**Bilim Felsefesi Soruları**

I.

1Aşağıdakilerden hangisi, bilimin tarihsel gelişimi içinde sayabileceğimiz ilk medeniyetlerden değildir?

a)    Almanya

b)    Çin

c)    Hindistan

d)    Mısır

e)    Mezopotamya

2. Bilim ve felsefenin dini otoritenin baskısı altında kaldığı dönem aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Skolastik dönem

b)    Akıl çağı

c)    Aydınlanma çağı

d)    Reformasyon

e)    Rönesans

3.Aşağıdakilerden hangisi, 8-14.yy Arap coğrafyasında öne çıkan İslam filozoflarından değildir?

a)    İbni Haldun

b)    Harezmi

c)    İbni Sina

d)    Spinoza

e)    El Kindi

4.Aşağıdakilerden hangisi Rönesans döneminde ortaya çıkan Astronomlardan değildir?

a)    Kopernik

b)    Kepler

c)    R.Descartes

d)    G.Galilei

e)    G.Bruno

5.Aşağıdakilerden hangisi Reformasyon hareketine öncülük eden mezheptir?

a)    Katolik mezhebi

b)    Protestanlık

c)    Ortodoks mezhebi

d)    Kalvenizm

e)    Anglikanizm

6.Tümevarım ın, bilimsel yöntem olarak benimsendiği dönem aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Skolastik dönem

b)    Aydınlanma çağı

c)    Reformasyon

d)    Rönesans

e)    Helenistik dönem

7.20.yy da ortaya çıkan hangi teoriler, bilimi felsefesinin konusu haline getirmiştir?

a)    İzafiyet teorisi       Kuantum teorisi

b)    Kaos teorisi           Belirsizlik ilkesi

c)    Evrim teorisi         İzafiyet teorisi

d)    Belirsizlik ilkesi    Evrim teorisi

e)    Termodinamik       Kuantum teorisi

8.İzafiyet kuramı aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?

a)    W.Heisenberg

b)    M.Planck

c)    A.Einstein

d)    İ.Newton

e)    S.Toulmin

9.Kuantum kuramı aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?

a)    W.Heisenberg

b)    A.Einstein

c)    R.Carnap

d)    M.Planck

e)    F.Bacon

10.Belirsizlik kuramı aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?

a)    M.Planck

b)    A.Einstein

c)    R.Carnap

d)    W.Heisenberg

e)    S.Toulmin

II.

1. Aşağıdakilerden hangisi bilimin özelliklerinden değildir?

a)    Eleştireldir

b)    Kesin değildir

c)    Evrenseldir

d)    Akla dayalıdır

e)    Objektiftir

2.Aşağıdakilerden hangisi bilimin özelliklerinden değildir?

a)    Olgusaldır

b)    Gözlem dayanır

c)    Deneye dayanır

d)    Subjektiftir

e)    Doğruluğu test edilebilir

3.Olgusallık kavramı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

a)    Ruh

b)    Madde

c)    Hareket

d)    Fayda

e)    Sezgi

4.Aşağıdakilerden hangisi bilimin kullandığı yöntemlerinden değildir?

a)    Deney

b)    Gözlem

c)    Sezgi

d)    Kanun

e)    Hipotez

5.Varsayımın eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Denence

b)    Gözlem

c)    Kuram

d)    Kanun

e)    Teori

6.Yasanın eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Denence

b)    Gözlem

c)    Kuram

d)    Kanun

e)    Teori

7.Teorinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Denence

b)    Gözlem

c)    Kuram

d)    Kanun

e)    Yasa

8. Hipotezin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Denence

b)    Gözlem

c)    Kuram

d)    Kanun

e)    Yasa

III.

1.Kimya aşağıdaki Bilim türlerinden hangisinin alanına girer?

a)    Sosyal bilimler

b)    İnsan bilimleri

c)    Formel bilimler

d)    Doğa bilimleri

e)    Dini bilimler

2.Psikoloji aşağıdaki Bilim türlerinden hangisinin alanına girer?

a)    Sosyal bilimler

b)    Pozitif bilimler

c)    Doğa bilimleri

d)    Mistik bilimler

e)    Formel bilimler

3.Mantık aşağıdaki Bilim türlerinden hangisinin alanına girer?

a)    Sosyal bilimler

b)    Doğa bilimleri

c)    İnsan bilimleri

d)    Mistik bilimler

e)    Formel bilimler

4.Aşağıdakilerden hangisinde İnsan bilimleri birlikte doğru olarak verilmiştir?

a)    Felsefe  Matematik

b)    Fizik     Kimya

c)    Tarih    Coğrafya

d)    Tarih    Tıp

e)    Mantık  Coğrafya

5.Aşağıdakilerden hangisinde Doğa bilimleri birlikte doğru olarak verilmiştir?

a)    Tarih           Coğrafya

b)    Psikoloji      Fizik

c)    Sosyoloji     Tıp

d)    Kimya         Biyoloji

e)    Antropoloji  Kimya

6.Aşağıdakilerden hangisinde Formel bilimler doğru olarak birlikte verilmiştir?

a)    Matematik     Mantık

b)    Fizik              Kimya

c)    Biyoloji         Kimya

d)    Sosyoloji     Tıp
e)    Fizik            Biyoloji

7. Aşağıdakilerden hangisi Pozitif bilim değildir?

a)    Fizik

b)    Kimya

c)    Antropoloji

d)    Biyoloji

e)    Tıp

8.Pozitif bilimlerin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Sosyal bilimler

b)    Doğa bilimleri

c)    İnsan bilimleri

d)    Mistik bilimler

e)    Dini bilimler

9 Aşağıdakilerden hangisi bir Doğa bilimidir?

a)    Felsefe

b)    Kimya

c)    Tarih

d)    Psikoloji

e)    Sosyoloji

10. Aşağıdakilerden hangisi bir Sosyal bilimidir?

a)    Felsefe

b)    Matematik

c)    Fizik

d)    Kimya

e)    Antropoloji

11.Aşağıdakilerden hangisi İnsan bilimi değildir?

a)    Sosyoloji

b)    Antropoloji

c)    Tarih

d)    Psikoloji

e)    Biyoloji

IV.

1.Aşağıdakilerden hangisi bilimsel Öndeyi nin tanımıdır?

a)    Mevcut bilimsel bulgulardan hareketle geleceğe dönük tahmin

b)    Özelden özele yapılan akıl yürütme

c)    Benzerliklerden hareketle yapılan akıl yürütme

d)    Soru cevap yoluyla doğru bilgiye ulaşma

e)    Genelden özele yapılan akıl yürütme

2.Aşağıdakilerden hangisi Paradigma nın tanımıdır?

a)    Özelden genele yapılan akıl yürütme

b)    Benzerliklerden hareketle yapılan akıl yürütme

c)    Mevcut dönemde egemen olan bilimsel görüş

d)    Soru cevap yoluyla doğru bilgiye ulaşma

e)    Genelden özele yapılan akıl yürütme

3.Aşağıdakilerden hangisi Klasik bilim anlayışına ait bir görüşü değildir?

a)    Fizik temel bilimdir

b)    Bilim kesindir

c)    Bilim adamı nesneldir

d)    Bilim doğrusal olarak ilerler

e)    Bilim sübjektiftir

4.Aşağıdakilerden hangisinin Modern bilim anlayışına ait bir görüşü değildir?

a)    Tüm bilimler fiziğe indirgenebilir

b)    Bilim yanılabilir

c)    Bilim adamı sübjektiftir

d)    Bilim sıçramalı olarak ilerler

e)    Bilimde devrimsel süreçler yaşanır

5.Aşağıdakilerden hangisi Klasik bilim anlayışının temsilcilerinden biridir?

a)    H.Reicenbach

b)    T.Kuhn

c)    S.Toulmin

d)    W.Heisenberg

e)    M.Planck

6.Aşağıdakilerden hangisi Ürün olarak bilim anlayışının temsilcilerinden biridir?

a)    A.Einstein

b)    M.Schlick

c)    T.Kuhn

d)    S.Toulmin

e)    Openheimer

7.Aşağıdakilerden hangisi Ekinlik olarak bilim anlayışının temsilcilerinden biridir?

a)    R.Carnap

b)    M.Schilick

c)    H.Reicenbach

d)    T.Kuhn

e)    İ.Newton

8.Aşağıdakilerden hangisi Modern bilim anlayışını savunan filozoflardan biridir?

a)    A.Comte

b)    M.Schilick

c)    S.Toulmin

d)    R.Carnap

e)    H.Reicenbach

9.Aşağıdakilerden hangisi Modern bilim anlayışını savunan filozoflardan biri değildir?

a)    S.Toulmin

b)    T.Kuhn

c)    M.Schilick

d)    W.Heisenberg

e)    M.Planck

10.Aşağıdakilerden hangisi Klasik bilim anlayışını savunan filozoflardan biridir?

a)    A.Einstein

b)    R.Carnap

c)    S.Toulmin

d)    M.Planck

e)    T.Kuhn

11.Aşağıdakilerden hangisi Klasik bilim anlayışını savunan filozoflardan biri değildir?

a)    R.Carnap

b)    M.Schilick

c)    H.Reicenbach

d)    T.Kuhn

e)    K.Popper

V.

1.Aşağıdakilerden hangisi bilimde Doğrulanabilirlik anlayışını benimseyen bilim adamıdır?

a)    R.Carnap

b)    A.Einstein

c)    H.Reicenbach

d)    T.Kuhn

e)    S.Toulmin

2.Aşağıdakilerden hangisi Yanlışlanabilirlik anlayışını benimseyen bilim adamıdır?

a)    R.Carnap

b)    K.Popper

c)    H.Reicenbach

d)    S.Toulmin
e)    M. Schilick

3.Bilimin doğrusal olarak ilerlemediğini savunan bilim anlayışı aşağıdakilerden hangisidir?

a)    Klasik görüş

b)    Modern görüş

c)    Entuisyonist görüş

d)    Emrpist görüş

e)    Pragmatik görüş

4.Bilimsel devrim anlayışını savunan filozof aşağıdakilerden hangisidir?

a)    R.Carnap

b)    M.Schilick

c)    H.Reicenbach

d)    T.Kuhn

e)    İ.Newton

[**www.felsefeogretmeni.com**](http://www.felsefeogretmeni.com)