

Σύνταξη της Ελληνικής Γραμμάτικης

Πρόταση 1: Η λέξη «κίβδηλο» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

```
body,td,th {
font-family: "Trebuchet MS", Arial, Helvetica, sans-serif;
}
```

Πρόταση 2: Η λέξη «κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

e-mail:

1. Η λέξη «κίβδηλο» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

Πρόταση 3: Η λέξη «κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

2. Η λέξη «κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

Πρόταση 4: Η λέξη «κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

«κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

«κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

«κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

3. Η λέξη «κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

«κίβδηλος» είναι υποκοριστικό του «κίβδηλος».

i·i±i-
iOEi±i

4. iEiµ iEiEi i-i»i»i. iEiµi·iEi...i%oif. i. i'·i½i±i¼i. iEiEi... i-i-izipµ,,i±i i,,iE itiEi·i,,iE iµi-i½i±i i¼i·i·iµi½i'i'oiE; (i'»i»i-i¼i,,iµ i i,,i'i, i,,i'¼i-i, i,,i·i, i,,i±i±i·i,,i·i±i, iE i,,iE... i¼i±i'½i-i,,i'oiE· iEiµi iEiEi...)

i— iEi±i·i±i'oi-i,,i%o iµi'i'oiEi½i± iµi-i½i±i i. iEi·iE'iz i»iE ifi,,iE iµiEi-iEiµi iE xy. i'i±i½i,,i±if i,,iµ iOEi,,i' oiE i' i,,i·i,i,iµ i,,iE iµiEi i' ifiµ»i-i'±i, iEi-i½i%o i±iEiOE i,,iE i·i±i½iE iE. iEiE i¼i±i'½i·i,,i'oiE iEiµi iEiE i'oi±i,,iµ... i·i½iµi,,i±i iEi·iE i, iµif i-i, i' i±i... iOE i' i¼iµ i-i½i± i'oi'oi»iE i¼iµ i¼i' i± i,,iµ»iµi-i± iEiEi... i±i½i±iEi±i·i'ifi,,i-i-i½i± iEi-i»iE i, i½i± i-i·i±iµi,,i±i iEi·iE i, iµif i-i,.

5. iEi,,i·i'oi'oiEi¼iµi½iE i' ifi,,i·i½ iEi±i·i±iEi-i½i%o iEi·iE'if iE i¼iE i'oiE i' i,,iZif i,,iµ i,,iE½ iEi-i½i±i'oi± (v=5x104 m/s ,

i'iE·i·iE' iE (i±10-8 C)
i'·i'½i±i¼i· (i±10-6 i)

q=1
FL=

q=2
FL=

q=3
FL=

i iEi' i-i iµi-i½i±i i· ifi±i-ifi. i¼iµi,,i±i'oi· itiEi·i,,iE... i'oi±i' i'·i½i±i¼i·i,;

6. iEi... i¼iEi»i·i·Zif i,,iµ i,,iE½ iEi-i½i±i'oi± (q=1x10-8 C , B=1x10-2 i)

i,,i±i±i·i,i·i± (x104m/s)
i'·i'½i±i¼i· (x10-6 i)

v=5
FL=

v=10
FL=

v=15
FL=

1. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

7. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

8. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

$\hat{r}=1$
FL=

$\hat{r}=2$
FL=

$\hat{r}=3$
FL=

2. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

3. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

4. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

8. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

9. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

10. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

10. Ένα ηλεκτρόνιο κινείται με ταχύτητα v κατά μήκος του άξονα x . Η ακτινοβολία που εκπέμπεται είναι ανισότροπη, με τη μέγιστη ένταση να βρίσκεται στον άξονα x . Η συνολική ισχύς που εκπέμπεται είναι P .

