

1. Elektronik devrimin ilk kilometre taşı kabul edilen araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Radyo
- B) Telefon
- C) Bilgisayar
- D) Telgraf
- E) İnternet

2. Mekanik bilgisayarların ilk geniş ölçekli kullanım alanı ve tarihi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Japonya Karayolları -1720
- B) Birleşik Krallık Denizcilik-1800
- C) Almanya Kimya Endüstrisi -1881
- D) ABD Nüfus İdaresi-1890
- E) ABD Demiryolları-1913

3. Orta çağ ile modern çağı ayıran en temel gelişme ve dönüm noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektriğin kullanımı
- B) Bilgisayar devrimi
- C) Telefonun icadı
- D) Sanayi devrimi
- E) Matbaa devrimi

4. Ağ sistemi yapılanması aşağıda yer alan hangi paradigmaya uygundur?

- A) Newtongil paradigma
- B) İkel paradigma
- C) Kuantum paradigması
- D) İletişim ve bilişim teknolojileri paradigması
- E) Bilimsel paradigma

5. Sanayi toplumlarında gelişmenin motoru kabul edilen buhar makinasının rolünü üstlenen bilgisayarlar ve internetin yarattığı durumun en genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) e-dönüşüm
- B) e-ticaret
- C) e-devlet
- D) e-iş
- E) e-pazaryerleri

6. Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayar Destekli Tasarım'ın (CAD) kullanıldığı uygulamalardan biri değildir?

- A) Gemi inşası
- B) Protezcilik
- C) Kimyasal içeriklerin belirlenmesi
- D) Endüstriyel ve mimari tasarım
- E) Uzay sanayii

7. Toyota'dan Taichi Ohno tarafından öncülüğü yapılarak geliştirilen Japon üretim sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşamalı üretim
- B) Yalın üretim
- C) Seri üretim
- D) Fordist üretim
- E) Kaliteli üretim

8. Değişen piyasa gerekliliklerine ekonomik ve hızlı bir yanıt olarak yeni ürün setlerine geçiş yeteneği anlamına gelir.

Yukarıdaki ifade aşağıdaki hangi esneklik türünü açıklar?

- A) Yönlendirme esnekliği
- B) Ürün esnekliği
- C) Makine esnekliği
- D) Yayılma esnekliği
- E) Miktar esnekliği

9. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyılın ikinci yarısında örgütlerde ortaya çıkan değişimlerden biri değildir?

- A) Çalışanlardan öneriler talep edilmesi
- B) Planlama ve uygulama arasındaki ayrımın önemsizleşmesi
- C) Daha basık bir örgütlenme tarzına geçiş
- D) İş akışının iki yönlü hale gelmesi
- E) Katı hiyerarşik yapılanmaya geçiş

10. Aşağıdakilerden hangisi mekatroniğin bileşenlerinden biri değildir?

- A) Bilgisayar sistemleri
- B) Mekanik sistemler
- C) Fonksiyonel sistemler
- D) Elektronik sistemler
- E) Elektrik sistemler

11. Bilgi ekonomisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üretici ve tüketiciyi birleştiren ve bütünleştiren bir ekonomidir.
- B) Aracıları ortadan kaldıran aracsız bir ekonomidir.
- C) Bilginin temel üretim faktörü olduğu bir ekonomidir.
- D) Ağ yapılandırmasına dayalı bir organizasyona sahiptir.
- E) Bazı eski sorunları çözen, kendine özgü yeni sorunlar üretmeyen bir ekonomidir.

12. Bilginin, uygulamaya yönelik olarak belli bir format ve biçim kazanmasına ne ad verilir?

- A) Açık bilgi
- B) Sosyal ağ
- C) Deney
- D) Teknoloji
- E) Dışsallaşma

13. Kuantum düşüncesine dayalı bilimsel bilginin ilk uygulama alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mekatronik
- B) Enformasyon
- C) Bilgisayarlı tasarım
- D) İnternet ağı
- E) Mikro elektronik

14. Kitap, kaynak, belge ve veri tabanlarında işlenip kaydedilerek aktarılabilen bilgi türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açık bilgi
- B) Yararlı bilgi
- C) Gereksiz bilgi
- D) Raporlanmış bilgi
- E) Örtük bilgi

15. Bilgi toplumunu sanayi toplumundan "yenilikçi teknoloji" bakımından farklı kılan temel fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temel insan hakları
- B) Zihinsel emeğin ikamesi
- C) Ağ toplumu örgütlenmesi
- D) Bilimsel bilgi kullanımı
- E) Fiyat ilkesi

16. İşgücü piyasalarında emek talebinin emek arzından az olmasının sonucunda aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) İstihdam
- B) İşsizlik
- C) Kalkınma
- D) Kârlılık
- E) İstikrar

17. Göçmen işçilerin yoğun olarak çalıştığı işler genellikle hangi kısaltma ile anılmaktadır?

- A) 3D
- B) 3M
- C) 3G
- D) 3İ
- E) 3C

18. Bireyin işi ve özel yaşamının gereklerini dengeli bir şekilde yerine getirmesine ne ad verilir?

- A) Aile sorumluluğu
- B) Yaşam kalitesi
- C) İş yaşam dengesi
- D) İş esnekliği
- E) Verimlilik

19. Küçük ölçekli ve kurumsallaşmamış firmaların bulunduğu piyasalar nasıl tanımlanmaktadır?

- A) İkincil piyasalar
- B) Serbest piyasa
- C) Kredi piyasaları
- D) Rekabetçi piyasa
- E) İç piyasa

20. Düşük maliyet ile ve daha az çabayla daha kısa sürede değişime ayak uydurabilme becerisi nasıl tanımlanmaktadır?

- A) İşbirliği
- B) Çeviklik
- C) Esneklik
- D) Uyum
- E) Dakiklik

A Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	E	D	A	C	B	B	E	C	E	D	E	A	B	B	A	C	A	C

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi  
2017-2018 Öğretim Yılı  
Bahar Dönemi Ara Sınavı

1. Elektronik devrimin ilk kilometre taşı kabul edilen araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telefon
- B) Telgraf
- C) Radyo
- D) Bilgisayar
- E) İnternet

2. Orta çağ ile modern çağı ayıran en temel gelişme ve dönüm noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telefonun icadı
- B) Matbaa devrimi
- C) Elektriğin kullanımı
- D) Sanayi devrimi
- E) Bilgisayar devrimi

3. Mekanik bilgisayarların ilk geniş ölçekli kullanım alanı ve tarihi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Almanya Kimya Endüstrisi -1881
- B) ABD Demiryolları-1913
- C) ABD Nüfus İdaresi-1890
- D) Japonya Karayolları -1720
- E) Birleşik Krallık Denizcilik-1800

4. Ağ sistemi yapılanması aşağıda yer alan hangi paradigmaya uygundur?

- A) Kuantum paradigması
- B) İletişim ve bilişim teknolojileri paradigması
- C) Bilimsel paradigma
- D) Newtongil paradigma
- E) İkel paradigma

5. Sanayi toplumlarında gelişmenin motoru kabul edilen buhar makinasının rolünü üstlenen bilgisayarlar ve internetin yarattığı durumun en genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) e-dönüşüm
- B) e-iş
- C) e-pazaryerleri
- D) e-devlet
- E) e-ticaret

6. Aşağıdakilerden hangisi mekatroniğin bileşenlerinden biri değildir?

- A) Fonksiyonel sistemler
- B) Elektrik sistemler
- C) Bilgisayar sistemleri
- D) Elektronik sistemler
- E) Mekanik sistemler

7. Değişen piyasa gerekliliklerine ekonomik ve hızlı bir yanıt olarak yeni ürün setlerine geçiş yeteneği anlamına gelir.

Yukarıdaki ifade aşağıdaki hangi esneklik türünü açıklar?

- A) Yayılma esnekliği
- B) Makine esnekliği
- C) Miktar esnekliği
- D) Ürün esnekliği
- E) Yönlendirme esnekliği

8. Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayar Destekli Tasarım'ın (CAD) kullanıldığı uygulamalardan biri değildir?

- A) Gemi inşası
- B) Uzay sanayii
- C) Endüstriyel ve mimari tasarım
- D) Protezcilik
- E) Kimyasal içeriklerin belirlenmesi

9. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyılın ikinci yarısında örgütlerde ortaya çıkan değişimlerden biri değildir?

- A) Katı hiyerarşik yapılanmaya geçiş
- B) Daha basık bir örgütlenme tarzına geçiş
- C) İş akışının iki yönlü hale gelmesi
- D) Çalışanlardan öneriler talep edilmesi
- E) Planlama ve uygulama arasındaki ayrımın önemsizleşmesi

10. Toyoto'dan Taichi Ohno tarafından öncülüğü yapılarak geliştirilen Japon üretim sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaliteli üretim
- B) Aşamalı üretim
- C) Yalın üretim
- D) Fordist üretim
- E) Seri üretim

11. Bilgi toplumunu sanayi toplumundan "yenilikçi teknoloji" bakımından farklı kılan temel fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zihinsel emeğin ikamesi
- B) Temel insan hakları
- C) Fiyat ilkesi
- D) Ağ toplumu örgütlenmesi
- E) Bilimsel bilgi kullanımı

12. Kitap, kaynak, belge ve veri tabanlarında işlenip kaydedilerek aktarılabilen bilgi türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Örtük bilgi
- B) Raporlanmış bilgi
- C) Gereksiz bilgi
- D) Açık bilgi
- E) Yararlı bilgi

13. Kuantum düşüncesine dayalı bilimsel bilginin ilk uygulama alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnternet ağı
- B) Enformasyon
- C) Mekatronik
- D) Mikro elektronik
- E) Bilgisayarlı tasarım

14. Bilginin, uygulamaya yönelik olarak belli bir format ve biçim kazanmasına ne ad verilir?

- A) Açık bilgi
- B) Sosyal ağ
- C) Teknoloji
- D) Dışsallaşma
- E) Deney

15. Bilgi ekonomisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Aracıları ortadan kaldıran aracısız bir ekonomidir.
- B) Üretici ve tüketiciyi birleştiren ve bütünleştiren bir ekonomidir.
- C) Bilginin temel üretim faktörü olduğu bir ekonomidir.
- D) Ağ yapılandırmasına dayalı bir organizasyona sahiptir.
- E) Bazı eski sorunları çözen, kendine özgü yeni sorunlar üretmeyen bir ekonomidir.

16. Göçmen işçilerin yoğun olarak çalıştığı işler genellikle hangi kısaltma ile anılmaktadır?

- A) 3M
- B) 3İ
- C) 3G
- D) 3C
- E) 3D

17. Düşük maliyet ile ve daha az çabayla daha kısa sürede değişime ayak uydurabilme becerisi nasıl tanımlanmaktadır?

- A) İşbirliği
- B) Uyum
- C) Esneklik
- D) Dakiklik
- E) Çeviklik

18. İşgücü piyasalarında emek talebinin emek arzından az olmasının sonucunda aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Kalkınma
- B) İşsizlik
- C) Kârlılık
- D) İstihdam
- E) İstikrar

19. Bireyin işi ve özel yaşamının gereklerini dengeli bir şekilde yerine getirmesine ne ad verilir?

- A) İş esnekliği
- B) Verimlilik
- C) Yaşam kalitesi
- D) Aile sorumluluğu
- E) İş yaşam dengesi

20. Küçük ölçekli ve kurumsallaşmamış firmaların bulunduğu piyasalar nasıl tanımlanmaktadır?

- A) Serbest piyasa
- B) Rekabetçi piyasa
- C) Kredi piyasaları
- D) İkincil piyasalar
- E) İç piyasa

B Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	B	C	B	A	A	D	E	A	C	A	D	D	C	E	E	C	B	E	D



1. Sanayi toplumlarında gelişmenin motoru kabul edilen buhar makinasının rolünü üstlenen bilgisayarlar ve internetin yarattığı durumun en genel adı aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) e-ticaret
  - B) e-devlet
  - C) e-iş
  - D) e-pazaryerleri
  - E) e-dönüşüm
2. Ağ sistemi yapılanması aşağıda yer alan hangi paradigmaya uygundur?
  - A) Newtongil paradigma
  - B) İletişim ve bilişim teknolojileri paradigması
  - C) İkel paradigma
  - D) Bilimsel paradigma
  - E) Kuantum paradigması
3. Elektronik devrimin ilk kilometre taşı kabul edilen araç aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Telefon
  - B) Bilgisayar
  - C) İnternet
  - D) Telgraf
  - E) Radyo
4. Mekanik bilgisayarların ilk geniş ölçekli kullanım alanı ve tarihi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?
  - A) Japonya Karayolları -1720
  - B) Birleşik Krallık Denizcilik-1800
  - C) Almanya Kimya Endüstrisi -1881
  - D) ABD Nüfus İdaresi-1890
  - E) ABD Demiryolları-1913
5. Orta çağ ile modern çağı ayıran en temel gelişme ve dönüm noktası aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Elektriğin kullanımı
  - B) Telefonun icadı
  - C) Matbaa devrimi
  - D) Bilgisayar devrimi
  - E) Sanayi devrimi
6. Toyoto'dan Taichi Ohno tarafından öncülüğü yapılarak geliştirilen Japon üretim sistemi aşağıdakilerden hangisidir?
  - A) Aşamalı üretim
  - B) Yalın üretim
  - C) Kaliteli üretim
  - D) Fordist üretim
  - E) Seri üretim
7. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyılın ikinci yarısında örgütlerde ortaya çıkan değişimlerden biri değildir?
  - A) Daha basık bir örgütlenme tarzına geçiş
  - B) Çalışanlardan öneriler talep edilmesi
  - C) Planlama ve uygulama arasındaki ayrımın önemsizleşmesi
  - D) İş akışının iki yönlü hale gelmesi
  - E) Katı hiyerarşik yapılanmaya geçiş
8. Aşağıdakilerden hangisi mekatroniğin bileşenlerinden biri değildir?
  - A) Mekanik sistemler
  - B) Elektrik sistemler
  - C) Bilgisayar sistemleri
  - D) Elektronik sistemler
  - E) Fonksiyonel sistemler

9. Değişen piyasa gerekliliklerine ekonomik ve hızlı bir yanıt olarak yeni ürün setlerine geçiş yeteneği anlamına gelir.

**Yukarıdaki ifade aşağıdaki hangi esneklik türünü açıklar?**

- A) Ürün esnekliği
- B) Miktar esnekliği
- C) Makine esnekliği
- D) Yayılma esnekliği
- E) Yönlendirme esnekliği

10. Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayar Destekli Tasarım'ın (CAD) kullanıldığı uygulamalardan biri **değildir**?

- A) Kimyasal içeriklerin belirlenmesi
- B) Gemi inşası
- C) Uzay sanayii
- D) Protezcilik
- E) Endüstriyel ve mimari tasarım

11. Bilgi toplumunu sanayi toplumundan "yenilikçi teknoloji" bakımından farklı kılan **temel fonksiyon** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zihinsel emeğin ikamesi
- B) Bilimsel bilgi kullanımı
- C) Temel insan hakları
- D) Fiyat ilkesi
- E) Ağ toplumu örgütlenmesi

12. Bilginin, uygulamaya yönelik olarak belli bir format ve biçim kazanmasına ne ad verilir?

- A) Dışsallaşma
- B) Deney
- C) Teknoloji
- D) Açık bilgi
- E) Sosyal ağ

13. **Kitap, kaynak, belge ve veri tabanlarında işlenip kaydedilerek aktarılabilen bilgi türü** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Örtük bilgi
- B) Raporlanmış bilgi
- C) Açık bilgi
- D) Yararlı bilgi
- E) Gereksiz bilgi

14. **Kuantum düşüncesine dayalı bilimsel bilginin ilk uygulama alanı** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgisayarlı tasarım
- B) İnternet ağı
- C) Enformasyon
- D) Mikro elektronik
- E) Mekatronik

15. **Bilgi ekonomisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bazı eski sorunları çözen, kendine özgü yeni sorunlar üretmeyen bir ekonomidir.
- B) Bilginin temel üretim faktörü olduğu bir ekonomidir.
- C) Üretici ve tüketiciyi birleştiren ve bütünleştiren bir ekonomidir.
- D) Araçları ortadan kaldıran aracısız bir ekonomidir.
- E) Ağ yapılandırmasına dayalı bir organizasyona sahiptir.

16. **Bireyin işi ve özel yaşamının gereklerini dengeli bir şekilde yerine getirmesine ne ad verilir?**

- A) İş esnekliği
- B) Verimlilik
- C) Yaşam kalitesi
- D) İş yaşam dengesi
- E) Aile sorumluluğu

17. Küçük ölçekli ve kurumsallaşmamış firmaların bulunduğu piyasalar nasıl tanımlanmaktadır?

- A) İç piyasa
- B) İkincil piyasalar
- C) Serbest piyasa
- D) Kredi piyasaları
- E) Rekabetçi piyasa

20. Düşük maliyet ile ve daha az çabayla daha kısa sürede değişime ayak uydurabilme becerisi nasıl tanımlanmaktadır?

- A) Dakiklik
- B) Esneklik
- C) İşbirliği
- D) Uyum
- E) Çeviklik

18. Göçmen işçilerin yoğun olarak çalıştığı işler genellikle hangi kısaltma ile anılmaktadır?

- A) 3G
- B) 3İ
- C) 3C
- D) 3M
- E) 3D

19. İşgücü piyasalarında emek talebinin emek arzından az olmasının sonucunda aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Kârlılık
- B) Kalkınma
- C) İşsizlik
- D) İstikrar
- E) İstihdam

C Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
E	B	D	D	C	B	E	E	A	A	A	C	C	D	A	D	B	E	C	B

1. Elektronik devrimin ilk kilometre taşı kabul edilen araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telefon
- B) Telgraf
- C) İnternet
- D) Radyo
- E) Bilgisayar

2. Sanayi toplumlarında gelişmenin motoru kabul edilen buhar makinasının rolünü üstlenen bilgisayarlar ve internetin yarattığı durumun en genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) e-dönüşüm
- B) e-iş
- C) e-pazaryerleri
- D) e-devlet
- E) e-ticaret

3. Orta çağ ile modern çağı ayıran en temel gelişme ve dönüm noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elektriğin kullanımı
- B) Sanayi devrimi
- C) Bilgisayar devrimi
- D) Telefonun icadı
- E) Matbaa devrimi

4. Mekanik bilgisayarların ilk geniş ölçekli kullanım alanı ve tarihi aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Japonya Karayolları -1720
- B) ABD Demiryolları-1913
- C) Almanya Kimya Endüstrisi -1881
- D) ABD Nüfus İdaresi-1890
- E) Birleşik Krallık Denizcilik-1800

5. Ağ sistemi yapılanması aşağıda yer alan hangi paradigmaya uygundur?

- A) İletişim ve bilişim teknolojileri paradigması
- B) İlkel paradigma
- C) Bilimsel paradigma
- D) Newtongil paradigma
- E) Kuantum paradigması

6. Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayar Destekli Tasarım'ın (CAD) kullanıldığı uygulamalardan biri değildir?

- A) Protezçilik
- B) Kimyasal içeriklerin belirlenmesi
- C) Uzay sanayii
- D) Gemi inşası
- E) Endüstriyel ve mimari tasarım

7. Değişen piyasa gerekliliklerine ekonomik ve hızlı bir yanıt olarak yeni ürün setlerine geçiş yeteneği anlamına gelir.

Yukarıdaki ifade aşağıdaki hangi esneklik türünü açıklar?

- A) Yayılma esnekliği
- B) Ürün esnekliği
- C) Makine esnekliği
- D) Yönlendirme esnekliği
- E) Miktar esnekliği

8. Aşağıdakilerden hangisi mekatroniğin bileşenlerinden biri değildir?

- A) Elektronik sistemler
- B) Mekanik sistemler
- C) Fonksiyonel sistemler
- D) Bilgisayar sistemleri
- E) Elektrik sistemler

9. Aşağıdakilerden hangisi 20. yüzyılın ikinci yarısında örgütlerde ortaya çıkan değişimlerden biri değildir?

- A) Planlama ve uygulama arasındaki ayrımın önemsizleşmesi
- B) Katı hiyerarşik yapılanmaya geçiş
- C) İş akışının iki yönlü hale gelmesi
- D) Çalışanlardan öneriler talep edilmesi
- E) Daha basık bir örgütlenme tarzına geçiş

10. Toyota'dan Taichi Ohno tarafından öncülüğü yapılarak geliştirilen Japon üretim sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aşamalı üretim
- B) Fordist üretim
- C) Seri üretim
- D) Yalın üretim
- E) Kaliteli üretim

11. Kuantum düşüncesine dayalı bilimsel bilginin ilk uygulama alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Enformasyon
- B) Bilgisayarlı tasarım
- C) İnternet ağı
- D) Mekatronik
- E) Mikro elektronik

12. Bilgi ekonomisi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bazı eski sorunları çözen, kendine özgü yeni sorunlar üretmeyen bir ekonomidir.
- B) Ağ yapılandırmasına dayalı bir organizasyona sahiptir.
- C) Bilginin temel üretim faktörü olduğu bir ekonomidir.
- D) Aracıları ortadan kaldıran aracısız bir ekonomidir.
- E) Üretici ve tüketiciyi birleştiren ve bütünleştiren bir ekonomidir.

13. Kitap, kaynak, belge ve veri tabanlarında işlenip kaydedilerek aktarılabilen bilgi türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Örtük bilgi
- B) Raporlanmış bilgi
- C) Gereksiz bilgi
- D) Yararlı bilgi
- E) Açık bilgi

14. Bilginin, uygulamaya yönelik olarak belli bir format ve biçim kazanmasına ne ad verilir?

- A) Dışsallaşma
- B) Deney
- C) Açık bilgi
- D) Teknoloji
- E) Sosyal ağ

15. Bilgi toplumunu sanayi toplumundan "yenilikçi teknoloji" bakımından farklı kılan temel fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temel insan hakları
- B) Ağ toplumu örgütlenmesi
- C) Zihinsel emeğin ikamesi
- D) Bilimsel bilgi kullanımı
- E) Fiyat ilkesi

16. Küçük ölçekli ve kurumsallaşmamış firmaların bulunduğu piyasalar nasıl tanımlanmaktadır?

- A) Rekabetçi piyasa
- B) Serbest piyasa
- C) İkincil piyasalar
- D) Kredi piyasaları
- E) İç piyasa

17. Göçmen işçilerin yoğun olarak çalıştığı işler genellikle hangi kısaltma ile anılmaktadır?

- A) 3D
- B) 3İ
- C) 3C
- D) 3M
- E) 3G

18. Bireyin işi ve özel yaşamının gereklerini dengeli bir şekilde yerine getirmesine ne ad verilir?

- A) Verimlilik
- B) İş esnekliği
- C) İş yaşam dengesi
- D) Yaşam kalitesi
- E) Aile sorumluluğu

19. Düşük maliyet ile ve daha az çabayla daha kısa sürede değişime ayak uydurabilme becerisi nasıl tanımlanmaktadır?

- A) Dakiklik
- B) Çeviklik
- C) Uyum
- D) Esneklik
- E) İşbirliği

20. İşgücü piyasalarında emek talebinin emek arzından az olmasının sonucunda aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Kalkınma
- B) İstihdam
- C) İstikrar
- D) Kârlılık
- E) İşsizlik

D Grubu Cevap Anahtarı																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	E	D	A	B	B	C	B	D	E	A	E	D	C	C	A	C	D	E