



1.- Los formatos DIN A-3 y DIN A-4 de papel no pueden ser usados:

- a) Por fotocopiadoras profesionales.
- b) Por fotocopiadoras personales.
- c) Por fotocopiadoras de oficina.

2.- ¿Cuál es el formato del sobre americano?:

- a) 220 x 120 mm.
- b) 220 x 110 mm.
- c) 210 x 120 mm.

3.- ¿Qué es lo que tiene el mecanismo de transmisión de fax?:

- a) Unidad de transmisión y ejecución.
- b) Unidad emisora y receptora.
- c) Unidad de impresión y unidad de fusión.

4.- Los formatos y tamaños de papel:

- a) En general se adaptan y acoplan a cada tipo de máquina.
- b) Se clasifican respectivamente en series y bloques.
- c) Se corresponden con medidas estándar.

5.- Una característica de la termoencuadernadora:

- a) Incorpora una sustancia al papel.
- b) Utiliza como sistema de impresión un fusor.
- c) Está compuesta de punzones termoeléctricos.

6.- ¿Qué productos no utilizaremos nunca para la limpieza del vidrio de contacto de la fotocopiadora?:

- a) Alcohol.
- b) Disolventes y diluyentes.
- c) Detergentes.

7.- ¿Qué tendremos que hacer si no se pudiese retirar el papel atascado?:

- a) Abriremos el cuerpo principal para proceder a la retirada del papel.
- b) En ningún caso manipularemos la máquina.
- c) Llamaremos al equipo de averías.

8.- ¿Por dónde se realiza el envío de la información a través del fax?:

- a) La línea óptica.
- b) La línea telefónica.
- c) A través de fibra óptica.

9.- ¿Cómo se denomina al cristal superior portaoriginales donde se coloca el documento original?:

- a) Fusor.
- b) Vidrio de contacto.
- c) Bandeja de papel.

10.- De las siguientes, no es un tipo de encuadernadora:

- a) Térmica.
- b) Fresadora.
- c) Taladradora.

11.- A las fotocopiadoras profesionales se les llama también:

- a) De producción propia.
- b) De alta producción.
- c) De realización uniforme.

12.- ¿Qué es un periférico de ordenador?:

- a) Una impresora.
- b) Un escaner.
- c) Un fax.

13.- ¿Cómo están aglutinadas las fibras en el papel?:

- a) Mediante enlaces por puente de nitrógeno.
- b) Mediante enlace por puente de hidrógeno.
- c) Mediante polietileno con el fin de proporcionar diversas características.

14.- ¿Dónde nacieron las nomenclaturas con las que son conocidos los formatos y tamaños de papel?:

- a) En Bélgica en 1926.
- b) En Alemania en 1922.
- c) En Francia en 1920.

15.- El folio en España mide:

- a) 220 x 110 mm.
- b) 251 x 351 mm.
- c) 215 x 315 mm.

16.- ¿Cuáles son las clases de tóner de las fotocopiadoras de tóner en polvo?:

- a) Monocomponente y bicomponente.
- b) Simple y compuesto.
- c) Aéreo y tridimensional.

17.- Las impresoras son generalmente:

- a) Dispositivos rápidos.
- b) El coste por página es relativamente alto.
- c) Ambas respuestas son correctas.

18.- ¿Cuál es la capacidad de producción de las fotocopiadoras profesionales?:

- a) En algunos tipos llegan a alcanzar las 120 copias por minuto.
- b) Entre 120 y 130 copias por minuto.
- c) En los tipos más avanzados se alcanzan hasta las 150 copias.



19.- Una de las siguientes características no pertenece a una fotocopiadora y es:

- a) B/N y sepia.
- b) Edición automática.
- c) Contador de copia.

20.- Las fotocopiadoras según su tamaño y capacidad pueden ser:

- a) Profesionales, portátiles y de gran producción.
- b) Profesionales, de oficina y automáticas.
- c) De oficina, personales y profesionales.

21.- ¿Cuántas copias pueden llegar a alcanzar las fotocopiadoras de alta producción?:

- a) 140 copias por minuto.
- b) 120 copias por minuto.
- c) Entre 120 y 130 copias por minuto.

22.- ¿Cómo se clasifican las fotocopiadoras según el tipo de tóner utilizado?:

- a) Fotocopiadoras de tóner líquido y fotocopiadoras de tóner sólido.
- b) Fotocopiadoras de tóner en polvo y fotocopiadoras de tóner aéreo.
- c) Fotocopiadoras de tóner líquido y fotocopiadoras de tóner en polvo.

23.- ¿Cuál es la misión del fusor de la fotocopiadora?:

- a) Atrae y repele simultáneamente las partículas de tóner para realizar la producción en el papel.
- b) Recibe la imagen y la proyecta sobre el papel.
- c) Fija las partículas de tóner.

24.- Al formato de sobre DL se le llama también:

- a) Sobre francés.
- b) Sobre americano.
- c) Sobre alemán.

25.- Las impresoras láser están disponibles:

- a) Solamente en color.
- b) Solamente en monocromo.
- c) Tanto en color como en monocromo.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccoo-ayto@sevilla.org

Facebook: [/ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooaytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T1

TEMA 6

AVIS

1B	11B	21B
2B	12A	22C
3B	13B	23C
4C	14B	24B
5A	15C	25C
6B	16A	
7A	17B	
8B	18A	
9B	19A	
10A	20C	