

1. Bilimlerin ortaya koyduğu genel-geçer bilgilere dünyanın değişik bölgelerinden filozofların bakış açıları farklı farklıdır.

Bu durumun nedeni aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru ifade edilmiştir?

- A) Filozofların içinde bulunduğu toplumsal koşullardan etkilenmesi
B) Filozofların düşüncelerinde tutarlı olması
C) Filozofların deney-gözlem yapmaması
D) Filozofların bilim adamı olmaması
E) Felsefe yapmanın zor olması

2. Aşağıdakilerden hangisi felsefenin cevap aradığı sorulardan biri olamaz?

- A) Evrenin ana maddesi nedir?
B) Bilgilerimizin kaynağı nedir?
C) İyi ve kötü kavramı nedir?
D) Doğa olaylarını nasıl kontrol edebiliriz?
E) Varlık kaç tarzda ele alınabilir?

3. "Tarih boyunca gördüğümüz filozofların çoğu bilginidir. Bir kısmı topluma yön verici, bir kısmı ahlak öğretici, bir kısmı ise mantıkçı ve matematikçidir."

Buna göre filozoflardaki ortak olan nitelik, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Ortak konuları seçmiş olmaları
B) Doğruları sorgularken akılcı bakış açıları
C) Ortak bir eğitim almış olmaları
D) İlgili alanlarının farklı olması
E) Toplumlara etkileyebilecek kişilikte olmaları

4. Aşağıdakilerden hangisi felsefenin bireye sağladığı faydalardan biri olamaz?

- A) Eleştiri yapma becerisini güçlendirir.
B) Olaylara farklı açılardan bakabilmeyi sağlar.
C) Kişinin dünya görüşünü zenginleştirir.
D) Disiplinli düşünme alışkanlığı kazandırır.
E) Bireyin deney ve gözlem yapma becerisini geliştirir.

5. Kimi filozoflara göre felsefede sorulara verilen cevaplardan çok bu cevaplara nasıl ulaşıldığı daha önemlidir.

Yukarıdaki ifade de felsefenin hangi özelliği üzerinde durulmaktadır?

- A) Evrensel nitelikte konularla ilgilenmesi
B) Konuları öznel bakış açısıyla ele alması
C) Birikimli olarak ilerlemesi
D) Sonuçlardan çok, sonuca ulaşmada izlenen yola önem verilmesi
E) Kendi içinde düşüncelerin tutarlı bir bütün oluşturması

6. Bilimsel faaliyetlerin eski Yunan uygarlığı'nda başladığı kabul edilir. İnsanoğlu çağlar boyunca yağmurun yağması ve mevsimlerin oluşması gibi doğa olaylarını mitolojik hikayelerle açıklamıştır. Thales ve eski Yunan düşünürler, doğa üstü güçlere dayalı bu mitolojik açıklamaları reddetmiş ve yerine, doğal olaylara dayalı duyusal verileri esas alan açıklamalar yapmışlardır.

Buna göre, bilimsel faaliyetlerin eski Yunan uygarlığında başladığı iddiası aşağıdaki seçeneklerden hangisine dayandırılabilir?

- A) Doğal olayları birden çok nedene bağlamalarına
B) Araştırmalarında sonuçtan çok yönetime önem vermelerine
C) Doğa olaylarını, somut verilerden hareketle açıklamalarına
D) Genelden özele giden akıl yürütmeler yapmış olmalarına
E) Doğal olaylara ilişkin sistemli gözlemler yapmalarına

FELSEFE GRUBU

FELSEFE

Ünite 1: Felsefeye Giriş (Felsefeye Tanışma)

7. Aşağıdakilerden hangisi felsefeciden çok bilim adamının ilgilendiği bir konudur?

- A) Bilimin yöntemlerini sorgulamak
- B) Doğa olaylarını kontrol altına almak
- C) Varlık tarzlarını sorgulamak
- D) İnsanın bilgisinin kaynağını araştırmak
- E) Evrensel ahlak ilkelerinin varlığını sorgulamak

8. İnsan aklını sadece zor bir durumdan kurtulmak, bir problemi çözmek için kullanmaz. İnsan çevresindeki olayların nedenlerini, yaşadığı evrenin ve kendisinin nereden geldiğini bilmek ve anlamak ister. Bu tür istek ve ihtiyaçlardan da bilim ve felsefe ortaya çıkmıştır.

Verilen bilgiye dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Bilim ve felsefe evrensel bir niteliğe sahiptir.
- B) Bilim ve felsefe sistemli ve tutarlı etkinliklerdir.
- C) Bilim adamları ve filozoflar bilgi alış verişinde bulunurlar.
- D) Bilim olgular üzerine, felsefe bilgi üzerine sorgulamalar yapar.
- E) Bilim ve felsefe insandaki merak ve hayret duygularından kaynaklanmıştır.

9. Daha önceden Yunan filozofları doğayla ilgilenirken M.Ö. 5. yüzyıldan itibaren sofistler, felsefenin merkezine insanı, değerleri, ahlakı ve toplumu koymuşlardır. Çünkü bu yüzyılda Yunan toplumu demokratik bir yönetim şekline kavuşmuştur.

Buna dayanarak felsefe hakkında aşağıdaki yargılardan öncelikle hangisine ulaşılabilir?

- A) Felsefe, yaşanan çağın olay ve koşullarından etkilenir.
- B) Felsefe kendi çağının ötesinde bir düşünme biçimine sahiptir.
- C) Felsefe toplumsal yapıdan etkilenmeyen tutarlı bir düşünme biçimidir.
- D) Felsefe, içinde yaşanan toplumun ve çağın olaylarından uzak bir düşünme etkinliğidir.
- E) Felsefe, doğa olayları ile birlikte toplumsal olaylar üzerine de sorgulama yapar.

10. Büyük filozoflar görüşlerini genellikle felsefi sistemler halinde ortaya koyarlar. Örneğin; Platon, Aristoteles, Kant gibi filozoflar, kendi çağlarının koşulları ve özellikleri doğrultusunda varlık, bilgi, ahlak ve siyaset gibi temel problem alanlarına ilişkin yeni bakış açılarıyla farklı görüşler geliştirmişlerdir. Bu görüş ve fikirlerini de, öğeleri arasındaki bağlantıların açıkça görüldüğü, kendi içinde tutarlı bütünler halinde ortaya koymuşlardır.

Verilen metne göre, aşağıdakilerden hangisi felsefi sistemin bir özelliği olamaz?

- A) Konuya ilişkin her filozofun bakış açısı farklı olabilir.
- B) Temeli mantıksal tutarlılık üzerine kuruludur.
- C) Konusu belli bir varlık alanıyla sınırlıdır.
- D) Yapısal olarak akıl ve mantık ilkelerine uygundur.
- E) İçinde bulunduğu çağın toplumsal olaylarından etkilenir.

11. Filozof ortaya koyduğu savın doğruluğu konusunda karşısındakileri ikna etmek için dayanaklar sunmak, akılcı ve mantıksal açıklamalar yapmak durumundadır.

Bu parçada vurgulanmak istenen, felsefi düşüncenin hangi özelliğidir?

- A) Temellendirmeye dayanması
- B) Genel-geçer nitelik taşıması
- C) Kendi içinde tutarlı olması
- D) Eleştiriye açık olması
- E) Öznel olması

12. "Düşündüğünü düşünmek"

Bu ifade felsefi düşüncenin hangi niteliğini açıklamak için söylenmiş olabilir?

- A) Eleştirelliği
- B) Akılcılığı
- C) Öznelliği
- D) Evrenselliği
- E) Refleksif olması

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :