

Nombre:.....

Fecha:...../11/2024

T.P: 12 P.C.:

Parte 1: Horno Eléctrico. 2P

Definición: El horno eléctrico es un electrodoméstico que se utiliza para _____.

1. a) Cocinar alimentos mediante la _____.
2. b) Calentar líquidos.
3. c) Preparar jugos.

Partes: Las partes principales de un horno eléctrico incluyen:

1. a) _____ (para controlar la temperatura).
2. b) _____ (donde se colocan los alimentos).
3. c) _____ (que emite calor).

Normas de Cuidado: Para cuidar un horno eléctrico, es importante:

1. a) Limpiar las superficies con _____.
2. b) No colocar objetos metálicos en _____.
3. c) Revisar periódicamente el _____.

Parte 2: Exprimidora. 2p

Definición: La exprimidora es un aparato diseñado para _____.

1. a) Cocinar alimentos.
2. b) Extraer el jugo de frutas y verduras.
3. c) Batir ingredientes.

Partes: Las partes de una exprimidora incluyen:

1. a) _____ (donde se coloca la fruta).
2. b) _____ (que separa el jugo de la pulpa).
3. c) _____ (que recoge el jugo).

Normas de Cuidado: Para mantener una exprimidora en buen estado:

1. a) Desmontar y limpiar después de cada _____.
2. b) No usar utensilios de _____ en la parte de extracción.
3. c) Guardar en un lugar _____.

Parte 3: Horno Microondas. 2p

Definición: El horno microondas utiliza microondas para _____.

1. a) Cocinar los alimentos rápidamente.
2. b) Hervir agua.
3. c) Tostar pan.

Partes: Las partes principales de un horno microondas son:

1. a) _____ (donde se colocan los alimentos).
2. b) _____ (que genera las microondas).

3. c) _____ (que permite ajustar el tiempo y potencia).

Normas de Cuidado: Para el cuidado de un horno microondas, es recomendable:

1. a) Limpiar el interior con un paño _____.
2. b) No introducir _____ metálicos.
3. c) Revisar el estado del _____ regularmente.

Parte 1: Completa los Espacios en Blanco. 3p

1. El **horno eléctrico** se utiliza principalmente para _____ y _____ alimentos.
2. Las partes principales de una **exprimidora** incluyen el _____, la _____ y el _____.
3. El **horno microondas** calienta los alimentos mediante la utilización de _____ electromagnéticas.
4. Es importante _____ el horno eléctrico regularmente para evitar acumulación de grasa.
5. La mayoría de los **hornos microondas** tienen un _____ que permite elegir la potencia.

Parte 2: Verdadero o Falso. 3p

1. Los hornos eléctricos son más eficientes energéticamente que los hornos de gas.

2. La exprimidora puede utilizarse para hacer jugos de frutas y verduras.

3. Es seguro usar recipientes de metal en un horno microondas.

4. Los hornos eléctricos requieren una limpieza profunda solo una vez al año.

5. Las partes de una exprimidora incluyen un filtro que separa el jugo de la pulpa.

6. El horno eléctrico puede utilizarse para asar y hornejar alimentos.

7. La exprimidora solo puede extraer jugo de frutas.

8. El horno microondas no debe ser utilizado para calentar alimentos en envases de plástico.