ÔN TẬP HỌC KÌ 2 VẬT LÝ 12

CHƯƠNG IV. DAO ĐỘNG ĐIỆN TỪ

I. MẠCH DAO ĐỘNG

- 1. Trắc nghiệm định tính
- 1. Khi một mạch dao động lí tưởng hoạt động mà không có tiêu hao năng lượng thì
 - A. cường độ điện trường tỉ lệ nghịch với điện tích của tụ điện.
 - B. khi năng lượng điện trường đạt cực đại thì năng lượng từ trường bằng không.
 - C. cảm ứng từ tỉ lệ nghịch với cường độ dòng điện.
 - D. ở mọi thời điểm, trong mạch chỉ có năng lượng điện trường.

2. Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường

- 2. Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm biến thiên điều hòa theo thời gian
 - A. luôn ngược pha nhau. B. với cùng biên độ. C. luôn cùng pha nhau. D. với cùng tần số.
- 3. Khi nói về dao động điện từ trong mạch dao động LC lí tưởng, phát biểu nào sau đây *sai*?
- A. Cường độ dòng điện qua cuộn cảm và hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện biến thiên điều hòa theo thời gian với cùng tần số.
 - B. Năng lượng điện từ của mạch gồm năng lượng từ trường và năng lượng điện trường.
- C. Điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch biến thiên tuần hoàn theo thời gian lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.
- D. Năng lượng từ trường và năng lượng điện trường của mạch luôn cùng tăng hoặc luôn cùng giảm.
- 4. Trong mạch dao động LC lí tưởng có dao động điện từ tự do thì
 - A. năng lượng điện trường tập trung ở cuộn cảm.
 - B. năng lượng điện trường và năng lượng từ trường không đổi.
 - ${f C}$. năng lượng từ trường tập trung ở tụ điện.
- D. năng lượng điện từ của mạch được bảo toàn.
- 5. Mạch dao động điện từ LC lí tưởng đang hoạt động. Điện tích của một bản tụ điện
 - A. biến thiên theo hàm bậc nhất của thời gian.
 C. không thay đổi theo thời gian.
 D. biến thiên theo hàm bậc hai của thời gian.
- C. không thay đôi theo thời gian.

 D. biên thiên điều hòa theo thời gian.
- 6. Trong mạch dao động điện từ LC, nếu điện tích cực đại trên tụ điện là Q₀ và cường độ dòng điện cực đại

trong mạch là
$$I_0$$
 thì chu kỳ dao động điện từ trong mạch là
$${\bf A.} \ T = 2\pi \frac{I_0}{Q_0} \ . \qquad {\bf B.} \ T = 2\pi Q_0 I_0 . \qquad {\bf C.} \ T = 2\pi \frac{Q_0}{I_0} \ . \qquad {\bf D.} \ T = 2\pi LC .$$

- 7. Trong một mạch dao động LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C đang có dao động điện từ với tần số f. Hệ thức đúng là

A.
$$C = \frac{4\pi^2 L}{f^2}$$
. **B.** $C = \frac{f^2}{4\pi^2 L}$. **C.** $C = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L}$. **D.** $C = \frac{4\pi^2 f^2}{L}$.

8. Trong một mạch dao động lí tưởng đang có dao động điện từ tự do. Gọi L là độ tự cảm và C là điện dung của mạch. Tại thời điểm t, hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện là u và cường độ dòng điện trong mạch là i. Gọi U_0 là hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện và I_0 là cường độ dòng điện cực đại trong mạch. Hệ thức liên hệ giữa u và i là

A. $i^2 = \frac{C}{L} (U_0^2 - u^2).$
--

B.
$$i^2 = \frac{L}{C} (U_0^2 - u^2)$$
.

C.
$$i^2 = LC(U_0^2 - u^2)$$

B.
$$i^2 = \frac{L}{C} (U_0^2 - u^2)$$
. **C.** $i^2 = LC(U_0^2 - u^2)$. **D.** $i^2 = \sqrt{LC} (U_0^2 - u^2)$.

9. Một mạch dao động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mach đang có dao đông điện từ tư do. Biết điện tích cực đại trên một bản tu điện là Q₀ và cường đô dòng điện cực đại trong mạch là I₀. Tần số dao động được tính theo công thức

$$\mathbf{A.} \mathbf{f} = \frac{1}{2\pi LC}$$

B.
$$f = 2\pi LC$$

A.
$$f = \frac{1}{2\pi LC}$$
. **B.** $f = 2\pi LC$. **C.** $f = \frac{Q_0}{2\pi I_0}$. **D.** $f = \frac{I_0}{2\pi Q_0}$.

D.
$$f = \frac{I_0}{2\pi Q_0}$$

10. Một mạch dao động lí tưởng đang có dao động điện từ tư do với chu kì dao động T. Tại thời điểm t = 0, điên tích trên một bản tu điên đạt giá trị cực đại. Điên tích trên bản tu này bằng 0 ở thời điểm đầu tiên (kế từ t = 0) là

$$\mathbf{A.} \ \frac{T}{8}$$

B.
$$\frac{T}{2}$$

$$\mathbf{C}.\frac{T}{6}.$$

D.
$$\frac{T}{4}$$
.

11. Mạch dao động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Trong mạch đang có dao động điện từ tự do. Gọi U₀ là hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ và I₀ là cường độ dòng điện cực đại trong mạch. Hệ thức đúng là

A.
$$I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{2L}}$$
. **B.** $I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$. **C.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$. **D.** $U_0 = I_0 \sqrt{\frac{2C}{L}}$.

B.
$$I_0 = U_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$$

$$\mathbf{C.} \ U_0 = I_0 \sqrt{\frac{C}{L}}$$

$$\mathbf{D.} \ U_0 = I_0 \sqrt{\frac{2C}{L}}$$

12. Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tư do với tần số f. Biết giá tri cực đại của cường độ dòng điện trong mạch là I₀ và giá trị cực đại của điện tích trên một bản tụ điện là q₀. Giá trị của f được xác định bằng biểu thức

$$\mathbf{A}. \ \frac{\mathbf{I}_0}{2\mathbf{q}_0}.$$

B.
$$\frac{I_0}{2\pi q_0}$$
.

C.
$$\frac{q_0}{\pi I_0}$$

C.
$$\frac{q_0}{\pi I_0}$$
. D. $\frac{q_0}{2\pi I_0}$.

13. Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tư do với điện tích cực đại của tư điện là Q₀ và cường độ dòng điện cực đại trong mạch là I₀. Dao động điện từ tự do trong mạch có chu kì là

A.
$$T = \frac{4\pi Q_0}{I}$$

$$\mathbf{B.} \ \mathbf{T} = \frac{\pi \mathbf{Q}_0}{2\mathbf{I}_0}$$

C.
$$T = \frac{2\pi Q_0}{I_0}$$

A.
$$T = \frac{4\pi Q_0}{I_0}$$
. **B.** $T = \frac{\pi Q_0}{2I_0}$. **C.** $T = \frac{2\pi Q_0}{I_0}$. **D.** $T = \frac{3\pi Q_0}{I_0}$.

14. Trong mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do, điện tích của một bản tụ điện và cường độ dòng điện qua cuộn cảm thuẩn biến thiên điều hòa theo thời gian

A. luôn ngược pha nhau.

B. luôn cùng pha nhau.

C. với cùng biên đô.

D. với cùng tấn số.

15. Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tư cảm L và tu điện có điện dụng C đang có dao động điện từ tự do. Gọi U_0 là điện áp cực đại giữa hai bản tụ điện; u và i là điện áp giữa hai bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch tại thời điểm t. Hệ thức đúng là

$$\mathbf{A.} \ i^2 = LC(U_0^2 - u^2). \quad \mathbf{B.} \ i^2 = \frac{C}{L}(U_0^2 - u^2). \quad \mathbf{C.} \ i^2 = \sqrt{LC}(U_0^2 - u^2). \quad \mathbf{D.} \ i^2 = \frac{L}{C}(U_0^2 - u^2).$$

C.
$$i^2 = \sqrt{LC}(U_0^2 - u^2)$$
.

D.
$$i^2 = \frac{L}{C}(U_0^2 - u^2)$$
.

16. Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung thay đổi từ C₁ đến C₂. Chu kì dao động riêng của mạch thay đổi

A. từ
$$4\sqrt{LC_1}$$
 đến $4\sqrt{LC_2}$.

B. từ
$$2\pi\sqrt{LC_1}$$
 đến $2\pi\sqrt{LC_2}$.

C. từ
$$2\sqrt{LC_1}$$
 đến $2\sqrt{LC_2}$.

$${f D}$$
. từ $4\pi\sqrt{LC_1}$ đến $4\pi\sqrt{LC_2}$.

một bản tụ điện cực c cực đại. Chu kì dao đ	đại. Sau khoảng thời gi ộng riêng của mạch này	an ngắn nhất ∆t thì điệ: ⁄ là	$\frac{1}{2}$ tự do. Tại thời điểm $t = 0$, điện tích trên n tích trên bản tụ này bằng một nửa giá trị
\mathbf{A} . $4\Delta t$.	B . 6∆t.	C . 3Δt.	D . 12Δt.
điện là q ₀ và cường c bằng 0,5I ₀ thì điện tíc	độ dòng điện cực đại t ch của tụ điện có độ lới	rong mạch là I ₀ . Tại th	ện từ tự do. Biết điện tích cực đại của tụ nời điểm cường độ dòng điện trong mạch
A . $\frac{q_0\sqrt{2}}{2}$.	B . $\frac{q_0\sqrt{3}}{2}$.	C. $\frac{q_0}{2}$.	D . $\frac{q_0\sqrt{5}}{2}$.
lei don đông mông giả	a maah 1à		ộ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Chu
A . $T = \pi \sqrt{LC}$.	B . $T = \sqrt{2\pi LC}$.	$\mathbf{C.} \ \mathbf{T} = \sqrt{\mathbf{LC}} \ .$	D . $T = 2\pi\sqrt{LC}$.
điện dung $C = 0.1 \mu I$		ng của mạch có tần số	huần có độ tự cảm $L = 1$ mH và tụ điện có góc \mathbf{D} . 4.10^5 rad/s.
_	dao động điện từ gồm c to động riêng của mạch		ự cảm $L = \frac{1}{\pi} m H$ và tụ điện có điện dung
• •	B . $2,5.10^6$ Hz.		D . 2,5.10 ⁵ Hz.
	ao động riêng trong mạ		nuần có độ tự cảm 10 ⁻⁴ H và tụ điện có điện = 10. Giá trị của C là D . 25 nF.
điện có điện dung th động phải bằng tần s VOV giao thông có t	ay đổi được. Biết rằng	, muốn thu được một s n thu (để có cộng hưở điều chỉnh điện dung c	
cảm 6 µH. Trong mạ Cường độ dòng điện		điện từ với hiệu điện t có giá trị là	n dung 18 nF và cuộn cảm thuần có độ tự thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 2,4 V. D . 212,54 mA.
	ộ lớn là 10 ⁻⁸ C và cườn		g điện từ tự do. Biết điện tích cực đại của i qua cuộn cảm thuần là 62,8 mA. Tần số

٨	2.5	103	$\nu_{H_{7}}$

B. 3.10^3 kHz.

 $C. 2.10^3 \text{ kHz}.$

D. 10^3 kHz.

7 (CĐ 2010). Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng đang thực hiện dao động điện từ tự do. Điện tích cực đại trên một bản tụ là 2.10^{-6} C, cường độ dòng điện cực đại trong mạch là 0.1π A. Chu kì dao động điện từ tự do trong mạch bằng

A.
$$\frac{10^{-6}}{3}$$
 s.

B.
$$\frac{10^{-3}}{3}$$
 s.

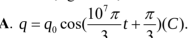
8 (CĐ 2012). Mạch dao động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần và tu điện có điện dung thay đối được. Trong mạch đang có dao động điện từ tự do. Khi điện dung của tụ điện có giá trị 20 pF thì chu kì dao động riêng của mạch dao động là 3 μs. Khi điện dung của tụ điện có giá trị 180 pF thì chu kì dao động riêng của mạch dao động là

C.
$$\frac{1}{9} \, \mu s$$
.

D.
$$\frac{1}{27}$$
 µs.

9 (CĐ 2013). Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tư do với chu kì T. Biết điện tích cực đại của một bản tụ điện có độ lớn là 10⁻⁸ C và cường độ dòng điện cực đại qua cuộn cảm là 62,8 mA. Giá trị của T là

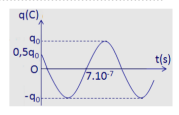
10 (CĐ 2013). Đồ thi biểu diễn sư phu thuộc vào thời gian của điện tích ở một bản tụ điện trong mạch dao động LC lí tưởng có dạng như hình vẽ. Phương trình dao động của điện tích ở bản tụ điện này là



A.
$$q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{3}t + \frac{\pi}{3})(C)$$
. **B.** $q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{3}t - \frac{\pi}{3})(C)$.

C.
$$q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{6}t + \frac{\pi}{3})(C)$$

C.
$$q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{6} t + \frac{\pi}{3})(C)$$
. D. $q = q_0 \cos(\frac{10^7 \pi}{6} t - \frac{\pi}{3})(C)$.



11 (CĐ 2014). Một mạch dao động điện từ gồm cuốn cảm thuần có độ tư cảm 3183 nH và tu điện có điện dung 31,83 nF. Chu kì dao động riêng của mạch là

12 (ĐH 2009). Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 5 μH và tụ điện có điện dung 5 μF. Trong mạch có dao động điện từ tự do. Khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp mà điện tích trên một bản tụ điện có độ lớn cực đại là

A.
$$5\pi.10^{-6}$$
 s.

B.
$$2,5\pi.10^{-6}$$
 s.

$$C.10\pi.10^{-6}$$
 s.

13 (ĐH 2010). Một mạch dao động lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm 4 μH và một tụ điện có điện dung biến đổi từ 10 pF đến 640 pF. Lấy $\pi^2 = 10$. Chu kì dao động riêng của mạch này có giá trị **A**. từ 2.10^{-8} s đến $3.6.10^{-7}$ s. **B**. từ 4.10^{-8} s đến $3.2.10^{-7}$ s.

B. từ
$$4.10^{-8}$$
 s đến $2.4.10^{-7}$ s.

C. từ
$$4.10^{-8}$$
 s đến $3,2.10^{-7}$ s.

D. từ
$$2.10^{-8}$$
 s đến 3.10^{-7} s.

14 (ĐH 2010). Một mạch dao động lí tưởng gồm cuốn cảm thuần có độ tư cảm L không đổi và tu điện có điện dung C thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị C1 thì tần số dao động riêng của mạch là f_1 . Để tần số dao động riêng của mạch là $\sqrt{5}$ f_1 thì phải điều chỉnh điện dung của tụ điện đến giá trị

B.
$$\frac{C_1}{5}$$
.

C.
$$\sqrt{5}$$
 C₁. D. $\frac{C_1}{\sqrt{5}}$.

D.
$$\frac{C_1}{\sqrt{5}}$$

dung C. Trong mad	ch đang có dao động	điện từ tự do với cười	n thuần có độ tự cảm 50 mH ng độ dòng điện i = 0,12cos?	2000t (i tính bằng
	thời điểm mà cường ản tụ có độ lớn bằng	độ dòng điện trong m	ich bằng một nửa cường độ	hiệu dụng thì hiệu
A. $12\sqrt{3}$ V.	B. $5\sqrt{14}$ V.	C. $6\sqrt{2}$ V.	D. $3\sqrt{14}$ V.	
5 μF. Nếu mạch có	điện trở thuần 10 ⁻² S		có độ tự cảm 50 mH và tụ c trong mạch với hiệu điện th trung bình bằng	
		C. 36 µW.		
	_		lộng điện từ tự do. Biết điện	
		g điện cực đại trong m nửa giá trị cực đại là	ạch là $0.5\pi\sqrt{2}$ A. Thời gian	ngắn nhất để điện
			8	
A. $\frac{1}{3}\mu s$.	B . $\frac{16}{3}\mu s$.	C. $\frac{2}{3}\mu s$.	D . $\frac{3}{3}\mu s$.	
trong mạch dao độ điểm t, điện tích co mA, cường độ dòn	ng thứ nhất và thứ ha ủa tụ điện và cường g điện trong mạch da	i lần lượt là q1 và q2 v độ dòng điện trong m o động thứ hai có độ l		nh bằng C. Ở thời
		C. 4 mA.	D . 8 mA.	
cường độ dòng điệ gian ngắn nhất để c	n cực đại trong mạch cường độ dòng điện t	là $I_0 = 3\pi$ mA. Tính trong mạch có độ lớn b		
A. $\frac{10}{3}$ ms.	B . $\frac{1}{6}$ µs.	C. $\frac{1}{2}$ ms.	D . $\frac{1}{6}$ ms.	
điện cực đại I ₀ . Ch dòng điện trong ha	u kì dao động riêng c i mạch có cùng độ lớ	ủa mạch thứ nhất là T ớn và nhỏ hơn ${ m I_0}$ thì đ	o động điện từ tự do với cùr, của mạch thứ hai là $T_2 = 2$ lớn điện tích trên một bản	T ₁ . Khi cường độ
dao dọng thứ nhất	là q ₁ và của mạch dao	o động thứ hai là q2. T	q_2	
A . 2.	B . 1,5.	C. 0,5.	D . 2,5.	
 Trắc nghiệm đị Khi nói về điện t A. Nếu tại một no B. Điện trường v 	n h tính từ trường, phát biểu r ơi có từ trường biến t à từ trường là hai mặ nh lan truyền điện từ	hiên theo thời gian thì t thể hiện khác nhau c	NG tại đó xuất hiện điện trường ủa một trường duy nhất gọi l độ điện trường và vectơ cả	là điện từ trường.
		rợc trong môi trường	ach điện.	

2. Sóng điện từA. không mang năng lượng.C. là sóng dọc.	B. là sóng ngang.D. không truyền trong chân không.
 3. Sóng điện từ A. là sóng dọc hoặc sóng ngang. B. là điện từ trường lan truyền tron C. có điện trường và từ trường tại l D. không truyền được trong chân k 	l điểm dao động cùng phương.
4. Sóng điện từ khi truyền từ không k A. tốc độ truyền sóng và bước sóng C. tốc độ truyền sóng tăng, bước số	g đều giảm. B . tốc độ truyền sóng giảm, bước sóng tăng.
B. Sóng điện từ truyền được trongC. Sóng điện từ là sóng ngang nên	cách giữa hai môi trường thì nó có thể bị phản xạ và khúc xạ. chân không.
6. Chọn phát biểu <i>sai</i> về sóng điện từ A. Khi đi từ không khí vào nước th B. Có tốc độ như nhau trong mọi m C. Có thể do một điện tích điểm da D. Truyền được trong điện môi.	nì có thể đổi phương truyền.
7. Khi nói về sóng điện từ, phát biểu A. Sóng điện từ mang năng lượng. C. Sóng điện từ là sóng ngang.	
8. Tại Hà Nội, một máy đang phát số Vào thời điểm t, tại điểm M trên phư Nam. Khi đó vecto cường độ điện trư A. độ lớn cực đại và hướng về phía	ruyền được trong chân không là sai. Đáp án D. ống điện từ. Xét một phương truyền có phương thẳng đứng hướng lên. ơng truyền, vectơ cảm ứng từ đang có độ lớn cực đại và hướng về phía rờng có Tây. B. độ lớn cực đại và hướng về phía Đông. D. độ lớn cực đại và hướng về phía Bắc.
	2
	điện trường và của từ trường tại một điểm luôn luôn hau $\frac{\pi}{4}$. C. đồng pha nhau. D. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.
10. Phát biểu nào sau đây <i>sai</i> ? Sóng c A. đều tuân theo quy luật phản xạ. C. đều truyền được trong chân khô	điện từ và sóng cơ B . đều mang năng lượng. ng . D . đều tuân theo quy luật giao thoa.
 11. Sóng điện từ và sóng cơ <i>không</i> co A. Mang năng lượng. C. Tuân theo quy luật phản xạ. 12. Trong sơ đồ khối của một máy ph 	ó cùng tính chất nào dưới đây? B . Tuân theo quy luật giao thoa. D . Truyền được trong chân không. hát thanh vô tuyến <i>không</i> có bộ phận nào dưới đây?

A. Mạch tách sóng.	B. Mạch khuyếch đại.	C. Mạch biến	điệu.	D. Anten.
A. Biến dao động âm tl	ng các máy phát sóng vô tuy nành dao động điện từ. la na dao động điện từ. l	B. Làm tăng biên độ		ện từ âm tần.
	ô tuyến muốn phát sóng đi ra Sóng ngắn.			
A. Các mạch có điện tr	ến chỉ thu được sóng của đài ở bằng nhau. B . Các mạ ung bằng nhau. D . Tần số	ch có độ tự cảm bằng	g nhau.	sóng của đài phát.
	một máy thu thanh vô tuyến m tần. B . Mạch biến đ		a. D . Ma	ach tách sóng.
B. là sóng ngang và trC. là sóng dọc và khô	ền được trong chân không. uyền được trong chân không ng truyền được trong chân k hông truyền được trong chân	hông.		
sóng trực tiếp từ vệ tinh, vệ tinh thuộc loại	nể xem các chương trình truy qua bộ xử lí tín hiệu rồi đưa B. sóng ngắn.	a đến màn hình. Sóng		nten thu trực tiếp từ
200 pF. Để thu được bướ A. 220,5 pF.	chọn sóng để thu được sóng c sóng 21 m thì chỉnh điện c B. 190,47 pF.	lung của tụ là C . 210 pF.	D. 181,4 mF.	
2 (CĐ 2010). Mạch dao c dung C thay đổi được. Kl	động lý tưởng gồm cuộn cản $C = C_1$ thì tần số dao động	n thuần có độ tự cảm g riêng của mạch bằn	L không đổi v g 30 kHz và kh	ni $C = C_2$ thì tần số
dao động riêng của mạch A. 50 kHz.	bằng 40 kHz. Nếu $C = \frac{C_1}{C_1}$ B. 24 kHz.	$\frac{2}{-C_2}$ thì tân sô dao độ C. 70 kHz.		nạch băng
3 (CĐ 2011). Mạch chọn tụ điện có thể thay đổi đ	sóng của một máy thu than lện dung. Khi tụ điện có điệ	h gồm cuộn cảm thu \hat{a} n dung C_1 , mạch thư	ı được sóng đi	ện từ có bước sóng
	n dung C_2 , mạch thu được s B . 1000.			1
•••••	•••••	•••••	•••••	,

chỉnh đề $C = \frac{1}{2}$ p	F thì mach này thu đ	ược sóng điện từ có bư	ước sóng	
$9\pi^{-1}$ A. 300 m.		. C. 200 m		00 m.
A. 300 III.	D . 400 III.		D . 19	
	1 1 40 10	1/ / 2 2 2 2 2	-	
				ên có điện dung C (thay đổi C2 thì tần số dao động riêng
		thì tần số dao động riê		ez un um se une uçing meng
		Hz. C. 2,5 M		7,5 MHz.
	thu được sóng có bư			hông đổi và tụ điện có điện điện dung của tụ là 300 pF.
A. tăng điện dung	g của tụ thêm 303,3 pg của tụ thêm 3,3 pF.	D. tăng đ	iện dung của tụ th liện dung của tụ th	
7 (ĐH 2010) Tron	g thông tin liên lạc bằ			biến điệu biên độ, tức là làm
cho biên độ của són	g điện từ cao tần (són	ng mang) biến thiên the	o thời gian với tần	số bằng tần số của dao động Hz thực hiện một dao động
				112 mpt min min and adm
toàn phần thì dao đ	ộng cao tần thực hiệr	n được số dao động toà	àn phần là	
		n được số dao động toà		
toàn phần thì dao đ A. 800. III. MỘT SỐ CÂU 1 (ĐH 2010). Xét t mạch thứ hai là T ₂ = điện qua cuộn cảm	ộng cao tần thực hiện B . 1000. U TRẮC NGHIỆM hai mạch dao động đ = 2T ₁ . Ban đầu điện tíc của mạch. Khi điện ng độ dòng điện trong B . 4.	n được số dao động toá C. 625. NÂNG CAO liện từ lí tưởng. Chu k ch trên mỗi bản tụ điện tích trên mỗi bản tụ củ g mạch thứ nhất và độ C. 0,5.	Àn phần là D. 10 À dao động riêng c có độ lớn cực đại C ủa hai mạch đều có lớn cường độ dòn D. 0,25.	của mạch thứ nhất là T ₁ , của Q ₀ . Sau đó mỗi tụ điện phóng ố độ lớn bằng q (0 < q < Q ₀) g điện trong mạch thứ hai là
toàn phần thì dao đ A. 800. III. MỘT SỐ CÂU 1 (ĐH 2010). Xét mạch thứ hai là T ₂ = điện qua cuộn cảm thì tỉ số độ lớn cười A. 2.	ộng cao tần thực hiện B . 1000. U TRẮC NGHIỆM hai mạch dạo động đ = 2T ₁ . Ban đầu điện tíc của mạch. Khi điện ng độ dòng điện trong B . 4.	n được số dao động toá C. 625. NÂNG CAO tiện từ lí tưởng. Chu k ch trên mỗi bản tụ điện tích trên mỗi bản tụ củ g mạch thứ nhất và độ C. 0,5.	àn phần là D. 10 a dao động riêng c có độ lớn cực đại C a hai mạch đều có lớn cường độ dòn D. 0,25.	600. của mạch thứ nhất là T1, của Q0. Sau đó mỗi tụ điện phóng ố độ lớn bằng q (0 < q < Q0)
toàn phần thì dao đ A. 800. III. MỘT SỐ CÂU 1 (ĐH 2010). Xét thị mạch thứ hai là T₂ = điện qua cuộn cảm thì tỉ số độ lớn cười A. 2. 2 (ĐH 2011). Nếu vào hai cực của ngư điện không đổi cười điện tích trên tụ điệ	ộng cao tần thực hiện B . 1000. U TRẮC NGHIỆM hai mạch dao động đ = 2T ₁ . Ban đầu điện tíc của mạch. Khi điện ng độ dòng điện trong B . 4. nối hai đầu đoạn mạ uồn điện một chiều có ờng độ I. Dùng nguồ rện đạt giá trị cực đại, g thì trong mạch có da á trị của r bằng	n được số dao động toá C. 625. NÂNG CAO liện từ lí tưởng. Chu k ch trên mỗi bản tụ điện tích trên mỗi bản tụ củ g mạch thứ nhất và độ C. 0,5. ach gồm cuộn cảm thư ố suất điện động không n điện này nạp điện củ ngắt tụ điện khỏi ngư ao động điện từ tự do v	àn phần là D. 10 À dao động riêng c có độ lớn cực đại C ủa hai mạch đều có lớn cường độ dòn D. 0,25. À L mắc nối tiếp g đổi và điện trở trơ ho một tụ điện có ồn rồi nối tụ điện với chu kì bằng π. I	của mạch thứ nhất là T ₁ , của Q ₀ . Sau đó mỗi tụ điện phóng ố độ lớn bằng q (0 < q < Q ₀) g điện trong mạch thứ hai là
toàn phần thì dao đ A. 800. III. MỘT SỐ CÂI 1 (ĐH 2010). Xét t mạch thứ hai là T₂ = điện qua cuộn cảm thì tỉ số độ lớn cười A. 2. 2 (ĐH 2011). Nếu vào hai cực của ngư điện không đổi cườ điện tích trên tụ điể một mạch dạo động cực đại bằng 8I. Gi A. 0,25 Ω.	ộng cao tần thực hiện B . 1000. U TRẮC NGHIỆM hai mạch dao động đ = 2T ₁ . Ban đầu điện tíc của mạch. Khi điện ng độ dòng điện trong B . 4. nối hai đầu đoạn mạ uồn điện một chiều có ờng độ I. Dùng nguồ rện đạt giá trị cực đại, g thì trong mạch có da tá trị của r bằng B . 1 Ω.	n được số dao động toá C. 625. NÂNG CAO liện từ lí tưởng. Chu k ch trên mỗi bản tụ điện tích trên mỗi bản tụ củ g mạch thứ nhất và độ C. 0,5. nch gồm cuộn cảm thư ố suất điện động không n điện này nạp điện củ ngắt tụ điện khỏi ngư ao động điện từ tự do v C. 0,5 Ω.	àn phần là D. 10 À dao động riêng có có độ lớn cực đại Cô Là hai mạch đều có lớn cường độ dòn D. 0,25. À L mắc nối tiếp g đổi và điện trở trơ ho một tụ điện có ồn rồi nối tụ điện với chu kì bằng π.1 D. 2 Ω.	của mạch thứ nhất là T ₁ , của Q ₀ . Sau đó mỗi tụ điện phóng ở độ lớn bằng q (0 < q < Q ₀) g điện trong mạch thứ hai là cong r thì trong mạch có dòng điện dung C = 2.10 ⁻⁶ F. Khươi cuộn cảm thuần L thành
toàn phần thì dao đ A. 800. III. MỘT SỐ CÂU 1 (ĐH 2010). Xét t mạch thứ hai là T₂ = điện qua cuộn cảm thì tỉ số độ lớn cười A. 2. 2 (ĐH 2011). Nếu vào hai cực của ngư điện không đổi cườ điện tích trên tụ điể một mạch dạo động cực đại bằng 8I. Gi A. 0,25 Ω.	ộng cao tần thực hiện B . 1000. U TRẮC NGHIỆM hai mạch dao động đ = 2T ₁ . Ban đầu điện tíc của mạch. Khi điện ng độ dòng điện trong B . 4. nối hai đầu đoạn mạ uồn điện một chiều có ờng độ I. Dùng nguồi rện đạt giá trị cực đại, g thì trong mạch có da tá trị của r bằng B . 1 Ω.	n được số dao động toà C. 625. NÂNG CAO liện từ lí tưởng. Chu k ch trên mỗi bản tụ điện tích trên mỗi bản tụ củ g mạch thứ nhất và độ C. 0,5. ch gồm cuộn cảm thư ố suất điện động không n điện này nạp điện củ ngắt tụ điện khỏi ngư ao động điện từ tự do v C. 0,5 Ω. C. 0,5 Ω.	àn phần là D. 10 À dao động riêng c có độ lớn cực đại C ủa hai mạch đều có lớn cường độ dòn D. 0,25. À L mắc nối tiếp g đổi và điện trở trơ ho một tụ điện có ồn rồi nối tụ điện với chu kì bằng π. 1 D. 2 Ω. ó độ tự cảm xác đị a góc xoay α của b	của mạch thứ nhất là T ₁ , của Q ₀ . Sau đó mỗi tụ điện phóng ố độ lớn bằng q (0 < q < Q ₀) g điện trong mạch thứ hai là cong r thì trong mạch có dòng điện dung C = 2.10 ⁻⁶ F. Khi với cuộn cảm thuần L thành l0 ⁻⁶ s và cường độ dòng điện dung tụ điện là tụ xoay mh và một tụ điện là tụ xoay

định trong mặt phẳng Trái Đất như một qu 24 h; hằng số hấp dẫ các điểm nằm trên X A. Từ kinh độ 85%	g Xích đạo Trá ả cầu, bán kính n G = 6,67.10 íích Đạo Trái H 20' Đ đến kinh	i Đất; đường thả n là 6370 km; kl · · · · · Nm²/kg². Sớn Đất trong khoản đô 85°20'T.	ẳng nối vệ tinh hối lượng là 6.1 ng cực ngắn f g kinh độ nào c B . Từ kinh đ	đứng yên so với mặt đất ở một độ cao xác với tâm trái đất đi qua kinh tuyến số 0. Coi 0^{24} kg và chu kì quay quanh trục của nó là > 30 MHz phát từ vệ tinh truyền thẳng đến lưới đây? $(3000000000000000000000000000000000000$
hoặc với cuộn cảm t	huần có độ tự c ặc 10 mA. Nết lện từ tự do vớ	cảm L ₂ thì trong u nối tụ điện vớ i cường độ dòng C. 10	g mạch có dao c i cuộn cảm thu g điện cực đại l mA.	
6 (DH 2014). Hai ma điện tức thời trong l Tổng điện tích của h giá trị lớn nhất bằng A. $\frac{4}{\pi}$ μC. B	nai mạch là i ₁ ai tụ điện trong	và i ₂ được biể g hai mạch ở cù	u diễn như hìn ng một thời điể	1(10 A)
I. TÁN SẮC ÁNH S 1. Trắc nghiệm định 1. Ánh sáng có tần s	i tính		đơn sắc: đỏ, la	SÁNG m, chàm, tím là ánh sáng
 Chiếu xiên một ch A. chùm sáng bị p B. so với tia tới, tia C. tia khúc xạ là ti D. so với tia tới, tia 	nùm sáng hẹp g hản xạ toàn ph a khúc xạ vàng a sáng vàng, co a khúc xạ lam	ần. bị lệch ít hơn t òn tia sáng lam bị lệch ít hơn tia	g đơn sắc là và ia khúc xạ lam bị phản xạ toàr a khúc xạ vàng	n phần.
3. Phát biểu nào sau A. Ánh sáng đơn s B. Ánh sáng trắng C. Chỉ có ánh sáng D. Tổng hợp một s	ắc là ánh sáng là hỗn hợp của g trắng mới bị t	a vô số ánh sáng tán sắc khi truyế	g đơn sắc có mà ển qua lăng kín	hu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím. h.

A. ánh sáng vàng. 12. Gọi n _c , n _v và n _l l nào sau đây đúng? A. n _c > n _v > n _l .	B. ánh sáng tím. lần lượt là chiết suất c B. n _v > n _l > n _c . ần lượt là chiết suất c	C. ánh sáng lam. của nước đối với các á C. n _l > n _c > n _v .	ánh sáng đơn sắc chàm, vàng và lục. Hệ th
A. ánh sáng vàng. 12. Gọi n _c , n _v và n _l l nào sau đây đúng?	B. ánh sáng tím. lần lượt là chiết suất c	C. ánh sáng lam.	ánh sáng đơn sắc chàm, vàng và lục. Hệ th
A. ánh sáng vàng. 12. Gọi n _c , n _v và n _l	B. ánh sáng tím.	C. ánh sáng lam.	
			D. ánh sáng đó.
	/ 1 / / 1 /	sóng lớn nhất trong số	ố các ánh sáng đỏ, vàng, lam, tím là
$\mathbf{A}.\ \mathbf{v}_{t} > \mathbf{v}_{v} > \mathbf{v}_{d}.$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{v_t} < \mathbf{v_v} < \mathbf{v_d}.$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{v_t} = \mathbf{v_v} = \mathbf{v_d}.$	$\mathbf{D.} \ \mathbf{v_d} < \mathbf{v_t} < \mathbf{v_v}.$
			oc độ lần lượt là v_t , v_v , v_d . Hệ thức đúng là
	_	oi với các ánh sáng đơn	n sắc khác nhau thì khác nhau.
C. Chiết suất của	chất làm lăng kính đố	oi với các ánh sáng đơn	n sắc khác nhau đều bằng nhau.
	g là hỗn hợp của nhiều sắc không bị tán sắc k	_	màu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím.
9. Khi nói về ánh sá	ng, phát biểu nào sau	đây <i>sai</i> ?	
C. màu cam và tầi	1 SO I.	D . màu tím và tần	80 1,31.
A. màu tím và tần	số f.	B. màu cam và tầi	n số 1,5f.
		số f được truyền từ c g trên, ánh sáng này có	hân không vào một chất lỏng có chiết suất ó
-	C	C. $r_d < r_l < r_t$.	$\mathbf{D}. \ \mathbf{r}_{t} < \mathbf{r}_{d} < \mathbf{r}_{l}.$
phần đơn sắc: đỏ, lạ màu tím. Hệ thức đủ		rt lần lượt là góc khứ	úc xạ ứng với tia màu đỏ, tia màu lam và
7. Chiếu xiên từ khố	òng khí vào nước một	chùm sáng song song	g rất hẹp (coi như một tia sáng) gồm ba thà
D. Frong thuy tini	i, cac ann sang don sa	ắc khác nhau truyền v	or toe do illiu illiau.
C. Tốc độ truyền	của một ánh sáng đơn	n sắc trong nước và tro	ong không khí là như nhau.
	sắc không bị tán sắc k ; là ánh sáng đơn sắc v	khi truyền qua lăng kír vì nó có màu trắng.	nn.
	ng đơn sắc, phát biểu		.1.
A. tim, lam, do.	B . do, vang, lam.	C. đỏ, vàng.	D. lam, tim.
đơn sắc: tím, lam, đơ tia ló ra ngoài không	ỏ, lục, vàng. Tia ló đo g khí là các tia đơn sắ	n sắc màu lục đi là là c màu	mặt nước. Không kể tia đơn sắc màu lục, c
5 Chiếu từ nước ra	không khí một chùm	tia sáno sono sono rất	hẹp (coi như một tia sáng) gồm 5 thành ph
qua lăng kính, chùm A. bị đổi màu.		ố. C. không bị tán sắ	ic. D . không bị lệch phương truyền.

14. Hiện tượng chùm tượng	ánh sáng trắng đi qua lăng	kính, bị phân tách	thành các chùm sáng đơn sắc là hiện
A. phản xạ toàn phầ C. tán sắc ánh sáng.		nản xạ ánh sáng. iao thoa ánh sáng.	
A. Ánh sáng đơn sắB. Trong thủy tinh,C. Ánh sáng trắng l	ng đơn sắc, phát biểu nào sa c không bị tán sắc khi truyền các ánh sáng đơn sắc khác n à ánh sáng đơn sắc vì nó có na một ánh sáng đơn sắc tron	n qua lăng kính. nhau truyền với tốc đ màu trắng.	
16. Chiếu một chùm s qua lăng kính, chùm s		n của một lăng kính	thủy tinh đặt trong không khí. Khi đi
A. không bị lệch k C. bị thay đổi tần s	hỏi phương truyền ban đầu. số.	B. bị đổi màu.D. không bị tán sắ	c.
	-		
	trắng hẹp từ nước ra không		i. Biết chiết suất của nước đối với tia
3	tia tím là $n_t = 1,4$. Muốn kh	nông có tia nào ló ra	khỏi mặt nước thì góc tới i phải thỏa
mãn điều kiện \mathbf{A} . $i \ge 48,6^{\circ}$.	B . $i \ge 45,6^{\circ}$.	C = 1 < 45.60	D . $i \le 48,6^0$.
A. 1 ≥ 40,0 .	D. 12 73,0 .	C. 1 \(\sim \tau_{3,0}\).	D. 1 \(\sigma\).
của sóng ánh sáng tro	ng môi trường đó là		sóng 0,5 μm. Vận tốc truyền và tần số
	và $f = 3,64.10^{14} \text{ Hz}.$,	$\frac{1}{3}$ và f = 3,64.10 ¹² Hz.
C. v = 1,28.10° m/s	và f = 3,46.10 ¹⁴ Hz.	D . $V = 1,28.10^{\circ} \text{ m}$	n/s và f = 3,46.10 ¹² Hz.
	· ·		òng trong suốt thứ hai, người ta nhận Chiết suất tuyệt đối n2 của môi trường
A . 2,4.	B . 2.		$\mathbf{D}.\ \sqrt{2}\ .$
			ệt đối của nước đối với ánh sáng màu
			μm. Bước sóng của ánh sáng màu lục
trong kim cương là			
	B . 0,3167 μm.		D . 0,7600 μm.
			ắc là 1,6852. Tốc độ của ánh sáng này
A . $1,78.10^8$ m/s.	B. 1,59.10 ⁸ m/s.		

6 (CĐ 2013). Trong sáng nhìn thấy có gia		ìn thấy có bước sóng tù	: 0,38 μm đến 0,76 μm. Tần số của ánh	
A . t \dot{u} 3,95.10 ¹⁴ Hz		P the 2 05 10 ¹⁴ E	12 đấn 8 50 10 ¹⁴ Hz	
C. từ 4,20.10 ¹⁴ Hz		 B. từ 3,95.10¹⁴ Hz đến 8,50.10¹⁴ Hz. D. từ 4,20.10¹⁴ Hz đến 6,50.10¹⁴ Hz. 		
II. GIAO THOA Á 1. Trắc nghiệm định				
1. Hiện tượng nhiễu	xạ và giao thoa ánh sáng		, ,	
A. có tính chất hạt	C .		óng. D . luôn truyền thẳng.	
	ánh sáng đơn sắc màu lar		u lam ta quan sát được hệ vân giao thoa c màu vàng với các điều kiện khác của	
A. khoảng vân tăng	<u> </u>	B . khoảng vân g	iảm xuống.	
C. vị trí vân trung		D . khoảng vân k		
A. chỉ một dải sáng B. hệ vân gồm nhữ C. hệ vân gồm nhữ D. vân trung tâm là 4. Trong thí nghiệm màu đơn sắc là đỏ, v A. đỏ.	g có màu như cầu vồng. ứng vạch màu tím xen kẽ ứng vạch sáng trắng xen l à vân sáng trắng, hai bên Y-âng về giao thoa ánh ràng, chàm, lam. Vân sán B. vàng.	với những vạch đỏ. xẽ với những vạch tối. có những dải màu như sáng, ánh sáng chiếu v g đơn sắc gần vân trung C. chàm.	ào hai khe là ánh sáng hỗn hợp gồm 4 3 tâm nhất là vân màu D . lam.	
5. Trong thí nghiệm	Y-âng về giao thoa ánh	sáng, hai khe được chiế	ếu bằng ánh sáng đơn sắc. Khoảng vâr 3 nằm ở hai bên vân sáng trung tâm là D . 6i.	
			u bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng ánh sáng từ hai khe đến điểm M có đợ	
$\mathbf{A}. \frac{\lambda}{4}.$	Β. λ.	$\mathbb{C}.\frac{\lambda}{2}.$	D . 2λ.	
4		2	D. 27	
7. Trong chân không	g, một ánh sáng có bước s	 sóng 0,40 μm . Ánh sán	g này có màu	
A. vàng.	B . đỏ.	C. luc.	D. tím.	
	, bước sóng ánh sáng lục	•		
A. 546 mm.	B . 546 μm.	•	D . 546 nm.	

	sáng bậc 2 đến vân sáng b	ậc 6 (cùng một phía so vớ C. 5i.	
chứa hai khe đến ma	àn quan sát là D. Khi ngượ à i. Hệ thức nào sau đây đự	ồn sáng phát bức xạ đơn s ứng?	khe là a, khoảng cách từ mặt phẳng ắc có bước sóng λ thì khoảng vân
$\mathbf{A.} \ \mathbf{i} = \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}}.$	B. $i = \frac{aD}{\lambda}$.	$\mathbf{C.} \ \lambda = \frac{\mathrm{i}}{\mathrm{aD}}.$	$\mathbf{D}. \ \lambda = \frac{\mathrm{i}a}{\mathrm{D}}.$
	ai khe giảm xuống còn mộ	_	ân trên màn có khoảng vân i. Nếu ai khe đến màn tăng gấp đôi so với
A. giảm đi bốn lần	n. B . không đổi.	C. tăng lên hai lần.	D. tăng lên bốn lần.
λ . Nếu tại điểm M tr sáng từ hai khe S_1 , S	ên màn quan sát có vân tối 2 đến M có độ lớn bằng	thứ ba (tính từ vân sáng tr	ằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng rung tâm) thì hiệu đường đi của ánh
Α. 2λ.	B . 1,5λ.	С. 3λ.	D . 2,5λ.
	m Y-âng về giao thoa với , tại điểm M cách vân trung		vân đo được trên màn quan sát là có
A . Vân sáng bậc 6	B. vân tối thứ 5.	C. vân sáng bậc 5.	D . vân tối thứ 6.
14. Trong thí nghiện	= 600 nm. Tại điểm M tron	sáng, nguồn sáng gồm các	bức xạ có bước sóng λ1 = 750 nm, n mà hiệu khoảng cách đến hai khe
\mathbf{A} . λ_2 và λ_3 .	B . λ ₃ .		D . λ ₂ .
 Trắc nghiệm định (TN 2009). Trong cách từ mặt phẳng c là 0,55 μm. Hệ vân t A. 1,1 mm. 	h lượng thí nghiệm của Y-âng về g hứa hai khe đến màn quan trên màn có khoảng vân là B. 1,2 mm.	iao thoa ánh sáng, khoảng sát là 2 m, bước sóng của C. 1,0 mm.	cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng ánh sáng đơn sắc chiếu đến hai khe D . 1,3 mm.
2 (TN 2011). Trong 600 nm, khoảng các	thí nghiệm Y-âng về giao ch giữa hai khe là 1,5 mm, ảng cách giữa hai vân sáng B . 24,0 mm.	thoa ánh sáng, người ta di khoảng cách từ mặt phẳng bậc 5 ở hai phía của vân s C. 6,0 mm.	
3 (TN 2014). Trong	thí nghiệm Y-âng về giao	thoa với ánh sáng đơn sắ	c, khi dùng ánh sáng có bước sóng đến vân sáng bậc 5 là 2,5 mm. Nếu

A . $0,45 \mu m$.	B . 0,52 μm.	C. $0,48 \mu m$.	D . 0,75 μm.
khoảng cách từ m		ên màn quan sát là 2 m và k	c, khoảng cách giữa hai khe là 1 m hoảng vân là 0,8 mm. Cho c = 3.1
	B . 4,5.10 ¹⁴ Hz.	C. 7,5.10 ¹⁴ Hz.	D . 6,5.10 ¹⁴ Hz.
cách từ mặt phẳng		2 m. Ánh sáng đơn sắc dùn	cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoản g trong thí nghiệm có bước sóng 0
A . 15.	B . 17.	C. 13.	D . 11.
xạ đơn sắc có bư	ớc sóng lần lượt là λ_1 và λ_2 . Tỉ số $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ bằng	λ ₂ . Trên màn quan sát có v	ược chiếu sáng đồng thời bởi hai b ân sáng bậc 12 của λ ₁ trùng với v
6	7		
sắc có bước sóng sóng λ ₁ trùng với	ng thí nghiệm Y-âng về g $\lambda_1=0,66$ μm và $\lambda_2=0,5$ vân sáng bậc mấy của án	5 μm. Trên màn quan sát, ν h sáng có bước sóng λ₂?	D . $\frac{3}{2}$. The point $\frac{3}{2}$ is the fine $\frac{3}{2}$ in sáng thời hai ánh sáng được $\frac{3}{2}$ của ánh sáng có bược $\frac{3}{2}$ in sáng bậc $\frac{3}{2}$ của ánh sáng có bược $\frac{3}{2}$
7 <i>(CĐ 2011)</i> . Tro: sắc có bước sóng	ng thí nghiệm Y-âng về g $λ_1 = 0,66$ μm và $λ_2 = 0,5$	giao thoa ánh sáng, chiếu và 55 μm. Trên màn quan sát, v	o hai khe đồng thời hai ánh sáng đơ vân sáng bậc 5 của ánh sáng có bươ
7 (CĐ 2011). Tro: sắc có bước sóng sóng λ ₁ trùng với A. Bậc 7. 8 (CĐ 2011). Tro cách từ mặt phẳn; bước sóng trong k	ng thí nghiệm Y-âng về g λ ₁ = 0,66 μm và λ ₂ = 0,5 vân sáng bậc mấy của án B . Bậc 6. ong thí nghiệm Y-âng về g chứa 2 khe đến màn qu choảng 0,40 μm đến 0,76	giao thoa ánh sáng, chiếu và 55 μm. Trên màn quan sát, v h sáng có bước sóng λ ₂ ? C. Bậc 9. giao thoa ánh sáng, khoảng an sát là 2 m. Nguồn phát a	o hai khe đồng thời hai ánh sáng đơ vân sáng bậc 5 của ánh sáng có bươ
7 (CĐ 2011). Tro: sắc có bước sóng sóng λ1 trùng với A. Bậc 7. 8 (CĐ 2011). Tro: cách từ mặt phẳn; bước sóng trong k bức xạ cho vân tố A. 6 bức xạ.	ng thí nghiệm Y-âng về g λ ₁ = 0,66 μm và λ ₂ = 0,5 vân sáng bậc mấy của án B . Bậc 6. ong thí nghiệm Y-âng về g chứa 2 khe đến màn qu choảng 0,40 μm đến 0,76 i? B . 4 bức xạ.	giao thoa ánh sáng, chiếu và 55 μm. Trên màn quan sát, v h sáng có bước sóng λ ₂ ? C. Bậc 9. giao thoa ánh sáng, khoảng lan sát là 2 m. Nguồn phát a μm. Trên màn, tại điểm cácl	D. Bậc 8. cách giữa hai khe là 2 mm, khoản sáng gồm các bức xạ đơn sắc n vân trung tâm 3,3 mm có bao nhiều.
7 (CĐ 2011). Tro sắc có bước sóng sóng λι trùng với A. Bậc 7. 8 (CĐ 2011). Tro cách từ mặt phẳng bước sóng trong k bức xạ cho vân tố A. 6 bức xạ. 9 (CĐ 2012). Tro bước sóng 0,6 μn màn quan sát là 1 A. 0,45 mm.	ng thí nghiệm Y-âng về g λ ₁ = 0,66 μm và λ ₂ = 0,5 vân sáng bậc mấy của án B . Bậc 6. ong thí nghiệm Y-âng về g chứa 2 khe đến màn qu choảng 0,40 μm đến 0,76 i? B . 4 bức xạ. ng thí nghiệm Y-âng về g n. Khoảng cách giữa hai ,5 m. Trên màn quan sát, B . 0,6 mm.	giao thoa ánh sáng, chiếu vào 5 μm. Trên màn quan sát, vào sáng có bước sóng λ2? C. Bậc 9. giao thoa ánh sáng, khoảng lan sát là 2 m. Nguồn phát a μm. Trên màn, tại điểm cácl C. 3 bức xạ. giao thoa ánh sáng, hai khe cá khe sáng là 1 mm, khoảng hai vân tối liên tiếp cách nh C. 0,9 mm.	D. Bậc 8. cách giữa hai khe là 2 mm, khoản sáng gồm các bức xạ đơn sắc n vân trung tâm 3,3 mm có bao nhiệt. D. 5 bức xạ.

A . 3,2 mm.	B . 4,8 mm.	C . 1,6 mm.	D . 2,4 mm.
bước sóng từ 0,38		vị trí vân sáng bậc 4 của ánh	ne được chiếu bằng ánh sáng trắng c n sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μπ
A . 3.	B. 8.	C. 7.	D . 4.
bước sóng 0,6 μm	a. Khoảng cách giữa hai k	the là 1 mm, khoảng cách từ	e được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc c mặt phẳng chứa hai khe đến màn qua în tối có trong miền giao thoa là D . 19 vân.
bước sóng từ 380 quan sát là 2 m. T A . 0,48 μm và 0	nm đến 760 nm. Khoản rên màn, tại vị trí cách vá 0,56 μm. B . 0,40 μm	ng cách giữa hai khe là 0,8 àn trung tâm 3 mm có vân sá và 0,60 μm. C. 0,45 μm và	ne được chiếu bằng ánh sáng trắng c mm, khoảng cách từ hai khe đến mà ng của các bức xạ với bước sóng 0,60 μm. D . 0,40 μm và 0,64 μm.
khoảng cách giữa tịnh tiến màn qua	hai khe là 0,6 mm. Khoa	ảng vân trên màn quan sát đơ lại gần mặt phẳng chứa hai	ne được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc o được là 1 mm. Từ vị trí ban đầu, nế khe thì khoảng vân mới trên màn l
	B . 0,50 μm.	C. 0,45 μm.	D . 0,48 μm.
			sáng phát ra ánh sáng đơn sắc có bướ ng góc với hệ vân giao thoa) có 10 vâ
tối, M và N là vị	trí của hai vân sáng. Tha	y ánh sáng trên bằng ánh sá	ng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = \frac{5\lambda_1}{3}$ th
tại M là vị trí của A. 7.	một vân giao thoa, số vâ B . 5.	ìn sáng trên đoạn MN lúc nà C. 8.	ny là D . 6.
hai khe là a, khoả mm, có vân sáng	ng cách từ hẹp đến màn bậc 5. Khi thay đổi khoả nông thay đổi thì tại M co B. 0,50 μm.	là 2 m. Trên màn quan sát, ng cách giữa hai khe hẹp mộ ố vân sáng bậc 6. Giá trị của C. 0,45 μm.	sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữ tại điểm M cách vân sáng trung tâm ot đoạn bằng 0,2 mm sao cho vị trí vâ λ bằng D . 0,55 μm.
18 (ĐH 2012). Tr sắc λ ₁ , λ ₂ có bước gần nhau nhất và A . 4 vân sáng λ	cong thí nghiệm Y-âng vong thí nghiệm Y-âng vong tần lượt là 0,48 με cùng màu với vân sáng to và 3 vân sáng λ ₂ .	ề giao thoa ánh sáng, nguồn n và 0,60 μm. Trên màn qua rung tâm có B . 5 vân sáng λ1 và 4 vân	•
C. 4 van sang λ	λ_1 và 5 vân sáng λ_2 .	D . 3 vân sáng λ_1 và 4 vân	n sang λ2.

•••••	•••••	•••••		••••••
			n sáng, bước sóng ánh sáng đơn sắc là	
khoảng cách giữa l	nai khe hẹp là 1 mm, l	khoảng cách từ mặt p	hẳng chứa hai khe đến màn là 2 m. Kho	oảng vân
quan sát được trên	màn có giá trị bằng			
•		C. 1,2 mm.	D . 0.9 mm.	
20 (DH 2014). Tro	ng thí nghiệm Y-âng	g về giao thoa ánh sán	g, khoảng cách giữa hai khe là 1 mm,	khoảng
cách từ mặt phẳng	chứa hai khe đến mà	n quan sát là 2 m. Ng	uồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,45 μ	ım.
Khoảng vân giao t	_	1		
A . 0,2 mm.	•	C. 0,5 mm.	D 0.6 mm	
A. 0,2 mm.	D . 0,9 mm.	C. 0,5 mm.	D . 0,0 mm.	
21 (QG 2015). Tro	ng một thí nghiệm Y	-âng về giao thoa ánh	sáng, khoảng cách giữa hai khe là 0,5	mm,
	_		2 m. Nguồn sáng phát ánh sáng trắng c	
_		_	ên màn, cách vân sáng trung tâm 2 cm.	
		sáng tại M, bước sóng		rrong
_		-		
A . 417 nm.	B . 5/0 nm.	C. 714 nm.	D . 760 nm.	
22 (OG 2015). Tro	ng một thí nghiệm Y	-âng về giao thọa ánh	n sáng, nguồn sáng phát đồng thời hai a	ánh sáng
`~ ´			bước sóng λ , với 450 nm $< \lambda < 510$ r	•
_	_			
			với vân sáng trung tâm có 6 vân ánh sá	ing iam.
	bao nhiêu vân sáng đ			
A . 4.	B . 7.	C. 5.	D . 6.	
III. CÁC LOAI O	JUANG PHÔ. CÁC	LOAI BỨC XA KH	ÔNG NHÌN THẤY	
1. Trắc nghiệm đị				
1. Phát biểu nào sa				
-	ại và tia tử ngoại đều	là sóng điện từ.		
B . Sóng ánh sáng	_	υ.		
		ộc vùng ánh sáng nhì	n thấy.	
			nóng phát ra quang phổ vạch.	
•••••				
		h <i>không</i> cho quang p	hổ vạch phát xa?	••••••
			nơi natri. D . Đèn dây tóc.	
3. Quang phổ liên				
· • •	· ·	phát mà không phụ th	nuộc vào bản chất của nguồn phát.	
	bản chất và nhiệt độ			
		nhiệt độ của nguồn ph	át.	
			nuộc vào nhiệt độ của nguồn phát.	
	g phổ, phát biểu nào			
	oị nung nóng thì phát			
		ng phổ vạch đặc trưn	g của nguyên tố ấv.	
		nóng phát ra quang p		
		nào thì đặc trưng cho		

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
5. Khi nghiên cứu quang phá phát ra quang phổ liên tục? A. Chất khí ở áp suất lớn.			ong đến nhiệt độ cao thì <i>không</i> D . Chất rắn.
71. Chai kin o ap suat ion.	D. Chat Kill o ap suat thap	o. C. Chat long.	D. Chat fail.
 6. Chiếu ánh sáng trắng do r thì trên tấm kính ảnh (hoặc tá A. ánh sáng trắng. B. một dải có màu từ đỏ đế C. các vạch màu sáng, tối x D. bảy vạch sáng từ đỏ đếng 	ấm kính mờ) của buồng ản ến tím nối liền nhau một cá xen kẽ nhau.	h sẽ thu được ch liên tục.	một máy quang phổ lăng kính
7. Chọn phát biểu đúng			
A. Đặc điểm của quang pho	=	=	
B. Tia tử ngoại luôn luôn k			
C. Úng dụng của tia hồng tD. Trong các tia sáng đơn s			-
	sac. do, vang va lam duyer		
 8. Khi nói về quang phổ liên A. Quang phổ liên tục của B. Quang phổ liên tục do c C. Quang phổ liên tục gồm D. Quang phổ liên tục khôn 	các chất khác nhau ở cùng ác chất rắn, chất lỏng và cl n một dải có màu từ đỏ đến	một nhiệt độ thì khác hất khí ở áp suất lớn p tím nối liền nhau mộ	hát ra khi bị nung nóng.
9. Khi chiếu ánh sáng trắng v kính ảnh của buồng ảnh thu c A. các vạch sáng, tối xen k B. một dải có màu từ đỏ đế C. bảy vạch sáng từ đỏ đếr D. một dải ánh sáng trắng.	được cẽ nhau. ến tím nối liền nhau một cá n tím, ngăn cách nhau bằng	ch liên tục.	uang phổ lăng kính thì trên tấm
10 V1: (:	-11. (41. (4 1. (61.)	+^ +/ 9	
10. Khi nói về quang phổ va A. Quang phổ vạch phát quang phổ liên tục.			ạch tối nằm trên nền màu của
bởi những khoảng tối.			n sáng riêng lẻ, ngăn cách nhau
			nong. bốn vạch đặc trưng là vạch đỏ,
11 Tie hầng ngọci			
11. Tia hồng ngoạiA. là ánh sáng nhìn thấy, co	ó màu hồng. B.	được ứng dụng để sươ	ời ấm.
C. không truyền được tron12. Khi nói về tia hồng ngoạ	g chân không. D . i, phát biểu nào sau đây là	không phải là sóng đi	
A. Tia hồng ngoại có bản cB. Chỉ có các vật có nhiệt c		a tia hồng ngoại	
C. Tia hồng ngoại có tần sơ	ố nhỏ hơn tần số của ánh s	áng tím.	
D. Tác dụng nổi bật của tia			
		•••••	

13. Tia tử ngoại được dùn A. để tìm vết nứt trên bỏ C. để chụp ảnh bề mặt	ề mặt sản phẩm bằng ki	im loại. B . để chụp điện, chi D . để tìm khuyết tật	ếu điện trong y tế. bên trong sản phẩm bằng kim loại.
14. Trong các nguồn bức nguồn phát ra tia tử ngoạ A. màn hình máy vô tu	ni mạnh nhất là		vô tuyến, lò sưởi điện, lò vi sóng; n. D . hồ quang điện.
15. Khi nói về tia tử ngo A. Tia tử ngoại là sóng B. Trong y học, tia tử t	ại, phát biểu nào sau ở g điện từ có tần số nhỏ ngoại được dùng để ch tia tử ngoại dùng để p	đây là sai ? hơn tần số của ánh sáng tín nữa bệnh còi xương. phát hiện các vết nứt trên bề	
16. Khi nói về tính chất d A. Tia tử ngoại làm ion C. Tia tử ngoại tác dụn	n hóa không khí.	•	ự phát quang của nhiều chất. rớc hấp thụ.
17. Khi nói về tia tử ngo A. Tia tử ngoại tác dụr B. Tia tử ngoại dễ dàn C. Tia tử ngoại làm ion D. Tia tử ngoại có tác	ại, phát biểu nào sau ở ng lên phim ảnh. g đi xuyên qua tấm ch n hóa không khí.		
 A. Tia hồng ngoại và t B. Tần số của tia hồng C. Tia hồng ngoại và t D. Một vật bị nung nón 	ia tử ngoại gây ra hiệr ngoại nhỏ hơn tần số ia tử ngoại đều làm io	n hóa mạnh các chất khí. , khi đó vật không phát ra tia	nọi kim loại.
A. tia hồng ngoại, ánh C. ánh sáng tím, tia hồ	sáng tím, tia tử ngoại, ng ngoại, tia tử ngoại,	, tia X. D . tia X, tia tử ngo	m dần là ánh sáng tím, tia X, tia tử ngoại. ại, ánh sáng tím, tia hồng ngoại.
20 . Tia X có cùng bản cl \mathbf{A} . tia $\mathbf{\beta}^+$.	nất với B . tia α.	C. tia hồng ngoại.	
21 . Trong các loại tia: R A . tia tử ngoại.	on-ghen, hồng ngoại, B . tia hồng ngoạ	tử ngoại, đơn sắc màu lục; t ni. C. tia đơn sắc màu lục	ia có tần số nhỏ nhất là
	biểu nào sau đây <i>sai</i> s	?	

C. Tia γ không mang điện.	D. Tia γ có tần số lớn hơn tần số của tia X.
 23. Tia X A. mang điện tích âm nên bị lệch trong điện trười C. có tần số nhỏ hơn tần số của tia hồng ngoại. 	ng. B . cùng bản chất với sóng âm. D . cùng bản chất với tia tử ngoại.
 24. Khi nói về tia hồng ngoại và tia tử ngoại, phát b A. Bước sóng của tia hồng ngoại lớn hơn bước s B. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều gây ra hiệr C. Một vật bị nung nóng phát ra tia tử ngoại, khi D. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại đều làm ion hó 	iống của tia tử ngoại. n tượng quang điện đối với mọi kim loại. i đó vật không phát ra tia hồng ngoại.
góc với đường sức điện. Tia phóng xạ $\emph{không}$ bị lệc	di vào một miền có điện trường đều theo phương vuông h khỏi phương truyền ban đầu là C. tia β ⁺ . D. tia α.
26. Khi nói về tia X, phát biểu nào sau đây là đúng: A. Tia X có khả năng đâm xuyên kém hơn tia hồn B. Tia X có tần số nhỏ hơn tần số của tia hồng ng C. Tia X có bước sóng lớn hơn bước sóng của án D. Tia X có tác dụng sinh lí: nó hủy diệt tế bào.	ng ngoại. oại.
	rong không khí (chiết suất lấy bằng 1), chùm bức xạ này ông thang sóng điện từ? Cho vận tốc ánh sáng trong chân B . λ = 48 pm; vùng tia X. D . λ = 125 nm; vùng tử ngoại.
	trong môi trường nước (chiết suất $n = \frac{4}{3}$). Chùm bức xạ
không là $c = 3.10^8$ m/s. A . $f = 6.10^{14}$ Hz; vùng ánh sáng nhìn thấy.	ng thang sóng điện từ? Cho vận tốc ánh sáng trong chân ${\bf B}.\ {\bf f}=3.10^{18}\ {\rm Hz};\ {\rm vùng}\ {\rm tia}\ {\rm X}.$ ${\bf D}.\ {\bf f}=6.10^{15}{\rm Hz};\ {\rm vùng}\ {\rm tử}\ {\rm ngoại}.$
 3.108 m/s. Xác định bước sóng của chùm bức xạ r thang sóng điện từ? A. 24,75.10-6 m; thuộc vùng hồng ngoại. C. 36,36.10-10 m; thuộc vùng tia X. 4 (CD 2013). Một chùm êlectron, sau khi được tăng U, đến đập vào một kim loại làm phát ra tia X. Chơ Giá trị của U bằng 	8,25.10 ⁻¹⁶ s. Cho vận tốc ánh sáng trong chân không là này và cho biết chùm bức xạ này thuộc vùng nào trong B . 24,75.10 ⁻⁸ m; thuộc vùng tử ngoại. D . 2,75.10 ⁻²⁴ m; thuộc vùng tia gamma. 3 tốc từ trạng thái đứng yên bằng hiệu điện thế không đổi b bước sóng nhỏ nhất của chùm tia X này là 6,8.10 ⁻¹¹ m. C . 1,8 kV. D . 9,2 kV.
······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Tính tốc độ của các elec		qua tốc độ ban đầu của các electron ối lượng và điện tích của electron là
A. 65.10^6 m/s.		C. 56.10^6 m/s.	D. 56.10^7 m/s.
	ng hiệu điện thế đặt vào		45.10 ⁶ m/s. Để tăng tốc độ này thêm khối lượng và điện tích của electron
A . 7100 V.	B . 3555 V.	C. 2702 V.	D . 1351 V.
giảm 52.10 ⁵ m/s. Tí	giữa hai cực của một ốr	ng Cu-lit-giơ bị giảm 2.10 ³ vi anôt khi chưa giảm hiệu đ	V thì tốc độ của các electron tới anôt liện thế. Cho khối lượng và điện tích
	B . 702.10^5 m/s.	C. 602.10^5 m/s.	D . 602.10 ⁷ m/s.
8 (CD 2010). Bước giữa anôt và catôt củ	sóng ngắn nhất của tia		t-gi σ là $\lambda = 2.10^{-11}$ m. Hiệu điện thế
A . 4,21.10 ⁴ V.		C. 6,625.10 ⁴ V.	D . 8,21.10 ⁴ V.
electron khi bút ra k	hỏi catôt. Tần số lớn nh B . 4,83.10 ¹⁹ Hz.	c của ống tia X là U _{AK} = 2.1 ất của tia X mà ống có thể p C. 4,83.10 ¹⁷ Hz.	0 ⁴ V, bỏ qua động năng ban đầu của bhát ra xấp xỉ bằng D . 4,83.10 ¹⁸ Hz.
năng của electron kh	ni bứt ra từ catôt. Bước s	óng ngắn nhất của tia X mà C. 49,69 pm.	
động năng các electr A. 13,25 kV.	on khi bứt ra khỏi catôt. B . 5,30 kV.	g tia X (ống Cu-lít-giơ) có t Hiệu điện thế cực đại giữa C. 2,65 kV.	ần số lớn nhất là 6,4.10 ¹⁸ Hz. Bỏ qua anôt và catôt của ống tia X là
1 (DH 2010). Trong trong đó bức xạ màu từ 500 nm đến 575 r	đỏ có bước sóng $\lambda_d = 72$	ao thoa ánh sáng, nguồn sán 20 nm và bức xạ màu lục có	ng phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc, bước sóng λι (có giá trị trong khoảng nhất và cùng màu với vân sáng trung
A . 500 nm.	B . 520 nm.	C. 540 nm.	D . 560 nm.
		_	cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng ghiệm gồm hai bức xạ có bước sóng
$\lambda_1 = 450 \text{ nm và } \lambda_2 =$	600 nm. Trên màn quan	sát, gọi M, N là hai điểm ở	ơ cùng một phía so với vân trung tâm ố vị trí vân sáng trùng nhau của hai
A . 4.	B . 2.	C. 5.	D . 3.

thì số vân sáng quan sát được là A. 21. B. 23. C. 26. D. 27. 4 (DH 2013). Thực hiện thí nghiệm Y âng về giao thoa với ánh sáng có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cố định các điều kiện khác, di chyển dần màn quan sát dọc theo đường thẳng vuông gốc với mặt phẳng chữa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sống λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SẮNG I. Hiện TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SẮNG I. Trắc nghiệm định tính I. Phát biển nào sau đặy sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chi tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sâng tim lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng của phôtôn câng nhỏ khi cường độ chữm ánh sáng cảng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yện từ thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ảnh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đó, ánh sáng lục và ánh sáng tim lần lượt là ερ, ει và ετ thì A. ετ > ει > ερ. B. ετ > ερ. C. Ερ > ει > ετ. D. ει > ετ. > ερ.	có bước sóng là λ tiếp có màu giống	$_{1}=0,42~\mu m,\lambda_{2}=0,56~\mu m$ g màu vân trung tâm, nếu	n và $\lambda_3 = 0,63 \mu m$. Trên m	o S phát ra đồng thời ba bức xạ đơn s àn, trong khoảng giữa hai vân sáng li ạ trùng nhau ta chỉ tính là một vân sá
4 (BH 2013). Thực hiện thí nghiệm Y âng về giao thoa với ánh sáng có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cổ định các điều kiện khác, di chuyển dần màn quan sát dọc theo đường thẳng vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SẮNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN, THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SẮNG I. Phát biển định tính 1. Phát biển đảo sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn cổ thể chuyển động hay đứng yện tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ảnh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.			C. 26.	D . 27.
4 (<i>DH 2013</i>). Thực hiện thí nghiệm Y âng về giao thoa với ánh sáng có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cổ định các điều kiện khác, di chuyển đần màn quan sát dọc theo đường thẳng vuông gốc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đến khi vấn giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỚNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chi tôn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của các ánh sáng tim lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đồ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thẻ chuyển động hay đứng yện tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tân số của ánh sáng ứng với phôtôn đôn ghay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tân số của ánh sáng ứng với phôtôn đỏn chang nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
4 (PH 2013). Thực hiện thí nghiệm Y âng về giao thoa với ánh sáng có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cổ dịnh các điều kiện khác, di chuyển đần màn quan sát dọc theo đường thẳng vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đển khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỚNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chí tôn tại trong trang thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tim lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của phôtôn của các ánh sáng dơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thẻ chuyển động hay đứng yện tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tân số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
4 (<i>PH 2013</i>). Thực hiện thí nghiệm Y âng về giao thoa với ánh sáng có bước sóng λ. Khoảng cách giữa hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cổ định các điều kiện khác, di chuyển đần màn quan sát dọc theo đường thắng vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoáng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chi tổn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phốtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Nặng lượng phôtôn cảng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng cảng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yện tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phốtôn câng lớn khi tân số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
hai khe hẹp là 1 mm. Trên màn quan sát, tại điểm M cách vân trung tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ cổ định các điều kiện khác, di chuyển dần màn quan sát dọc theo đường thắng vuông góc với mặt phẳng chứa hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sống λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phốtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yện tủy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yện. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
hai khe ra xa cho đến khi vân giao thoa tại M chuyển thành vân tối lần thứ hai thì khoảng dịch màn là 0,6 m. Bước sóng λ bằng A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây saử khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn cảng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.	hai khe hẹp là 1 n	nm. Trên màn quan sát, tạ	ại điểm M cách vân trung t	âm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. Giữ c
A. 0,6 μm. B. 0,5 μm. C. 0,7 μm. D. 0,4 μm. CHƯƠNG VI. LƯỚNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.			_	
CHƯƠNG VI. LƯỚNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng dơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tủy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.			wi chuyen maini van toi ia	in thu hai thi khoang dịch man là
CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng từ ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yện tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.	•		C. 0,7 µm.	D . 0,4 μm.
CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
CHƯƠNG VI. LƯƠNG TỬ ÁNH SÁNG I. HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG I. Trắc nghiệm định tính 1. Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chi tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn.				
 HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG Trắc nghiệm định tính Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là εθ, εL và εT thì 				
 HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN. THUYẾT LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG Trắc nghiệm định tính Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là εθ, εL và εT thì 		CHITONO	CVI I HONG TỬ ÁNH	SÁNG
 Phát biểu nào sau đây sai khi nói về phôtôn ánh sáng? A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là εĐ, εL và εT thì 		G QUANG ĐIỆN. THƯ	YẾT LƯỢNG TỬ ÁNH S	SÁNG
 A. Phôtôn chỉ tồn tại trong trạng thái chuyển động. B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_D, ε_L và ε_T thì 			.0 / 1 / 0	
 B. Mỗi phôtôn có một năng lượng xác định. C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_Đ, ε_L và ε_T thì 				
 C. Năng lượng của phôtôn của ánh sáng tím lớn hơn năng lượng phôtôn của ánh sáng đỏ. D. Năng lượng của các phôtôn của các ánh sáng đơn sắc khác nhau đều bằng nhau. 2. Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là εĐ, εL và εT thì 				
 Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_D, ε_L và ε_T thì 				nôtôn của ánh sáng đỏ.
 Chọn phát biểu đúng, khi nói về thuyết lượng tử ánh sáng A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_D, ε_L và ε_T thì 	D. Năng lượng	của các phôtôn của các á	nh sáng đơn sắc khác nhau	đều bằng nhau.
 A. Năng lượng phôtôn càng nhỏ khi cường độ chùm ánh sáng càng nhỏ. B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_Đ, ε_L và ε_T thì 				
 B. Phôtôn có thể chuyển động hay đứng yên tùy thuộc vào nguồn sáng chuyển động hay đứng yên. C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_Đ, ε_L và ε_T thì 				
 C. Năng lượng của phôtôn càng lớn khi tần số của ánh sáng ứng với phôtôn đó càng nhỏ. D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_D, ε_L và ε_T thì 				
 D. Ánh sáng được tạo bởi các hạt gọi là phôtôn. 3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε_Đ, ε_L và ε_T thì 				
3. Gọi năng lượng của phôtôn ánh sáng đỏ, ánh sáng lục và ánh sáng tím lần lượt là ε _Đ , ε _L và ε _T thì				of photon do cang fino.
	•			
	•••••			
$\mathbf{A}.\ \epsilon_T > \epsilon_L > e_D. \qquad \qquad \mathbf{B}.\ \epsilon_T > \epsilon_D > e_L. \qquad \qquad \mathbf{C}.\ \epsilon_D > \epsilon_L > e_T. \qquad \qquad \mathbf{D}.\ \epsilon_L > \epsilon_T > \epsilon_D.$	3 . Gọi năng lượng	g của phôtôn ánh sáng đỏ	, ánh sáng lục và ánh sáng	tím lần lượt là ϵ_D , ϵ_L và ϵ_T thì
	_	_		
4 . Theo thuyết lương tử ánh sáng, phát biểu nào dưới đây là <i>sai</i> ?	A. Ánh sáng đu	ợc tạo thành bởi các hạt g	gọi là phôtôn.	
 4. Theo thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào dưới đây là sai? A. Ánh sáng được tạo thành bởi các hạt gọi là phôtôn. 				
4 . Theo thuyết lượng tử ánh sáng, phát biểu nào dưới đây là <i>sai</i> ?	C. Frong chân	knong, cac photôn bay do	c theo tia sang với tốc độ	$c = 3.10^{\circ} \text{ m/s}.$

sáng đơn sắc đó có	g tử ánh sáng, phôtôn	ứng với mỗi ánh sáng đơn sắc c	có năng lượng càng lớn nếu ánh
<u> </u>	. B . tốc độ truyền càng	g lớn. C. bước sóng càng lớn	. D . chu kì càng lớn.
A. Khi ánh sáng ti nguồn sáng. B. Năng lượng củ C. Nguyên tử hay phần riêng biệt, đứt	a lượng tử của ánh sáng phân tử vật chất khôn quãng.	n nào dưới đây là sai? sáng không bị thay đổi và không g màu đỏ lớn hơn năng lượng của g hấp thụ hay bức xạ ánh sáng r hứa một số lượng rất nhiều các lư	a lượng tử của ánh sáng tím. một cách liên tục mà thành từng
A. chiếu vào tấm l B. chiếu vào tấm l C. cho dòng điện	kim loại này một chùm	ạ điện từ có bước sóng thích hợp này.	
		pước sóng ứng với phôtôn càng l	όn.
C. Năng lượng củ		các phôtôn đều mang năng lượng nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a đứng yên.	
C. Năng lượng củ D. Phôtôn có thể t	a phôtôn ánh sáng tím i ồn tại trong trạng thái c 	nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a	
C. Năng lượng củ D. Phôtôn có thể t 9. Ánh sáng nhìn tha A. kim loại bạc. 10. Chiếu bức xạ cổ êlectron hấp thụ phố của nó. Nếu tần số c A. K – A.	à phôtôn ánh sáng tím nồn tại trong trạng thái cấy có thể gây ra hiện tư B. kim loại kẽm. So tần số f vào một kim biôn sử dụng một phần tửa bức xạ chiếu tới là 2 B. K + A.	nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a trung yên. 	D. kim loại đồng. n tượng quang điện. Giả sử một còn lại biến thành động năng Kang điện đó là D. 2K + A.
C. Năng lượng củ D. Phôtôn có thể t 9. Ánh sáng nhìn tha A. kim loại bạc. 10. Chiếu bức xạ có êlectron hấp thụ phố của nó. Nếu tần số c A. K – A.	a phôtôn ánh sáng tím nồn tại trong trạng thái cấy có thể gây ra hiện tư B. kim loại kẽm. tràn số f vào một kim biôn sử dụng một phần tửa bức xạ chiếu tới là 2 B. K + A.	nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a trưng yên. Trợng quang điện ngoài với C. kim loại xêsi. loại có công thoát A gây ra hiện năng lượng làm công thoát, phần 2f thì động năng của êlectron qua	D. kim loại đồng. n tượng quang điện. Giả sử một n còn lại biến thành động năng K ang điện đó là D. 2K + A.
C. Năng lượng củ D. Phôtôn có thể t 9. Ánh sáng nhìn tha A. kim loại bạc. 10. Chiếu bức xạ có chectron hấp thụ phố của nó. Nếu tần số chec A. K – A. 11. Gọi ε _D , ε _L và εν sau đây đúng? A. εν > ε _L > ε _D .	a phôtôn ánh sáng tím n ồn tại trong trạng thái c ấy có thể gây ra hiện tư B. kim loại kẽm. ố tần số f vào một kim bitôn sử dụng một phần của bức xạ chiếu tới là 2 B. K + A.	nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a trưng yên. Trợng quang điện ngoài với C. kim loại xêsi. loại có công thoát A gây ra hiệi năng lượng làm công thoát, phần 2f thì động năng của êlectron qua C. 2K – A. tôn của ánh sáng đỏ, ánh sáng lực C. ε _L > ε _D > ε _V .	D. kim loại đồng. n tượng quang điện. Giả sử một còn lại biến thành động năng Kang điện đó là D. 2K + A. c và ánh sáng vàng. Sắp xếp nào
C. Năng lượng củ D. Phôtôn có thể t 9. Ánh sáng nhìn tha A. kim loại bạc. 10. Chiếu bức xạ cơ chectron hấp thụ phố của nó. Nếu tần số co A. K – A. 11. Gọi ε _D , ε _L và εν sau đây đúng? A. εν > ε _L > ε _D .	a phôtôn ánh sáng tím nồn tại trong trạng thái để cáy có thể gây ra hiện tư B. kim loại kẽm. The tần số f vào một kim bitôn sử dụng một phần thua bức xạ chiếu tới là 2 B. K + A. The là năng lượng của phôt B. ε _L > ε _V > ε _D .	nhỏ hơn năng lượng phôtôn của a trưng yên. Trợng quang điện ngoài với C. kim loại xêsi. loại có công thoát A gây ra hiện năng lượng làm công thoát, phần 2f thì động năng của êlectron qua C. 2K – A. tôn của ánh sáng đỏ, ánh sáng lực C. ε _L > ε _D > ε _V .	D. kim loại đồng. n tượng quang điện. Giả sử một còn lại biến thành động năng Kang điện đó là D. 2K + A. c và ánh sáng vàng. Sắp xếp nào D. ε _D > ε _V > ε _L .

C. Phôtôn chỉ tồn tại	ền đi xa, năng lượng của trong trạng thái chuyển c o thành bởi các hạt gọi là	động.	
	h sáng không được dùng điện. oa ánh sáng.		ang – phát quang. ạt động của pin quang điện.
	c xạ có năng lượng 6,625 B . hồng ngoại.		uộc miền D . ánh sáng nhìn thấy.
16. Trong chân không, bức xạ này là A. 0,21 eV.	bức xạ đơn sắc màu vàn B . 2,11 eV.		μm . Năng lượng của phôtôn ứng vớ D . 0,42 eV.
A. Phôtôn ứng với áB. Năng lượng của rC. Phôtôn tồn tại tro	tử ánh sáng, phát biểu nà nh sáng đơn sắc có năng phôtôn giảm dần khi phô ng cả trạng thái đứng yê nọi loại phôtôn đều bằng	g lượng càng lớn nếu ái tôn ra xa dần nguồn sá rn và trạng thái chuyển	nh đó có tần số càng lớn. ng. động.
sáng trong chân không		uang điện của đồng là	g số Plăng là 6,625.10 ⁻³⁴ Js, tốc độ ánh D . 0,30 μm.
2 (TN 2011). Trong ch năng lượng xấp xỉ bằng A. 4,97.10 ⁻³¹ J.	5	có bước sóng 0,4 μm. C. 2,49.10 ⁻¹⁹ J.	. Mỗi phôtôn của ánh sáng này mang D . 2,49.10 ⁻³¹ J.
lượt hai bức xạ: bức xạ A. bức xạ (II) không B. cả hai bức xạ (I) v C. cả hai bức xạ (I) v	(I) có tần số 5.10 ¹⁴ Hz v gây ra hiện tượng quang à (II) đều không gây ra h à (II) đều gây ra hiện tượ	và bức xạ (II) có bước s điện, bức xạ (I) gây ra niện tượng quang điện. ợng quang điện.	hiện tượng quang điện.
	ồn phát ra ánh sáng có b 3.10 ⁸ m/s. Số phôtôn đượ B . 6.10 ¹⁴ .	c nguồn phát ra trong	i công suất phát sáng 1,5.10 ⁻⁴ W. Lấy một giây là D . 3.10 ¹⁴ .
nguồn là 10 W. Số phô A . 3,02.10 ¹⁹ . 6 <i>(CĐ 2012)</i> . Giới hạn	tôn mà nguồn phát ra tro B . 0,33.10 ¹⁹ .	ong một giây xấp xỉ bằi C. 3,02.10 ²⁰ . loại là 0,30 µm. Công	D . 3,24.10 ¹⁹ . thoát electron của kim loại này là

A . 3,975.10 ⁻²⁰ J.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C. 3,975.10 ⁻¹⁹ J.	
			nạn quang điện của kim loại này là
A . 0,58 μm.	B . 0,43 μm.	C. 0,30 µm.	D . 0,50 μm.
9 (ĐH 2010). Công t này các bức xạ có bư quang điện đối với ki	hoát electron của một kim tớc sóng $\lambda_1 = 0.18 \mu m$, $\lambda_2 = 0.18 $	loại là 7,64.10 ⁻¹⁹ J. Chi 0,21 µm và $\lambda_3 = 0,35$ µ	ếu lần lượt vào bề mặt tấm kim loạ um. Bức xạ nào gây được hiện tượn
A. Hai bức xạ (λ₁ vC. Cả ba bức xạ (λ₁		B. Không có bức xD. Chỉ có bức xạ λ	
		D. Chi co ouc xa x	vI.
10 (ĐH 2011). Công có giá trị là			iới hạn quang điện của kim loại nà
A . 550 nm.			D . 661 nm.
12 (ĐH 2012). Chiếu quang điện. Kim loại	đồng thời hai bức xạ có b	 ước sóng 0,542 μm và ng điện là 0,500 μm. I	à 0,243 μm vào catôt của một tế bà Biết khối lượng của êlectron là me =
A . 9,61.10 ⁵ m/s.	B. 9,24.10 ⁵ m/s.	C. 2,29.10 ⁶ m/s.	D . $1,34.10^6$ m/s.
` _	nạn quang điện của kim loại B . 26,5.10 ⁻³² J.		át electron của kim loại này bằng D . 2,65.10 ⁻¹⁹ J.
của nguồn là 10 W. S A . 0,33.10 ²⁰ .	ố phôtôn mà nguồn phát ra B . 0,33.10 ¹⁹ .	trong một giây xấp xỉ C. 2,01.10 ¹⁹ .	D . $2,01.10^{20}$.
			ım. Năng lượng của phôtôn ánh sán
này bằng A. 4,07 eV.	B . 5,14 eV.		
16 (<i>QG</i> 2015). Công Giới hạn quang điện c	thoát của electron khỏi kim của kim loại này là	loại là 6,625.10 ⁻¹⁹ J. E	Biết $h = 6,625.10^{-34} \text{ J.s.}, c = 3.10^8 \text{ m/s}$
			D . 260 nm.
	RONG. QUANG PHÁT (

1. Pin quang điện là nguồn điện A. quang điện trong.			- phát quang.	D. tán sắc ánh sáng.
2. Pin quang điện là nguồn điện A. hóa năng được biến đổi tr B. quang năng được biến đổi C. cơ năng được biến đổi trự D. nhiệt năng được biến đổi t	ực tiếp thành điện n trực tiếp thành điện c tiếp thành điện nă	n năng. ing.		
3. Khi chiếu vào một chất lỏng A. ánh sáng màu tím.	_			_
4. Khi chiếu chùm tia tử ngoại ra ánh sáng màu lục. Đó là hiệr A. phản xạ ánh sáng.	n tượng			
5 Nguyên tắc họat động của gi	vana điàn trẻ dực v			
5. Nguyên tắc hoạt động của quA. hiện tượng tán sắc ánh sárC. hiện tượng quang điện tro	ng.	B . hiện tượ	ơng quang điện ng ơng phát quang củ	
thích, sau đó A. giải phóng một electron tự B. phát ra một phôtôn khác c C. giải phóng một electron tự D. phát ra một phôtôn khác c 7. Khi chiếu một chùm ánh sán A. Mật độ electron trong khố	ó năng lượng lớn hơ r do có năng lượng ó năng lượng nhỏ h họng thích hợp vào kho i bán dẫn giảm mại	on ɛ do có bổ lớn hơn ɛ do nơn ɛ do mất : 	sung năng lượng. có bổ sung năng l mát năng lượng.	
B. Nhiệt độ của khối bán dẫnC. Mật độ hạt dẫn điện trongD. Cấu trúc tinh thể trong kh	khối bán dẫn tăng	•		
8. Tia laze có tính đơn sắc rất c A. độ sai lệch về tần số là rất C. độ sai lệch về bước sóng l 9. Chùm ánh sáng laze <i>không</i> c	nhỏ. à rất lớn. được ứng dụng	B. độ sai lêD. độ sai lê	ệch về năng lượng ệch về tần số là rất	
A. trong truyền tin bằng cáp C. làm nguồn phát siêu âm.	quang.		mổ trong y học. ầu đọc đĩa CD.	
10. Quang điện trở có nguyên t A. quang – phát quang. C. quang điện trong.	,		g ện ngoài.	
11. Sự phát sáng nào sau đây là A. Sự phát sáng của con c C. Sự phát sáng của đèn c	đom đóm.	B. Sự phát s	áng của đèn dây tớ	

dẫn, giá trị đó của Ge là 0,6			ectron liên kết thành một electron e = 1,6.10 ⁻¹⁹ C; h = 6,625.10 ⁻³⁴ J
$c = 3.10^8 \text{ m/s}.$ A. $\lambda_0 = 1,88 \mu\text{m}.$	B. $\lambda_0 = 1,88 \text{ nm}.$	C. $\lambda_0 = 3,01.10^{-25}$ m.	D. $\lambda_0 = 3.01.10^{-15}$ m.
 Một chất quang dẫn có gi bức xạ đơn sắc có năng lượn quang dẫn xảy ra với chùm b A. ε4. 	$\epsilon_1 = 0.5.10^{-19} \text{ J}; \ \epsilon_2 =$	6625 μm. Chiếu vào c : 1,5.10 ⁻¹⁹ J; ε ₃ = 3,5.10 C. ε ₂ .	hất bán dẫn đó lần lượt các chùn 0^{-19} J; $ε_4 = 2,5.10^{-19}$ J. Hiện tượng $\mathbf{D} \cdot ε_1$.
A. 64.	D. 63.	C. 62.	D. 61.
ánh sáng là 0,6 m². Ánh sáng	g chiếu vào bộ pin có c lộ dòng điện là 4 A thì	cường độ 1360 W/m². I	ộng của các pin nhận năng lượng Dùng bộ pin cung cấp năng lượng là 24 V. Hiệu suất của bộ pin là D. 16,52%.
4 (ĐH 2010). Một chất có kh có bước sóng nào dưới đây đ A. 0,55 μm.	å năng phát ra ánh sán ể kích thích thì chất này B . 0,45 μm.	<i>i không thể p</i> hát quang	o f = 6.10 ¹⁴ Hz. Khi dùng ánh sáng g? D . 0,40 μm.
có bước sóng 0,52 μm. Giả s thích. Tỉ số giữa số phôtôn á thời gian là	ử công suất của chùm s	sáng phát quang bằng 2	sóng 0,26 μm thì phát ra ánh sáng 0% công suất của chùm sáng kích kích thích trong cùng một khoảng
A. $\frac{4}{5}$.	B . $\frac{1}{10}$.	C. $\frac{1}{5}$.	D . $\frac{2}{5}$.
			g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùn ủa laze B và số phôtôn của laze A
A. 1.	B . $\frac{20}{9}$.	C. 2.	D . $\frac{3}{4}$.
ở phần mô chỗ đó bốc hơi và là L = 226.10 ⁴ J/kg, nhiệt độ Thể tích nước mà tia laze làn A. 4,557 mm ³ .	n mô bị cắt. Nhiệt dung cơ thể là 37°C, nước h n bốc hơi trong 1 giây B . 7,455 mm ³ .	riêng của nước là 418 tóa hơi ở 100° C, khối l là C. 4,755 mm ³ .	aze chiếu vào chỗ mổ sẽ làm nước 6 J/kg.độ. Nhiệt hóa hơi của nước lượng riêng của nước 1000 kg/m³ D . 5,745 mm³.
nhìn thấy có bước sóng λ' = một phôtôn của ánh sáng ph chùm sáng phát quang là	0,5 μm. Biết rằng cứ 7 át quang được phát ra.	50 phôtôn của ánh sáng Tỉ số công suất của c	quang thì nó phát ra một ánh sáng g kích thích được chiếu vào thì có hùm sáng kích thích và công suấ
A. $\frac{P}{P'} = 1250.$	B. $\frac{P}{P'} = 450.$	C. $\frac{P}{P'} = 250$.	D. $\frac{P}{P'} = 750.$

III. MẪU NGUYÊN 1. Trắc nghiệm định 1. Trong nguyên tử h	tính	Ro thì hán kính awữ đơ	no dừng của electron không thể là
A. $12r_0$.	B . 25r ₀ .	C. 9r ₀ .	D . 16r ₀ .
tối đa bao nhiều vạch	quang phổ khi electron	ı trở về quỹ đạo K (n =	
A . 6.	B . 5.	C. 4.	D . 3.
A. chỉ là trạng thái	tử Bo, trạng thái dừng c kích thích. B . có tl cơ bản. D . là tr	nể là trạng thái cơ bản	hoặc trạng thái kích thích. on trong nguyên tử dừng chuyển động.
A. Nguyên tử có nă B. Trong các trạng C. Khi nguyên tử ở nguyên tử sẽ phát ra j	phôtôn. dừng khác nhau, năng l	nguyên tử đó ở trạng th nông bức xạ hay hấm t ng lượng thấp chuyển ượng của nguyên tử c	hụ năng lượng. sang trạng thái dừng có năng lượng cao,
C. trang thái trong		guyên tử đều đứng yên	
 A. bằng năng lượng B. bằng năng lượng C. bằng hiệu năng l D. bằng năng lượng 	thụ một phôtôn thì phôt g của trạng thái dừng có g của một trong các trạn tượng của hai trạng thái g của trạng thái dừng có	năng lượng thấp nhất g thái dừng. dừng bất kì. năng lượng cao nhất.	
7. Theo mẫu nguyên	tử Bo, trong nguyên tử	hiđrô, bán kính quỷ ở	đạo dừng K là ro. Khi êlectron chuyển từ
	uỹ đạo dừng L thì bán k B . 2r ₀ .		D . 3r ₀ .
9 lần so với bán kính phát ra các bức xạ có A. 2.9. Trong nguyên tử h	Bo. Khi chuyển về các các tần số nhất định. C B . 4. iđrô, bán kính Bo là r ₀	c trạng thái dừng có n ó thể có nhiều nhất ba C. 1. = 5,3.10 ⁻¹¹ m. Ở một t	uyển động trên quỹ đạo có bán kính gấp ăng lượng thấp hơn thì các nguyên tử sẽ o nhiều tần số khác nhau? D . 3. rạng thái kích thích của nguyên tử hiđrô, m. Tên quỹ đạo dừng đó là D . M.
2. Trắc nghiệm định	lượng		

luot là: -13,6 eV; -1,51 eV. 0	Cho biết $h = 6,625.10^{-3}$	4 Js; $c = 3.10^{8}$ m/s và $e =$	uỹ đạo dừng K, M có giá trị lân 1,6.10 ⁻¹⁹ C. Khi electron chuyển
từ quỹ đạo dừng M về quỹ đ A. 102,7 μm.	ao dừng K, thì nguyên B . 102,7 mm.		ức xạ có bước sóng D . 102,7 pm.
thì nguyên tử phát ra phôtôn	có bước sóng λ ₂₁ , khi ong λ ₃₂ và khi electron	electron chuyển từ quỹ đ chuyển từ quỹ đạo M sa	ển từ quỹ đạo L sang quỹ đạo K ạo M sang quỹ đạo L thì nguyên ng quỹ đạo K thì nguyên tử phát
$\mathbf{A}.\ \lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} - \lambda_{31}}.$	$\mathbf{B.}\ \lambda_{31}=\lambda_{32}-\lambda_{21}.$	$\mathbf{C.}\ \lambda_{31}=\lambda_{32}+\lambda_{21}.$	$\mathbf{D}.\ \lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} + \lambda_{32}}.$
3 (CP 2010) Nguyên tử hiể	irô chuyển từ trong thể	Si dirna có năna lượng F	n=-1,5 eV sang trạng thái dừng
có năng lượng $E_m = -3,4$ eV.		ạ mà nguyên tử hiđrô phá	
	486 nm. Độ giảm năn	g lượng của nguyên tử hi	dừng có năng lượng thấp hơn đrô khi phát ra bức xạ này là D . 3,08.10 ⁻²⁰ J.
5 (<i>CĐ</i> 2013) . Theo mẫu ngu A . 47,7.10 ⁻¹¹ m.	yên tử Bo, bán kính qu B . 132,5.10 ⁻¹¹ m.	uỹ đạo dừng N của electro C. 21,2.10 ⁻¹¹ m.	on trong nguyên tử hiđrô là D . 84,8.10 ⁻¹¹ m.
	đó là -1,5 eV. Khi êle ôn ứng với bức xạ có	ctron chuyển từ quỹ đạo bước sóng	hiđrô là -13,6 eV còn khi ở quỹ dừng M về quỹ đạo dừng K thì D . 102,7 nm.
thái dừng có mức năng lượn A. 10,2 eV.	g -3,4 eV thì nguyên to B 10,2 eV.	ử hiđrô phải hấp thụ một C. 17 eV.	g -13,6 eV. Để chuyển lên trạng phôtôn có năng lượng D . 4,8 eV.
8 (ĐH 2009). Đối với nguyê	en tử hiđrô, khi êlectro	on chuyển từ quỹ đạo M v	về quỹ đạo K thì nguyên tử phát à c = 3.10^8 m/s. Năng lượng của
A . 1,21 eV.	B . 11,2 eV.		D . 121 eV.
9 (ĐH 2010). Khi êlectron ở	quỹ đạo dừng thứ n thì	năng lượng của nguyên t	ử hiđrô được tính theo công thức tạo dừng n = 3 sang quỹ đạo dừng
n = 2 thì nguyên tử hiđrô phát A . 0,4350 μm.	ra phôtôn ứng với bức x B . 0,4861 μm.	xạ có bước sóng bằng C. 0,6576 μm.	D . 0,4102 μm.
10 (<i>ĐH 2013</i>). Biết bán kính A . 132,5.10 ⁻¹¹ m.	n Bo là r ₀ = 5,3.10 ⁻¹¹ m B . 84,8.10 ⁻¹¹ m.	. Bán kính quỹ đạo dừng C. 21,2.10 ⁻¹¹ m.	M trong nguyên tử hiđrô là

thì chúng phát ra tối đ đa 10 bức xạ. Biết nă	ta 3 bức xạ. Khi chiếu bư ng lượng ứng với các tr	rc xạ có tần số f2 vào đ rạng thái dừng của ngư	c xạ có tần số f_1 vào đám nguyên tử này tám nguyên tử này thì chúng phát ra tối lyên tử hiđrô được tính theo biểu thức
$L_n = -\frac{1}{n^2}$ (Lo la nang	g số dương, $n = 1,2,3,$)	$\frac{1150}{f_2}$ 1a	
A . $\frac{10}{3}$.	B . $\frac{27}{25}$.	C. $\frac{3}{10}$.	D . $\frac{25}{27}$.
1 (TN 2014). Đối với phôtôn ứng với bước phôtôn ứng với bước phôtôn ứng với bước	sóng 121,8 nm. Khi êle sóng 656,3 nm. Khi êle sóng	ctron chuyển từ quỹ đạ ctron chuyển từ quỹ đ ctron chuyển từ quỹ đ	no L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra gạo M về quỹ đạo L. nguyên tử phát ra tại M về quỹ đạo K, nguyên tử phát ra
A . 534,5 nm.	B . 95,7 nm.	C. 102,/ nm.	D . 309,1 nm.
thức $E_n = \frac{-13.6}{n^2}$ (eV) 3 về quỹ đạo dừng $n = 10$ n = 10 về quỹ đạo dừng) (với n = 1, 2, 3,). Kh = 1 thì nguyên tử phát ra g n = 2 thì nguyên tử phá \mathbf{B} . $\lambda_2 = 5\lambda_1$.	ii êlectron trong nguyê phôtôn có bước sóng λ it ra phôtôn có bước số	rguyên tử hiđrô được xác định bởi công n tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = $\frac{1}{1}$. Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo dừng $\frac{1}{1}$ Mối liên hệ giữa $\frac{1}{1}$ và $\frac{1}{1}$ L $\frac{1}{1}$ D. $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ D. $\frac{1}{1}$ \frac
K thì nguyên tử phát ra phát r	ra phôton ứng với bức xạ	i có tần số f ₁ . Khi êlec ó tần số f ₂ . Nếu êlectro	ectron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo tron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo L n chuyển từ quỹ đạo L về quỹ đạo K thì
A . $f_3 = f_1 - f_2$.	B . $f_3 = f_1 + f_2$.	C. $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f}$	$\mathbf{D}. \ f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}.$
			ển động của êlectron quanh hạt nhân là và tốc độ của êlectron trên quỹ đạo M
A . 9.	B . 2.	C . 3.	D . 4.
•			uyên tử hiđrô được xác định bằng biểu phôtôn có năng lượng 2,55 eV thì bước
sóng nhỏ nhất của bức A. 9,74.10 ⁻⁸ m.	c xạ mà nguyên tử hiđrô B . 1,46.10 ⁻⁸ m.	C. 1,22.10 ⁻⁸ m.	D . 4,87.10 ⁻⁸ m.

			nh điện giữa electron và hạt nhân khi n động trên quỹ đạo dừng N, lực này	
$\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{F}}{16}$.	$\mathbf{B}.\ \frac{\mathbf{F}}{9}.$	$\mathbf{C} \cdot \frac{\mathbf{F}}{4}$.	$\mathbf{D}.\frac{\mathbf{F}}{25}.$	
$\frac{A}{16}$.	B . $\frac{1}{9}$.	$C.\frac{1}{4}$	$\frac{1}{25}$.	
•••••	•••••	•••••		
1. Trắc nghiệm định t	CẦU TẠO HẠT NHÂN ính	II. VẬT LÍ HẠT NH.	ÂN	
1. Trong hạt nhân nguy	yên tử 210 Ro có			
A. 84 prôtôn và 210C. 84 prôtôn và 126		B. 126 prôtôn và 8D. 210 prôtôn và 8		
2. Các hạt nhân đồng v	zi là các hạt nhân cá			
A. cùng số nuclôn nh C. cùng số notron nh	nưng khác số prôtôn.		nhưng khác số nơtron. nhưng khác số nơtron.	
3 . So với hạt nhân ²⁹ ₁₄ Sa	, hạt nhân $^{40}_{20}Ca$ có nhiều	ı hon		
A. 11 notrôn và 6 pr	ôtôn.	B. 5 notrôn và 6 p	rôtôn.	
C. 6 notrôn và 5 prôt	tôn.	D . 5 notrôn và 12 prôtôn.		
4. Hai hạt nhân ³ ₁ T và	³ He có cùng			
A. số notron.	-	C. điện tích.	D. số prôtôn.	
5. Hạt nhân $^{35}_{17}Cl$ có				
A. 17 notron.	B. 35 notron.	C. 35 nuclôn.	D . 18 prôtôn.	
A. Số nuclôn của hạtB. Điện tích của hạtC. Số prôtôn của hạt	n ¹² ₆ C và hạt nhân ¹⁴ ₆ C , ph nhân ¹² ₆ C bằng số nuclôn nhân ¹² ₆ C nhỏ hơn điện tíc nhân ¹² ₆ C lớn hơn số prôt nhân ¹² ₆ C nhỏ hơn số nơt	của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$. Ch của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$. ôn của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$.		
		cùng số		
8. Số nuclôn của hạt nh A. 6.	hân ²³⁰ ₉₀ Th nhiều hơn số n B . 126.	uclôn của hạt nhân ²¹⁰ ₈₄ P	o là D . 14.	

ı .
không. Theo thuyế
thức
- .
 Γốc độ của hạt này
••••••
của ánh sáng trong
nạt này khi chuyển
 ng nghỉ của nó th
ng ngm cua no m
s.
là
Ia
,
của nó. Số prôtôn
ối lượng tương đố
) là
i .

II. NĂNG LƯỢNG LIÊN K 1. Trắc nghiệm định tính 1. Giả sử hai hạt nhân X và Y hạt nhân Y thì A. hạt nhân Y bền vững hơn B. hạt nhân X bền vững hơn C. năng lượng liên kết riêng D. năng lượng liên kết của l	có độ hụt khối b n hạt nhân X. n hạt nhân Y. g của hai hạt nhân	ằng nhau và số nuclôn c bằng nhau.	ủa hạt nhân X lớn hơn số nuclôn của ha hạt nhân Y.
2. Hạt nhân có độ hụt khối cà A. năng lượng liên kết càng C. năng lượng liên kết riêng	lớn.	B. năng lượng liên D. năng lượng liên	kết càng nhỏ. kết riêng càng nhỏ.
3. Trong một phản ứng hạt nh A. số prôtôn.			D . khối lượng.
4. Trong một phản ứng hạt nh với trước phản ứng? A. Tổng véc tơ động lượng C. Tổng độ hụt khối của các	của các hạt.	g, đại lượng nào sau đây B. Tổng số nuclôn D. Tổng đại số điệ	
5. Trong các hạt nhân: 4_2He , A. ${}^{235}_{92}U$.		U , hạt nhân bền vững n \mathbf{C} . ${}^{7}_{3}Li$.	
6. Trong phản ứng hạt nhân k A. năng lượng toàn phần.			D. số nơtron.
7. Năng lượng liên kết riêng c A. tích của năng lượng liên B. tích của độ hụt khối của C. thương số của khối lượn D. thương số của năng lượ	n kết của hạt nhân n hạt nhân với bìn ng hạt nhân với b	n với số nuclôn của hạt n h phương tốc độ ánh sán ình phương tốc độ ánh sa	ng trong chân không. áng trong chân không.
liên kết của từng hạt nhân tươ thứ tự tính bền vững giảm dần	ı. có số nuclôn tươi ng ứng là ΔEx, Δl	B. 54 prôtôn và 14 D. 86 prôton và 54 ng ứng là Ax, Ay, Az với Ey, ΔEz với ΔEz < ΔEx	0 notron.
10. Hạt nhân càng bền vững l A. năng lượng liên kết riêr C. số nuclôn càng lớn.		B. số prôtôn càng l D. năng lượng liên	

2. Trắc nghiệm định lượng 1 (TN 2011). Cho khối lượn		n và hat nhân đơteri ² D là	ần lượt là 1,0073 u; 1,0087 u v
2,0136 u. Biết 1 u = $931,5$ M	-		
A. 3,06 MeV/nuclôn.	B . 1,12 MeV/nuclôn.	C. 2,24 MeV/nuclôn.	D . 4,48 MeV/nuclôn.
			,00728 u; 1,00867 u và 11,9967
u. Cho 1 u = $931,5 \text{ MeV/c}^2$.	Năng lượng liên kết củ	a hạt nhân $^{12}_{6}$ C là	
A . 46,11 MeV.			D . 94,87 MeV.
3 (CĐ 2009). Cho phản ứng			$\frac{1}{10}$ ng các hạt nhân $\frac{23}{11}$ Na ; $\frac{20}{10}$ Ne
- · · · · · · · · · · · · ·			MeV/c ² . Trong phản ứng này
A. thu vào 3,4524 MeV.C. tỏa ra 2,4219 MeV.		B. thu vào 2,4219 MeV.D. tỏa ra 3,4524 MeV.	
			in lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u
15,9904 u và 1u = 931,5 M	eV/c². Năng lượng liên	kết của hạt nhân $^{16}_{8}$ O xấp	xĩ bằng
A . 14,25 MeV.	B . 18,76 MeV.	C. 128,17 MeV.	D . 190,81 MeV.
phản ứng là 17,4 MeV. Độn A. 19,0 MeV.	g năng của mỗi hạt sinh B . 15,8 MeV.	ra là C. 9,5 MeV.	a γ. Biết năng lượng tỏa ra của D . 7,9 MeV.
6 (CĐ 2011). Biết khối lượn	g của hạt nhân $^{235}_{92}U$ là	 234,99 u, của prôtôn là 1,	0073 u và của notron là 1,0087
u. Năng lượng liên kết riêng			
			D . 7,95 MeV/nuclôn.
7 <i>(CĐ 2013)</i> . Cho khối lượn Biết $1uc^2 = 931,5$ MeV. Năm	g của prôtôn, nơtron và ng lượng liên kết của hạ	hạt nhân $\frac{4}{2}$ He lần lượt là: t nhân $\frac{4}{2}$ He là	1,0073 u; 1,0087u và 4,0015u
A . 18,3 eV.		C. 14,21 MeV.	D . 28,41 MeV.
	lượng: hạt nhân $^{37}_{17}\mathrm{Cl}$;	notron, prôtôn lần lượt l	à 36,9566u; 1,0087u; 1,0073u
A . 8,2532.	B . 9,2782.	C. 8,5975.	D . 7,3680.
			,0073 u; 1,0087 u; 39,9525 u
6,0145 u; $1 u = 931,5 MeV/o$	c ² . So với năng lượng liệ	èn kết riêng của hạt nhân	⁶ ₃ Li thì năng lượng liên kết riêng
của hạt nhân $^{40}_{18}$ Ar	20 M-M	D 1/m 1	2.42.14.37
A. lón hơn một lượng là 5,C. nhỏ hơn một lượng là 3		B. lớn hơn một lượng làD. nhỏ hơn một lượng là	

tổng khối lượng các h	at sau phản ứng là 0,02	u. Phản ứng hạt nhân này	của các hạt trước phản ứng nhỏ hơn (D. tỏa 18,63 MeV.
8,49 MeV và 28,16 M A . ${}_{1}^{2}H$; ${}_{2}^{4}He$; ${}_{1}^{3}H$.	MeV. Các hạt nhân trên s \mathbf{B} . ${}_{1}^{2}H$; ${}_{1}^{3}H$; ${}_{2}^{4}H$	tắp xếp theo thứ tự giảm C . C . $_{2}^{4}He$; $_{1}^{3}H$; $_{1}^{2}H$	lượng liên kết lần lượt là 2,22 MeV; dần về độ bền vững của hạt nhân là D . ${}_{1}^{3}H$; ${}_{2}^{4}He$; ${}_{1}^{2}H$.
12 (ĐH 2013). Cho kl	nối lượng của hạt prôton	, notron và đơtêri ² D lần	lượt là: 1,0073u; 1,0087u và 2,0136u.
A . 2,24 MeV.	/c². Năng lượng liên kết B . 3,06 MeV.	C. 1,12 MeV.	D . 4,48 MeV.
	i của hạt nhân $^{107}_{47}\mathrm{Ag}$ là	n ¹⁰⁷ Ag là 106,8783 u; c C. 0,6868 u.	ủa nơtron là 1,0087 u; của prôtôn là D . 0,9686 u.
hai hướng tạo với nha nó. Năng lượng mà p A. 14,6 MeV.	nu góc 160º. Coi khối lu hản ứng tỏa ra là B . 10,2 MeV.	cọng của mỗi hạt tính theo C. 17,3 MeV.	hạt α có cùng động năng và bay theo o đơn vị u gần đúng bằng số khối của D . 20,4 MeV.
A. Trong phóng xạB. Trong phóng xạC. Trong phóng xạ	tây là <i>sai</i> khi nói về hiện α, hạt nhân con có số no β-, hạt nhân mẹ và hạt n β, có sự bảo toàn điện t	otron nhỏ hơn số nơtron c hân con có số khối bằng r ích nên số prôtôn được bả	nhau, số prôtôn khác nhau.
 2. Hạt nhân ²¹⁰₈₄ Po đar của hạt α A. lớn hơn động năr C. bằng động năng c 	ng của hạt nhân con.	B. chỉ có thể nhỏ hơn hoặc D. nhỏ hơn động năng của	
3. Khi nói về hiện tượA. Phóng xạ là phảiB. Sự phóng xạ phụC. Chu kỳ phóng xạ	ơng phóng xạ, phát biểu n ứng hạt nhân tỏa năng n thuộc vào nhiệt độ của n phụ thuôc vào khối lượ n thuộc vào áp suất tác d	nào sau đây là đúng? lượng. chất phóng xạ.	chất phóng xạ.

 11. Một hạt nhân X đứ ứng là khối lượng, tốc A. \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}. 12. Một hạt nhân X, ba A, hạt α phát ra tốc đợ hạt nhân Y bằng A. \frac{4v}{A+4}. 2. Trắc nghiệm định là 1 (TN 2009). Ban đầu 	độ, động năng của hạt α $\mathbf{B}. \ \frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$ an đầu đứng yên, phóng x $\mathbf{\hat{y}} \ \mathbf{v}. \ \mathbf{L} \mathbf{\hat{y}} \ \mathbf{kh \acute{o}i} \ \mathbf{luợng} \ \mathbf{của} \ \mathbf{h}$ $\mathbf{B}. \ \frac{2v}{A-4} \ .$ $\mathbf{wợng}$ có \mathbf{N}_0 hạt nhân của một của rã. Chu kỳ bán rã của ch	và hạt nhân Y. Hệ thức $C. \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_1}{K_2}$ xạ α và biến thành hạt nhạt nhân bằng số khối c $C. \frac{4v}{A-4}.$ chất phóng xạ. Giả sử sa	au 4 giờ, tính từ lúc ban đầu, có 75%
11. Một hạt nhân X đú ứng là khối lượng, tốc A. $\frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}$. 12. Một hạt nhân X, ba A, hạt α phát ra tốc đợ hạt nhân Y bằng	độ, động năng của hạt α $\mathbf{B}. \ \frac{\mathrm{v}_2}{\mathrm{v}_1} = \frac{\mathrm{m}_2}{\mathrm{m}_1} = \frac{\mathrm{K}_2}{\mathrm{K}_1}$ an đầu đứng yên, phóng x \hat{y} v. Lấy khối lượng của h	và hạt nhân Y. Hệ thức $C. \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_1}{K_2}$ xạ α và biến thành hạt nhận bằng số khối c	nào sau đây là đúng ? $. \qquad \textbf{D}. \ \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1} . $
11. Một hạt nhân X đú ứng là khối lượng, tốc A. $\frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}$. 12. Một hạt nhân X, ba A, hạt α phát ra tốc đợ hạt nhân Y bằng	độ, động năng của hạt α $\mathbf{B}. \ \frac{\mathrm{v}_2}{\mathrm{v}_1} = \frac{\mathrm{m}_2}{\mathrm{m}_1} = \frac{\mathrm{K}_2}{\mathrm{K}_1}$ an đầu đứng yên, phóng x \hat{y} v. Lấy khối lượng của h	và hạt nhân Y. Hệ thức $C. \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_1}{K_2}$ xạ α và biến thành hạt nhận bằng số khối c	nào sau đây là đúng ? $. \qquad \textbf{D}. \ \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1} . $
11. Một hạt nhân X đú ứng là khối lượng, tốc $A. \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2}.$	độ, động năng của hạt α $\mathbf{B}. \ \frac{v_2}{v_1} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1}$	và hạt nhân Y. Hệ thức C. $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$	nào sau đây là đúng ? $ \mathbf{D}. \ \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{K_2}{K_1} . $
11. Một hạt nhân X đú ứng là khối lượng, tốc	độ, động năng của hạt α	và hạt nhân Y. Hệ thức	nào sau đây là đúng ?
11. Một hạt nhân X đú ứng là khối lượng, tốc	độ, động năng của hạt α	và hạt nhân Y. Hệ thức	nào sau đây là đúng ?
	c^2		c^2 c^2 c^2
ra năng lượng Q. Biểu	thức nào sau đây đúng?		The Knorge Qualithm phong x_a may too $\frac{Q}{c^2}$. \mathbf{D} . $m_A = \frac{Q}{c^2} - m_B - m_C$.
			ra hai hạt B và C. Gọi m_A , m_B , m_C là hhông. Quá trình phóng xạ này tỏa
C. không bị lệch khi	đi qua điện trường và từ	trường. D . là dòng	các hạt nhân nguyên tử hiđrô.
, ,	vận tốc ánh sáng trong chấ	àn không. B . là dòng	các hạt nhân ⁴ ₂ He.
9 . Tia α			
Trong không khí, tiaA. Tia γ.	a phóng xạ nào sau đây co B . Tia α.		D . Tia β ⁻ .
	ông phải là tia phóng xạ ? B . Tia β ⁺ .	~	D . Tia X.
A. $N_0 e^{-\lambda t}$.	B. $N_0(1-\lambda t)$.	C. N ₀ (1-e ^{xx}).	D. N ₀ (1- $e^{-\lambda t}$).
rã sau thời gian t là			N ₀ hạt nhân. Số hạt nhân đã bị phâ
C. Hạt X bên hơn hạt Y.		D. Hạt α có động	năng.
C. Hạt X bền hơn hạ		B . Phản ứng này t	hu năng lượng.
$\mathbf{A}.\ \mathbf{m}_{\mathrm{Y}}+\mathbf{m}_{\alpha}=\mathbf{m}_{\mathrm{X}}.$	Y + α. Ta có	•••••	
		D. Chỉ được phát i	a τι phong xạ α.

A . 24 giờ.	đồng vị này đã bị phân rã. (B . 3 giờ.	C. 30 giờ.	D . 47 giờ.	
3 <i>(TN 2014)</i> . Ba	ın đầu có N_0 hạt nhân của n	nột đồng vị phóng xạ. Sau	ı khoảng thời gian 1	0 ngày có $\frac{3}{4}$ số hạ
nhân của đồng v	rị phóng xạ đó đã bị phân rấ B . 7,5 ngày.	_	vị phóng xạ này là	
	ọi τ là khoảng thời gian để nân còn lại của đồng vị đó l B . 93,75%.			
	slôni ²¹⁰ ₈₄ Po phóng xạ α và l 303 u; 4,001506 u; 205,929			
		c ²	. Ivang luọng toa	ra kin mọt nạt ima
pôlôni phân rã x A. 5,92 MeV.		MeV. C. 29,60	MeV.	D . 59,20 MeV.
	rong khoảng thời gian 4h cơ	ó 75% số hạt nhân ban đầ	u của một đồng vị p	phóng xạ bị phân rã
Chu kì bán rã cử A . 1h.	B . 3h.	C. 4h.	D . 2h.	
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
chất phóng xa đ	iả thiết một chất phóng xạ ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s.			gian để số hạt nhâ
chất phóng xạ đ A . 5.10 ⁸ s. 8 (<i>CĐ</i> 2012). C. N ₀ . Sau khoảng	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t) là $ \textbf{C.} \ 2.10^8 \text{s.} $ where $\textbf{C.} \ 2.10^8 \text{s.}$ is $\textbf{C.} \ 2.10^8 \text{s.}$ where $\textbf{C.} \ 2.10^8 \text{s.}$ is $\textbf{C.} \ 2.10^8 \text{s.}$	D . 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór ị phân rã là	
A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). C. No. Sau khoảng A. 0,25No.	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t B . 0,875N ₀ .) là C. 2.10 ⁸ s. pán rã T. Ban đầu (t = 0), t = 0), số hạt nhân X đã bị C. 0,75N ₀ .	D. 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór i phân rã là D. 0,125N ₀ .	ng xạ X có số hạt l
A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). C. N ₀ . Sau khoảng A. 0,25N ₀ . 9 (CĐ 2013). Hi	oʻ giảm đi e lần (với lne = 1 \mathbf{B} . 5.10^7 s	C. 2.10^8 s. cán rã T. Ban đầu (t = 0), t = 0), số hạt nhân X đã bị C. 0.75 No. The distribution of the control of the	D. 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór ị phân rã là D. 0,125N ₀ . Pb. Cho chu kì bán	ng xạ X có số hạt l rã của ²¹⁰ ₈₄ Po là 13
A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). C. N ₀ . Sau khoảng A. 0,25N ₀ . 9 (CĐ 2013). Hi	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t B . 0,875N ₀ .	C. 2.10^8 s. cán rã T. Ban đầu (t = 0), t = 0), số hạt nhân X đã bị C. 0.75 No. The distribution of the control of the	D. 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór ị phân rã là D. 0,125N ₀ . Pb. Cho chu kì bán i lại sau 276 ngày là	ng xạ X có số hạt l rã của ²¹⁰ ₈₄ Po là 13
chất phóng xạ đ A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). Cl No. Sau khoảng A. 0,25No. 9 (CĐ 2013). Ha ngày và ban đầu A. 5 mg. 10 (ĐH 2009). I đầu chưa phân r	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t B . 0,875N ₀ . at nhân ²¹⁰ ₈₄ Po phóng xạ α v có 0,02 g ²¹⁰ ₈₄ Po nguyên c B . 10 mg. Một chất phóng xạ ban đầu ã. Sau 1 năm nữa, số hạt nh	C. 2.10 ⁸ s. 2. 2.10 2.1	D. 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór ị phân rã là D. 0,125N ₀ . Pb. Cho chu kì bán n lại sau 276 ngày là D. 2,5 mg. m, còn lại một phần ủa chất phóng xạ đơ	ng xạ X có số hạt l rã của ²¹⁰ ₈₄ Po là 13
chất phóng xạ đ A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). Ch No. Sau khoảng A. 0,25No. 9 (CĐ 2013). Ha ngày và ban đầu A. 5 mg. 10 (ĐH 2009). Na đầu chưa phân r	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t B . 0,875N ₀ . at nhân ²¹⁰ ₈₄ Po phóng xạ α v có 0,02 g ²¹⁰ ₈₄ Po nguyên c B . 10 mg.	C. 2.10 ⁸ s. 2. 2.10 2.1	D. 2.10 ⁷ s. một mẫu chất phór i phân rã là D. 0,125N ₀ . Pb. Cho chu kì bán i lại sau 276 ngày là D. 2,5 mg.	ng xạ X có số hạt l rã của ²¹⁰ ₈₄ Po là 13
A. 5.10 ⁸ s. 8 (CĐ 2012). C. No. Sau khoảng A. 0,25No. 9 (CĐ 2013). Ha ngày và ban đầu A. 5 mg. 10 (ĐH 2009). I đầu chưa phân r A. $\frac{N_0}{16}$.	ó giảm đi e lần (với lne = 1 B . 5.10 ⁷ s. hất phóng xạ X có chu kì b thời gian t = 3T (kể từ lúc t B . 0,875N ₀ . at nhân ²¹⁰ ₈₄ Po phóng xạ α v có 0,02 g ²¹⁰ ₈₄ Po nguyên c B . 10 mg. Một chất phóng xạ ban đầu ã. Sau 1 năm nữa, số hạt nh	C. 2.10^8 s. C. 2.10^8 s. Dán rã T. Ban đầu (t = 0), t = 0), số hạt nhân X đã bị C. $0.75N_0$. Từ biến thành hạt nhân $^{206}_{82}$ hất. Khối lượng $^{210}_{84}$ Po còn C. 7.5 mg. Có N_0 hạt nhân. Sau 1 năn nân còn lại chưa phân rã c C. $\frac{N_0}{4}$.	một mẫu chất phón phân rã là \mathbf{D} . $0,125\mathrm{N}_0$. Pb. Cho chu kì bán lại sau 276 ngày là \mathbf{D} . $2,5$ mg. m, còn lại một phần ủa chất phóng xạ đơ \mathbf{D} . $\frac{N_0}{6}$.	ng xạ X có số hạt l rã của ²¹⁰ ₈₄ Po là 13

phóng xạ này là T	an đầu một mẫu chất phố '. Sau thời gian 4T, kể từ t			
xạ này là $\mathbf{A.} \ \frac{15}{16} \ N_0.$	B . $\frac{1}{16}$ N ₀ .	C. $\frac{1}{4}$ N ₀ .	D . $\frac{1}{8}$ N ₀ .	
ngày. Ban đầu có ra) gấp 14 lần số l	ồng vị phóng xạ ²¹⁰ ₈₄ Po phâ một mẫu ²¹⁰ ₈₄ Po tinh khiết hạt nhân ²¹⁰ ₈₄ Po còn lại. Gia (. B . 414 ngày.	. Đến thời điểm t, tổng s á trị của t bằng	số hạt α và số hạt nhân ²	
 Trắc nghiệm đ Trong sự phân Nếu k < 1 th Nếu k > 1 th C. Nếu k > 1 th 	PHÂN HẠCH. PHẨN Ư	gọi k là hệ số nhân nơtro chuyền xảy ra và năng chuyền tự duy trì và có chuyện không xảy ra.	lượng tỏa ra tăng nhanh.	là đúng?
B. đều là phản ứ C. đều không ph	ân hạch hạt nhân o thụ nơtron chậm. rng hạt nhân thu năng lượn nải là phản ứng hạt nhân. rng hạt nhân tỏa năng lượn			
B. phản ứng hạt C. phản ứng tro D. phản ứng hạt	hạch là ai hạt nhân có số khối trur nhân thu năng lượng. ng đó 1 hạt nhân nặng vỡ t nhân tỏa năng lượng.	thành 2 mảnh nhẹ hơn.		
B. Sự tách hạt nC. Sự kết hợp h				
ứng để cung cấp r A. Phản ứng ph B. Phản ứng nh	máy điện nguyên tử hoạt năng lượng cho nhà máy h ân hạch dây chuyền được iệt hạch có kiểm soát. ân hạch dây chuyền được	noạt động? khống chế ở mức tới hạ	n.	a trong lò phản

. Phóng xạ và phân hạch hạt nhân A. đều là phản ứng hạt nhân tỏa năng lượng. B. đều là phản ứng hạt nhân thu năng lượng. C. đều là phản ứng tổng hợp hạt nhân. D. đều không phải là phản ứng hạt nhân.				
iân nặng thành hai h	at nhân nhẹ hơn.	ặng hơn.		
hân $^{235}_{92}U$ bị phân hạ	ich thì tỏa ra năng lượng 2	200 MeV. Cho số A-vô-ga-đrô Na		
=				
bằng		V. Năng lượng tỏa ra khi tổng hợp D . 4,24.10 ¹¹ J.		
$\rightarrow \frac{^{17}}{^{8}}O + {^{1}}_{1}P. \text{ Biết k}$ $m_{p} = 1,0073 \text{ u. Nếu}$	hối lượng các hạt trong p bỏ qua động năng của cá	hản ứng là: $m_{\alpha} = 4,0015$ u; $m_N =$		
0136 u; 6,01702 u; 4 a ra khi có 1 g hêli c	4,0015 u. Coi khối lượng được tạo thành theo phản	của nguyên tử bằng khối lượng hạt		
g hạt nhân: ${}_{1}^{2}$ D + ${}_{1}^{2}$ I	$D \rightarrow \frac{3}{2} He + \frac{1}{0} n$. Biết khối	lượng của các hạt lần lượt là m _D =		
		trên bằng D . 3,1671 MeV.		
các phương hợp với	phương tới của prôtôn c			
	ân tỏa năng lượng. ợp hạt nhân. It cao cỡ hàng chục lần nặng thành hai hai hạt nhân nhẹ tổng hu năng lượng. Inân ${}^{235}_{92}U$ bị phân hạc hu năng lượng. Inân ${}^{235}_{92}U$ bị phân hạc hư B. 8,2.10 ¹⁰ J. Inân phá hạt nhân nito $\rightarrow {}^{17}_{8}O + {}^{1}_{1}P$. Biết k mp = 1,0073 u. Nếu B. 29,069 MeV. Inân thân ${}^{2}_{1}H + {}^{6}_{3}Li$ là là 136 u; 6,01702 u; 4 a ra khi có 1 g hêli c B. 4,2.10 ¹⁰ J. Inân thân: ${}^{2}_{1}D + {}^{2}_{1}I$ lụ sự hạt nhân: ${}^{2}_{1}D + {}^{2}_{1}I$ lụ sự hạt nhân: ${}^{2}_{1}D + {}^{2}_{1}I$ lụ sự hạt nhân: ${}^{3}_{1}L$ các phương hợp với là là các phương hợp với là	ân tỏa năng lượng. B. đều là phản ứng họ hạt nhân. D. đều không phải là tư cao cỡ hàng chục triệu độ. lần nặng thành hai hạt nhân nhẹ hơn. ai hạt nhân nhẹ tổng hợp lại thành hạt nhân nhu năng lượng. hân $^{235}_{92}U$ bị phân hạch thì tỏa ra năng lượng tổ B. 8,2.10 ¹⁰ J. C. 5,1.10 ¹⁰ J. ghạt nhân: $^{1}_{1}H + ^{2}_{1}H \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{1}_{0}n + 17,6$ Me bằng B. 4,24.10 ⁵ J. C. 5,03.10 ¹¹ J. án phá hạt nhân nitơ đang đứng yên thì thu đư $\rightarrow ^{17}_{8}O + ^{1}_{1}P$. Biết khối lượng các hạt trong p m _P = 1,0073 u. Nếu bỏ qua động năng của các B. 29,069 MeV. C. 1,211 MeV. ghạt nhân: $^{1}_{1}H + ^{6}_{3}Li \rightarrow ^{4}_{2}He + ^{4}_{2}He$. Biết khối lượng a ra khi có 1 g hêli được tạo thành theo phản B. 4,2.10 ¹⁰ J. C. 2,1.10 ¹⁰ J. ghạt nhân: $^{1}_{1}D + ^{1}_{1}D \rightarrow ^{3}_{2}He + ^{1}_{0}n$. Biết khối lượng tỏa ra của phản ứng B. 2,7391 MeV. C. 7,4991 MeV.		

A . 1,3.10 ²⁴ MeV.	B . 2,6.10 ²⁴ MeV.	C. 5,2.10 ²⁴ MeV.	D . 2,4.10 ²⁴ MeV.
ứng này sinh ra đều c mỗi năm có 365 ngày	lo sự phân hạch của ²³⁵ U và	đồng vị này chỉ bị tiế	ầng toàn bộ năng lượng mà lò phản cu hao bởi quá trình phân hạch. Co $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$. Khối lượng
A . 461,6 g.	B . 461,6 kg.		D . 230,8 g.
1 (CĐ 2010). Ban đầu X còn lại 20% hạt nh còn 5% so với số hạt A. 50 s.	ân chưa bị phân rã. Đến thờ nhân ban đầu. Chu kì bán rã B . 25 s.	nóng xạ X nguyên chất ri điểm $t_2 = t_1 + 100$ (s của chất phóng xạ đó C. 400 s.	
	nột prộtôn có động năng 5.4°	 5 MeV hắn vào hạt nhâ	$\frac{9}{4}$ Be đang đứng yên. Phản ứng tạc
ra hạt nhân X và hạt α. Khi tính động năng c	Hạt α bay ra theo phương vu ủa các hạt, lấy khối lượng c g tỏa ra trong phản ứng này b	ông góc với phương tới ác hạt tính theo đơn v ằng	i của prôtôn và có động năng 4 MeV ị khối lượng nguyên tử bằng số khố D . 2,125 MeV.
$^{210}_{84}Po$ là 138 ngày đ	êm. Ban đầu $(t = 0)$ có một	mẫu pôlôni nguyên ch	nh chì $^{206}_{82}Pb$. Cho chu kì bán rã của ất. Tại thời điểm t ₁ , tỉ số giữa số hạ 6 ngày, tỉ số giữa số hạt nhân pôlôn
và số hạt nhân chì tro	_	1	1
A . $\frac{1}{15}$.	B . $\frac{1}{16}$.	C. $\frac{1}{9}$.	D . $\frac{1}{25}$.
4 (ĐH 2012) . Hạt nhá của ²³⁸ U biến đổi thà ²³⁸ U và 6,239.10 ¹⁸ hạ	ân urani $^{238}_{92}U$ sau một chuỗi nh hạt nhân chì là 4,47. 10^9 t nhân $^{206}_{82}Pb$. Giả sử khối đản phẩm phân rã của $^{238}_{92}U$. T	phân rã, biến đổi thàn năm. Khối đá được ph á lúc mới hình thành k	nh hạt nhân chì $^{206}_{82}Pb$. Chu kì bán r át hiện có chứa 1,188.10 ²⁰ hạt nhân hông chứa chì và tất cả lượng chì cơ rợc phát hiện là

5 <i>(ĐH 2013)</i> . Hiện n	ay urani tự nhiên chứa hai đ	tồng vị phóng xạ ²³⁵ U v	và ²³⁸ U, với tỉ lệ số hạt ²³⁵ U và số hạ			
238 U là $\frac{7}{1000}$. Biết chu kì bán rã của 235 U và 238 U lần lượt là $7{,}00.10^8$ năm và $4{,}50.10^9$ năm. Cách đây ba						
nhiêu năm, urani tự r	nhiên có tỷ lệ số hạt ²³⁵ U và	số hạt 238 U là $\frac{3}{100}$?				
A. 2,74 tỉ năm.	B . 1,74 tỉ năm.	C. 2,22 tỉ năm.				
	• •		¹⁴ N đang đứng yên gây ra phản ứng			
			phương bay tới của hạt α. Cho khố			
-	-	$m_{N14} = 13,9992u; m_{O17} = 13,9992u; m_{O$	$= 16,9947u$; Biết $1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2$			
Động năng của hạt 17						
A . 6,145 MeV.	B . 2,214 MeV.	C. 1,345 MeV.	D . 2,075 MeV.			
			 ng đứng yên gây ra phản ứng			
			ng dung yen gay ra phan ung sử hai hạt tạo thành bay ra với cùng			
			tính theo đơn vị u có giá trị bằng số			
khối của chúng. Độn		knoi iuong cua cac nat	thin theo don vị th co gia trị bang sc			
_	B . 3,10 MeV.	C. 1.35 MeV.	D .1,55 MeV.			
<i>'</i>			·····			