**ĐỀ VẬT LÝ ĐÔ LƯƠNG 4 – NGHỆ AN 2022-2023**

***Câu 1:*** Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, cùng pha nhau, có biên độ lần lượt là và . Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là A. Công thức nào sau đây đúng?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 2:*** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ khối lượng và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 3:*** Điện năng truyền tải đi xa thường bị tiêu hao, chủ yếu do tỏa nhiệt trên đường dây. Gọi là điện trở đường dây, là công suất điện được truyền đi, là điện áp tại nơi phát, là hệ số công suất của mạch điện thì công suất tỏa nhiệt trên dây là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 4:*** Khi nói về hệ số công suất của đoạn mạch điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây sai?

 **A.** Với đoạn mạch có mắc nối tiếp đang xảy ra cộng hưởng thì

 **B.** Với đoạn mạch chỉ có điện trở thuần thì

 **C.** Với đoạn mạch chỉ có tụ điện hoặc chỉ có cuộn cảm thuần thì

 **D.** Với đoạn mạch gồm tụ điện và điện trở thuần mắc nối tiếp thì

***Câu 5:*** Tại một điểm, đại lượng đo bằng lượng năng lượng mà sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt tại điểm đó, vuông góc với phương truyền sóng trong một đơn vị thời gian là

 **A.** cường độ âm **B.** mức cường độ âm. **C.** độ cao của âm **D.** độ to của âm

***Câu 6:*** Ở Việt Nam, mạng điện dân dụng một pha có điện áp hiệu dụng là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 7:*** Một ống dây dẫn hình trụ có chiều dài gồm vòng dây được đặt trong không khí ( lớn hơn nhiều so với đường kính tiết diện ống dây). Cường độ dòng điện chạy trong mỗi vòng dây là I. Độ lớn cảm ứng từ trong lòng ống dây do dòng điện này gây ra được tính bởi công thức:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 8:*** Đặt điện áp xoay chiều , có Un không đổi và thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có mắc nối tiếp. Khi thì trong mạch có cộng hưởng điện. Giá trị của là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 9:*** Một vật nhỏ dao động theo phương trình . Pha ban đầu của dao động là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 10:*** Hiện tượng nào sau đây được ứng dụng để mạ điện?

 **A.** Hiện tượng nhiệt điện **B.** Hiện tượng đoản mạch **C.** Hiện tượng điện phân **D.** Hiện tượng siêu dẫn

***Câu 11:*** Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi

 **A.** tần số của lực cưỡng bức lớn hơn tần số dao động riêng của hệ dao động

 **B.** chu kì của lực cưỡng bức nhỏ hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động

 **C.** chu kì của lực cưỡng bức lớn hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động

 **D.** tần số của lực cưỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ dao động

***Câu 12:*** Một con lắc lò xo có khối lượng vật nhỏ là m dao động điều hòa theo phương ngang với phương trình . Mốc tính thế năng ở vị trí cân bằng. Cơ năng của con lắc là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 13:*** Véc tơ vận tốc của một vật dao động điều hòa luôn

 **A.** cùng hướng chuyển động **B.** hướng về vị trí cân bằng.

 **C.** ngược hướng chuyển động **D.** hướng ra xa vị trí cân bằng

***Câu 14:*** Khi động cơ không đồng bộ ba pha hoạt động ổn định với tốc độ quay của từ trường không đổi thì tốc độ quay của rôto

 **A.** luôn bằng tốc độ quay của từ trường

 **B.** có thể lớn hơn hoặc bằng tốc độ quay của từ trường, tùy thuộc tải sử dụng

 **C.** lớn hơn tốc độ quay của từ trường

 **D.** nhỏ hơn tốc độ quay của từ trường

***Câu 15:*** Máy biến áp là thiết bị

 **A.** biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều

 **B.** có khả năng biến đổi điện áp của dòng điện xoay chiều

 **C.** biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều

 **D.** làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều

***Câu 16:*** Giao thoa ở mặt nước với hai nguồn sóng kết hợp đặt tại và dao động điều hòa cùng pha theo phương thẳng đứng. Sóng truyền ở mặt nước có bước sóng . Cực tiểu giao thoa nằm tại những điểm có hiệu đường đi của hai sóng từ hai nguồn tới đó bằng

 **A.**  với **B.**  với

 **C.**  với **D.**  với

***Câu 17:*** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng k, dao động điều hòa dọc theo trục quanh vị trí cân bằng . Biểu thức lực kéo về tác dụng lên vật theo li độ là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 18:*** Sóng truyền trên một sợi dây có một đầu cố định, một đầu tự do. Muốn có sóng dừng trên dây thì chiều dài của sợi dây phải bằng

 **A.** một số nguyên lần bước sóng **B.** một số lẻ lần một phần tư bước sóng

 **C.** một số lẻ lần nửa bước sóng **D.** một số chẵn lần một phần tư bước sóng

***Câu 19:*** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì

 **A.** dòng điện xoay chiều không thể tồn tại trong đoạn mạch

 **B.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

 **C.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch sớm pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

 **D.** tần số của dòng điện trong đoạn mạch khác tần số của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

***Câu 20:*** Khi một sóng cơ truyền từ không khí vào nước thì đại lượng nào sau đây không đổi?

 **A.** Biên độ sóng **B.** Bước sóng **C.** Tốc độ truyền sóng **D.** Tần số của sóng

***Câu 21:*** Một con lắc lò xo gồm viên bi nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng , dao động điều hoà với biên độ 0,1 m. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi viên bi cách vị trí cân bằng thì động năng của con lắc bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 22:*** Chuyển động của một vật là tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương. Hai dao động này có phương trình lần lượt là và . Gia tốc của vật có độ lớn cực đại bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 23:*** Tại một điểm trên mặt chất lỏng có một nguồn dao động với tần số , tạo ra sóng ổn định trên mặt chất lỏng. Xét 5 gợn lồi liên tiếp trên một phương truyền sóng, ở về một phía so với nguồn, gợn thứ nhất cách gọ̣n thứ năm 0,5 m. Tốc độ truyền sóng là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 24:*** Dòng điện xoay chiều có cường độ hiệu dụng 2 A chạy qua điện trở . Công suất tỏa nhiệt trên điện trở bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 25:*** Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm và tại điểm lần lượt là và 80 dB. Cường độ âm tại lớn hơn cường độ âm tại

 **A.** 10000 lần **B.** 1000 lần **C.** 40 lần **D.** 2 lần

***Câu 26:*** Trên một sợi dây đàn hồi dài , hai đầu cố định, có sóng dừng với 2 bụng sóng. Bước sóng của sóng truyền trên dây là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 27:*** Một máy biến áp lí tưởng có hai cuộn dây và . Khi mắc hai đầu cuộn vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn để hở có giá trị là . Khi mắc hai đầu cuộn vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn để hở có giá trị là . Giá trị U bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 28:*** Một khung dây dẫn phẳng, dẹt có 200 vòng, mỗi vòng có diện tích . Khung dây quay đều với tần số quanh trục nằm trong mặt phẳng khung, trong một từ trường đều có vectơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay và có độ lớn . Chọn gốc thời gian lúc pháp tuyến của mặt phẳng khung cùng hướng với vectơ cảm ứng từ. Biểu thức của e là

 **A.**  **B.**

 **C.**  **D.**

***Câu 29:*** Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài dao động điều hòa với chu kì , con lắc đơn có chiều dài dao động điều hòa với chu kì là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 30:*** Chiếu một tia sáng đơn sắc từ trong nước tới mặt phân cách với không khí. Biết chiết suất của nước và của không khí đối với ánh sáng đơn sắc này lần lượt là 1,333 và 1. Góc giới hạn phản xạ toàn phần ở mặt phân cách giữa nước và không khí đối với ánh sáng này là:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 31:*** Một vật nhỏ thực hiện dao động điều hòa theo phương trình: . Tại thời điểm , vật có li độ và đang có xu hướng giảm. Li độ của vật sau thời điểm đó là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 32:*** Trong nhà Thầy Lợi có một số thiết bị điện và thời gian sử dụng như sau:

| Tên thiết bị (số lượng) | Tủ lạnh (02) | Bóng đèn (05) | Tivi (01) | Bình nóng lạnh (01) | Quạt (02) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Công suất 01 thiết bị 01 giờ | 90 W | 40 W | 75 W | 1500 W | 65 W |
| Thời gian hoạt động/01 ngày | 24 giờ | 5 giờ | 4 giờ | 0,5 giờ | 10 giờ |

Bộ Công thương ban hành quyết định về giá bán điện, theo đó, giá bán lẻ điện sinh hoạt như sau:

| Thứ tự kWh điện năng tiêu thụ |  | 51-100 | 101-200 | 201-300 | 301-400 | Từ 401 trở lên |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Giá tiền (VNĐ/kWh) | 1678 | 1734 | 2014 | 2536 | 2834 | 2927 |

(Người tiêu dùng phải chi trả thêm thuế GTGT)

Số tiền điện mà gia đình Thầy Lợi phải trả trong một tháng (30 ngày) gần nhất với số tiền là

 **A.** 420000 đồng **B.** 520000 đồng **C.** 450000 đồng **D.** 490000 đồng

***Câu 33:*** Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC mắc nối tiếp điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng bằng ta thấy cảm kháng và dung kháng của mạch bằng và . Nếu tăng tần số dòng điện lên 2 lần thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở khi đó bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 34:*** Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp và dao động với phương trình và . Biết vận tốc truyền sóng trên mặt nước là . Tại điểm trên mặt nước cách một đoạn và cách một đoạn sẽ có biên độ sóng tổng hợp bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 35:*** Phần tải trọng đặt trên các lò xo giảm xóc của một xe Limousine có khối lượng là . Khi xe chở số hành khách với khối lượng tổng cộng là và chuyển động đều trên đoạn đường xấu có những rãnh cách nhau thì xe bị xóc mạnh nhất, khi đó vận tốc của xe là . Lấy . Khi xe đến bến, mọi người rời khỏi xe thì phần trọng tải có khối lượng nhô lên cao một đoạn xấp xỉ là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 36:*** Một cuộn dây có điện trở thuần r, độ tự cảm L ghép nối tiếp với một tụ điện có điện dung vào nguồn điện có hiệu điện thế thì ta đo được các hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây, hai đầu tụ điện và hai đầu mạch như nhau . Lúc này, góc lệch pha giữa các hiệu điện thế tức thời ucd và uc có giá trị bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 37:*** Vật nặng của CLLX có khối lượng được giữ nằm yên trên mặt phẳng ngang nhờ một sợi dây nhẹ. Dây nằm ngang có lực căng (hình vẽ). Gõ vào vật làm đứt đồng thời truyền cho vật vận tốc đầu , sau đó, vật dao động điều hòa với biên độ . Độ cứng của lò xo gần giá trị nào nhất sau đây?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 38:*** Một sóng cơ học lan truyền trên một sợi dây với chu kì T, biên độ A. Ở thời điểm , li độ của phần tử tại và tương ứng là và , đồng thời phần tử là trung điểm của đang ở vị trí cân bằng. Ở thời điểm , li độ của phần tử tại và cùng là , thì phần tử cách vị trí cân bằng của nó là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 39:*** Trên một sợi dây căng ngang, hai đầu cố định đang có sóng dừng với tần số xác định. Gọi và là ba điểm trên dây có vị trí cân bằng cách lần lượt là và . Hình vẽ mô tả hình dạng sợi dây tại thời điểm (đường nét đứt) và (đường liền nét). Tại thời điểm , li độ của phần tử dây ở bằng biên độ của phần tử dây ở và tốc độ của phần tử dây ở là . Tại thời điểm , vận tốc của phần tử dây ở là?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 40:*** Trong một giờ thực hành một học sinh muốn sử dụng một quạt điện loại hoạt động ở điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng nên mắc nối tiếp với quạt một biến trở. Ban đầu học sinh đó để biến trở có giá trị thì đo thấy cường độ hiệu dụng trong mạch là 0,5 A và công suất của quạt điện đạt . Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha hơn dòng điện trong mạch. Muốn quạt hoạt động bình thường thì phải điều chỉnh biến trở như thế nào?

 **A.** Tăng **B.** Giảm **C.** Tăng **D.** Giảm

**ĐỀ VẬT LÝ ĐÔ LƯƠNG 4 – NGHỆ AN 2022-2023**

***Câu 1:*** Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, cùng pha nhau, có biên độ lần lượt là và . Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là A. Công thức nào sau đây đúng?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 2:*** Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ khối lượng và lò xo có độ cứng k. Con lắc dao động điều hòa với tần số góc là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► C***

***Câu 3:*** Điện năng truyền tải đi xa thường bị tiêu hao, chủ yếu do tỏa nhiệt trên đường dây. Gọi là điện trở đường dây, là công suất điện được truyền đi, là điện áp tại nơi phát, là hệ số công suất của mạch điện thì công suất tỏa nhiệt trên dây là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► D***

***Câu 4:*** Khi nói về hệ số công suất của đoạn mạch điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây sai?

 **A.** Với đoạn mạch có mắc nối tiếp đang xảy ra cộng hưởng thì

 **B.** Với đoạn mạch chỉ có điện trở thuần thì

 **C.** Với đoạn mạch chỉ có tụ điện hoặc chỉ có cuộn cảm thuần thì

 **D.** Với đoạn mạch gồm tụ điện và điện trở thuần mắc nối tiếp thì

***Hướng giải***

 Với đoạn mạch có mắc nối tiếp đang xảy ra cộng hưởng thì . ***► A***

***Câu 5:*** Tại một điểm, đại lượng đo bằng lượng năng lượng mà sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt tại điểm đó, vuông góc với phương truyền sóng trong một đơn vị thời gian là

 **A.** cường độ âm **B.** mức cường độ âm. **C.** độ cao của âm **D.** độ to của âm

***Hướng giải***

 . ***► A***

***Câu 6:*** Ở Việt Nam, mạng điện dân dụng một pha có điện áp hiệu dụng là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 7:*** Một ống dây dẫn hình trụ có chiều dài gồm vòng dây được đặt trong không khí ( lớn hơn nhiều so với đường kính tiết diện ống dây). Cường độ dòng điện chạy trong mỗi vòng dây là I. Độ lớn cảm ứng từ trong lòng ống dây do dòng điện này gây ra được tính bởi công thức:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Câu 8:*** Đặt điện áp xoay chiều , có Un không đổi và thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch có mắc nối tiếp. Khi thì trong mạch có cộng hưởng điện. Giá trị của là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 **. *► A***

***Câu 9:*** Một vật nhỏ dao động theo phương trình . Pha ban đầu của dao động là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► A***

***Câu 10:*** Hiện tượng nào sau đây được ứng dụng để mạ điện?

 **A.** Hiện tượng nhiệt điện **B.** Hiện tượng đoản mạch  **C.** Hiện tượng điện phân **D.** Hiện tượng siêu dẫn

***Câu 11:*** Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi

 **A.** tần số của lực cưỡng bức lớn hơn tần số dao động riêng của hệ dao động

 **B.** chu kì của lực cưỡng bức nhỏ hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động

 **C.** chu kì của lực cưỡng bức lớn hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động

 **D.** tần số của lực cưỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ dao động

***Câu 12:*** Một con lắc lò xo có khối lượng vật nhỏ là m dao động điều hòa theo phương ngang với phương trình . Mốc tính thế năng ở vị trí cân bằng. Cơ năng của con lắc là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► B***

***Câu 13:*** Véc tơ vận tốc của một vật dao động điều hòa luôn

 **A.** cùng hướng chuyển động **B.** hướng về vị trí cân bằng.

 **C.** ngược hướng chuyển động **D.** hướng ra xa vị trí cân bằng

***Câu 14:*** Khi động cơ không đồng bộ ba pha hoạt động ổn định với tốc độ quay của từ trường không đổi thì tốc độ quay của rôto

 **A.** luôn bằng tốc độ quay của từ trường

 **B.** có thể lớn hơn hoặc bằng tốc độ quay của từ trường, tùy thuộc tải sử dụng

 **C.** lớn hơn tốc độ quay của từ trường

 **D.** nhỏ hơn tốc độ quay của từ trường

***Câu 15:*** Máy biến áp là thiết bị

 **A.** biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều

 **B.** có khả năng biến đổi điện áp của dòng điện xoay chiều

 **C.** biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều

 **D.** làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều

***Câu 16:*** Giao thoa ở mặt nước với hai nguồn sóng kết hợp đặt tại và dao động điều hòa cùng pha theo phương thẳng đứng. Sóng truyền ở mặt nước có bước sóng . Cực tiểu giao thoa nằm tại những điểm có hiệu đường đi của hai sóng từ hai nguồn tới đó bằng

 **A.**  với **B.**  với

 **C.**  với **D.**  với

***Câu 17:*** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng k, dao động điều hòa dọc theo trục quanh vị trí cân bằng . Biểu thức lực kéo về tác dụng lên vật theo li độ là

 **A.**  **B.**  **C.** . **D.**

***Câu 18:*** Sóng truyền trên một sợi dây có một đầu cố định, một đầu tự do. Muốn có sóng dừng trên dây thì chiều dài của sợi dây phải bằng

 **A.** một số nguyên lần bước sóng **B.** một số lẻ lần một phần tư bước sóng

 **C.** một số lẻ lần nửa bước sóng **D.** một số chẵn lần một phần tư bước sóng

***Câu 19:*** Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì

 **A.** dòng điện xoay chiều không thể tồn tại trong đoạn mạch

 **B.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

 **C.** cường độ dòng điện trong đoạn mạch sớm pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

 **D.** tần số của dòng điện trong đoạn mạch khác tần số của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch

***Câu 20:*** Khi một sóng cơ truyền từ không khí vào nước thì đại lượng nào sau đây không đổi?

 **A.** Biên độ sóng **B.** Bước sóng **C.** Tốc độ truyền sóng **D.** Tần số của sóng

***Câu 21:*** Một con lắc lò xo gồm viên bi nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng , dao động điều hoà với biên độ 0,1 m. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi viên bi cách vị trí cân bằng thì động năng của con lắc bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► D***

***Câu 22:*** Chuyển động của một vật là tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương. Hai dao động này có phương trình lần lượt là và . Gia tốc của vật có độ lớn cực đại bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 Cùng pha

 . ***► B***

***Câu 23:*** Tại một điểm trên mặt chất lỏng có một nguồn dao động với tần số , tạo ra sóng ổn định trên mặt chất lỏng. Xét 5 gợn lồi liên tiếp trên một phương truyền sóng, ở về một phía so với nguồn, gợn thứ nhất cách gọ̣n thứ năm 0,5 m. Tốc độ truyền sóng là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 (m/s). ***► D***

***Câu 24:*** Dòng điện xoay chiều có cường độ hiệu dụng 2 A chạy qua điện trở . Công suất tỏa nhiệt trên điện trở bằng

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► C***

***Câu 25:*** Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm và tại điểm lần lượt là và 80 dB. Cường độ âm tại lớn hơn cường độ âm tại

 **A.** 10000 lần **B.** 1000 lần **C.** 40 lần **D.** 2 lần

***Hướng giải***

 . ***► A***

***Câu 26:*** Trên một sợi dây đàn hồi dài , hai đầu cố định, có sóng dừng với 2 bụng sóng. Bước sóng của sóng truyền trên dây là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► B***

***Câu 27:*** Một máy biến áp lí tưởng có hai cuộn dây và . Khi mắc hai đầu cuộn vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn để hở có giá trị là . Khi mắc hai đầu cuộn vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu của cuộn để hở có giá trị là . Giá trị U bằng

 **A.**  **B.**  **C.** . **D.**

***Hướng giải***

 . ***► D***

***Câu 28:*** Một khung dây dẫn phẳng, dẹt có 200 vòng, mỗi vòng có diện tích . Khung dây quay đều với tần số quanh trục nằm trong mặt phẳng khung, trong một từ trường đều có vectơ cảm ứng từ vuông góc với trục quay và có độ lớn . Chọn gốc thời gian lúc pháp tuyến của mặt phẳng khung cùng hướng với vectơ cảm ứng từ. Biểu thức của e là

 **A.**  **B.**

 **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 (rad/s)

 . ***► B***

***Câu 29:*** Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài dao động điều hòa với chu kì , con lắc đơn có chiều dài dao động điều hòa với chu kì là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► A***

***Câu 30:*** Chiếu một tia sáng đơn sắc từ trong nước tới mặt phân cách với không khí. Biết chiết suất của nước và của không khí đối với ánh sáng đơn sắc này lần lượt là 1,333 và 1. Góc giới hạn phản xạ toàn phần ở mặt phân cách giữa nước và không khí đối với ánh sáng này là:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► B***

***Câu 31:*** Một vật nhỏ thực hiện dao động điều hòa theo phương trình: . Tại thời điểm , vật có li độ và đang có xu hướng giảm. Li độ của vật sau thời điểm đó là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 cm. ***► B***

***Câu 32:*** Trong nhà Thầy Lợi có một số thiết bị điện và thời gian sử dụng như sau:

| Tên thiết bị (số lượng) | Tủ lạnh (02) | Bóng đèn (05) | Tivi (01) | Bình nóng lạnh (01) | Quạt (02) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Công suất 01 thiết bị 01 giờ | 90 W | 40 W | 75 W | 1500 W | 65 W |
| Thời gian hoạt động/01 ngày | 24 giờ | 5 giờ | 4 giờ | 0,5 giờ | 10 giờ |

Bộ Công thương ban hành quyết định về giá bán điện, theo đó, giá bán lẻ điện sinh hoạt như sau:

| Thứ tự kWh điện năng tiêu thụ |  | 51-100 | 101-200 | 201-300 | 301-400 | Từ 401 trở lên |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Giá tiền (VNĐ/kWh) | 1678 | 1734 | 2014 | 2536 | 2834 | 2927 |

(Người tiêu dùng phải chi trả thêm thuế GTGT)

Số tiền điện mà gia đình Thầy Lợi phải trả trong một tháng (30 ngày) gần nhất với số tiền là

 **A.** 420000 đồng **B.** 520000 đồng **C.** 450000 đồng **D.** 490000 đồng

***Hướng giải***

 Số tiền phải trả là (đồng). ***► C***

***Câu 33:*** Đặt vào hai đầu đoạn mạch RLC mắc nối tiếp điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng bằng ta thấy cảm kháng và dung kháng của mạch bằng và . Nếu tăng tần số dòng điện lên 2 lần thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở khi đó bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 f tăng 2 lần thì và cộng hưởng ***► B***

***Câu 34:*** Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp và dao động với phương trình và . Biết vận tốc truyền sóng trên mặt nước là . Tại điểm trên mặt nước cách một đoạn và cách một đoạn sẽ có biên độ sóng tổng hợp bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 ***► A***

***Câu 35:*** Phần tải trọng đặt trên các lò xo giảm xóc của một xe Limousine có khối lượng là . Khi xe chở số hành khách với khối lượng tổng cộng là và chuyển động đều trên đoạn đường xấu có những rãnh cách nhau thì xe bị xóc mạnh nhất, khi đó vận tốc của xe là . Lấy . Khi xe đến bến, mọi người rời khỏi xe thì phần trọng tải có khối lượng nhô lên cao một đoạn xấp xỉ là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 . ***► C***

***Câu 36:*** Một cuộn dây có điện trở thuần r, độ tự cảm L ghép nối tiếp với một tụ điện có điện dung vào nguồn điện có hiệu điện thế thì ta đo được các hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây, hai đầu tụ điện và hai đầu mạch như nhau . Lúc này, góc lệch pha giữa các hiệu điện thế tức thời ucd và uc có giá trị bằng:

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 đều ***► C***

***Câu 37:*** Vật nặng của CLLX có khối lượng được giữ nằm yên trên mặt phẳng ngang nhờ một sợi dây nhẹ. Dây nằm ngang có lực căng (hình vẽ). Gõ vào vật làm đứt đồng thời truyền cho vật vận tốc đầu , sau đó, vật dao động điều hòa với biên độ . Độ cứng của lò xo gần giá trị nào nhất sau đây?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 ***► A***

***Câu 38:*** Một sóng cơ học lan truyền trên một sợi dây với chu kì T, biên độ A. Ở thời điểm , li độ của phần tử tại và tương ứng là và , đồng thời phần tử là trung điểm của đang ở vị trí cân bằng. Ở thời điểm , li độ của phần tử tại và cùng là , thì phần tử cách vị trí cân bằng của nó là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 Tại thì B và C đối xứng qua trục tung, còn D ở vtcb

 Tại thì B và C đối xứng qua trục hoành, còn D ở biên

 Hai thời điểm vuông pha . ***► B***

***Câu 39:*** Trên một sợi dây căng ngang, hai đầu cố định đang có sóng dừng với tần số xác định. Gọi và là ba điểm trên dây có vị trí cân bằng cách lần lượt là và . Hình vẽ mô tả hình dạng sợi dây tại thời điểm (đường nét đứt) và (đường liền nét). Tại thời điểm , li độ của phần tử dây ở bằng biên độ của phần tử dây ở và tốc độ của phần tử dây ở là . Tại thời điểm , vận tốc của phần tử dây ở là?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.**

***Hướng giải***

 (M và N ở bó 4)

 (P ở bó 1 nên ngược pha với M và N)

 tại thì P đi lên

 . ***► C***

***Câu 40:*** Trong một giờ thực hành một học sinh muốn sử dụng một quạt điện loại hoạt động ở điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng nên mắc nối tiếp với quạt một biến trở. Ban đầu học sinh đó để biến trở có giá trị thì đo thấy cường độ hiệu dụng trong mạch là 0,5 A và công suất của quạt điện đạt . Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha hơn dòng điện trong mạch. Muốn quạt hoạt động bình thường thì phải điều chỉnh biến trở như thế nào?

 **A.** Tăng **B.** Giảm **C.** Tăng **D.** Giảm

***Hướng giải***

 Quy đổi quạt điện thành cuộn dây rL

 Khi thì

 Khi quạt hoạt động bình thường thì

 ⇒

 . ***► C***

**BẢNG ĐÁP ÁN**

| 1.D | 2.C | 3.D | 4.A | 5.A | 6.C | 7.D | 8.A | 9.A | 10.C |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.D | 12.B | 13.A | 14.D | 15.B | 16.A | 17.C | 18.B | 19.C | 20.D |
| 21.D | 22.B | 23.D | 24.C | 25.A | 26.B | 27.D | 28.B | 29.A | 30.B |
| 31.B | 32.C | 33.B | 34.A | 35.C | 36.C | 37.A | 38.B | 39.C | 40.C |