ÔN TẬP HỌC KÌ 2 VẬT LÝ 12

CHƯƠNG IV. DAO ĐỘNG ĐIỆN TỪ

I. MACH DAO ĐỘNG

- 1. Trắc nghiêm đinh 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 tu điên.
 - 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 moi thời điểm, trong mạch chỉ có năng lương 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 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.
- 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 đông LC lí tưởng có dao đông điện từ tư do thì
 - A. năng lượng điện trường tập trung ở cuộn cảm.
 - **B**. năng lương điện trường và năng lương từ trường không đối.
 - C. năng lượng từ trường tập trung ở tụ điện.
- D. năng lương 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.
 B. biến thiên theo hàm bậc hai của thời gian.
 D. biến thiên điều hòa theo thời gian.

- 6. Trong mạch dao đông điện từ LC, nếu điện tích cực đại trên tu điện là Q₀ và cường đô dòng điện cực đại trong mạch là I₀ thì chu kỳ dao động điện từ trong mạch là
 - **A.** $T = 2\pi \frac{I_0}{O_0}$. **B.** $T = 2\pi Q_0 I_0$. **C.** $T = 2\pi \frac{Q_0}{I_0}$. **D.** $T = 2\pi LC$.

- 7. Trong một mạch dao động LC lí tưởng gồm cuốn cảm thuần có độ tư cảm L và tu 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 U₀ là hiêu điên thế cực đai giữa hai bản tu điên và I₀ là cường đô dòng điên cực đai trong mạch. Hê thức liên

hệ giữa u và i là

A . $i^2 = \frac{C}{I} (U_0^2 - u^2)$.	A . $i^2 =$	$\frac{C}{I}(U_0^2)$	- 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 mạch đang có dao động điện từ tự do. Biết điện tích cực đại trên một bản tụ điện là Q₀ và cường độ 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.
$$f = 2\pi LC$$

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 đạng có dao động điện từ tư do với chu kì dao động T. Tại thời điểm t = 0, điện tích trên một bản tụ điện đạt giá trị cực đại. Điện tích trên bản tụ này bằng 0 ở thời điểm đầu tiên (kể từ t = 0) là

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

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

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 U_0 là hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ và I_0 là cường độ dòng điện cực đại trong mạch. Hệ thức đúng là

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

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

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

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

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

$$\mathbf{A.} \ \frac{\mathbf{I_0}}{2\mathbf{q_0}}.$$

$$\mathbf{B.} \ \frac{\mathrm{I_0}}{2\pi \mathrm{q_0}} \ . \qquad \qquad \mathbf{C.} \ \frac{\mathrm{q_0}}{\pi \mathrm{I_0}} \ .$$

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 tu điện là Q₀ và cường độ dòng điện cực đại trong mạch là I_0 . Dao động điện từ tự do trong mạch có chu kì là

$$\mathbf{A.} \ \ \mathbf{T} = \frac{4\pi \mathbf{Q}_0}{\mathbf{I}}$$

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

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 thuần biến thiên điều hòa theo thời gian

A. luôn ngược pha nhau.

B. luôn cùng pha nhau.

C. với cùng biên độ.

D. với cùng tân số.

15. Một mạch dao động điện từ 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 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

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

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

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 $2\pi\sqrt{LC_2}$.

$${f C}$$
. từ $2\sqrt{{f LC}_1}$ đến $2\sqrt{{f LC}_2}$.

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

cực đại. Chu kì dao		gian ngắn nhất Δt thì o này là	n từ tự do. Tại thời điểm $t = 0$, điện tích trên điện tích trên bản tụ này bằng một nửa giá trị \mathbf{D} . $12\Delta t$.
điện là q ₀ và cườn bằng 0,5I ₀ thì điện	g độ dòng điện cực đạ tích của tụ điện có độ	ai trong mạch là I ₀ . Tạ	g điện từ tự do. Biết điện tích cực đại của tụ i thời điểm cường độ dòng điện trong mạch $\mathbf{D}.~\frac{q_0\sqrt{5}}{2}~.$
			\dot{D} độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Chu \dot{D} . T = 2π√ \dot{L} C.
2. Trắc nghiệm đị		lí tưởng gồm cuôn cảr	n thuần có độ tự cảm L = 1 mH và tụ điện có
1 <i>(TN 2009)</i> . Mạch điện dung C = 0,1	μF. Dao động điện từ	riêng của mạch có tần C. 10 ⁵ rad/s.	
1 (<i>TN</i> 2009). Mạch điện dung C = 0,1 A . 3.10 ⁵ rad/s. 2 (<i>TN</i> 2011). Mạch	μF. Dao động điện từ B . 2.10 ⁵ rad/s. n dao động điện từ gồn	riêng của mạch có tần C. 10 ⁵ rad/s. m cuộn cảm thuần có đ	D . 4.10 ⁵ rad/s.
1 (TN 2009). Mạch điện dung C = 0,1 A. 3.10^5 rad/s. 2 (TN 2011). Mạch $C = \frac{4}{\pi} nF$. Tần số $\frac{1}{2} nF$	μF. Dao động điện từ B . 2.10 ⁵ rad/s. n dao động điện từ gồi dao động riêng của ma	riêng của mạch có tần C. 10 ⁵ rad/s. m cuộn cảm thuần có đ	${f D}.~4.10^5~{ m rad/s}.$
1 (TN 2009). Mạch điện dung C = 0,1 A. 3.10^5 rad/s. 2 (TN 2011). Mạch $C = \frac{4}{\pi} nF$. Tần số A . $5\pi.10^5$ Hz.	µF. Dao động điện từ B . 2.10 ⁵ rad/s. n dao động điện từ gồi dao động riêng của ma B . 2,5.10 ⁶ Hz.	riêng của mạch có tần C. 10 ⁵ rad/s. m cuộn cảm thuần có đạch là C. 5π.10 ⁶ Hz lý tưởng gồm cuộn cản mạch là 100 kHz. Lấy	${f D}.~4.10^5~{ m rad/s}.$
1 (TN 2009). Mạch điện dung C = 0,1 A. 3.10 ⁵ rad/s. 2 (TN 2011). Mạch C = 4/π Tần số A. 5π.10 ⁵ Hz. 3 (TN 2012). Một r dung C. Biết tần số A. 0,25 F. 4 (TN 2014). Mạch điện có điện dung động phải bằng tần VOV giao thông co	µF. Dao động điện từ B . 2.10 ⁵ rad/s. n dao động điện từ gồi dao động riêng của mạ B . 2,5.10 ⁶ Hz. mạch dao động riêng trong B . 25 mF. h dao động ở lối vào thay đổi được. Biết rằn số của sóng điện từ tổ tần số 91 MHz thì pl	riêng của mạch có tần C. 10 ⁵ rad/s. m cuộn cảm thuần có đạch là C. 5π.10 ⁶ Hz lý tưởng gồm cuộn cản mạch là 100 kHz. Lấy C. 250 nF.	D. 4.10^5 rad/s. tộ tự cảm L = $\frac{1}{\pi}$ mH và tụ điện có điện dung D. $2.5.10^5$ Hz. n thuần có độ tự cảm 10^{-4} H và tụ điện có điện $\pi^2 = 10$. Giá trị của C là D. 25 nF. n gồm cuộn cảm có độ tự cảm 0.3 μH và tụ địt sóng điện từ thì tần số riêng của mạch dao hưởng). Để thu được sóng của hệ phát thanh ng của tụ điện tới giá trị

một bản tụ điện có độ lớn là 10^{-8} C và cường độ dòng điện cực đại qua cuộn cảm thuần là 62,8 mA. Tần số dao động điện từ tự do của mạch là

٨	2.5	103	ν_{H_7}

B. 3.10³ 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 tư do. Điện tích cực đại trên một bản tu là 2.10^{-6} C, cường đô dòng điện cực đại trong mạch là 0.1π A. Chu kì dạo động điện từ tư do trong mạch bằng

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

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

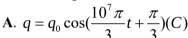
8 (CĐ 2012). Mạch dao động điện từ lí tưởng gồm cuộn cảm thuần và tu điện có điện dung thay đổi được. Trong mạch đang có dao động điện từ tự do. Khi điện dung của tụ điện có giá trị 20 pF thì chu kì dao động riêng của mạch dao đông là 3 μs. Khi điên dung của tu điên có giá tri 180 pF thì chu kì dao đông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

C.
$$\frac{1}{9}$$
 μ s.

D.
$$\frac{1}{27}$$
 µs.

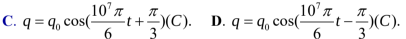
9 (CĐ 2013). Một mạch dao động LC lí tưởng đang có dao động điện từ tư do với chu kì T. Biết điện tích cực đại của một bản tụ điện có độ lớn là 10⁻⁸ C và cường độ dòng điện cực đại qua cuộn cảm là 62,8 mA. Giá tri của T là

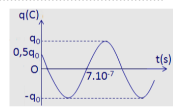
10 (CĐ 2013). Đồ thi biểu diễn sư phu thuộc vào thời gian của điện tích ở một bản tu điện trong mạch dao động LC lí tưởng có dang như hình vẽ. Phương trình dao đông của điện tích ở bản tu điện này là



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





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

B. 5
$$\mu$$
s.

12 (ĐH 2009). Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuốn cảm thuần có độ tư cảm 5 μH và tu 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 (DH 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

B. từ
$$4.10^{-8}$$
 s đến $2,4.10^{-7}$ s.

A. từ
$$2.10^{-8}$$
 s đến $3,6.10^{-7}$ s.
C. từ 4.10^{-8} s đến $3,2.10^{-7}$ s.
B. từ 4.10^{-8} s đến $2,4.10^{-7}$ s.
D. từ 2.10^{-8} s đến 3.10^{-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 đông riêng của mạch là $\sqrt{5}$ f_1 thì phải điều chỉnh điên dụng của tu điên đến giá tri

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

C.
$$\sqrt{5}$$
 C₁.

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

dung C. Trong ma A, t tính bằng s). C điện thế giữa hai	ạch đang có dao động ở Ở thời điểm mà cường ở bản tụ có đô lớn bằng	tiện từ tự do với cườ độ dòng điện trong m	n thuần có độ tự cảm 50 mH v ng độ dòng điện i = 0,12cos2 ạch bằng một nửa cường độ h	000t (i tính bằng
A. $12\sqrt{3}$ V.	B . $5\sqrt{14}$ V.	C . $6\sqrt{2}$ V.	D . $3\sqrt{14}$ V.	
5 μF. Nếu mạch c bản tụ điện là 12		, để duy trì dao động o mạch một công suất	có độ tự cảm 50 mH và tụ đ trong mạch với hiệu điện thế trung bình bằng D . 36 mW.	
	ach dao đông điện từ l	í tirởng đạng có dạo	động điện từ tự do. Biết điện	tích cực đại trên
một bản tụ là $4\sqrt{2}$ tích trên một bản	2 μC và cường độ dòng tụ giảm từ cực đại đến	g điện cực đại trong m nửa giá trị cực đại là	ạch là $0.5\pi\sqrt{2}$ A. Thời gian n	
A. $\frac{4}{3}\mu s$.	B . $\frac{16}{3} \mu s$.	C. $\frac{2}{3}\mu s$.	D . $\frac{8}{3}\mu s$.	
mA, cường độ dò A. 10 mA. 19 (ĐH 2013). M cường độ dòng đi gian ngắn nhất để	ng điện trong mạch dao B . 6 mA. [ach dao động LC lí tưở ện cực đại trong mạch le cường độ dòng điện tro	ở động thứ hai có độ l C. 4 mA. ờng đang hoạt động, là I ₀ = 3π mA. Tính t ong mạch có độ lớn l	D. 8 mA. điện tích cực đại của tụ điện tr thời điểm điện tích trên tụ là ằng I ₀ là	là q ₀ = 10 ⁻⁶ C và
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 . C dòng điện trong h	hu kì dao động riêng củ	ia mạch thứ nhất là T n và nhỏ hơn ${ m I}_0$ thì đ	no động điện từ tự do với cùng 1, của mạch thứ hai là $T_2 = 2T_0$ $\hat{\rho}$ lớn điện tích trên một bản t	Γ ₁ . Khi cường độ
dao dọng thư nha	B . 1,5.	dọng thư nai là q2. 1	q_2	
A . 2.	B . 1,5.	C. 0,5.	D. 2,5.	
 Trắc nghiệm đ Khi nói về điện Nếu tại một B. Điện trường C. Trong quá tư điểm luôn vuông 	n từ trường, phát biểu na nơi có từ trường biến th và từ trường là hai mặt rình lan truyền điện từ	ào sau đây <i>sai</i> ? niên theo thời gian thi thể hiện khác nhau c trường, vecto cường	tại đó xuất hiện điện trường ủa một trường duy nhất gọi là độ điện trường và vectơ cản	d điện từ trường.

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 trong k C. có điện trường và từ trường tại 1 đi D. không truyền được trong chân khôn	ểm dao động cùng phương.
4. Sóng điện từ khi truyền từ không khí A. tốc độ truyền sóng và bước sóng để C. tốc độ truyền sóng tăng, bước sóng	u giảm. B. tốc độ truyền sóng giảm, bước sóng tăng.
B. Sóng điện từ truyền được trong châC. Sóng điện từ là sóng ngang nên chỉ	n giữa hai môi trường thì nó có thể bị phản xạ và khúc xạ. n không.
6. Chọn phát biểu <i>sai</i> về sóng điện từ A. Khi đi từ không khí vào nước thì co B. Có tốc độ như nhau trong mọi môi C. Có thể do một điện tích điểm dao đ D. Truyền được trong điện môi.	
7. Khi nói về sóng điện từ, phát biểu nào A. Sóng điện từ mang năng lượng. C. Sóng điện từ là sóng ngang.	o sau đây là <i>sai</i> ? B . Sóng điện từ tuân theo các quy luật giao thoa, nhiễu xạ. D . Sóng điện từ không truyền được trong chân không.
8. Tại Hà Nội, một máy đang phát sóng Vào thời điểm t, tại điểm M trên phương Nam. Khi đó vecto cường độ điện trườn A. độ lớn cực đại và hướng về phía Tá	ch được trong chân không là sai. Đáp án D. điện từ. Xét một phương truyền có phương thẳng đứng hướng lê g truyền, vectơ cảm ứng từ đang có độ lớn cực đại và hướng về ph g có y. B . độ lớn cực đại và hướng về phía Đông. D . độ lớn cực đại và hướng về phía Bắc.
9. Trong sóng điện từ, dạo động của điệ	n trường và của từ trường tại một điểm luôn luôn
	$\frac{\pi}{4}$. C. đồng pha nhau. D. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.
	B. đều mang năng lượng. D. đều tuân theo quy luật giao thoa.
 11. Sóng điện từ và sóng cơ <i>không</i> có c A. Mang năng lượng. C. Tuân theo quy luật phản xạ. 12. Trong sơ đồ khối của một máy phát 	ừng tính chất nào dưới đây? B . Tuân theo quy luật giao thoa. D . Truyền được trong chân không. thanh vô tuyến <i>không</i> có bộ phận nào dưới đây?

A. Mạch tách sóng.	B. Mạch khuyếch đ	tại. C. Mạch bi	ến điệu.	D. Anten.
13. Mạch khuếch đại tror A. Biến dao động âm tl C. Làm tăng biên độ cử	ng các máy phát sóng vô nành dao động điện từ. na dao động điện từ.		độ của âm than của dao động	h. điện từ âm tần.
14. Một đài phát thanh vớ A. Sóng cực ngắn. B.	ô tuyến muốn phát sóng Sóng ngắn.			
15. Máy thu sóng vô tuyế A. Các mạch có điện tr C. Các mạch có điện d	ch chỉ thu được sóng của ở bằng nhau. B. Các ung bằng nhau. D. Tầi	mạch có độ tự cảm b	àng nhau.	hát sóng của đài phát.
16. Trong sơ đồ khối của A. Mạch khuyếch đại â	một máy thu thanh vô t m tần. B . Mạch biế	uyến đơn giản <i>không</i> (ến điệu.	có bộ phận nào Loa. D .	o sau đây? Mạch tách sóng.
B. là sóng ngang và trC. là sóng dọc và khô	ền được trong chân khôn uyền được trong chân kh ng truyền được trong chá hông truyền được trong c	nông. ân không.		
18. Ở Trường Sa, để có th sóng trực tiếp từ vệ tinh, vệ tinh thuộc loại A. sóng trung.	nể xem các chương trình qua bộ xử lí tín hiệu rồi B . sóng ngắn.	đưa đến màn hình. So	qua vệ tinh, nạ ống điện từ mà D . sóng c	anten thu trực tiếp tù
2. Trắc nghiệm định lượ 1 (CĐ 2009) . Một mạch 200 pF. Để thu được bưó A. 220,5 pF.	chọn sóng để thu được s c sóng 21 m thì chỉnh đi B. 190,47 pF.	ện dung của tụ là C. 210 pF.	D. 181,4 m	ıF.
2 (CĐ 2010) . Mạch dao đ dung C thay đổi được. Kl dao động riêng của mạch	tộng lý tưởng gồm cuộn ni $C = C_1$ thì tần số dao c bằng 40 kHz. Nếu $C = C_1$	cảm thuần có độ tự cả động riêng của mạch b $\frac{C_1C_2}{C_1+C_2} \text{ thì tần số dao}$	um L không đổ àng 30 kHz và động riêng củ	i và có tụ điện có điện khi $C = C_2$ thì tần số a mạch bằng
	B . 24 kHz.			
3 <i>(CĐ 2011)</i> . Mạch chọn tụ điện có thể thay đổi đi		hanh gồm cuộn cảm tl		
100 m; khi tụ điện có điệ	n dung C_2 , mạch thu đư	ợc sóng điện từ có bư	ớc sóng 1 km.	Tỉ số $\frac{C_2}{C_1}$ là
A . 10.	B . 1000.	C . 100.	D . 0,1.	\mathcal{C}_1

chỉnh để $C = \frac{10}{10}$ nF thì n		8 1 8	n L = $\frac{0.4}{\pi}$ H và C thay đổi được. Điều
0.7	nạch này thu được số	ng điện từ có bước s	óng
A . 300 m.	B . 400 m.		D . 100 m.
được). Khi $C = C_1$ thì tần của mạch là 10 MHz. Kh	n số dao động riêng c i $C = C_1 + C_2$ thì tần	ủa mạch là 7,5 MH: số dao động riêng củ	
A . 12,5 MHz.		C. 2,5 MHz.	D . 17,5 MHz.
	ợc sóng có bước són		độ tự cảm không đổi và tụ điện có điện ải điều chỉnh điện dung của tụ là 300 pF.
A. tăng điện dung của tC. tăng điện dung của t	u thêm 303,3 pF.		lung của tụ thêm 306,7 pF. lung của tụ thêm 6,7 pF.
cho biên độ của sóng điện	từ cao tần (sóng man mang là 800 kHz. Kh	g) biến thiên theo thờ i dao động âm tần c	sử dụng cách biến điệu biên độ, tức là làm ri gian với tần số bằng tần số của dao động ó tần số 1000 Hz thực hiện một dao động ần là D . 1600.
mạch thứ hai là $T_2 = 2T_1$. F điện qua cuộn cảm của m	nch dao động điện từ Ban đầu điện tích trên nạch. Khi điện tích trê dòng điên trong mach	lí tưởng. Chu kì dao mỗi bản tụ điện có đ n mỗi bản tụ của ha	động riêng của mạch thứ nhất là T_1 , của $\hat{\rho}$ lớn cực đại Q_0 . Sau đó mỗi tụ điện phóng i mạch đều có độ lớn bằng q ($0 < q < Q_0$) cường độ dòng điện trong mạch thứ hai là \mathbf{D} . $0,25$.
vào hai cực của nguồn điệ điện không đổi cường độ điện tích trên tụ điện đạt một mạch dạo động thì tro	ện một chiều có suất đ I. Dùng nguồn điện giá trị cực đại, ngắt tr ong mạch có dao độn	tiện động không đổi này nạp điện cho m 1 điện khỏi nguồn rở	òi nối tụ điện với cuộn cảm thuần L thành
 vào hai cực của nguồn điệ điện không đổi cường độ điện tích trên tụ điện đạt một mạch dạo động thì tro cực đại bằng 8I. Giá trị cư A. 0,25 Ω. B. 	ện một chiều có suất đ I. Dùng nguồn điện giá trị cực đại, ngắt ti ong mạch có dao độn ủa r bằng 1 Ω.	tiện động không đổi này nạp điện cho m	và điện trở trong r thì trong mạch có dòng ột tụ điện có điện dung $C = 2.10^{-6}$ F. Khi

 4 (DH 2013). Giả sử một vệ tinh dùng trong truyền thông đang đứng yên so với mặt đất ở một độ cao xác định trong mặt phẳng Xích đạo Trái Đất; đường thẳng nối vệ tinh với tâm trái đất đi qua kinh tuyến số 0. Cơ Trái Đất như một quả cầu, bán kính là 6370 km; khối lượng là 6.10²⁴ kg và chu kì quay quanh trục của nó là 24 h; hằng số hấp dẫn G = 6,67.10⁻¹¹ Nm²/kg². Sóng cực ngắn f > 30 MHz phát từ vệ tinh truyền thẳng đến các điểm nằm trên Xích Đạo Trái Đất trong khoảng kinh độ nào dưới đây? A. Từ kinh độ 85°20' Đ đến kinh độ 85°20'T. B. Từ kinh độ 79°20'Đ đến kinh độ 79°20'T. C. Từ kinh độ 81°20' Đ đến kinh độ 81°20'T. D. Từ kinh độ 83°20'T đến kinh độ 83°20'Đ.
5 (ĐH 2014). Một tụ điện có điện dung C tích điện Q ₀ . Nếu nối tụ điện với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L ₁ hoặc với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L ₂ thì trong mạch có dao động điện từ tự do với cường độ dòng điện cực đại là 20 mA hoặc 10 mA. Nếu nối tụ điện với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L ₃ = (9L ₁ + 4L ₂) thì trong mạch có dao động điện từ tự do với cường độ dòng điện cực đại là A. 9 mA. B. 4 mA. C. 10 mA. D. 5 mA.
6 (ĐH 2014). Hai mạch dao động điện từ LC lí tưởng đang có dao động điện từ tự do với các cường độ dòng
điện tức thời trong hai mạch là i ₁ và i ₂ được biểu diễn như hình vẽ.
Tổng điện tích của hai tụ điện trong hai mạch ở cùng một thời điểm có giá trị lớn nhất bằng
A. $\frac{4}{\pi}\mu C$. B. $\frac{3}{\pi}\mu C$. C. $\frac{5}{\pi}\mu C$. D. $\frac{10}{\pi}\mu C$.
0,0 1,0 2,0
CHƯƠNG V. SÓNG ÁNH SÁNG I. TÁN SẮC ÁNH SÁNG 1. Trắc nghiệm định tính
1. Ánh sáng có tần số lớn nhất trong các ánh sáng đơn sắc: đỏ, lam, chàm, tím là ánh sáng A. đỏ. B. chàm. C. tím. D. Lam.
 2. Chiếu xiên một chùm sáng hẹp gồm hai ánh sáng đơn sắc là vàng và lam từ không khí tới mặt nước thì A. chùm sáng bị phản xạ toàn phần. B. so với tia tới, tia khúc xạ vàng bị lệch ít hơn tia khúc xạ lam. C. tia khúc xạ là tia sáng vàng, còn tia sáng lam bị phản xạ toàn phần. D. so với tia tới, tia khúc xạ lam bị lệch ít hơn tia khúc xạ vàng.
 3. Phát biểu nào sau đây là đúng? A. Ánh sáng đơn sắc là ánh sáng bị tán sắc khi đi qua lăng kính. B. Ánh sáng trắng là hỗn hợp của vô số ánh sáng đơn sắc có màu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím. C. Chỉ có ánh sáng trắng mới bị tán sắc khi truyền qua lăng kính. D. Tổng hợp một số ánh sáng đơn sắc sẽ luôn được ánh sáng trắng.

qua lăng kính, chùm	sáng này	_	ính thủy tinh đặt trong không khí. Khi đi D . không bị lệch phương truyền.
đơn sắc: tím, lam, đỏ tia ló ra ngoài không	b, lục, vàng. Tia ló đơn g khí là các tia đơn sắc n	sắc màu lục đi là là mặ màu	p (coi như một tia sáng) gồm 5 thành phần t nước. Không kể tia đơn sắc màu lục, các
A. tím, lam, đỏ.	B. đỏ, vàng, lam.	C. đỏ, vàng.	D. lam, tím.
A. Ánh sáng đơn sB. Ánh sáng trắngC. Tốc độ truyền c	ng đơn sắc, phát biểu ng ắc không bị tán sắc khi là ánh sáng đơn sắc vì của một ánh sáng đơn sắc n, các ánh sáng đơn sắc	ào sau đây đúng? truyền qua lăng kính. nó có màu trắng. ắc trong nước và trong	không khí là như nhau.
	m và tím. Gọi ra, rı, rt		t hẹp (coi như một tia sáng) gồm ba thành xạ ứng với tia màu đỏ, tia màu lam và tia
$\mathbf{A}. \mathbf{r}_l = \mathbf{r}_t = \mathbf{r}_d.$	$\mathbf{B}. \ \mathbf{r}_{t} < \mathbf{r}_{l} < \mathbf{r}_{d}.$		$\mathbf{D}. \ \mathbf{r}_{t} < \mathbf{r}_{d} < \mathbf{r}_{l}.$
1,5 đối với ánh sáng A. màu tím và tần C. màu cam và tần		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
A. Ánh sáng trắngB. Ánh sáng đơn sC. Chiết suất của c	ắc không bị tán sắc khi chất làm lăng kính đối v	nh sáng đơn sắc có mà đi qua lăng kính. với các ánh sáng đơn sã	àu biến thiên liên tục từ đỏ đến tím. ắc khác nhau đều bằng nhau. ắc khác nhau thì khác nhau.
	sắc tím, vàng, đỏ truyề \mathbf{B} . $v_t < v_v < v_d$.		tộ lần lượt là v_t , v_v , v_d . Hệ thức đúng là $\mathbf{D.}\ v_d \le v_t \le v_v$.
	ng, ánh sáng có bước số B . ánh sáng tím.		ác ánh sáng đỏ, vàng, lam, tím là D . ánh sáng đỏ.
			sáng đơn sắc chàm, vàng và lục. Hệ thức
•	B . $n_{\rm v} > n_l > n_{\rm c}$.	$\mathbf{C}. \ \mathbf{n}_l > \mathbf{n}_c > \mathbf{n}_v.$	D . $n_c > n_l > n_v$.
12 0 1	λ 1 1 λ · 1 · λ · · · · ·	0.000	λ, 4λ· γ· γ γ α γ α ζ α· γ
13. Gọi n _d , n _t và n _v là và vàng. Sắp xếp nà		mot moi trương trong	suốt đối với các ánh sáng đơn sắc đỏ, tím
$\mathbf{A.} \ \mathbf{n_d} < \mathbf{n_v} < \mathbf{n_t}.$	B . $n_v > n_d > n_t$.	C. $n_d > n_t > n_v$.	D . $n_t > n_d > n_v$.

14 . Hiện tượng chùm ánh tượng	n sáng trắng đi qua lăr	ng kính, bị phân tách th	nành các chùm sáng đơn sắc là hiện
A. phản xạ toàn phần.C. tán sắc ánh sáng.		phản xạ ánh sáng. giao thoa ánh sáng.	
 15. Khi nói về ánh sáng đ A. Ánh sáng đơn sắc kh B. Trong thủy tinh, các C. Ánh sáng trắng là án 	ông bị tấn sắc khi truy ánh sáng đơn sắc khác h sáng đơn sắc vì nó co	ền qua lăng kính. nhau truyền với tốc độ ó màu trắng.	
D. Tốc độ truyền của m	ot ann sang don sac tro	ong nước và trong khôn	g kni ia nnu nnau.
qua lăng kính, chùm sáng	này	_	hủy tinh đặt trong không khí. Khi đi
A. không bị lệch khỏi pC. bị thay đổi tần số.	ohương truyên ban đấu	B. bị đôi màu.D. không bị tán sắc.	
2. Trắc nghiệm định lượn 1. Chiếu một tia sáng trắn		g khí với góc tới bằng i	. Biết chiết suất của nước đối với tia
đỏ là $n_d = \frac{4}{3}$, đối với tia	tím là n _t = 1,4. Muốn l	không có tia nào ló ra k	thỏi mặt nước thì góc tới i phải thỏa
mãn điều kiện			
A. $i \ge 48,6^{\circ}$.	B . $i \ge 45,6^{\circ}$.	C. $i \le 45,6^{\circ}$.	D . $i \le 48,6^{\circ}$.
2. Chiết suất của môi trườ của sóng ánh sáng trong n	-	ng chiếu vào có bước só	ng 0,5 μm. Vận tốc truyền và tần số
A . $v = 1,82.10^8$ m/s và f			s và $f = 3,64.10^{12}$ Hz.
C. v = 1,28.10 ⁸ m/s và f	°= 3,46.10 ¹⁴ Hz.	D . $v = 1,28.10^6 \text{ m/s}$	s và f = 3,46.10 ¹² Hz.
			ng trong suốt thứ hai, người ta nhận hiết suất tuyệt đối n2 của môi trường
A . 2,4.		C. 1,5.	D . $\sqrt{2}$.
4. Chiết suất tỉ đối của ki	 m cương đối với nước	là 1,8; chiết suất tuyệt	đối của nước đối với ánh sáng màu
lục là $\frac{4}{3}$; bước sóng của á	nh sáng màu lục trong	chân không là 0,5700 µ	ım. Bước sóng của ánh sáng màu lục
trong kim cương là			
•	•	C. 0,4275 μm.	D . 0,7600 μm.
			c là 1,6852. Tốc độ của ánh sáng này
A. $1,78.10^8$ m/s.			D. 1,87.10 ⁸ m/s.

		nấy có bước sóng ti	ừ 0,38 μm đến 0,76 μm. Tần số của ánh
sáng nhìn thấy có giá		D 1 0 0 5 4 0 14 1	
A. từ 3,95.10 ¹⁴ Hz đ		′	Hz đến 8,50.10 ¹⁴ Hz.
C. từ 4,20.10 ¹⁴ Hz đ	ên 7,89.10 ¹⁴ Hz.	D . từ 4,20.10 ¹⁴	Hz đến 6,50.10 ¹⁴ Hz.
II. GIAO THOA ÁN 1. Trắc nghiệm định 1. Hiện tương nhiễu x		rng tổ ánh sáng	
A. có tính chất hạt.	B. là sóng dọc.	C. có tính chất	sóng. D . luôn truyền thẳng.
	nh sáng đơn sắc màu lam bằ		u lam ta quan sát được hệ vân giao thoa ắc màu vàng với các điều kiện khác của
A. khoảng vân tăng		B . khoảng vân g	giảm xuống.
C. vị trí vân trung tấ	ìm thay đổi.	D . khoảng vân	không thay đổi.
A. chỉ một dải sángB. hệ vân gồm nhữnC. hệ vân gồm nhữn	có màu như cầu vồng. ng vạch màu tím xen kẽ với ng vạch sáng trắng xen kẽ v	những vạch đỏ. ới những vạch tối.	ng vào hai khe. Trên màn, quan sát thấy cầu vồng, tím ở trong, đỏ ở ngoài.
màu đơn sắc là đỏ, và A . đỏ.	ng, chàm, lam. Vân sáng đơ B . vàng.	ơn sắc gần vân trun C. chàm.	vào hai khe là ánh sáng hỗn hợp gồm 4 g tâm nhất là vân màu D . lam.
		-	
A . 5i.	B . 3i.	C. 4i.	D . 6i.
 λ. Nếu tại điểm M trê lớn nhỏ nhất bằng 			ểu bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng a ánh sáng từ hai khe đến điểm M có độ
A. $\frac{\lambda}{4}$.	Β. λ.	$C.\frac{\lambda}{2}$.	D . 2λ.
7 Trong chân không	một ánh sáng có bước sóng	. 0.40 um. Ánh sái	ng này có màu
A. vàng.	B. đỏ.	C. lục.	D. tím.
8. Trong chân không,	bước sóng ánh sáng lục bằι B . 546 μm.	ng	D . 546 nm.

Khoảng cách từ va A. 6i.	ân sáng bậc 2 đến vân sán B . 3i.	g bậc 6 (cùng một phía so v C. 5i.	ảng vân giao thoa trên màn là i. yới vân trung tâm) là D. 4i.
chứa hai khe đến		guồn sáng phát bức xạ đơn	ai khe là a, khoảng cách từ mặt phẳng sắc có bước sóng λ thì khoảng vân
$\mathbf{A.} \ \mathbf{i} = \frac{\lambda \mathbf{a}}{\mathbf{D}}.$	$\mathbf{B}. \ \mathbf{i} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{D}}{\lambda}.$	$\mathbf{C.} \ \lambda = \frac{\mathrm{i}}{\mathrm{aD}}.$	$\mathbf{D}. \ \lambda = \frac{\mathrm{i}a}{\mathrm{D}}.$
	hai khe giảm xuống còn i		vân trên màn có khoảng vân i. Nếu hai khe đến màn tăng gấp đôi so với
A . giảm đi bốn l	ần. B . không đổi.	C. tăng lên hai lần	. D . tăng lên bốn lần.
λ. Nếu tại điểm M		_	bằng ánh sáng đơn sắc có bước sóng trung tâm) thì hiệu đường đi của ánh
Α. 2λ.	Β. 1,5λ.	С. 3λ.	D . 2,5λ.
		ới ánh sáng đơn sắc, khoản ung tâm một khoảng 5,7 mi	ng vân đo được trên màn quan sát là m có
A. Vân sáng bậc	e 6. B . vân tối thứ 5.	C. vân sáng bậc 5.	
14. Trong thí nghỉ $\lambda_2 = 675 \text{ nm và } \lambda_2$	iệm Y-âng về giao thoa ár	nh sáng, nguồn sáng gồm cá	ác bức xạ có bước sóng λ1 = 750 nm, àn mà hiệu khoảng cách đến hai khe
\mathbf{A} . λ_2 và λ_3 .	\mathbf{B} . λ_3 .	C. λ ₁ .	D . λ ₂ .
2. Trắc nghiệm đị 1 (TN 2009). Tron cách từ mặt phẳng là 0,55 μm. Hệ vâ A. 1,1 mm. 2 (TN 2011). Tron 600 nm, khoảng c 3 m. Trên màn, kh A. 9,6 mm.	inh lượng ng thí nghiệm của Y-âng v g chứa hai khe đến màn qu n trên màn có khoảng vân B. 1,2 mm. ng thí nghiệm Y-âng về gi ách giữa hai khe là 1,5 m noảng cách giữa hai vân sá B. 24,0 mm.	è giao thoa ánh sáng, khoản an sát là 2 m, bước sóng củ là C. 1,0 mm. ao thoa ánh sáng, người ta m, khoảng cách từ mặt phẳ ing bậc 5 ở hai phía của vâr	ng cách giữa hai khe là 1 mm, khoảng a ánh sáng đơn sắc chiếu đến hai khe D . 1,3 mm. dùng ánh sáng đơn sắc có bước sóng ng chứa hai khe đến màn quan sát là n sáng trung tâm là
3 (TN 2014). Tro	ng thí nghiệm Y-âng về g	iao thoa với ánh sáng đơn s	sắc, khi dùng ánh sáng có bước sóng n đến vân sáng bậc 5 là 2,5 mm. Nếu

dùng ánh sáng có sóng λ_2 là	bước sóng λ_2 thì khoảng	cách từ vân sáng trung tâm	đến vân sáng bậc 9 là 3,6 r	nm. Bước
A . 0,45 μm.	B . 0,52 μm.	C. 0,48 μm.	D . 0,75 μm.	
khoảng cách từ m		ao thoa với ánh sáng đơn sắ n màn quan sát là 2 m và k í nghiệm là		
A . 5,5.10 ¹⁴ Hz.	B . 4,5.10 ¹⁴ Hz.	C. 7,5.10 ¹⁴ Hz.	D . 6,5.10 ¹⁴ Hz.	
cách từ mặt phẳng		iao thoa ánh sáng, khoảng 2 m. Ánh sáng đơn sắc dùn Số vân sáng là C. 13.		
7 x . 13.	D. 17.	C. 13.		
	oc sóng lần lượt là λ ₁ và l	ao thoa ánh sáng, hai khe đ λ_2 . Trên màn quan sát có v		
	2	5	3	
A. $\frac{6}{5}$.	$\mathbf{B.} \ \overline{3}.$	C. $\frac{5}{6}$.	D . $\frac{3}{2}$.	
sóng λ ₁ trùng với γ A . Bậc 7. 8 (CĐ 2011). Tro	vân sáng bậc mấy của ánl B . Bậc 6. ng thí nghiệm Y-âng về ş	C. Bậc 9.	D. Bậc 8.	 n, khoảng
bước sóng trong k	hoảng 0,40 μm đến 0,76 μ	an sát là 2 m. Nguồn phát a um. Trên màn, tại điểm các		
bức xạ cho vân tối A . 6 bức xạ.	B. 4 bức xạ.	C. 3 bức xạ.	•	
9 (CĐ 2012). Tron bước sóng 0,6 μm màn quan sát là 1, A. 0,45 mm.	ng thí nghiệm Y-âng về g n. Khoảng cách giữa hai l 5 m. Trên màn quan sát, l B . 0,6 mm.	iao thoa ánh sáng, hai khe c khe sáng là 1 mm, khoảng hai vân tối liên tiếp cách nh C. 0,9 mm.	được chiếu bằng ánh sáng đ cách từ mặt phẳng chứa ha au một đoạn là D . 1,8 mm.	đơn sắc có ni khe đến
10 (CĐ 2012). Tr 1 mm, khoảng các	ong thí nghiệp Y-âng về h từ mặt phẳng chứa hai l	giao thoa với ánh sáng đơ khe đến màn quan sát là 2 m B. Bước sóng của ánh sáng c C. 0,6 μm.	on sắc, khoảng cách giữa n. Tại điểm M trên màn qua	hai khe là

A . 3,2 mm.	B . 4,8 mm.	C. 1,6 mm.	D. 2,4 mm.
bước sóng từ 0,38	3 μm đến 0,76 μm. Tại		ne được chiếu bằng ánh sáng trắng co n sáng đơn sắc có bước sóng 0,76 μn
A . 3.	B . 8.	C . 7.	D . 4.
bước sóng 0,6 μm	. Khoảng cách giữa hai	khe là 1 mm, khoảng cách từ	được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc cơ mặt phẳng chứa hai khe đến màn qua n tối có trong miền giao thoa là D . 19 vân.
bước sóng từ 380 quan sát là 2 m. Tr A. 0,48 μm và 0	nm đến 760 nm. Khoa rên màn, tại vị trí cách 0,56 μm. B . 0,40 μm	ảng cách giữa hai khe là 0,8 m vân trung tâm 3 mm có vân sá n và 0,60 μm. C. 0,45 μm và	ne được chiếu bằng ánh sáng trắng co mm, khoảng cách từ hai khe đến màn 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. Khe	oảng vân trên màn quan sát đơ lại gần mặt phẳng chứa hai	ne được chiếu bằng ánh sáng đơn sắc ở được là 1 mm. Từ vị trí ban đầu, nết khe thì khoảng vân mới trên màn l
A . 0,64 μm.	B . 0,50 μm.	C. 0,45 µm.	D . 0,48 μm.
		về giao thoa ánh sáng, nguồn s	sáng phát ra ánh sáng đơn sắc có bướ ng góc với hệ vân giao thoa) có 10 vân
tối, M và N là vị t	rí của hai vân sáng. Th	ay ánh sáng trên bằng ánh sái	ng đơn sắc có bước sóng $\lambda_2 = \frac{5\lambda_1}{3}$ th
		vân sáng trên đoạn MN lúc nà	
A . 7.	B . 5.	C. 8.	D . 6.
hai khe là a, khoả mm, có vân sáng l	ong thí nghiệm Y-âng v ng cách từ hẹp đến mà oậc 5. Khi thay đổi kho	về giao thoa với ánh sáng đơn n là 2 m. Trên màn quan sát, t	sắc có bước sóng λ, khoảng cách giữ ại điểm M cách vân sáng trung tâm (t đoạn bằng 0,2 mm sao cho vị trí vân λ bằng
A . 0,60 μm.	B . 0,50 μm.	C. 0,45 µm.	D . 0,55 μm.
18 <i>(ФН 2012)</i> . Тг	ong thí nghiệm Y-âng	về giao thoa ánh sáng, nguồn	sáng phát đồng thời hai ánh sáng đơn
	sóng lân lượt là 0,48 μ cùng màu với vân sáng		n sát, trong khoảng giữa hai vân sáng
A . 4 vân sáng λ	$_1$ và $_2$ vân sáng $_2$.	B . 5 vân sáng λ_1 và 4 vân	· ·
C. 4 vân sáng λ	$_1$ và 5 vân sáng λ_2 .	D. 3 vân sáng λ ₁ và 4 vân	sáng λ_2 .

	-		n sáng, bước sóng ánh sáng đơn sắc	
quan sát được trê	n màn có giá trị bằng		hẳng chứa hai khe đến màn là 2 m. H	Choảng vân
	B . 0,3 mm.	C. 1,2 mm.	D . 0,9 mm.	
20 <i>(ĐH 2014)</i>. T cách từ mặt phẳn	rong thí nghiệm Y-ân ng chứa hai khe đến m thoa trên màn bằng	g về giao thoa ánh sán	g, khoảng cách giữa hai khe là 1 m uồn sáng đơn sắc có bước sóng 0,4. D . 0,6 mm.	m, khoảng
khoảng cách từ n sóng trong khoảr	nặt phẳng chứa hai kh	e đến màn quan sát là nm. M là một điểm trá	a sáng, khoảng cách giữa hai khe là 2 m. Nguồn sáng phát ánh sáng trắr ch màn, cách vân sáng trung tâm 2 c dài nhất là D . 760 nm.	ng có bước
đơn sắc; ánh sán màn, trong khoản Trong khoảng nà A . 4.	g đỏ có bước sóng 686 ng hai vân sáng gần nh ny bao nhiêu vân sáng B . 7.	ố nm, ánh sáng lam có nau nhất và cùng màu đỏ? C. 5.	n sáng, nguồn sáng phát đồng thời h bước sóng λ, với 450 nm < λ < 51 với vân sáng trung tâm có 6 vân ánh D . 6.	0 nm. Trên 1 sáng lam.
III. CÁC LOẠI 1. Trắc nghiệm đ 1. Phát biểu nào A. Tia hồng ng	QUANG PHỔ. CÁC định tính sau đây là sai? coại và tia tử ngoại đều	C LOẠI BỨC XẠ KH	ÔNG NHÌN THẤY	
C. Tia X và tiaD. Các chất rắt		p suất lớn khi bị nung	n thấy. nóng phát ra quang phổ vạch.	
2. Nguồn sáng na A. Đèn hơi hyơ	ào sau đây khi phân tío đrô. B . Đèn hơi thủy	ch <i>không</i> cho quang p ngân.		
3. Quang phổ liê A. phụ thuộc v B. phụ thuộc v C. không phụ t D. phụ thuộc v 4. Khi nói về qua A. Các chất rắt B. Mỗi nguyên C. Các chất kh	n tục ào nhiệt độ của nguồn ào bản chất và nhiệt đ huộc vào bản chất và	phát mà không phụ th ộ của nguồn phát. nhiệt độ của nguồn ph n phát mà không phụ th sau đây là đúng? t ra quang phổ vạch. ang phổ vạch đặc trưn g nóng phát ra quang p	nuộc vào bản chất của nguồn phát. át. nuộc vào nhiệt độ của nguồn phát. g của nguyên tố ấy. hổ vạch.	

 Khi nghiên cứu quang phổ của các chất, chất nào dưới đây khi bị nung nóng đến nhi phát ra quang phổ liên tục? A. Chất khí ở áp suất lớn. B. Chất khí ở áp suất thấp. C. Chất lỏng. D. Ch 	ệt độ cao thì <i>không</i> nất rắn.
 6. Chiếu ánh sáng trắng do một nguồn nóng sáng phát ra vào khe hẹp F của một máy q thì trên tấm kính ảnh (hoặc tấm kính mờ) của buồng ảnh sẽ thu được A. ánh sáng trắng. B. một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục. C. các vạch màu sáng, tối xen kẽ nhau. D. bảy vạch sáng từ đỏ đến tím, ngăn cách nhau bởi các khoảng tối. 	uang phổ lăng kính
 7. Chọn phát biểu đúng A. Đặc điểm của quang phổ liên tục là phụ thuộc vào thành phần cấu tạo hóa học của B. Tia tử ngoại luôn luôn kích thích sự phát quang của các chất mà nó chiếu vào. C. Ứng dụng của tia hồng ngoại là dùng tác dụng nhiệt để tiệt trùng nông sản và thực D. Trong các tia sáng đơn sắc: đỏ, vàng và lam truyền trong thủy tinh thì tia đỏ có vận 	phẩm.
8. Khi nói về quang phổ liên tục, phát biểu nào sau đây <i>sai</i> ? A. Quang phổ liên tục của các chất khác nhau ở cùng một nhiệt độ thì khác nhau. B. Quang phổ liên tục do các chất rắn, chất lỏng và chất khí ở áp suất lớn phát ra khi b C. Quang phổ liên tục gồm một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên t D. Quang phổ liên tục không phụ thuộc vào bản chất của vật phát sáng.	
9. Khi chiếu ánh sáng trắng vào khe hẹp F của ống chuẩn trực của một máy quang phổ lặ kính ảnh của buồng ảnh thu được A. các vạch sáng, tối xen kẽ nhau. B. một dải có màu từ đỏ đến tím nối liền nhau một cách liên tục. C. bảy vạch sáng từ đỏ đến tím, ngăn cách nhau bằng những khoảng tối. D. một dải ánh sáng trắng.	
 10. Khi nói về quang phổ vạch phát xạ, phát biểu nào sau đây đúng? A. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là một hệ thống những vạch tối nằr quang phổ liên tục. B. Quang phổ vạch phát xạ của một nguyên tố là một hệ thống những vạch sáng riêng bởi những khoảng tối. C. Quang phổ vạch phát xạ do chất rắn hoặc chất lỏng phát ra khi bị nung nóng. D. Trong quang phổ vạch phát xạ của hiđrô, ở vùng ánh sáng nhìn thấy có bốn vạch đ vạch cam, vạch chàm và vạch tím. 	n trên nền màu của g lẻ, ngăn cách nhau ặc trưng là vạch đỏ,
11. Tia hồng ngoại A. là ánh sáng nhìn thấy, có màu hồng. C. không truyền được trong chân không. D. không phải là sóng điện từ. 12. Khi nói về tia hồng ngoại, phát biểu nào sau đây là sai? A. Tia hồng ngoại có bản chất là sóng điện từ. B. Chỉ có các vật có nhiệt độ trên 2000 °C mới phát ra tia hồng ngoại. C. Tia hồng ngoại có tần số nhỏ hơn tần số của ánh sáng tím. D. Tác dụng nổi bật của tia hồng ngoại là tác dụng nhiệt.	

	bề mặt sản phẩm bằng	kim loại. B . để chụp điện, chiếu D . để tìm khuyết tật bên	
		hồ quang điện, màn hình máy vô	tuyến, lò sưởi điện, lò vi sóng
nguồn phát ra tia tử ng A. màn hình máy vô	tuyến. B . lò vi s	•	D. hồ quang điện.
B. Trong y học, tia tưC. Trong công nghiệ	ng điện từ có tần số nh ử ngoại được dùng để	nỏ hơn tần số của ánh sáng tím. chữa bệnh còi xương. ể phát hiện các vết nứt trên bề m	ặt các sản phẩm kim loại.
	it của tia tử ngoại, phá	t biểu nào sau đây là <i>sai</i> ?	
A. Tia tử ngoại làm i		B. Tia tử ngoại kích thích sự p	. * •
17 V1: (: à 4: 42		- #^	
17. Khi nói về tia tử ngA. Tia tử ngoại tác d	_	i day sai ?	
_	ung đi xuyên qua tấm c	chì dày vài cm	
C. Tia tử ngoại làm i		om day var om.	
•	•	vi khuẩn, hủy hoại tế bào da.	
 A. Tia hồng ngoại và B. Tần số của tia hồn C. Tia hồng ngoại và D. Một vật bị nung n 	h tia tử ngoại gây ra hi ng ngoại nhỏ hơn tần s h tia tử ngoại đều làm	ion hóa mạnh các chất khí. ại, khi đó vật không phát ra tia h	
19. Trong chân không, A. tia hồng ngoại, án C. ánh sáng tím, tia l	các bức xạ được sắp x lh sáng tím, tia tử ngoạ nồng ngoại, tia tử ngoạ		dần là h sáng tím, tia X, tia tử ngoại ánh sáng tím, tia hồng ngoại.
A . tia β^+ .	B . tia α .	C. tia hồng ngoại.	
A. tia tử ngoại.	B. tia hồng ngo	i, tử ngoại, đơn sắc màu lục; tia c oại. C. tia đơn sắc màu lục.	D . tia Ron-ghen.
22 . Khi nói về tia γ, ph A . Tia γ không phải l	at biểu nào sau đây <i>sa</i>		n xuyên mạnh hơn tia X.
11. 11m / Knong phan	Joing divil tu.	D. The Co King hang dan	J

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 trườn 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 	óng của tia tử ngoại. n tượng quang điện đối với mọi kim loại. đó vật không phát ra tia hồng ngoại.		
	đi vào một miền có điện trường đều theo phương vuông		
góc với đường sức điện. Tia phóng xạ không bị lệc \mathbf{A} . tia γ . \mathbf{B} . tia β^- .			
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 ánl D. Tia X có tác dụng sinh lí: nó hủy diệt tế bào.	ng ngoại. oại.		
 Trắc nghiệm định lượng Một chùm bức xạ điện từ có tần số 24.10¹⁴ Hz. Tr có bước sóng bằng bao nhiều và thuộc vùng nào tro không c = 3.10⁸ m/s. 	rong không khí (chiết suất lấy bằng 1), chùm bức xạ này ng thang sóng điện từ? Cho vận tốc ánh sáng trong chân		
A. $\lambda = 0.48 \mu m$; vùng ánh sáng nhìn thấy. C. $\lambda = 1.25 \mu m$; vùng hồng ngoại.	B . $\lambda = 48$ pm; vùng tia X. D . $\lambda = 125$ nm; vùng tử ngoại.		
2 Một chùm bức xạ điện từ có bước sóng 0,75 μm t	rong môi trường nước (chiết suất $n = \frac{4}{3}$). Chùm bức xạ		
	ng thang sóng điện từ? Cho vận tốc ánh sáng trong chân		
A. $f = 6.10^{14}$ Hz; vùng ánh sáng nhìn thấy. C. $f = 3.10^{14}$ Hz; vùng hồng ngoại.	B . $f = 3.10^{18}$ Hz; vùng tia X. D . $f = 6.10^{15}$ Hz; vùng tử ngoại.		
	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		
 A. 24,75.10⁻⁶ m; thuộc vùng hồng ngoại. C. 36,36.10⁻¹⁰ m; thuộc vùng tia X. 4 (CĐ 2013). Một chùm êlectron, sau khi được tăng 	B. 24,75.10 ⁻⁸ m; thuộc vùng tử ngoại. D. 2,75.10 ⁻²⁴ m; thuộc vùng tia gamma. tốc từ trạng thái đứng yên bằng hiệu điện thế không đổi bước sóng nhỏ nhất của chùm tia X này là 6,8.10 ⁻¹¹ m.		
Giá trị của U bằng A. 18,3 kV. B. 36,5 kV.	C. 1,8 kV. D . 9,2 kV.		

.....

	Tính tốc độ của các elect	<u> </u>	ối lượng và điện tích của electron là
	\mathbf{B} . 65.10 ⁷ m/s.	C. 56.10^6 m/s.	D . 56.10^7 m/s.
5.106 m/s thì phải			45.10 ⁶ m/s. Để tăng tốc độ này thêm khối lượng và điện tích của electron
A . 7100 V.		C. 2702 V.	D . 1351 V.
giảm 52.10 ⁵ m/s. 7	Tính tốc độ của electron tớ	i anôt khi chưa giảm hiệu	V thì tốc độ của các electron tới anôt điện thế. Cho khối lượng và điện tích
	$e = 9,1.10^{-31} \text{ kg; } q_e = -1,6.1$ B . 702.10^5 m/s .		D . 602.10^7 m/s.
giữa anôt và catôt	c sóng ngắn nhất của tia 2 của ống Cu-lít-giơ là B . 6,21.10 ⁴ V.		ít-giơ là $\lambda = 2.10^{-11}$ m. Hiệu điện thế $\mathbf{D}.~8,21.10^4~\mathrm{V}.$
71. 7,21.10 V.	D. 0,21.10 v .		D. 0,21.10 V.
electron khi bứt ra	khỏi catôt. Tần số lớn nhấ		
năng của electron	řa anôt và catôt của một ối khi bứt ra từ catôt. Bước s B . 39,73 pm.		
động năng các elec A. 13,25 kV.	etron khi bứt ra khỏi catôt. B . 5,30 kV.	Hiệu điện thế cực đại giữa C. 2,65 kV.	tần số lớn nhất là 6,4.10 ¹⁸ Hz. Bỏ qua a anôt và catôt của ống tia X là D . 26,50 kV.
IV. MÔT SỐ CÂ	U TRẮC NGHIỆM NÂN	IG CAO	
1 (<i>ĐH 2010</i>). Tront trong đó bức xạ mà từ 500 nm đến 575	ng thí nghiệm Y-âng về gia àu đỏ có bước sóng λd = 72 5 nm). Trên màn quan sát, ş	io thoa ánh sáng, nguồn sá 0 nm và bức xạ màu lục cơ	ng phát đồng thời hai bức xạ đơn sắc, δ bước sóng λ_l (có giá trị trong khoảng α nhất và cùng màu với vân sáng trung
A . 500 nm.	nàu lục. Giá trị của λ_l là B . 520 nm.	C. 540 nm.	D . 560 nm.
2 (DH 2010). Tron	ng thí nghiệm Y-âng về gi	ao thoa ánh sáng, khoảng	cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng nghiệm gồm hai bức xạ có bước sóng
$\lambda_1 = 450 \text{ nm và } \lambda_2$ và cách vân trung	= 600 nm. Trên màn quan	sát, gọi M, N là hai điểm	ở cùng một phía so với vân trung tâm số vị trí vân sáng trùng nhau của hai
bức xạ là A . 4.	B. 2.	C. 5.	D . 3.

			α 1/. ±λ .1.1.1 /	 1 ć
		-	ep S phát ra đồng thời ba bức xạ đ nàn, trong khoảng giữa hai vân sá	
			xạ trùng nhau ta chỉ tính là một vâ	
_	quan sát được là			
A . 21.		C. 26.	D . 27.	
			g có bước sóng λ. Khoảng cách g	
			tâm 4,2 mm có vân sáng bậc 5. C g thẳng vuông góc với mặt phẳng	
			g thang vuong goc voi mạt phang ần thứ hai thì khoảng dịch màn là	
0,6 m. Bước só		,		
•	·	C. 0,7 µm.	•	
		G VI. LƯƠNG TỬ ÁNH	SÁNG	•••••
1. Trắc nghiệm	ı định tính			
	o sau đây <i>sai</i> khi nói về phó í tồn tại trong trạng thái chi			
B . Mỗi phôtô	n có một năng lượng xác đ	inh.		
	ig của phôtôn của ánh sáng ig của các phôtôn của các á			
	ểu đúng, khi nói về thuyết			•••••
	ng phôtôn càng nhỏ khi cườ			
	the chuyen động này đưng ng của phôtôn càng lớn khi		sáng chuyển động hay đứng yên. ới phôtôn đó càng nhỏ.	
D. Ánh sáng	được tạo bởi các hạt gọi là	phôtôn.	•	
2 Cainăna lura	ma ais mhátán ánh sána đi	s ánh cána lua và ánh cán.	r tím lần lượt là co co vià co thì	
_			g tím lần lượt là ε_D , ε_L và ε_T thì \mathbf{D} . $\varepsilon_L > \varepsilon_T > \varepsilon_D$.	
4. Theo thuyết	lượng tử ánh sáng, phát biể	 Èu nào dưới đây là sai ?		•••••
	raong ta ann sang, phat ore	a mad addi ady masur.		
A. Ánh sáng	được tạo thành bởi các hạt g của các phôtôn ánh sáng	gọi là phôtôn.	ang a tần cấ của tạt atra	

D . Phân tử, nguyê	n tử phát xạ hay hấp thụ á	ánh sáng, cũng có nghĩa là chúi	ng phát xạ hay hấp thụ phôtôn.
sáng đơn sắc đó có		ng với mỗi ánh sáng đơn sắc c ớn. C. bước sóng càng lớn.	ó năng lượng càng lớn nếu ánh D. chu kì càng lớn.
 A. Khi ánh sáng tr nguồn sáng. B. Năng lượng của C. Nguyên tử hay phần riêng biệt, đứt 	a lượng tử của ánh sáng n phân tử vật chất không l quãng.	ng không bị thay đổi và không nàu đỏ lớn hơn năng lượng của	nột cách liên tục mà thành từng
A. chiếu vào tấm lB. chiếu vào tấm lC. cho dòng điện c	kim loại này một chùm hạ	tiện từ có bước sóng thích hợp. y.	
A. Năng lượng củ:B. Với mỗi ánh sáC. Năng lượng củ:	ng đơn sắc có tần số f, cá	ớc sóng ứng với phôtôn càng lớ c phôtôn đều mang năng lượng ỏ hơn năng lượng phôtôn của á	g như nhau.
	ấy có thể gây ra hiện tượn B . kim loại kẽm.	ng quang điện ngoài với C. kim loại xêsi.	D . kim loại đồng.
êlectron hấp thụ phô	otôn sử dụng một phần nă của bức xạ chiếu tới là 2f t	ng lượng làm công thoát, phần thì động năng của êlectron qua	n tượng quang điện. Giả sử mộ còn lại biến thành động năng K ng điện đó là D . 2K + A.
sau đây đúng ? $\mathbf{A}. \ \epsilon_V > \epsilon_L > \epsilon_D.$	B. $\varepsilon_L > \varepsilon_V > \varepsilon_D$.	n của ánh sáng đỏ, ánh sáng lục ${f C}.\; \epsilon_{L}\!>\epsilon_{D}\!>\epsilon_{V}.$	
A. Với mỗi ánh sá B. Phôtôn có thể t C. Năng lượng của D. Năng lượng của 13. Theo quan điệm	ồn tại trong trạng thái đứr a phôtôn càng lớn khi bươ a phôtôn ánh sáng tím nho 	định, các phôtôn đều mang năr	ôn đó càng lớn. nh sáng đỏ. sai?

B. Khi ánh sáng truyền C. Phôtôn chỉ tồn tại tr D. Ánh sáng được tạo t	ong trạng thái chuyển đ	tộng.	
14. Thuyết lượng tử ánh A. hiện tượng quang đi		•	ng – phát quang.
A. hiện tượng quang điC. hiện tượng giao tho	a ánh sáng.		t động của pin quang điện.
15. Phôtôn của một bức : A. sóng vô tuyến.	xạ có năng lượng 6,625		uộc miền D . ánh sáng nhìn thấy.
16. Trong chân không, b bức xạ này là A. 0,21 eV.		g có bước sóng 0,589 C. 4,22 eV.	μm . Năng lượng của phôtôn ứng với D . 0,42 eV.
B. Năng lượng của phC. Phôtôn tồn tại tron	O 1 .	lượng cảng lớn nếu án ôn ra xa dần nguồn sán n và trạng thái chuyển	
sáng trong chân không là	electron khỏi đồng là 6	ang điện của đồng là	số Plăng là 6,625.10 ⁻³⁴ Js, tốc độ ánh D . 0,30 μm.
2 (TN 2011). Trong châi năng lượng xấp xỉ bằng A. 4,97.10 ⁻³¹ J.		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 gá B. cả hai bức xạ (I) và C. cả hai bức xạ (I) và	I) có tần số 5.10 ¹⁴ Hz v ày ra hiện tượng quang (II) đều không gây ra h (II) đều gây ra hiện tượ	à bức xạ (II) có bước s điện, bức xạ (I) gây ra iện tượng quang điện. rng quang điện.	J. Khi chiếu vào tấm kim loại đó lần óng 0,25 μm thì hiện tượng quang điện. hiện tượng quang điện.
$h = 6,625.10^{-34} \text{ Js; } c = 3.$ A. 5.10^{14} .		c nguồn phát ra trong 1	công suất phát sáng 1,5.10 ⁻⁴ W. Lấy một giây là D . 3.10 ¹⁴ .
5 (<i>CĐ 2010</i>). Một nguồn nguồn là 10 W. Số phôtô A . 3,02.10 ¹⁹ .	n mà nguồn phát ra troi	ng đơn sắc có tần số 5. ng một giây xấp xỉ bằn C. 3,02.10 ²⁰ .	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uang điện của một kim	loại là 0,30 μm. Công	thoát electron của kim loại này là

	ức xạ điện từ có bước sóng Động năng ban đầu cực đạ	•	a một tế bào quang điện có giới hạr
	B. 3,975.10 ⁻¹⁷ J.		
8 (CĐ 2013) . Công th A . 0,58 μm.			nạn quang điện của kim loại này là D . 0,50 μm.
	$\text{fix song } \lambda_1 = 0,18 \mu\text{m}, \ \lambda_2 = 0$		ểu lần lượt vào bề mặt tấm kim loạ ım. Bức xạ nào gây được hiện tượng
A. Hai bức xạ (λ₁ vaC. Cả ba bức xạ (λ₁		B. Không có bức x D. Chỉ có bức xạ λ	
10 (ĐH 2011). Công có giá trị là	thoát electron của một kim	loại là A = 1,88 eV. G	iới hạn quang điện của kim loại này
A . 550 nm.	B . 220 nm.	C. 1057 nm.	D . 661 nm.
2,26eV; 4,78 eV và 4, quang điện <i>không</i> xảy		ước sóng 0,33 μm vào u đây ?	bạc và đồng lần lượt là: 2,89 eV bề mặt các kim loại trên. Hiện tượng D. Kali và canxi.
quang điện. Kim loại 9,1.10 ⁻³¹ kg. Vận tốc l	•	ng điện là 0,500 μm. I ctron quang điện bằng	
A . 2,65.10 ⁻³² J.	B . 26,5.10 ⁻³² J.	C. 26,5.10 ⁻¹⁹ J.	át electron của kim loại này bằng D . 2,65.10 ⁻¹⁹ J.
của nguồn là 10 W. So 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 .	: ần số 7,5.10 ¹⁴ Hz. Công suất phát xạ bằng D . 2,01.10 ²⁰ .
		có bước sóng là 0,60 μ	ım. Năng lượng của phôtôn ánh sáng
			D . 2,07 CV.
16 (QG 2015). Công t Giới hạn quang điện c A. 300 nm.	của kim loại này là		Biết h = $6,625.10^{-34}$ J.s, c = 3.10^8 m/s D . 260 nm.
			D. 200 min.
II. QUANG ĐIỆN T 1. Trắc nghiệm định	RONG. QUANG PHÁT (tính	QUANG. LAZE	

1. Pin quang điện là nguồn c A. quang điện trong.				D. tán sắc ánh sáng.
2. Pin quang điện là nguồn c A. hóa năng được biến đổ B. quang năng được biến C. cơ năng được biến đổi D. nhiệt năng được biến đ	i trực tiếp thành điện n đổi trực tiếp thành điệr trực tiếp thành điện nă	n năng. ng.		
3. Khi chiếu vào một chất lo A. ánh sáng màu tím.	-			_
4. Khi chiếu chùm tia tử ng ra ánh sáng màu lục. Đó là h A. phản xạ ánh sáng.	niện tượng			
5. Nguyên tắc hoạt động củ: A. hiện tượng tán sắc ánh C. hiện tượng quang điện	sáng.	B . hiện tươ	ợng quang điện ng ợng phát quang củ	
6. Theo thuyết lượng tử ánh quang hấp thụ hoàn toàn mộ thích, sau đó A. giải phóng một electron B. phát ra một phôtôn khá C. giải phóng một electron D. phát ra một phôtôn khá	ot phôtôn của ánh sáng n tự do có năng lượng ne có năng lượng lớn họ n tự do có năng lượng	kích thích có nhỏ hơn ε do ơn ε do có bổ lớn hơn ε do	năng lượng ε để ο có mất mát năng sung năng lượng có bổ sung năng l	chuyển sang trạng thái kích lượng.
7. Khi chiếu một chùm ánh A. Mật độ electron trong l B. Nhiệt độ của khối bán C. Mật độ hạt dẫn điện tro D. Cấu trúc tinh thể trong	khối bán dẫn giảm mạr dẫn giảm nhanh. ong khối bán dẫn tăng r khối bán đẫn thay đổi.	nhanh.		
8. Tia laze có tính đơn sắc r A. độ sai lệch về tần số là C. độ sai lệch về bước sór 9. Chùm ánh sáng laze <i>khô</i> r A. trong truyền tin bằng c C. làm nguồn phát siêu âr	rất nhỏ. ng là rất lớn. n g được ứng dụng áp quang.	B. độ sai lD. độ sai lB. làm dao	ệch về năng lượng ệch về tần số là rấ o mổ trong y học. ầu đọc đĩa CD.	g là rất lớn. t lớn.
	ên tắc hoạt động dựa tr	ên hiện tượn B. quang đ D. nhiệt điể phát quang B. Sự phát s	g iện ngoài. ện. ? áng của đèn dây t	óc.

2. Trắc nghiệm định lượng1. Năng lượng kích hoạt là n	ăng lượng cần thiết đợ	ể giải phóng mmotj ele	ectron liên kết thành một electron
dẫn, giá trị đó của Ge là 0.60 c = 3.10^8 m/s.	ố eV. Tính giới hạn qu	ang dẫn của Ge. Lấy	$e = 1,6.10^{-19} C; h = 6,625.10^{-34} J;$
	B. $\lambda_0 = 1,88 \text{ nm}.$	C. $\lambda_0 = 3,01.10^{-25}$ m.	D. $\lambda_0 = 3.01.10^{-15}$ m.
bức xạ đơn sắc có năng lượn	g $\varepsilon_1 = 0.5.10^{-19} \text{ J}; \ \varepsilon_2 =$		hất bán dẫn đó lần lượt các chùm 0^{-19} J; $\epsilon_4 = 2.5.10^{-19}$ J. Hiện tượng
quang dẫn xảy ra với chùm b A. ε4.	B. ε ₃ .	C. ε ₂ .	D. ε ₁ .
ánh sáng là 0,6 m². Anh sáng	g chiêu vào bộ pin có c	ường độ 1360 W/m². l điện áp hai cực bộ pin	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%.
có bước sóng nào dưới đây để	kích thích thì chất này	<i>không thể p</i> hát quang	
A . 0,55 μm.	B . 0,45 μm.	C. 0,38 μm.	D . 0,40 μm.
5 (ĐH 2011). Một chất phát c có bước sóng 0,52 μm. Giả sư			sóng 0,26 µm thì phát ra ánh sáng
thời gian là			kích thích trong cùng một khoảng
thời gian là	nh sáng phát quang va	à số phôtôn ánh sáng l	kích thích trong cùng một khoảng
thời gian là $A. \frac{4}{5}.$ $6 (DH 2012). Laze A phát ra$	nh sáng phát quang va $\mathbf{B}.\ \frac{1}{10}.$ chùm bức xạ có bước	à số phôtôn ánh sáng l C. $\frac{1}{5}$. sóng 0,45 μm với công	kích thích trong cùng một khoảng
thời gian là A. $\frac{4}{5}$. 6 (<i>DH 2012</i>). Laze A phát ra bức xạ có bước sóng 0,60 μm	nh sáng phát quang va B. $\frac{1}{10}$. chùm bức xạ có bước n với công suất 0,6 W.	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c	D. $\frac{2}{5}$. g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm vàa laze B và số phôtôn của laze A
thời gian là $A. \frac{4}{5}.$	nh sáng phát quang va $\mathbf{B}.\ \frac{1}{10}.$ chùm bức xạ có bước	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c	cích thích trong cùng một khoảng $\mathbf{D}.\frac{2}{5}.$ g suất $0.8~\mathrm{W}.$ Laze \mathbf{B} phát ra chùm
thời gian là $A. \frac{4}{5}.$	nh sáng phát quang va B. $\frac{1}{10}$. chùm bức xạ có bước n với công suất 0,6 W.	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c	D. $\frac{2}{5}$. g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm vàa laze B và số phôtôn của laze A
thời gian là A. $\frac{4}{5}$. 6 (θΗ 2012). Laze A phát ra bức xạ có bước sóng 0,60 μm phát ra trong mỗi giây là A. 1. 7. Người ta dùng một đèn laz ở phần mô chỗ đó bốc hơi và là L = 226.10 ⁴ J/kg, nhiệt độ Thể tích nước mà tia laze làn	nh sáng phát quang và B. $\frac{1}{10}$. chùm bức xạ có bước th với công suất 0,6 W. B. $\frac{20}{9}$. e có công suất P = 12 V mô bị cắt. Nhiệt dung cơ thể là 37° C, nước họi bốc hơi trong 1 giấy	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c C. 2. V để làm dao mổ. Tia l riêng của nước là 418 tóa hơi ở 100° C, khối là	D. $\frac{2}{5}$. g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm ủa laze B và số phôtôn của laze A D. $\frac{3}{4}$. aze chiếu vào chỗ mổ sẽ làm nước 6 J/kg.độ. Nhiệt hóa hơi của nước lượng riêng của nước 1000 kg/m³.
thời gian là A. $\frac{4}{5}$. 6 (ΦΗ 2012). Laze A phát ra bức xạ có bước sóng 0,60 μm phát ra trong mỗi giây là A. 1. 7. Người ta dùng một đèn laz ở phần mô chỗ đó bốc hơi và là L = 226.10 ⁴ J/kg, nhiệt độ Thể tích nước mà tia laze làn	nh sáng phát quang và B. $\frac{1}{10}$. chùm bức xạ có bước th với công suất 0,6 W. B. $\frac{20}{9}$. e có công suất P = 12 V mô bị cắt. Nhiệt dung cơ thể là 37° C, nước họi bốc hơi trong 1 giấy	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c C. 2. V để làm dao mổ. Tia l riêng của nước là 418 tóa hơi ở 100° C, khối là	D. $\frac{2}{5}$. g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm ủa laze B và số phôtôn của laze A D. $\frac{3}{4}$. aze chiếu vào chỗ mổ sẽ làm nước 6 J/kg.độ. Nhiệt hóa hơi của nước
thời gian là A. $\frac{4}{5}$. 6 (θH 2012). Laze A phát ra bức xạ có bước sóng 0,60 μm phát ra trong mỗi giây là A. 1. 7. Người ta dùng một đèn laz 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 mm³. 8. Chiếu chùm tia tử ngoại cơ nhìn thấy có bước sóng λ' = 0	nh sáng phát quang và B. $\frac{1}{10}$. chùm bức xạ có bước ra với công suất 0,6 W. B. $\frac{20}{9}$. e có công suất P = 12 V mô bị cắt. Nhiệt dung cơ thể là 37° C, nước ha bốc hơi trong 1 giây B. 7,455 mm³.	à số phôtôn ánh sáng k C. 1/5. sóng 0,45 μm với công Tỉ số giữa số phôtôn c C. 2. V để làm dao mổ. Tia l riêng của nước là 418 νόα hơi ở 100° C, khối là C. 4,755 mm³.	D. $\frac{2}{5}$. g suất 0,8 W. Laze B phát ra chùm ủa laze B và số phôtôn của laze A D. $\frac{3}{4}$. aze chiếu vào chỗ mổ sẽ làm nước 6 J/kg.độ. Nhiệt hóa hơi của nước lượng riêng của nước 1000 kg/m³.

III. MÃU NGUYÊN ' 1. Trắc nghiệm định t 1. Trong nguyên tử hiể	ính	Bo thì bán kính quỹ đạ	ạo dừng của electron không thể là
A . $12r_0$.	B . 25r ₀ .		D . 16r ₀ .
2. Trong quang phổ vạ tối đa bao nhiều vạch c A. 6.	quang phổ khi electron		n đang ở trên quỹ đạo N (n = 4) thì sẽ cơ = 1) D . 3.
3. Theo mẫu nguyên từ A. chỉ là trạng thái k C. chỉ là trạng thái c	ích thích. B . có th	nể là trang thái cơ bản	hoặc trạng thái kích thích. on trong nguyên tử dừng chuyển động.
B. Trong các trạng th C. Khi nguyên tử ở nguyên tử sẽ phát ra pl	g lượng xác định khi r nái dừng, nguyên tử kh trạng thái dừng có năr	nguyên tử đó ở trạng t nông bức xạ hay hấm t ng lượng thấp chuyển	thụ năng lượng. sang trạng thái dừng có năng lượng cao
C. trang thái trong đ	~ ·	guyên tử đều đứng yên	
B. bằng năng lượng cC. bằng hiệu năng lưD. bằng năng lượng	của trạng thái dừng có của một trong các trạn rọng của hai trạng thái của trạng thái dừng có	năng lượng thấp nhất g thái dừng. dừng bất kì. năng lượng cao nhất.	
7. Theo mẫu nguyên t quỹ đạo dừng N về qu A. 4r ₀ .			đạo dừng K là r ₀ . Khi êlectron chuyển từ D . 3r ₀ .
 8. Các nguyên tử hiểt 9 lần so với bán kính phát ra các bức xạ có c A. 2. 9. Trong nguyên tử hiểt electron chuyển động t A. L. 	ò đang ở trạng thái dừn Bo. Khi chuyển về các tác tần số nhất định. C B . 4. đrô, bán kính Bo là ro trên quỹ đạo dừng có b B . O.	ng ứng với electron ch c trạng thái dừng có n ó thể có nhiều nhất ba C. 1. = 5,3.10 ⁻¹¹ m. Ở một t bán kính r = 2,12.10 ⁻¹⁰ C. N.	nuyển động trên quỹ đạo có bán kính gấp ăng lượng thấp hơn thì các nguyên tử số 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 l	wọng		

lượt là: -13,6 eV; -1,51 eV. C từ quỹ đạo dừng M về quỹ đ	Cho biết h = 6,625.10 ⁻³ tạo dừng K, thì nguyên		
thì nguyên tử phát ra phôtôn	có bước sóng λ_{21} , khi ống λ_{32} và khi electron	electron chuyển từ quỹ đạo M chuyển từ quỹ đạo M sang	ừ quỹ đạo L sang quỹ đạo K M sang quỹ đạo L thì nguyên quỹ đạo K thì nguyên tử phát
2 2	$\mathbf{B.}\ \lambda_{31}=\lambda_{32}-\lambda_{21}.$		$\mathbf{D}.\ \lambda_{31} = \frac{\lambda_{32}\lambda_{21}}{\lambda_{21} + \lambda_{32}}.$
có năng lượng $E_m = -3.4 \text{ eV}$. Bước sóng của bức x	ái dừng có năng lượng $E_n = -4$ a mà nguyên tử hiđrô phát ra $\mathbf{C}.\ 0.654.10^{-5} \mathrm{m}.$	
phát ra bức xạ có bước sóng	486 nm. Độ giảm năn	ái kích thích về trạng thái d g lượng của nguyên tử hiđrô C. 4,09.10 ⁻¹⁹ J.	ừng có năng lượng thấp hơn khi phát ra bức xạ này là D . 3,08.10 ⁻²⁰ J.
		uỹ đạo dừng N của electron t C. 21,2.10 ⁻¹¹ m.	
đạo dừng M thì năng lượng nguyên tử hiđrô phát ra phô	đó là -1,5 eV. Khi êle	ctron chuyển từ quỹ đạo dừ bước sóng	trô là -13,6 eV còn khi ở quỹ ng 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 ti	ử hiđrô phải hấp thụ một phô C. 17 eV.	3,6 eV. Để chuyển lên trạng tôn có năng lượng D . 4,8 eV.
8 (DH 2009). Đối với nguyê	ên tử hiđrô, khi êlectro	on chuyển từ quỹ đạo M về q	uỹ đạo K thì nguyên tử phát = 3.108 m/s. Năng lượng của
•	B . 11,2 eV.	C. 12,1 eV.	D . 121 eV.
			iđrô được tính theo công thức dừng n = 3 sang quỹ đạo dừng
n = 2 thì nguyên tử hiđrô phát	ra phôtôn ứng với bức x B . 0,4861 μm.	xạ có bước sóng bằng	D . 0,4102 μm.
10 (<i>DH</i> 2013). Biết bán kính A . 132,5.10 ⁻¹¹ m.	h Bo là r ₀ = 5,3.10 ⁻¹¹ m B . 84,8.10 ⁻¹¹ m.	. Bán kính quỹ đạo dừng M t C. 21,2.10 ⁻¹¹ m.	trong nguyên tử hiđrô là D . 47,7.10 ⁻¹¹ m.

thì chúng phát ra tối đ đa 10 bức xạ. Biết nă	ta 3 bức xạ. Khi chiếu bức	c xạ có tần số f2 vào đái ng thái dừng của nguy	xạ có tần số f ₁ vào đám nguyên tử này m nguyên tử này thì chúng phát ra tối ên tử hiđrô được tính theo biểu thức
	B. $\frac{27}{25}$.	-	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 êlec sóng 656,3 nm. Khi êlec	tron chuyển từ quỹ đạo tron chuyển từ quỹ đạo tron chuyển từ quỹ đại	L về quỹ đạo K thì nguyên tử phát ra o M về quỹ đạo L. nguyên tử phát ra M về quỹ đạo K, nguyên tử phát ra D . 309,1 nm.
thức $E_n = \frac{-13.6}{n^2}$ (eV 3 về quỹ đạo dừng $n = 10$ về quỹ đạo dừng $n = 10$ về quỹ đạo dừng) (với n = 1, 2, 3,). Khi = 1 thì nguyên tử phát ra p	êlectron trong nguyên hôtôn có bước sóng λ ₁ . ra phôtôn có bước són	uyên tử hiđrô được xác định bởi công tử hiđrô chuyển từ quỹ đạo dừng n = Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo dừng g λ_2 . Mối liên hệ giữa λ_1 và λ_2 là D. $\lambda_2 = 4\lambda_1$.
K thì nguyên tử phát ra thì nguyên tử phát ra nguyên tử phát ra phố	ra phôton ứng với bức xạ phôtôn ứng với bức xạ có tôn ứng với bức xạ có tần	có tần số f1 . Khi êlectro tần số f2. Nếu êlectron o số	etron chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo on chuyển từ quỹ đạo P về quỹ đạo L 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. $f_3 = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$	$\mathbf{D}. \ f_3 = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}.$
			động của êlectron quanh hạt nhân là rà tốc độ của êlectron trên quỹ đạo M
A . 9.	B . 2.	C . 3.	D . 4.
thức $E_n = \frac{13,6}{n^2}$ eV (n sóng nhỏ nhất của bức A. 9,74.10 ⁻⁸ m.	ức năng lượng của các trạ = 1, 2, 3,). Nếu nguyên c xạ mà nguyên tử hiđrô c B. 1,46.10 ⁻⁸ m.	ng thái dừng của nguy tử hiđrô hấp thụ một pl ó thể phát ra là C. 1,22.10 ⁻⁸ m.	ên tử hiđrô được xác định bằng biểu hôtôn có năng lượng 2,55 eV thì bước D . 4,87.10 ⁻⁸ m.

sẽ là	ng non quy ago dang 12 ia	t thi kin election enaye	n động trên quỹ đạo dừng N, lực này	
	_P F	c F	p F	
$\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{F}}{16}$.	$\mathbf{B.} \; \frac{\mathrm{F}}{9}.$	$\mathbf{C}.\frac{\mathbf{F}}{4}.$	$\mathbf{D}.\frac{F}{25}.$	
I. TÍNH CHẤT V 1. Trắc nghiệm đị	CHƯƠNG Y À CẤU TẠO HẠT NHÂN nh tính	VII. VẬT LÍ HẠT NH	ÂN	
1. Trong hạt nhân r				
A. 84 prôtôn và 2 C. 84 prôtôn và 1	210 notron.	B . 126 prôtôn và D . 210 prôtôn và		
 2. Các hạt nhân đồng vị là các hạt nhân có A. cùng số nuclôn nhưng khác số prôtôn. C. cùng số nơtron nhưng khác số prôtôn. 		B. cùng số prôtôn D. cùng số nuclôn	nhưng khác số nơtron. n nhưng khác số nơtron.	
	$^{29}_{14}Si$, hạt nhân $^{40}_{20}Ca$ có nhiề			
A. 11 notrôn và 6 C. 6 notrôn và 5		B. 5 notrôn và 6 prôtôn.D. 5 notrôn và 12 prôtôn.		
4 . Hai hạt nhân ³ ₁ T	và ³ / ₂ He có cùng			
A. số nơtron.	B. số nuclôn.	C. điện tích.	D . số prôtôn.	
5. Hạt nhân $^{35}_{17}Cl$ c	 о́			
A . 17 notron.	B. 35 notron.	C. 35 nuclôn.	D . 18 prôtôn.	
A. Số nuclôn củaB. Điện tích củaC. Số prôtôn củaD. Số notron của	nhân ${}^{12}_{6}$ C và hạt nhân ${}^{14}_{6}$ C, phạt nhân ${}^{12}_{6}$ C bằng số nuclô hạt nhân ${}^{12}_{6}$ C nhỏ hơn điện thạt nhân ${}^{12}_{6}$ C lớn hơn số prố hạt nhân ${}^{12}_{6}$ C nhỏ hơn số no	n của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$. (ch của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$.) (cho của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$.) (cho của hạt nhân ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$.)		
7. Đồng vị là những A. prôtôn nhưng C. nuclôn nhưng		B. nuclôn nhưng D. notron nhưng		
	at nhân ²³⁰ ₉₀ Th nhiều hơn số t B . 126.		Po 1à D . 14.	

	rtron trong hạt nhân nguyên		
A. 55 và 82.	B . 82 và 55.	C. 55 và 137.	D . 82 và 137.
10 . Hạt nhân ¹⁴ ₆ C và 1	hạt nhân ¹⁴ N có cùng		
A. điện tích.	B. số nuclôn.	C. số prôtôn .	D. số notron.
	đang chuyển động với tốc đ		h sáng trong chân không. Theo thuy
	năng $\mathrm{W}_{ extsf{d}}$ của hạt và năng lượ $rak{8F}$		
A. $W_d = \frac{3L_0}{2}$.	B . $W_d = \frac{8E_0}{15}$.	$\mathbf{C}.\ \mathbf{W}_{\mathbf{d}} = \frac{2L_0}{3}.$	D . $W_d = \frac{13 L_0}{8}$.
(tính theo tốc độ ánh	sáng trong chân không c) b	oằng	ợng nghỉ của nó. Tốc độ của hạt nà
A . $\frac{1}{2}$ c.	B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ c.	C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ c.	D. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ c.
3 (AH 2009) Môt vậ	it có khối lượng nghỉ 60 kg	chuyển đông với tốc đớ	0,6c (c là tốc độ của ánh sáng tron
	lượng tương đối tính của n		y 0,00 (e iu toe uộ cuu uim sung tron
A . 100 kg.		C. 75 kg.	D . 60 kg.
			, động năng của hạt này khi chuyể
động với tôc độ 0,6c	(c là tốc độ ánh sáng trong \mathbf{B} . $0,36\text{m}_0\text{c}^2$.	chân không) là C. 0,25m ₀ c ² .	D . $0,225$ m ₀ c ² .
A . $1,25$ m ₀ c ² .			
	1	/ 4^ ~ 1 ²	^, ~, ~ 1 . 1 ? ? / ./ ./
5 (ĐH 2011). Theo t		on có động năng bằng	một nữa năng lượng nghỉ của nó t
5 <i>(ĐH 2011)</i> . Theo the electron này chuyển đ			
5 (<i>DH</i> 2011) . Theo the electron này chuyển đ A . 2,41.10 ⁸ m/s.	tộng với tốc độ bằng B . 1,67.10 ⁸ m/s.	C. 2,24.10 ⁸ m/s.	D . 2,75.10 ⁸ m/s.
5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ A. 2,41.108 m/s.	tộng với tốc độ bằng B . 1,67.10 ⁸ m/s. động năng lớn gấp 3 lần nă	C. 2,24.10 ⁸ m/s.	D . 2,75.10 ⁸ m/s. Γốc độ của hạt đó là
5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ A. 2,41.108 m/s.	tộng với tốc độ bằng B . 1,67.10 ⁸ m/s.	C. 2,24.10 ⁸ m/s.	Γốc độ của hạt đó là
 5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ A. 2,41.10⁸ m/s. 6. Một hạt sơ cấp có d A. √15/4 c. 	tộng với tốc độ bằng B . 1,67.10 ⁸ m/s. động năng lớn gấp 3 lần nă B . $\frac{1}{3}$ c.	C. 2,24.10 8 m/s. Ing lượng nghi của nó. T C. $\frac{\sqrt{13}}{4}$ c.	D . 2,75.10 8 m/s. Tốc độ của hạt đó là D . $\frac{\sqrt{5}}{3}$ c.
5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ A. 2,41.10 ⁸ m/s. 6. Một hạt sơ cấp có chai chai chai chai chai chai chai chai	động với tốc độ bằng \mathbf{B} . 1,67.10 ⁸ m/s. động năng lớn gấp 3 lần nă \mathbf{B} . $\frac{1}{3}$ c.	C. 2,24.10 ⁸ m/s. Ing lượng nghi của nó. The characteristic $\frac{\sqrt{13}}{4}$ c. 59,5 g $\frac{^{238}}{^{92}}$ U có số nơt ro	\mathbf{D} . 2,75.10 ⁸ m/s. Tốc độ của hạt đó là \mathbf{D} . $\frac{\sqrt{5}}{3}$ c. on xấp xỉ là
5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ A. 2,41.10 ⁸ m/s. 6. Một hạt sơ cấp có chai học cáp có chai học cáp có chai học cha	động với tốc độ bằng ${\bf B}.~1,67.10^8~{\rm m/s}.$ động năng lớn gấp 3 lần nă ${\bf B}.~\frac{1}{3}{\rm c}.$ ${\bf B}.~2,20.10^{25}.$ là ${\bf N}_{\rm A}=6,02.10^{23}~{\rm hạt/mol}~{\rm v}$	C. 2,24.10 ⁸ m/s. Ing lượng nghi của nó. $\frac{\sqrt{13}}{4}$ c. $\frac{\sqrt{13}}{4}$ c. 59,5 g $\frac{^{238}}{^{92}}$ U có số nơtro C. 1,19.10 ²⁵ .	D. 2,75.10 ⁸ m/s. Tốc độ của hạt đó là D. $\frac{\sqrt{5}}{3}$ c.
5 (ĐH 2011). Theo the electron này chuyển đ. A. 2,41.10 ⁸ m/s. 6. Một hạt sơ cấp có d. A. $\frac{\sqrt{15}}{4}$ c. 7 (CĐ 2009). Biết N. A. 2,38.10 ²³ . 8. Biết số Avôgađrô trong 0,27 gam ²⁷ ₁₃ Al	động với tốc độ bằng ${\bf B}.~1,67.10^8~{\rm m/s}.$ động năng lớn gấp 3 lần nă ${\bf B}.~\frac{1}{3}{\rm c}.$ ${\bf B}.~2,20.10^{25}.$ là ${\bf N}_{\rm A}=6,02.10^{23}~{\rm hạt/mol}~{\rm v}$	C. 2,24.10 ⁸ m/s. Ing lượng nghỉ của nó. 7 C. $\frac{\sqrt{13}}{4}$ c. 59,5 g $\frac{^{238}}{^{92}}$ U có số nơtro C. 1,19.10 ²⁵ . Và khối lượng của hạt r	\mathbf{D} . 2,75.10 ⁸ m/s. Γός độ của hạt đó là \mathbf{D} . $\frac{\sqrt{5}}{3}$ c. on xấp xỉ là \mathbf{D} . 9,21.10 ²⁴ . nhân bằng số khối của nó. Số prôtô

hạt nhân Y thì A. hạt nhân Y bền vữr B. hạt nhân X bền vữr C. năng lượng liên kết	t h . và Y có độ hụt khối bằ ng hơn hạt nhân X.	ng nhau và số nuclôn c bằng nhau.	của hạt nhân X lớn hơn số nuclôn của ủa hạt nhân Y.	
2. Hạt nhân có độ hụt kh				
A. năng lượng liên kết C. năng lượng liên kết	càng lớn. riêng càng lớn.	B. năng lượng liên D. năng lượng liên	n kết càng nhỏ. n kết riêng càng nhỏ.	
3. Trong một phản ứng l A. số prôtôn.	nạt nhân, có sự bảo toàn B . số nuclôn.		D . khối lượng.	
4. Trong một phản ứng l với trước phản ứng?	nạt nhân tỏa năng lượng	, đại lượng nào sau đây	v của các hạt sau phản ứng lớn hơn so	
	ượng của các hạt. ủa các hạt.	B. Tổng số nuclôn của các hạt.D. Tổng đại số điện tích của các hạt.		
5. Trong các hạt nhân: 4	He, ${}_{3}^{7}Li$, ${}_{26}^{56}Fe$ và ${}_{92}^{235}U$	I , hạt nhân bền vững r	hất là	
A . $\frac{235}{92}U$.	B . ${}^{56}_{26}Fe$.	C. ⁷ ₃ Li.	D . ${}_{2}^{4}He$.	
6. Trong phản ứng hạt n A. năng lượng toàn ph		àn C. động lượng.	D. số nơtron.	
B. tích của độ hụt khC. thương số của khố	iêng của một hạt nhân đ ng liên kết của hạt nhân ối của hạt nhân với bình oi lượng hạt nhân với bìn g lượng liên kết của hạt	với số nuclôn của hạt r phương tốc độ ánh sá nh phương tốc độ ánh s	ng trong chân không. áng trong chân không.	
8. Cho phản ứng hạt nhấ	$\ln_{0}^{1}n + \frac{235}{92}U \rightarrow \frac{94}{38}Sr + X$	$+2\frac{1}{0}$ n . Hạt nhân X có	cấu tạo gồm:	
A. 54 prôtôn và 86 nơ C. 86 prôtôn và 140 r 9. Cho ba hạt nhân X, Y liên kết của từng hạt nhâ thứ tự tính bền vững giải	iotron. và Z có số nuclôn tươn; n tương ứng là ΔEx, ΔE	B. 54 prôtôn và 14 D. 86 prôton và 54 g ứng là Ax, Ay, Az vó y, ΔEz với ΔEz < ΔEx		
A. Y, X, Z.	B . Y, Z, X.	C. X, Y, Z.	D . Z, X, Y.	
10. Hạt nhân càng bền v A. năng lượng liên kô C. số nuclôn càng lớn	ết riêng càng lớn.	B. số prôtôn càng D. năng lượng liên		

2,0136 u. Biết 1 u = 931,5M	MeV/c ² . Năng lượng liên	kết riêng của hạt nhân đơ	· ·	
A. 3,06 MeV/nuclon.	B. 1,12 MeV/nuclon.		D . 4,48 MeV/nuclôn.	
2 (TN 2014). Biết khối lượn u. Cho 1 u = 931,5 MeV/c ² .			00728 u; 1,00867 u và 11,9967	
	B . 7,68 MeV.	C. 92,22 MeV.	D . 94,87 MeV.	
			ng các hạt nhân $^{23}_{11}$ Na ; $^{20}_{10}$ 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.		
4 (CĐ 2010). Biết khối lượ	ợng của prôtôn; của nơ	tron; của hạt nhân $^{16}_{8}{ m O}$ lầr	ı lượt là: 1,0073 u; 1,0087 u	
15,9904 u và 1u = 931,5 M A. 14,25 MeV.	B . 18,76 MeV.	kết của hạt nhân $_8^{16}$ O xấp C. 128,17 MeV.	D . 190,81 MeV.	
ứng thu được hai hạt giống phản ứng là 17,4 MeV. Độn	g nhau có cùng động nă ng năng của mỗi hạt sinl	ng và không kèm theo tia n ra là	Li) đứng yên. Giả sử sau phản γ . Biết năng lượng tỏa ra của	
A . 19,0 MeV.	B . 15,8 MeV.		D . 7,9 MeV.	
6 (CĐ 2011). Biết khối lượn u. Năng lượng liên kết riêng			0073 u và của nơtron là 1,0087	
A. 8,71 MeV/nuclôn.	B . 7,63 MeV/nuclôn.	C. 6,73 MeV/nuclôn.	D . 7,95 MeV/nuclôn.	
	ng của prôtôn, nơtron và	-		
A . 18,3 eV.		C. 14,21 MeV.	D . 28,41 MeV.	
			36,9566u; 1,0087u; 1,0073u	
Năng lượng liên kết riêng c A. 8,2532.	B . 9,2782.	C. 8,5975.	D . 7,3680.	
9 (ĐH 2010). Cho khối lượ	ọng của prôtôn; nơtron;			
của hạt nhân $^{40}_{18}$ Ar	20 14 17	D 1/ 1 A:1 3:2	MONEY.	
A. lớn hơn một lượng là 5,20 MeV.C. nhỏ hơn một lượng là 3,42 MeV.		B. lớn hơn một lượng là 3,42 MeV.D. nhỏ hơn một lượng là 5,20 MeV.		

tổng khối lượng các l	nat 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	MeV. Các hạt nhân trên s	sắp xếp theo thứ tự giảm d He . C. ${}_{2}^{4}He$; ${}_{1}^{3}H$; ${}_{1}^{2}H$.	ượng liên kết lần lượt là 2,22 MeV; lần về độ bền vững của hạt nhân là D . ${}_{1}^{3}H$; ${}_{2}^{4}He$; ${}_{1}^{2}H$.
12 (ĐH 2013). Cho k	hối lượng của hạt prôton	, notron và đơtêri 2_1 D lần l	uợt là: 1,0073u; 1,0087u và 2,0136u.
Biết 1u = 931,5 MeV	//c². Năng lượng liên kết	của hạt nhân 1 D là	
	B . 3,06 MeV.		D . 4,48 MeV.
13 (QG 2015). Cho l			ủa nơtron là 1,0087 u; của prôtôn là
A . 0,9868 u.	B . 0,6986 u.	C. 0,6868 u.	D . 0,9686 u.
hai hướng tạo với nha nó. Năng lượng mà p A. 14,6 MeV.	au góc 160 ⁰ . Coi khối lư hản ứng tỏa ra là B . 10,2 MeV.	rọng của mỗi hạt tính theo C. 17,3 MeV.	nạt α có cùng động năng và bay theo đơn vị u gần đúng bằng số khối của D . 20,4 MeV.
A. Trong phóng xạB. Trong phóng xạC. Trong phóng xạ	đây là <i>sai</i> khi nói về hiệi α , hạt nhân con có số n β -, hạt nhân mẹ và hạt n β , có sự bảo toàn điện t	otron nhỏ hơn số notron c nhân con có số khối bằng r ích nên số prôtôn được bả	nhau, số prôtôn khác nhau.
2 . Hạt nhân $^{210}_{84}$ Po đại của hạt α	ng đứng yên thì phóng x ng của hạt nhân con.	a α (không kèm bức xạ γ B. chỉ có thể nhỏ hơn hoặc D. nhỏ hơn động năng của). Ngay sau phóng xạ đó, động năng bằng động năng của hạt nhân con. hạt nhân con.
3. Khi nói về hiện tươA. Phóng xạ là phảB. Sự phóng xạ phụC. Chu kỳ phóng x	ợng phóng xạ, phát biểu n ứng hạt nhân tỏa năng 1 thuộc vào nhiệt độ của a phụ thuôc vào khối lươ	nào sau đây là đúng? lượng. chất phóng xạ.	hất phóng xạ.
4. Chọn ý sai. Tia gai	mma		

 A. là sóng điện từ có bước sóng rất ngắn. C. Không bị lệch trong điện trường. 5. Xét phóng xạ: X → Y + α. Ta có A. m_Y + m_α = m_X. C. Hạt X bền hơn hạt Y. 		 B. là chùm hạt phôtôn có năng lượng cao. D. Chỉ được phát ra từ phóng xạ α. B. Phản ứng này thu năng lượng. D. Hạt α có động năng. 		
<u> </u>	B . $N_0(1-\lambda t)$.	C. $N_0(1-e^{\lambda t})$.	D . $N_0(1-e^{-\lambda t})$.	
7. Tia nào sau đây không ph A. Tia γ.		C. Tia α.	D. Tia X.	
8 . Trong không khí, tia phór A . Tia γ.	ng xạ nào sau đây có to B. Tia α.		D . Tia β ⁻ .	
khối lượng nghỉ của các hạt ra năng lượng Q. Biểu thức	a điện trường và từ tru hóng xạ A đang đứng A, B, C và c là tốc đơ nào sau đây đúng?	rờng. D . là dòng các hạ	t nhân ${}_{2}^{4}$ He . It nhân nguyên tử hiđrô. It nhân ${}_{2}^{4}$ He . It nhân ${}_{2}^{4}$ He .	
ứng là khối lượng, tốc độ, đo $A. \ \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{K_1}{K_2} \ .$ 12. Một hạt nhân X, ban đầu	ộng năng của hạt α và \mathbf{B} . $\frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$. \mathbf{a} đứng yên, phóng xạ dấy khối lượng của hạt	hạt nhân Y. Hệ thức nào sa $\textbf{C}. \ \frac{\textbf{v}_1}{\textbf{v}_2} = \frac{\textbf{m}_2}{\textbf{m}_1} = \frac{\textbf{K}_1}{\textbf{K}_2} \ .$ α và biến thành hạt nhân Y. nhân bằng số khối của nó t		
2. Trắc nghiệm định lượng 1 (TN 2009). Ban đầu có No số hạt nhân N ₀ bị phân rã. C A. 2 giờ. B. 3 g) hạt nhân của một chấ Thu kỳ bán rã của chất	đó là	ờ, tính từ lúc ban đầu, có 75% 8 giờ.	

số hạt nhân của đồi A . 24 giờ.		a một đồng vị phóng xạ. Sa rã. Chu kì bán rã của đồng C. 30 giờ.		n ban đâu, có 87,5%
3 (TN 2014). Ban ô	đầu có N_0 hạt nhân củ	ủa một đồng vị phóng xạ. S	Sau khoảng thời gian 1	0 ngày có $\frac{3}{4}$ số hạt
nhân của đồng vị p A . 20 ngày.	B . 7,5 ngày.	in rã. Chu kì bán rã của đồ C. 5 ngày.	ng vị phóng xạ này là D . 2,5 ngày.	
,	còn lại của đồng vị	để số hạt nhân của một đổ đó bằng bao nhiêu phần tr C. 6,25%.	ăm số hạt nhân ban đầ	
		và biến đổi thành chì Pb. I 929442 u và 1 u = 931,5 -	_	
pôlôni phân rã xấp A. 5,92 MeV.	xỉ bằng	,96 MeV. C. 29		
Chu kì bán rã của đ		h có 75% số hạt nhân ban C. 4h.	đầu của một đồng vị p D . 2h.	bhóng xạ bị phân rã.
chất phóng xạ đó g	chiết một chất phóng iảm đi e lần (với lne B . 5.10 ⁷ s.		$\lambda = 5.10^{-8} \text{ s}^{-1}$. Thời $\Delta = 5.10^{7} \text{ s}$.	gian để số hạt nhân
N_0 . Sau khoảng thờ \mathbf{A} . 0,25 N_0 .	\vec{p} i gian $t = 3T$ (kể từ l \vec{B} , 0,875 \vec{N} ₀ .	kì bán rã T. Ban đầu ($t = 0$), số hạt nhân X đã C . $0,75N_0$.	bị phân rã là D. 0,125N ₀ .	
ngày và ban đầu có	0,02 g 210 Po nguyê	α và biến thành hạt nhân en chất. Khối lượng ₈₄ Po c	còn lại sau 276 ngày là	**
_ ` `	Sau 1 năm nữa, số hạ	đầu có N ₀ hạt nhân. Sau 1 t nhân còn lại chưa phân r		-
11 (∂H 2010). Barkhoảng thời gian t = A . $\frac{N_0}{2}$.	= 0,5T, kể từ thời điể	n của một mẫu chất phóng m ban đầu, số hạt nhân cho $\frac{N_0}{4}$.	g xạ nguyên chất có c ra bị phân rã của mẫu $\mathbf{D}.\ N_0\sqrt{2}$.	hu kì bán rã T. Sau chất này là
2	$\sqrt{2}$	4		

			$ m N_0$ hạt nhân. Biết chu kì bán rã của chất ạt nhân chưa phân rã của mẫu chất phóng
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 h	* '	Đến thời điểm t, tổng rị của t bằng	đồng vị bền 206/82 Pb với chu kì bán rã là 138 số hạt α và số hạt nhân 206/82 Pb (được tạo D . 276 ngày.
IV. PHẢN ỨNG Ì 1. Trắc nghiệm đị	PHÂN HẠCH. PHẢN ÚN nh tính	NG NHIỆT HẠCH	
0		i k là hệ số nhân nơtr	on. Phát biểu nào sau đây là đúng?
	phản ứng phân hạch dây ch		-
B . Nếu $k > 1$ thì	phản ứng phân hạch dây ch	nuyền tự duy trì và có	ó thể gây nên bùng nổ.
	phản ứng phân hạch dây ch		
D . Neu $K = 1$ thi	phản ứng phân hạch dây cl	nuyen knong xay ra.	
B. đều là phản ứn C. đều không ph	in hạch hạt nhân thụ nơtron chậm. ng hạt nhân thu năng lượng. ải là phản ứng hạt nhân. ng hạt nhân tỏa năng lượng.		
B. phản ứng hạt C. phản ứng tror D. phản ứng hạt	i hạt nhân có số khối trung nhân thu năng lượng. ng đó 1 hạt nhân nặng vỡ th nhân tỏa năng lượng.	ành 2 mảnh nhẹ hơn	. 0
4. Phản ứng nhiệt l	hạch là nhân thu năng lượng.		
B. Sự tách hạt nh	nân nặng thành hạt nhân nh		
	i hạt nhân có số khối trung	bình thành một hạt r	nhân nặng hơn.
D. Inguon goc na	íng lượng của Mặt Trời.		
	náy điện nguyên tử hoạt đó ăng lượng cho nhà máy hoạ		n nay, phản ứng nào xảy ra trong lò phản
	ang lượng cho nha may hoạ n hạch dây chuyền được kh		an.
	ệt hạch có kiểm soát.	-5 5 101 11	•

C. Phản ứng phân hạch dây chuyền được khống chế ở mức vượt hạn.

D. Phản ứng phân hạch dây chuyền được khống chế ở mức dưới hạn.					
6. Phóng xạ và phân hạ A. đều là phản ứng h C. đều là phản ứng tố	ạt nhân tỏa năng lượng.	, 1	hạt nhân thu năng lượng. là phản ứng hạt nhân.		
B. là sự võ của một h	độ rất cao cỡ hàng chục tri nạt nhân nặng thành hai hạt đó hai hạt nhân nhẹ tổng h	nhân nhẹ hơn.	nặng hơn.		
2. Trắc nghiệm định là 1 (TN 2011). Khi một l	• 0	n thì tỏa ra năng lượng	200 MeV. Cho số A-vô-ga-đrô N		
	$1 g_{92}^{235}U$ bị phân hạch hoà				
A . $5,1.10^{16}$ J.	B . 8,2.10 ¹⁰ J.	C . 5,1.10 ¹⁰ J.	D . 8,2.10 ¹⁶ J.		
2 (CP 2010). Cho phải	$\frac{1}{2}$ (rng hat phân: 3 H $+^2$ H .	→ ⁴ He + ¹ n + 17.6 M	eV. Năng lượng tỏa ra khi tổng hợ		
4 (C<i>D 40101</i>. Cho bhai	i ung nat iman. 111 + 111	\rightarrow_2 He $+_0$ H $+$ 17,0 W	cv. Ivang luọng toa la kin tong họ		
	n xỉ hằng				
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J.	B . 4,24.10 ⁵ J.		D. 4,24.10 ¹¹ J.		
được 1 gam khí hêli xấ A . 4,24.10 8 J. 3 (<i>CĐ 2011</i>). Dùng hạt theo phản ứng: $^4_2 \alpha + 13,9992$ u; mo = 16,994	B. 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố	ang đứng yên thì thu c i lượng các hạt trong ỏ qua động năng của c	được một hạt prôtôn và hạt nhân ôz phản ứng là: $m_{\alpha} = 4,0015$ u; m_{N}		
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J. 3 (CĐ 2011). Dùng hại theo phản ứng: ⁴ ₂ α + 13,9992 u; mo = 16,996 của hạt α là A. 1,503 MeV.	B. 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố 47 u; m _p = 1,0073 u. Nếu b B. 29,069 MeV. n ứng hạt nhân $_{1}^{2}H + _{3}^{6}Li \rightarrow$ là 2,0136 u; 6,01702 u; 4,0 ng tỏa ra khi có 1 g hêli đu	cang đứng yên thì thu cá lượng các hạt trong ở qua động năng của c C. 1,211 MeV. 2 He + 2 He . Biết khố lượng các tạo thành theo phải	được một hạt prôtôn và hạt nhân ô; phản ứng là: mα = 4,0015 u; mN ác hạt sinh ra thì động năng tối thiể D . 3,007 Mev.		
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J. 3 (CĐ 2011). Dùng hại theo phản ứng: ½ α + 13,9992 u; mo = 16,996 của hạt α là A. 1,503 MeV. 4 (CĐ 2011). Cho phải phản ứng trên lần lượt nhân của nó. Năng lượ A. 3,1.10 ¹¹ J.	B . 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố 47 u; m _p = 1,0073 u. Nếu b B . 29,069 MeV. n ứng hạt nhân $_{1}^{2}H + _{3}^{6}Li \rightarrow$ là 2,0136 u; 6,01702 u; 4,0 ng tỏa ra khi có 1 g hêli đu B . 4,2.10 ¹⁰ J.	cang đứng yên thì thu cá lượng các hạt trong ở qua động năng của c C. 1,211 MeV. 24He+24He . Biết khố 1015 u. Coi khối lượng cợc tạo thành theo phản C. 2,1.10 ¹⁰ J.	được một hạt prôtôn và hạt nhân ôx phản ứng là: mα = 4,0015 u; mN ác hạt sinh ra thì động năng tối thiể D . 3,007 Mev. I lượng các hạt đơtêri, liti, hêli trong của nguyên tử bằng khối lượng hạn ứng trên là D . 6,2.10 ¹¹ J.		
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J. 3 (CĐ 2011). Dùng hại theo phản ứng: ½ α + 13,9992 u; mo = 16,996 của hạt α là A. 1,503 MeV. 4 (CĐ 2011). Cho phản phản ứng trên lần lượt nhân của nó. Năng lượt A. 3,1.10 ¹¹ J. 5 (CĐ 2012). Cho phản 2,0135u; mHe = 3,0149	B . 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố 47 u; m _p = 1,0073 u. Nếu b B . 29,069 MeV. n ứng hạt nhân $_{1}^{2}H + _{3}^{6}Li \rightarrow$ là 2,0136 u; 6,01702 u; 4,0 ng tỏa ra khi có 1 g hêli đu B . 4,2.10 ¹⁰ J.	fang đứng yên thì thu cá lượng các hạt trong ở qua động năng của c C. 1,211 MeV. $ \frac{4}{2}He + \frac{4}{2}He \text{ Biết khố} $ $ \frac{1}{2}He + \frac{4}{2}He \text{ Biết khối lượng tạo thành theo phản C. 2,1.1010 J.} $ $ \frac{3}{2}He + \frac{1}{0} n. Biết khố tạng tỏa ra của phản ứng tỏa ra của phản ứng tỏa ra của phản ứng the literature.$	được một hạt prôtôn và hạt nhân ô; phản ứng là: mα = 4,0015 u; mN ác hạt sinh ra thì động năng tối thiế D. 3,007 Mev. i lượng các hạt đơtêri, liti, hêli trong của nguyên tử bằng khối lượng hại ứng trên là D. 6,2.10 ¹¹ J.		
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J. 3 (CĐ 2011). Dùng hại theo phản ứng: ½ α + 13,9992 u; mo = 16,996 của hạt α là A. 1,503 MeV. 4 (CĐ 2011). Cho phản phản ứng trên lần lượt nhân của nó. Năng lượ A. 3,1.10 ¹¹ J. 5 (CĐ 2012). Cho phản 2,0135u; mHe = 3,0149 A. 1,8821 MeV.	B. 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố 47 u; m _p = 1,0073 u. Nếu b B. 29,069 MeV. n ứng hạt nhân $_{1}^{2}H + _{3}^{6}Li \rightarrow$ là 2,0136 u; 6,01702 u; 4,0 ng tỏa ra khi có 1 g hêli đu B. 4,2.10 ¹⁰ J. n ứng hạt nhân: $_{1}^{2}$ D + $_{1}^{2}$ D · u; m _n = 1,0087u. Năng lươ B. 2,7391 MeV.	fang đứng yên thì thu chi lượng các hạt trong ở qua động năng của c C . 1,211 MeV. ${}_{2}^{4}He + {}_{2}^{4}He$. Biết khố: ${}_{2}^{0}$ 0015 u. Coi khối lượng tọc tạo thành theo phải C . 2,1.10 ¹⁰ J. ${}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n$. Biết khố: ${}_{2}^{0}$ 0015 v. Coi khối lượng tọc tạo thành theo phải ${}_{2}^{0}$ 015 v. ${}_{3}^{0}$ 100 He ${}_{4}^{0}$ 110 m. Biết khố: ${}_{2}^{0}$ 110 mg tỏa ra của phản ứn ${}_{2}^{0}$ 110 meV.	được một hạt prôtôn và hạt nhân ô; phản ứng là: mα = 4,0015 u; mN ác hạt sinh ra thì động năng tối thiế D . 3,007 Mev. i lượng các hạt đơtêri, liti, hêli trong của nguyên tử bằng khối lượng hại ứng trên là D . 6,2.10 ¹¹ J. ối lượng của các hạt lần lượt là m _D ag trên bằng D . 3,1671 MeV.		
được 1 gam khí hêli xấ A. 4,24.10 ⁸ J. 3 (CĐ 2011). Dùng hại theo phản ứng: ½ α + 13,9992 u; mo = 16,994 của hạt α là A. 1,503 MeV. 4 (CĐ 2011). Cho phản phản ứng trên lần lượt nhân của nó. Năng lượ A. 3,1.10 ¹¹ J. 5 (CĐ 2012). Cho phản 2,0135u; mHe = 3,0149 A. 1,8821 MeV.	B. 4,24.10 ⁵ J. t α bắn phá hạt nhân nitơ đ $_{7}^{14}$ N $\rightarrow _{8}^{17}$ O + $_{1}^{1}$ P. Biết khố 47 u; m _p = 1,0073 u. Nếu b B. 29,069 MeV. n ứng hạt nhân $_{1}^{2}H + _{3}^{6}Li \rightarrow$ là 2,0136 u; 6,01702 u; 4,0 ng tỏa ra khi có 1 g hêli đu B. 4,2.10 ¹⁰ J. n ứng hạt nhân: $_{1}^{2}$ D + $_{1}^{2}$ D · u; m _n = 1,0087u. Năng lươ B. 2,7391 MeV.	ang đứng yên thì thu cá lượng các hạt trong ở qua động năng của c C. 1,211 MeV. ⁴ / ₂ He+ ⁴ / ₂ He . Biết khố: 0015 u. Coi khối lượng tọc tạo thành theo phải C. 2,1.10 ¹⁰ J. → ³ / ₂ He + ¹ / ₀ n. Biết khố: yng tỏa ra của phản ứn C. 7,4991 MeV.	được một hạt prôtôn và hạt nhân ôx phản ứng là: mα = 4,0015 u; mn ác hạt sinh ra thì động năng tối thiể D . 3,007 Mev. I lượng các hạt đơtêri, liti, hêli trong của nguyên tử bằng khối lượng hạn ứng trên là D . 6,2.10 ¹¹ J.		

	B . 2,6.10 ²⁴ MeV.	C. 5,2.10 ²⁴ MeV.	D . 2,4.10 ²⁴ MeV.
8 (ĐH 2013) . Một lò phản ứng này sinh ra đều do sự	phân hạch của ²³⁵ U và i phân hạch sinh ra 20	g suất 200 MW. Cho r a đồng vị này chỉ bị tiê	ằng toàn bộ năng lượng mà lò phản tu hao bởi quá trình phân hạch. Coi $N_A = 6,02.10^{23} \text{mol}^{-1}$. Khối lượng
A . 461,6 g.	B . 461,6 kg.		
V. MỘT SỐ CÂU TRẮC 1 (<i>CĐ 2010</i>). Ban đầu (t = X còn lại 20% hạt nhân ch còn 5% so với số hạt nhân A . 50 s. B . 2	C NGHIỆM NÂNG CA (0) có một mẫu chất ph nưa bị phân rã. Đến thờ ban đầu. Chu kì bán rã (5 s.	AO nóng xạ X nguyên chất ri điểm t ₂ = t ₁ + 100 (s của chất phóng xạ đó C. 400 s.	
2 (<i>ΦH 2010</i>). Dùng một pr ra hạt nhân X và hạt α. Hạt α Khi tính động năng của cá của chúng. Năng lượng tỏa A . 3,125 MeV.	rôtôn có động năng 5,45 α bay ra theo phương vu ác hạt, lấy khối lượng c ra trong phản ứng này b B . 4,225 MeV.	5 MeV bắn vào hạt nhâ ông góc với phương tới tác hạt tính theo đơn v ằng C. 1,145 MeV.	n ⁹ Be đang đứng yên. Phản ứng tạo của prôtôn và có động năng 4 MeV. ị khối lượng nguyên tử bằng số khối
$^{210}_{84}Po$ là 138 ngày đêm. I	Ban đầu (t = 0) có một	mẫu pôlôni nguyên chá	nh chì $\frac{206}{82}Pb$. Cho chu kì bán rã của ất. Tại thời điểm t_1 , tỉ số giữa số hạt
	3	ni thời điểm $t_2 = t_1 + 27$	6 ngày, tỉ số giữa số hạt nhân pôlôni
và số hạt nhân chì trong m $A. \frac{1}{15}. B. \frac{1}{1}$	$\frac{1}{16}$.	C. $\frac{1}{9}$.	D . $\frac{1}{25}$.

7	nam tạ mnen chaa nai a	ồng vị phóng xạ 235U	và 238 U, với tỉ lệ số hạt 235 U và số hạt			
238 U là $\frac{7}{1000}$. Biết chu kì bán rã của 235 U và 238 U lần lượt là 7 ,00.108 năm và 4 ,50.109 năm. Cách đây bac nhiều năm, urani tự nhiên có tỷ lệ số hạt 235 U và số hạt 238 U là $\frac{3}{100}$?						
6 (DH 2013). Dùng một $\alpha + {}^{14}_{7}\text{N} \rightarrow {}^{1}_{1}\text{p} + {}^{17}_{8}\text{O}$. H	hạt có động năng 7,7 M lạt prôtôn bay ra theo p $4,0015u; m_p = 1,0073u; m_p$	MeV bắn vào hạt nhân hương vuông góc với	 14/7 N đang đứng yên gây ra phản ứng phương bay tới của hạt α. Cho khối = 16,9947u; Biết 1u = 931,5 MeV/c². 			
A . 6,145 MeV.	B . 2,214 MeV.		D . 2,075 MeV.			
	ạt α vào hạt nhân	nguyên tử nhôm đa	ng đứng yên gây ra phản ứng: ả sử hai hạt tạo thành bay ra với cùng			
vận tốc và phản ứng khô	-	khối lượng của các hạt	tính theo đơn vị u có giá trị bằng số			
khối của chúng. Động nă	апосна пагота	C. 1,35 MeV.				