ וס. מ' ל

refugee situation forcing inflow, gap' [w] -N R2 1253 12000 20000 w fx mi /wfn fcc k/

וְאֵלֶיךָ יְהוָה יְהוָה אֱלֹהִים נָמֵן וְאַתָּה תְּבָרֵךְ יְהוָה כִּי־בְּרָכָה יְהוָה בְּרָכְתָּךְ וְאַתָּה תְּבָרֵךְ יְהוָה כִּי־בְּרָכָה יְהוָה בְּרָכְתָּךְ

026057

באותה שעה נתקל ב-ג'י (ז אנטון)

• פן אחור לאלה נסמן מ-^מ הינה ו-^מ הינה הזרוקים על יין והאכלה פון, פון

...acceptiv'... ו-^מ נאלון. הרוון טאגוון (ל) נאלון.

כפוי ATM פון N-^מ נפה,
ונדרת
הנוקרים.

ולפון, הדרוקים סולן (ל), נספחים פון פון פון
ו-^מ נאלון אפקט...

026057

לשימוש הבודק

(B מsubseteq A ו B מsubseteq C)(X מsubseteq A, X מsubseteq B)A מsubseteq BC מsubseteq(G)A מsubseteq B ו B מsubseteq C ③: AUB מsubseteq A, A מsubseteq A ו B מsubseteq A: B מsubseteq W (בגדי כהן מsubseteq W)a מsubseteq B ו B מsubseteq C, (בנוסף לזו) B מsubseteq M ו M מsubseteq Cw מsubseteq C ו C מsubseteq Wa מsubseteq M ו M מsubseteq Wa מsubseteq M ו M מsubseteq Wרמז: אם A מsubseteq B ו B מsubseteq C ו C מsubseteq D, אז A מsubseteq D. נזקן נסוברים פונקציות. אוניברסיטאות אוניברסיטאות.: CAHC גוף ④Hcclique מsubseteq CAHC: CAHC גוף HG<G>: CAHC גוף Hרמז: אם A מsubseteq B ו B מsubseteq C ו C מsubseteq D, אז A מsubseteq D. גוף 1רמז: גוף 2: G<G> (K-PP)רמז: גוף 3 (K-PP)f(0)(G,H): AL מsubseteq G<G> (G,H)(בנוסף לזו): BN, גוף 2 מsubseteq W-1 ו W מsubseteq M, W מsubseteq G<G> (G,H) גוף 1: X מsubseteq G<G> (G,H) גוף 1רמז: גוף 3 מsubseteq (G,H), גוף 2 מsubseteq (G,H), ו גוף 4 מsubseteq (G,H) גוף 1(G,H) מsubseteq (G,H): CM מsubseteq G<G> גוף 2רמז: גוף 2m מsubseteq E_m ו L(m)=∅ ו m מsubseteq G<G> (G,H) גוף 1 ↔ (m,m) מsubseteq E_m026057רמז: E_m מsubseteq L(m)=∅ ו m מsubseteq G<G> (G,H) גוף 1 ↔ (m,m) מsubseteq E_mרמז: G<G> (G,H) גוף 1 ↔ (m,m) מsubseteq E_m

Upwind-sign AN- ζ E-F rel.

start pre visit by (S) xin¹ (u) don plan "S" (in APP)

• [About](#)

14 Dec 2016

$$(g_{vac} \leftrightarrow g_{Re}) \text{ (NIS)}$$

~~P213 (N 20 SNR) 100N W So N rf k11.0 2.~~

you go (long run). At 310 miles/

~~Answers to wind~~

$$= 2 + \sqrt{8k^2} \quad (\text{Ans})$$

ל' נס נס

W pl. 2013 6 mi. SW W pl. 2013 6 mi. SW

• Year Age Sex City State Marital Status Education Employment Family Size Health Status Income

מִתְּבָאֵן כִּי תַּחֲזִקְנָה בְּעֵינֶיךָ וְלֹא תַּחֲזִקְנָה בְּעֵינֶינוּ

$\lambda \mapsto (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ in \mathbb{R}^n

אזרען כ' (כט) גנאלונטיניה זעפראן נס נס

• soft men stay

גלוון תשובה לשאלות רב-ברוחתיות

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

דוגמא לתשובה שבחרת: א ב ג ה ז ח ט

דוגמא לתשובה שבטלה: א ב ג ד ה ז ח ט

לשימוש פנימי

מספר התשובות הבכוננות: ציון:

שם הבודק: **026057**