**Resumen: el resumen es un breve resumen de todo el informe de laboratorio y debe analizar brevemente el objetivo del experimento, los resultados clave, lo que se encontró (conclusión).**

Respuesta  
-No hay resumen

-El resumen aborda brevemente algunos de los siguientes: el propósito, resultados clave, puntos importantes de discusión y conclusión.

-El resumen cubre el propósito, resultados clave, puntos importantes de discusión y conclusión.  
-El resumen hace un excelente trabajo al cubrir el propósito, los resultados clave, los puntos importantes de discusión y conclusión.

------------------  
**Introducción  
La introducción debe explicar por qué se está llevando a cabo el experimento y debe incluir información básica, el alcance del experimento y una hipótesis.**

Respuesta  
-La introducción no explica completamente la razón del experimento.

-La introducción intenta explicar la razón del experimento.

-La introducción explica claramente la razón del experimento.

-La introducción explica claramente y en detalle la razón del experimento. También incluye información de antecedentes, presenta el problema e incluye una hipótesis.

-------------------  
**Materiales**

Respuesta  
-La lista de materiales está incompleta o no es precisa.

-La lista de materiales está casi completa y tiene algunos errores.

-La lista de materiales es casi completa y precisa.

-La lista de materiales es precisa, clara y completa.

-----------------  
**Métodos**

Respuesta  
-La configuración y los pasos tomados para el experimento se explican con muchos detalles faltantes o inconsistencias.

-La configuración y los pasos dados para el experimento no se explican claramente.

-La configuración y los pasos tomados para el experimento se explican y podrían recrearse.

-La configuración y los pasos tomados para el experimento se explican claramente y podría recrearse fácilmente.

------------------  
**Resultados y datos**

Respuesta  
-Los resultados se incluyen sin información ni datos de respaldo.

-Todos los resultados están incluidos, incluso aquellos que no apoyan la hipótesis original.

-Faltan los datos o no se presentan de manera clara.

-Todos los resultados están incluidos, incluso aquellos que no apoyan la hipótesis original. Los datos son claros, comprensibles.

-Todos los resultados están incluidos, incluso aquellos que no apoyan la hipótesis original. Los datos son claros, comprensibles y visualmente atractivos.

-------------------  
**Conclusión: la conclusión debe resumir cómo y qué se hizo para el experimento y qué se aprendió.**

Respuesta  
-No hay conclusión o no puede resumir el experimento y los aprendizajes.

-La conclusión intenta resumir los aprendizajes y la naturaleza del experimento.

-La conclusión ofrece un resumen breve y claro del experimento y resume lo aprendido.

-La conclusión hace un excelente trabajo al dar un resumen breve y claro del experimento y resume lo aprendido.

------------------  
**Discusión y análisis: la discusión y el análisis deben resumir los hallazgos clave  
y explica por qué son importantes. Los errores que ocurrieron durante el experimento también deben ser discutidos y analizados.**

Respuesta  
-La discusión no aborda las implicaciones del experimento y no resume los resultados clave.  
-La discusión intenta abordar errores, implicaciones y resume el experimento.

-La discusión aborda errores, implicaciones y resume el experimento.

-La discusión aborda errores, implicaciones y resume el experimento con gran detalle.

------------------------  
**Organización**

Respuesta  
-El informe de laboratorio no parece cumplir con ningún estándar de la organización.  
-La organización de informes de laboratorio necesita mejoras con imágenes o se debe seccionar adecuadamente.

-El informe de laboratorio está organizado en secciones apropiadas, numeradas, visuales y gráficas bien ubicadas.

-El informe del laboratorio está organizado en secciones apropiadas, numeradas, las imágenes y los gráficos son atractivos y están bien ubicados.

---------------------  
**Gramática y ortografía**

Respuesta  
-Hay una cantidad notable de errores ortográficos y gramaticales que interfieren con la comprensión.  
-Hay algunos errores ortográficos y gramaticales que interfieren con la comprensión.  
-Hay algunos errores de ortografía y gramática que NO interfieren con la comprensión.  
-No hay errores ortográficos y gramaticales.

-----------------------