532



YBS

ANKARA ÜNİVERSİTESİ AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM FAKÜLTESİ

2023-2024 BAHAR YARIYILI ARA SINAVI

A

CO

Sayfa No:

1

5

Adı Soyadı	:	
T.C. Kimlik Numarası	:	
Öğrenci Numarası	:	
Salon Adı	:	
Sıra Numarası	:	

Bu kitapçıkta bulunan testler ve test numaraları aşağıdaki gibidir:

Test Adı:

(AYBS202) Sosyal Ağ Analizi (AYBS212) Üretim Yönetimi

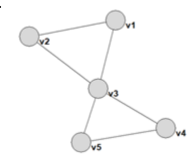
(AYBS206) İşletme Fonksiyonları

- .. **Bu soru kitapçığının türü A'dır. Bunu cevap kâğıdınızdaki ilgili** 5. **yere mutlaka kodlayınız.** Salon Görevlisinin de ilgili yere kodladığınız bilgiyi onaylamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
- 2. Her bir derste 20 soru bulunmaktadır. Her bir ders için 30 dakikalık cevaplama süreniz vardır.
- Soruları cevaplarken size zor görünen sorular üzerinde fazla zaman harcamayınız. Zamanınız kalırsa, cevaplayamadığınız sorulara yeniden dönünüz.
- Bu kitapçıkta yer alan her sorunun yalnızca tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap işaretlenmişse, o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.

- Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak uçlu kurşun kalemle işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap yerlerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez kalem ya da dolma kalem kullanmayınız.
- Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.
- Değiştirmek istediğiniz cevabı yumuşak bir silgiyle, cevap kağıdını yıpratmadan, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
- Puanlama yapılırken, her derste verdiğiniz doğru cevaplarınız dikkate alınacak, yanlışlar doğruları götürmeyecektir.
- Sınavda uyacağınız diğer kurallar bu kitapçığın arkatapağında belirtilmiştir.

- 1. N düğüm sayısını göstermek üzere, "(N-1)" formülü ile aşağıdaki metriklerden hangisi hesaplanabilir?
 - A) Mümkün olan maksimum arasındalık derecesi
 - B) Yakınlık derecesi
 - C) Merkezileşme
 - D) Mümkün olan maksimum yakınlık derecesi
 - E) Arasındalık derecesi

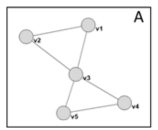
2.

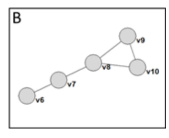


Yukarıdaki simetrik ağdaki V1'ün yakınlık derecesi kaçtır?

- A) 0.67
- B) 0.5
- C) 1
- D) 0.33
- E) 0

3.





Yukarıdaki A ve B ağına ilişkin aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- I. V3 ve V8 kendi ağları içersinde aynı derecede öneme sahiptir.
- II. V3 V5 bağı kopup V4 V6 bağı oluştuğunda V3 ağda daha az önemli olur.
- III. Eğer V1 ile V6 bağ yaparsa V1'in ağdaki önemi değişmez.
- A) II ve III
- B) Yalnız I
- C) Yalnız II
- D) I ve III
- E) I ve II
- 4. I. Dolaylı yollardaki en kısa yollarda yer alan düğümler belirlenir.
 - II. En kısa yolda yer alan düğümler oranlanıp toplanır.
 - III. Ağdaki düğüm sayısına göre tüm geodesic yol sayısı hesaplanır.
 - IV. Toplam oran, tüm geodesic yol sayısına bölünür.

Yukarıdaki adımlar ağı tanımada kullanılabilecek hangi metriği hesaplamakta kullanılır?

- A) Düğüm derece merkeziliği
- B) Ağın yakınlık merkeziliği
- C) Ağın arasındalık merkeziliği
- D) Düğüm arasındalık merkeziliği
- E) Düğüm yakınlık merkeziliği

- 5. I. En yüksek arasındalık derecesinden her düğümün arasındalık derecesi çıkarılır.
 - II. Her bir düğümün arasındalık varyasyonu toplanır.
 - III. Mümkün olan en yüksek arasındalık derecesi hesaplanır.

IV. Her bir düğümün arasındalık varyasyonu toplamı, mümkün olan en yüksek arasındalık derecesine bölünür.

Yukarıdaki adımlar ağı tanımada kullanılabilecek hangi metriği hesaplamakta kullanılır?

- A) Ağın yakınlık merkeziliği
- B) Ağın arasındalık merkeziliği
- C) Düğüm derece merkeziliği
- D) Düğüm yakınlık merkeziliği
- E) Düğüm arasındalık merkeziliği
- 6. 10 düğümden oluşan yönlü bir ağdaki düğümler arası bağlantı sayısı 45 olduğuna göre bu ağın yoğunluğu kaçtır?
 - A) 33%
 - B) 66%
 - C) 25%
 - D) 30%
 - E) 50%
- 7. Aşağıdakilerden hangisi yönlü bir ağlara verilebilecek bir örnektir?
 - A) Ortak yazarlık ağı
 - B) Güç iletim ağı
 - C) E-posta iletişim ağı
 - D) Telefonla görüşme ağı
 - E) Arkadaşlık ağı

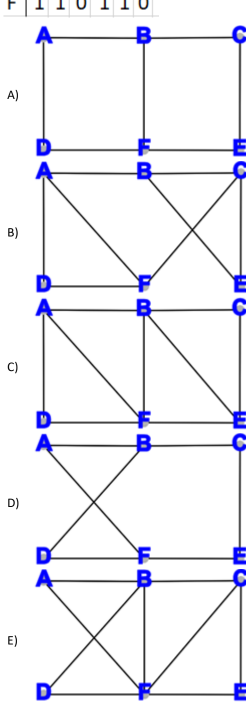
- 8. Kişiler arası para transferlerini gösteren ağ hangi tür için verilebilecek bir örnektir?
 - A) Üclü
 - B) Bağlı
 - C) Yönsüz
 - D) Yönlü
 - E) İkili
- 9. Ağ yoğunluğu metriği hangi özelliği ifade etmektedir?
 - A) Bağlantıların toplam sayısının ağdaki maksimum bağlantı sayısına oranını
 - B) Ağdaki düğümlerin toplam sayısını
 - C) Ağdaki düğümlerin ortalama derecesini
 - D) Bağlantıların toplam sayısını
 - E) Ağdaki bağlantıların toplam sayısını
- 10. Bir ağdaki tüm gerçek bağlantıların, olası bağlantılara olan oranı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Ağ karmaşıklığı
 - B) Ağ derecesi
 - C) Ağ yoğunluğu
 - D) Ağ büyüklüğü
 - E) Merkezi düğüm sayısı
- 11. Bir düğüm ile başka bir düğüm arasında kenar bulunuyorsa aralarında ne ilişkisi vardır?
 - A) Komşuluk
 - B) Bağlantı
 - C) Kenar
 - D) Simetrik
 - E) Pozitif

- 12. Çizgeleri matematiksel olarak temsil etmek için kullanılan ve düğümlerin satırlarda, kenarların sütunlarda görüldüğü matris türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Yakınlık
 - B) Kenar
 - C) Komşu
 - D) İlişki
 - E) Bağlantı
- 13. Bağlantının zaman içindeki varlığı hangi sosyal ağ ölçümüyle açıklanır?
 - A) Sıklık
 - B) Tutarlılık
 - C) Yön
 - D) Güç
 - E) Çok taraflılık
- 14. İki aktörün birden fazla ilişkiyle birbirine bağlanma derecesi hangi sosyal ağ ölçümüyle açıklanır?
 - A) Tutarlılık
 - B) Güç
 - C) Yön
 - D) Sıklık
 - E) Çok taraflılık
- 15. Farklı aktörlere olan bağlantıların sayısı hangi sosyal ağ ölçümüyle açıklanır?
 - A) Yıldız
 - B) Bağlantı
 - C) Arasındalık
 - D) Çeşitlilik
 - E) Yakınlık

- 16. Paul Erdös ve Alfred Renyi tarafından ortaya konan, bir ağda yer alan düğümlerin birbirlerine bağlanmasındaki olasılık sabittir argümanı hangi kurama aittir?
 - A) Sosyal ağ kuramı
 - B) Çizge kuramı
 - C) Hawthorne kuramı
 - D) Sosyometri kuramı
 - E) Rassal ağ kuramı

17. Görselde komşuluk matrisi verilen ağ aşağıdakilerden hangisidir?

	Α	В	C	D	Ε	F
Α	0	1	0	1	0	1
В	1	0	1	0	1	1
C	0	1	0	0	1	0
D	1	0	0	0	0	1
E	0	1	1	1 0 0 0	0	1
F	1	1	0	1	1	0



- 18. Küçük Dünya Deneyi, sosyal ağ analizinde hangi önemli kavramı ortaya çıkarmıştır?
 - A) Ölçekten Bağımsızlık
 - B) Ayrımın Altı Derecesi
 - C) Sosyal sermaye
 - D) Merkeziyetçilik
 - E) Homofili
- 19. Sosyal ağ analizinde kullanılan "sosyogram" kavramı hangi şekilde tanımlanabilir?
 - A) Sosyal ağlardaki düğümlerin belirlenmesi için kullanılan bir yöntem
 - B) Sosyal ağlardaki bağlantıların rassal olarak incelendiği bir teori
 - C) Belirli bir yapıyı oluşturan ilişkilerin görsel bir temsilini sağlayan diyagram
 - D) Aktörler arasındaki ilişkileri analiz etmek için kullanılan matematiksel bir model
 - E) Aktörlerin sosyal medyadaki etkileşimlerinin analiz edildiği bir metrik
- 20. Bir ağdaki düğümlerin bağlantılarının, düğümlerin derecesine (bağlantı sayısına) bağlı olmadığı ve her bir düğümün aynı olasılıkla diğer düğümlere bağlanabileceği bir model aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Rassal Ağlar
 - B) Ölçekten Bağımsız Ağlar
 - C) Ego Ağı
 - D) Küçük Dünya Ağları
 - E) İki Modlu Ağlar

- 1. Aşağıdaki bilim adamlarından hangisi kalite, kalite kontrol, istatistiksel kalite kontrol ya da toplam kalite yönetimi alanında çalışmalarda bulunmamıştır?
 - A) W. Taylor
 - B) W. Shewhart
 - C) W. E. Deming
 - D) J. Juran
 - E) P. B. Crosby
- 2. Aşağıdakilerden hangisi yüksek bağlantı kapasitesi ile çok sayıda nesnenin birbirine bağlanmasını ve böylece sensörler ve cihazlar arasında hızlı veri alışverişini sağlar?
 - A) RFID
 - B) 5G teknolojisi
 - C) Kablosuz iletişim teknolojileri
 - D) Nesnelerin interneti (IoT)
 - E) Programlanabilir lojik kontrolcü
- 3. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri bulut bilişimin sunduğu avantajlar arasında <u>yer almaz?</u>
 - I. Dijital ortamda veri erişimi sağlaması
 - II. Veri depolama olanağı sunması
 - III. Hizmet ve servis sağlayıcılarla birlikte kullanılması
 - IV. Veri analizi gerçekleştirmesi
 - A) I ve III
 - B) I, II ve III
 - C) I ve II
 - D) Yalnız IV
 - E) II ve III

- 4. Aşağıdakilerden hangisi/hangileri veri görselleştirme araçlarının sunduğu avantajlar arasında yer alır?
 - I. Verilerin kullanıcının anlayabileceği biçimde sunulması
 - II. Veri depolama olanağı sunması
 - III. Veri analiz yeteneği sunması
 - IV. Daha hızlı karar alınabilmesi
 - A) I, III ve IV
 - B) II ve III
 - C) I ve III
 - D) II, III ve IV
 - E) I ve II
- 5. Büyük veri analitiğini nitelendiren üç temel bileşen aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Hacim-hız-çeşitlilik
 - B) Miktar-hacim-çeşitlilik
 - C) Maliyet-hacim-kar
 - D) Hız-verimlilik-esneklik
 - E) Maliyet-büyüklük-karmaşıklık
- 6. Etiket ve okuyucu olarak iki kritik bileşene sahip olan bilgi teknolojisi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Kablosuz iletişim teknolojileri
 - B) Programlanabilir lojik kontrolcü
 - C) RFID
 - D) Nesnelerin interneti (IoT)
 - E) 5G teknolojisi
- 7. Aşağıdaki yöntemlerin hangisi yer seçim kararında yöneticiler tarafından kullanılmaz?
 - A) Maliyet hacim analizi
 - B) Ağırlıklı puanlama yöntemi
 - C) Ulaştırma modeli
 - D) Örnekleme yöntemi
 - E) Doğrusal programlama

8. Kapasite çeşitlerine ilişkin olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Fiili kapasite ile pratik kapasite arasındaki orana çalışma derecesi denir.
- B) Teorik kapasite belirli bir zaman diliminde elde edilebilecek en yüksek üretim düzeyidir.
- C) Teorik kapasitenin kullanılan kısmına fiili kapasite denir
- D) Birim başına üretim maliyetinin en düşük olduğu kapasite optimum kapasitedir.
- E) Teorik kapasiteye tasarım (maksimum) kapasitesi de denilmektedir.

9. Makinaların işlem süreleri arasındaki farklılığın üretim akışını yüksek düzeyde etkilediği ve çıktı düzeyinin en yavaş makineye bağlı olduğu yerleşim türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ürüne göre yerleşim
- B) Sürece göre yerleşim
- C) Proje tipi yerleşim
- D) Hücresel yerleşim
- E) Sabit konumlu yerleşim

10. Modern üretim ve geleneksel üretim sistemleri aşağıdaki konulardan hangisinde benzerlik gösterir?

- A) Fabrika yerleştirme düzeni
- B) Kullanılan makine
- C) İş yükü dengesi
- D) İşçilik
- E) Kuruluş yeri seçimi

11. Tesis yerleşim türlerine ilişkin olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sürece göre yerleşimde makinalar farklı işlemler için kullanılabilir.
- B) Hücresel yerleşim, esneklik ve verimlilik avantajı sağlar.
- Sürece göre yerleşimde iş görenlerin iş tatmini düşüktür.
- D) Sabit konumlu yerleşimde genel olarak kapasite kullanım oranı düşüktür.
- E) Ürüne göre yerleşimde kararlı bir talep düzeyine ihtiyaç vardır.

12. Aşağıdaki maliyetlerden hangileri stok bulundurma maliyetleri kapsamına girer?

- I. Sermaye maliyeti
- II. Sigorta ve vergiler,
- III. Kırtasiye ve haberleşme maliyeti
- IV. Gelen hammaddenin kontrol maliyetleri
- A) I, II ve IV
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- D) I ve IV
- E) I ve II

13. Aşağıdakilerden hangisi sipariş maliyeti olarak değerlendirilebilir?

- A) Depolama maliyeti
- B) Üretim kayıpların doğurduğu masraflar
- C) Teslimat sırasında kullanılan makinelerin hazırlık maliyetleri
- D) Sigorta ve vergi masrafları
- E) Sermayenin alternatif maliyeti

14. Önemli stok kalemlerini sınıflandırmak için stokların yıllık parasal değerlerini dikkate alan stok kontrol yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gözle kontrol yöntemi
- B) Hiçbiri
- C) Ekonomik sipariş miktarı modeli
- D) ABC Analizi
- E) Çift kutu yöntemi

- 15. Stok düzeyinin belirli zaman aralıklarında kontrol edilerek sipariş verildiği ve sipariş miktarının tüketim hızına bağlı olarak değiştiği stok kontrol yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) ABC Analizi
 - B) Gözle kontrol yöntemi
 - C) Sabit sipariş miktarı yöntemi
 - D) Sabit sipariş periyodu yöntemi
 - E) Çift kutu yöntemi
- 16. Üretimi yapılan bir stok malzemesine olan yıllık talep 15000 adettir. Bu malzemeden günde 40 adet üretilmekte, bunun 20 tanesi ise üründe kullanılmaktadır. Yıllık üretime hazırlık maliyeti parça başına 1,5 TL, yıllık birim stok bulundurma maliyeti ise 1 TL'dir. Buna göre ekonomik üretim miktarı ne olmalıdır?
 - A) 200
 - B) 250
 - C) 150
 - D) 100
 - E) 300
- 17. Aşağıdakilerden hangisi üretim sisteminin işletilmesine ve denetlenmesine ilişkin kararlardan biri değildir?
 - A) Fazla mesai programları
 - B) Stok yönetimi
 - C) İşgücü planlama
 - D) Günlük veya haftalık üretim programları
 - E) Yer seçimi ve tesis planlama

- 18. Aşağıdakilerden hangisi üretim/işlemler stratejisi ile ilgili alınacak kararlar arasında <u>yer almaz?</u>
 - A) Kalite yönetimi
 - B) Rakiplerin stratejilerinin belirlenmesi
 - C) İş tasarımı
 - D) Süreç ve kapasite tasarımı
 - E) Ürün ve hizmetlerin tasarımı
- Aşağıdakilerden hangisi/hangileri üretim sistemlerinin tasarımı ve kurulmasına ilişkin kararlar arasında yer. almaz?
 - I. Kuruluş yeri seçimi
 - II. Mamul tasarımı ve geliştirme
 - III. Fabrika düzenleme (Tesis yerleştirme)
 - IV. Kalite yönetimi
 - A) I, II ve III
 - B) Yalnız IV
 - C) I ve III
 - D) II ve III
 - E) I ve II
- 20. F. ve L. Gilbreth hangi üretim yöntem ve tekniklerinin geliştirilmesine katkıda bulunmuştur?
 - A) Doğrusal programlama
 - B) Hareket (iş) etüdü
 - C) Kalite yönetimi
 - D) Bilimsel yönetim ilkeleri
 - E) İş bölümü ve uzmanlaşma

1.	Aşağıdakilerden hangisi mali tablo kullanıcılarından birisi
	değildir?

- A) Kreditörler
- B) Öğrenciler
- C) Sendikalar
- D) Yöneticiler
- E) Yatırımcılar
- 2. Aşağıdakilerden hangisi insan ilişkileri yaklaşımında ele alınan konulardan biri değildir?
 - A) Güdüleme
 - B) Liderlik
 - C) İletişim
 - D) Ücret
 - E) Biçimsel ve biçimsel olmayan ilişkiler
- 3. Geleceğin tahmin edilerek işletmenin amaçları ile bu amaçlara nasıl ulaşılacağının belirlenmesini ifade eden yönetim fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Örgütleme
 - B) Planlama
 - C) Kontrol
 - D) Koordinasyon
 - E) Yürütme
- 4. Kişiye örgüt tarafından verilen karar verme ve başkalarının (astlarının) davranışlarını belirleme ve yaptırım uygulama hakkına ne ad verilir?
 - A) Kuvvet
 - B) Emir-komuta
 - C) Yetki
 - D) Güç
 - E) Kumanda

5. Neo-klasik dönemle ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bireylerle ilgili çalışmalara gerek duyulmamıştır.
- B) Açık sistem yaklaşımını savunur.
- C) Organizasyon yapısı üzerinde çalışmalara dayanır.
- D) Bireylerin sosyal ihtiyaçları önem kazanmıştır.
- E) İfadelerin hepsi yanlıştır.

6. Örgütün bütün fonksiyonlarından sorumlu olan yönetim kademesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fonksiyonel yönetim
- B) Üst yönetim
- C) Proje yönetimi
- D) Orta kademe yönetim
- E) Alt kademe yönetim

7. Pazarlama ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Mal ve hizmetlere olan talebi artırarak ekonomide istihdam yaratılmasına da yardımcı olabilir.
- B) Büyük kuruluşlar için daha önemlidir.
- C) Ürünlerin standardizasyonu çok az derece önemlidir.
- Sadık bir müşteri tabanı oluşturmaya yardımcı olur, ancak bir firmanın maddi olmayan duran varlıkları üzerinde etkisi yoktur.
- E) Kâr amacı gütmeyen kuruluşlar tarafından nadiren kullanılır.

8.	"	_ mallar çoğu ülkenin üretim ve pazarlar	ma			
	çabalarını	n büyük kısmını oluşturur" ifadesinde b	oş			
	bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?					

- A) Lüks
- B) Dayanıklı
- C) Dürtü
- D) Fiziksel
- E) Somut olmayan

9. "Pazarlama Bilgi Sistemi (PBS) kurmaya çalışan bir	12. Aşağıdakilerden hangisi işletmenin tanımında <u>yer almaz?</u>			
kuruluşun yöneticisi olarak, bir MIS'nin üç temel bilgi kaynağı üzerine kurulduğu bildirilmiştir. Kaynaklar , pazarlama istihbarat faaliyetleri ve pazarlama	A) İşletme, ekonomik, sosyal ve yasal bir organizasyondur.			
araştırmasıdır" ifadesinde boş bırakılan yere	B) İşletme, toplum ihtiyaçlarını gidermeyi amaçlar.			
aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?	C) İşletme, hukuken gerçek kişidir.			
A) Şirket içi kayıtlar	 D) İşletme, üretim faktörlerini iktisadilik prensiplerine göre bir araya getirir. 			
B) İnternette bulunan veritabanları	E) İşletmenin amacı kar elde etmektir.			
C) Devlet kaynaklarından ikincil veriler				
D) Danışman raporları				
E) Harici kayıtlar ve belgeler				
	13. "Bir veya daha fazla pazar segmenti seçerek bu pazara girme sürecine pazar denir" ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?			
10. " işletmenin karşılaştığı belirli bir pazarlama	A) Hedefleme			
durumuna ilişkin veri ve bulguların sistematik tasarımı, toplanması, analizi ve raporlanmasıdır" ifadesinde boş	B) Segmentasyon			
bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?	C) Araştırma			
A) Pazar segmentasyonu	D) Konumlandırma			
B) İçsel pazarlama	E) Hakimiyet			
C) Pazarlama planı				
D) Pazarlama iletişimi				
E) Pazarlama araştırması				
L) Fazariania araştırması				
	14. "Ekonomiler geliştikçe, ekonominin faaliyetlerinin artan bir kısmı üretimine odaklanmaktadır" ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?			
11. "temelinde tüketicileri hedef alan	A) Olaylar			
pazarlamacılar, insanların iç benliklerine hitap ederek satın alma davranışlarını etkileyebileceklerine	B) Hizmetler			
inanmaktadır" ifadesinde boş bırakılan yere	C) Ürünler			
aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?	D) Deneyimler			
A) Para durumu	E) Lüks mallar			
B) Sosyal sınıf				
C) Değer				
D) Genel çevre				
E) Zaman				
	15. Aşağıdakilerden hangisi bir otomobil şirketinin değer önerisini en iyi şekilde tanımlar?			
	A) Güvenlik bilincinde olan lüks aileleri hedefliyoruz.			
	B) Otomobillerimizde yüzde 20 prim alıyoruz.			
	C) Küçük otomobil kategorisinde pazar lideriyiz.			
	D) En güvenli, en dayanıklı otomotivi satıyoruz.			

E) Daha hızlı büyüyen pazarlarda büyümeye

odaklanıyoruz.

(AYBS206) İŞLETME FONKSİYONLARI

Δ

16. Pazar bölümlendirme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Hedef pazarın zihninde ürünün imajını veya kimliğini oluşturma sürecidir.
- B) Hedef pazarın kolektif zihninde, bir ürünün kimliğini, rakip ürünlerin kimliğine göre değiştirmeyi içerir.
- C) Her bölümün çekiciliğini değerlendirme ve girmek için bir veya daha fazlasını seçme sürecidir.
- D) İhtiyaçları ve istekleri bakımından farklılık gösteren farklı alıcı gruplarını tanımlama ve profilleme sürecidir.
- E) Pazarlamacıların iyi sonuçlar elde etmek için harcamalarını optimize etme hedefiyle pazara nasıl gittiklerinin kalitesidir.

17. Aşağıdakilerden hangisi muhasebenin işlevlerinden bir tanesi değildir?

- A) Özetleme
- B) Kaydetme
- C) Veri toplama
- D) Raporlama
- E) Kaynak bulma

18. Aşağıdakilerden hangisi muhasebenin mali tablo kullanıcılarına katkılarından birisidir?

- A) Fiyatları değiştirme
- B) Maliyet düşürme
- C) Raporlama
- D) Finansman
- E) Geri ödeme

19. Aşağıdakilerden hangisi muhasebenin temel kavramlardan birisi değildir?

- A) Önemlilik Kavramı
- B) Dönemsellik Kavramı
- C) İşletmenin Sürekliliği Kavramı
- D) Tutarlılık Kavramı
- E) Şeffaflık Kavramı

20. Muhasebeye ortak bir ölçü olarak para birimiyle işlemlerin yansıtılması hangi muhasebe temel kavramını ifade etmektedir?

- A) Dönemsellik Kavramı
- B) Özün Önceliği Kavramı
- C) Kişilik Kavramı
- D) Maliyet Esası Kavramı
- E) Parayla Ölçülme Kavramı

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- Öğrencilerin cep telefonu ile sınava girmeleri kesinlikle yasaktır. Cep telefonu kullanan veya açık durumda bulunduran öğrenciler için tutanak tutularak bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 2. Sınavda her ders için verilen cevaplama süresi 30 dakikadır. Buna göre toplam cevaplama süresi her oturumdaki ders sayısı ile 30 dakika çarpılarak hesaplanacaktır. Sınav başladıktan sonra ilk 30 dakika ve sınavın son 15 dakikası içinde adayların sınav salonlarından çıkmaları yasaktır.
- 3. Sınav süresince adayların tuvalet vb. ihtiyaçlarını gidermek için sınav salonundan dışarı çıkmaları yasaktır. Sınav salonundan herhangi bir nedenle dışarıya çıkan aday tekrar içeriye alınmayacaktır.
- 4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve onlara soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla konuşmaları yasaktır. Ayrıca adayların birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler istemeleri de yasaktır.
- 5. Sınavda kopya çeken, çekmeye çalışan, kopya veren, kopya yapılmasına yardım edenlerin kimlikleri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.
- 6. Adayların sorulara verdikleri cevaplar bilgi-işlem yöntemiyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular herhangi bir şekilde kopya çekildiğini gösterirse, kopya eylemine katılan aday/adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir.
- 7. Sınav görevlileri, sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu sınav tutanağına yazdığı takdirde, sınava giren tüm adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
- Adaylar, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerektiğinde görevliler oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır.

- 9. Cevap kâğıdında ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır.
 - Cevap kâğıdınızda, size verilen soru kitapçığının türünü "Kitapçık Türü" alanında ilgili yuvarlağı doldurarak belirtiniz.
 - Cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 10. Soru kitapçığınızı alır almaz, sayfalarının eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Eksik sayfalı ya da basımı hatalı olan soru kitapçığını değiştirmek için derhal Salon Başkanına başvurunuz.
 - Soru kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türü ile aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığınızın türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz, size o zamana kadar cevaplama yaptığınız türden, hatasız bir soru kitapçığı verilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.
- 11. Cevaplamaya geçmeden önce, size verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı, Öğrenci Numaranızı ve bu salonun adını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve tek tek incelenecektir. Soru kitapçıklarında eksik sayfa çıkması durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- **12.** Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.
- Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp, bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.