

Modern Fizik - 2

1. Aşağıda sıcaklıklarını verilen cisimlerin;

X: 500 K,

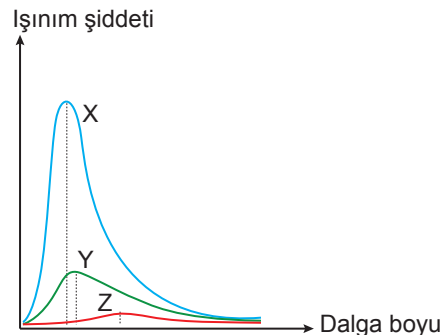
Y: 650 K,

Z: 300 K

yaydığı ışının dalgaboyları arasındaki ilişki nedir?

- A)  $\lambda_X > \lambda_Y > \lambda_Z$       B)  $\lambda_Y > \lambda_X > \lambda_Z$   
 C)  $\lambda_X > \lambda_Z > \lambda_Y$       D)  $\lambda_Z > \lambda_Y > \lambda_X$   
 E)  $\lambda_Z > \lambda_X > \lambda_Y$

4. X, Y ve Z cisimlerine ait ışınım şiddetinin dalga boyuna bağlı değişim grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre, cisimlerin sıcaklıklarını arasındaki ilişki nedir?

- A)  $T_Y > T_X > T_Z$       B)  $T_X > T_Z > T_Y$   
 C)  $T_X > T_Y > T_Z$       D)  $T_Z > T_Y > T_X$   
 E)  $T_Y > T_Z > T_X$

2. Wien yer değiştirme yasasına göre, sıcaklık arttıkça;

- I. Dağılımin tepe noktası daha kısa dalga boylarına doğru kayar.  
 II. Dalgaboyu elektromanyetik spektrumda kıızılıtesinden morotesine doğru kayar.  
 III. Cisimler tüm dalga boylarına sahip ışın yayırlar.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.      B) Yalnız II.      C) Yalnız III.  
 D) I ve II.      E) I ve III.

MEB 2017 - 2018 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

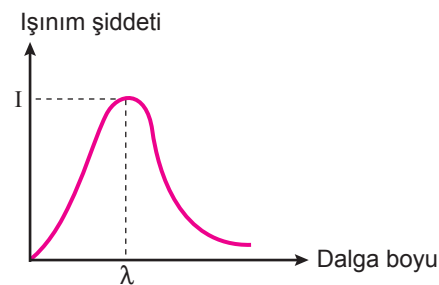
3. Bir cismin sıcaklığı artırılırsa;

- I. ışınımının yaydığı dalgaboyu,  
 II. ışınım şiddeti,  
 III. enerjisi

niceliklerinden hangileri artar?

- A) Yalnız I.      B) I ve II.      C) I ve III.  
 D) II ve III.      E) I, II ve III.

5. Bir cismin ışıma gücünün dalgaboyuna bağlı değişim grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre, cismin sıcaklığı artarsa I ve λ değerleri için ne söylenebilir?

	<u>I</u>	<u>λ</u>
A)	Artar	Azalır
B)	Azalır	Azalır
C)	Değişmez	Artar
D)	Değişmez	Azalır
E)	Artar	Artar

## Modern Fizik - 2

6. Bir fotoelektrik devreye düşürülen eşik dalgaboyu  $3100 \text{ \AA}$  olan katot metaline dalgaboyu;

- I.  $1550 \text{ \AA}$ ,
- II.  $3100 \text{ \AA}$ ,
- III.  $6200 \text{ \AA}$

olan fotonlar düşürüldüğünde hangi devrelerde akım oluşur?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I ve II.
- E) II ve III.

7. Frekansı  $5.10^{14} \text{ s}^{-1}$  olan foton eşik frekansı;

- I.  $3.10^{14} \text{ s}^{-1}$ ,
- II.  $5.10^{14} \text{ s}^{-1}$ ,
- III.  $6.10^{14} \text{ s}^{-1}$

olan katot metallerinin hangilerinden elektron sökebilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I ve II.
- E) II ve III.

8. Bir fotoelektrik devrede sökülen elektron sayısı;

- I. Işık şiddeti,
  - II. Katot metalinin yüzey alanı,
  - III. Işık kaynağının katot metaline uzaklığı
- niceliklerinden hangisi ile doğru orantılıdır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I ve II.
- E) II ve III.

9. Bir fotoelektrik devrede akım maksimum değerine ulaşlığında;

- I. Işık şiddeti,
- II. fotonun dalgaboyu,
- III. katot metalinin yüzey alanı

niceliklerinden hangilerini değiştirmek akım değerini etkilemez?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

MEB 2017 - 2018 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

10. Bir fotoelektrik devrede geçen  $I_0$  akımını artırmak için;

- I. bağlanma enerjisi,
- II. fotonun frekansı,
- III. anot-katot arası uzaklık

niceliklerinden hangisini azaltmak gereklidir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

11. Eşik dalgaboyu  $4000 \text{ \AA}$  olan bir metale dalgaboyu;

- I.  $3000 \text{ \AA}$ ,
- II.  $4000 \text{ \AA}$ ,
- III.  $5000 \text{ \AA}$

olan fotonlar düşürüldüğünde hangileri metalden elektron sökebilir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) I ve III.
- E) II ve III.

