

1.

Mor ötesi	Mor	Mavi	Yeşil	Sarı	Turuncu	Kırmızı	Kızıl ötesi
λ (nm)	380		500		650		760

Yukarıda verilen elektromanyetik ışınların dalga spektrumu göre,

- I. Mavi ışığın frekansı, turuncu ışığınınkinden yüksektir.
- II. UV ışınlarından, IR ışınlara doğru gidildikçe, ışınların enerjisi artar.
- III. Görünür bölgedeki ışınların dalgaboyları 380 nm ile 760 nm arasındadır.

yargılarından hangileri yanlıştır?

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

2.

- I. Genlik
- II. Frekans
- III. Dalga boyu

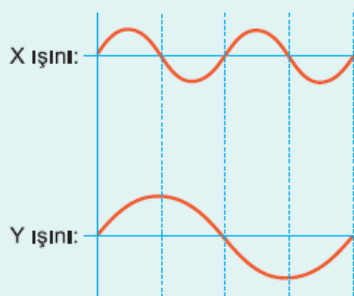
Bir dalgaya ait yukarıda verilen niceliklerin hangileri artırılsa, dalganın şiddeti de artacaktır?

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

3.

Bir atomun, yüksek enerji düzeyindeki bir elektronu düşük enerji düzeyine geçerse, o atom dışarı ışın yayar.

Bu ışın, elektromanyetik dalgalar halinde dışarı yayılır.



X ve Y ışınları, elektromanyetik dalgalar halinde atomdan dışarı yayılan bu tür ışınlardan olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) X in sıklığı, Y ninkinden fazladır.
 B) X in dalgaboyu, Y ninkinden küçüktür.
 C) X in enerjisi, Y ninkinden büyüktür.
 D) X in frekansı, Y ninkinden küçüktür.
 E) X ve Y nin boşluktaki hızı $3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ dir.

4.

- I. Fotoelektrik
- II. Yansıma

III. Kırılma

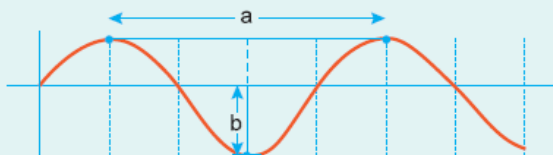
IV. Girişim

V. Kırınım

Yukarıdaki olaylardan hangisi, ışığın dalga modeli ile açıklanamamıştır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

5.



Şekilde verilen dalga ile ilgili,

- I. b nin değeri yükseldikçe, dalganın şiddeti de yükselecektir.
II. a nin değeri arttıkça, dalganın enerjisi de artar.
III. a nin değeri azaldıkça, dalganın frekansı artar.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

6.

- Görünür bölgedeki, enerjisi en yüksek olan ışıkI..... dir.
- Görünür bölgedeki, dalga boyu en fazla olan ışıkII..... dir.
-III....., dalga boyu, görünür bölgedeki ışınların dalga boylarından daha küçük olan bir elektromanyetik ışın türüdür.

Yukarıdaki boşluklara gelen I, II ve III no'lu ışınlar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	I	II	III
A)	Mor	Kırmızı	Radyo dalgaları
B)	Kırmızı	Mor	Kızılı ötesi ışınlar
C)	Kırmızı	Mor	UV ışınları
D)	Mor	Kırmızı	X ışınları
E)	Mor	Kırmızı	IR ışınları

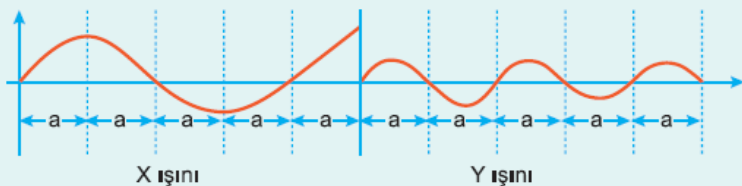
7.

İşin	Dalga boyu	Enerji
Gama ışınları	λ_1	E_1
Yeşil ışık	λ_2	E_2
Mor ışık	λ_3	E_3

Tabloda verilen ışınların dalga boyu ve enerji değerlerinin kıyaslanması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

Dalga boyu	Enerji
A) $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$	$E_1 > E_2 > E_3$
B) $\lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_1$	$E_2 > E_3 > E_1$
C) $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$	$E_3 > E_2 > E_1$
D) $\lambda_1 > \lambda_3 > \lambda_2$	$E_1 > E_3 > E_2$
E) $\lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_1$	$E_1 > E_3 > E_2$

8.



Yukarıdaki şekillere göre,

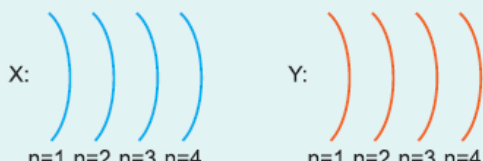
- I. X'in genliği Y'ninkinden fazladır.
 - II. X'in enerjisi Y'ninkinden fazladır.
 - III. X'in şiddeti Y'ninkinden yüksektir.
- yargılarından hangileri yanlıstır?**

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

9. Elektromanyetik ışınların dalga modeli ile ifade edildiği bilimsel kurama göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A) Ardisık iki dalga tepesi arasındaki uzaklığı "dalga boyu" denir.
- B) Ardisık iki dalga çukuru arasındaki uzaklığı "genlik" denir.
- C) Dalganın şiddeti, dalganın genliğinin karesi ile doğru orantılıdır.
- D) Bir dalganın frekansı ile dalga boyu arasında ters orantılı bir ilişki vardır.
- E) Bir dalganın enerjisi, o dalganın frekansı ile doğru orantılıdır.

10.



- X ve Y, tek elektron içeren uyarılmış atomlardır.
- X'in uyarılmış elektronu $n = 4$ düzeyinden $n = 1$ düzeyeine geçmektedir.

- Y nin uyarılmış elektronu $n = 3$ düzeyinden $n = 1$ düzeyine geçmektedir.

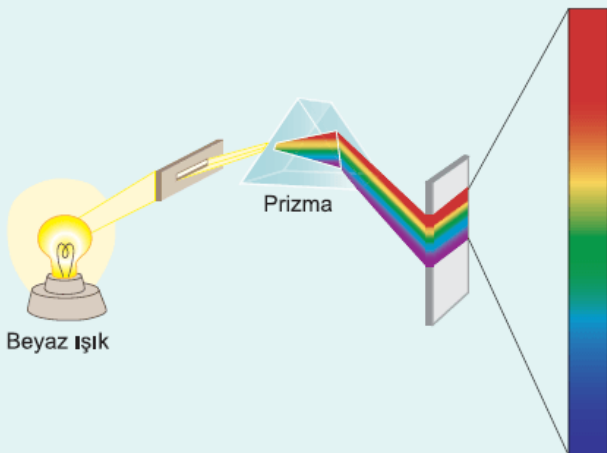
Buna göre,

- X ten yayılan ışının frekansı Y ninkinden fazladır.
- X ten yayılan ışının enerjisi Y ninkinden fazladır.
- Y den yayılan ışının dalga boyu X inkinden yüksektir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

11. Güneş ışığı bir prizmadan geçirildiğinde,



çeşitli renklere ayrılmaktadır.

Buna göre, güneş ışığı ile ilgili,

- Monokromatik bir ışık türüdür.
- Polikromatik bir ışık türüdür.
- Yapısında, farklı dalga boylarına ait ışınlar barındırır.

yargılardan hangileri yanlışdır?

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