



1 . Bilimsel bilgi nasıl elde edilir?

- A) Duygularımıza göre
- B) Tahmin ederek
- C) Deney ve gözlemler yaparak
- D) İnternet sitelerine bakarak

2. Aşağıdakilerden hangisi bilimin bir özelliğidir?

- A) Sabit ve değişmezdir.
- B) İnsanların hayal gücüne dayanır.
- C) Kanıtlarla desteklenir.
- D) Kişisel görüşlere dayanır.

3. Bilimsel çalışmalar sırasında aşağıdakilerden hangisi önemlidir?

- A) Tahminlerin doğru olması
- B) Gerçeklere dayalı bilgiler toplamak
- C) Kendi fikrimizin üstün olması
- D) Arkadaşlarımızın fikrine göre hareket etmek

4. Bilimsel çalışmalar hangi amaçla yapılır?

- A) İnsanları eğlendirmek için
- B) Hikayeler yazmak için
- C) Tartışma başlatmak için
- D) Doğayı ve evreni anlamak için

5. Aşağıdaki kişilerden hangisi bilim insanıdır?

- A) Ressam
- B) Matematikçi
- C) Şarkıcı
- D) Yazar

6. Aşağıdakilerden hangisi güvenilir bir bilgi kaynağı olabilir?

- A) Bilimsel bir kitap
- B) Arkadaş sohbetleri
- C) Sosyal medya gönderileri
- D) Dedikodular

7. Bir bilgi kaynağının güvenilir olduğunu nasıl anlayabiliriz?

- A) Eğlenceli olması
- B) Çok kişi tarafından paylaşılması
- C) İlginç görünmesi
- D) Kaynağın bilimsel olması

8. Bir bilimsel konuda araştırma yaparken hangi kaynaklara öncelik verilmelidir?

- A) Ansiklopediler ve bilimsel dergiler
- B) Magazin haberleri
- C) Komedi programları
- D) Arkadaş notları

9. Aşağıdaki bilgilerden hangisi daha güvenilirdir?

- A) Bir bilim insanı tarafından yapılan açıklama
- B) Televizyondaki bir dizi sahnesi
- C) Sokaktan duyulan söylenti
- D) Arkadaşın söylediği bir bilgi

10. Bir konuyu araştırırken güvenilir bilgiye ulaşmak için ne yapılmalıdır?

- A) Sadece bir kaynağa güvenmek
- B) Farklı kaynakları karşılaştırmak
- C) En kolay bulduğumuz bilgiyi kullanmak
- D) Tahminlere dayanmak

11. Bilimsel bilgi nasıl test edilir?

- A) Deneyler ve gözlemlerle
- B) Hayal gücümüzle
- C) Sosyal medyada paylaşarak
- D) Anket yaparak

12. Bir bilim insanı yaptığı çalışmayı nasıl yayımlar?

- A) Arkadaşlarına anlatır.
- B) Sosyal medya gönderisi yapar.
- C) Bilimsel dergilerde makale yazar.
- D) Radyo programına çıkar.

13. Bilimsel bir bilgiyi kimler kullanabilir?

- A) Sadece bilim insanları
- B) Herkes
- C) Sadece öğrenciler
- D) Sadece öğretmenler

14. Bir bilgi yanlışsa bilim insanları ne yapar?

- A) Bilgiyi doğru gibi kabul eder.
- B) Hemen çalışmayı bırakır.
- C) Yeni deneyler ve gözlemler yapar.
- D) Bilgiyi unuttur.

15. Bilim insanlarının özelliklerinden biri nedir?

- A) Meraklı ve araştırmacı olmaları
- B) Kendi bildiğinde ısrar etmeleri
- C) Hayal gücüyle çalışmaları
- D) Konu değiştirmeleri

16. Elif, bir konuyu araştırıyor ve farklı kaynaklardan bilgi topluyor. Elif ne yapıyor olabilir?

- A) Bilimsel çalışmayı bırakıyor.
- B) Güvenilir bilgi kaynaklarını değerlendiriyor.
- C) Tek bir kaynağa güveniyor.
- D) Kendi tahminlerini yazıyor.

17. Bir konuyu araştırırken ilk önce ne yapılmalıdır?

- A) Araştırılacak konuyu tanımlamak
- B) Arkadaşlarla konuşmak
- C) Televizyon izlemek
- D) Çizimler yapmak

18. Bir bilim insanı çalışmalarını neden paylaşır?

- A) Çalışmalarını unutmamak için
- B) Daha popüler olmak için
- C) Hediye kazanmak için
- D) Diğer bilim insanlarının yararlanması için

19. Bir bilginin yanlış olduğunu fark edersek ne yapmalıyız?

- A) Doğru bilgiye ulaşmaya çalışmalıyız.
- B) Yanlış bilgiyi yaymaya devam etmeliyiz.
- C) Bilgiyi olduğu gibi bırakmalıyız.
- D) Yeni bir bilgi aramamalıyız.

20. Bilim insanlarının yaptığı çalışmalar bize ne kazandırır?

- A) Eğlence
- B) Yeni bilgiler ve teknolojiler
- C) Moda önerileri
- D) Hikayeler

Adı :.....

Notu: .....

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