

Introduction

Salut tout le monde,

Merci de lire cette nouvelle édition du Régisseur! Voilà le mois de novembre qui vient de s'achever, donc plus aucune incertitude sur la température, on sort tuque et mitaine et on embarque dans la neige de décembre et le froid hivernal youpi! Oh mais, vous trouvez pas que ça rime avec "mais wait là, la fin de session s'en vient dans deux semaines et j'ai encore trois TP à remettre et 4 exams en moins de 48h qui s'en viennent pour lesquels je suis encore en retard dans mes exercices d'il y a 2 semaines, ouf c'est mal parti..". Oui oui, avec des rimes de qualité comme ça, je vais bien finir par faire de la poésie! Mais tout ça pour dire que lâchez pas la gang, il n'en reste pas beaucoup à la session, un dernier petit effort et on va passer au travers! Je vous souhaite à tous de joyeuses études et bonne chance dans vos examens finaux, vous allez y arriver!!! **et j'envoie un nuage d'énergie positive à tous ceux qui en ont besoin pour passer au travers de la fin de session**

Bonne lecture et à la procahine,
Camille Morin

Buck-o-thon RÉGIÉ x GIN x PHY

C'est le mois de novembre qui débute tout en beauté avec le fameux Buck-o-thon de l'AESGUL. Nos compétiteurs pour la soirée, Physique et Génie Industriel! Après une belle soirée bien amusante dans une ambiance de beaux néons rétro, le RÉGIÉ a terminé en deuxième place au podium avec les factures accumulées au cours de la soirée. Mais.. attendez.. on me dit qu'il y aurait eu un peu de factures qui n'auraient pas dues être comptabilisées chez les autres bac et qu'on passe maintenant à la première place? Et bien, vous croirez bien l'histoire qui vous adonne le plus, car qu'on soit gagnant ou premier perdant, ce fut une belle soirée de toute manière!!



Petite pause niaisage!

Oui oui M. Grenier, je connais mon alphabet grec

Alpha : le poisson perdu

Beta : la madame à la grosse bedaine

Gamma : le bonhomme qui utilise sa tête comme toupie

Delta : le monocle

Epsilon : le chien couché

Zeta : le bonhomme qui saute sur place

Eta : le bonhomme qui va se péter la tête en essayant de faire le pont

Theta : la gondole de ski

Iota : le bonhomme contemplatif

Kappa : le bonhomme qui fait une roulade

Lambda : le bonhomme qui court

Mu : la coupe de bon vin

Nu : le torse bombé de quelqu'un de très fier de son code qui fonctionne

Xi : le serpent pris sur lui-même

Omicron : le gasp

Pi : on sait tous que c'est une tarte, voyons

Rho : le perroquet

Sigma : le bonhomme avec le toupet dans le vent

Tau : le petit angee

Upsilon : le cheval qui dort à l'envers

Phi : la clé du savoir

Chi : le bonhomme qui fait des jumping jack

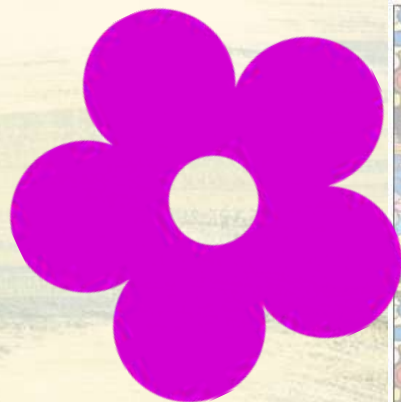
Psi : la tulipe dans le vent

Omega : le minou miaou miaou



Party Pré-Festival

Wouhou!! Plein de hippies qui ont eu du gros fun toute la soirée! GEL-GIF a fini 3e au classement, c'est un bon début dans la compé tout le monde, on continue comme ça! Pour la suite des choses, allez rejoindre le groupe Facebook afin de sauver le coude de votre cher camarade et n'oubliez pas de commencer à garder vos goupilles!!



À prévoir pour le prochain mois

-8 décembre: Conférence avec Jean-François Lalonde

-2 et 17 décembre: Ateliers de soudure de sapins de Noël présentés par l'IEEE

-17 décembre: La Barak: Noël du campeur, allez acheter votre billet si c'est pas déjà fait!!

-Et oui je le répète encore, n'oubliez pas d'aller rejoindre le groupe Facebook du RÉGIÉ pour le 47e festival, plus on est de fous, plus on a de fun! Il s'appelle Festival 47 - GELGIF, ou bien juste cliquer sur ce lien : <https://www.facebook.com/groups/1591004331131092/>

-Et pour finir, **SUPER IMPORTANT**, allez remplir vos appréciations de cours! C'est super important afin de faire changer les choses que vous n'avez pas apprécié dans vos cours, et en même temps, que ce que vous avez apprécié reste pareil pour les futurs étudiants!

Va-t-on revoir Genest parmi nous d'ici la fin de la session?



Mememes en vrac!

why are all the most overpowered characters bald



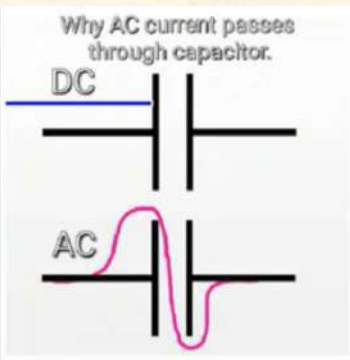
r/NoStupidQuestions
Posted by u/LilVigilante · 10h

Do you think it's possible for someone to actually be very intelligent but poor at articulating the point they're trying to make so they come across as stupid?

1.4k · 222 · Share

BEST COMMENTS

aknomnoms · 9h
Have you met engineers?



$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

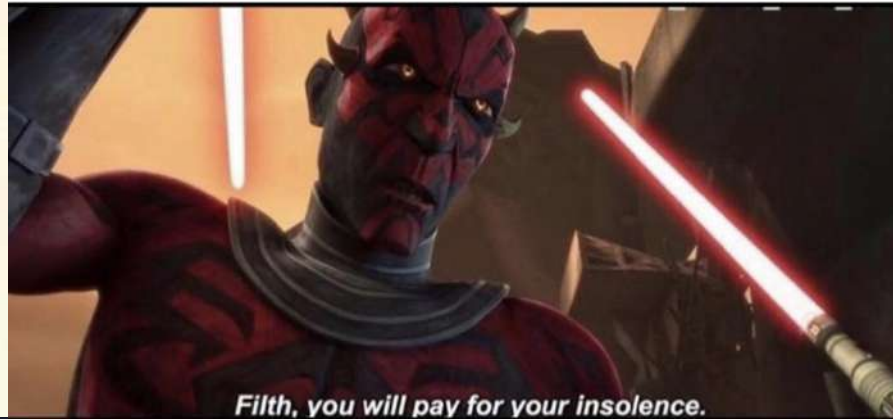
$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu \left(\mathbf{J} + \epsilon \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \right)$$

Chemistry students using various codes and methods to remember natural laws:
Physics students:



Quand le prof entend les élèves dire que l'examen de mi-session était facile alors il décide de nous gâter pour la fin de session

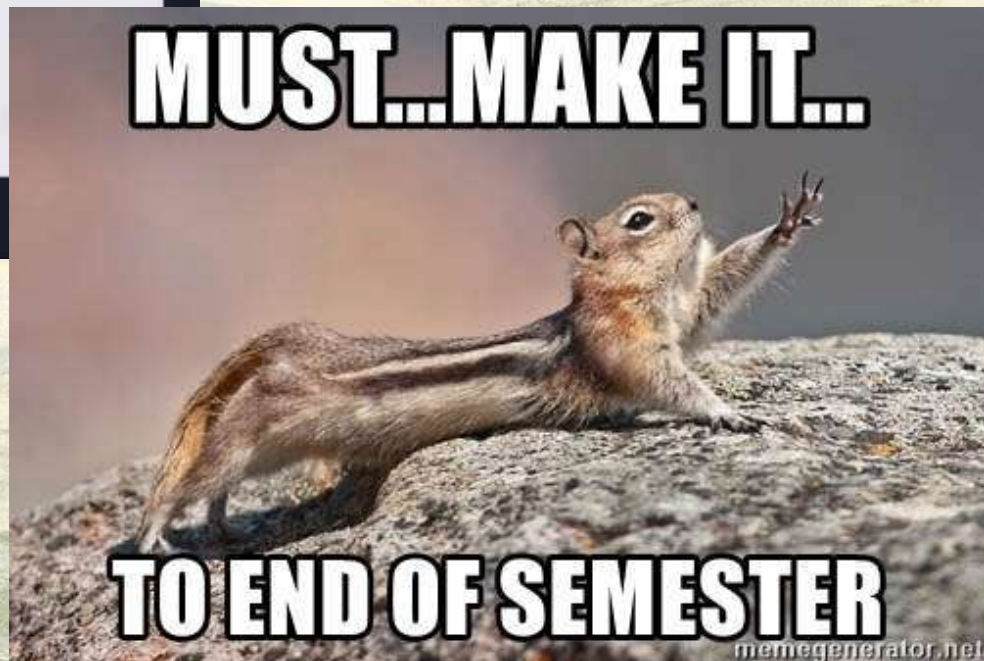


Professors when they see you have 24 hours in a day



1:08 PM · 9/15/20 · Twitter for iPhone

Bonne fin de session guys!
Lâchez pas!!



memegenerator.net

Nos commanditaires



ciœna®

OLYMPUS®
