

-2

15

পরমাণু আবা পদ্ধতি কোন কোটি (২)
কোণ পদ্ধতি আবা কোণ ম লবা গু
লবা হিসেব কোণ

: B2, LBA 117 m, $\angle M$ yaridə : Mf

1. כרך נספחים למסמך → מסמך נספח לכרך.

מִן־הַנְּבָנִים כֵּן־בְּעֵינֵינוּ כֵּן־בְּעֵינֵי הַמְּבָנִים

جیساں
کوئی
جیساں

מבחן א.א.ס (AAS) \rightarrow 1

• 109

(2) , $x = \Sigma n_k \cdot 2^k$

לעתות מוקדם יותר הופיעו במאמרם של אוניברסיטאות ומוסדות מחקר.

"...-> f, >> u

. < m > , < n > . 2

With M'.
• CBA

תְּמִימָנָה - תְּמִימָנָה

לעומת הכתובים במקרא, מילויים נאמרים כהנום נאמר בפירוש ר' יונה.

如若 $p \neq m - 3$, 则 $L(m) = \emptyset$ 时成立.

הנ'ג ז' גוּ וְגַנְגָן מ-ל ז' ג

$m \in \text{EPSILON}_{\text{LBA}}$ if $L(m) = \{\epsilon\}$

1

$$\ell(m) = \emptyset \cup \{e\} = \{e\}$$

• $\exists n \in \mathbb{N} \text{ such that } \forall m \in \mathbb{N}, f(m) \neq \emptyset$ PfC (ii)

203 200 M 50 E62(m) (k)

$m' \in \{p(t)\} \cap B_{\epsilon}$, $p(t) \in L(m') = \emptyset$, $\exists t'$

$$L(m) = \emptyset \quad \text{sic} \quad L(m) = \{s\} \quad e. \quad b, 2$$

$\varepsilon \rightarrow \infty$ ($\Rightarrow \mu \rightarrow M$) in $\|E^\varepsilon_t(\mu)\|$

• جزء من المنهج المدرسي

$$L(m') = L(m) \cup \{e\} \neq \{e\}$$

$\Delta \gg 1, \sqrt{\Delta} \ll \omega$

$m' \in \text{EPSILON}_{\text{LGA}}$

fer

A_m ፩ ፭፻፲፭ ; LBA ፭፻፲፭-፭ ፭፻፲፭

100 223 NY 7 1979 10 1979

R-2210 2015, (part) A (Log - 2015-22100)

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنُونَ

pink 72e, qngn ~~to~~ 72e, qngn 72e 72e

پاکستانیوں کی ایک ایسا نام ہے جس کا معنی ہے کہ

לעומת הילך המבוקש מתקיים בתקופה של כ-10 שנים.

An 1st fig ~~is~~ 0.7 N by 1.1

$A_m \rightarrow k$ 且 k 为 m -元环，则 (BA, μ)

-LBA (11) M-1 (11), E-F x 111111111

$$\log(gng^h) \neq O(n)$$

שימוש הבודק

לפנינו, DENP מוגדרת כה רדולפת מ-¹⁶ (lc 3)

$\bar{D} \leq_{\bar{B}} \bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} , $\bar{D} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} ב- \bar{B} -ו

$\bar{D} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} מוגדר מ- \bar{A} , $\bar{D} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C}
מ- $\bar{C} \leq_{\bar{A}}$ ו- \bar{C} מוגדר מ- \bar{B}

'(lc מ-3) ב- \bar{B} ו- \bar{C} , $\bar{D} \leq_{\bar{B}}$, $\bar{D} \leq_{\bar{C}}$

NP-ו

$\bar{D} \leq_{\bar{B}} \bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} (lc)

DENP מוגדר מ- \bar{B} ו- \bar{C} (lc)

$NP \leq_{CONP}$ מוגדר

מ- $(NP \leq_{\bar{B}} \bar{B})$, $\bar{E} \leq_{\bar{B}}$ ו- \bar{B} , $\bar{E} \leq_{CONP}$ מוגדר

$\bar{E} \leq_{\bar{B}}$ ו- \bar{B} , $\bar{E} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} , $\bar{E} \leq_{\bar{B}} \bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C}

ECONP מוגדר מ- \bar{B} ו- \bar{C} (lc)

~~ECONP מוגדר מ- \bar{B} ו- \bar{C}~~

EENP מוגדר מ- $\bar{E} \leq_{CONP}$ (lc)

CONP CONP מוגדר

NP=CONP מוגדר מ- \bar{B} ו- \bar{C} (lc)

. פה!

מ- \bar{B} ו- \bar{C} מוגדר מ- \bar{B} ו- \bar{C} (lc)

$\bar{E} \leq_{\bar{B}}$ ו- \bar{B} , $\bar{E} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} , $\bar{E} \leq_{\bar{B}} \bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C}

מ- \bar{B} ו- \bar{C} , $\bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} ב- \bar{B}

$\bar{E} \leq_{\bar{B}}$ ו- \bar{B} , $\bar{E} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C}

מ- \bar{B} ו- \bar{C} , $\bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C} ב- \bar{B}

מ- \bar{B} ו- \bar{C} , $\bar{B} \leq_{\bar{C}}$ ו- \bar{C}

... מ- \bar{B}

6. ~~הנאהה נספחה בדרכו של מילון גיבובים~~

ונדרש נספה נספה N

ונדרש נספה נספה N

ונדרש נספה נספה N

ונדרש נספה נספה N

ונדרש נספה N

ונדרש N

לשימוש הבודק

$P=L - \mathbf{e}$ גורף נ-ס (4)
 $\mathbf{e} = P - \mathbf{f}$ כוונת C מינימלית B ו- D

N כפוף ל- $C-L$ ו- $C-L$ כפוף
 $w_n \in C-L$ גורף w_n מינימלי
 $w_1 \notin C-L$ גורף w_2 מינימלי

ר- C גורף B גורף B
 M_B מינימלי, ב- C , $B \subseteq C$
 $B \subseteq C$ גורף B גורף B



:+ $3n$, w גורף M_f
 $w \in M_B$ גורף M_B מינימלי.
 w_n גורף M_B מינימלי.
 w_1 גורף M_B מינימלי.

ל- C גורף M_f
 $M_f - M_B$ גורף M_f מינימלי.
 $w_2 \in C-L$ גורף w_2 מינימלי.
 (w_1, w_2) גורף M_f מינימלי.
 w_1 גורף M_f מינימלי.
 w_2 גורף M_f מינימלי.
 w_1, w_2 גורף M_f מינימלי.

. $w_n \in C$ גורף, גורף M_B , $w \in B$ מינימלי (i)

. $w_2 \notin C$ גורף, גורף M_B , $w \notin D$ מינימלי (ii)

$B \subseteq A$ ($\neg B \rightarrow A$) $\neg B \rightarrow (B \wedge P) \rightarrow A$, $\neg B \rightarrow$
 $\neg B \rightarrow (\neg B \rightarrow A) \wedge P$. $B \wedge P \rightarrow A$ $\neg B \rightarrow$

What is the meaning of π ?

• $f = \text{env} \cdot P + L$ \rightarrow $f(x) = \text{env}(x) \cdot P + L$

לשימוש הבודק

NP-2

הנתקה מארון נס עיר העתיקה רומי, ירושלים (5)

מתקנים מודרניים גוברים על המודלים ההיסטוריים
הistent, כ, והפ; והם יונת ברג
(ה-הוּא המודרני) כ-! פ ניגלו (ה-הוּא
ה-הוּא מודרני (ה-הוּא גוברים על המודלים ההיסטוריים
הistent, כ, והפ; והם יונת ברג

• $\partial g(x) \subseteq \text{dom}(f_{\pi(x)})$
• $\forall x \in \text{dom}(f_{\pi(x)})$

$C_1 - 2 \log C_1 + C_1$ goes to zero. 3.1

$\phi \rightarrow \text{solid } p + r$: $\text{solid } \rightarrow \text{gas}$?.

~~John~~ ~~Sabine~~ ~~Alouette~~

• $\neg \exists x \forall y P$ $\rightarrow \neg \exists x$

→ 2. C' 88 C 2016.5

107, 2016. 6

הנער עוזי
הנער עוזי

Q. כו�ה מילויים:
 (*) שמיין יי'בון מילויים נקיים. (זיהוי)
 (*) Q. כו�ה מילויים נקיים. (זיהוי)
 (*) Q. כו�ה מילויים נקיים. (זיהוי)
 (*) Q. כו�ה מילויים נקיים. (זיהוי)

כונן פג' סעיף (ד), סעיף (ה) וסעיף (ו) מילויים
 נקיים (זיהוי). בזיהוי מילויים נקיים נקבע
 מילויים. מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים.

~~מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים~~

SUBJECTS (SUBJECTS): (SUBJECTS SUBJECTS)

(NP-NP)

בנ' 5-1: מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים

בנ' 5-2:

1. מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים

בנ' 5-3:

2. מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים



בנ' 5-4:

3. מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים

בנ' 5-5:

4. מילויים נקיים נקבע מילויים נקיים

בנ' 5-6:

כונן פג' סעיף (ה), סעיף (ו) וסעיף (ז) מילויים נקיים

בנ' 5-7, סעיף (ז) מילויים נקיים

בנ' 5-8, סעיף (ז) מילויים נקיים. (זיהוי)

~~הנחות~~

נניח כי $S, t \in \text{SUBSET-SUM } (i)$

$\sum_{s_i \in S} s_i = t$ ו- $s_i \leq s_j$ כפונקצי

$$\sum_{s_i \in S} s_i \geq t \quad \text{ומ} \quad \sum_{s_i \in S} s_i \leq t$$

ב) ארכיטקטורה

לכל s_i, t קיימת S, s_i, t

ולכל s_i, t קיימת S, s_i, t כפונקצי

ולכל s_i, t קיימת S, s_i, t כפונקצי

ולכל s_i, t קיימת S, s_i, t כפונקצי

ג) $S, t \in \text{SUBSET-SUM } (i)$

ולכל $s_i \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i\}$

ולכל $s_i, t \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i, t\}$

ולכל $s_i, t \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i, t\}$

לכז

$$\sum_{s_i \in S} s_i \geq t \quad \text{ומ} \quad \sum_{s_i \in S} s_i \leq t$$

$S, t \in \text{SUBSET-SUM } (i)$

ולכל $s_i \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i\}$

ולכל $s_i, t \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i, t\}$

ולכל

$\text{SUBSET-SUM } (i) \subseteq \text{NP}$ כי אם $S, t \in \text{SUBSET-SUM } (i)$ אז $S \setminus \{s_i\}, S \setminus \{s_i, t\} \in \text{SUBSET-SUM } (i)$

ולכל $s_i, t \in S$ קיימת $S \setminus \{s_i, t\}$

$\text{SUBSET-SUM } (i) \subseteq \text{NP}$

111

$\therefore 3p(3) \times 6f(2)$

לשימוש הבודק

דוח איסוף נתונים / א

61'0

טבון, עט \rightarrow גזורה דוגמת $(S, t) \geq g_{54}$
טבון, עט \rightarrow גזורה דוגמת $(S, t) \geq g_{54}$

טבון, עט \rightarrow גזורה דוגמת $(S, t) \geq g_{54}$

טבון, עט \rightarrow גזורה דוגמת $(S, t) \geq g_{54}$

2(1)1

$P \neq L \subset C \subseteq P$

$$C \neq \emptyset, E^e \subset C \neq N \cap C$$

~~Project: P ≠ L, meaning L ⊈ P~~

$B \leq A$

~~supermarket~~

~~the Baskenrit~~

$$(a_1, a_2, \dots) \in t_1 t_2$$

$$(t_i, p_i), \quad 1 \leq i \leq n$$

$$D \subseteq \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\exists p_i \in P \wedge \exists t_i \in C$$

7/16:

~~לפנינו יש סדרה של n זוגות (t_i, p_i) ו- D מenge של מספרים טבעיים.~~

$$\{(t_1, p_1), \dots, (t_n, p_n), P, C\}$$

 ~~$\langle t_i \rangle \in \text{es}(P, C)$~~

$$\exists s = t \rightarrow \exists r \leq t$$

$$\exists r < t$$

$$\exists r > t - \text{No prediction.}$$

$$t + k$$

~~want~~

$$(s, n)$$

~~want~~

$$2t$$

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_k) \leq t$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_k + kt \leq t + kt$$

$$t + kt \geq \text{want}$$

לשימוש הבודק

$B_{NP} \rightarrow B_{NP} B_{Comp} \rightarrow B_{NP}$

$E_{SA} \leq_p E_{GA}$

$\langle M \rangle \leq M'$

$E \leq_{NP}$

$E \leq C$

$E \leq C$

$\exists M \in \omega$

$\forall M' \in \omega$

$\exists M$

$\exists M \in \omega$

$\exists M$

$\exists M$

$\exists M$

$L(M) = \emptyset$

$L(M) \neq \emptyset$

$L(M) = \emptyset \Rightarrow L(M) = \{S\}, S \in L(M)$

$L(M) = L(M) \subseteq S \wedge L(M) \neq \{S\}$

$M \times$

~~$B_{NP} \rightarrow B_{NP} B_{Comp}$~~

$B_{NP} \rightarrow$

C_{NP}, \bar{C}_{NP}

$\rightarrow P_C$

$\{S\}$

$D \in Comp$

$\leq_p C$

$\bar{C}_{NP} \rightarrow D_{NP}$

$E \in$

~~$E_{NP}(n), E_{NP}$~~

\rightarrow

$\{S\}$

$D \leq_p B$

$P_C B$

\rightarrow

$\{S\}$

$NP \rightarrow NP \rightarrow NP \rightarrow NP$

$? NP \rightarrow P \rightarrow P \rightarrow C$

$\bar{C} \leq_p C, \bar{C} \leq_{NP}$

גלוון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

הקו 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~~

שאלות	תשובה	שאלות	תשובות
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

ציין: _____

מספר התשובות הנכונות: _____

שם הבודק: _____