



# Restorasyon Konservasyon

Test

1. İstanbul'da 19. yüzyılın sonlarında buhar enerjisi ile çalışan kaç değirmen vardı ve hangi semtlerde bulunmaktaydı?  
.....  
.....
2. Zeugma aslında bir ..... kentidir. Kentin yönetimi ..... senesinde ..... verilmiştir. Bu tarihten sonra, kentin ..... olan adı, Zeugma olarak değiştirilmiş ve bu suretle kent, ..... hükümrânlığında ..... eyaletine bağlanmıştır.
3. Aşağıdaki temizleme tekniklerini, ait oldukları başlıklara göre gruplandırınız.  
a. Kumlama  
b. Lateks kompresi  
c. Kuru buz ile temizleme  
d. AB 57 ile temizleme  
e. Üre ve gliserol katılmış kil kompresi  
1. Kimyasal  
2. Biyolojik  
3. Mekanik
4. Zeugma Müzesi'nin iskeletini ..... bölgesinde ortaya çıkan ..... ve ..... villalarında yer alan ..... oluşturmaktadır.
5. Roma çimentosu ..... nedeniyle ..... ve ..... özelliğiyle ..... adlarıyla da bilinir. Bu çimento özellikle ..... ile ..... ülkeleri ve ..... ile ..... yaygın olarak kullanılmıştır.
6. Ahşap malzeme, şantiyeye getirilmeden önce tesis- te ..... yöntemi ile, özgün yerinde korunabi- lecek durumdaysa ..... veya yerine yerleş- tirilmeden önce ..... tekniği ile emprenye edilebilir.
7. Ahşap yapıların restorasyonunda, yerinde ko- runamayacak derecede hasarlı elemanların ye- nilenmesinde ya da bütünlenmesinde; ahşabın "aynı ....., özgün ....., ..... ve ....." olmasına dikkat edilmelidir.
8. Alkoxi silanların sağlamlaştırma başarı- sağlayabilmeleri için, bağıl nemin ....., hava sıcaklığının ise ..... olması önemlidir. Sağ- lamlaştırma uygulamalarında, porozimetricde ..... artmamalıdır.



1- Altı değirmen vardı; Paşalimanı, Kasımpaşa, Gökso, Ayvansaray ve Unkapani semtlerinde . 2-Kommagene / M.Ö. 31 / Roma İmparatorluğu'na / Seleukeia ad Euph- tares (Fırat Seleukeia'sı) / Roma İmparatorluğu / Suriye 3- a.3 / b.1 / c.3 / d.1 / e.2 4- A / Poseidon / Euphrates / mozaikler 5- Rengi / "siyah çimento" / hidrolik / "su çimentosu" / Macaristan İmparatorluğu / Orta Avrupa / Rusya / İngiltere'de 6- vakum basınç / fırça ile sürme / daldırma 7- cinsten / boyutlarda / kuru / empren- ye edilmiş 8- %35 -50 / 15-20°C / mikro boşlukların sayısı