

Veritabanı-1 (1.Sınıf İÖ) Çalışma Soruları

1. ---- verilerin saklandığı nesnedir.	Tablo
2. ---- tablolardaki veriler üzerinde seçme, ekleme, silme, güncelleme vb. işlemlerin yapılmasını sağlayan nesnedir.	Sorgu
3. ---- tablolardaki verilerin, düzenli bir şekilde gösterildiği nesnedir.	Form
4. ---- tablolardaki verilerin yazdırılması için oluşturulan nesnedir.	Rapor
5. ---- birden fazla eylemin bir arada gerçekleştirilmesini sağlayan nesnedir.	Makro
6. ---- formların arka alanında çalışacak kodların tanımlandığı nesnedir.	Modül
7. Hangisi seçme sorgusu olarak kullanılamaz?	Güncelleştir
8. Kısa metin alan boyutu en fazla kaç olabilir?	255
9. Hangileri sayı veri türü alan boyutu olarak seçilebilir? I. Bayt II. Uzun Tamsayı III. Ondalık IV. Yineleme Kimliği	I, II, III, IV
10. Hangileri otomatik sayı veri türü alan boyutu olarak seçilebilir? I. Bayt II. Uzun Tamsayı III. Ondalık IV. Yineleme Kimliği	II, IV
11. Metin, Sayı veya OtomatikSayı veri türü olarak depolanmış veriler için en büyük boyutu ayarlamak için kullanılan alan özelliği nedir?	AlanBoyutu
12. Alanın görüntülenirken veya yazdırılırken görünme şeklini özelleştirmek için kullanılan alan özelliği nedir?	Biçim
13. Sayıları görüntülerken kullanılacak ondalık basamak sayısını belirtmek için kullanılan alan özelliği nedir?	Ondalık Basamaklar
14. OtomatikSayı alanının artırılmasını veya bu alana rasgele bir değer atanmasını belirlemek için kullanılan alan özelliği nedir?	YeniDeğerler
15. Veri girişini yönlendirmek için düzenleme karakterlerini görüntülemek için kullanılan alan özelliği nedir?	GirişMaskesi
16. Formlar, raporlar ve sorgular için etiketlerde varsayılan olarak görüntülenen metni ayarlamak için kullanılan alan özelliği nedir?	ResimYazısı
17. Yeni kayıtlar eklenirken bir alana otomatik olarak ilk değer atamak için kullanılan alan özelliği nedir?	VarsayılanDeğer
18. Bu alana her değer ekleyişinizde veya değeri her değiştirmenizde doğru olması gereken bir ifade sağlamak için kullanılan alan özelliği nedir?	Geçerlilik Kuralı
19. Bir değer Geçerlilik Kuralı ifadesini ihlal etmesi durumunda görünen metni girmek için kullanılan alan özelliği nedir?	Geçerlilik Metni
20. Bir alana veri girilmesini zorunlu tutmak için kullanılan alan özelliği nedir?	Gerekli
21. Metin veya Not alanına bir sıfır uzunluklu dize ("") girişine izin vermek için kullanılan alan özelliği nedir?	SıfırUzunlukİzni
22. Büyük miktarda (> 4.096 karakter) metin depolanırken bu alanda depolanmış metni sıkıştırmak için kullanılan alan özelliği nedir?	UnicodeSıkıştırma
23. Windows'un bir Asya sürümünde karakterlerin dönüştürülmesini denetlemek için kullanılan alan özelliği nedir?	IMEMode
24. Windows'un bir Asya sürümünde karakterlerin dönüştürülmesini denetlemek için kullanılan alan özelliği nedir?	IMESentenceMode
25. Uzun metin (Not) alanı için sürüm oluşturmaya izin vermek için kullanılan alan özelliği nedir?	YalnızcaEkle
26. ---- alan özelliği ile HTML olarak metin depolamak ve zengin biçimlendirmeye olanak vermek için Zengin Metin seçilir. Yalnızca metin depolamak için Düz Metin'i seçilir.	MetinBiçimi
27. Metnin bir denetim içindeki varsayılan hizalanışını belirtmek için kullanılan alan özelliği nedir?	MetinHizala
28. Ondalık ayırıcısının hem sağındakiler, hem solundakiler dahil olmak üzere, izin verilen toplam basamak sayısını belirtmek için kullanılan alan özelliği nedir?	Duyarlık
29. Ondalık ayırıcısının sağında yer alabilecek en fazla basamak sayısını belirtmek için kullanılan alan özelliği nedir?	Ölçek
30. Alfasayısal veriler (adlar, başlıklar, vb.) girmek için kullanılan veri türü nedir?	Kısa metin (Metin)
31. Alfasayısal veriler (büyük miktarlardaki cümle ve paragraf) girmek için kullanılan veri türü nedir?	Uzun metin (Not)
32. Sayısal veriler girmek için kullanılan veri türü nedir?	Sayı
33. Tarihler ve saatleri girmek için kullanılan veri türü nedir?	Tarih/Saat
34. Parasal veriler girmek için kullanılan veri türü nedir?	Para Birimi
35. doğru/yanlış türünde verileri girmek için kullanılan veri türü nedir?	Evet/Hayır
36. Resim, grafik veya diğer ActiveX nesneleri eklemek için kullanılan veri türü nedir?	OLE Nesnesi
37. Belge veya dosya Internet, intranet, yerel ağ (LAN) veya yerel bilgisayarınızda bağlantı adresi eklemek için kullanılan veri türü nedir?	Köprü
38. Dosya, resim, belge, elektronik tablo veya grafik eklemek için kullanılan veri türü nedir?	Ek
39. Bir veya daha fazla alandan veri kullanan bir ifade oluşturmak için kullanılan veri türü nedir?	Hesaplanan