

Citations d'un Professeur de Chimie

Ce message a été écrit en chinois et publié sur Qzone.

Cet article vise uniquement à louer M. Wu (car il dit toujours "...di", par exemple, "bon di", alors nous l'appelons plaisamment "Frère Di"- un surnom pour notre cher professeur de chimie).

C'est juste (liǎo)! (Les innombrables affirmations affectueuses de Frère Di à notre égard!)

Les électrons sont extrêmement minuscules. (Une description très précise!)

(Une camarade de classe a eu la chance d'être appelée sur scène pour écrire une équation chimique. Elle était un peu confuse en l'écrivant, mais après les directives de Frère Di, elle l'a finalement écrite correctement.) Ensuite, Frère Di a dit: "C'est juste (liǎo), veuillez vous asseoir."(À ce moment-là, nous regardions le sol de l'estrade.)

J'ai obtenu un permis de conduire à l'époque, principalement pour faire du vélo. (Inattendument, les lois de la circulation étaient si complètes à l'époque - vous aviez besoin d'un permis pour faire du vélo!)

C'est-à-dire...quoi? (La phrase fétiche de Frère Di pour l'aider à réfléchir!)

Un élève prenait des notes, et Frère Di a soudainement dit: "Ne pas écrire, qu'écrivez-vous!"(Dans ma vie, c'est la première fois que je rencontre un professeur qui s'oppose fortement au fait que les étudiants prennent des notes! Rare! Émouvant!)

Un jour, Frère Di est arrivé tôt, et mes camarades de classe et moi avons suggéré de commencer le cours une minute ou deux plus tôt. Inattendument...- Professeur, commençons la classe plus tôt. - Puisque vous le demandez fortement, alors d'accord. (orz...adorons)

C'est écrasé. (Les muscles de la bouche de Frère Di prononcent le mot "écrasé" très précisément!)

(En révisant les questions à choix multiples) Est-ce "bo" ou C? (De nos jours, il est rare de prononcer B comme "bo". Frère Di est unique!)

(En parlant de l'ordre dans lequel deux substances sont produites, Frère Di a fait une analogie étonnante) Peu importe si le poulet est venu en premier ou l'œuf en premier, ce qui est important, c'est que le poulet et l'œuf puissent être mangés. (Original de Frère Di!)

Haier computers, un pas à la fois! (Nous ne pouvons que soupirer face à notre ignorance!)

Frère Di ne trouvait pas le pointeur en classe, et il ne trouvait pas non plus la règle. Il a demandé: "Où est la règle?" "Est-ce qu'un bâton fera l'affaire?" a demandé un élève. "D'accord, apportez-le ici." (D'accord, le bâton pour battre le chien est mon hommage!)

Le professeur écrivait en haut du tableau noir, et à ce moment-là, il a spécialement pris soin de dire: "Qui est de service aujourd'hui? Est-ce que cela affectera votre travail?"

(En expliquant une question) Frère Di: La valence du soufre est +6. Étudiant A: Andy Lau? (Évidemment, Andy Lau a aussi une valence!)

(Dans une classe, un étudiant exprimait son opinion) Parlez un peu plus lentement, je n'ai pas encore réagi. (Inattenduement, Frère Di donne généralement des conférences très vite, mais sa réaction est très lente)

(Frère Di appelait les gens à répondre aux questions à tour de rôle) Frère Di: Que choisissez-vous? Étudiant A: Je ne l'ai pas fait. Frère Di: Vous restez là, le suivant. Étudiant B s'est levé et a répondu: Je ne sais pas comment le faire. Frère Di a souri légèrement: Veuillez vous asseoir. (Nous avons tous ressenti une grande sympathie pour l'Étudiant A!)

(Frère Di utilisait le projecteur, il déplaçait désespérément le papier, regardant l'écran et disant) Pourquoi est-ce que cela bouge toujours? (Choquant!)

(Un étudiant a terminé de répondre à une question) Frère Di: Faux...bien, c'est un peu juste. (Il n'y a pas seulement le bien et le mal dans le monde!)

(En parlant d'une expérience de chimie) J'ai désespérément passé du dioxyde de carbone dans la solution, je l'ai désespérément passé...(La passion de Frère Di n'était pas terminée!)

(Frère Di allait faire une analogie) Vous allez au supermarché, vous voulez acheter une bouteille de thé rouge glacé. (Quel supermarché Frère Di fréquente-t-il, celui qui vend vraiment du thé rouge glacé!)

Frère Di a critiqué la réponse d'un élève avec véhémence, et plus tard il a été un peu embarrassé, a souri et a dit: "N'est-ce pas pour cultiver votre capacité à supporter les coups?"(Génial!)

(Le célèbre dicton de Frère Di) L'humilité rend les gens arrogants, qu'y a-t-il à être arrogant...(Une phrase à méditer!)

(Question obligatoire 1, P88, question 11, une question d'exercice) Un accident de fuite de gaz toxique s'est produit dans une usine chimique à un certain endroit. Question: Pourquoi les gens devraient-ils être évacués dans la direction du vent? Réponse de Frère Di: Pour éviter d'être couvert par le gaz toxique dans le vent. (Si vivace!)

(En parlant de la stabilité d'une substance, qui ne changera pas en raison de l'environnement, Frère Di a fait une petite analogie) Ce "Numéro 1 du Ciel et de la Terre" produit dans le Guangdong peut aussi être bu à Pékin !

(A fait une analogie étonnante) Quel est l'intérêt de me dire votre taille lorsque je vous demande votre âge! Aujourd'hui, la conférence ne sera pas terminée, évidemment, elle ne sera pas terminée. (Le mot "évidemment" est utilisé par Frère Di avec grande habileté!)

Des magnats du pétrole, des magnats des télécommunications, des magnats des serviettes hygiéniques... (Des exemples incroyables!)

(En parlant des propriétés d'une substance) Comme il est impatient de gagner des électrons! (Frère Di, un véritable maître du langage!)

(En parlant de quand deux substances ne peuvent pas coexister) N'est-ce pas la théorie des "deux tigres"

? Soit il y a le tigre A, soit il y a le tigre B, comment peuvent-ils coexister en même temps! (Frère Di, l'initiateur de la théorie des "deux tigres")

(Frère Di a dit "deux tigres", nous avons tous dit "deux tigres", il a vu que la situation n'était pas bonne, donc il a dit) Deux tigres, deux tigres, ça ne fait rien, ce qui est important, c'est la question six.

(Un étudiant a dit qu'une guenille peut...) Vous pouvez, quand vous avez le temps, rentrer chez vous et utiliser une guenille pour couper du marbre. (Quel matériau est cette guenille, si puissant!)

D'accord? D'accord (dī)! (Parfois, Frère Di a besoin de se poser et de répondre lui-même pour l'aider à réfléchir.)

Que diriez-vous d'une petite règle de jeu? Si vous ne pouvez pas écrire l'équation, vous devez rester debout pour un court cours. (Les règles du jeu sont en effet petites!)

Ne faites pas attention aux détails (cì)...(La ligne de Frère Di quand il est à court d'idées)

Papier filtre faible, doux...(Frère Di, maître des adjectifs!)

Avez-vous vu ce film de camellia...ou quelque chose comme ça? (Si je ne l'avais pas vu, j'aurais pensé que c'était "L'amour de l'arbre à thé"!) (Frère Di veut donner un exemple)

- Ce que je mange, c'est un baozi à la vapeur, qu'est-ce qui en sort?
- "Pétard!" Plusieurs étudiants ont répondu à l'unisson au professeur, et tout le monde a applaudi à l'unisson!

Cuisiner avec une casserole en aluminium provoque la démence, et je suis presque dans cet état. (Frère Di a enfin arrêté de se vanter!)

Je vais vous vérifier de manière inattendue. (Un peu effrayant)

Absorber de la chaleur...ne soyez pas surpris. (Nous n'avons jamais été surpris!)

- Le papier filtre a des trous, pouvez-vous l'accepter?
- Oui.
- Vous n'êtes pas simples, vous pouvez tous comprendre! (Frère Di, ce n'est pas simple que vous puissiez accepter "nous pouvons accepter que le papier filtre ait des trous"!)

(Frère Di a la moitié des cheveux blancs, M. Qiu a une tête pleine de cheveux noirs, il est évident qui est plus âgé, mais Frère Di a dit...) Vous avez vraiment de la chance à cette époque. Nous n'avions pas de jouets à jouer dans notre époque, sans parler de l'époque de M. Qiu. (M. Qiu a quelque chose à dire!)

Si vous mettez 1 g de sel, c'est de l'eau salée, si vous mettez 2 g de sel, c'est aussi de l'eau salée. C'est juste? Si vous mettez un morceau d'os, c'est de la soupe d'os; si vous mettez deux morceaux d'os, c'est toujours de la soupe d'os! (Analogie géniale!)

L'oxygène profite de la faiblesse, il attend ça! (Si vivant!)

La méchante personne dépose une plainte en premier, la méchante personne a toujours une raison. (La vérité résumée par Frère Di!)

Les téléphones portables peuvent accéder à l'internet? (Quand il a dit cela, sa bouche était grande ouverte!)

Qui est le plus majestueux? Juste en me regardant, vous saurez. (Après tout, Frère Di mesure 1,8 mètre, il a le capital pour le dire!)

La question 4 est un peu difficile. (À partir de là, les phrases avec "un peu" comme modificateur sont devenues populaires!)

(Soupirant souvent en classe) Étudiants, ah, étudiants, ah.

6,0 seulement des grammes. (Ce n'est pas 6,0 g! Frère Di, talentueux!)

Ne faites pas les questions suivantes du tout! (Est-ce mal de faire les questions à l'avance?! À quoi pense Frère Di?)

(En parlant de la solution à une question) Évidemment, cette route est barrée, nous devons trouver un autre chemin. (Comme couper du bois!)

Les ions cuivre ont tué les ions hydroxyde. (Les ions cuivre sont si méchants!)

Vous devez d'abord faire les choses correctement, puis faire les choses correctes. (Résumé de la vie de Frère Di, digne de notre réflexion profonde!)

(Un exemple choquant. M. Qiu est notre bien-aimé professeur principal) M. Qiu a bu quelques bouteilles de bière et a fait un rot violent.

Indéniable di. (Frère Di utilise les idiomes avec aisance!)

(Plaisantant avec mon camarade de classe en privé) À l'époque, Frère Di était beau et en bonne santé!

J'ai dit à mon camarade de classe: La chimie est le médium émotionnel entre vous et Frère Di. (La chimie est instantanément devenue une entremetteuse!)

Un agent réducteur a des propriétés réductrices, un homme fort a des propriétés fortes. (Bonne analogie!)

Confus, confus. (Un ton profond!)

Pour se débarrasser de CO₂, Ca(OH)₂ est impuissant. (L'hydroxyde de calcium, dans les yeux de Frère Di, a de la vitalité!)

Après qu'un étudiant ait répondu à une question, Frère Di a commenté: C'est comme une tête d'âne qui ne correspond pas à une bouche de cheval. (Il n'y a pas seulement "une tête de vache qui ne correspond pas à une bouche de cheval", mais aussi "une tête d'âne qui ne correspond pas à une bouche de cheval"! Cela existe vraiment, si vous ne me croyez pas, allez le chercher sur Baidu)

Frère Di travaillait sur un PPT et a trouvé qu'une ligne de texte manquait sur la diapositive. Il a copié la ligne de texte manquante de la diapositive précédente, l'a collée et a dit: Incroyable, non. (Oui, Frère Di, vous êtes incroyable! Vous savez même comment copier!)

(Frère Di appelait un étudiant) "Vous dites, je vous donne une chance" (Nous rendant impatients de répondre aux questions!)

Étudiants, ah! (Frère Di était trop affectueux et a fait un son douloureux!)

Pur, qui n'aime pas pur? (Frère Di, bien fait! Vous avez parlé pour nous, les hommes!)

À quoi sert CaCO₃? Il y en a beaucoup dans les montagnes! (D'accord, je me souviendrai de ce bon sens à partir de maintenant!)

En tant qu'enseignant, je vends des connaissances et de la culture. (Rendant la connaissance et la culture semblables aux nouilles instantanées qui étaient vendues dans le dortoir de Yuyan il y a quelques années!)

(Un étudiant a répondu quels sont les valences du soufre, et quand il a mentionné le positif deux, Frère Di a fait un grand pari!) Frère Di a dit: Le soufre a-t-il une valence positive deux? Si vous le trouvez, je vous offre un déjeuner à la cantine...de la soupe gratuite. (Frère Di est si généreux!)

Le problème est grand! (C'est ce qu'on appelle la passion!)

Est-ce du blanc xüe ou du blanc xié, est-ce xüe ou xié? (L'attitude de Frère Di envers la prononciation chinoise est la perfection!)

(Après le cours d'éducation physique, le cours de chimie a suivi, et Frère Di allait faire une analogie) - Cet étudiant, vous utilisez du papier pour essuyer votre sueur. Un autre étudiant: Maître, alors qu'utilisez-vous pour essuyer après avoir mangé? Frère Di: Je ne m'essuie jamais. (Avec un léger sourire)

La soude caustique est alcaline, pas que l'alcalinité est très pure. (Une grande explication!)

Ma constitution est très majestueuse, très forte. (Frère Di est parfois très satisfait de lui-même.)

(L'huile de la cantine de Yuyan a toujours été célèbre, et Frère Di a également une description merveilleuse) Aujourd'hui, la soupe de la cantine est une soupe de concombre d'hiver éparpillée, et la couche d'huile au-dessus. (Soupirant avec un intérêt persistant)

(À suivre l'année prochaine)