Lưu ý với format đề chưa trộn:

+ Phần đầu trang tự thiết kế, ví dụ:

Trường THPT Tiên Lãng,

Đề kiểm tra giữa kỳ

+ Phần cuối tự thiết kế, ví dụ:

Thí sinh không sử dụng tài liệu

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

+ Ở phần câu hỏi:

- Chữ “câu 1” ở riêng một dòng (xem ở dưới).

- Không cần tô màu, gạch chân. Chỉ gạch chân chữ cái của phương án đúng (xem ở dưới). Có thể bôi đậm.

- Khi viết công thức toán học, nên viết hết vào công thức, tránh - . Không viết dấu chấm vào công thức.

- Cuối các phương án trả lời, đánh dấu chấm cuối cùng (xem ở dưới).

- Viết mỗi phương án một dòng, khi các phương án ngắn có thể viết lên một dòng nhưng cần kẻ bảng (không có viền), ví dụ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 0,4 J. | B. 0,3 J. | C. 0,6 J. | D. 0,1 J. |

- Không để thừa dòng trắng ở cuối

Câu 1:

Lực kéo về tác dụng lên vật dao động điều hòa có độ lớn

A. tỉ lệ với bình phương biên độ.

B. không đổi nhưng hướng thay đổi.

C. tỉ lệ với độ lớn của li độ và luôn hướng về vị trí cân bằng.

D. thay đổi nhưng hướng không đổi.

Câu 2:

Một con lắc lò xo gồm viên bi nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng 80 N/m, dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi viên bi cách vị trí cân bằng 5 cm thì động năng của con lắc bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 0,4 J. | B. 0,3 J. | C. 0,6 J. | D. 0,1 J. |

Câu 3:

Điều kiện xảy ra cộng hưởng cơ là:

A. Chu kì của lực cưỡng bức phải lớn hơn chu kì riêng của hệ.

B. Lực cưỡng bức phải lớn hơn hoặc bằng một giá trị F0 nào đó.

C. Tần số của lực cưỡng bức bằng tần số riêng của hệ.

D. Tần số của lực cưỡng bức phải lớn hơn nhiều tần số riêng của hệ.

Câu 4:

Một vật tham gia đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình lần lượt là x1 = 6cosωt cm; x2 = 6cos(ωt + ) cm. Pha ban đầu của dao động tổng hợp trên là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. . | B. - . | C. . | D. . |

Câu 5:

Tại cùng một vị trí, nếu chiều dài con lắc đơn giảm 4 lần thì chu kì dao động điều hòa của nó:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. Tăng 2 lần. | B. giảm 4 lần. | C. tăng 4 lần. | D. giảm 2 lần. |

Câu 6:

Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox với chu kỳ T. Vị trí cân bằng của chất điểm trùng với gốc tọa độ, khoảng thời gian ngắn nhất để nó đi từ vị trí có li độ x = đến vị trí có li độ x = A là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. . | B. . | C. . | D. . |

Câu 7:

Hai dao động điều hòa cùng phương cùng tần số có phương trình lần lượt là: x1 = 4cos(10πt - ) cm; x2 = 4cos(10πt - ) cm. Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ.

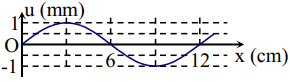
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 8 cm. | B. 6,92 cm. | C. 0. | D. 0,8 cm. |

Câu 8:

Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn sóng kết hợp dao động cùng pha tại hai điểm A và B cách nhau 16 cm. Sóng truyền trên mặt nước với bước sóng 3 cm. Trên đoạn AB, số điểm mà tại đó phần tử nước dao động với biên độ cực đại là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 10. | B. 12. | C. 11. | D. 9. |

Câu 9:

Hình vẽ trên là hình dạng của một đoạn dây có sóng ngang hình sin chạy qua. Trong đó các phần tử dao động theo phương Ou, với vị trí cân bằng có li độ u = 0. Bước sóng của sóng này bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 12 cm. | B. 12 mm. | C. 2 mm. | D. 2 cm. |

Câu 10:

Thí nghiệm giao thoa sóng ở mặt chất lỏng với hai nguồn kết hợp đặt tại A và B cách nhau 10,6 cm dao động cùng pha theo phương thẳng đứng. Trên đoạn thẳng AB, khoảng cách từ A tới cực đại giao thoa xa A nhất là 10,0 cm. Biết số vân giao thoa cực đại nhiều hơn số vân giao thoa cực tiểu. Số vân giao thoa cực đại nhiều nhất là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 5. | B. 11. | C. 9. | D. 7. |