



1. Hangi uzay teknolojisi, yeryüzündeki hava durumunu gözlemlemeye yarar?

- A) Uzay teleskobu
- B) Uydu
- C) Uzay sondası
- D) Roket

2. Işık kirliliği ile ilgili olarak hangi durum doğrudur?

- A) Işık kirliliği gözlem yapmayı kolaylaştırır
- B) Işık kirliliği, uzay araştırmalarını hızlandırır
- C) Işık kirliliği gözlem yapmayı zorlaştırır
- D) Işık kirliliği uzay teleskoplarının daha verimli çalışmasını sağlar

3. Uzay gözlemi yapmak için kullanılan bir araç nedir?

- A) Telemetre
- B) Teleskop
- C) Radar
- D) Mikroskop

4. Türkiye Uzay Ajansı'nın yaptığı çalışmalar hangi alanlarla ilişkilidir?

- A) Meteoroloji ve yer-yön bulma
- B) Jeoloji ve biyoloji
- C) Uzay araştırmaları ve teknoloji geliştirme
- D) Astronomi ve ekoloji

5. Uzay araştırmalarında kullanılan yapay uydular hangi alanlarda faydalıdır?

- A) İletişim, hava durumu, savunma
- B) Eğitim, sanat, müzik
- C) Biyoloji, tarım, tekstil
- D) Arkeoloji, ekonomi, turizm

6. Hangi uzay aracı, gezegenlerin keşfi için kullanılır?

- A) Uzay teleskobu
- B) Uzay sondası
- C) Uzay roketi
- D) Teleskop

7. Galaksi nedir?

- A) Yalnızca bir yıldızdan oluşan yapı
- B) Yıldızlar, gaz ve tozdan oluşan dev bir yapı
- C) Sadece gezegenlerin bulunduğu yapı
- D) Uzayda boşluk olarak var olan bir bölge

8. Aşağıdakilerden hangisi yıldızların yaşam döngüsünün sonunda oluşabilir?

- A) Kara delik
- B) Gezegenimsi bulutsu
- C) Kırmızı dev
- D) Süpernova

9. Hangi kavram, evrenin başlangıcı hakkında bilimsel bir açıklamadır?

- A) Yıldız patlaması
- B) Kara delik teorisi
- C) Büyük Patlama
- D) Işık yılı

10. Uzay gözlemi için en uygun yer neresidir?

- A) Işık kirliliği yüksek olan şehir merkezi
- B) Çöl alanı
- C) Işık kirliliği az olan gözlemevi
- D) Yüksek binalar

11. Hangi uzay teknolojisi, uzayda gözlem yapmamıza olanak tanır?

- A) Teleskop
- B) Yapay uydu
- C) Uzay aracı
- D) Meteoroloji balonu

12. Samanyolu Galaksisi hangi türde bir galaksidir?

- A) Eliptik
- B) Spiral
- C) Irregular
- D) Dairesel

13. Evrenin genişlemesinin kanıtı nedir?

- A) Süpernova patlaması
- B) Işık yılı hesaplamaları
- C) Galaksilerin birbirinden uzaklaşması
- D) Yıldızların parlaklıkları

14. Hangi uzay teknolojisi, Dünya'daki hava durumu tahminlerini yapmamıza yardımcı olur?

- A) Uzay teleskobu
- B) Yıldız kümesi
- C) Uydu
- D) Uzay roketi

15. Güneş Sistemi'ndeki gezegenlerin yörüngesini gözlemlemek için hangi araç kullanılır?

- A) Uzay teleskobu
- B) Yapay uydu
- C) Teleskop
- D) Roket

16. Aşağıdaki hangi olay uzay araştırmalarının bir sonucu değildir?

- A) İletişim uydu sistemleri
- B) Hava durumu tahminleri
- C) Uzaya yolculuk yapmak
- D) Işık kirliliği artırmak

17. Hangi teknolojik araç, yıldızları gözlemlemek için kullanılır?

- A) Teleskop
- B) Radar
- C) Termometre
- D) Mikroskop

18. Uzayda yaşam için en uygun gezegen hangisidir?

- A) Uranüs
- B) Venüs
- C) Jüpiter
- D) Mars

19. Türkiye Uzay Ajansı hangi alanda faaliyet göstermektedir?

- A) Uzay araştırmaları ve teknoloji geliştirme
- B) Tarım ve hayvancılık
- C) Jeoloji ve ekoloji
- D) Ulaşım ve savunma

20. Hangi uzay teknolojisi, iletişim ve gözlem amacıyla kullanılır?

- A) Uzay teleskobu
- B) Uydu
- C) Uzay sondası
- D) Roket

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