1. Aşağıdakilerden hangisi blok malzemelerle yapılan kemer şekli çeşidi değildir?

A) Kademeli kemer

B) Metal kemer

C) Basık kemer

D) Beşik kemer

2. Kemerin tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Eğri kiriş

B) Yamuk yapılmış kapı pencere üstü

C) Pencere ve kapı boşluklarının üzerini kapatmak, yukarıdan gelen yükü taşımak amacıyla boşluğun bir ucundan diğer ucuna eğrisel olarak konulan yapı elemanlarıdır.

D) Hiç biri

3. Kemer kalıbı yapımında hangi malzemeler kullanılmaz ?

A) Taş

B) Metal

C) Polyester

D) Ahşap

4. Kemerli duvar yapımında aşağıdaki aletlerden hangileri kullanılır?

A) Metre

B) Mala

C) Gönye

D) Hepsi

5. Aşağıdaki blok malzemelerden hangisi kemerli duvar yapımında kullanılmaz?

A) Gazbeton

B) Biriket

C) Blok tuğla

D) Taban seramiği

6. En doğru hazır blok tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kil, bims ve beton gibi çeşitli malzemelerden muhtelif ölçü ve biçimlerde imal edilen, yapılarda duvar örülmesinde kullanılan hazır malzemelere, hazır bloklar denir

B) Kalıplara dökülerek elde edilen yapı malzemelerine denir.

C) Taşların belli ölçülerde kesilmesi ile elde edilen yapı malzemelerine denir.

D) Kilin yoğrulup kalıplara dökülmesi ve pişirilmesi ile elde edilen yapı malzemelerine denir.

7. Aşağıdakilerden hangisi hazır bloklar için söylenemez?

A) Ölçüleri standartlarla belirlenmiştir.

B) Biçim ve şekilleri standartlarla belirlenmiştir.

C) Ölçüleri standart değildir.

D) Hazır bloklarla duvar, çimento harcı ile örülemez.

8. Düşey derzler en az kaç cm. şaşırtılmalıdır**?**

A) Düşey derzler en az 5 cm şaşırtılmalıdır.

B) Düşey derzler en az 10 cm şaşırtılmalıdır.

C) Düşey derzler en az 15 cm şaşırtılmalıdır.

D) Düşey derzler en az 2,5 cm şaşırtılmalıdır.

9. Hazır bloklarlalar nerede kullanılmaz?

A) Kiriş yapımında

B) Her türlü duvar yapımında

C) Kemerlerde

D) Lento yapımında

10. Duvara ip niçin çekilir?

A) Kural olduğu için

B) Duvarın güzel görünmesi için

C) Duvarı hızlı örmek için

D) Duvar doğrultusunun doğruluğunun sağlanması için

CEVAP ANAHTARI

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | B |
| 2 | C |
| 3 | A |
| 4 | D |
| 5 | D |
| 6 | A |
| 7 | D |
| 8 | C |
| 9 | A |
| 10 | B |