

• 10% - 11% N5 = 83

3. תְּמִימָה כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל כִּי־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

וְאֵת הַזָּהָר אֲשֶׁר-יְהוָה נָתָן לְךָ תִּמְצֹא בְּבֵית-עֲמָלֵךְ.

1. *Georgieva* (Георгиева) is a female name.

1967-1971 年的《人民文學》雜誌上，有過幾篇對毛澤東的評述文章。

לְפָנֶיךָ יְהוָה כִּי־יְהוָה שָׁמָךְ. וְאַתָּה תְּשִׂיבֵנִי בְּבָרְךָ יְהוָה כִּי־יְהוָה יְהוָה

תְּהִלָּה, יְהוָה בְּרוּךְ הוּא וְאַתָּה כָּל־בְּנֵי־עֲמָדֶךָ . כִּי־כֵן שָׁמְרֵךְ יְהוָה כָּל־בְּנֵי־עֲמָדֶךָ .

1970. 10月 16日 晴 气温 25℃ 湿度 55% 风速 0.5m/s

לעומת זה, מילויו של הערך נזקן לא רק בפערו הכספי בין הערך שמיוצג בפערו הכספי לבין הערך שמיוצג בפערו הכספי.

• *Journalists* *Grasping* *Power* *and* *the* *Press* *Role* *in* *the* *Media*, *Edited* *by* *John* *W*.

הנתקה ממנה בימי קיץ ורעותה נסעה לארץ ישראל.

Now we have $\int_{\Omega} u \varphi = \int_{\Omega} u \varphi - \int_{\Omega} u \varphi = 0$

• 16810 פ'ונט נס פ'ן נ'ל פ'ונט נ'ל ר'ספ'ן ר'ספ'ן פ'ונט נ'ל

(N) C. J. C. P. N. G. R. S. P. N. C. E. I. J. O. J. K. C. R. J. H. P. D. W. V. I. E. R. N. R. H. A.

• וְנִתְמַתֵּן כָּל־עֲשֹׂתֶךָ תְּהִלָּתֶךָ וְעַמְקָדֶךָ תְּמִימָדֶךָ וְעַמְקָדֶךָ תְּמִימָדֶךָ

18. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

אין דער צייט בז' זיין וואוינען אין שטעל האט רפאפֿאָרט אַיד צוישן יידן, אלעמען געשטעבן די אויגן, געווען דער צענטער פון אלען מענס ניגיר אָן השדים; דא איז געווען פֿאָרְקּוּרט. צוישן די קויליבּ גראבעער האט מען אִים געהאָדֶן פֿאָר אָן אייגענען. אַבְּלוֹ זײַן נאמען האט ער פֿאָרְלְוִוִּין אָן זיך גָּרְנִישֶׁת גָּנוּיִקְּטֶׁקְט אָן אַ פֿאָלְשָׁן פְּאַם. די גְּרוּבָּן-אַרְבָּעָנָר זִינְגַּן שׂוֹין צְגֻעָוָוִינָט, אָן צַו זַיִן קּוּמָעָן אַרְלִין אַלְעָן עַלְעַכְעַ, וּוְאָס הַאֲבָן נִישְׁתְּ גַּעֲפְּנוּן קִיְּין „וּוְעַג אָין דָּעַבְּן“. פֿאָקְטִישָׁ

קומט דא פאר און אלגעמיינע ניוועלירונג און אויסגליכיגונג אויף גאר א גנדעריקער מדרגה. נידעריקער ווי א גרובן-ארבעטער איז אין די אויגן פון א געווניגלעכן בירגער געשטאנגען בלויו דער בראדיאגע. דער לומפֿ דער שואראץ-ארבעטער בעי די פארטן. די סביבה האט אלעמען אויסגע גליקן ביין די געמען זיעדרע אפילו. אונדזער סאללאטען ראנפֿארט איז דא געווארן טראנספארמייט אין א סעמיאן אקימייזיטש. אט בעי דעם דאייקון "רוסיפֿיצרטון" נאמען האט ער זיך געהאלאטן. דאס איז בעי אם געוווען א רירנדיקע דערainerונג ווועגן זיין לעבן אין די גרובן. ער

July 10, 1901, New York City, 7:56 a.m. 62° 58' 06" N 50° 30' W

Point C1 is fixed - my note is it a fix point on the curve f(x) of x vs t

< 67 -66 '33, C1C3 >

Chernov $\int_{\mathbb{R}^2} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} \left| \int_{\mathbb{R}^2} \frac{\sin \frac{x}{n}}{x} \right|^2 dx < \infty$, $\boxed{\text{Majore}}$. $\int_{\mathbb{R}^2} \frac{(\cos x)^2}{x^2} dx < \infty$
Gr. 1.12. $\int_0^\infty \frac{1}{t} \left(\int_0^t \frac{\sin u}{u} du \right)^2 dt = \int_0^\infty \frac{1}{t} t^2 dt = \infty$
Q13) $\int_0^\infty \frac{1}{t} \left(\int_0^t \frac{\sin u}{u} du \right)^2 dt < \infty$ \Rightarrow $\int_0^\infty \frac{1}{t} \left(\int_0^t \frac{\sin u}{u} du \right)^2 dt < \infty$

3

$\cdot \left(e^r \frac{\partial}{\partial r} \right)$

"Joyce & Solomon 0/13

Семёнов Акичевич 1978 г. в. Семёнов Аркадий 1978 г. в. 0580кд 1 к. м.рн

6.2.82 65 . Anna 3/11 , VNIW syns yf(c)15-18 15 μδ MNIT MNR 18

- וְעַל־יָדֶךָ תִּשְׁמַח כִּי־בְּעֵינֶךָ תִּשְׁמַח וְעַל־יָדֶךָ תִּשְׁמַח כִּי־בְּעֵינֶךָ תִּשְׁמַח

• 100% of the patients with NED had a history of smoking.

Nikolz Amensky ৩৪১৮ ১৯ ৫.১ Russkago Bogatstva ১০

וְהַלְלוּ לְפָנֶיךָ אֱלֹהִים כִּי־בְּרֵית־מֹשֶׁה מְלָא־מִצְוָה וְבְּרֵית־אָבִים מְלָא־מִצְוָה

July 22, 1988

אונטערשריבן מײַן אִיגענעם נָאמֵן — האָב איך זיך עפֿעס געשעט,
כ' פֿאָרְשְׁטִי טּוֹרְגָּעָנִיעָו דָּאָרטָן, פֿיסְעַמְסִיקִי אַדְעָר אַסְטְּרוֹדוֹסְקִי — ווֹיסִ
מען גְּלִיךְ ווֹאסּ פָּאָר אַ מִּין גִּיסְטִיקָע שְׁפִּינִי דוּ קְרִיגָּסְטָן. דָּאָס אַיז אַין
לייטערטָאָר פֿוֹנְקָט וויִי אַ פֿירְמָעָן אַין הָאנְדָּלָה. אַבְעָר ווֹאסּ ווּלְעָל אַיךְ
אַרְוִיסְקְּרִיבָּן מִיט אַ סָּאָלָמָּאָן דָּאָפְּאָפְּאָרטָן, ווֹאסּ זָאגְטָן קִינְגָּעָם גָּאָרְנוּישָׂ?
סָ' אַיז פָּאָר מִיר גְּעוּווּן אָן אַמְּתָע פֿאָרְלִיכְטָעָרְנוּגָּה וּוּן מְחָאָטָם מִיר גַּעַדְיָ
זָאגְטָן, אָז מְקָאוּ זיך אָונְטְּעֶדְשְׁרִיבָּן מִיט אַ פֿסְעֻוֹדָאָבִים. אַבְעָר אַ פֿסְעֻוֹדִי
דָּאנְים דָּאָרְפָּטָן מעַן דָּאָךְ צּוֹטְרָאָכְטָן אָן מִינִי פֿאָנְטָאָזִיעָה האָטָם לְחָלוּטָן בָּגָנִי
קְרָאָטְרִיטָטָן פָּאָר אַזְּ אַוְיגָאָבָע. סּוֹפְּ כָּל סּוֹפְּ הָאָטָם מִיר אוֹיךְ דָּא אַרְוִיסִי
גַּעַהְאָלָפָן דָּעַרְעַזְעַלְבִּיקָּעָר גַּלְיְעָב אַיוֹאָנָאָוּוּישָׂ. עָרְ הָאָטָם זיך גַּעַסְקָטָן
אָן גַּעַסְקָטָן מִיר, לְסּוֹפְּ גַּעַנוּמָן אַלְיָוָן דִּי פֿעַדְעָר אַין הָאנְטָן, אַגְּגָעִי
שְׁרִיבָּן דִּי רָאְשִׁי תְּבוֹתָ פָּוָן מִינִי אָונְטְּעֶדְשְׁרִיפָט אָונְטְּעֶדְרִיפָט דִּי קָאָרְעַסְפָּאָבָן
דָּעַנְצָן פּוֹנְגָּעָם לְעַבְנָן פָּוָן דִּי גְּרוּבָּן-אָרְכְּבָּעָטָר: ס. א. צּוֹגְעַשְׁרִיבָּן גַּלְאָטָן
אַז... זיך פֿאָטְרָאָכְטָן אַזְּ וּוֹילְטָן אַזְּ אַזְּ עַשְׁתְּלָעָט אַ פֿאָסִיקָּל אָן
צּוֹגְעַגְּבָּן סְקִי". אַיר וּוֹילְטָן אַזְּ? — פֿרְעָגָט עָרָ. בְּהָאָב זיך שְׁטָאָרָק
עַדְפְּרִיטָט — ס' אַיז מִיר זַיְידָר גַּעֲפָעָן: מִסְתְּמָא דְּעַרְפָּאָר, וּוֹילְיָס' ס' אַיז
גְּעוּווּן אַנְגְּשִׁרְבָּן מִיט זַיְינָן הָאנְטְּשְׁרִיפָט. אַט אַזְּוִי בֵּין אַיךְ פָּוָן דְּעַמְּגָלָט
אָן גְּעוּווּרָן ס. א. אַבְּסִיקִי. גַּלְיְעָב אַיוֹאָנָאָוּוּישָׂ הָאָטָם מִיר גַּעַגְעָבָן דִּי

? $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{e}$, $\ln(\frac{1}{2}) \approx -0.693$

ל' מושג, מושג. מושג יפה עד 3' ח' 2 מושג מושג מושג
, מושג, מושג מושג מושג, AB-INO מושג AB, מושג מושג מושג
. מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג
י' מושג מושג מושג AB מושג מושג מושג מושג מושג
; מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג מושג

1883 383 10/16

Ocvey

12 דהנ' . 13-14-15-16-17-18-19-20 דהנ' . 21-22-23-24-25-26-27-28-29-30 דהנ' .

117 .88% of all 116 sick 30-25 [12-7] 108% 7-3 [7-3] 11% 7-3 MNH

survivors can only do it, in large doses, if they're very, very lucky.

প-ক । ৭,১০ ক প্রম ১২ । ১৫ চি. ৩' ৬০" ম. ২২৫ মৃত্তি ক ক । ২.৫ ক ক [বাইজন্ট]

자연계에서 흔히 볼 수 있는 원자수는 N 입니다. 예를 들어 $[Ar]^{9e}$ 라는 원자는 18.16g에

polynomial $s(x) =$ rest3, $r_2 \cdot r_3 \cdot n$, $r_1 \cdot r_2 \cdot r_3 \cdot n$ $\geq n^3$ $\geq n^2$ $\geq n$

תְּקַדֵּם כָּלִיל מִתְּבִּיא לְעֵינֵינוּ, וְאֶתְּנֶהָרָה כְּלֹמְדָה בְּנֵינוּ.

... γ is also ~~not~~ $\in Q_1$

(2-3-0,01) N₁₂ 1.1 7528 3 -

- 388 ፳፻፲፭ - የዚህ አገልግሎት ስለመስጠት የሚያሳይ

5212 1/2 3 1/5 4 1/2 7 1150 2762 16,28612 6 -

: $\nabla^2 \psi$ (Correlation function) / 15 $\nabla^2 \psi$ (Spectrum) = 3

- 2021) 1/15 | 01.04 | 11.57 -

$\frac{1}{10} \sqrt{N_f} = \sqrt{1/N_f}$ ≈ 0.1 , $\frac{\sqrt{1/N_f}}{\sqrt{N_f}} \approx \sqrt{1/N_f} \approx 0.1$ - Zlatoustskiy

Openly
John

-Q₁₀₀₀ / 1000 = 0.0010 N / 1000 N = 0.1% : 1000 N = 1000 N

2. چیزی نیست که بگوییم، بخواهیم یا نخواهیم (که) اینها هستند

LAURUV (как и в первом случае если это оружие) не может быть
? Chernichovsky

3

$\angle \text{def} - \text{CN } 13 \text{ CSD} > : 3'' \text{ el } \approx 263$

۳۰۱۲-۱۳۹۱ میلادی در چهارمین دوره انتخابات مجلس شورای اسلامی از ۱۷۸ نفر که برای این مجلس انتخاب شدند، ۱۴۵ نفر از آنها از اعضاء حوزه انتخابیه خود بودند.

$$- \int_{(NII)}^{(NVII)} \text{obs} N > 5 \Rightarrow \sqrt{5} \text{ to } \infty \text{ for } N^{\text{obs}} \text{ vs } N^{\text{cal}} \text{ for } T = 10^6 \text{ K}$$

U.S. Tech. & Sys. Inc., 150 South St., Suite 200, Philadelphia, PA 19107

$$\sim 310 \cdot \frac{D^2 \cdot 0.1}{f_1} = 310 \cdot \frac{0.015}{0.1} = 310 \cdot 0.15 = 46.5$$

$$A_{1/2} \int_{0.02}^{0.03} \frac{d\mu}{\mu} = 0.116 \quad \cancel{\text{for } f_{1/2}} \quad \cancel{\text{for } f_{1/2}}$$

1. סכום כל אחד מכוכב הוא מינימום של אינטגרל.

2. וְנִזְמַן יְהוָה בְּעֵד כָּל-עֲםָיו וְיִתְּחַנֵּן בְּבָרֶךְ כָּל-עֲםָיו.

12.8125 14w 3

(1905 - 1903) 50/15.0 .1c
1909 ✓ ~~1905~~ 50/15.0 .2 *
S.N. 1905 50/15.0 .2

2 L, T W C H E D M S

For $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$, we get $\theta = 45^\circ$. This means $\sin \theta = \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

✓ 11/11, 88 C

~~150 70% e / 86.11N 70% 150
S 20% - 20% 86.11N - 150 S 20% 150~~

~~מִתְּבָאֵת וְיַעֲשֶׂת יְהוָה בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּבָנָיו וְיַעֲשֶׂת יְהוָה בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּבָנָיו~~

וְיַדְעָה; וְיַדְעָה
וְיַדְעָה, יַדְעָה
(יַדְעָה, יַדְעָה, יַדְעָה)

~~17/11/2017~~

DeA - h₂

નાનાનીનીની પણ હો ના જે સર્વે લિ
ગુણવિના

போ ஸ்தாக ஸ்வரீ க்ருதா

$V_{\text{left}} \parallel f(x) \geq 0 \Rightarrow V_{\text{left}} = 0$

ו
לְמִלְחָמָה

24=

קראנץ איז געווען מיט דריי יאַחר יונגעער פֿאָר ברײַנְעֶסְעֶן, נאָר ער האָט געהאט אַ בעוואָסטער רב און ער האָט זיך ערצעיגען אויף אַ געווען אַ בעוואָסטער רב און ער האָט זיך ערצעיגען אויף אַ שטרענְגְּ-אַרטְאַדְאַקְסְּאַלְעָן שטייגער. נאָר צו פֿופְּצָעָהן יאַחר איז ער שין געווען אַ פֿיעַרְדִּינְגָּר אַפְּיקְוֹרָת. אַיְנוֹמָאַל זענְדְּגַּבְּ פֿעַרְכְּאַפְּטָדְּ וּדְרָךְ אַ שְׁטוּרְעֵמְדִיגְעָר הַשְּׁפָלָה-הַתְּלָהְבָּות הָאָט ער אַיְזָנְשָׂעָר שׂוֹהֵל אַיְזָנְשָׂעָר גַּעֲגַּנְוָאָרְטָ פֿוֹן פֿאָטְעָר אַיְזָנְשָׂעָר פֿרְוּמָע יְזָדָעָן גַּעֲגַּדָּת אַיְזָנְשָׂעָר אַיְזָנְשָׂעָר נִישְׁתְּ פֿאָטְגְּיָעָן טָאָן וּוּגָעָן מִשְׁתְּ רְבִינְגָּן. עַס אַיְזָנְשָׂעָר גַּעֲגַּנְוָאָרְטָ שְׁרוּקְלִיכְעָר סְקָאנְדָּאָלָּה. דָּעָר פֿאָטְעָר אַיְזָנְשָׂעָר גַּעֲפְּאַלְעָן חְלְשָׂוֹת. מַעַן הָאָט זיך אַזְּוָרְףָּ גַּעֲתְּהָוָן שְׁלָאַגְּעָן דָּעָם אַפְּיקְוֹרָת, וּוּלְלָכְּדָר הָאָט זיך קְוִים אַ לעַבְּדִיגְעָר אַרְוִיסְגָּעָדָרִיסְעָן. פֿוֹן שׂוֹהֵל אַיְזָנְשָׂעָר מַעַהְרָ נִישְׁתְּ אַמְּגַעְקָהָרָת אַהֲיָם. אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ וּוּאַלְעָן אַרְוֹמָ, וּמַעַן הָאָט גַּעֲכְּאַפְּטָ עַטְלִיכְעָ יִשְׁבָּהָ בְּחָוִרִים בַּיִּ אַפְּיקְוֹרִישָׂעָ בִּיכְעָר אַיְזָנְשָׂעָר אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ שְׁרוּקְלִיכְעָר אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ פֿוֹן דָּעָר יִשְׁבָּהָ אַיְזָנְשָׂעָר הָאָט ער זיך אַרְיִינְגְּרִיסְעָן אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ פֿוֹן דָּעָר יִשְׁבָּהָ אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ גַּעֲגַּבְּעָן אַפְּאַטְשָׂ דָּעָם רָאַשְ׀יִשְׁבָּהָ, אַבְּאַלְטָעָן, וּזְהָרָחְבָּעָן יְזָדָעָן. מִיטָּ דִּי עַלְטָעָן הָאָט ער אַיְזָנְשָׂעָר צְוַיְּיָ פֿוֹן דָּעָר בְּצִיהְוָן, אַיְזָנְשָׂעָר אַגְּנְעָקְמָעָן צו אַרְוִיסְעָן שְׁלָאַסְעָר, הָאָט אַגְּנְעָטָן אַרְוִיסְעָרִים הַעַמְּדָ אַוְן אַזְּוִי אַמְּשְׁפְּצִירָטָן אַיבְּעָר דִּי גַּאֲסָעָן צְוַזְּעָמָעָן מִיטָּ קִרְיְסְטְּלִיכְעָ אַרְבִּיטָרָה. ער הָאָט אַוְסְגָּעָולָט אַלְעָרְלִידָי מִיטָּלָעָן, זְוִי אַזְּוִי שְׁטָאַרְקָעָר מַצְעָר צו זְיַן דִּי פֿאַרְשְׁטָעַהָעָר פֿוֹן אַלְטָעָן דָּוָר, אַוְן הָאָט גַּעֲפִיהָלָט אַ לִיְּדָעָנְשָׁפְּטִילִיכְעָ פֿאַנְאַטְמִישָׂ שָׁנָה צו אַלְזָן, וּוֹאָסָה הָאָט גַּעֲרָאַגְּעָן אוֹיף זיך דָּעָם צִיְּלָעָן פֿוֹן רְעָזָן לִיגְיָע, פֿוֹן אַרְטָאַדְאַקְסִיָּע. אַיְנוֹמָ אַלְטָעָן דָּוָר גַּעֲזָהָן דִּי סְבָהָ פֿוֹנָ'ם גַּאֲנָצָעָן בַּיְּזָה אַוְן פֿינְסְטָעָרָנִישָׂ פֿוֹן דָּעָר וּוּלְלָט. קִיְּין חְדוֹשָׂ נִישְׁתְּ, אַזְּוִי אַיְגְּנִיכְעָן הָאָט ער בַּעֲקוּמָעָן אַגְּרִוְּסָעָ פֿאַפְּוּלְאַרְיִטְעָט צְוַיְּשָׂעָן דִּי מְשִׁפְּלִים נִישְׁתְּ נָאָר אַיְזָנְשָׂעָר זְאָר אַזְּוִיךְ אַיְזָנְשָׂעָר סְבִּיבָה.

1. וְיִזְרְעָאֵל יְהִוְעָדָה תְּבִיאָה

- צְמַדְעָה רְבָעָה זְמַנְעָה

- בְּלִבְדִּיל רְבָעָה זְמַנְעָה

- בְּלִבְדִּיל זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

4. זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

ה. בְּלִבְדִּיל זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

"בְּלִבְדִּיל זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה"

ו. גְּלוּזָה אַיְזָנְשָׂעָר זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

ז. גְּלוּזָה אַיְזָנְשָׂעָר זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

ז. גְּלוּזָה אַיְזָנְשָׂעָר זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

ז. גְּלוּזָה אַיְזָנְשָׂעָר זְמַנְעָה זְמַנְעָה זְמַנְעָה

< 3-3 > זְמַנְעָה

2. נִזְרָעָן

1974
24
0

11

Consequently, the first derivative of the function $f(x)$ is zero at $x = 0$.

ללא מושג של אינטלקט או יכולת מילוי תפקידים מסוימים.

1914 Coyle 10.5x82.1 Cuv v. S. 3rd 07r '3
M. 10.5x82.1 C. 60% 10.5x82.1 10.5x82.1 10.5x82.1
• 10.5x82.1 - 4 N.S. 43 May/10

1831 157 V2t 11 1811 -

רְבָעִים - מֵתָן, אַלְפָה, מְנֻכָּה -

For $\underline{f}(x) = \sqrt{3x^2 + 2x - 4}$, $\sqrt{3x^2 + 2x - 4} > 0$ or $3x^2 + 2x - 4 > 0$

10 JK Cognac VERSAILLES

۲۷۳

11

(1917) V. 1/16(V1) 1/12586 5/1 5/2 1915 2-2/1/15

תְּמִימָנָה וְבָרֶבֶל - בְּרֵבֶל וְמִימָנָה - בְּרֵבֶל וְמִימָנָה -

ת. 2+/הנתקן נספְּהַת נִסְפָּהָר וְלִבְּנָה

6.5 \approx $\sqrt{N^2 + 1}$ $\approx \sqrt{10^4} = \sqrt{10000} = 100$

< 111-3 2 >

11013 13" 115 100-150 (1) v 1200 ~83 CNY/100

$\text{P}_{\text{N}} = \frac{1}{2} \rho C_{\text{D}} A \frac{1}{2} \rho V^2$: Force / N

12) $\Delta f \rightarrow 0$, $\Delta N \rightarrow \infty$ en "s envj -
1/2 0612 - j/k - 25% /Nr/N \approx 10-13 okt (j-av2 VN -
avg/j/180/120 \approx 1/8 $\Delta N R(1,2) \delta/c$ (1,2) \rightarrow

నువ్వులు 15 మిడ్లె ఫెబ్రవరీ 1988 దాట వృథత ప్రజల కు

$\leftarrow \text{start } 1/5 \quad \underline{7/2'3} \quad \text{or } 3 \quad \text{Brackets } 1/1 \quad 7^{VIII/1} \quad 7^{-5} \quad 6 \quad 7^{vs} -$
 $l, 2, v \quad 4, 1/1 \quad j, 1/3$

7-18 1986 11 pm sun off

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության և ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՆԳԱՀԱՆԱԿԱՆ ԽՈՐՎԱԴՐՈՒՅԹ

କରିବାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

ମୁଣ୍ଡ କାହିଁରେ ପାଇଲା ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା
ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା
ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା
ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା ଏହି ଦିନ କାହିଁରେ ପାଇଲା

שׁעַדְיוּדָעַר — הַדָּסֶת שֶׁר גַּמְשִׂירֶבֶת אֲרָבָה עַדְיָבֶת לְאֹסֶט הַיְּסָעֵד אֶל
אַיְלָבֶת צְוָעַדְיָבֶת כְּזָבֶת אַיְלָבֶת אַיְלָבֶת יְרִישָׁבֶת גַּעֲלָבֶת:
— וְ— שְׁנִיאָבֶת שְׁנִיאָבֶת שְׁנִיאָבֶת שְׁנִיאָבֶת שְׁנִיאָבֶת שְׁנִיאָבֶת

13

? ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ԽԵՂԻ ԱՎՈՎ ՄԵՐ ՀԱՅ ԲԱՇ ՏԵՇԵՐԵԲ

ԽԵՂԻ ԱՎՈՎ ՄԵՐ ՀԱՅ ԱՎԵՏՎԵՎԵԼ

ԴՐԱՅԻ ՕՐ ԽԱՎԵԼ 13 ԽԵՂԻ ԱՎ ԱՅԵ, ԱՐԴԻՇԵ ՊԵԼ
ՏՆՏԵՐ ՄԵՐ ԽԵՂԻ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ

ԽԵՂԻ ԱՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ

ԽԵՂԻ ԱՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ

Տայար Ակիմովիչ ԽԵՂԻ ԲԱՇ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԵՎ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

: ԽԵՂԻ ԱՎ ԵՎ ԵՎ

ԽԵՂԻ (1)

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ-ԵՎ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ (2)

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ-ԵՎ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

. ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ (3)

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

~~ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ~~ ԽԵՂԻ ԽԵՂԻ

10

The Topographic Survey

Survey

10' 10' 10' 10'

10' 10' 10' 10'

3!! 88!! j k j15 58601N k

John Edwards is the first to call for a new /new/ role for the state.

72.2 May 10 910 563 ①

نیکیتین، ۲۶۹۱۲ : ۱۱۸

‘ז זיך יגַבְבָּשׁ וְלֹא יפִרְנֶגֶת רֹסֶת, נַי’ יְהִינְךָ רֹסֶת : זְמָרָה
פְּרוּבָה דְּרִיכָה לְיָחֵד אֲחֵר יְהִינְךָ סִיסֶּם לְיָסֶן וְצָבְחָה
: כְּכָלָה פְּרָט פְּרָט פְּרָט

15 70' J 115 666 58 CIV 875-1966 NDC 11.5 v. 100 ②

"goj . 1. פָּרָגָן וְלִבְנָה, כַּיִתְּבָא
רֵיחַ פְּרָמָן וְעַדְעָן נְזָרָה יְהִי מִבְּנָה
וְלִבְנָה וְלִבְנָה וְלִבְנָה וְלִבְנָה וְלִבְנָה

לִבְנָה . 1. בְּנָה בְּנָה
רֵיחַ לִבְנָה, מִלְּבָנָה, גִּילְבָּנָה
מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

וְלִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
פִּיסְטְּרָה לְבָנָה - מִלְּבָנָה
מִלְּבָנָה ; מִלְּבָנָה וְלִבְנָה
פִּיסְטְּרָה מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

- מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה ? מִלְּבָנָה ? מִלְּבָנָה ?

לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה

לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה
לִבְנָה, מִלְּבָנָה, מִלְּבָנָה