

Την ΑΖ! Σεμειώσιον

Εἰς τοὺς ἁίνους Στιχηρά Ιδιόμενα Ἡχος ἡ πα

Στίχος ήταν αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυναζέταις αὐτῷ γ

καὶ φέρετε συντονίαν τον πληθυντικήν γαλασσίαν

γιγαντιαίαν τον

Α θηρόφορον μονον οὐεράνον των Πρωταρχών πολιτε

ζον ἡ πλειες ειναι μεγάλοι για να μακρύτερε

μν καὶ το οοσ γαργαρών Μαρτινούς ρων προη τοιοι μα

γεννεο ο δον μεταχειράς αὐτού βο ο

ο α Ι διαστάσεις αριθμούς αντειών

μετανοιας τον οντον πονων με τον υπολογισμόν τον

AOL

1 2
R ΘΕΟΥ σε ειναι δε ειλ μν εσω γωνων ων τα

T Δ ο παρα ακολυτος παρα τρος

ΤΗΧΟΣ ΔΙ

X Αινειτε αιτον εν τυμπανω η χορω

Δ Αι νειτε αυ τον εν χορ διαδικαιορ γα ακ

VW Πρωτοεν Δι ακ μο οο νοι πρωτοη εν

Μαρτιου σε λινε δειτι χθην παρα να ακ

γιε Στετετε βα νε ο δο οος γαρε γε

γιε Στετετε βα νε ο δο οος γαρε γε

B Παραγωγη γαρε μαρτιου ρι

AOL

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$

$$-\frac{y}{x^2} = \frac{1}{x^2} \Rightarrow y = -1$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k e^{-x} = e^{-x} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

B προσθέτει λόγω της παραπάνοιας της απόδοσης.

1950 N.T.B.

Εἰς πάσουν τὸν γῆν ἐξῆγετο πόλις γραφεῖον αὐτοῦ.

A 24

Την ΚΖΙ Σεμειώσεων

Εἰς τοὺς Αἴνους Στίχηρά· Ιδούκελα ἔχος δὲ πά

Στίχος ἐν οὐρανῷ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς συναγέσιαις αὐτοῦ

καὶ φέρετε αὐτὸν μετὰ τοῦ πλήθεστημερούς καὶ νυν

νῆστος αὐτοῦ τοῦ

N

Α θλοφορίη ποντικοφόρων την πρώτην θλωματικήν για

πλειστηριανήν ενευλαβούσης πινακαράς είναι ων αὐ

τούς οι πρότινοι Μαρτινούς προτοτομάσσεντος δον

καὶ εργάζονται αὐτούς τοις προτοτομάσσεντος δον

τούς τοις προτοτομάσσεντος δον προτοτομάσσεντος δον

τούς τοις προτοτομάσσεντος δον προτοτομάσσεντος δον

Dan

ΤΗλεος \Rightarrow Αι

\int Αίνετε αύτον έντυπάνω τη χορώ^α ▲

▲

Αι νέτε και τον έντυπάνω χορό στην παρασκευήν

vw Πρωτεύει Αι αλλαζόνται πρωτότυπην

B

Μαζαφ του υποβαθμιστείται παρατητικός

για την επόμενη φάση της ο διαδικασία γίνεται γρήγορη

B

τοι αλι Α για την ου και πολλάτινα και περισσότερα

▲

σημειώνεται μαζαφ του υποβαθμιστείται παρατητικός

παρατητικός παρατητικός παρατητικός παρατητικός

παρατητικός παρατητικός παρατητικός παρατητικός

B

παρατητικός παρατητικός παρατητικός παρατητικός

Der

$\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$

18

19

В $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln u = \frac{1}{u} \cdot u'$

七、五

D26

3

一
千

Τῇ ΚΖ! Δεκεμβρίου

Εἰς τοὺς Αἴγαους Στειχηρὰ Ἰδιομέλα οἵκος ἐπὶ τῷ

Στίχος ۱۰ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐπὶ ταῖς δυνατείαις αὐτοῦ

∴ $\frac{1}{x} = \frac{3}{y} \Rightarrow y = 3x$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{z} \Rightarrow z = x$ $\frac{1}{y} = \frac{1}{z} \Rightarrow y = z$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\rho_1 + i\rho_2 \right)$$

VII. 8 8 8 U T A

Αθλοθορι μαρτυρεθανον την πρωταδ θλιψιν οι πελ λογ ε

πλεε εινημε ενε ευλογο γι αιωναρι βε ε ινν

το οι γραπτων μητρυν προτιμοι μασεεν ο ο σον

Еор

Від ¹ рахунку збереглися таємні письма

і п

засуджені відповідальні за злочини

засуджені відповідальні за злочини

засуджені відповідальні за злочини

і

засуджені відповідальні

засуджені відповідальні за злочини

\rightarrow $H \propto \alpha^3$ $\frac{1}{\Delta L}$

χ^ρ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τυμπάνῳ τῷ χορῷ

4. $\frac{1}{x} \rightarrow y \rightarrow g^{-1} \Rightarrow (\frac{1}{x})^c \rightarrow c \rightarrow g \rightarrow \frac{1}{g} \in G$
All values of x are c -powers of y and g .

VIII Πρωτόεβαλ ανανεώνεται πρωτόεβαλ

$$y_1 \in \sum_{t \in E} e_t \in \mathcal{P}_X \times V_E \quad \text{and} \quad y_2 \in \sum_{t \in E} e_t \in V_{\mathcal{P}_X}$$

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا يَشَاءُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا يَشَاءُ

$\frac{1}{\sin \theta} - \frac{r}{\sin \theta} = (\cos \theta)^{-1} - \frac{r}{\sin \theta} \Rightarrow \frac{1-r}{\sin \theta} = \cos \theta^{-1}$

E or

is the best

A good number of students have

been able to get a good grade in the class
and I am very pleased with their work.

The following are the names of the students
who have been successful in the class.

B

John B. Smith, John C. Smith, John D. Smith,
John E. Smith, John F. Smith, John G. Smith,

John H. Smith, John I. Smith, John J. Smith,
John K. Smith, John L. Smith, John M. Smith,

S

Samuel S. Smith, Samuel C. Smith, Samuel D. Smith,
Samuel E. Smith, Samuel F. Smith, Samuel G. Smith,

C

Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,
Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,

Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,
Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,

Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,
Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,

Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,
Charles C. Smith, Charles C. Smith, Charles C. Smith,

$\vec{H} \cos \delta \rightarrow \text{C}$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\delta_{\alpha,\alpha} V_k} = \frac{n}{\delta_{\alpha,\alpha}} = \frac{n}{\delta_{\alpha,\alpha}}$$

υοο ποοο λιιιιι ια Χριστιανερα αα αα ποοο

με μακρινή προσέγγιση στην απόδοση της ημέρας.

GOV U $\frac{1}{\pi e^{\epsilon} \epsilon}$ $\frac{1}{\psi u}$ $\frac{1}{\chi u v}$ $\frac{1}{\mu u v}$ 1950
1952

T.T.B.

E. or

Τῇ ΚΖ: Δεκεμβρίου

Εἰς τοὺς Αἴγαους Στειχηρὰ Ἰδιομέλα οἵκος δὲ πάν

Π Στίχος ١٨ Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐνταῦθι δυνατεῖς αὐτοῦ

∴ $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

— $\frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{f_3}{f_4} \cdots \frac{f_{n-1}}{f_n}$

VII. ፳፻፲፭

Α θλοφορι μοντζεθακουν τη πρωταχ θλωνιν υπηλ λιγο

πλεις οὐδὲν μη εργεται λογοο για τινων πλεις φε ε ιννε

Հայոց պատմութեան մասին պատմութեան մասին պատմութեան մասին

وَيَقُولُونَ لِلْمُؤْمِنِينَ إِنَّمَا نَهَاكُمْ عَنِ الْأَنْعُصِ الْمُنْكَرِ فَلَا يَرْجِعُونَ

CT²⁵

P

P M

5 N

P

Hixos Al

Αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τοπικῷ τῷ κόρῳ

Al vertre zu Tov er xopðalsugr op fæða óða

VII. ПРИЧОВЕРДЕЛ 20000 VOL. ПРИЧОВЕР

B Max $\frac{1}{2}x_1^2 + x_2^2 - \frac{1}{2}x_3^2 - \frac{1}{2}x_4^2 - \frac{1}{2}x_5^2 - \frac{1}{2}x_6^2 - \frac{1}{2}x_7^2 - \frac{1}{2}x_8^2 - \frac{1}{2}x_9^2 - \frac{1}{2}x_{10}^2$

$$y \in \sum_{t \in T} t \in g(x) \times v_t \quad \text{or} \quad \text{some } y \in y_t \in v_{\infty}$$

τοιού τοιού Αγίου Λευτέρου που πάλι στην Κύπρο περιήν προ

On the right side of the diagram, there is a red triangle pointing upwards, indicating the direction of the flow or movement of the variables.

جذب الماء من التربة

الآن نحن في مرحلة التعلم والتجربة، حيث يتم تطبيق المفاهيم والنظريات التي تم دراستها في الكتب والمقالات العلمية.

CTer

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

3 12

3 H x 0.5 = 1.5

13

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \ln \left(\frac{1}{k} \right) = \ln \left(\frac{1}{n} \right) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} < \ln \left(\frac{1}{n} \right) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} = \ln \left(\frac{1}{n} \right) + 1 - \frac{1}{n}$$

Учебник по истории и обществознанию для 7 класса

Z.T.B.

CT^{er}

5

8

□

3