

1. Aristoteles'in mantığında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) İki değerli mantık
- B) Üç değerli (doğru-yanlış-nötr) mantık
- C) Çelişmezlik ilkesi
- D) Özdeşlik ilkesi
- E) Üçüncü halin olanaksızlığı

2. Sonuçtaki bilginin öncüllerle sınırlı kalmayarak öncülleri aşan bir bilgiye götüren akıl yürütme yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Analoji
- B) Tümevarım
- C) Tümdengelim
- D) Hipotez
- E) Tasım

3. Olumlu ve olumsuz kavram ayırımını ilk defa aşağıdakilerden hangisi yapmıştır?

- A) Fârâbî
- B) Bacon
- C) Descartes
- D) İbni-Sina
- E) De Morgan

4. "Her kuş ötendir. Her öten kuştur." önermelerinde, kavramlar arasında hangi tür ilişki vardır?

- A) Şartsızlık
- B) Eşitlik
- C) Ayrıklık
- D) Tam girişimlik
- E) Eksik girişimlik

5. "Teyzesi tarafından sevilen Yonca keman çalar." önermesi ne tür bir önermedir?

- A) Basit
- B) Bileşik
- C) Tümel olumlu
- D) Tikel olumlu
- E) Karmaşık

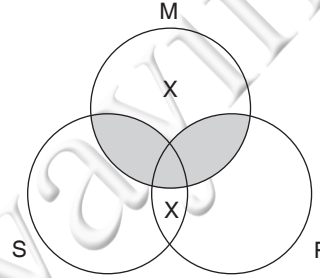
6. İslam mantıkçılarının kabul ettiği kiplik çeşitleri arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Zorunluluk
- B) Yalın
- C) Devam
- D) İmkân
- E) Fiil

7. İki terim arasındaki ilişkileri ifade eden önermelere ne ad verilir?

- A) Kategorik önerme
- B) Çıkarmalı önerme
- C) Ayrık önerme
- D) Sınırlanmış önerme
- E) Özgül önerme

8.



Yukarıdaki Venn diyagramında, hangi önerme temsil edilmemiştir?

- A) Hiçbir M, P değildir.
- B) Bazı S'ler P'dir.
- C) Bazı P'ler S değildir.
- D) Bazı M'ler P değildir.
- E) Bazı M'ler S değildir.

9. Öncüllerinin biri ya da her ikisi gerekçeli olan çoklu tasımlara ne ad verilir?

- A) Epikerem
- B) Entimem
- C) Sorit
- D) Tümevarım
- E) Tümdengelim

10. Eğer o yardımsever ise ben bencil biriyim.

Ben bencil biri değilim.

Yukarıdaki önermelerden geçerli olarak çıkabilecek sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) O yardımseverdir.
- B) Ben bencilim.
- C) Yardımseverlik fedakârlık yapmaktır.
- D) O yardımsever değildir.
- E) Ne yardımsever ne de ben fedakârim.

11. Bir kişinin iddiasının yanlış olduğuna dair delil ileri sürmek yerine, o kişinin etnik geçmişi, politik tutumu, dini görüşü gibi niteliklerine saldırarak iddiasının yanlış olduğunu ileri sürmek aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Grup baskısı
- B) İndirgeme safsatası
- C) Ortak tutuma başvurmak
- D) Yanlış ikilem
- E) Niteliksel adam karalama

12. Bir şey yeni olduğu için daha iyi veya doğrudur safsatası aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır?

- A) Korkuya başvurma
- B) İndirgeme safsatası
- C) Görecelilik safsatası
- D) Bütünleme safsatası
- E) Yeniye başvurmak

13. Bütün için doğru olan bir özellik veya iddianın, bütünün parçaları için de doğru olacağını düşünme hatasına ne ad verilir?

- A) İndirgeme safsatası
- B) Bütünleme safsatası
- C) Acele genelleme
- D) Görecelilik safsatası
- E) Yanlış ikilem

14. "Bilim adamları uzaydaki kara deliklerin varlığını ispat edemiyorlar. O halde kara delikler yoktur." örneği aşağıdakilerden hangi safsataya girer?

- A) Kumarbaz safsatası
- B) Görecelilik safsatası
- C) Öncesinde safsatası
- D) Acele genelleme
- E) İspatlama mecburiyeti safsatası

15. Bir iddianın doğruluğunu, insanların çoğunun ona inandığını savunarak kanıtlamaya çalışma hatası aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) İnanca başvurma
- B) Sen de safsatası
- C) Duygulara başvurma
- D) Yağcılığa başvurma
- E) Yeniye başvurma

16. Aşağıdakilerden hangisi çıkarım kuralları arasında yer almaz?

- A) Modus Ponens
- B) Koşullu Tasım
- C) Alternatif Tasım
- D) Yıkıcı İkilem
- E) Bütünleştirici İkilem

17. I. Koşul önermesinin önbileşeni evetlenir.
II. Artbileşen sonuç olarak çıkarılır.
III. Günlük yaşamda çok kullanılır.

Modus Ponens ile ilgili olarak yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

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

18. Deprem olursa insanlar ölür.

İnsanlar öldü.
Öyleyse deprem oldu.

Yukarıdaki çıkarım ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Modus Tollens çıkarım kalıbının örneğidir.
- B) Artbileşenin evetlenmesi yanıltmacasının bir örneğidir.
- C) Modus Ponens çıkarım kalıbının örneğidir.
- D) Koşullu bir tasımdır.
- E) Önbileşeni değilleme yanıltmacasının bir örneğidir.

19. Retorik soru cümleleri

Tikel evetleme önermeleri
Tekil evetleme önermeleri
Koşul önermeleri

İkilemler yukarıdakilerden hangileri ile ortaya konabilir?

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

20. Bir koşul önermesinde yeterli koşulu aşağıdakilerden hangisi ifade eder?

- A) Artbileşen
- B) Tikel evetleme
- C) Tekil evetleme
- D) Önbileşen
- E) İkilem

LİDER yayınları

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