## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỨC (Đề thi có 04 trang)

## D KỲ THI TRUNG HỌC PHÓ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIỀN

Môn thi thành phần: VẬT LÍ

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

			Mã đề thi 207
Câu 1. Theo thuyết tương độ ánh sáng trong chân kh	g đối, một hạt có khối lượ rông. Hệ thức đúng là	ng m thì có năng lượng to	
A. $E = mc$ .	<b>B.</b> $E = \frac{1}{2} mc$ .	C. $E = mc^2$ .	<b>D</b> . $E = \frac{1}{2} mc^2$ .
<ul> <li>có cộng hưởng điện thì đi</li> <li>A. cùng pha với cường</li> <li>B. lệch pha 90° so với c</li> <li>C. sóm pha 30° so với c</li> </ul>		mạch. đoạn mạch. đoạn mạch.	ếp. Khi trong đoạn mạch
chùm sáng đơn sắc khác r	nhau. Đây là hiện tượng	uyền qua một lăng kính t	
<ul> <li>A. tan sac anh sang.</li> <li>Câu 4. Đại lượng đặc trư</li> <li>A. điện tích hạt nhân.</li> <li>C. khối lượng hạt nhân.</li> </ul>	ng cho mức độ bền vững c	and the terminal and the second	
Câu 5. Khi một sóng cơ t A. Tần số của sóng.		ước thì đại lượng nào sau C. Biên độ của sóng.	
Biên độ dao động tổng họ	u hòa cùng phương, cùng vp của hai dao động này là B.  A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>  .		n độ lần lượt là $A_1$ và $A_2$ . $\mathbf{D}. \sqrt{ A_1^2 - A_2^2 }.$
Câu 7. Một con lắc lò xơ	gồm vật nhỏ và lò xo nh	hẹ có độ cứng k, dao độn ác dụng lên vật theo li độ	g điều hòa dọc theo trục
		$C. F = -\frac{1}{2} kx.$	
Câu 8. Tính chất nổi bật c A. không bị nước và th C. gây ra hiện tượng qu	của tia hồng ngoại là ủy tinh hấp thụ. ang điện ngoài ở kim loại	B. có tác dụng nhiệt rất i. D. có khả năng đâm xuy	mạnh. yên rất mạnh.
Câu 9. Dòng điện chạy	qua một đoạn mạch có c	$\text{wing do } i = 4\cos\frac{2\pi t}{T} $	A) $(T > 0)$ . Đại lượng T
	g điện.	đoạn mạch gồm điện trở I	
Service Servic	$\mathbf{R} \frac{\sqrt{ \mathbf{R}^2 - \mathbf{Z}_{C}^2 }}{ \mathbf{R}^2 - \mathbf{Z}_{C}^2 }$		$\mathbf{D}. \frac{\mathbf{R}}{\sqrt{\mathbf{R}^2 + \mathbf{Z}_{\mathrm{C}}^2}}.$

Câu 11. Khi chiếu ánh sá phát ra không thể là ánh s	ng đơn sắc màu lam vào áng	một chất huỳnh quang th	ì ánh sáng huỳnh quang
A. màu cam.	B. màu đỏ.	C. màu chàm.	D. màu vàng.
Câu 12. Trong chân không ánh sáng trong chân không λ	g, một ánh sáng đơn sắc c g. Năng lượng của phôtôn	ró bước sóng λ. Gọi h là h ưng với ánh sáng đơn sắc	ằng số Plăng, c là tốc độ c này là
$\mathbf{A}. \frac{\lambda}{hc}$ .	$B. \frac{\lambda h}{c}$ .	$C.{h}.$	$\mathbf{D}.\frac{\mathbf{hc}}{\lambda}.$
Câu 13. Giao thoa ở mặt pha theo phương thẳng đứ	nước với hai nguồn sóng	g kết hợp đặt tại A và B	đạo động điều hòa cùng
những điểm có hiệu đường	g đi của hai sóng từ hai ng	guồn tới đó bằng	
A. $(2k + 1)\lambda$ với $k = 0, \pm$ C. $(k + 0.5)\lambda$ với $k = 0, \pm$		<b>B</b> . $k\lambda$ với $k = 0, \pm 1, \pm 2$ <b>D</b> . $2k\lambda$ với $k = 0, \pm 1, \pm 2$	),
Câu 14. Khi nói về dao độ A. Dao động cưỡng bức	ng cơ cưỡng bức, phát bị có tần số luôn bằng tần số		
C. Biên độ của dao động	có tần số luôn bằng tần sớ g cưỡng bức phụ thuộc và g cưỡng bức phụ thuộc và	o biên độ của lực cưỡng b	
Câu 15. Một mạch dao độ	7 2 20 27 27 27	XI NOW!	
dao động riêng của mạch l	à	***************************************	·
A. $2\pi\sqrt{LC}$ .	B. $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ .	$C. \frac{\sqrt{LC}}{2\pi}$ .	$\mathbf{D}.\frac{2\pi}{\sqrt{\mathrm{LC}}}.$
Câu 16. Từ Trái Đất, các thiết bị thu phát sóng vô tu A. sóng cực ngắn.			
<b>Câu 17.</b> Gọi A và $v_M$ lần	lượt là biên độ và vận tố	c cực đại của một chất đ	iểm đang dao động điều
hòa; $Q_0$ và $I_0$ lần lượt là đ		45 1999 and and an	- Water 1941 1945 19
mạch dao động LC đang h		ó cùng đơn vị với biểu thi	rc
$A. \frac{l_0}{Q_0}.$	$\mathbf{B}.\ \frac{\mathbf{Q_0}}{\mathbf{I_0}}.$	C. $I_0Q_0^2$ .	<b>D</b> . $Q_0I_0^2$ .
Câu 18. Hình bên là đồ th	The state of the s		- N
của điện áp xoay chiều ư		h	
vào thời gian t. Điện áp l mạch bằng	neu dùng ở nai dad đoại	n O	i i
A. 220√2 V.	<b>B</b> . $110\sqrt{2}$ V.	C. 110 V.	<b>D</b> . 220 V.
Câu 19. Chiếu ánh sáng d	lo đèn hơi thủy ngân ở á	× × ×	20.00
khe hẹp F của một máy qua A. các vạch sáng, vạch tố	ang phổ lăng kính thì qua	-	
	tến tím, ngăn cách nhau be	ởi những khoảng tối.	
	è, ngăn cách nhau bởi nhữ	ATTO	
300	từ đỏ đến tím nổi liền nha	75	4·3 1) 10-5 m/ 2 d.)
Câu 20. Biết cường độ ân mức cường độ âm tại điểm	đó là	986 W W 0	
<b>A</b> . 9 B.	B. 12 B.	C. 5 B.	<b>D</b> . 7 B.
Câu 21. Xét nguyên tử hic	đrô theo mẫu nguyên tử l	Bo. Cho biết bán kính Bo	$r_0 = 5.3.10^{-11} \text{ m. Quỹ}$

 $C. 1,59.10^{-11} m.$ 

đạo dừng M của êlectron trong nguyên tử có bán kính

B. 4,77.10<sup>-10</sup> m.

**A**. 47,7.10<sup>-10</sup> m.

**D**. 15,9.10<sup>-11</sup> m.

Câu 22. Hạt nhân 170 có	khối lượng 16,9947 u. l	Biết khối lượng của prôtá	ôn và nơtron lần brơt là	
Câu 22. Hạt nhân <sup>17</sup> <sub>8</sub> 0 có khối lượng 16,9947 u. Biết khối lượng của prôtôn và nơtron lần lượt là 1,0073 u và 1,0087 u. Độ hụt khối của <sup>17</sup> <sub>8</sub> 0 là				
<b>A</b> . 0,1420 u.	B. 0,1406 u.	C. 0,1294 u.	<b>D</b> . 0,1532 u.	
Câu 23. Một sóng điện từ bước sóng là	r có tần số 30 MHz truyề	ền trong chân không với		
A. 10 m.	B. 9 m.	C. 16 m.	D. 6 m.	
Câu 24. Vecto vận tốc của	một vật dao động điều hỏ	ba luôn		
<ul><li>A. ngược hướng chuyển</li><li>C. hướng về vị trí cân bầ</li></ul>	động.	B. cùng hướng chuyển đ D. hướng ra xa vị trí cân		
Câu 25. Một con lắc lò x	to gồm vật nhỏ và lò xo			
kì 2 s. Khi pha của dao đ	Câu 25. Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo có độ cứng 20 N/m dao động điều hòa với chu kì 2 s. Khi pha của dao động là $\frac{\pi}{2}$ thì vận tốc của vật là $-20\sqrt{3}$ cm/s. Lấy $\pi^2 = 10$ . Khi vật đi			
qua vị trí có li độ $3\pi$ (cm)				
<b>A</b> . 0,36 J.		C. 0,18 J.	<b>D</b> . 0,03 J.	
Câu 26. Mạch dao động ở tụ điện có điện dung biến điện từ thì tần số riêng củ hưởng). Trong không khí, điện từ có bước sóng trong	thiên trong khoảng từ 10 ta mạch dao động phải b tốc độ truyền sóng điện to khoảng	) pF đến 500 pF. Biết rằn ằng tần số của sóng điện ừ là 3.10 <sup>8</sup> m/s, máy thu n	ng, muốn thu được sóng từ cần thu (để có cộng ày có thể thu được sóng	
		C. từ 10 m đến 73 m.		
<b>Câu 27.</b> Cho rằng khi m 200 MeV. Lấy $N_A = 6.6$ lượng tỏa ra khi phân hạc	023.10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup> , khối lu	ong mol của urani 235		
		C. 51,2.10 <sup>26</sup> MeV.	<b>D</b> . 2,56.10 <sup>15</sup> MeV.	
Câu 28. Trong thí nghiệm thành phần đơn sắc có bước hai vân sáng bậc 7 của bức A. 6.	Y-âng về giao thoa ánh sớc sóng $\lambda = 0.6 \mu \text{m}$ và $\lambda$ '	sáng, hai khe được chiếu = 0,4 μm. Trên màn quar	bằng ánh sáng gồm hai n sát, trong khoảng giữa	
Câu 29. Đặt điện áp xoay	chiều có giá trị cực đại là	100 V vào hai đầu cuôn	cảm thuần thì cường đô	
dòng điện trong cuộn cảm có biểu thức $i=2cos100\pi t$ (A). Tại thời điểm điện áp có giá trị 50 V và đang tăng thì cường độ dòng điện là				
$A. \sqrt{3} A.$	B. 1 A.	C1 A.	$\mathbf{D}$ . $-\sqrt{3}$ A.	
Câu 30. Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa với ánh sáng đơn sắc có bước sóng 0,6 μm, khoảng cách giữa hai khe là 0,5 mm, khoảng cách từ mặt phẳng chứa hai khe đến màn quan sát là 1,5 m. Trên màn, gọi M và N là hai điểm ở hai phía so với vân sáng trung tâm và cách vân sáng trung tâm lần lượt là 6,84 mm và 4,64 mm. Số vân sáng trong khoảng MN là				
A. 8.	B. 2.	C. 6.	D. 3.	
Câu 31. Ở một nơi trên Tra biên độ. Gọi m <sub>1</sub> , F <sub>1</sub> và m <sub>2</sub>				
và của con lắc thứ hai. Biết				
A. 720 g.	B. 600 g.	C. 480 g.	<b>D</b> . 400 g.	
Câu 32. Trong y học, ngu	rời ta dùng một laze phát	ra chùm sáng có bước s	sóng λ để "đốt" các mô	
mềm. Biết rằng để đốt đư			(a)	
toàn năng lượng của 45.10		1/5	200 E.	
toàn 1 mm³ mô là 2,53 J.				
	R 683 nm	C 489 nm	D 589 nm	

Câu 33. Một chất phóng xạ α có chu kì bán rã T. Khảo sát một mẫu chất phóng xạ này ta thấy: ở lần đo thứ nhất, trong 1 phút mẫu chất phóng xạ này phát ra 8n hạt α. Sau 414 ngày kể từ lần đo thứ nhất, trong 1 phút mẫu chất phóng xạ chỉ phát ra n hạt α. Giá trị của T là

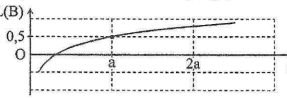
A. 138 ngày.

B. 12,3 năm.

C. 2,6 năm.

D. 3,8 ngày.

Câu 34. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc L(B) to của mức cường độ âm L theo cường độ âm I. O,5 Cường độ âm chuẩn gần nhất với giá trị nào sau đây?



A. 0,35a.

B. 0,33a.

C. 0,37a.

D. 0,31a.

**Câu 35.** Một máy phát điện xoay chiều ba pha đang hoạt động bình thường. Trong ba cuộn dây của phần ứng có ba suất điện động có giá trị  $e_1$ ,  $e_2$  và  $e_3$ . Ở thời điểm mà  $e_1 = 30$  V thì tích  $e_2.e_3 = -300$  (V<sup>2</sup>). Giá trị cực đại của  $e_1$  là

A. 35 V.

B. 50 V.

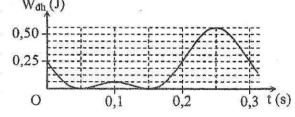
C. 40 V.

D. 45 V.

Câu 36. Tiến hành thí nghiệm đo gia tốc trọng trường bằng con lắc đơn, một học sinh đo được chiều dài con lắc là 119  $\pm$  1 (cm), chu kì dao động nhỏ của nó là 2,20  $\pm$  0,01 (s). Lấy  $\pi^2$  = 9,87 và bỏ qua sai số của số  $\pi$ . Gia tốc trọng trường do học sinh đo được tại nơi làm thí nghiệm là

A.  $g = 9.8 \pm 0.2$  (m/s<sup>2</sup>). B.  $g = 9.7 \pm 0.2$  (m/s<sup>2</sup>). C.  $g = 9.7 \pm 0.1$  (m/s<sup>2</sup>). D.  $g = 9.8 \pm 0.1$  (m/s<sup>2</sup>).

Câu 37. Một con lắc lò xo treo vào một điểm cố định ở nơi có gia tốc trọng trường  $g = \pi^2$  (m/s²). Cho con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của thế năng đàn hồi  $W_{dh}$  của lò xo vào thời gian t. Khối lượng của con lắc **gần nhất** với giá trị nào sau đây?



A. 0,65 kg.

B. 0,35 kg.

C. 0,45 kg.

D. 0,55 kg.

Câu 38. Đặt điện áp  $u=80\sqrt{2}cos(100\pi t-\frac{\pi}{4})$  (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở  $20\sqrt{3}~\Omega$ , cuộn cảm thuần và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chính điện dung đến giá trị  $C=C_0$  để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại và bằng 160 V. Giữ nguyên giá trị  $C=C_0$ , biểu thức cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

A. 
$$i = 2\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (A).

B. 
$$i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$$
 (A).

C. 
$$i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})$$
 (A).

**D**. 
$$i = 2\cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})$$
 (A).

Câu 39. Một sợi dây căng ngang với hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết khoảng cách xa nhất giữa hai phần tử dây dao động với cùng biên độ 5 mm là 80 cm, còn khoảng cách xa nhất giữa hai phần tử dây dao động cùng pha với cùng biên độ 5 mm là 65 cm. Tỉ số giữa tốc độ của một phần tử dây tại bụng sóng và tốc độ truyền sóng trên dây là

A. 0,41.

**B**. 0,14.

C. 0,21.

D. 0.12

Câu 40. Điện năng được truyền từ trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Ban đầu hiệu suất truyền tải là 80%. Cho công suất truyền đi không đổi và hệ số công suất ở nơi tiêu thụ (cuối đường dây tải điện) luôn bằng 0,8. Để giảm hao phí trên đường dây 4 lần thì cần phải tăng điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện lên n lần. Giá trị của n là

A. 2,2.

B. 2,0.

C. 2.3

D. 2,1.

## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **HỘI ĐÔNG RA ĐỂ THI** K**Ỳ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2017**

## ĐÍNH CHÍNH MÃ ĐỀ THI (Đề thi chính thức) Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN Môn thi thành phần: VẬT LÍ

7 A ~	×λ		2	0.77
Mã	de	thi	21	07

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

Câu	Nội dung	Nội dung đính chính		
Cun	Đã in	Sửa lại		
39	Tỉ số giữa tốc độ của một phần tử dây tại bụng sóng và tốc độ truyền sóng trên dây là	Tỉ số giữa tốc độ <b>cực đại</b> của một phần tử dây tại bụng sóng và tốc độ truyền sóng trên dây là		

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.