



1 . Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Elektrik enerjisinin daha fazla kullanılması gereklidir.
- B) Elektrik enerjisi yalnızca evlerde kullanılmalıdır.
- C) Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması, aile bütçesine katkı sağlar.
- D) Elektrik enerjisini daha fazla harcamak çevreye faydalıdır.

2. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı, ülke ekonomisi üzerinde nasıl bir etki yapar?

- A) Ekonomiye herhangi bir etkisi yoktur.
- B) Elektrik üretim maliyetlerini artırır.
- C) Enerji tüketimini azaltarak tasarruf sağlar ve ekonomi için faydalıdır.
- D) Elektrik enerjisinin bilinçsiz kullanımı daha faydalıdır.

3. Aşağıdaki davranışlardan hangisi elektrik enerjisinin tasarruflu kullanımına örnek değildir?

- A) Lambaları gereksiz yere açık bırakmak.
- B) Enerji verimli ampuller kullanmak.
- C) Elektronik cihazları kullanmadığında kapatmak.
- D) Düşük enerji tüketen cihazlar kullanmak.

4. Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanımı konusunda aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Aydınlatma cihazlarının kullanımını kısıtlamak.
- B) Elektrikli cihazları gereksiz yere açık bırakmak.
- C) Çamaşır makinesini tam dolulukla çalıştırmak.
- D) Enerji verimli cihazlar kullanmak.

5. Elektrik enerjisini tasarruflu kullanmak aile bütçesine nasıl katkı sağlar?

- A) Elektrik faturalarının düşmesine yardımcı olur.
- B) Aile bütçesini artırır.
- C) Elektrik kullanımını arttırarak faturaların yükselmesini sağlar.
- D) Aile bütçesine zarar verir.

6. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı, çevreye nasıl bir etki yapar?

- A) Çevreyi kirletir.
- B) Çevreyi korur ve doğal kaynakları daha verimli kullanmamızı sağlar.
- C) Çevreye zarar vermez, ancak sadece maliyetleri artırır.
- D) Çevreyi iyileştirir, ancak hiç faydalı değildir.

7. Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması, hangi kaynağın korunmasına yardımcı olur?

- A) Fosil yakıtlar
- B) Su kaynakları
- C) Yenilenebilir enerji kaynakları
- D) Nükleer enerji

8. Hangi durum, elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılmaması anlamına gelir?

- A) Elektrik cihazlarını gereksiz yere açık bırakmak.
- B) Düşük enerjili cihazlar kullanmak.
- C) Güneş ışığından faydalanmak.
- D) Enerji verimli ampuller kullanmak.

9. Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılmasının aile ekonomisi üzerindeki katkısı nedir?

- A) Elektrik tüketiminin artması sonucu bütçe zorlanır.
- B) Elektrik faturalarının azalmasıyla aile bütçesi rahatlar.
- C) Elektrik tasarrufu aile bütçesine zarar verir.
- D) Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması aile ekonomisini etkilemez.

10. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı hangi alanlarda katkı sağlar?

- A) Aile ekonomisi ve çevreye
- B) Sadece çevreye
- C) Sadece aile ekonomisine
- D) Hiçbir katkı sağlamaz.

11. Elektrik enerjisi kullanımı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik enerjisini tasarruflu kullanmak çevreyi korur.
- B) Tasarruflu elektrik kullanımı, daha fazla enerji üretimi gerektirir.
- C) Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanımı ekonomik fayda sağlar.
- D) Elektrik enerjisini bilinçli kullanmak çevreyi korur.

12. Aşağıdaki ifadelerden hangisi elektrik enerjisinin tasarruflu kullanımına örnek olarak gösterilemez?

- A) Aydınlatmada enerji verimli LED lambalar kullanmak.
- B) Elektronik cihazları, kullanılmadığında kapatmak.
- C) Cihazları düşük enerji tüketimi ile kullanmak.
- D) Lambaları uzun süre açık bırakmak.

13. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı ile ilgili aşağıdaki hangi öneri daha az enerji harcamaya yol açar?

- A) Enerji verimli olmayan cihazlar kullanmak.
- B) Elektrikli cihazları gereksiz yere açık bırakmak.
- C) Elektrik cihazlarını enerji tasarrufu modunda kullanmak.
- D) Aydınlatmayı yüksek gücünde tutmak.

14. Elektrik enerjisini tasarruflu kullanmanın avantajları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Elektrik faturalarının düşmesi
- B) Aile ekonomisinin rahatlaması
- C) Çevreye daha fazla zarar verilmesi
- D) Doğal kaynakların daha verimli kullanılması

15. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanılması, evde hangi sonucu doğurur?

- A) Enerji tüketiminin artması
- B) Elektrik faturalarının artması
- C) Elektrik tasarrufu yaparak fatura miktarının düşmesi
- D) Evde hiç elektrik kullanılmaması

16. Aşağıdaki elektrik tasarrufu yöntemlerinden hangisi yanlış bir uygulamadır?

- A) Elektrik cihazlarını uzun süre açık bırakmak
- B) Enerji tasarrufu sağlayan cihazlar kullanmak
- C) Gerekli olduğunda ışıkları kapatmak
- D) Elektrik cihazlarını düşük enerjiyle çalıştırmak

17. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması çevre dostudur.
- B) Elektrik enerjisini bilinçli kullanmak maliyetleri artırır.
- C) Tasarruflu kullanım, doğal kaynakların tükenmesini engeller.
- D) Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması aile bütçesine katkı sağlar.

18. Elektrik enerjisinin bilinçli kullanımı, hangi doğal kaynağın korunmasına yardımcı olur?

- A) Su
- B) Güneş ışığı
- C) Fosil yakıtlar
- D) Hava

19. Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanımı ile hangi soruna çözüm bulunmaz?

- A) Çevre kirliliği
- B) Küresel ısınma
- C) Elektrik faturalarının artışı
- D) Yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanımı

20. Elektrik enerjisinin tasarruflu kullanılması, aşağıdaki hangi sorunun çözülmesine yardımcı olur?

- A) Elektrik üretim maliyetinin düşürülmesi
- B) Elektrik kaynaklarının tükenmesi
- C) Elektrik tüketiminin daha da artması
- D) Elektrik enerjisi üretiminde çevre kirliliği

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