

1. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yönetimin gerekleri arasında yer almaz?

- A) Her iş için bilimsel yöntem ve ilkeler belirlenmelidir.
- B) Çalışanların bilimsel yöntemlerle seçilmesi, eğitilmesi ve geliştirilmesi gereklidir.
- C) Çalışanların bilimsel yöntemleri benimsemesi sağlanmalıdır.
- D) Yönetimle ilgili sorumluluk çalışanlar üzerinden alınarak yönetim sorumluluğu haline getirilmeli, çalışan ve yönetim arasında net bir iş ve sorumluluk bölümü yapılmalıdır.
- E) Çalışanların geleneksel yöntemleri benimsemesi sağlanmalıdır.

2. Sistemi oluşturan unsurların her birinin değerinin sisteme olan katkıları oranında olduğunu kabul eden anlayış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşlevselcilik
- B) İradecilik
- C) Belirlenimcilik
- D) Yorumsamacılık
- E) Yapısalcılık

3. "Bilgi nedir?" sorusuna cevap bulmaya çalışan felsefi disiplin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ontoloji
- B) Epistemoloji
- C) Pozitivizm
- D) Anti-pozitivizm
- E) Paradigma

4. Yöneticilerin karar almada popüler yaklaşımlardan çok bilimsel araştırma bulgularını temel almalarını öneren yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni kurumsal kuram
- B) Kanıtlara dayalı yaklaşım
- C) Koşul bağımlılık yaklaşımı
- D) İktisadi örgüt kuramı
- E) Kaynak bağımlılık kuramı

5. Aşağıdakilerden hangisi bir yönetim modası değildir?

- A) Toplam kalite yönetimi
- B) Değişim mühendisliği
- C) Örgüt kültürü yönetimi
- D) Öğrenen örgütler
- E) Mikro örgütler

6. Aşağıdakilerden hangisi koşul-bağımlılık kuramının temel kavramları arasında yer almaz?

- A) Kutuplaşma
- B) Biçimselleşme
- C) Standartlaşma
- D) Bürokratikleşme
- E) Hiyerarşi

7. Aşağıdakilerden hangisi mekanik örgüt yapısının özellikleri arasında yer almaz?

- A) Yüksek düzeyde merkezileşme
- B) Yüksek düzeyde uzmanlaşma
- C) Kesin olarak tanımlanmış görevler
- D) Biçimsel kurallar
- E) Keskin olmayan hiyerarşi

8. Malzemelerin sınırlı insan müdahalesiyle işlemler arasında sürekli olarak aktığı yüksek düzeyde otomasyonun olduğu üretim teknolojisine ne ad verilir?

- A) Birim teknolojisi
- B) Kitlesele üretim teknolojisi
- C) Süreç teknolojisi
- D) Yoğun teknoloji
- E) Bağlı teknoloji

9. Var olan ürün-müşteri grubunu koruyarak pazarda istikrarlı olma ve verimlilikte taviz vermeden yenilikçi olma merkezli strateji aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Arayışçı strateji
- B) Analizci strateji
- C) Savunmacı strateji
- D) Farklılaştırıcı strateji
- E) Çeşitlendirme stratejisi

10. Çevre odaklı temel çalışmalar arasında aşağıdakilerden hangisi yer alır?

- A) Chandler'in çalışması
- B) Blau'nun çalışması
- C) Woodward'un çalışması
- D) Aston Grubu'nun çalışması
- E) Burns ve Stalker'in çalışması

11. Kaynak bağımlılığı kuramının iki temel kavramı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Teknoloji – Sinerji
- B) Bağımlılık – Teknoloji
- C) Sinerji – Güç
- D) Güç – Bağımlılık
- E) Değişim mühendisliği – Bağımlılık

12. Sosyal ilişkilerde bir aktörün eylemlerini/faaliyetini gerçekleştirmek ile ilgili tüm koşulları ya da etkenleri tam olarak kontrol edememesi durumunda ortaya aşağıdakilerden hangisi çıkar?

- A) Dış ilişkililik
- B) İç ilişkililik
- C) Bağımlılık
- D) Yoğunluk
- E) Kaynak bolluğu

13. I. Bağımlılık ilişkisinin farkında olmak
II. Talepleri doğru tanımlamak
III. Taleplerin çatışması

Yukarıdakilerden hangileri örgütlerin içinde bulunduğu bağımlılık ilişkilerini yönetebilmesinin ön şartları arasında yer alır?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I ve III
- D) I, II ve III
- E) Yalnız I

14. Aşağıdakilerden hangisi örgütler arası kolektif yapılar oluşturmaya yönelik stratejiler arasında yer almaz?

- A) İşletmelerin büyümesi
- B) Normatif koordinasyon
- C) İş birliği yapıları
- D) Ortak yönetim kurulu üyelikleri
- E) Bağımlılığın örgütlü yönetimi

15. Aşağıdakilerden hangisi örgütler arası güç ilişkilerinin asıl dayanağıdır?

- A) Bağımlılık
- B) Asimetri
- C) Yoğunluk
- D) Açıklık
- E) Yasallık

16. Örgütlerin çevrelerindeki büyük çaplı değişimlerin gerekli kıldığı yapısal değişiklikleri gerçekleştiremeyeceklerini ve bu nedenle çevrede değişim meydana geldiğinde var olan örgütlerin önemli bir kısmının kapanacağını öne süren yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uyum yaklaşımı
- B) Çatışma yaklaşımı
- C) Ayıklama yaklaşımı
- D) Yapısal yaklaşım
- E) Ekoloji yaklaşımı

17. Aşağıdakilerden hangisi örgütlerin ikincil yapısal özellikleri arasında yer almaz?

- A) Örgütlerin hiyerarşik katmanlarının sayısı
- B) Örgütlerin işlevsel bölümlerinin sayısı
- C) İşlevsel bölümlerin büyüklüğü
- D) Örgütteki yöneticilerin sayısı
- E) Örgütün vizyonu

18. Örgütlerin ana yapısal özelliklerinin bu örgütlerin ortaya çıktıkları dönemdeki toplumsal koşulların izlerini taşımasına ne ad verilir?

- A) Çatışma
- B) Bağımlılık
- C) Damgalama
- D) Yenilik sıkıntısı
- E) Durağanlık

19. Örgütlerin yaşlandıkça kuruluşlarında yatırılan kaynakları tüketmelerinden kaynaklanan sıkıntılarına ne ad verilir?

- A) Yaşlılık sıkıntısı
- B) Ergenlik sıkıntısı
- C) Yapısal durağanlık
- D) Yaşlılık bağımlılığı
- E) Yenilik sıkıntısı

20. Aşağıdakilerden hangisi iri taneli çevresel değişime örnek olabilir?

- A) Günlük satışlardaki dalgalanmalar
- B) Talebin artması
- C) Yeni bir rakip firmanın kurulması
- D) Rakiplerin yeni modeller çıkarması
- E) Şirketin faaliyet alanını etkileyen yasalardaki değişimler

LİDGER yayınları

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