

GUÍAS DE ESTUDIO			
PERIODO	GRADO	GRUPO	BIMESTRE
MARZO ABRIL	2	B	IV

**INSTITUTO NORAY  
GUIA DE ESTUDIO DE ESPAÑOL  
CUARTO BIMESTRE  
2DO GRADO**

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_

**1. ¿Qué es un reporte de entrevista?**

**2. La función de la entrevista es:**

- A) Conversar con un experto sobre un tema desconocido.
- B) Obtener información de primera mano
- C) Hablar acerca de un tema de la actualidad y poco importante.
- D) Transcribir una conversación formal.

**3. Un reporte de entrevista comienza con:**

- A) La transcripción de la primera pregunta que se hizo.
- B) Una descripción del entrevistado y el ambiente.
- C) El guión de preguntas que se usó en la conversación
- D) La frase exacta con la que empezó la conversación.

**4. Anota V o F según sean verdades o falsas las siguientes afirmaciones:**

- A) El dialogo es el intercambio de palabras solo entre dos personas. ( )
- B) En las entrevistas debemos preferir el dialogo formal. ( )
- C) El lenguaje en el dialogo formal es denotativo. ( )
- D) El lenguaje en el dialogo informal es directo. ( )

**5. Son preguntas que no permiten al entrevistado dar información libremente.**

- A) Las que tratan el tema de las costumbres
- B) Las que solicita un testimonio

- C) Las capciosas y abiertas
- D) Las que se contestan con “sí” o “no”

**6. La función de las reseñas literarias es:**

- A) Señalar los defectos de las obras reseñadas.
- B) Hablar sobre todo de la vida del autor.
- C) Ocultar bajo un seudónimo el nombre del reseñador.
- D) Promover la lectura de las obras de las que tratan.

**7. Son los personajes que se relacionan directamente con la trama.**

- A) Ambientales
- B) Incidentales
- C) Principales
- D) Secundarios

**8. Es una de las principales características de la novela.**

- A) Se presentan ante un público
- B) Se dividen en capítulos y actos
- C) Tienen una trama sencilla
- D) Su trama es compleja

**9. Anota V o F según sean verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones acerca de las novelas.**

- A) Son breves ( )
- B) Tienen muchos personajes ( )
- C) Tiene un solo tipo de narrador a lo largo de toda la trama ( )
- D) Cuentan una historia principal y varias secundarias ( )

**10. Son los razonamientos con los que se pretende probar un punto de vista.**

- A) Descripciones
- B) Argumentos
- C) Hechos
- D) Falacias

**11. El reportaje integra este género periodístico.**

- A) El cuento

- B) La entrevista
- C) La columna
- D) La novela

12. La mejor forma de reconstruir un hecho o situación es mediante:

- A) Las fichas hemerográficas
- B) Fuentes internacionales
- C) La revisión de bibliografías
- D) La recopilación de testimonios

13. Escribe en los paréntesis la letra que corresponde.

- A) Comillas ( ) Indican que la expresión ha quedado inconclusa.
- B) Puntos suspensivos ( ) Encierran aclaraciones o ampliaciones de información
- C) Título ( ) Organizan los temas tratados a lo largo del texto.
- D) Paréntesis ( ) Encierran citas textuales.
- E) Subtítulos ( ) Indican el tema de los reportajes.

14. Escribe sobre la línea el infinitivo de los verbos de cada oración.

Creo que me contagié de gripe ayer que visité a Gina.

\_\_\_\_\_

Nos refugiamos bajo unas hendiduras de la montaña hasta que paso la lluvia.

\_\_\_\_\_

Mi jefe exageraba mis errores para no darme el bono de productividad.

\_\_\_\_\_

Refrigera de inmediato el pescado para que dure más tiempo.

\_\_\_\_\_



**INSTITUTO NORAY**  
**Ciencias II con *énfasis en Física***  
**GUÍA DE ESTUDIO-BIMESTRE IV**  
**CICLO ESCOLAR: 2017-2018**

**Instrucciones.- Investigar lo que se pide y resolver los siguientes ejercicios, expresando el procedimiento adecuado.**

**I. LEE DETENIDAMENTE Y RESPONDE JUSTIFICANDO TU RESPUESTA**

1. Es un flujo formado por partículas cargadas libres, moviéndose en una dirección determinada.
2. Nombre genérico de los materiales que permiten el paso de una corriente eléctrica.
3. Fue el primero en emplear la idea de átomo "indivisible" como bloque fundamental de la materia, concibiéndola meramente a partir de experimentos mentales.
4. Partícula descubierta en 1898 por J.J. Thomson, quien con base en sus experimentos concluyó que los rayos catódicos estaban formados por pequeñas partículas cargadas que provenían de los átomos.
5. Propuso un modelo atómico planetario, después de realizar un experimento en el que proyectaba un haz de partículas alfa en contra de una lámina metálica.
6. Describe el modelo atómico de Bohr.
7. Es la fuerza que mantiene a los núcleos unidos, a pesar de que están en parte formados por protones, los cuales se repelen, debido a su carga eléctrica positiva.
8. Midió de manera indirecta, mediante el famoso experimento de la "gota de aceite", la carga del electrón, la cual resultó ser de  $1.6 \times C$ . Se define como el trabajo necesario para mover una carga eléctrica una distancia específica en presencia de una fuerza eléctrica.
9. ¿Cuál es la diferencia entre corriente directa y corriente alterna?

10. Es la unidad del sistema internacional para corriente eléctrica y representa la cantidad de Coulombs por segundo que cruzan el área transversal en un punto de algún conductor.
11. Es la propiedad que tienen los materiales de oponerse al paso de la corriente eléctrica. Depende de la geometría del material y de su composición química.
12. Describe la ley de Ohm y represéntala matemáticamente.
13. Son el origen de todo campo magnético.
14. Al fenómeno descubierto por Michael Faraday, en el cual se produce una corriente en un circuito cuando éste se encuentra en movimiento relativo con un imán se le conoce como:
15. Menciona ejemplos de ondas electromagnéticas.4E44E

## **II. DIBUJA CADA UNO DE LOS MODELOS ATOMICOS:**

### III. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

1. ¿Cuál es la intensidad de corriente eléctrica si por el conductor fluyen 0.004 en 0.01?
2. A los extremos de un resistor de  $60 \Omega$  se le aplicará un voltaje de 120 V, ¿Cuál será el valor de la corriente eléctrica que circulará por él?
3. ¿Cuál es la intensidad de corriente eléctrica, si por la posición transversal del conductor fluyen 2 C en 0.25?
4. ¿Cuál es la frecuencia de la luz roja que tiene una longitud de onda de 380 nm?
5. ¿Con qué rapidez viaja la luz en el cuarzo, si su índice de refracción es de 1.544?

NOMBRE: \_\_\_\_\_

VALOR: \_\_\_\_\_

LEMA: \_\_\_\_\_

MAESTRA: Dulce Mariela Álvarez Arámburo

**Instrucciones: Lee y contesta correctamente lo que se te pide.**

**1.-**Es el proceso en el que, a través de instrumentos, herramientas y máquinas, las personas ejercen acciones que transforman materiales y energía para obtener un producto o dar un servicio.

**2.-**Es la administración de todos los recursos materiales y coordina al grupo humano para llevar a cabo el sistema técnico.

**3.-** Es la relación entre los recursos humanos y materiales empleados durante un proceso y logros; es mayor cuando con menos recursos se logran más objetivos.

**4.-** Es la capacidad de alcanzar metas y objetivos propuestos; se refiere a la capacidad para alcanzar un objetivo, aun cuando los recursos no se hayan usado de la mejor manera.

**5.-** De esta manera se le llama a la síntesis o interpretación de los datos recopilados de un segmento bien definido en donde se busca como objetivo identificar las necesidades sociales.

**6.-** Menciona al menos un método que se utiliza para recopilar datos del diagnóstico de necesidades.

**7.-** Es la etapa en la que se establecen tanto las metas como los medios, recursos, estrategias y pasos a seguir para alcanzar el objetivo.

**8.-** Menciona algunos de los beneficios que podemos tener al planear bien un proceso técnico, antes de ejecutarlo.

**9.-¿**Qué tipo de estudios podemos realizar para determinar la viabilidad de un proyecto?

**10.-** Consiste en observar y vigilar el progreso hacia los objetivos del proyecto para que el producto se elabore de acuerdo con lo planeado.

**11.-** En México hay una serie de normas que determinan las características que deben presentar los productos, servicios o procesos: Las Normas oficiales Mexicanas. (NOM). Menciona cual es el objetivo.



**12.-Relaciona la descripción del tipo de Normas Oficiales Mexicanas con su ejemplo:**

**NORMAS DE SEGURIDAD Y MÉTODO DE PRUEBAS.**

Es genial bañarse con una regadera que no se tapa, pero resulta aún mejor si es ahorradora de agua.

**NORMAS DE EFICACIA ENERGÉTICA.**

Para algunos puede ser obvio, para otros es difícil distinguir si una prenda es de poliéster o algodón.

**NORMAS DE PRÁCTICAS COMERCIALES.**

Vigila que un producto tenga a la vista sus precios y que sus contratos sean justos.

**NORMAS METODOLÓGICAS.**

Gracias a ellas tu estufa no se incendiará mientras cocinas.

**NORMAS DE INFORMACION COMERCIAL.**

Como las bombas de la gasolinera o las básculas del mercado.