## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỨC (Đề thi có 04 trang)

## KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: VẬT LÍ

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

,* '			Mã đề thi 201
Sô báo danh:			
Câu 1: Một sóng cơ hì quãng đường bằng một A. 4T.		x với chu kì T. Khoải C. T.	ng thời gian để sóng truyền được <b>D</b> . 2T.
	•		
<ul><li>A. Sóng cực ngắn, só</li><li>B. Sóng dài, sóng ngắ</li><li>C. Sóng cực ngắn, só</li></ul>	g dần về tần số của các só ng ngắn, sóng trung, sóng trung, sóng cực n ng ngắn, sóng dài, sóng trung, sóng cực ng, sóng ngắn, sóng cực n	g dài. gắn. rung.	nào sau đây đúng?
	$e = 100\cos(100\pi t + \pi)$	(V) có giá trị cực đại	là
$\mathbf{A}$ . 50 $\sqrt{2}$ V.	<b>B</b> . $100\sqrt{2}$ V.	C. 100 V.	<b>D</b> . 50 V.
<b>Câu 4:</b> Một vật dao độn <b>A</b> . A.	g điều hòa theo phương trì <b>B</b> . ω.	nh x = Acos(ωt + φ) (ω C. φ.	>0). Tần số góc của dao động là <b>D</b> . x.
Câu 5: Cho bốn ánh sá	ng đơn sắc: đỏ, tím, cam	và lục. Chiết suất của	a thủy tinh có giá trị lớn nhất đối
với ánh sáng	D.	C 4°	D //
A. luc.	B. cam.	C. đỏ.	D. tím.
	ánh sáng trong chân khôn ính) là m thì nó có năng lư		đối, một hạt có khối lượng động
A. 2mc.	<b>B</b> . mc <sup>2</sup> .	C. 2mc <sup>2</sup> .	D. mc.
<b>Câu 7:</b> Khi nói về tịa lạ	ze, phát biểu nào sau đây	sai?	
<ul><li>A. Tia laze là ánh sáng trắng.</li><li>C. Tia laze có tính kết hợp cao.</li></ul>		B. Tia laze có tính định hướng cao.	
		<b>D</b> . Tia laze có cu	<b>D</b> . Tia laze có cường độ lớn.
	truyền tải điện năng đi xa lụng biện pháp nào sau đâ		hao phí trên đường dây truyền tải
<ul><li>A. Giảm tiết diện dây dẫn.</li><li>C. Giảm điện áp hiệu dụng ở nơi phát điện.</li></ul>		<ul><li>B. Tăng điện áp hiệu dụng ở nơi phát điện.</li><li>D. Tăng chiều dài dây dẫn.</li></ul>	
	trường đều có cường độ ạn d thì công của lực điện		h q dương di chuyển cùng chiều
$A. \frac{qE}{d}$ .	<b>B</b> . qEd.	C. 2qEd.	$\mathbf{D} \cdot \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{q}\mathbf{d}}$ .
<ul><li>A. Dao động cưỡng b</li><li>B. Biên độ của dao đổ</li><li>C. Dao động cưỡng b</li></ul>	động cơ cưỡng bức, phát ức có chu kì luôn bằng ch ộng cưỡng bức phụ thuộc ức có tần số luôn bằng tầ ộng cưỡng bức phụ thuộc	nu kì của lực cưỡng bư vào biên độ của lực c n số riêng của hệ dao	ức. ưỡng bức. động.
<b>Câu 11:</b> Cho các hạt nh <b>A</b> . <sup>238</sup> <sub>92</sub> U.	ân: $^{235}_{92}$ U, $^{238}_{92}$ U, $^{4}_{2}$ He và $^{239}_{94}$ Pu.	<sup>239</sup> Pu. Hạt nhân <b>khô</b> r C. <sup>4</sup> He.	<b>ng</b> thể phân hạch là $\mathbf{D}{92}^{235} \mathbf{U}.$

ứng từ B do dòng điện này gây ra tại một điểm cách dây một đoạn r được tính bởi công thức:

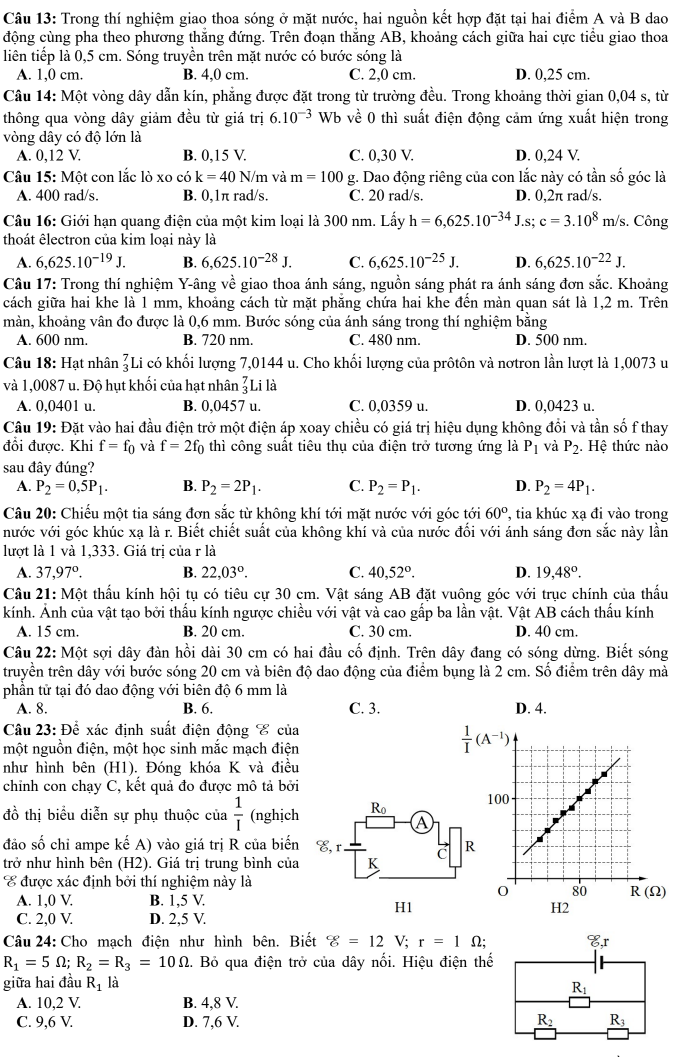
Câu 12: Một dây dẫn thẳng dài đặt trong không khí có dòng điện với cường độ I chạy qua. Độ lớn cảm

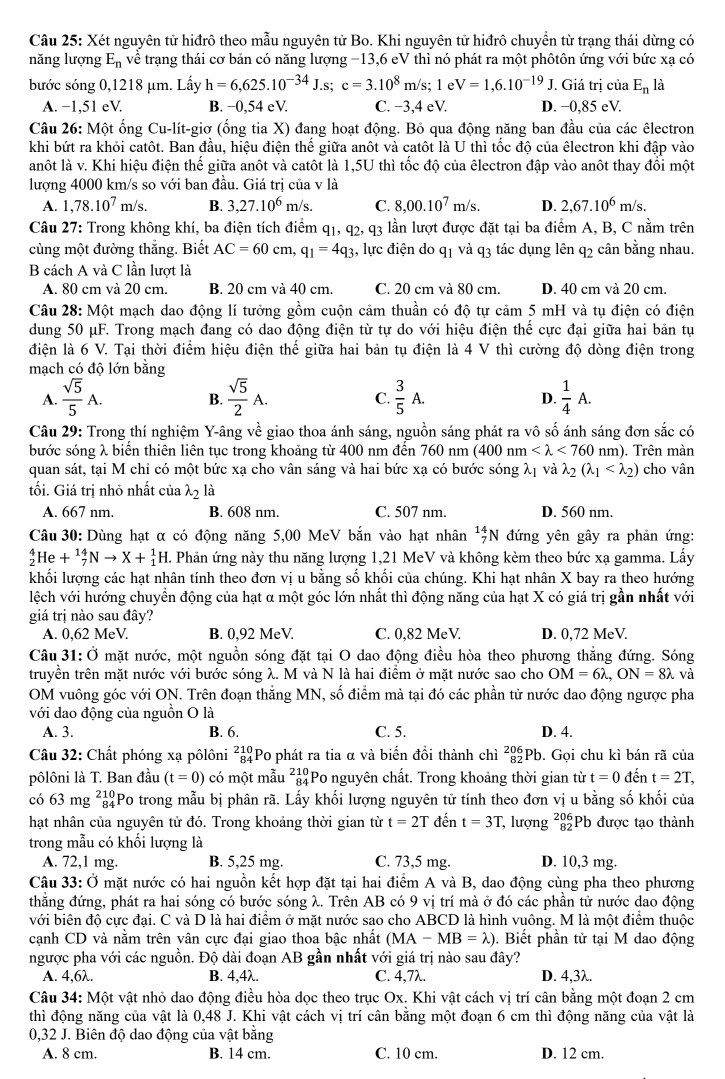
**A**. B = 
$$2.10^{-7} \frac{\text{r}}{\text{I}}$$
. **B**. E

**B**. B =  $2.10^7 \frac{r}{I}$ .

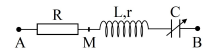
C. B =  $2.10^{-7} \frac{I}{r}$ .

**D**. B =  $2.10^7 \frac{I}{r}$ .





 $\hat{\mathbf{Cau}}$  35: Đặt điện áp xoay chiều  $\mathbf{u} = \mathbf{U}_0 \mathbf{cos} \omega \mathbf{t}$  ( $\mathbf{U}_0$  và  $\omega$  có giá trị dương, không đổi) vào hai đầu đoan mạch AB như hình bên, trong đó tụ điện có điện dung C thay đổi được. Biết R = 5r, cảm kháng của cuộn



dây  $Z_L = 4r$  và  $LC\omega^2 > 1$ . Khi  $C = C_0$  và khi  $C = 0.5C_0$  thì điện áp giữa hai đầu M, B có biểu thức tương ứng là  $u_1 = U_{01}\cos(\omega t + \phi)$  và  $u_2 = U_{02}\cos(\omega t + \phi)$  ( $U_{01}$  và  $U_{02}$  có giá trị dương). Giá trị của φ là

 $\hat{Cau}$  36: Đặt điện áp  $u_{AB} = 30\cos 100\pi t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch AB như hình bên, trong đó cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi  $C = C_0$  thì điện áp

$$\begin{array}{c|c} R & L & C \\ \hline A & M & N & B \end{array}$$

hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch MN đạt giá trị cực đại và điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AN là  $30\sqrt{2}$  V. Khi C = 0,5C<sub>0</sub> thì biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn cảm là

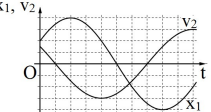
$$\label{eq:alpha} {\bf A}.~u_{MN} = 15\sqrt{3}cos(100\pi t + \frac{5\pi}{6})~(V).$$

**B**. 
$$u_{MN} = 15\sqrt{3}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})$$
 (V).

C. 
$$u_{MN} = 30\sqrt{3}\cos(100\pi t + \frac{5\pi}{6})$$
 (V).

**D**. 
$$u_{MN} = 30\sqrt{3}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})$$
 (V).

**Câu 37:** Hai vật  $M_1$  và  $M_2$  dao động điều hòa cùng tần số. Hình  $X_1$ ,  $V_2$ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của li độ  $x_1$  của  $M_1$  và vận tốc v<sub>2</sub> của M<sub>2</sub> theo thời gian t. Hai dao động của M<sub>2</sub> và M<sub>1</sub> lệch pha nhau



A. 
$$\frac{\pi}{3}$$

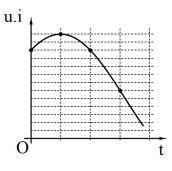
**B**. 
$$\frac{2\pi}{3}$$

**A.** 
$$\frac{\pi}{3}$$
. **B.**  $\frac{2\pi}{3}$ . **C.**  $\frac{5\pi}{6}$ . **D.**  $\frac{\pi}{6}$ .

**D**. 
$$\frac{\pi}{6}$$

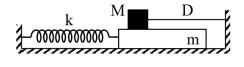
Câu 38: Đặt điện áp xoay chiều u vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nổi tiếp thì dòng điện trong đoạn mạch có cường độ i. Hình bên là một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của tích u.i theo thời gian t. Hệ số công suất của đoan mạch là





Câu 39: Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện gồm 8 tổ máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Giờ cao điểm cần cả 8 tổ máy hoạt động, hiệu suất truyền tải đạt 70%. Coi điện áp hiệu dụng ở nhà máy không đối, hệ số công suất của mạch điện bằng 1, công suất phát điện của các tổ máy khi hoạt động là không đổi và như nhau. Khi công suất tiêu thụ điện ở nơi tiêu thụ giảm còn 72,5% so với giờ cao điểm thì cần bao nhiều tổ máy hoat đông?

Câu 40: Cho cơ hệ như hình bên. Vật m khối lương 100 g có thể chuyển động tịnh tiến, không ma sát trên mặt phẳng nằm ngang dọc theo trục lò xo có k = 40 N/m. Vật M khối lượng 300 g có thể trượt trên m với hệ số ma sát  $\mu = 0.2$ . Ban đầu, giữ m đứng yên ở vị trí lò xo dãn 4,5 cm, dây D (mềm, nhẹ,



không dãn) song song với trục lò xo. Biết M luôn ở trên m và mặt tiếp xúc giữa hai vật nằm ngang. Lấy  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Thả nhẹ cho m chuyển động. Tính từ lúc thả đến khi lò xo trở về trạng thái có chiều dài tự nhiên lần thứ 3 thì tốc độ trung bình của m là

**A**. 16,7 cm/s.

**B**. 23,9 cm/s.

C. 29,1 cm/s.

**D**. 8,36 cm/s.