



1.- La dovela de arranque del arco se denomina:

- a) Arranque.
- b) Luneto.
- c) Salmer.

2.- Se utiliza cuando las cargas a soportar no son muy grandes:

- a) Arcos tabicados.
- b) Arco rampante.
- c) Arco rebajado.

3.- Su organización constructiva debe ser tal que sus dovelas solo absorban esfuerzos de compresión:

- a) Las bóvedas.
- b) Los arcos.
- c) Ninguna es correcta.

4.- Pueden estar construidas por una masa homogénea como el hormigón, previa disposición de un molde:

- a) Las bóvedas.
- b) Los arcos.
- c) Las escaleras.

5.- Un cerramiento exterior puede ser visto o revestido por otros materiales:

- a) Nunca si es muro portante.
- b) Sí, si es simplemente un cerramiento.
- c) Todas son correctas.

6.- El peso se centra en los pilares de las esquinas:

- a) En las bóvedas cubiertas.
- b) En las bóvedas cerradas.
- c) En las bóvedas semiabiertas.

7.- Si suprimimos las partes inferiores nos dará una bóveda aristada abierta:

- a) En una bóveda de artesa o esquifada.
- b) En una bóveda en rincón de claustro.
- c) En una bóveda de espejo o esquifada.

8.- Se denomina zona pisable del peldaño a la:

- a) Tabica.
- b) Huella.
- c) Peldaño.

9.- Viga resistente que puede ir en el centro o en los extremos de las escaleras:

- a) Rampa.
- b) Zanca.
- c) Meseta.

10.- ¿Por qué tiene gran importancia el uso de hormigón en las escaleras?:

- a) Porque los elementos tradicionales (la madera y la bóveda tabicada) requieren mano de obra cualificada difícil de encontrar.
- b) Porque las normas de seguridad obligan hoy en día a crear elementos de escalera resistentes al fuego.
- c) Por su economía y facilidad de puesta en obra.

11.- Elige la fórmula correcta para que una escalera resulte cómoda:

- a) $2 \text{ Tabicas} + 1 \text{ Huella} = 45 \text{ cm}$
- b) $1 \text{ Tabica} + 1 \text{ Huella} = 64 \text{ cm}$
- c) Ninguna respuesta es correcta.

12.- Se utilizan los peldaños compensados:

- a) Cuando hay escasez de espacio para el trazado normal de una escalera.
- b) Cuando se necesita que los peldaños sean silenciosos en la pisada.
- c) Cuando se necesita economía en la ejecución de la escalera.

13.- Las medidas ideales para que una escalera sea cómoda son:

- a) 30 cm para la huella y 16,5 cm para la tabica.
- b) 40 cm para la huella y 16,5 cm para la tabica.
- c) 35 cm para la huella y 15,5 cm para la tabica.

14.- Se emplean sobre todo en casas particulares y locales comerciales:

- a) Los peldaños de placas independientes.
- b) Los peldaños de madera.
- c) Los peldaños de piedras naturales.

15.- Señala uno de los aspectos que hay que observarse para evitar la posible pérdida de solidez estática de un cerramiento provocada por una junta continua en toda la altura de un paño:

- a) Los testeros de los muros sobre los que se apoya un dintel, están muy sobrecargados por lo que se requiere una ejecución impecable.
- b) El aparejo debe ser tal que en las esquinas y en las mochetas de los huecos los ladrillos sean siempre enteros o medios.
- c) Aparejar la fábrica de ladrillo de modo que las hiladas superpuestas rompan juntas con sus inferiores.



16.- En el replanteo de un cerramiento exterior:

- a) Hay que aparejar la fábrica de ladrillo de modo que las hiladas superpuestas no rompan juntas con sus inferiores.
- b) Se marcará con el tiralíneas la cara exterior del cerramiento a lo largo de todo el perímetro de la fachada y por el interior se aploman las esquinas desde la última planta.
- c) Debe aparejarse de manera que en él se emplee un número mínimo de ladrillos.

17.- ¿Cuál es el material más utilizado en las fachadas de los cerramientos?:

- a) El ladrillo hueco simple, si la fachada es a revestir.
- b) El ladrillo hueco doble, si la fachada es a revestir.
- c) El ladrillo cara vista, si la fachada es a revestir.

18.- Un recercado completo de hueco consta de los siguientes elementos:

- a) Alféizar, mocheta y pretil.
- b) Alféizar, mocheta y dintel.
- c) Alféizar, testero y dintel.

19.- El espesor de la mocheta viene condicionado por:

- a) El espesor medio del cerramiento, la ubicación del hueco y el grosor del marco del hueco.
- b) El espesor total del cerramiento, la ubicación del hueco y el grosor del marco del hueco.
- c) El espesor total del cerramiento, la ubicación del hueco y el grosor del dintel.

20.- Señala la afirmación correcta en cuanto a los cerramientos interiores se refiere:

- a) En el replanteo de los diferentes huecos (puertas y ventanas) es necesario macar la dirección de apertura de las ventanas.
- b) En el replanteo de los diferentes huecos (puertas y ventanas) no es necesario macar la dirección de apertura de las puertas.
- c) El replanteo se traza con el tiralíneas la línea interior y exterior del cerramiento a realizar.

21.- Los premarcos utilizados para puertas tienen unos grosores:

- a) No inferiores a 7 cm.
- b) Menores de 7 cm, en función del espesor del cerramiento.
- c) Entre 7 y 12 cm.

22.-Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre las “rozas”:

- a) Se ejecutan en paralelo con los cerramientos interiores.
- b) Son anclajes para la sujeción de los premarcos.
- c) Se realizan mediante piqueta y cincel.

23.- Uno de los ramales se deriva hacia una caldera en la cual se calienta el agua, pertenece a:

- a) Las instalaciones de calefacción.
- b) La instalación de climatización.
- c) Las instalaciones de abastecimiento de agua fría y caliente.

24.- Un aplacado:

- a) Se considera un revestimiento vertical.
- b) Es un tipo de alicatado.
- c) Sólo puede ser de materiales artificiales.

25.- Sirve además para proteger la superficie exterior de un paramento vertical contra la acción de toda clase de agentes atmosféricos:

- a) Revoque.
- b) Enfoscado.
- c) Guarnecido.



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)

T3

TEMA 1
CAPATAZ

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