Química I

Tareas de 4to bachillerato

2da unidad

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha  | Tarea | Indicaciones  | Ponderación  |
| 23-24/03 | Resumen de capítulo 6 | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica, la mitad de la nota corresponde a un examen corto | 5 |
| 23.24/03 | Resumen de capítulo 7 | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica, la mitad de la nota corresponde a un examen corto | 5 |
| 08/04 | Manual de nomenclatura  | Imprima y Lea el manual de nomenclatura que se encuentra en <http://quimicadonbosco.jimdo.com/manual-de-nomclatura/> y resuelva los ejercicios complementarios en el temario, Estas se revisan el día de clase teórica, la mitad de la nota corresponde a un examen corto | 5 |
| 27/04 | Resumen capítulo 4 | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica, la mitad de la nota corresponde a un examen corto | 5 |
| 10/04 | Problemas capítulo 6 | Resuelva los problemas 6.9, 6.11, 6.13, 6.19, 6.21, 6.27 y del 6.47 al 6.73 (solo impares) | 5 |
| 13/04 | Problemas capítulo 7 | Resuelva los problemas del 7.7 al 7.81 (solo impares) | 5 |
| 11/04 | problemas capítulo 3 | Resuelva los problemas del 3.9 al 3.79 (solo impares) | 5 |
|  | Reportes de laboratorio  | Se entrega una semana después de concluida la practica  | 5 |
| 20/04 | Investigación  | Investigue los 18 grupos de la tabla periódica con sus respectivos nombres, sus propiedades de familia, la forma más común en que se encuentran, su aprovechamiento industrial y elabores una tabla con las características fisicoquímicas de cada grupo.Este trabajo incluye introducción, antecedentes, marco teórico e investigación y referencias bibliográficas (solo puede utilizar el google académico y por lo menos un libro) | 10 |
| 10/04 | Proyecto de Feria Científica |  Se publicara un manual de para la elevación de proyecto de feria científica y la organización de los grupos la harán los catedráticos del área científica. | 10 |
|  |  |  |  |

Química II

Tareas de 5to bachillerato

2da unidad

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha  | Tarea | Indicaciones  | Ponderación  |
| 13-18/04 | Resumen de capítulo 5 | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica | 5 |
| 27/04 - 01/05 | Resumen de capítulo 10 | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica | 5 |
| 23-27/03 | Resumen capítulo 12  | El resumen es una herramienta de estudio debe presentarse de una manera que la información sea asequible usted. Estas se revisan el día de clase teórica | 5 |
| 23/04 | Problemas capítulo 5 | Resuelva los problemas 6.11 al 5.85 (solo impares) | 5 |
| 04/05 | Problemas capítulo 10 | Resuelva los problemas del 10.11 al 10.43 (solo impares) | 5 |
|  | Reportes de laboratorio  | Se entrega una semana después de concluida la practica  | 5 |
| 20/04 | Investigación  | Investigue que tipos de gases existen, cuales son los gases industriales como materia prima, de que gases está compuesta las diferentes capas de atmosfera, los gases de desecho industrial, su utilidad, como estos afectan a la atmosfera y los efectos nocivos para el ser humano.Este trabajo incluye introducción, antecedentes, marco teórico e investigación y referencias bibliográficas (solo puede utilizar el google académico y por lo menos un libro) | 10 |
| 10/04 | Proyecto de Feria Científica |  Se publicara un manual de para la elevación de proyecto de feria científica y la organización de los grupos la harán los catedráticos del área científica. | 10 |
|  | Examen corto cap. 4 | Se evaluaran después de entregar su resumen, la fecha no se estipula por lo que deberá prepararse. | 4 |
|  | Examen corto cap. 5 | Se evaluaran después de entregar su resumen, la fecha no se estipula por lo que deberá prepararse. | 3 |
|  | Examen corto cap. 10 | Se evaluaran después de entregar su resumen, la fecha no se estipula por lo que deberá prepararse. | 3 |
|  |  |  |  |

Nota: la ponderación de los resúmenes consta de 50% del resumen y 50 % un examen corto por cada capítulo.