



1.- Se colocan directamente sobre correas de metal:

- a) El vidrio ondulado.
- b) Placas de resinas de poliéster.
- c) Las placas de fibrocemento.

2.- En una cubierta de pizarra se consigue la impermeabilidad:

- a) Por solape de unas tejas sobre otras en ambos sentidos.
- b) Por láminas de fieltro imprimidas de betún asfáltico.
- c) Ambas respuestas son correctas.

3.- Las tejas elaboradas a base de cemento muy resistente, arena cuarzosa muy fina y algún pigmento o colorante se emplean en:

- a) Las cubiertas cemento.
- b) Las cubiertas de fibrocemento.
- c) Las cubiertas de hormigón traslúcido

4.- Tienen una gran ligereza y economía en la construcción:

- a) Las tejas cerámicas.
- b) Las placas de resina de poliéster.
- c) El panel sándwich.

5.- Se utiliza un cerco de fábrica para apoyar los elementos de cubrición en:

- a) Cubiertas asfálticas.
- b) Cubiertas de hormigón traslúcido.
- c) Lucernarios.

6.- Los canalones y bajantes:

- a) Son piezas de plástico para la recogida de aguas pluviales.
- b) Son piezas de zinc o fibrocemento pertenecientes a la red de alimentación de agua.
- c) Ninguna es correcta.

7.- Señala la combinación correcta de elementos en los siguientes tipos estructurales:

- a) Losas aligeradas sobre pilares.
- b) Muros de carga y bóvedas nervadas
- c) Muros estructurales y forjados unidireccionales.

8.- El hormigón en masa:

- a) No se emplea nunca en los muros.
- b) Se emplea exclusivamente cómo único material en los pórticos.
- c) Se emplea como masa homogénea en las bóvedas.

9.- En el muro verdugado:

- a) Se alternan témpanos de una clase con de ladrillo con verdugadas de otro.
- b) Las pilastras deben ejecutarse simultáneamente con el muro.
- c) El espesor de los muros que sustentan forjados no será menos de 11,5 cm y el de los muros transversales no menor de 9 cm.

10.- Muro de dos hojas, de la misma o distinta clase de ladrillo y el ancho de la cámara interior será superior a 11 cm. Estamos hablando de un muro:

- a) Doblado.
- b) Capuchino.
- c) Apilastrado.

11.- Las juntas...

- a) Se denominan tendeles cuando son discontinuas y en general verticales.
- b) Se denominan tendeles cuando son continuas y en general verticales.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

12.- ¿A qué llamamos llagas?:

- a) Son juntas discontinuas y en general, horizontales.
- b) Son juntas continuas y en general, horizontales.
- c) Son juntas discontinuas y en general, verticales

13.- Los cantos rodados son elementos de:

- a) Una sillería almohadillada.
- b) Un muro capuchino.
- c) Una mampostería ordinaria.

14.- Los aparejos de sogas, de tizones y sogas y tizones en hiladas alternas pueden adoptarse en el tipo:

- a) Americano.
- b) Flamenco holandés.
- c) Inglés y belga.



15.- Es un elemento estructural vertical que es continuo y soporta cargas:

- a) El muro.
- b) EL pórtico.
- c) La cercha.

16.- Se apoya en un entramado de vigas:

- a) El forjado.
- b) La cubierta.
- c) Los pilares.

17.- El hormigón:

- a) Está expuesto a la acción del fuego y la corrosión, por lo que hay que protegerlo.
- b) En comparación con la estructura metálica presenta una mayor resistencia a las vibraciones
- c) Trabaja bien a compresión y no a la flexión.

18.- Pueden ser autoportantes o semiportantes:

- a) Forjados reticulares.
- b) Forjados cerámicos.
- c) Forjados prefabricados.

19.- Las viga en celosía

- a) Tiene la misma sección en toda su longitud.
- b) Está compuesta por varios elementos de distintas secciones.
- c) Suelen ser prefabricadas y pretensadas

20.- La estructura de hormigón armado:

- a) No permite la adaptación a formas variadas.
- b) Suele fundirse con el forjado.
- c) No permite su uso en pórticos.

21.- Se consigue un montaje de forjado rápido, quedando un techo acabado:

- a) Forjado de grandes piezas prefabricadas.
- b) Forjado metálico.
- c) Forjado de piezas reticulares.

22.- ¿Qué forjado tiene la ventaja de eliminar vigas salientes dejando un techo plano?

- a) El forjado de piezas reticulares.
- b) El forjado de hormigón armado.
- c) El forjado cerámico.

23.- Cada una de las piezas de que se compone el arco. Estamos hablando de:

- a) La contraclave.
- b) La dovela.
- c) El trasdós.

24.- Por éste motivo, los materiales empleados en la construcción de arcos son la piedra y el ladrillo:

- a) Todos los elementos que lo componen trabajan comprimidos, y las presiones originadas por su peso propio y por las cargas que soportan, son transmitidas a los apoyos que sostienen el arco en sus extremos.
- b) Todos los elementos que lo componen trabajan a flexión, y las presiones originadas por su peso propio y por las cargas que soportan, son transmitidas a los apoyos que sostienen el arco en sus extremos.
- c) Todos los elementos que lo componen trabajan a flexión, y las presiones originadas por su peso propio son transmitidas a los apoyos que sostienen el arco en sus extremos.

25.- Está formado por un ladrillo a sardinel vertical, mientras que las sucesivas dovelas van ganando inclinación hacia los arranques:

- a) Arco adintelado de bolsón.
- b) Arco adintelado en espina de pez.
- c) Arco adintelado normal.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: cco-ayto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

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

T2

TEMA 1
CAPATAZ

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