SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM

ĐỀ KIỂM TRA TẬP TRUNG HK2- NH: 2016 -2017

Trường THPT Phú Hòa

Môn vật lí khối 12

ĐỀ CHÍNH THỰC

Thời gian: 50 phút

Đ**È** 456

I. PHẦN TRẮC NGHIÊM 24 CÂU – 6Đ

Caù 1. Vì trí van sang trong thí nghiệm giao thoa cuâ Young nöôic x/nình bang cong thöic

A.
$$x = 2k \frac{\lambda D}{a}$$
 B. $x = k \frac{\lambda D}{2a}$

B.
$$x = k \frac{\lambda D}{2a}$$

C.
$$x = k\lambda Da^{-1}$$

C.
$$x = k\lambda Da^{-1}$$
 D. $x = (k + 0.5)\frac{\lambda D}{a}$

Caû 2. Tia X lagsong ñien tögcoùbößc song

A. lôm hôn tia hom g ngoại.

B. nhoùhôn tia töùngoai.

C. nhoùquaùkhoàng ño ñöôc.

D. khoảng no nöớc vì khoảng coùgiao thoa tia X.

Caù 3. Trong giao thoa ainh saing vôi khe Young, khoaing caich törmait phaing choia hai khe ñein man quan sait la@D = 1 m, hai khe caich nhau a = 4 mm, böôic soing ainh saing dung trong thí nghieim $\lambda = 0.6 \ \mu \text{m}$. Tính khoang van.

A. i = 3 mm.

B. i = 0.25 mm. C. i = 2 mm.

D. i = 0.15 mm

Caû 4. Cho $m_p=1,00728u$; $m_n=1,00866u$. Tính ñoầhuit khoả (tính ra nôn vì u) cuỳa hait nhain $^{37}_{18}\mathrm{Ar}$, biet khot lööng hat nhan $m({}^{37}_{18}Ar) = 36,29558u$.

A. 1,2u

B. 1u

C. 2u

D. 0,5u

Caû 5. Khoi löông cuời hait nhaîn $^{10}_{4}$ Be lav10,0113u, khoi löông cuời nôtron lav $m_n = 1,00866$ u, khoi

A. 6,4332 MeV

B. 64,965 MeV C. 6433,2 MeV

D. 643.32 MeV

Caù 6. Böic xai töûngoai lagböic xai ñiein tög

A. coùmau tím saim.

B. coùtain soáthaip hôn so vôi ainh saing thöông.

C. coùböòic soing lôin hôn so vôi böic xaï hoing ngoail.

D. coùtain soálóin hôn so vôi ainh saing thöông.

Caù 7. Vì trí vain toi trong thí nghieim giao thoa cuia Young ñöôic xaic ñình baing coing thöic

A.
$$x = k \frac{\lambda D}{a}$$

B.
$$x = (k+1)\frac{\lambda D}{2a}$$

$$C. x = (k+1)\frac{\lambda D}{a}$$

B.
$$x = (k+1)\frac{\lambda D}{2a}$$
 C. $x = (k+1)\frac{\lambda D}{a}$ D. $x = (2k+1)\frac{\lambda D}{2a}$

Caû 8. Cho phain öing hait nhain: ${}_{0}^{1}$ n + ${}_{Z}^{A}$ X $\rightarrow {}_{6}^{14}$ C + ${}_{1}^{1}$ p. soáZ vagsoáA cuia hait nhain X lain lööit lag

A. 7 va₀15

B. 6 vaø14

C. 7 vaø14

D. 6 va₀15.

Caû 9. Hait nhan Sat ⁵⁶/₂₈ Fe coùkhoi löông bang 55,934939u. Biet khoi löông cun nôtron lao1,00866u, khoi lööng cua proton lav1,00728u vav1u = 931 MeV/c². Nang lööng lien ket rieng cua hait nhain 56 Fe lag

A. 5,806 MeV

B. 8,501 MeV

C. 8,056 MeV

D. 5,086 MeV

Caù 10. Trong thí nghiệm Young veàgiao thoa ainh saing hai khe nöbc chiếu baing ainh saing nôn saic coù böôic soing $0.6 \mu m$, khoaing caich hai khe a = 1.2 mm, khoaing caich D = 2m. Tính khoaing vain i.

A. 1,5mm

B. 1mm

C. 2 mm

D. 3 mm

Caû 11. Nang lööng lien ket rieng cun hait nhan cang lôn thì hait nhan			
A. cang ben vöng.		B. cang dễ phaivôi	
C. cang keim bein vöing.		D. coùñoähuit khoi cang nhoù	
Caù 12. Trong moit thí nghieim giao thoa ainh saing, khoaing caich giöia hai khe Young la@1mm,			
khoaing caich tögman chòia hai khe tôi man quan sait lagD. Hai khe ñöôic chieiu bôi ainh saing ñoicoù			
böðic soing 0,75 μm valkhoaing caich giðia vain saing thöù2 ñein vain saing thöù8 ôicuing moit bein ñoit vôit			
vain saing trung taim land	4,5 mm. Tìm D.		
A. 2,5 m	B. 1,5 m.	C. 2 m.	D. 1 m.
Caû 13. Hait nhan ⁶⁰ ₂₇ Co coùcaú taïo goim:			
A. 33 proton va@27 nôtron		B. 60 nôtroin van27 protoin	
C. 33 nôtroin van 27 proitoin		D. 60 proton var27 nôtron	
Caâu 14. Trong thí nghieim giao thoa ainh saing, biet khoaing vain lag2mm, beàroing cuia main lag			
<u> </u>	quang sati ñöôic trein main		
A. 8		C. 9	D. 5
Caù 15. Trong thí nghiệm veà hiện töông giao thoa ainh saing baing hai khe Young, khoaing caich giốia			
7 vain saing liein tieip thì		0.71	5.44
A. 6i		C. 7i	D. 14i
Caâu 16. Trong thí nghieim giao thoa ainh saing hai nguoin keit hôip S_1 vai S_2 caich nhau 2 mm vai caich main $D = 1,2$ m. Ta ño ñööic khoaing vain $i = 0,3$ mm. Tính böòic soing λ ñaiduing thí nghieim.			
	•		
A.0,1 μm	•	C. 0,3 μm	D. 0,5 μm
	rong hait nhain ⁶⁰ Co lag	0.00	D 07
A. 60		C. 33	D. 87
Caû 18. Phöông trình phản ứng: ${}^{37}_{17}\text{Cl} + {}^{A}_{Z}\text{X} \rightarrow {}^{1}_{0}\text{n} + {}^{37}_{18}\text{Ar}$. Trong ñoù Z, A law			
A. Z = 2; A = 4 B. Z = 1; A = 3 C. Z = 2; A = 3 D. Z = 1; A = 1			
Caû 19. Cong thốic tính khoang van giao thoa la			
A. $i = \lambda Da^{-1}$	B. $i = \frac{\lambda a}{D}$.	C. $i = \frac{\lambda D}{2a}$.	D. $i = \frac{D}{a\lambda}$.
Caû 20. Hait nhaîn Coban $_{27}^{60}$ Co coùkhoả löông m _{Co} = 55,94u, khoả löông cuâ protoin vannôtroin lain löôit			
$Ia@m_p = 1,00728u; m_n = 1,00866u. \tilde{N}oähuit khoi cula ^{60}_{27}Co Ia@$			
A. 4,542 u		C. 3,154 u	D. 3,637 u.
Caû 21. Bör xai hong r			
A. mau hoing. B. mau ñoisẫm			
C. mat khoảng nhìn thaty ôtingoair mieàn ñoù D. coù böôic soing nhothôn so vôir ainh saing thöôing.			
Caiu 22. Hait nhain ⁴ / ₂ He coùnoithuit khoi baing 0,03038 u. Biet 1 uc ² = 931 MeV. Naing lööng liein ket			
cuà hait nhain 4 He lag			
A. 32,29897 MeV	B. 28,28378 MeV	C. 82,29897 Me	eV D. 25,29897 MeV
Caù 23. Döa van quang phoàvaich coùtheàxaic ñình ñöôic			
A. thainh phain caíu taio cuia chait. B. coing thôic phain tôicuia chait.			
C. nguyein toáñoù		D. nhiet ñoa	

Caû 24. Hait nhaîn $\frac{210}{84}$ Po coùcaíu taio goim:

A. 126 proton vag84 nôtron.

B. 84 proton van 294 nôtron.

C. 84 proton van 126 nôtron.

D. 294 proton van84 nôtron.

II. PHẦN TỰ LUẬN 8 CÂU - 4Đ

Caû 1. Hait nhaîn $^{20}_{10}$ Ne coùkhoả löông nghữ baing 19,96895u. Bieżt kl cuia nôtroin lav1,00866u, khoả löông cuia protoin lav1,00728u vavu = 931MeV/c². Xác định naing löông lieżn keż cuia hait nhaîn $^{20}_{10}$ Ne

Caû 2. Hai khe Young caích nhau 3mm ñöôic chie ú baing ainh saing ñôn saic coù böôic soing λ . Caic vain giao thoa ñöôic höing trein man caich hai khe 2 m. Tail ñie im M caich vain trung taim 1,2 mm coù vain saing baic 3. Tìm λ .

Caû 3. Trong giao thoa ainh saing vôi khe Young, khoaing caich giốa hai khe la0.5 mm, khoaing caich giốa hai khe ñein main la0.2 m, ainh saing coùböôic soing 0.5μ m. Beàroing giao thoa tröôing la0.25 mm. Xác định soávain saing quan sait ñöôic trein main.

Caù 4. Cho phain öing hait nhain: $^{234}_{92}$ U \rightarrow $^{A}_{z}$ X + $^{230}_{90}$ Th . Xác định hait nhain X

Caiu 5. Trong giao thoa ainh saing vôi khe Young, khoaing caich törmait phaing chồia hai khe ñein man quan sait lar 2 m, hai khe caich nhau 0,4 mm. Trein man quan sait ngôir ta ño ñöir beiroing cuia 5 vain saing liein tieip lar 10 mm. Xaic ñình böòir soing ainh ñôn saic duing trong thí nghieim.

Caù 6. Trong giao thoa ainh saing ñoi vôi khe Young, ngöôi ta ño ñöôic khoaing caich töivain saing thöù 2 ñein vain saing thöù6 ôùcung moi phía ñoi vôi vain saing trung taim lai/1,6 mm. Haiy tính khoaing vain i.

Caû 7. Trong giao thoa ainh saing ñoi vôi khe Young, 2 khe caich nhau 1 mm, ñöôic chieiu saing baing ainh saing coùböòic soing 0.4μ m. Moit ñieim M trein man caich vain trung taim 4 mm tail ñoùlasvain saing baic 5. Haiy tính khoaing caich D töshai khe ñein man quan sait.

Caû 8. Hait nhaîn $^{20}_{10}$ Ne coùkhoả löông nghư baing 19,96895u. Bieżt kl cuât nôtrożn lav1,00866u, khoả löông cuất protożn lav1,00728u vavu = 931MeV/c². Xaic ñình naing löông lieżn ket riêng cuất hait nhaîn $^{20}_{10}$ Ne

