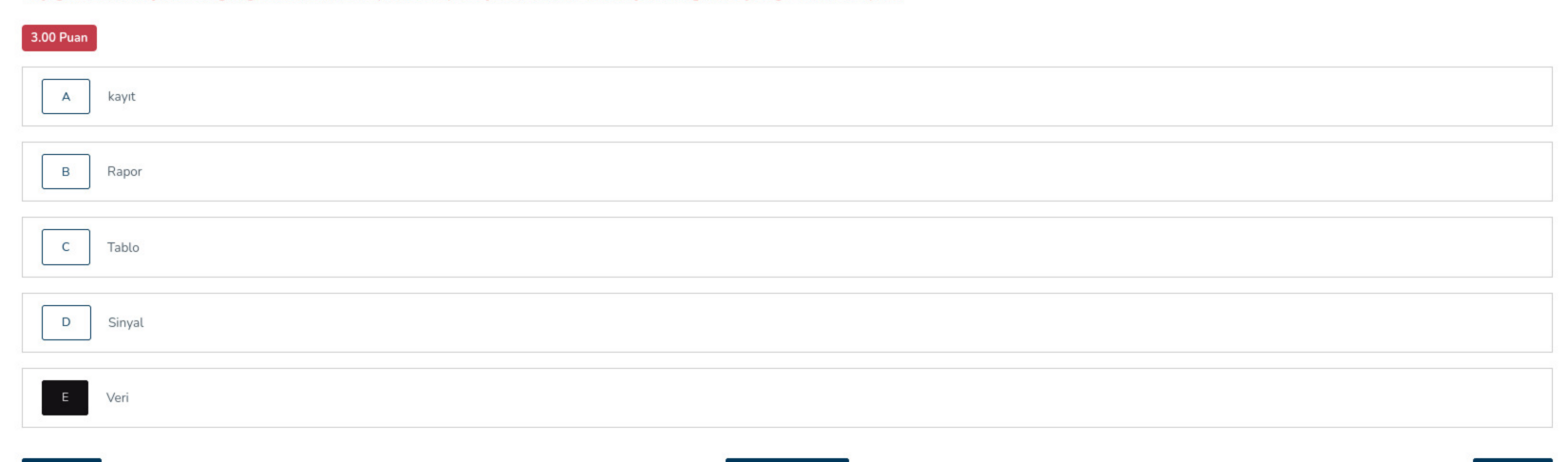
1. Aşağıdakilerden hangileri bir sistemi oluşturan kavramlardandır? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. Bileşen Sınır Analiz Arabirim Fizibilite < Back Finish Exam Next >

I. Sistem ile ortam arasında ilişki vardır. II. Sistem ortamda değişiklik yapamaz. III. Ortamın kendisi bir sistem olabilir. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. 4.00 Puan Sadece I Sadece II I ve II I ve III II ve III ⟨ Back Finish Exam Next > 3. "Bir bilgi sisteminde girdi olarak alınan ....... çıktı olarak bilgiye dönüştürülü." İfadesini doğru yapmak için boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir? 3 puan, tahmini süre 1dk.

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.



4. Aşağıdakilerden hangisi bir bilgi sistemi türüdür? 3 puan, tahmini süre 1dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. 3.00 Puan Üst Yönetim Takip Sistemi Bilgi Tabanlı Öğrenci Yönetim Sistemi İşlemsel Bilgi Sistemi Muhasebe Bordro Sistemi Filo İzleme Sistemi ⟨ Back Next >

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

5. Aşağıdaki bilgi sistemi türleri ile ilgili ifadelerden hangisi/hangileri doğrudur? 4 puan, tahmini süre 2dk. I. Yönetim Bilgi Sistemleri diğer sistem türlerine çıktı sunmaz. II. Üst Yönetim Bilgi Sistemleri diğer sistem türlerine çıktı sunmaz. III. Bilgi Tabanlı İş Sistemleri, diğer sistem türlerinden girdi almaz. IV. İşlemsel Bilgi Sistemleri, diğer sistem türlerinden girdi almaz. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. 4.00 Puan I ve IV III ve IV I ve II II ve IV

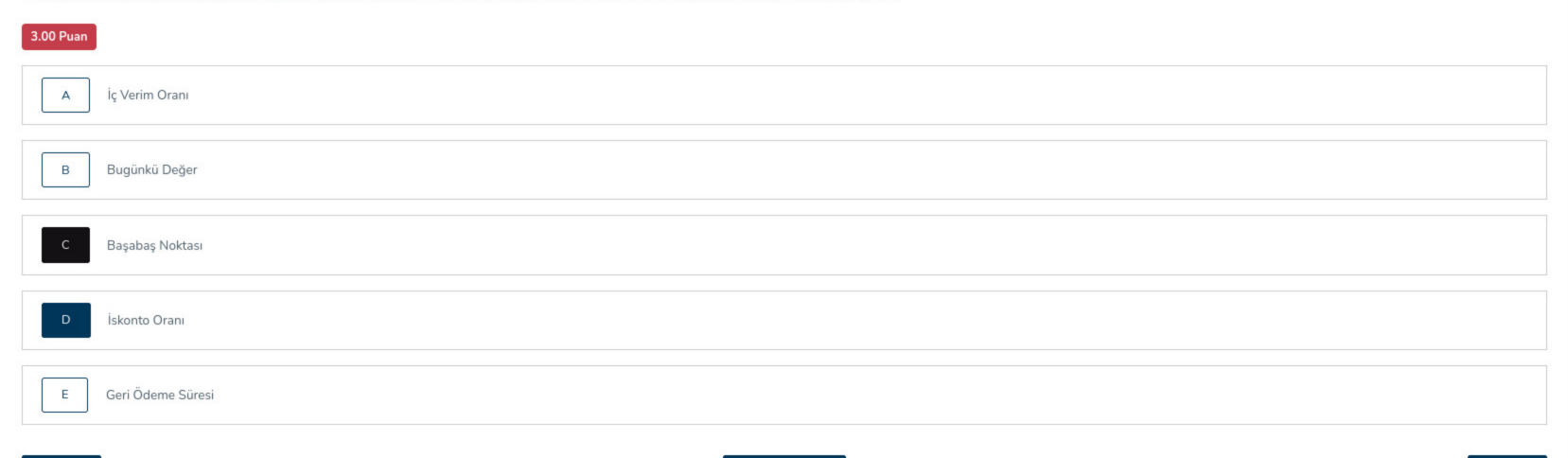
6. Aşağıdakilerden hangisi bir sistem analistinin becerileri arasında yer almaz? 3 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. 3.00 Puan Analitik düşünme becerisi Ekibi sevk ve idare becerisi Teknik bilgi ve beceri İş bilgi ve becerisi İnsan ilişkisi becerisi ⟨ Back Finish Exam Next > 12 19 21 11

8. Aşağıdakilerden hangileri teknik fizibiliteye dahil değildir? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. 4.00 Puan Yazılım Fizibilitesi Yönetım Fizibilitesi Donanım Fizibilitesi Operasyonel Fizibilite İletişim Fizibilitesi ⟨ Back Finish Exam Next > 12 19 21

9. Aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur? 4 puan, tahmini süre 1 dk. l. Tüm projelerde yasal fizibilite yapılmalıdır. II. Yönetimin sağlayacağı fayda için yönetim fizibilitesi yapılır. III. Maliyet-fayda analizi için ekonomik fizibilite yapılır. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Sadece I Sadece II I ve II I ve III II ve III

10. Proje işletme aşamasına geçtikten sonra, toplam satışlar ile toplam giderlerin eşit olduğu satış tutarı, miktarı ya da kapasite kullanım oranını bulmak için hangi yöntem kullanılır? 3 puan, tahmini süre 1 dk.

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.



Finish Exam

Next >

11. Bir Gantt çizelgesinde, faaliyetler arasında aşağıdaki ilişkilerden hangisi tanımlanamaz? 3 puan, tahmini süre 1 dk.

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.

## 3.00 Puan

A Bitiş-Başlangıç (Finish-to-Start)

B Başlangıç-Son (Start-To-End)

C Başlangıç-Başlangıç (Start-to-Start

D Bitiş-Bitiş (Finish-to-Finish

E Başlangıç-Bitiş (Start-to-Finish)

12. Zaman fizibilitesi için aşağıdakilerden hangileri kullanılabilir? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. 4.00 Puan Veri Akış Diyagramı Gantt Diyagramı Aktivite Diyagramı Kullanım Senaryosu Diyagramı PERT Diyagramı ⟨ Back Finish Exam Next > 12 19 21 11

13. Zaman fizibilitesinde Gantt çizelgesi kullanılarak aşağıdakilerden hangisi gösterilemez? 3 puan, tahmini süre 1dk.

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.

## 3.00 Puan

A İş ağı (Work Network)

B Kritik Yol (Critical Path)

C Kilometre Taşı (Milestone)

D İş Kırılım Yapısı (Work Breakdown Structure)

E Bolluk (Slack)

14. Aşağıdakilerden hangileri bir Gantt çizelgesinde faaliyetlere atanan kaynak tipleridir? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. Ekipman Zaman Para Çıktı ⟨ Back Finish Exam Next > 15. "Farklı çözüm önerilerini değerlendirmek ve karşılaştırmak için ...... kullanılır." İfadesini doğru yapmak için boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir? 3 puan, tahmini süre 1dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. 3.00 Puan Mizan tablosu Fizibilite matrisi Yazılım gereksinim spesifikasyonu İş analizi dokümanı Ağırlık Katsayısı ⟨ Back Finish Exam Next > 10 12 18 19 20 21 11 13 14 16 17

16. Aşağıdakilerden hangileri bir kullanım senaryosu dokümanında (use-case document) yer alan bölümlerdir? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. Sistem Birincil aktör Arabirim Ana Akış Alternatif Akış ⟨ Back Finish Exam Next > 12 19 21 11

17. Aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur? 4 puan, tahmini süre 1 dk. I. Kullanım senaryosu diyagramında aktörler çöp adamlar ile gösterilir. II. Kullanım senaryosu diyagramında ilişkiler çizgiler ile belirtilir. III. Kullanım senaryosu diyagramında senaryolar dikdörtgenler ile gösterilir. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Sadece I Sadece II I ve II I ve III II ve III

18. Aşağıdakilerden hangileri kullanım senaryoları arasındaki ilişki tipleridir? Uyanları işaretleyiniz. 4 puan, tahmini süre 1 dk. Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız. Bu soru türü birden fazla cevap seçeneğini destekler. 4.00 Puan İçerme (Include) Genişletme (Extend) Daraltma (Shrink) Dışlama (Exclude Sözleşme (Contract) ⟨ Back Finish Exam Next > 12 19 21 11

7. Aşağıdakilerden hangisi, verilen bilgi sistemi geliştirme sürecinin adımlarının doğru akış sırasını göstermektedir? 3 puan, tahmini süre 1 dk.
. Gerçekleştirme
I. Analiz
II. Bakım
V. Tasarım
V. Fizibilite
Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz. Soruyu boş bırakmak isterseniz işaretlediğiniz seçeneğe tekrar tıklayınız.  3.00 Puan
A V-II-IV-I-III
B II-V-IV-I-III
C   - V- -V-
D   - V- -   -V