


1.- No es una propiedad del vidrio:

- a) Transparencia.
- b) Brillo.
- c) Luminosidad.

2.- El vidrio tintado:

- a) Es un vidrio decorativo.
- b) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- c) Es un vidrio de seguridad.

3.- El vidrio coloreado:

- a) Es un vidrio decorativo.
- b) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- c) Es un vidrio de seguridad.

4.- El vidrio de baja emisividad:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio decorativo.
- c) Es un vidrio de seguridad.

5.- El vidrio es resistente:

- a) Físicamente y químicamente.
- b) Mecánica y físicamente.
- c) Mecánica y químicamente.

6.- Es un componente prefabricado compuesto por dos vidrios separados entre sí y un espacio de aire seco, herméticamente cerrado al paso de la humedad y al vapor de agua:

- a) El Vidrio Expandido.
- b) El Vidrio Celular.
- c) El Doble Vidrio Hermético.

7.- El vidrio mateado:

- a) Es un vidrio decorativo.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio para regular el gasto energético.

8.- ¿La fibra de vidrio admite pintado posterior?:

- a) No, salvo que haya sido tratada y procesada adecuadamente.
- b) No.
- c) Sí.

9.- El vidrio impreso o texturado o estampado:

- a) Es un vidrio de seguridad.
- b) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- c) Es un vidrio decorativo.

10.- El amianto es:

- a) Una fibra mineral y natural.
- b) Una fibra mineral y artificial.
- c) Una fibra no mineral y natural.

11.- El sistema de acristalamiento formado por hojas de vidrio templado fijadas con abrazaderas especiales y selladas con una cola de silicona estructural o por piezas conectoras de chapa metálica se denomina:

- a) Acristalamiento de fibra de vidrio.
- b) Acristalamiento de fibras naturales.
- c) Acristalamiento de lamas de vidrio templado.

12.- El vidrio hermético o aislante:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio decorativo.

13.- El material fibroso obtenido a partir de vidrio mediante fundición, centrifugación y otros tratamientos, que se utiliza como aislante acústico y térmico se denomina:

- a) Fibra de vidrio.
- b) Lana de Roca.
- c) Lana de Vidrio.

14.- El vidrio serigrafiado:

- a) Es un vidrio de seguridad.
- b) Es un vidrio decorativo.
- c) Es un vidrio para regular el gasto energético.

15.- Una vez enfriada la masa adquiere:

- a) El estado sólido.
- b) El estado translúcido.
- c) El estado amorfo.

16.- El vidrio laminar:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio decorativo.

17.- El material fibroso obtenido a partir de roca basáltica, mediante fundición, centrifugación y otros tratamientos, que se utiliza como aislante acústico y térmico se denomina:

- a) Lana de vidrio.
- b) Lana mineral.
- c) Lana de roca.

18.- Es, básicamente, una cámara de aire estanca encerrada entre dos vidrios:

- a) DVH.
- b) Vidrio celular.
- c) Vidrio laminar.


19.- El Vidrio es:

- a) Una disolución líquida de varios silicatos de sodio, calcio, plomo, etc. obtenidos por fusión a elevada temperatura.
- b) Una disolución sólida de varios silicatos de sodio, calcio, plomo, etc. obtenidos por fusión a elevada temperatura.
- c) Una disolución sólida de varios silicatos de sodio, calcio, plomo, etc. obtenidos por evaporación a elevada temperatura.

20.- El vidrio armado o impreso:

- a) Es un vidrio decorativo.
- b) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- c) Es un vidrio de seguridad.

21.- El vidrio templado:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio decorativo.

22.- Está compuesto por una estructura auxiliar que se ubica por delante de la estructura del edificio sobre la que se acoplan elementos de bajo peso y delgado espesor fijado a la estructura resistente sin ser parte constitutiva de la misma:

- a) Acristalamiento de lamas de vidrio templado.
- b) El Muro Cortina.
- c) La Fibra de Vidrio.

23.- El vidrio esmerilado:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio decorativo.

24.- El vidrio celular o vidrio expandido:

- a) Es un vidrio para regular el gasto energético.
- b) Es un vidrio de seguridad.
- c) Es un vidrio decorativo.

25.- Los tejidos de fibra de vidrio son:

- a) Un vidrio especial fundido a alta temperatura, extrudido en fibras finas, tratadas y procesadas hasta formar un textil tejido y aprestado.
- b) Un vidrio especial fundido a baja temperatura, extrudido en fibras finas, tratadas y procesadas hasta formar un textil tejido y aprestado.
- c) Un vidrio especial fundido a alta temperatura, extrudido en fibras gruesas, tratadas y procesadas hasta formar un textil tejido y aprestado.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

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

T1

TEMA 11
CAPATAZ

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