Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh Trường Đại học Bách khoa - Bộ môn Vật Ιý

KIÊM TRA VẬT LÝ 2 – HỌC KỲ II (15-16) NGÀY: 28/06/2016 - CA 2

Thời gian : 90' - Sinh viên không được sử dụng tài liệu

Đề số :

Họ tên SV:

MSSV:

Một số hằng số:

 $h = 6,63.10^{-34} \text{ J.s} = 4,14.10^{-15} \text{ eV.s}$ Hằng số Planck $h = 1,05.10^{-34} \text{ J.s} = 0,66.10^{-15} \text{ eV.s}$ Hằng số Planck/2π

 $e = 1.6.10^{-19} C$ Điện tích electron $R = 3,27. \ 10^{-15} \ s^{-1}$ Hằng số Rydberg Rh = 13.6 eV

 $m_e = 9,109. \ 10^{-31} \ kg = 0,511 \ MeV/c^2$ Khối lượng electron $m_p = 1,673. \ 10^{-27} \ kg = 938,3 \ MeV/c^2$ Khối lương proton $m_n = 1,675. \ 10^{-27} \ \text{kg} = 939,6 \ \text{MeV/c}^2$ Khối lượng neutron

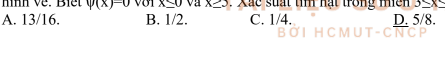
Hằng số Stefan – Boltzmann $\sigma = 5,67.10^{-8} \text{ W/m}^2.\text{K}^4$ $b = 2.89 \cdot 10^{-3} \text{ m.K}$ Hằng số Wien $\lambda_c = 2,43.10^{-12} \text{ m}$ Bước sóng Compton của electron

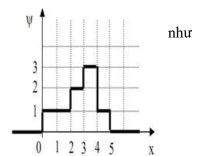
Magneton Bohr: $\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} = 9.27 \times 10^{-24} (J/T) = 5.79 \times 10^{-24}$

Magneton hạt nhân: $\mu_n = \frac{e\hbar}{2m_p} = 5.05078 \times 10^{-27} \text{J/T}$

Hình chiếu của moment từ spin trên phương z của proton $\left|\mu_{sz}\right|_{proton}$

Câu 1: Hàm sóng của 1 hạt chuyển động 1 chiều được biểu diễn bằng đồ thị hình vẽ. Biết $\psi(x)=0$ với $x \le 0$ và $x \ge 5$. Xác suất tìm hạt trong miền $3 \le x \le 5$ là





Câu 2: Phản ứng hạt nhân nào sau đây là phản ứng thu năng lượng?

A.
$$^{27}_{13}$$
 Al + $^{4}_{2}$ He $\rightarrow ^{30}_{15}$ P + $^{1}_{0}$ n.

B.
$${}_{1}^{2}D + {}_{1}^{2}D \rightarrow {}_{1}^{3}T + {}_{1}^{1}p.$$

C.
$$^{228}_{89}\text{Ac} \rightarrow ^{228}_{90}\text{Th} + ^{0}_{-1}\text{e}^{-} + \widetilde{\nu}$$
.

D.
$$^{227}_{90}$$
Th + $^{1}_{0}$ n $\rightarrow ^{99}_{41}$ Nb + $^{129}_{49}$ In.

Câu 3: Sợi dây vônfram 1 có đường kính 50 μm được mắc song song với sợi dây vônfram 2 có cùng chiều dài. Chúng được đốt nóng trong chân không, sợi 1 có nhiệt độ 1227 °C, sợi 2 có nhiệt độ 1727 °C. Giả sử rằng ở trạng thái cân bằng, tất cả nhiệt do dây phát ra đều ở dạng bức xạ. Tìm đường kính của dây 2.

- **A.** 196 μm.
- **B.** 16 μm.
- <u>C.</u> 158 μm.
- **D.** 67 μm.

Câu 4: Trong nguyên tử Hydro, electron đang ở trạng thái 1s, hấp thụ 1 năng lượng là 13,056 eV thì có thể chuyển lên trạng thái được biểu diễn bằng hàm sóng nào sau đây? (biết rằng năng lượng ion hoá của Hydro là 13.6 eV).

- A. ψ_{400}
- B. ψ_{410}
- C. ψ_{500}
- <u>D.</u> ψ510

Câu 5:	Cần đốt bao nhiều xăng để có năng lượng bằng năng lượng nghỉ của một người có khối lượng $69 kg$, biết rằng năng suất tỏa nhiệt của xăng $\lambda = 46.10^6 J/kg$?	
	A. 225 kg.	B. 450 kg.
	C. $67,5.10^9 kg$.	\mathbf{D} . 135.10 9 kg.
C4 (. 1/2	71-: -14 4	2 4 41.41 4 4 4 4

Câu 6: Khi electron trong nguyên tử ở trạng thái có số lượng tử $\ell = 2$ thì trong nửa mặt phẳng chứa trục Oz momen spin của nó có khả năng đinh hướng theo:

C. 3 hướng D. vô số hướng. A. 5 hướng B. 2 hướng Câu 7: Trong nguyên tử kim loại kiềm, khi tính đến spin của electron thì số chuyển dời tối đa được phép giữa các trang thái với các số lương tử chính n=3 và n=2 là

B. 3. C. 5. D. 8. A. 7.

Câu 8: Nếu giả sử rằng hằng số Plăng giảm đi 10 lần thì gia tốc trọng trường gần bề mặt Trái Đất sẽ

A. tăng lên khoảng 10⁴ lần.

B. giảm đi khoảng 10⁸ lần.

C. giảm đi khoảng 10⁴ lần.

D. không thay đổi.

Câu 9: Các hạt leptôn sau đây: notrinô-êlectron (v_e) , notrinô-muyôn (v_u) và notrinô-tau

 (v_z) tham gia vào loại tương tác nào?

A. Chỉ tham gia vào tương tác yếu. 🔌 🔾 🗛 🕻

B. Chỉ tham gia vào tương tác mạnh. C. Chỉ tham gia vào tương tác điện từ.

D. Tham gia vào cả tương tác điện từ và tương tác yếu

Loại lực nào sau đây **không** thuộc tương tác điện từ? Câu 10:

A. Lưc đàn hồi.

B. Lực cặng dây.
D. Lực ma sát.

C. Lực hạt nhân.

Câu 11: Hàm sóng của dao động tử điều hòa một chiều có thế năng $U(x) = \frac{m\omega^2}{2}x^2$ (với m là khối lượng m, ω là

tần số góc) ở trạng thái nào đó có dạng: $\psi(x) = Ae^{-\alpha x^2}$

Trong đó A là hệ số chuẩn hóa, α là hằng số dương. Dùng phương trình Schrödinger để tính α.

A.
$$\alpha = \frac{2m\omega}{\hbar}$$
.

$$\underline{\mathbf{B}}_{\bullet} \alpha = \frac{m\omega}{2\hbar}$$
.

$$\mathbf{C.} \ \alpha = \frac{m\omega}{\hbar}.$$

D.
$$\alpha = \frac{m\omega}{4\hbar}$$
.

Câu 12: Cho biết khối lượng nghỉ của prôtôn, notron và êlectron lần lượt là $m_p = 938,3 \text{MeV/c}^2$, $m_n = 939,6 \text{MeV/c}^2$, $m_e = 0,511 \text{MeV/c}^2$. Lấy $1u = 931,5 \text{MeV/c}^2$. Năng lượng liên kết riêng của hạt nhân $^{12}_{6}\text{C}$ bằng

A. 7,45MeV/nuclôn. B. 7,19MeV/nuclôn.

C. 7,96MeV/nuclôn.

D. 7,71MeV/nuclôn.

Câu 13: Trong nguyên tử Na, khi tính đến cả spin, các electron từ mức năng lượng nào sau đây có thể chuyển về mức $3^2 D_{5/2}$?

A.
$$n^2 P_{1/2}(n = 4,5,6...); n^2 P_{3/2}(n = 4,5,6...); n^2 F_{7/2}(n = 4,5,6...)$$
B. $n^2 P_{3/2}(n = 4,5,6...); n^2 F_{5/2}(n = 3,5,6...); n^2 F_{7/2}(n = 3,5,6...)$
C. $n^2 P_{1/2}(n = 4,5,6...); n^2 P_{3/2}(n = 4,5,6...); n^2 F_{5/2}(n = 4,5,6...)$
D. $n^2 P_{3/2}(n = 4,5,6...); n^2 F_{5/2}(n = 4,5,6...); n^2 F_{7/2}(n = 4,5,6...)$
Câu 14: Bức xạ điện từ có bước sóng $6,65 \times 10^{-12} \text{m}$ đến tán xạ với các electron tự do. Bức xạ phát ra có bước sóng $7,22 \times 10^{-12} \text{m}$ được thu dưới góc:

A. 50

B. 25

Câu 15. Trong nguyên tử Hydro, khi điện tử chuyển từ mức kích thức 4 yề mức nặng lượng ay bện thì

Câu 15: Trong nguyên tử Hydro, khi điện tử chuyển từ mức kích thích thứ 4 về mức năng lượng cơ bản thì

photon phát ra có năng lượng là bao nhiều?

A. 9,102 eV

B. 12,512 eV

C. 13,056 eV

D. 17,751 eV

Câu 16: Một thanh dài 1,2 m, di chuyển dọc theo chiều dài của nó trong phòng thí nghiêm. Đối với phép đo được thực hiện trong phòng thí nghiệm thì chiều dài của nó là 0,8 m. Tốc độ của thanh đối với phòng thí nghiệm là:

A. 0.95c

B. 0.92c

C. 0.82c

D. 0.75c

Câu 17: Một thanh dài chuyển động với vận tốc 0,995 c đối với mặt đất, theo phương song song với mặt đất và hợp một góc 300 đối với phương chuyển động. Đối với quan sát viên trên mặt đất, thanh có chiều dài 2m. Hỏi đối với hệ quy chiếu gắn liền với thanh, thanh có chiều dài và góc hợp bởi thanh và phương ngang là bao nhiêu?

A. $\ell = 17, 4m; \alpha = 3, 3^{\circ}$.

B. $\ell = 22,5 \text{m}; \alpha = 12,4^{\circ}$.

C. $\ell = 5.6 \text{m}; \alpha = 9.8^{\circ}$.

D. $\ell = 10, 2m; \alpha = 5, 2^{\circ}$

Câu 18: Phi thuyền Klingon chuyển động ra xa Trái đất với tốc độ 0,8 c đối với mặt đất. Phi thuyền Enterprise đuổi theo phi thuyền Klingon với vận tốc 0,65 c đối với Klingon và hợp một góc 300 đối với phương chuyển động của Klingon. Xác định độ lớn và chiều của vận tốc của phi thuyền Enterprise đối với quan sát viên trên mặt đất.

A. v=0.855 c; $\alpha = 11.2^{\circ}$.

<u>B.</u> v=0.948 c; $\alpha = 7.9^{\circ}$.

C. v=0.781 c; $\alpha = 31^{\circ}$.

D. v=0,862 c; $\alpha = 23,4^{\circ}$.

Câu 19: Một điện tử ở trạng thái lượng tử có 9 giá trị của hình chiếu moment động lượng trên trục Oz. Độ lớn của moment động lượng là:

A. $2\sqrt{5}\hbar$

B. $2\sqrt{3}\hbar$ LIÊU C. $3\sqrt{2}\hbar$ TÂP D. $\sqrt{3}\hbar$

BOI HCMUT-CNCP

Câu 20: Một electron chuyển động với tốc độ $10^8 \, \text{m/s}$. Bước sóng de Broglie của electron là:

A. 1.55×10^{-10} m

B. 6.86×10^{-12} m **C.** 1.55×10^{-12} m **D.** 8.4×10^{-14} m

Câu 21: Cho biết khối lượng nguyên tử $^{120}_{50}$ Sn là 119.902199 u; khối lượng nơtron là m_n =1.008665 u; khối lượng nguyên tử Hydro là m_H =1.007825 u và 1u=931.5MeV/ c^2 . Tìm năng lượng liên kết của $^{120}_{50}$ Sn.

A. 435 MeV.

B. 721 MeV.

C. 902 MeV.

D. 1020 MeV.

Câu 22: Nếu hàm sóng của một hạt được chuẩn hóa thì:

 $\mathbf{A.} \ \frac{\partial \Psi}{\partial t} = 1 \,. \qquad \mathbf{B.} \ \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \left| \Psi \right|^2 \, dt = 1 \,. \qquad \qquad \underline{\mathbf{C.}} \ \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \left| \Psi \right|^2 \, dx = 1 \,. \qquad \quad \mathbf{D.} \ \frac{\partial \Psi}{\partial x} = 1 \,.$

Câu 23: Nguyên tử Hydro ở trang thái 3d được đặt trong từ trường ngoài đều B. Hỏi đô lớn của từ trường phải bằng bao nhiều để tách trạng thái 3d thành các mức năng lượng khác nhau có $\Delta E = 3.13 \times 10^{-5} \text{ eV}$?

A. 0,49 T.

B. 0,64 T.

C. 0,59 T.

D. 0,54 T.

Câu 24: Biểu thức của nguyên lý bất định Heisenberg đối với vị trí và động lượng là:

A.
$$\Delta x. \Delta p_z \ge \frac{\hbar}{2}$$
.

B.
$$\Delta x.\Delta p_y \ge \frac{\hbar}{2}$$
.

$$\underline{\mathbf{C}}_{\cdot} \Delta \mathbf{x}.\Delta \mathbf{p}_{\mathbf{x}} \geq \frac{\hbar}{2}.$$

D. Tất cả đều đúng.

Câu 25: $^{238}_{92}$ U có chu kỳ bán rã 4,5.10 9 năm, phân rã theo phản ứng $^{238}_{92}$ U \rightarrow $^{206}_{82}$ Pb + 8 α + 6 β ⁻. Vào thời điểm khảo sát một mẫu quặng Urani, người ta thấy mẫu này chứa 1(g) U238 và 10(mg) Pb206. Tuổi của quặng Urani này bằng:

A.
$$7,5.10^8$$
 năm

B.
$$7.5.10^5$$
 năm

C.
$$7,5.10^6$$
 năm D. $7,5.10^7$ năm

D.
$$7,5.10^7$$
 năm

Câu 26: Sau 1 năm, lượng hạt nhân ban đầu của một đồng vị phóng xạ giảm 3 lần. Lượng hạt nhân sẽ giảm bao nhiêu lần trong 4 năm?

Câu 27: Dùng máy đếm xung để đo số β phát ra từ 2 mẫu gỗ. Một còn đang sống và một là gỗ cổ đại có cùng khối lượng Carbon. Người ta thấy số β phát ra từ gỗ cổ đại ít hơn từ gỗ sống 16 lần. Biết chu kỳ bán rã của C14 là 5570 năm. Hỏi gỗ cổ đại chết đã bao lâu?

Câu 28: Cho hat nhân có số khối A sẽ có khối lương A.u. Hat nhân Ra226 phóng xa α, hat α bay ra có động năng 4(MeV). Năng lượng toàn phần tỏa ra từ phản ứng bằng:

Câu 29: Khối lượng nghỉ của các hạt sơ cấp sau đây được xếp thứ tự từ lớn đến bé là:

A. notron, proton, notrino, electron.

B. proton, notron, notrino, electron

C. notron, proton, electron, notrino.

D. proton, notron, electron, notrino.

Câu 30: Các tương tác và tự phân rã các hạt sơ cấp tuân theo các định luật bảo toàn:

- A. Khối lương, điện tích, đông lương, momen đồng lương.
- B. Điện tích, khối lượng, năng lượng nghỉ, động lượng.
- C. Điện tích, khối lượng, năng lượng nghỉ, momen động lượng.
- D. Điện tích, động lương, momen động lương, năng lương toàn phần (bao gồm cả năng lương nghỉ).

Câu 31: Trong quá trình va cham trưc diện giữa một electron và một pôzitron, có sư hủy cặp tao thành hai photon, mỗi photon có năng lượng 1,5 (MeV) chuyển động theo hai chiều ngược nhau. Tính tổng động năng của hai hat trước va cham:

Câu 32: Khi êlectron chuyển động với tốc độ v = 0.5 c, với c là tốc độ ánh sáng trong chân không, thì tỉ số giữa động năng và năng lượng nghỉ của nó là

A.
$$\frac{\overline{W}_{d}}{E_{0}} \approx 0.155$$
.

$$\underline{\mathbf{B}} \cdot \frac{\mathbf{W}_{d}}{E_{0}} \approx 0.866.$$

C.
$$\frac{\mathrm{W_d}}{E_0} \approx 6,464.$$

D.
$$\frac{W_{d}}{E_{0}} \approx 1,155$$
.

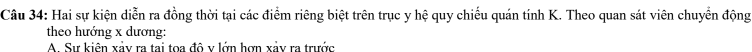
Câu 33: Tập hợp số lượng tử nào sau đây cho phép đối với electron trong nguyên tử Hydro:

A.
$$n = 4, 1 = 3, m = 3$$

B.
$$n = 4, 1 = 4, m = 2$$

$$\overline{C}$$
. $n = 5, 1 = 1, m = 2$

D.
$$n = 3, 1 = 1, m = 2$$



A. Sự kiện xảy ra tại tọa độ y lớn hơn xảy ra trước

B. Sự kiện xảy ra tai toa đô y lớn hơn xảy ra sau

C. Một trong hai sư kiên đều có thể xảy ra trước phu thuộc vào tốc độ của người quan sát

D. Hai sự kiện xảy ra đồng thời

Câu 35: Vật đen tuyệt đối là:

A. Một thanh kim loại mỏng được đun nóng lâu.

B. Vật hấp thụ hoàn toàn năng lượng của mọi chùm bức xạ đơn sắc gửi tới nó

C. Vật có nhiệt độ tuyệt đối là rất lớn.

D. Vật bức xa manh như mặt trời.

Câu 36: Trong quang phổ của nguyên tử Na, các vạch trong dãy phụ I được xác định theo công thức:

A.
$$hv = 3S - nP$$

B.
$$hv = 3P - nS$$

$$\underline{C}$$
. $hv = 3P - nD$

D.
$$hv = 3D - nF$$

Câu 37: Trong lò phản ứng phân hạch U235 bên cạnh cắc thanh nhiên liệu còn có các thanh điều khiển bo, cađimin. Muc đích chính của các thanh điều khiển là gì?

A. <u>Điều chỉnh số nơtron trong lò phản ứng bằng hấp thu</u>

B. Làm cho các nơtron có trong lò chạy chậm lại

C. Ngăn cản các phản ứng giải phóng thêm nơtron

D. Làm tăng số nơtron trong lò phản ứng

Câu 38: Hạt proton chứa hai quác lạ và nó là tổ hợp của ba quác. Đó là tổ hợp nào sau đây?

Câu 39: Trong nguyên tử, số electron thuộc lớp n = 4 có cùng số lượng tử m = 1 và m_s = $\frac{1}{2}$ là:

A. 6

B. 3

A. 6

Câu 39: Trong nguyên tử, số electron thuộc lớp n = 4 có cùng số lượng tử m = 1 và m_s = $\frac{1}{2}$ là:

BÓI HCMUT-CNCP

Câu 40: Độ lớn và hình chiếu moment quỹ đạo của electron ở trạng thái f bằng:

$$\underline{\mathbf{A}} \ L = 2\sqrt{3}\hbar \, ; \quad L_z = 0; \pm \hbar; \pm 2\hbar; \pm 3\hbar$$

B.
$$L = \sqrt{6}h$$
 và $L_z = 0; \pm h; \pm 2h$

C.
$$L = \sqrt{2}\hbar$$
 và $L_z = 0; \pm \hbar$

D.
$$L = 2\sqrt{3}h \text{ và } L_z = 0; \pm h; \pm 2h; \pm 3h$$

Sinh viên nộp lại đề cùng phiếu trả lời trắc nghiệm!