**1.** Aşağıdakilerden hangisinde pencere denizlik yüksekliği doğru olarak verilmiştir?

**A)** Islak mahallerde en az 140-160 cm, diğer mahallerde 75-90 cm

**B)** Islak mahallerde en az 120-160 cm, diğer mahallerde 85-95 cm

**C)** Islak mahallerde en az 140-190 cm, diğer mahallerde 75-95 cm

**D)** Islak mahallerde en az 140-160 cm, diğer mahallerde 55-100 cm

**2.** Aşağıdakilerden hangisinde kiriş dar kenar genişliği doğru olarak verilmiştir?

**A)** 45 cm

**B)** 30 cm

**C)** 20 cm

**D)** 25 cm

**3.** Aşağıdakilerden hangisinde döşeme yüksekliği doğru olarak verilmiştir?

**A)** Normal döşemeler en az 10 cm, çatı döşemeleri en az 15 cm

**B)** Normal döşemeler en az 10 cm, çatı döşemeleri en az 8 cm

**C)** Normal döşemeler en az 15 cm, çatı döşemeleri en az 10 cm

**D)** Normal döşemeler en az 8 cm, çatı döşemeleri en az 12 cm

**4.** Aşağıdakilerden hangisinde pencere kanat genişliği doğru olarak verilmiştir?

**A)** 45- 90 cm arasında

**B)** 45- 55 cm arasında

**C)** 30- 70 cm arasında

**D)** 40- 95 cm arasında

**5.** Aşağıdakilerden hangisi çizim alanının sınırlarını belirlemek için kullanılan komutun adıdır?

1. Layer

B) Filet

C) Limits

D) Line

**6.** Divide ve Measure komutları uygulanırken bölüntü yerlerine konulacak nokta sembolü seçimi aşağıdakilerden hangisi ile yapılmaktadır?

A) Select color diyalog kutusu

B) Point style diyalog kutusu

C) Text style diyalog kutusu

D) Save drawing as diyalog kutusu

**7.**Aşağıdakilerden hangisi (b x bn) formülünü ifade eder?

A) Sahanlık genişliğini

B) Korkuluk yüksekliğini

C) Merdiven kol boyunu

D) Rıht yüksekliğini

**8.**Uzunluğu verilmeyen çıkış hattı çizgisini 16 eşit parçaya bölmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?

A) Extend

B) Divide

C) Ofset

D) Measure

**9.** Merdiven iniş ve çıkışlarında normal olarak üzerinde yürünen çizginin ismi

aşağıdakilerden hangisidir?

A) Rıht

B) Korkuluk

C) Limonluk

D) Çıkış hattı

**10.** Rıht yüksekliği aşağıdaki formüllerden hangisi ile hesaplanır?

A) h = H / hn

B) h = hn / H

C) h = 63 - 2h

D) h = hn + b

CEVAP ANAHTARI

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