

Kính g<sup>k</sup>i Quý Ph<sup>k</sup> huynh có con h<sup>k</sup>c l<sup>k</sup>p 12 – tr<sup>k</sup>ng THPT chuyên KHTN, ĐHKHTN, ĐHQGHN:

K<sup>k</sup> t<sup>k</sup> năm h<sup>k</sup>c 2011 – 2012, Nhà tr<sup>k</sup>ng tri<sup>k</sup>n khai H<sup>k</sup> th<sup>k</sup>ng tra c<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>m thi trong m<sup>k</sup>c [Tra c<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>m thi c<sup>k</sup>a con](#)

(Trang ch<sup>k</sup>)

-->

Thông tin h<sup>k</sup>u ích

-->

[Dành cho ph<sup>k</sup> huynh](#)

-->

[Tra c<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>m thi c<sup>k</sup>a con](#)

Quý v<sup>k</sup> ph<sup>k</sup> huynh liên l<sup>k</sup>c v<sup>k</sup>i B<sup>k</sup> ph<sup>k</sup>n qu<sup>k</sup>n tr<sup>k</sup> website c<sup>k</sup>a tr<sup>k</sup>ng qua email

[hsgsweb@gmail.com](mailto:hsgsweb@gmail.com)

Đ<sup>k</sup>a ch<sup>k</sup> email này d<sup>k</sup>đ<sup>k</sup>c b<sup>k</sup>o v<sup>k</sup> t<sup>k</sup> spam bots, b<sup>k</sup>n c<sup>k</sup>n kích ho<sup>k</sup>t Javascript d<sup>k</sup>xem nó.

H<sup>k</sup> th<sup>k</sup>ng hi<sup>k</sup>n

**đang t<sup>k</sup>p t<sup>k</sup>c đ<sup>k</sup>đ<sup>k</sup>c hoàn thi<sup>k</sup>n**

đ<sup>k</sup> ti<sup>k</sup>n t<sup>k</sup>i m<sup>k</sup>c tiêu

**Ph<sup>k</sup> huynh có th<sup>k</sup> tra c<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>m thi t<sup>k</sup>t c<sup>k</sup> các k<sup>k</sup> thi chính trong 1 năm h<sup>k</sup>c**

(Ch<sup>k</sup>t l<sup>k</sup>ng đ<sup>k</sup>u năm – CLDN, Đánh giá công b<sup>k</sup>ng l<sup>k</sup>n 1 – ĐGCB1,...) b<sup>k</sup>ng cách làm theo các b<sup>k</sup>o c:

1. Nh<sup>k</sup>p T<sup>k</sup> khóa là tên con

2. Nh<sup>k</sup>p ngày sinh c<sup>k</sup>a con b<sup>k</sup>ng cách gõ theo đ<sup>k</sup>nh d<sup>k</sup>ng ngày/tháng/năm nh<sup>k</sup> 19/10/1994 (v<sup>k</sup>i con sinh ngày 19 tháng 10 năm 1994).

**Do ch<sup>k</sup>a th<sup>k</sup>ng nh<sup>k</sup>t quy cách nh<sup>k</sup>p li<sup>k</sup>u,**

**hi<sup>k</sup>n t<sup>k</sup>i, đ<sup>k</sup>i v<sup>k</sup>i m<sup>k</sup>t s<sup>k</sup> h<sup>k</sup>c sinh v<sup>k</sup>i n ph<sup>k</sup>i gõ ngày sinh theo đ<sup>k</sup>nh d<sup>k</sup>ng tháng/ngày/năm nh<sup>k</sup> 09/12/1994 (sinh ngày 12 tháng 9 năm 1994).**

3. Click chu<sup>k</sup>t vào l<sup>k</sup>a ch<sup>k</sup>n Tìm theo tên (bên d<sup>k</sup>ri nút Tra c<sup>k</sup>u)

4. Click chu<sup>k</sup>t vào Tra c<sup>k</sup>u

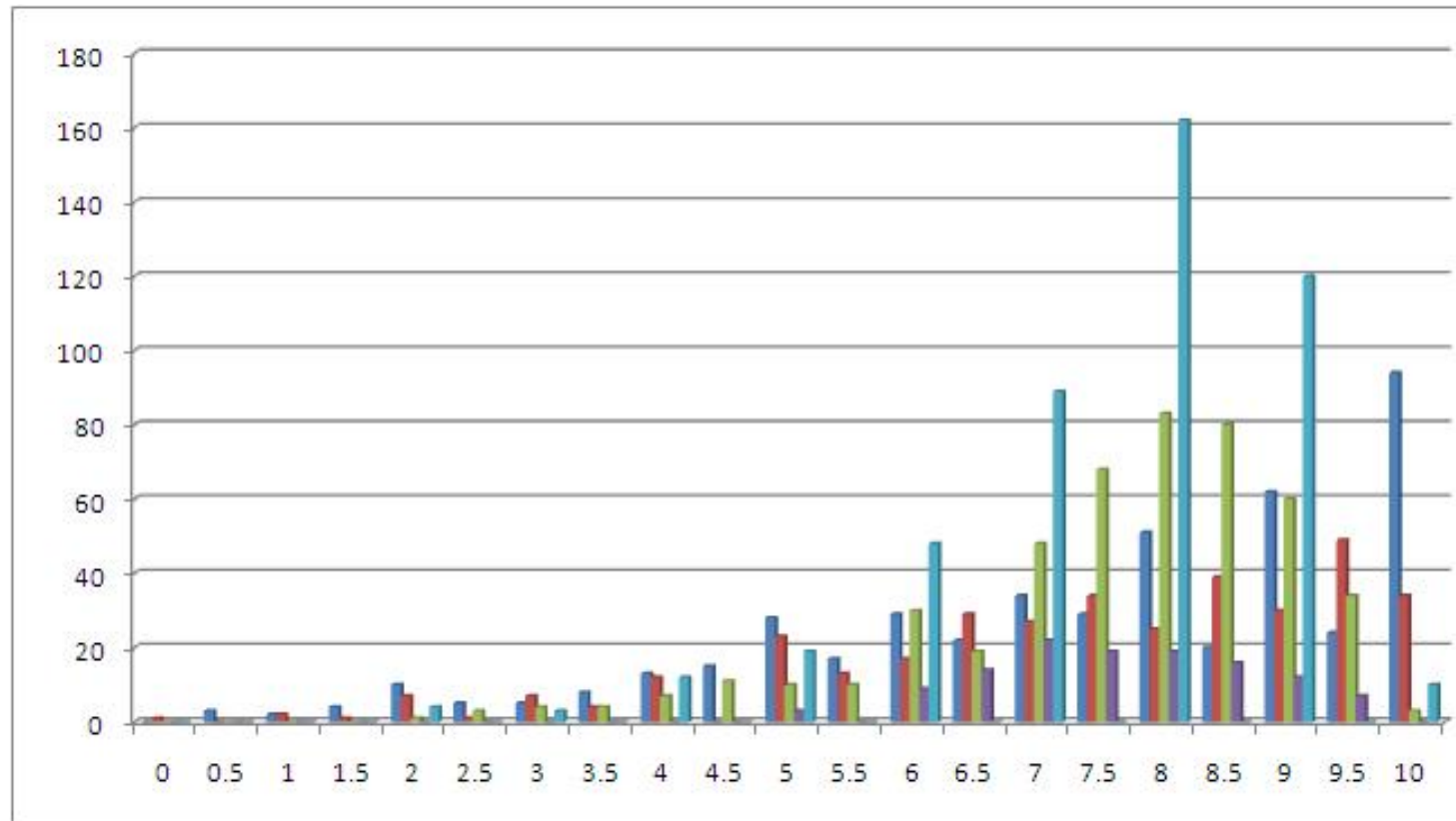
5. Click vào ch<sup>k</sup> Xem trong l<sup>k</sup>ri d<sup>k</sup> li<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>xem đ<sup>k</sup>m chi ti<sup>k</sup>t c<sup>k</sup>a con.

Trong ph<sup>k</sup>n tra c<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup>m thi, X<sup>k</sup>p h<sup>k</sup>ng là x<sup>k</sup>p theo t<sup>k</sup>ng đ<sup>k</sup>m toàn kh<sup>k</sup>i 12 , X<sup>k</sup>p th<sup>k</sup> là x<sup>k</sup>p theo kh<sup>k</sup>i chuyên (theo 2 l<sup>k</sup>p cùng kh<sup>k</sup>i chuyên ho<sup>k</sup>c 2 l<sup>k</sup>p h<sup>k</sup> CLC), v<sup>k</sup>i các quy t<sup>k</sup>c nh<sup>k</sup>sau:

- Không có 2 h<sup>k</sup>c sinh cùng x<sup>k</sup>p h<sup>k</sup>ng. Do đó, các tr<sup>k</sup>ng h<sup>k</sup>p t<sup>k</sup>ng đ<sup>k</sup>m b<sup>k</sup>ng nhau x<sup>k</sup>p h<sup>k</sup>ng l<sup>n</sup>n h<sup>k</sup>n kh<sup>k</sup>ng có nghĩa là kém h<sup>k</sup>n.
- Các h<sup>k</sup>c sinh v<sup>k</sup> m<sup>k</sup>t lý do g<sup>k</sup> đó kh<sup>k</sup>ng đ<sup>k</sup>m thi c<sup>k</sup> 4 môn đ<sup>k</sup>n th<sup>k</sup>i đ<sup>k</sup>m th<sup>k</sup>ng k<sup>k</sup>e (do ghi sai m<sup>k</sup>a đ<sup>k</sup> thi ho<sup>k</sup>c s<sup>k</sup>b<sup>k</sup> báo danh,...) có th<sup>k</sup> h<sup>k</sup>ng cu<sup>k</sup>i c<sup>k</sup>ng.

Đ<sup>k</sup> ph<sup>k</sup> huynh có th<sup>k</sup>m th<sup>k</sup>ng tin, Nh<sup>k</sup>a tr<sup>k</sup>ng k<sup>k</sup>nh g<sup>k</sup>i Ph<sup>k</sup> huynh Bi<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup> th<sup>k</sup>ng k<sup>k</sup>e theo m<sup>k</sup>ôn h<sup>k</sup>c c<sup>k</sup>a kh<sup>k</sup>i l<sup>n</sup>p 12 nh<sup>k</sup>sau.

### BI U TH NG KÊ K T QU K THI " ÁNH GIÁ CÔNG B NG L N 1" - L P 12



Hình trên là bi<sup>k</sup>u đ<sup>k</sup> th<sup>k</sup>ng k<sup>k</sup>e đ<sup>k</sup>m m<sup>k</sup>ôn h<sup>k</sup>c t<sup>k</sup>nh theo s<sup>k</sup> l<sup>k</sup>ng. Tr<sup>k</sup>c ngang (hoành) là đ<sup>k</sup>m s<sup>k</sup>, tr<sup>k</sup>c d<sup>k</sup>c (tung) là s<sup>k</sup> thí sinh đ<sup>k</sup>t đ<sup>k</sup>m t<sup>k</sup>ng l<sup>k</sup>ng. Ch<sup>k</sup>ng h<sup>k</sup>n v<sup>k</sup>i m<sup>k</sup>ôn Toán (m<sup>k</sup>au xanh đ<sup>k</sup>m, là c<sup>k</sup>t đ<sup>k</sup>u ti<sup>k</sup>n trong c<sup>k</sup>m 4 c<sup>k</sup>t) có kho<sup>k</sup>ng 50 em – ch<sup>k</sup>nh xác là 51 em - đ<sup>k</sup>t đ<sup>k</sup>m 8, g<sup>k</sup>n 100 em – ch<sup>k</sup>nh xác là 94 em- đ<sup>k</sup>t đ<sup>k</sup>m 10.

