

INFIERNO

Publicado por CeltiberoSet - 17 Jul 2008 23:11

Me viene como anillo al dedo este email que acabo de recibir.

Se lo dedico muy especialmente a mi amigo Esparti con el que últimamente algo hemos comentado en otros foros de este tema y por supuesto para todos vosotros.

Que una sonrisa nunca viene mal y el humor inteligente hay que compartirlo:

La siguiente pregunta fue hecha en un examen trimestral de química en la Universidad Complutense de Madrid. La respuesta de uno de los estudiantes fue tan 'profunda' que el profesor quiso compartirla con sus colegas, vía Internet; razón por la cual podemos todos disfrutar de ella.

Pregunta: ¿Es el Infierno exotérmico (desprende calor) o endotérmico (lo absorbe)?

La mayoría de estudiantes escribieron sus comentarios sobre la Ley de Boyle (el gas se enfría cuando se expande y se calienta cuando se comprime).

Un estudiante, sin embargo, escribió lo siguiente:

'En primer lugar, necesitamos saber en qué medida la masa total del Infierno varía con el tiempo. Para ello hemos de saber a qué ritmo entran las almas en el Infierno y a qué ritmo salen. Tengo sin embargo entendido que, una vez dentro del Infierno, las almas ya no salen de él. Por lo tanto, no se producen salidas. En cuanto a cuántas almas entran, veamos lo que dicen las

diferentes religiones: la mayoría de ellas declaran que si no perteneces a

ellas, irás al Infierno. Dado que hay más de una religión que así se

expresa y dado que la gente no pertenece a más de una, podemos concluir que todas las almas van al infierno.

Con las tasas de nacimientos y muertes existentes, podemos deducir que el número de almas en el infierno crece de forma exponencial.

Veamos ahora cómo varía el volumen del Infierno: según la Ley de Boyle para que la temperatura y la presión del Infierno se mantengan estables, el volumen debe expandirse en proporción a la entrada de almas. Hay dos posibilidades:

1. Si el Infierno se expande a una velocidad menor que la de entrada de almas, la temperatura y la presión en el Infierno se incrementarán hasta que éste se desintegre.
2. Si el Infierno se expande a una velocidad mayor que la de la entrada de almas, la temperatura y la presión disminuirán hasta que el Infierno se congele.

¿Qué posibilidad es la verdadera? Si aceptamos lo que me dijo Ana en mi primer año de carrera ('hará

frío en el Infierno antes de que me acueste contigo'), y teniendo en cuenta que me acosté con ella ayer noche, la posibilidad número 2 es la verdadera y por tanto daremos como cierto que el Infierno es exotérmico y que ya está congelado. El corolario de esta teoría es que, dado que el Infierno ya está congelado, ya no acepta más almas y está, por tanto, extinguido; dejando al Cielo como única prueba de la existencia de un ser divino, lo que explica por qué, anoche, Ana no paraba de gritar '¡Oh, Dios mío! '.

Dicho estudiante fue el único que sacó sobresaliente

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoEspartiata - 18 Jul 2008 01:37

:rolf: Que ida de pelota :rolf:

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoLeonidas - 18 Jul 2008 02:17

:rolf: :rolf:

Se merecia el sobresaliente 🏆

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoKlu - 18 Jul 2008 04:20

Este estudiante no se merecía un sobresaliente... se merecía una matrícula de honor como mínimo, jajajaja. 🏆

:rolf:

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoEmberrado - 18 Jul 2008 05:27

CeltiberoSet escribió:

... Esparti con el que últimamente algo hemos comentado en otros foros de este tema

No me digais que andais comentando sobre la dinámica energética del infierno por los foros XD XD XD

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoThormes - 18 Jul 2008 07:51

) Curiosa teoría la de este estudiante jajaja

:rolf: :rolf:

=====

Re: INFIERNO

Publicado por TotalChambon - 18 Jul 2008 11:46

jajaja, haiche de todo. xD

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoEspartiata - 19 Jul 2008 00:42

CeltiberoEmberrado escribió:

CeltiberoSet escribió:

... Esparti con el que últimamente algo hemos comentado en otros foros de este tema

No me digais que andais comentando sobre la dinámica energética del infierno por los foros XD XD XD

La verdad es que yo no recuerdo haber comentado nada de esto en ningún foro. De echo no visito otros foros... ¿Habrà otro espartiata? :ugeek:

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoSet - 19 Jul 2008 10:39

Sí, hombre si:

"Parecen buenos chicos", a lo que tu contestabas: "El infierno está lleno de buenas personas".

No es mucho comentar pero ¡a mi dame un granito de arena en una conversación que te monto las ocho cumbres en menos que canta un gallo!

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoKraken - 19 Jul 2008 15:14

Muy bueno, especialmente el final!!

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoEspartiata - 20 Jul 2008 12:13

CeltiberoSet escribió:

Sí, hombre si:

"Parecen buenos chicos", a lo que tu contestabas: "El infierno está lleno de buenas personas".

No es mucho comentar pero ¡a mi dame un granito de arena en una conversación que te monto las ocho cumbres en menos que canta un gallo!

:rolf:

=====

Re: INFIERNO

Publicado por CeltiberoRamirol - 20 Jul 2008 12:23

A Set le podemos poner el título honorífico de "Sacapuntas Celtibero" :rolf: :rolf: :rolf:

=====