



1. Aşağıdaki teknolojilerden hangisi uzay araştırmalarında kullanılan bir araçtır?

- A) Uzay teleskobu
- B) Elektrikli araba
- C) Rüzgar türbini
- D) Bilgisayar

2. Hangi uzay teleskobu, uzaydan gözlemler yapmaktadır?

- A) Hubble Uzay Teleskobu
- B) James Webb Uzay Teleskobu
- C) Yer tabanlı teleskop
- D) RADAR

3. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin geliştirdiği yerli bir uydu örneğidir?

- A) Hubble Uzay Teleskobu
- B) Sputnik 1
- C) Türksat 5A
- D) Apollo 11

4. Uzay araştırmaları için kullanılan yapay uydular genellikle hangi alanda kullanılır?

- A) Oyun geliştirme
- B) Tarım
- C) Medikal araştırmalar
- D) Hava tahminleri ve iletişim

5. Türkiye'nin uzay araştırmalarına katkı sağlayan kurumlardan hangisi, uzay teknolojileri geliştirmektedir?

- A) TÜBİTAK UZAY
- B) MEB
- C) Dışişleri Bakanlığı
- D) TCDD

6. Hubble Uzay Teleskobu ile James Webb Uzay Teleskobu arasındaki farklardan biri nedir?

- A) Hubble, yer tabanlıdır; Webb, uzayda yer alır.
- B) Hubble, uzayda yer alır; Webb, yer tabanlıdır.
- C) Webb, daha uzak gezegenleri incelemeye yöneliktir.
- D) Hubble, sadece yerel gezegenleri inceler.

7. Aşağıdaki araçlardan hangisi uzaya insan gönderebilir?

- A) Uzay mekiği
- B) Uzay teleskobu
- C) Yapay uydu
- D) Radyo teleskobu

8. Aşağıdaki özelliklerden hangisi, bir uzay roketinin temel işlevidir?

- A) Uzayı gözlemlemek
- B) İnsanları uzaya taşımak
- C) Uydu sinyalleri almak
- D) Işık hızını geçmek

9. "Astronot" terimi hangi alanda kullanılır?

- A) Uzayda çalışan bilim insanı
- B) Uzayda roket kullanan kişi
- C) Uzayda teleskop kullanan kişi
- D) Uzaya gözlem aracı gönderen kişi

10. Türkiye'nin ilk uzay yolcusu kimdir?

- A) Nüzhet Gökdoğan
- B) Alper Gezeravcı
- C) Aziz Sancar
- D) Feza Gürsey

11. Türkiye Uzay Ajansı (TUA) hangi alanda faaliyet göstermektedir?

- A) Teknoloji geliştirme
- B) Uzay araştırmaları ve uzay teknolojileri
- C) Sağlık araştırmaları
- D) Eğitim ve öğretim

12. Aşağıdaki teleskoplardan hangisi yer tabanlıdır?

- A) Hubble Uzay Teleskobu
- B) James Webb Uzay Teleskobu
- C) Yer tabanlı teleskop
- D) İletişim teleskobu

13. Yapay uyduların haberleşme alanındaki yansımaları nedir?

- A) İnsanların uzayda yaşamalarını sağlar
- B) Dünya ile uzay arasındaki iletişimi keser
- C) Telefon ve internet bağlantısını sağlar
- D) Astronotlara sağlık bilgisi gönderir

14. Aşağıdaki gözlemlerinden hangisi

Türkiye'de bulunmaktadır?

- A) Akdeniz Gözlemevi
- B) TUG Gözlemevi
- C) James Webb Gözlemevi
- D) Hubble Gözlemevi

15. Uzay araştırmalarının temel hedeflerinden biri nedir?

- A) Uzayda insanlar için yaşam alanları kurmak
- B) İnsanlara yeni gezegenler keşfetmek
- C) Yıldızların ve gezegenlerin özelliklerini incelemek
- D) İnsana yeni türler yaratmak

16. Aşağıdaki araçlardan hangisi uzayda yapılan gözlemlere katkı sağlar?

- A) Uzay teleskobu
- B) Elektrik jeneratörü
- C) Uydular
- D) Rüzgar türbini

17. Türkiye'nin ilk kadın astronomu kimdir?

- A) Nüzhet Gökdoğan
- B) Feryal Özel
- C) Selma Çelik
- D) Ayşegül Öztürk

18. Uzay roketlerinin temel amacı nedir?

- A) Uzaydaki nesnelere yakalamak
- B) Uzaya uydu, teleskop veya insan göndermek
- C) Uzayı gözlemlemek
- D) Dünya'ya enerji göndermek

19. Uzay araştırmaları için geliştirilen teknolojiler günlük yaşamda hangi alanda kullanılmaktadır?

- A) İleri teknolojilerle sağlıklı yaşam
- B) Tarımda veri toplama
- C) İletişim ve hava durumu tahminlerinde
- D) Yüksek hızda trenler

20. Aşağıdaki ülkelerden hangisi uzay yolcusunu uzaya gönderen ilk ülkelerden biridir?

- A) Çin
- B) Hindistan
- C) Türkiye
- D) ABD

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