

Común

5 meses

Químicos

@preugoodfuture



5 meses Químicos

Hola tesoros, sabemos cómo se sienten con el tema de la PTU, están muy ansiosos con la nueva información sobre la prueba, varios pasamos por lo mismo el año pasado y quiero que sepan que los entendemos, no están solos, si necesitan comprensión y contención, acá estaremos para ustedes, no se estresen ni se pongan ansiosos, los queremos mucho, estudien con anticipación y siempre con la cabeza positiva, tomen en cuenta esto:

"UN PUNTAJE NO LOS DEFINE Y NO LOS DEFINIRÁ ".

Los adoramos, cualquier cosa el preuniversitario los esta apoyando.

Por eso les traemos este temario el cual está planificado para que puedas aprender toda la materia y ejercitarla en un período de 5 meses. Pero para eso tendrás que estudiar Química con el mayor ánimo y ganas.



@preugoodfuture

5 meses Químicos

Día 1

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Modelo atómico.

-Estructura atómica de la materia.

Día 2

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Configuración electrónica.

-Números cuánticos.

Día 3

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Conceptos de la tabla periódica.

Día 4

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Enlaces Químicos.

Día 5

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Geometría molecular.

-Interacciones intermoleculares.



@preugoodfuture

5 meses Químicos

Día 6

Eje: Estructura atómica

Fecha:

Ejercitación

Día 7

Eje: Química Orgánica

Fecha:

-Carbono.

-Híbridación.

-Hidrocarburos.

Día 8

Eje: Química Orgánica

Fecha:

-Alcanos

-Alquenos

-Alquinos

Día 9

Eje: Química Orgánica

Fecha:

-Nomenclatura de
ciclicocompuestos y aromáticos.

-Grupos funcionales.

Día 10

Eje: Química Orgánica

Fecha:

-Nomenclatura de
alcoholes, aldehidos y
cetonas



@preugoodfuture

5 meses Químicos

Día 11

Eje: Estructura atómica

Fecha:

-Nomenclatura de ácidos carboxílicos, etéres, ésteres, aminas y amidas.

Día 12

Eje: Química Orgánica

Fecha:

-Isomeria y biomoleculas.

Día 13

Eje: Química Orgánica

Fecha:

Ejercitacion

Día 14

Eje: Reacciones químicas y Estequiometria

Fecha:

-Estequiometria: Formula empírica y molecular.

Día 15

Eje: Reacciones químicas y Estequiometria

Fecha:

-Estequiometria: Equilibrio de ecuaciones y balance Estequiometrico.



@preugoodfuture

5 meses Químicos

Día 16

Eje: Reacciones químicas
y Estequiometria

Fecha:

- Reactivo limitante.
- Reactivo en Exceso.
- Rendimiento químico.

Día 17

Eje: Reacciones químicas
y Estequiometria

Fecha:

- Disoluciones Quimicas.

Día 18

Eje: Reacciones químicas
y Estequiometria

Fecha:

- Unidades químicas de concentración.
- Unidades físicas de concentración.

Día 19

Eje: Reacciones químicas
y Estequiometria

Fecha:

- Diluciones.

Día 20

Eje: Reacciones químicas
y Estequiometria

Fecha:

- Propiedades electroliticas
y coligativas.



@preugoodfuture

5 meses Químicos

Día 21

Fecha:

Ejercitacion

Día 22

Fecha:

Ejercitacion

Un puntaje no te define y jamás lo hará



@preugoodfuture