

در سال های اخیر با جهش بسیار سریع تکنولوژی و استفاده آن از ریاضی این اندیشه را در انسان نیرو می بخشد که خط عربی برای ارتباط با دنیا کارایی زیادی ندارد و بخش بسیار زیادی از پتانسیل های مردم را در این راه میگیرد.

سه ایراد که این خط دارد:

- 1) نبود تمام حروف صدا دار
- 2) شکسته نویسی و تغییر شکل مداوم حروف بر اساس جایگاهشان در واژه
- 3) استفاده از حروفی به مانند : ص، ض، ع، ذ و ... که در فارسی کاربردی ندارند

الفبای پیشنهادی نه برای جایگزینی بلکه برای استفاده راحت تر خواننده برای خواندن متون ریاضیاتی یا مرتبط با دانش های رایانه است.

از ویژگی های این الفبا:

- 1) وجود تمام حروف صدا دار
- 2) نبود حروف تکراری برای یک صدای مشخص: س و ص
- 3) جدانویسی

این الفبا بر روی الفبای انگلیسی متناظر خود روی کیبورد قرار گرفته تا یادگیری و نوشتن به انگلیسی را سرعت ببخشد.

در طراحی این الفبا تلاش شده که به ساده ترین شکل ممکن حروف با هم دیگر همپوشانی داشته باشند تا یادگیری را آسان تر کند.

## حروف صدا دار:

Δ ..... آ

▽ ..... ای

⊖ ..... او

^ ..... آ

∨ ..... اِ

○ ..... اُ

## حروف بي صدای همتا:

⊙ ..... پ

⌘ ..... چ

⌘ ..... ژ

⌘ ..... ش

⌘ ..... ل

⌘ ..... گ

⌘ ..... و

⊙ ..... ب

⌘ ..... ج

⌘ ..... ز

⌘ ..... س

⌘ ..... ر

⌘ ..... ک

⌘ ..... ف

## حروف بي صدای تک :

+ ..... ت

⌘ ..... خ

> ..... د

⌘ ..... ق

⌘ ..... م

⌘ ..... ن

⌘ ..... ه

در پایان هم باید گفت که الفبا ممکن است کامل نباشد یا کاستی هایی داشته که از خواننده درخواست میشود که به بهبود آن کمک بورزد.

متن:

یک فضایه توپولوژی به گروه  $(X,t)$  گفته می شود که سه شرط زیر را داشته باشد:

$X$  یک گروه نا تهی است (جهان).

$t$  نماد توپولوژی است.

تهی و  $X$  در  $t$  باشند.

اجتماع  $n$  تعداد گروه باز، باز باشد.

اشتراک  $n$  تعداد گروه باز، باز باشد.

$$\nabla_{\forall C} \angle \wedge \Sigma \Delta \nabla \vee + \circ \emptyset \circ \setminus \circ \Sigma \nabla \emptyset \vee \phi \circ / \circ \chi \vee (\Sigma , t) \phi \circ \angle + \vee$$

$$\mathcal{M} \nabla \# \Delta \Delta \Delta \triangleright \subset \vee \sqcup \vee \# \Delta / + \vee \Sigma \nabla / / \Delta \triangleright \Delta \# + \vee \emptyset \Delta \# \Delta \triangleright :$$

$$\Sigma \nabla_{\forall C} \phi \circ / \theta \chi \vee \sqcup \Delta + \circ \chi \nabla \Delta \sqcup + , (\chi \Delta \chi \Delta \sqcup).$$

$$t \sqcup \Delta \mathcal{M} \Delta \triangleright \vee + \circ \emptyset \circ \setminus \circ \phi \nabla \Delta \sqcup + .$$

$$+ \circ \chi \nabla \Delta \Sigma \triangleright \Delta / t \emptyset \Delta \# \Delta \sqcup \triangleright .$$

$$\vee \chi + \vee \mathcal{M} \Delta \vee \sqcup + \vee \triangleright \Delta \triangleright \phi \circ / \theta \chi \vee \emptyset \Delta \Sigma , \emptyset \Delta \Sigma \Delta \sqcup + .$$

$$\vee \# + \vee / \Delta \subset \vee \sqcup + \vee \triangleright \Delta \triangleright \phi \circ / \theta \chi \vee \emptyset \Delta \Sigma , \emptyset \Delta \Sigma \Delta \sqcup + .$$

