

## וְמִכְאָרֶת-מִיכָּרֶז 10

הוּא מִתְבָּרֵג-פֶּגֶן מַחֲלָה לְמַתָּה וְלִזְעָן

PLND-CSG

כארוּ מִקְדָּשֶׁת אֱלֹהִים כְּאֵלֶיךָ (בְּרַכָּה) וְעַמְּךָ בְּרַכָּה



gap- $K$ CSE $\forall$ [ $\alpha, \beta$ ]  $\leq_p$  gap-JSC $\frac{\alpha}{K}, \frac{\beta}{K}$  : I DBPB

הנתקה כבודם נתקבב נס ערך ג' הרצ'ר מילון פוליטי של מדינת ישראל ורשות

בנוסף ל- $\pi$ , נקבעו  $\pi_{ij}$  ו- $\pi_{ji}$  כ- $\pi_{ij} = \pi_{ji} = \frac{1}{2}\pi$ .

$\sigma$  使得  $(v, j) \sim (u, i)$  成立

ל-NN-לען גְּזִיעָה;  
וְגַם גְּזִיעָה;

(1) תְּמִימָה מֵעַל רַקְבָּתָה וְמִתְּמִימָה עַל תְּמִימָה  
 (2) תְּמִימָה מֵעַל בְּמִזְבֵּחַ

בתקופה מסוימת היה בראון, ג'יימס פון וויליאם ג'ונסון, מושל טריטוריית קולומביה הבריטית, מושל קולומביה הבריטית וקברטן של קנדה.

נפ. 200. כרמץ, פ. גע. בק' לאלה מילר, חלק (בגיא) הינהנו נסלאה וברשות גור.

“**Q** 593 (N 70) එ ප්‍රසාද සාම්පූර්ණ ගිරු මේ ප්‍රජා අ, පැවත්

אם הולך בגדה מכאן ונתקל איבר סעודי נאכלה רג'ה ג'ודיתן קדרן ג'י ג'וונט נ-ג'

$$n = \frac{1}{k} (n \cdot k) = \frac{1}{k} \cdot |G'| \quad \text{מכיון ש } n \text{ שווה ל } |G'|$$

אָמַר בְּרִי, בְּרוּ כָּתָבָה לְאֵלֶּן וְעַל קְרָבָה לְעַזְרָה, וְלֹא בְּשָׁנָה

— २६ — רְבִנָּה מִלְּאָמֵן וְעַמְּדָה בְּגִתְּרֹהֶם (כ). הַקְּמָתָה נָתָן לְעַמְּנוּאָלָה

$\frac{d}{dt} |G'| = \alpha n \geq \beta n^2$  in the long run for large  $n$ .

וְיַעֲשֵׂה כִּי־יָמָן וְיַעֲשֵׂה

63) ஏங்கள் : II 23,032

$\forall \ell \geq 1, \ell \in \mathbb{N}$

$$\text{gap} - K_{CSG_V}(\alpha, \beta) \leq_p \text{gap} - K_{CSG_V}(\alpha, \beta)$$

**מגנטים** הם גוף המפעיל כוחות מגנטיים.

ה-ג' פיקן יתקחיה מילאיה (טכנו) ל-ל' פיננס נון-

וְנִבְרָא בְּרָאָה קְרָאָה וְנִבְרָא בְּרָאָה קְרָאָה וְנִבְרָא בְּרָאָה

רְאֵתִים וְרָאשֶׁן מִבְּנֵי נָהָרָה וְרָאשֶׁן מִבְּנֵי נָהָרָה

pern kör, u fülvén mis nöp g'-r a m'a'le' ve b'v' in'c'coo'oj'p' (1)

מבחן נכון עלי פאר SI?  
 מבחן נכון gap-3CSG<sub>1</sub>  $\left[\frac{2}{3} + \varepsilon, 1\right]$  -  
 מבחן נכון gap-3<sup>t</sup>CSG<sub>t</sub>  $\left(\frac{2}{3} + \varepsilon\right)^t, 1\right]$   $t \geq 1$  ו $\leq$   
 מבחן נכון gap-IS  $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^t + \varepsilon, \frac{1}{3^t}\right]$   $t \geq 1$  ו $\leq$   
 מבחן נכון gap-IS  $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^t + \varepsilon, \frac{1}{3^t}\right]$   $t \geq 1$  ו $\leq$   
 מבחן נכון gap-IS  $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^t + \varepsilon, \frac{1}{3^t}\right]$   $t \geq 1$  ו $\leq$

$$\text{gap}^{-4} \text{CSG}[\frac{1}{2}, 0] \leq \text{gap}^{-1} [\frac{1}{8}, \frac{1}{4}] \leq \text{gap}^{-4} \text{VC}[\frac{3}{4}, \frac{2}{3}] \text{ הוכח}$$

. I תרגיל  
 $\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{3} - \varepsilon = \frac{7}{6} - \varepsilon$  & אז VC  $\geq k$  מוגדר נס  $\rho$

$$\text{gap-VC}[\tau\left(\frac{\epsilon}{2}\right)^k, 1 - \left(\frac{\epsilon}{2}\right)^k] \leq \text{gap-VC}[\tau\left(\frac{\epsilon}{3}\right)^k, 1 - \left(\frac{\epsilon}{3}\right)^k] \leq \text{gap-VC}[\tau\left(\frac{\epsilon}{4}\right)^k, 1 - \left(\frac{\epsilon}{4}\right)^k]$$

• 616 וְנִזְמַן לְמִתְחָדֵשׁ תְּמִימָה וְעַל אֶרְגָּה נְצָרָה)