Mục lục

Bài 19. Từ trường	2
Bài 20. Lực từ. Cảm ứng từ	3
Bài 21. Từ trường của dòng điện trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt.	4
Bài 22. Lực Lo-ren-xơ	6
Ôn tập: Chương IV. Từ trường	8
Bài 23. Từ thông. Cảm ứng điện từ	16
Bài 24. Suất điện động cảm ứng	19
Bài 25. Tự cẩm	22
Ôn tập: Chương V. Cảm ứng điện từ	24
Bài 26. Khúc xạ ánh sáng	31
Bài 27. Phản xạ toàn phần	36
Ôn tập: Chương VI. Khúc xạ ánh sáng	38
Bài 28. Lăng kính	41
Bài 29. Thấu kính mỏng	42
Bài 31. Mắt	51
Bài 32. Kính lúp	52
Bài 33. Kính hiển vi	54
Bài 34. Kính thiên văn	5 6
Ôn tập: Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang	58
Danh muc trích dẫn đề thi Học kì II	66

Từ trường

Câu 1: ★☆☆☆ [13]

Hãy nêu khái niệm từ trường? Đường sức của từ trường đều là gì?

Câu 2: ★☆☆☆ [19]

Nêu 3 tính chất của đường sức từ.

Câu 3: ★☆☆☆ [26]

Nêu khái niệm về từ trường. Nêu tính chất cơ bản của từ trường.

Lực từ. Cảm ứng từ

Câu 1: ★☆☆☆ [34]

Nêu các đặc điểm của vecto lực từ \vec{F} tác dụng lên một phần tử dòng điện I đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ ?

Câu 2: ★★☆☆ [34]

Một đoạn dây dẫn dài 10 cm đặt trong từ trường đều và vuông góc với vectơ cảm ứng từ. Dòng điện chạy qua dây có cường độ 1 A. Lực từ tác dụng lên đoạn dây đó là $6 \cdot 10^{-2}\,$ N. Tính độ lớn cảm ứng từ của từ trường

Câu 3: ★★☆☆ [23]

Một đoạn dây dẫn dài $0.5 \,\mathrm{m}$ mang dòng điện có cường độ $10 \,\mathrm{A}$ đặt trong một từ trường đều, cảm ứng từ có độ lớn $1.2 \,\mathrm{T}$. Biết dòng điện chạy trong dây dẫn hợp với B một góc 60° . Xác định lực từ tác dụng lên đoạn dây dẫn trên.

Từ trường của dòng điện trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt

1. Lý thuyết: Từ trường do dòng điện chạy trong dây dẫn thẳng dài gây ra

Câu 1: ★☆☆☆ [26]

Viết công thức tính cảm ứng từ tại điểm M trong không khí cách dây dẫn thẳng một đoạn r. Cho biết đơn vị các đại lượng có trong công thức. Nếu khoảng cách từ dòng điện đến điểm M tăng lên gấp đôi thì cảm ứng từ tại điểm M thay đổi như thế nào?

Câu 2: ★★☆☆ [23]

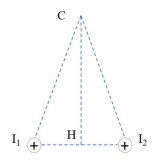
Cho dòng điện $10\,\mathrm{A}$ chạy trong dây dẫn thẳng dài đặt trong không khí. Cảm ứng từ tại điểm M có giá trị bằng $4\cdot 10^{-5}\,\mathrm{T}$.



- a) Hỏi điểm M cách dây một khoảng là bao nhiêu?
- b) Biểu diễn vectơ cảm ứng từ tại điểm M.

Câu 3: ★★☆☆ [13]

Hai dây dẫn thẳng song song dài vô hạn đặt cách nhau một khoảng 14 cm trong không khí. Dòng điện chạy trong hai dây cùng chiều và có cường độ $I_1 = I_2 = 2,5$ A. Đường thẳng CH nằm trong mặt phẳng vuông góc với mặt phẳng chứa hai dây dẫn và là đường trung trực của I_1I_2 (như hình vẽ) với CH = 24 cm. Hãy vẽ vectơ cảm ứng từ tổng hợp tại C và tính độ lớn cảm ứng từ tổng hợp tại C.



Câu 4: ★★☆☆ [25]

Hai dây dẫn thẳng song song dài vô hạn đặt cách nhau 4 cm trong không khí. Dòng điện chạy trong hai dây là $I_1 = 10\,\mathrm{A};\ I_2 = 20\,\mathrm{A}$ và ngược chiều nhau. Xác định hướng và độ lớn cảm ứng từ tai điểm M cách mỗi dây là 2 cm

2. Lý thuyết: Từ trường do dòng điện chay trong khung dây dẫn tròn hoặc trong ống dây hình tru gây ra

Câu 1: ★★☆☆

Khi cho dòng điện cường độ 10 A chạy qua một vòng dây dẫn đặt trong không khí thì cảm ứng từ tại tâm của vòng dây dẫn có đô lớn là $2.1 \cdot 10^{-4}$ T. Xác định bán kính của vòng dây.

A. $5.0 \, \text{cm}$.

B. 0,3 cm.

C. 3,0 cm.

D.2,5 cm.

Câu 2: ★★☆☆

Một vòng dây tròn đặt trong chân không có bán kính R mang dòng điện có cường độ Ithì cảm ứng từ tai tâm vòng dây là $10 \mu T$. Nếu cho dòng điện trên qua vòng dây có bán kính 4R thì cảm ứng từ tại tâm vòng dây có độ lớn là

A. $6 \cdot 10^{-6}$ T. **B.** $1,2 \cdot 10^{-6}$ T. **C.** $15 \cdot 10^{-6}$ T. **D.** $2,5 \cdot 10^{-6}$ T.

Câu 3: ★★★☆

Dùng một dây đồng có phủ một lớp sơn cách điện mỏng, quấn quanh một hình trụ dài $L=50~{\rm cm},$ có đường kính $d=4~{\rm cm}$ để làm một ống dây. Sợi dây quấn ống dây có chiều dài $l=314~\mathrm{cm}$ và các vòng dây được quấn sát nhau. Hỏi nếu cho dòng điện cường độ I = 0.4 A chạy qua ống dây, thì cảm ứng từ bên trong ống dây bằng bao nhiêu?

A. $5 \cdot 10^{-5}$ T. **B.** $2.5 \cdot 10^{-5}$ T. **C.** $1.25 \cdot 10^{-5}$ T.

 $D.3 \cdot 10^{-5} T.$

Câu 4: ★☆☆☆ [19]

Nêu công thức tính cảm ứng từ tại tâm của một khung dây dẫn tròn đặt trong không khí (có chú thích các đại lượng trong công thức).

Lực Lo-ren-xơ

1. Lý thuyết: Lực Lo-ren-xơ

Câu 1: ★★☆☆

Cho electron bay vào miền có từ trường đều với vận tốc $v=8\cdot 10^5$ m/s theo phương vuông góc với vectơ cảm ứng từ, độ lớn cảm ứng từ là $B=9,1\cdot 10^{-4}$ T. Tính độ lớn lực Lo-ren-xơ tác dụng lên electron.

A.
$$1,1648 \cdot 10^{-16}$$
 N.

B.
$$1,1648 \cdot 10^{-17}$$
 N.

C.
$$1{,}1648 \cdot 10^{-19}$$
 N.

D.
$$1,1648 \cdot 10^{-20}$$
 N.

Câu 2: ★★☆☆

Một hạt mang điện $3.2 \cdot 10^{-19}$ C bay vào trong từ trường đều có B = 0.5 T hợp với hướng của đường sức từ 30° . Lực Lorenxơ tác dụng lên hạt có độ lớn $8 \cdot 10^{-14}$ N. Vận tốc của hạt đó khi bắt đầu vào trong từ trường là bao nhiêu?

A.
$$v = 2 \cdot 10^6 \text{ m/s}.$$

B.
$$v = .10^6 \text{ m/s}.$$

$$C. v = 3 \cdot 10^6 \text{ m/s}.$$

$$\mathbf{D.}v = 5 \cdot 10^6 \text{ m/s.}$$

Câu 3: ★★★☆

Một hạt điện tích chuyên động trong từ trường đều quĩ đạo của hạt vuông góc với đường sức từ. Nếu hạt chuyển động với vận tốc $v_1=1.8\cdot 10^6$ m/s thì lực Lo-ren-xơ tác dụng lên hạt có độ lớn là $f_1=2\cdot 10^{-6}$ N, nêu hạt chuyển động với vận tốc là $v_1=4.5\cdot 10^7$ m/s thì lực Loren tác dụng lên hạt có giá trị là

$$\mathbf{A.} f_2 = 2 \cdot 10^{-5} \text{ N.}$$

B.
$$f_2 = 3 \cdot 10^{-5} \text{ N}.$$

$$\mathbf{C} \cdot f_2 = 5 \cdot 10^{-5} \text{ N}.$$

$$\mathbf{D} \cdot f_2 = 6 \cdot 10^{-5} \text{ N}.$$

2. Lý thuyết: Chuyển động của hạt mang điện trong từ trường đều

Câu 1: ★★☆☆

Một ion bay theo quỹ đạo hòn bán kính R trong một mặt phăng vuông góc với các đường sức của một từ trường đều. Khi độ lớn vận tốc tăng gấp đôi thì bán kính quỹ đạo là

$$\mathbf{A.}\,\frac{R}{2}.$$

B.
$$\frac{R}{4}$$
.

C.
$$2R$$
.

 $\mathbf{D.}4R.$

Câu 2: $\bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$ Hạt electron với vận tốc đầu bằng không được gia tốc qua một hiệu điện thế $400\,\mathrm{V}$. Tiếp đó nó được dẫn vào miền có từ trường đều vuông góc hướng chuyển động. Quỹ đạo của electron là đường tròn bán kính $R=7\,\mathrm{cm}$. Xác định độ lớn cảm ứng từ B.

A.
$$9,636 \cdot 10^{-4}$$
 T.

B.
$$4.818 \cdot 10^{-4}$$
 T.

C.
$$3,212 \cdot 10^{-4}$$
 T.

$$\mathbf{D.}6,242 \cdot 10^{-4} \text{ T.}$$

Ôn tập: Chương IV. Từ trường

1. Từ trường

Câu 1: ★☆☆☆

Từ trường là dạng vật chất tồn tại trong không gian và

- A. tác dụng lực hút lên các vật.
- B. tác dụng lực điện lên điện tích.
- C. tác dụng lực từ lên nam châm và dòng điện.
- D. tác dụng lực đẩy lên các vật đặt trong nó.

Câu 2: ★☆☆☆

Tính chất cơ bản của từ trường là

- A. gây ra lực từ tác dụng lên nam châm hoặc lên dòng điện đặt trong nó.
- B. gây ra lực hấp dẫn lên các vật đặt trong nó.
- C. gây ra lực đàn hồi tác dụng lên các dòng điện và nam châm đặt trong nó.
- D. gây ra sự biến đổi về tính chất điện của môi trường xung quanh.

Câu 3: ★☆☆☆

Dây dẫn mang dòng điện không tương tác với

- A. Các điện tích chuyển động.
- **B.** Nam châm đứng yên.
- C. Các điện tích đứng yên.
- **D.** Nam châm chuyển động.

Câu 4: ★☆☆☆

Lực nào sau đây không phải lực từ?

- A. Lực Trái Đất tác dụng lên vật nặng;
- **B.** Lực Trái Đất tác dụng lên kim nam châm ở trạng thái tự do làm nó định hướng theo phương bắc nam;
- C. Lực nam châm tác dụng lên dây dẫn bằng nhôm mang dòng điện;
- D. Lực hai dây dẫn mang dòng điện tác dụng lên nhau.

Câu 5: ★☆☆☆

Vật liệu nào sau đây không thể dùng làm nam châm?

- A. Sắt và hợp chất của sắt.
- B. Niken và hợp chất của niken.
- C. Cô ban và hợp chất của cô ban.
- **D.** Nhôm và hợp chất của nhôm.

Câu 6: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

Người ta nhận ra từ trường tồn tại xung quanh dây dẫn mang dòng điện vì:

- A. có lực tác dụng lên một dòng điện khác đặt song song cạnh nó.
- B. có lực tác dụng lên một kim nam châm đặt song song cạnh nó.
- C. có lực tác dụng lên một hạt mang điện chuyển động dọc theo nó.
- D. có lực tác dụng lên một hạt mang điện đứng yên đặt bên cạnh nó.

Câu 7: ★☆☆☆

Từ phổ là

- A. hình ảnh của các đường mạt sắt cho ta hình ảnh của các đường sức từ của từ trường.
- B. hình ảnh tương tác của hai nam châm với nhau.
- C. hình ảnh tương tác giữa dòng điện và nam châm.
- **D.** hình ảnh tương tác của hai dòng điện chạy trong hai dây dẫn thẳng song song.

Câu 8: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

- **A.** Qua bất kỳ điểm nào trong từ trường ta cũng có thể vẽ được một đường sức từ.
- B. Đường sức từ do nam châm thẳng tạo ra xung quanh nó là những đường thẳng.
- C. Đường sức mau ở nơi có cảm ứng từ lớn, đường sức thưa ở nơi có cảm ứng từ nhỏ.
- D. Các đường sức từ là những đường cong kín.

Câu 9: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

Từ trường đều là từ trường có

- A. các đường sức song song và cách đều nhau.
- B. cảm ứng từ tại mọi nơi đều bằng nhau.
- C. lực từ tác dụng lên các dòng điện như nhau.
- D. các đặc điểm bao gồm cả phương án A và B.

Câu 10: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Các đường mạt sắt của từ phổ chính là các đường sức từ.
- B. Các đường sức từ của từ trường đều có thể là những đường cong cách đều nhau.
- C. Các đường sức từ là những đường cong kín.
- **D.** Một hạt mang điện chuyển động theo quỹ đạo tròn trong từ trường thì quỹ đạo chuyển động của hạt chính là một đường sức từ.

2. Lực từ. Cảm ứng từ

Câu 1: ★☆☆☆

Một dòng điện đặt trong từ trường vuông góc với đường sức từ, chiều của lực từ tác dụng vào dòng điện sẽ không thay đổi khi

- A. đổi chiều dòng điện ngược lại.
- **B.** đổi chiều cảm ứng từ ngược lại.
- C. đồng thời đổi chiều dòng điện và đổi chiều cảm ứng từ.
- D. quay dòng điện một góc 90° xung quanh đường sức từ.

Câu 2: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

- A. Lực từ tác dụng lên dòng điện có phương vuông góc với dòng điện.
- B. Lực từ tác dụng lên dòng điện có phương vuông góc với đường cảm ứng từ.
- C. Lực từ tác dụng lên dòng điện có phương vuông góc với mặt phẳng chứa dòng điện và đường cảm ứng từ.
- D. Lực từ tác dụng lên dòng điện có phương tiếp tuyến với các đường cảm ứng từ.

Câu 3: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

- A. Lực từ tác dụng lên dòng điện đổi chiều khi đổi chiều dòng điện.
- B. Lực từ tác dụng lên dòng điện đổi chiều khi đổi chiều đường cảm ứng từ.
- C. Lực từ tác dụng lên dòng điện đổi chiều khi tăng cường độ dòng điện.
- **D.** Lực từ tác dụng lên dòng điện không đổi chiều khi đồng thời đổi chiều dòng điện và đường cảm ứng từ.

Câu 4: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

- A. Lực từ tác dụng lên một đoạn dây dẫn mang dòng điện đặt trong từ trường đều tỉ lệ thuận với cường độ dòng điện trong đoạn dây.
- **B.** Lực từ tác dụng lên một đoạn dây dẫn mang dòng điện đặt trong từ trường đều tỉ lệ thuận với chiều dài của đoạn dây.
- C. Lực từ tác dụng lên một đoạn dây dẫn mang dòng điện đặt trong từ trường đều tỉ lệ thuận với góc hợp bởi đoạn dây và đường sức từ.
- **D.** Lực từ tác dụng lên một đoạn dây dẫn mang dòng điện đặt trong từ trường đều tỉ lệ thuận với cảm ứng từ tại điểm đặt đoạn dây.

Câu 5: ★☆☆☆

Phát biểu nào dưới đây là đúng?

Cho một đoạn dây dẫn mang dòng điện I đặt song song với đường sức từ, chiều của dòng điện ngược chiều với chiều của đường sức từ.

- A. Lực từ luôn bằng không khi tăng cường độ dòng điện
- B. Lực từ tăng khi tăng cường độ dòng điện.
- C. Lưc từ giảm khi tăng cường đô dòng điện.
- **D.** Lưc từ đổi chiều khi ta đổi chiều dòng điện.

Câu 6: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

Một đoan dây dẫn thẳng mang dòng điện I đặt trong từ trường đều thì

- A. lực từ tác dụng lên mọi phần của đoạn dây.
- B. lực từ chỉ tác dụng vào trung điểm của đoạn dây.
- C. lực từ chỉ tác dụng lên đoạn dây khi nó không song song với đường sức từ.
- D. lực từ tác dung lên đoan dây có điểm đặt là trung điểm của đoan dây.

Câu 7: ★☆☆☆

Phát biểu nào sau đây là **không đúng**?

A. Cảm ứng từ là đại lượng đặc trưng cho từ trường về mặt tác dụng lực.

- **B.** Độ lớn của cảm ứng từ được xác định theo công thức $B = \frac{F}{BIl\sin\alpha}$ phụ thuộc vào cường độ dòng điện I và chiều dài đoạn dây dẫn đặt trong từ trường
- C. Độ lớn của cảm ứng từ được xác định theo công thức $B=\frac{F}{BIl\sin\alpha}$ không phụ thuộc vào cường độ dòng điện I và chiều đài đoạn dây dẫn đặt trong từ trường.
- D. Cảm ứng từ là đại lượng véc-tơ

Câu 8: ★☆☆☆

Chiều của lực từ tác dụng lên đoạn dây dẫn mang dòng điện, thường được xác định bằng quy tắc

A. bàn tay trái.

B. bàn tay phải.

C. nắm tay trái.

D. nắm tay phải.

Câu 9: ★★☆☆

Một đoạn dây dẫn dài 5 cm đặt trong từ trường đều và vuông góc với vectơ cảm ứng từ. Dòng điện chạy qua dây có cường độ 0.75 A. Lực từ tác dụng lên đoạn dây đó là $3 \cdot 10^{-2}$ N. Cảm ứng từ của từ trường đó có độ lớn là

A. 0,4 T.

B. 0,8 T.

C. 1,0 T.

D. 1,2 T.

Câu 10: ★★☆☆

Một đoạn dây dẫn thẳng MN dài 6 cm có dòng điện I = 5 A đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ B=0.5 T. Lực từ tác dụng lên đoạn dây có độ lớn $F=7.5\cdot 10^{-2}$ N. Góc α hợp bởi dây MN và đường cảm ứng từ là

A. 30° .

B. 60° .

 $C.45^{\circ}$.

D. 90° .

3. Từ trường của dòng điên trong các dây dẫn có hình dang đặc biệt

Câu 1: ★☆☆☆

Cảm ứng từ bên trong một ống dây điện hình trụ, có độ lớn tăng lên khi

- A. chiều dài hình trụ tăng lên.
- **B.** đường kính hình trụ giảm đi.
- ${f C.}$ số vòng dây quấn trên một đơn vị chiều dài tăng lên.
- $\mathbf{D}.$ cường độ dòng điện giảm đi.

Câu 2: ★☆☆☆

Một dây dẫn có dòng điện chạy qua uốn thành vòng tròn. Tại tâm vòng tròn, cảm ứng từ sẽ giảm khi

A. cường độ dòng điện tăng lên.

B. cường độ dòng điện giảm đi.

C. số vòng dây cuốn sít nhau, đồng tâm tăng lên.

D. đường kính vòng dây giảm đi.

Câu 3: ★★☆☆

Một khung dây dẫn tròn mỏng phẳng gồm 500 vòng dây, bán kính của mỗi vòng dây là 10 cm, đặt trong chân không. Dòng điện chạy trong các vòng dây có cường độ $I=10\,\mathrm{A}$. Cảm ứng từ tại tâm O của khung dây có độ lớn gần đúng là

A. 0,031 T.

B. 0,042 T.

C. 0,051 T.

D. 0,022 T.

Câu 4: ★★☆☆

Một ống dây hình trụ, tiết diện đều, không có lõi thép. Số vòng dây trên mỗi mét chiều dài ống là 5000 vòng. Nếu cường độ dòng điện chạy trên mỗi vòng của ống dây là 12 A thì cảm ứng từ trong lòng của ống dây có độ lớn bằng

A. 75,4 μ T.

B. $754 \,\mathrm{mT}$.

 $C.75,4 \,\mathrm{mT}.$

D. 0,754 T.

Câu 5: ★★☆☆

Nếu cường độ dòng điện trong dây dẫn tròn tăng 2 lần và đường kính dòng điện tăng 2 lần thì cảm ứng từ tại tâm vòng dây

A. không đổi.

B. tăng 2 lần.

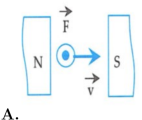
C. tăng 4 lần.

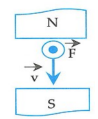
D. giảm 2 lần.

4. Luc Lo-ren-xo

Câu 1: ★☆☆☆

Trong hình vẽ sau hình nào chỉ đúng hướng của lực Lorenxơ tác dụng lên hạt mang điện dương chuyển động trong từ trường đều?



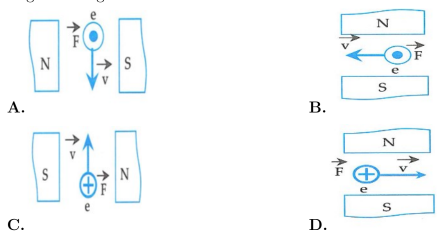


 $\mathbf{B}.$



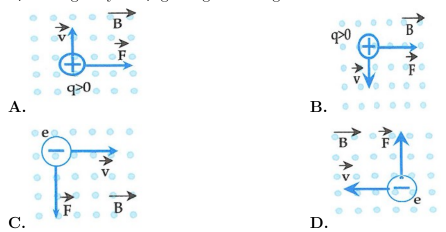
Câu 2: ★☆☆☆

Trong hình vẽ sau hình nào chỉ đúng hướng của lực Lorenxơ tác dụng lên electron chuyển động trong từ trường đều?

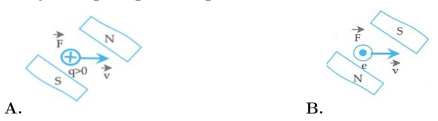


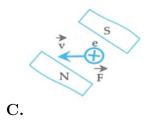
Câu 3: ★☆☆☆

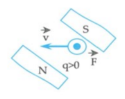
Trong hình vẽ sau hình nào chỉ đúng hướng của lực Lorenxơ tác dụng lên electron và hạt mang điện dương chuyển động trong từ trường đều?



Câu 4: ★☆☆☆ Trong hình vẽ sau hình nào chỉ đúng hướng của lực Lorenxơ tác dụng lên electron chuyển động trong từ trường đều?







D.

Từ thông. Cảm ứng điện từ

1. Lý thuyết: Từ thông. Hiện tượng cảm ứng điện từ. Định luật Fa-ra-đây về cảm ứng điện từ

Câu 1: ★☆☆☆ [21]

Có một mặt phẳng diện tích S được đặt trong từ trường đều \vec{B} . Khi các đường sức từ song song với mặt S thì từ thông qua S là:

$$\mathbf{A} \cdot \Phi = 0.$$

$$\mathbf{B.\Phi} = -BS.$$

$$\mathbf{C} \cdot \Phi = BS \cos \alpha$$
.

$$\mathbf{D.}\Phi = BS.$$

Câu 2: ★★☆☆ [21]

Một khung dây dẫn hình chữ nhật có kích thước 3 (cm) x 4 (cm) được đặt trong từ trường đều cảm ứng từ $B = 5 \cdot 10^{-4}$ T. Vectơ cảm ứng từ hợp với mặt phẳng khung một góc 30° . Từ thông qua khung dây dẫn đó là:

A.
$$3 \cdot 10^{-3}$$
 Wb.

B.
$$3 \cdot 10^{-5}$$
 Wb.

$$\mathbf{C} \cdot 3 \cdot 10^{-7} \text{ Wb.}$$

D.
$$6 \cdot 10^{-3}$$
 Wb.

Câu 3: ★☆☆☆ [17]

Phát biểu định luật Faraday về suất điện động cảm ứng. Viết biểu thức, có chú thích và đơn vi.

Câu 4: ★☆☆☆ [37]

Viết công thức, nêu tên, đơn vị tính từ thông. Em hãy nêu ba cách làm biến đổi từ thông.

Câu 5: ★★☆☆ [7]

Bếp từ hiện nay được sử dụng rộng rãi trong các hộ gia đình do có thể đun nấu nhanh, an toàn và tiết kiệm điện hơn những dòng bếp khác.

a) Em hãy cho biết bếp từ hoạt động dựa trên hiện tượng Vật lý nào đã được học.

b) Hãy định nghĩa hiện tượng Vật lý đó.

Câu 6: ★★☆☆ [14]

Nhận tháng lương làm thêm đầu tiên, Khang đi siêu thị mua bộ nồi thủy tinh rất đẹp về tặng mẹ. Khi nấu ăn, mẹ Khang đặt nồi lên bếp từ nhưng mãi không đun nóng được, nhưng khi thay bằng nồi gang gia đình sử dụng trước đó thì lại đun được. Khang băn khoặn không hiểu tại sao. Bằng kiến thức Vật lí đã học, em hãy giải thích giúp Khang.

Câu 7: ★★☆☆ [7]

Một vòng dây giới hạn bởi diện tích $S = 500 \, \mathrm{cm}^2$ đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $B = 0.1 \, \mathrm{T}$. Biết vecto \vec{B} hợp với vecto pháp tuyến của vòng dây một góc 60° .

- a) Tính từ thông qua diện tích S của vòng dây.
- b) Nếu xoay cho vectơ \vec{B} vuông góc với mặt phẳng vòng dây thì từ thông qua vòng dây lúc này có giá trị bao nhiêu?

Câu 8: ★★☆☆ [34]

Một khung dây hình chữ nhật có các cạnh 5 cm và 6 cm gồm 25 vòng đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $B=4\cdot 10^{-2}$ T. Pháp tuyến \vec{n} của khung hợp với vecto \vec{B} góc 60°. Tính từ thông xuyên qua khung.

Câu 9: ★★☆☆ [12]

Hiện nay, bộ sạc không dây của nhiều dòng điện thoại Smartphone là ứng dụng hiện tượng dòng điện cảm ứng, phần đế sạc được cắm vào nguồn điện xoay chiều sẽ tạo ra một từ trường biến thiên \vec{B} , từ trường biến thiên này gởi qua cuộn dây được đặt sẵn trong chiếc điện thoại sẽ tạo ra từ thông biến thiên. Khi đó bên trong cuộn dây trong điện thoại sẽ xuất hiện từ trường cảm ứng $\vec{B}_{\rm c}$ biến thiên, từ trường cảm ứng $\vec{B}_{\rm c}$ biến thiên này sẽ tạo ra dòng điện cảm ứng $i_{\rm c}$ trong cuộn dây, dòng điện này tất nhiên là sẽ được các mạch trong điện thoại điều chỉnh sao cho phù hợp với điện áp cho phép sạc của pin và chúng sẽ ngay lập tức sạc pin cho chiếc máy điện thoại . Em hãy cho biết :

- a) Nguyên tắc sạc không dây nói trên dựa vào hiện tượng Vật Lí gì?
- b) Theo em, nguyên nhân nào khiến cho công nghệ sạc không dây nói trên mất nhiều thời gian và hiệu năng thấp?

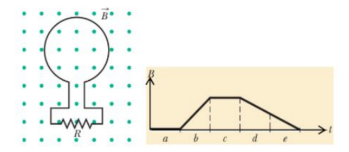
Câu 10: ★★☆☆ [26]

Một khung dây hình vuông có cạnh $10\,\mathrm{cm}$ có điện trở $R=0.5\,\Omega$, được đặt nghiêng góc 30° so với của một từ trường đều với $B=0.02\,\mathrm{T}$.

- a) Tính từ thông gửi qua vòng dây đó.
- b) Từ trường tăng đều từ B đến 2B trong khoảng thời gian $0,001\,\mathrm{s}$. Tính suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây.

Câu 11: ★★☆☆ [28]

Đặt một khung dây dẫn kín trong từ trường đều \vec{B} như hình vẽ. Sự thay đổi độ lớn của từ trường đều B theo thời gian t được biểu diễn như đồ thị bên cạnh. Cho biết khoảng thời gian của các giai đoạn a, b, c, d, e là như nhau.



- a) Hãy cho biết trong giai đoạn nào, suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung dây có độ lớn lớn nhất? Vì sao?
- b) Trong giai đoạn d, cho từ thông qua khung dây giảm đều từ $1,0\,\mathrm{Wb}$ xuống còn $0,5\,\mathrm{Wb}$ trong khoảng thời gian $0,1\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung trong khoảng thời gian trên.

Suất điện động cảm ứng

Câu 1: ★☆☆☆ [21]

Độ lớn của suất điện động cảm ứng trong mạch kín tỉ lệ với

A. tốc độ biến thiên từ thông qua mạch ấy.

 ${f B.}$ độ lớn từ thông qua mạch.

C. điện trở của mạch.

 \mathbf{D} . diện tích của mạch.

Câu 2: ★☆☆☆ [21]

Độ lớn của suất điện động cảm ứng trong một mạch kín được xác định theo công thức

$$\mathbf{A.}\,e_{\mathrm{c}} = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|.$$

$$\mathbf{B.}\,e_{\mathrm{c}} = |\Delta\Phi \cdot \Delta t|.$$

$$\mathbf{C.}\,e_{\mathrm{c}} = \left| \frac{\Delta t}{\Delta \Phi} \right|.$$

$$\mathbf{D} \cdot e_{\mathbf{c}} = - \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|.$$

Câu 3: ★☆☆☆ [7]

Phát biểu định luật Faraday. Viết công thức.

Câu 4: ★☆☆☆ [35]

Suất điện động cảm ứng là gì? Phát biểu, viết công thức, ghi tên, đơn vị các đại lượng trong công thức của định luật Fa-ra-đây về hiện tượng cảm ứng điện từ?

Vận dụng: Một khung dây phẳng diện tích $20\,\mathrm{cm}^2$, gồm 10 vòng dây đặt trong từ trường đều, góc giữa \vec{B} và mặt phẳng khung dây là 30° , $B=4\cdot 10^{-4}$ T, làm cho từ trường giảm đều về 0 trong thời gian $0,01\,\mathrm{s}$. Hãy xác định độ lớn của suất điện động cảm ứng sinh ra trong khung dây?

Câu 5: ★☆☆☆ [34]

Một khung dây phẳng, tròn, bán kính 0,1 m, có 100 vòng dây, đặt trong từ trường đều. Mặt phẳng khung dây vuông góc với các đường cảm ứng từ. Lúc đầu cảm ứng từ có giá

trị $0.2\,\mathrm{T}$. Xác định độ lớn suất điện động cảm ứng trong cuộn dây nếu trong $0.2\,\mathrm{s}$ cảm ứng từ tăng đều lên gấp ba.

Câu 6: ★★☆☆ [10]

Một khung dây phẳng diện tích $20\,\mathrm{cm}^2$ gồm 10 vòng dây, được đặt trong từ trường đều có vectơ cảm ứng từ hợp với mặt phẳng khung dây một góc 30° và có độ lớn $2\cdot 10^{-4}$ T. Người ta cho từ trường qua khung dây giảm đều đến không trong $0,01\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn suất điện động cảm ứng xuất hiện trong thời gian từ trường biến đổi.

Câu 7: ★★☆☆ [14]

Một khung dây gồm 500 vòng dây, diện tích mỗi vòng $10\,\mathrm{cm}^2$, khung đặt trong từ trường đều. Cảm ứng từ hợp với mặt phẳng khung dây góc 30° và có đô lớn $0.06\,\mathrm{T}$.

- a) Tính từ thông qua khung dây?
- b) Cho cảm ứng từ của từ trường tăng đều đến 0,08 T trong khoảng thời gian 0,01 s. Tính độ lớn suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung dây?

Câu 8: ★★☆☆ [6]

Một khung dây hình tròn có đường kính $10\,\mathrm{cm}$ gồm 1000 vòng dây đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $0.5\,\mathrm{T}$, sao cho mặt phẳng khung vuông góc với các đường sức từ. Sau khoảng thời gian $0.1\,\mathrm{s}$ thì cảm ứng từ tăng đều đến giá trị $0.75\,\mathrm{T}$. Lấy $\pi=3.14$.

- a) Tính độ lớn suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung dây.
- b) Tính cường độ dòng điện cảm ứng xuất hiện trong khung dây ở khoảng thời gian trên. Biết điện trở của dây dẫn trên một mét chiều dài là $0,1\,\Omega$.

Câu 9: ★★☆☆ [11]

Một khung dây (C) phẳng có diện tích $80\,\mathrm{cm}^2$, gồm 250 vòng dây đặt trong từ trường đều. Vectơ cảm ứng từ hợp với mặt phẳng khung dây góc 30° và có độ lớn $4.5\cdot 10^{-3}$ T. Vòng dây có điện trở $0.5\,\Omega$. Người ta làm cho từ trường giảm đều về $2\cdot 10^{-3}$ T trong khoảng thời gian $0.05\,\mathrm{s}$.

- a) Tìm độ lớn suất điện động cảm ứng xuất hiện trong (C).
- b) Tìm cường độ của dòng điện cảm ứng trong (C).

Câu 10: ★★☆☆ [22]

Một khung dây dẫn gồm 500 vòng hình vuông có cạnh $10\,\mathrm{cm}$. Khung được đặt cố định trong một từ trường đều, vectơ cảm ứng từ \vec{B} hợp với pháp tuyến của khung dây một góc 60° và có độ lớn $2.4\,\mathrm{T}$.

- a) Tính độ lớn từ thông xuất hiện trong khung?
- b) Người ta làm cho từ trường giảm đều đến $1,5\,\mathrm{T}$ trong khoảng thời gian $0,1\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung?

Câu 11: ★★☆☆ [24]

Một khung dây hình tròn kín gồm 500 vòng dây, đường kính vòng dây 0,6 cm, đặt trong một từ trường đều có véc tơ cảm ứng từ \vec{B} cùng hướng với véc tơ pháp tuyến và hợp với mặt phẳng khung dây một góc 30°, cảm ứng từ lúc đầu là 0,4 T, Tính suất điện động cảm ứng trong thời gian $\Delta t = 0,05\,\mathrm{s}$, cảm ứng từ tăng lên gấp đôi .

Câu 12: ★★☆☆ [26]

Một khung dây hình vuông có cạnh $10\,\mathrm{cm}$ có điện trở $R=0.5\,\Omega,$ được đặt nghiêng góc 30° so với của một từ trường đều với $B=0.02\,\mathrm{T}.$

- a) Tính từ thông gửi qua vòng dây đó.
- b) Từ trường tăng đều từ B đến 2B trong khoảng thời gian $0,001\,\mathrm{s}$. Tính suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây.
- c) Tính độ lớn của dòng điện cảm ứng xuất hiện trong vòng dây.

Tự cảm

1. Lý thuyết: Hiện tượng tự cảm

Câu 1: ★☆☆☆ [6]

Hiện tượng tự cảm là gì? Viết công thức tính độ tự cảm của ống dây.

Câu 2: ★★☆☆ [37]

Một ống dây lõi không khí dài $50\,\mathrm{cm}$, có 1000 vòng dây. Bán kính của ống dây là $10\,\mathrm{cm}$. Giả thiết rằng từ trường trong ống dây là từ trường đều. Tính độ tự cảm của ống dây?

2. Lý thuyết: Hê số tự cảm và suất điện động tự cảm

Câu 1: ★☆☆☆ [21]

Đơn vị của hệ số tự cảm là

- A. Vôn (V).
- **B.** Tesla (T).
- C. Vêbe (Wb).
- **D.** Vêbe (Wb).

Câu 2: ★☆☆☆ [21]

Phát biểu nào sau đây là không đúng?

- A. Hiện tượng cảm ứng điện từ chỉ tồn tại trong khoảng thời gian từ thông qua mạch kín biến thiên.
- **B.** Suất điện động được sinh ra do hiện tượng tự cảm gọi là suất điện động tự cảm.
- C. Hiện tượng tự cảm là một trường hợp đặc biệt của hiện tượng cảm ứng điện từ.
- D. Suất điện động cảm ứng cũng là suất điện động tự cảm.

Câu 3: ★★☆☆ [37]

Một ống dây lõi không khí dài $50\,\mathrm{cm}$, có 1000 vòng dây. Bán kính của ống dây là $10\,\mathrm{cm}$. Giả thiết rằng từ trường trong ống dây là từ trường đều. Trong thời gian $2\,\mathrm{s}$ dòng điện trong ống dây tăng từ 0 đến $4\,\mathrm{A}$. Hãy tính độ lớn suất điện động tự cảm trong ống dây?

Câu 4: ★★☆☆ [13]

ống dây điện hình trụ có lõi không khí, chiều dài $l=20\,\mathrm{cm}$ gồm N=500 vòng dây, độ tự cảm của ống dây là $0{,}008\,\mathrm{H}$. Tính đường kính tiết diện của ống dây.

Câu 5: ★★☆☆ [20]

Một mạch điện có độ tự cảm $L=40\,\mathrm{mH}$, cho dòng điện qua mạch giảm từ $0,4\,\mathrm{A}$ xuống 0 trong thời gian $0,4\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn suất điện động tự cảm của mạch ?

Câu 6: ★★☆☆ [16]

Ông dây điện hình trụ dài 40 cm gồm 1000 vòng dây, diện tích mỗi vòng là $S=100\,\mathrm{cm}^2.$

- a) Tính hệ số tự cảm của ống dây.
- b) Dòng điện qua cuộn cảm đó tăng đều từ 0 đến $10\,\mathrm{A}$ trong thời gian $0.1\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn suất điện động tự cảm xuất hiện trong ống dây.

Câu 7: ★★☆☆ [19]

Một ống dây có độ tự cảm $L=0.2\,\mathrm{H.}$

- a) Cho dòng điện qua ống dây tăng từ 0 đến $2\,\mathrm{A}$ trong thời gian $0.2\,\mathrm{s}$. Tính độ lớn suất điện động tự cảm trong ống dây.
- b) Nếu cho dòng điện qua ống dây biến thiên một lượng $4\,\mathrm{A}$ trong thời gian Δt thì suất điện động tự cảm trong ống dây có độ lớn là $8\,\mathrm{V}$. Tính giá trị của Δt .

Ôn tập: Chương V. Cảm ứng điện từ

1. Từ thông. Cảm ứng điện từ

Câu 1: ★★☆☆

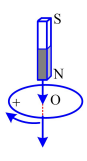
Mạch kín tròn (C) nằm trong cùng mặt phẳng P với dòng điện thẳng I. Hỏi trường hợp nào dưới đây, từ thông qua (C) biến thiên?



- $\mathbf{A}.(\mathbf{C})$ dịch chuyển trong mặt phẳng P lại gần I hoặc ra xa I.
- $\mathbf{B}.$ (C) dịch chuyển trong mặt phẳng P với vận tốc song song với dòng I.
- \mathbf{C} . (C) cố định, dây dẫn thẳng mang dòng I chuyển động tịnh tiến dọc theo chính nó.
- $\mathbf{D}_{\bullet}(\mathbf{C})$ quay xung quanh dòng điện thẳng I.

Câu 2: ★★☆☆

Cho một nam châm thẳng rơi theo phương thẳng đứng qua tâm O của vòng dây dẫn tròn nằm ngang như hình vẽ. Trong quá trình nam châm rơi, vòng dây xuất hiện dòng điện cảm ứng có chiều

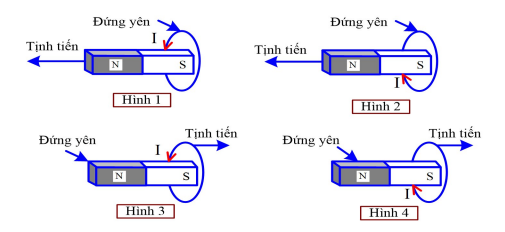


- $\mathbf{A}.$ là chiều dương quy ước trên hình.
- B. ngược với chiều dương quy ước trên hình.
- C. ngược với chiều dương quy ước khi nam châm ở phía trên vòng dây và chiều ngược lại khi nam châm ở phía dưới.

D. là chiều dương quy ước khi nam châm ở phía trên vòng dây và chiều ngược lại khi nam châm ở phía dưới.

Câu 3: ★★☆☆

Chiều dòng điện cảm ứng trong vòng dây đúng là

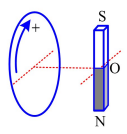


- A. Hình 1 và Hình 2.
- C. Hình 2 và Hình 4.

- \mathbf{B} . Hình 1 và Hình 3.
- **D.** Hình 4 và Hình 3.

Câu 4: ★★☆☆

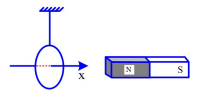
Một thanh nam châm NS được đặt thẳng đứng song song với mặt phẳng chứa vòng dây dẫn (C) và có trục quay O vuông góc với trục của vòng dây, chiều dương trên vòng dây được chọn như hình vẽ. Thanh nam châm NS chuyển động quay góc 90° để cực Nam (S) của nó tới đối diện với vòng dây dẫn (C) thì trong (C)



- A. không có dòng điện cảm ứng.
- **B.** có dòng điện cảm ứng chạy theo chiều dương.
- C. có dòng điện cảm ứng chạy theo chiều âm.
- **D.** có dòng điện cảm ứng với cường độ biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

Câu 5: ★★☆☆

Một khung dây dẫn tròn, nhẹ, được treo bằng sợi dây mềm, đường thẳng x'x trùng với trục của khung dây, một nam châm thẳng đặt dọc theo trục x'x, cực Bắc của nam châm gần khung dây như hình vẽ. Tịnh tiến nam châm



A. lại gần khung dây thì thấy khung dây chuyển động theo chiều dương trực x'x.

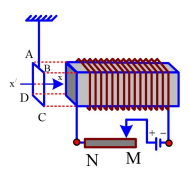
B. lại gần khung dây thì thấy khung dây chuyển động theo chiều âm trực x'x.

 \mathbf{C} ra xa khung dây thì thấy khung dây chuyển động theo chiều âm trực x'x.

D. thì chúng luôn đẩy khung dây.

Câu 6: ★★☆☆

Một khung dây dẫn rất nhẹ được treo bằng sợi dây mềm, đường thẳng x'x trùng với trục của khung dây. Khung dây được đặt gần một nam châm điện, trục nam châm điện trùng với trục x'x. Khi cho con chạy của biến trở dịch chuyển từ M đến N thì



A. trong khung dây không có dòng điện cảm ứng.

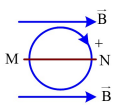
 $\mathbf{B.}$ trong khung dây xuất hiện dòng điện cảm ứng có chiều ABCD.

C. khung dây bị đẩy ra xa nam châm.

D.khung dây bị hút lại gần nam châm.

Câu 7: ★★☆☆

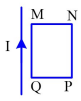
Một khung dây dẫn tròn gồm N vòng. Khung nằm trong từ trường đều, mặt phẳng khung song song với đường sức từ như hình vẽ. Cho khung quay xung quanh trục MN, qua tâm của khung và trùng với một đường sức từ thì



- A. không có dòng điện cảm ứng.
- **B.** có dòng điện cảm ứng chay theo chiều dương.
- C. có dòng điện cảm ứng chạy theo chiều âm.
- D. có dòng điện cảm ứng với cường độ biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

Câu 8: ★★☆☆

Cho dòng điện thẳng cường độ I không đổi và khung dây dẫn hình chữ nhật MNPQ, canh MQ của khung sát với dòng điện như hình vẽ. Cho biết các dây dẫn đều có lớp vỏ cách điện. Cho khung dây dẫn quay xung quanh cạnh MQ của khung thì



- A. không có dòng điện cảm ứng.
- B. có dòng điện cảm ứng chạy theo chiều dương.
- C. có dòng điện cảm ứng chạy theo chiều âm.
- D. có dòng điện cảm ứng với cường độ biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

Câu 9: ★★☆☆

Một vòng dây phẳng giới han diên tích $S=5\,\mathrm{cm}^2$ đặt trong từ trường đều cảm ứng từ $B=0.1\,\mathrm{T}$. Mặt phẳng vòng dây làm thành với từ trường một góc $\alpha=30^\circ$. Tính từ thông qua S.

A.
$$3 \cdot 10^{-4}$$
 Wb.

A.
$$3 \cdot 10^{-4}$$
 Wb. **B.** $3 \cdot 10^{-5}$ Wb. **C.** $4,5 \cdot 10^{-5}$ Wb. **D.** $2,5 \cdot 10^{-5}$ Wb.

$$C.4,5\cdot10^{-5} \text{ Wb}$$

$$\mathbf{D.}\,2,5\cdot10^{-5}\,\mathrm{Wb}$$
.

Câu 10: ★★☆☆

Một khung dây hình tròn đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $B = 0.06\,\mathrm{T}$ sao cho mặt phẳng khung dây vuông góc với các đường sức từ. Từ thông qua khung dây là $1.2 \cdot 10^{-5}$ Wb. Bán kính vòng dây gần giá trị nào nhất sau đây?

$$\mathbf{C.7}\,\mathrm{mm}.$$

Câu 11: ★★☆☆

Một khung dây phẳng giới hạn diện tích $S = 5 \,\mathrm{cm}^2$ gồm 20 vòng dây đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $B = 0.1 \,\mathrm{T}$ sao cho mặt phẳng khung dây hợp với vecto cảm ứng từ một góc 60°. Tính từ thông qua diện tích giới hạn bởi khung dây

$$\mathbf{R} = 5 \cdot 10^{-4} \, \text{Wb}$$

A.
$$8,66 \cdot 10^{-4}$$
 Wb. **B.** $5 \cdot 10^{-4}$ Wb. **C.** $4,5 \cdot 10^{-5}$ Wb. **D.** $2,5 \cdot 10^{-5}$ Wb.

$$\mathbf{D.}2.5.10^{-5}\,\mathrm{Wb}$$
.

Câu 12: ★★☆☆

Một khung dây hình vuông cạnh $5 \, \text{cm}$ đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ B = $8 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{T}$. Từ thông qua hình vuông đó bằng $1 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{Wb}$. Tính góc hợp giữa vectơ cảm ứng từ và vecto pháp tuyến của hình vuông đó.

$$\mathbf{A} \cdot \alpha = 0^{\circ}$$
.

B.
$$\alpha = 30^{\circ}$$
. **C.** $\alpha = 60^{\circ}$.

C.
$$\alpha = 60^{\circ}$$
.

D.
$$\alpha = 90^{\circ}$$
.

Câu 13: ★★☆☆

[Đề tham khảo của BGD-ĐT-2018] Một khung dây phẳng diên tích $20 \,\mathrm{cm}^2$ đặt trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ hợp với vecto pháp tuyến của mặt phẳng khung dây một góc 60° và có độ lớn $0.12\,\mathrm{T}$. Từ thông qua khung dây này là

A.
$$2.4 \cdot 10^{-4}$$
 Wb. **B.** $1.2 \cdot 10^{-4}$ Wb. **C.** $1.2 \cdot 10^{-6}$ Wb. **D.** $2.4 \cdot 10^{-6}$ Wb.

B.
$$1,2\cdot10^{-4}$$
 Wb

C.
$$1,2\cdot10^{-6}$$
 Wb.

D.
$$2.4 \cdot 10^{-6}$$
 Wb

2. Suất điện động cảm ứng

Câu 1: ★★☆☆

Cuộn dây có N=100 vòng, mỗi vòng có diện tích $S=300\,\mathrm{cm}^2$, đặt trong từ trường đều có cảm ừng từ $B = 0.2 \,\mathrm{T}$ sao cho trục của cuộn dây song song với các đường sức từ. Quay đều cuộn dây để sau $\Delta t = 0.5 \,\mathrm{s}$ trục của nó vuông góc với các đường sức từ thì độ lớn suất điện động cảm ứng trung bình trong cuộn dây là

Câu 2: ★★☆☆

Một khung dây có 100 vòng được đặt trong từ trường đều sao cho các đường sức từ vuông góc với mặt phẳng của khung dây. Diên tích của mỗi vòng dây là $2 \, \mathrm{dm}^2$, cảm ứng từ giảm đều từ 0,5 T đến 0,2 T trong thời gian 0,1 s. Suất điện động cảm ứng trong khung dây là

Câu 3: ★★☆☆

Một khung dây hình vuông có cạnh 5 cm, đặt trong từ trường đều 0,08 T, mặt phẳng khung dây vuông góc với các đường sức từ. Trong thời gian 0,2 s, cảm ứng từ giảm xuống đến 0. Độ lớn của suất điện động cảm ứng trong khung trong khoảng thời gian đó là

$$A.0.04 \,\mathrm{mV}.$$

B.
$$0.5 \, \text{mV}$$
.

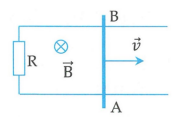
$$\mathbf{C.} 1 \,\mathrm{mV}.$$

Câu 4: ★★☆☆

[Đề chính thức của BGD-ĐT-2018] Một vòng dây kín, phẳng được đặt trong từ trường đều. Trong khoảng thời gian $0.02 \,\mathrm{s}$, từ thông qua vòng dây giảm đều từ giá trị $4 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{Wb}$ về 0 thì suất điện đông cảm ứng xuất hiện trong vòng dây có đô lớn

Câu 5: ★★☆☆

Thanh kim loại AB dài 20 cm kéo trượt đều trên hai thanh ray kim loại nằm ngang như hình vẽ.



Các dây nối nhau bằng điện trở $R=3\,\Omega$. Vận tốc của thanh AB là $12\,\mathrm{m/s}$. Hệ thống đặt trong từ trường đều có $B=0.4\,\mathrm{T},\,\vec{B}$ vuông góc với mạch điện. Tìm suất điện động cảm ứng trong khung.

- **A.** 0,48 V.
- **B.** 0,96 V.
- **C.** 0,83 V.
- **D.** 0,69 V.

3. Tự cảm

Câu 1: ★★☆☆

ống dây điện hình trụ có chiều dài tăng gấp đôi (các đại lượng khác không thay đổi) thì độ tự cảm

A. không đổi.

B. tăng 4 lần.

C. tăng 2 lần.

D. giảm 2 lần.

Câu 2: ★★☆☆

Ông dây điện hình trụ có số vòng dây tăng 2 lần (các đại lượng khác không thay đổi) thì độ tự cảm

A. tăng 2 lần.

B. tăng 4 lần.

C. giảm 2 lần.

D. giảm 4 lần.

Câu 3: ★★☆☆

Ống dây điện hình trụ có số vòng dây tăng 4 lần và chiều dài tăng 2 lần (các đại lượng khác không thay đổi) thì độ tự cảm

A. tăng 8 lần.

B. tăng 4 lần.

C. giảm 2 lần.

D. giảm 4 lần.

Câu 4: ★★☆☆

Tính độ tự cảm của một ống dây hình trụ có chiều dài $0.5\,\mathrm{m}$ gồm 1000 vòng dây, mỗi vòng dây có đường kính $20\,\mathrm{cm}$.

- **A.** 0,088 H.
- **B.** 0,079 H.
- C. 0,125 H.
- **D.** 0,064 H.

Câu 5: ★★☆☆

[Đề chính thức của BGD-ĐT-2018] Một cuộn cảm có độ tự cảm $0.2\,\mathrm{H}$. Trong khoảng thời gian $0.05\,\mathrm{s}$, dòng điện trong cuộn cảm có cường độ giảm đều từ $2\,\mathrm{A}$ xuống 0 thì suất điện động tự cảm xuất hiện trong cuộn cảm có độ lớn là

A.4 V.

B. 0,4 V.

C. 0,02 V.

D.8 V.

Câu 6: ★★☆☆

Một cuộn cảm có độ tự cảm $0.5\,\mathrm{H}$, trong đó dòng điện tăng đều với tốc độ $200\,\mathrm{A/s}$ thì suất điện động tự cảm là

A. -100 V.

B. 20 V.

C. 100 V.

D. 200 V.

Câu 7: ★★☆☆

Dòng điện qua một ống dây không có lõi sắt biến đổi theo thời gian. Trong thời gian $0.01\,\mathrm{s}$ cường độ dòng điện tăng từ $i_1=1\,\mathrm{A}$ đến $i_2=2\,\mathrm{A}$, suất điện động tự cảm trong ống dây có độ lớn bằng $20\,\mathrm{V}$. Hệ số tự cảm của ống dây là

A. 0,1 H.

B. 0,4 H.

C.0,2 H.

D. 0,6 H.

Câu 8: ★★☆☆

Suất điện động tự cảm $0.75\,\mathrm{V}$ xuất hiện trong một cuộn cảm có $L=25\,\mathrm{mH},$ tại đó cường độ dòng điện giảm từ giá trị I xuống 0 trong $0.01\,\mathrm{s}.$ Tính I.

A. 0,1 A.

B. 0,4 A.

C. 0,3 A.

D. 0,6 A.

Câu 9: ★★☆☆

Trong một mạch kín có độ tự cảm $0.5 \cdot 10^{-3}$ H, nếu suất điện động tự cảm có độ lớn bằng 0.25 V thì tốc độ biến thiên của dòng điện là

A. $250 \, \text{A/s}$.

B. $400 \, \text{A/s}$.

 $C.600 \, A/s.$

D. $500 \, \text{A/s}$.

Câu 10: ★★☆☆

Một ống dây dài $l=30\,\mathrm{cm}$ gồm N=1000 vòng dây, đường kính mỗi vòng dây $d=8\,\mathrm{cm}$ có dòng điện với cường độ $i=2\,\mathrm{A}$ đi qua. Tính từ thông qua mỗi vòng dây

 $\mathbf{A.42}\,\mu\mathrm{Wb}$.

B. $0.4 \,\mu \text{Wb}$.

 $\mathbf{C}.0.2\,\mu\mathrm{Wb}.$

D. 86 µWb.

Câu 11: ★★☆☆

Một ống dây dài $l=30\,\mathrm{cm}$ gồm N=1000 vòng dây, đường kính mỗi vòng dây $d=8\,\mathrm{cm}$ có dòng điện với cường độ $i=2\,\mathrm{A}$ đi qua. Thời gian ngắt dòng điện là $t=0.1\,\mathrm{s}$, độ lớn suất điện động tự cảm xuất hiện trong ống dây là

30

A. 0,15 V.

B. 0,42 V.

C. 0,24 V.

D. 8,6 V.

Khúc xạ ánh sáng

1. Lý thuyết: Khúc xạ ánh sáng. Chiết suất của môi trường

Câu 1: ★☆☆☆ [21]

Chiết suất tuyệt đối của một môi trường truyền ánh sáng

A. luôn lớn hơn 1.

B. luôn nhỏ hơn 1.

C. luôn lớn hơn 0.

D. luôn bằng 1.

Câu 2: ★☆☆☆ [21]

Khi ánh sáng truyền từ môi trường có chiết suất n_1 sang môi trường có chiết suất n_2 . Gọi i và r lần lượt là góc tới và góc khúc xạ. Định luật khúc xạ ánh sáng được viết theo hệ thức:

$$\mathbf{A.}\,n_2\sin i=n_1\sin r.$$

$$\mathbf{B.} \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_1}{n_2}.$$

$$\mathbf{C.} \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1}.$$

$$\mathbf{D} \cdot \frac{r}{i} = \frac{n_2}{n_1}.$$

Câu 3: ★☆☆☆ [18]

Khi nào tia khúc xạ bị lệch về gần pháp tuyến hơn so với hướng của tia tới?

Câu 4: ★☆☆☆ [19]

Chiết suất tuyệt đối của một môi trường là gì?

Câu 5: ★☆☆☆ [12]

Tại sao vào mùa nắng, lúc trưa nắng trên đường nhựa khô ráo, nhìn từ xa ta lại thấy mặt đường nhựa như có nước làm ướt (Hình a)?



Câu 6: ★☆☆☆ [36]

Sử dụng nội dung kiến thức đã học ở chương Khúc xạ ánh sáng trả lời các câu hỏi sau:

- a) Hiện tượng khúc xạ ánh sáng là gì?
- b) Hãy phát biểu nội dung của định luật khúc xạ ánh sáng?
- c) Nêu công thức liên hệ giữa chiết suất và góc tới, góc khúc xạ?

Câu 7: ★☆☆☆ [6]

Thế nào là hiện tượng khúc xạ ánh sáng? Phát biểu định luật khúc xạ ánh sáng.

Câu 8: ★★☆☆ [9]

Chúng tôi xin chia sẻ bài viết của nhiếp ảnh gia Simon Bond từ Digital Photography School cho những ai có đam mê nhiếp ảnh, muốn chụp được những bức ảnh ấn tượng với quả cầu pha lê.

Có thể em đã nghe về sự phản xạ trong nhiếp ảnh, nhưng có bao giờ em thử sức với ảnh khúc xạ chưa? Nếu sử dụng đúng cách, khúc xạ sẽ tạo ra những hình ảnh hấp dẫn khiến người xem ấn tượng mạnh và vô cùng tò mò.

(Nguồn:https://viettimes.vn/7-bi-quyet-chup-anh-khuc-xa-voi-qua-cau-pha-le-90224.html)

- a) Dựa vào kiến thức đã học, em hãy cho biết thế nào là khúc xạ ánh sáng?
- b) Nêu định luật khúc xạ ánh sáng? Từ định luật hãy nhận định phát biểu sau đúng hay sai:
 - + Phát biểu 1: "Khi góc tới tăng dần thì góc khúc xạ cũng tăng dần".
 - + Phát biểu 2: "Góc khúc xạ tỉ lệ thuận với góc tới".



2. Dạng bài: Khúc xạ ánh sáng. Chiết suất của môi trường

Câu 1: ★★☆☆ [25]

Một tia sáng đi từ một chất lỏng có chiết suất $n=\sqrt{2}$ ra không khí dưới góc tới $i=30^\circ$. Vẽ đường đi của tia sáng. Tính góc khúc xạ r?

Câu 2: ★★☆☆ [22]

Một tia sáng truyền từ môi trường trong suốt có chiết suất n ra không khí, dưới góc tới 30° thì tia khúc xạ ra không khí lệch so với tia tới một góc bằng 15° . Xác định giá trị chiết suất n của môi trường.

Câu 3: ★★☆☆ [18]

Tia sáng đơn sắc truyền từ không khí vào khối thủy tinh có chiết suất 1,73. Tia khúc xạ và tia phản xạ ở mặt phân cách vuông góc với nhau. Tính góc tới của tia sáng và góc lệch giữa tia tới và tia ló?

Câu 4: ★★☆☆ [7]

Một tia sáng đi từ không khí vào nước biển với góc tới 30° . Chiết suất của nước biển là $\frac{4}{3}$ và không khí là 1.

- a) Tính góc khúc xạ trong nước biển.
- b) Một người thợ lặn lặn sâu 5 m dưới mực nước biển khi ngước nhìn lên mặt biển sẽ trông thấy có một vùng sáng ngay trên đỉnh đầu. Vùng sáng có hình dạng gì? Kích thước như thế nào?

Câu 5: ★★☆☆ [14]

Chiếu một tia sáng từ không khí vào thủy tinh có chiết suất $\sqrt{2}$ với góc tới 60° . Hãy tính góc khúc xạ và vẽ hình trong trường hợp đó.

Câu 6: ★★☆☆ [9]

Một tia sáng chiếu từ không khí đến một môi trường có chiết suất $\sqrt{2}$ dưới góc tới 45° .

- a) Tính góc khúc xạ của tia sáng.
- b) Tính góc lệch giữa tia tới và tia khúc xạ.
- c) Vẽ hình.

Câu 7: ★★☆☆ [15]

Tia sáng đi từ nước có chiết suất $n_1 = \frac{4}{3}$ sang thủy tinh có chiết suất $n_2 = 1,5$. Tính góc khúc xạ và góc lệch D tạo bởi tia khúc xạ và tia tới, biết góc tới $i = 30^{\circ}$.

Câu 8: ★★☆☆ [35]

Một tia sáng từ không khí gặp khối nhựa trong suốt có chiết suất $n=\sqrt{2}$ với góc tới 45°. Một phần của tia sáng bị phản xạ, một phần bị khúc xạ. Tính góc khúc xạ và góc hợp bởi tia khúc xạ và tia phản xạ.

Câu 9: ★★☆☆ [37]

Một tia sáng đi từ thủy tinh có chiết suất bằng $\sqrt{3}$ đến mặt phân cách giữa thủy tinh với không khí dưới góc tới $i = 30^{\circ}$.

- a) Tính góc khúc xạ ra không khí.
- b) Tính góc tới i để không có tia sáng ló ra không khí.

Câu 10: ★★☆☆ [34]

Một tia sáng truyền từ không khí vào nước có chiết suất $\frac{4}{3}$ với góc tới 60° .

- a) Tìm góc khúc xạ.
- b) Tìm góc lệch D giữa tia tới và tia khúc xạ.

c) Tìm góc α tạo bởi tia phản xạ và tia khúc xạ. Vẽ hình minh họa lời giải.

Câu 11: ★★★☆ [15]

Một tia sáng đơn sắc đi từ môi trường trong suốt có chiết suất n ra không khí với góc tới $i=45^{\circ}$. Phần lớn ánh sáng bị khúc xạ, một phần nhỏ bị phản xạ. Gọi α là góc hợp giữa tia phản xạ với tia khúc xạ và D là góc lệch (góc hợp bởi tia khúc xạ và đường kéo dài của tia tới). Cho biết: $\alpha=4D$.

- a) Vẽ đường đi của các tia sáng và tìm chiết suất n.
- b) Cho tốc độ truyền của ánh sáng trong chân không bằng $c = 3 \cdot 10^8$ m/s. Hãy tìm tốc độ truyền của ánh sáng trong môi trường chiết suất n.

Câu 12: ★★☆☆ [16]

Chiếu một tia sáng đơn sắc từ không khí đến gặp mặt phân cách của một chất trong suốt có chiết suất bằng $\sqrt{3}$ với góc tới 60° .

- a) Tìm góc khúc xạ.
- b) Nếu chiếu tia sáng nói trên đi từ môi trường chiết suất bằng $\sqrt{3}$ ở trên ra môi trường không khí với góc tới như trên thì có tia khúc xạ không? Tại sao?

Câu 13: ★★☆☆ [23]

Một cái gậy thẳng dài 1,8 m cắm thẳng đứng ở đáy hồ. Gậy nhô lên khỏi mặt nước 0,6 m. Ánh sáng Mặt Trời chiếu xuống hồ theo phương hợp với pháp tuyến của mặt nước một góc 45°. Tìm chiều dài bóng của gậy in trên đáy hồ. (Cho $n_{\rm nước}=\frac{4}{3},\,n_{\rm kk}=1)$

Câu 14: ★★☆☆ [27]

Chiếu một tia sáng đơn sắc từ không khí vào khối thuỷ tinh chiết suất n=1,52.

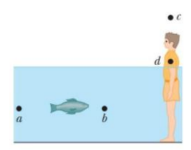
- a) Tính góc tới, biết góc khúc xạ là 25° .
- b) Nếu tia tới hợp với mặt phân cách giữa không khí và thủy tinh một góc 30° thì góc lệch giữa tia khúc xạ với và tia tới là bao nhiêu?

Câu 15: ★★☆☆ [28]

- a) Một tia sáng đi từ không khí vào thủy tinh dưới góc tới bằng 65°. Biết thủy tinh có chiết suất là 1,52. Tính góc lệch giữa phương của tia tới và tia khúc xạ.
- b) Một người đang đứng dưới bể nước có con cá ở vị trí được biểu diễn như hình vẽ. Do hiện tượng khúc xạ ánh sáng, người sẽ không nhìn thấy con cá ở vị trí thực sự của nó và ngược lại, con cá cũng sẽ không nhìn thấy mắt người ở vị trí thực sự của nó. Hãy cho biết:

Người sẽ nhìn thấy con cá ở vị trí a hay b?

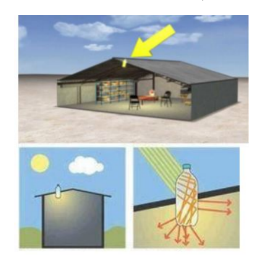
Con cá sẽ nhìn thấy mắt người ở vị trí c hay d?



Câu 16: ★★☆☆ [26]

Đèn Moser (Moser's Lamp) là một phát minh vô cùng ý nghĩa của một kỹ sư người Brazil, Alfredo Moser phát minh vào năm 2002. Ông đã dùng các chai nhựa dẻo đổ đầy nước và một ít chất tẩy trắng, gắn chúng vào các lỗ hổng trên trần nhà để chiếu sáng căn phòng của ông và hiện giờ ý tưởng này đã lan rộng trên khắp thế giới. Phương pháp này đã đem đến nguồn cung cấp năng lượng sạch, không tạo khí thải CO2 và thân thiện với môi trường. Đặc biệt, hàng triệu người dân nghèo, vốn phải sống trong các ngôi nhà ổ chuột nhỏ hẹp với hệ thống cửa sổ thiếu hợp lý, sử dụng phương tiện chiếu sáng chủ yếu là đèn dầu (cho ánh sáng yếu và sinh ra nhiều khí độc), nay đã được hưởng lợi từ phương pháp lấy năng lượng ánh sáng Mặt Trời này của Moser. Hình bên là nguyên lý hoạt động của đèn này. Hãy trả lời các câu hỏi bên dưới từ những thông tin đã cho.

- a) Những hiện tượng quang học chủ yếu nào đã xảy ra trong quá trình sử dụng đèn Moser?
- b) Để tia sáng từ Mặt Trời khi đi vào trong chai nước có thể lọt hết vào nhà thì các tia sáng trong chai nước tới gặp thành bên kia của chai phải có góc tới ít nhất là bao nhiêu? Cho biết chiết suất của nước là 4/3.
- c) Vì sao người nghèo "được hưởng lợi từ phương pháp lấy năng lượng từ ánh sáng Mặt Trời của Moser"? (Cần nêu được tối thiểu 2 lý do)



Phản xạ toàn phần

Câu 1: ★★☆☆ [21]

Cho một tia sáng đi từ nước $\left(n=\frac{4}{3}\right)$ ra không khí. Sự phản xạ toàn phần xảy ra khi góc tới:

A.
$$i < 49^{\circ}$$
.

A.
$$i < 49^{\circ}$$
. **B.** $i > 42^{\circ}$. **C.** $i > 49^{\circ}$. **D.** $i > 43^{\circ}$

C.
$$i > 49^{\circ}$$

D.
$$i > 43^{\circ}$$

Câu 2: ★☆☆☆ [18]

Lúc trời nắng, mặt đường nhưa khô ráo, nhưng nhìn từ xa ta thấy mặt đường có vẻ bị ướt nước đó là kết quả của hiện tượng gì? Tại sao có hiện tượng đó xảy ra?

Câu 3: ★☆☆☆ [14]

Nêu công dung của cáp quang.

Câu 4: ★☆☆☆ [15]

Ngày nay, cáp quang được sử dụng rộng rãi (thay thế cáp đồng) để truyền tín hiệu trong viễn thông, em hãy cho biết cáp quang là ứng dụng của hiện tượng vật lý nào? Ưu điểm và nhược điểm của cáp quang?

Câu 5: ★☆☆☆ [7]

Thế nào là hiện tượng phản xạ toàn phần? Nêu điều kiện để có phản xạ toàn phần.

Câu 6: ★★☆☆ [36]

Chiếu một tia sáng đến mặt tiếp xúc nước - không khí. Tìm góc tới để xảy ra hiện tượng phản xạ toàn phần. (Biết chiết suất của nước đối với tia sáng là $\frac{4}{3}$)

Câu 7: ★★☆☆ [24]

Chiếu tia sáng từ nước vào không khí sao cho tia sáng tới hợp với mặt nước một góc 60°. Cho chiết suất nước là $\frac{4}{3}$. Hỏi có xảy ra hiện tượng phản xạ toàn phần không?

Câu 8: ★★☆☆ [18]

Một tia sáng truyền từ một môi trường trong suốt có chiết suất 1,5 sang không khí. Tính góc tới của tia sáng để có tia ló ra không khí? Biết chiết suất không khí bằng 1.

Câu 9: ★★☆☆ [10]

Một tia sáng truyền từ môi trường có chiết suất $n_1 = \sqrt{6}$, đến gặp mặt phân cách của môi trường thứ hai có chiết suất $n_2 = \sqrt{2}$.

- a) Tìm điều kiện của góc tới để không có tia sáng nào ra môi trường thứ hai.
- b) Góc tới i phải bằng bao nhiêu để khi truyền qua mặt phân cách, tia sáng bị lệch so với phương ban đầu một góc bằng i?

Câu 10: ★★☆☆ [20]

Một tia sáng truyền từ môi trường trong suốt có chiết suất n ra không khí, dưới góc tới 30° thì tia khúc xạ ra không khí có hướng lệch so với tia tới một góc bằng 15° .

- a) Xác định giá trị chiết suất n của môi trường.
- b) Để không có tia khúc xạ ra không khí thì phải tăng góc tới ít nhất bao nhiêu độ?

Câu 11: ★★☆☆ [23]

Tia sáng đi từ thuỷ tinh có chiết suất $\sqrt{3}$ đến môi trường chất lỏng có chiết suất $\sqrt{2}$.

- a) Tìm góc giới hạn phản xạ toàn phần.
- b) Cho góc tới 45° thì có tia sáng đi vào chất lỏng không? Nếu có tìm góc khúc xạ.

Câu 12: ★★☆☆ [33]

Một tia sáng truyền từ môi trường có chiết suất $\sqrt{2}$ hướng tới mặt phân cách với không khí.

- a) Tính góc giới hạn phản xạ toàn phần.
- b) Nếu góc tới của tia sáng là 48° thì tia sáng có bị phản xạ toàn phần không? Tại sao?

Ôn tập: Chương VI. Khúc xạ ánh sáng

1. Khúc xa ánh sáng

Câu 1: ★★☆☆

(Đề chính thức của BGDĐT - 2018) Chiết suất của nước và của thủy tinh đối với một ánh sáng đơn sắc có giá tri lần lượt là 1,333 và 1,532. Chiết suất tỉ đối của nước đối với thủy tinh ứng với ánh sáng đơn sắc này là

A. 0,199.

B. 0,870.

C. 1,433.

D. 1,149.

Câu 2: ★★☆☆

(Đề chính thức của BGDĐT - 2018) Chiếu một tia sáng đơn sắc từ không khí tới mặt nước với góc tới 60° , tia khúc xa đi vào trong nước với góc khúc xa là r. Biết chiết suất của không khí và của nước đối với ánh sáng đơn sắc này lần lượt là 1 và 1,333. Giá trị của r là

A. 37.97° .

B. 22.03° .

 $C.40.52^{\circ}$.

 $D.19.48^{\circ}$.

Câu 3: ★★☆☆

Tính tốc độ của ánh sáng trong thủy tinh. Biết thủy tinh có chiết suất n = 1,6 và tốc độ ánh sáng trong chân không là $c = 3 \cdot 10^8$ m/s.

A. $2,23\cdot10^8$ m/s. **B.** $1,875\cdot10^8$ m/s. **C.** $2,75\cdot10^8$ m/s. **D.** $1,5\cdot10^8$ m/s.

Câu 4: ★★☆☆

Một tia sáng truyền từ môi trường A vào môi trường B dưới góc tới 6° thì góc khúc xạ là 8°. Tính tốc độ ánh sáng trong môi trường A. Biết tốc độ ánh sáng trường môi trường B là $2 \cdot 10^5$ km/s.

A. $2,25\cdot10^5$ km/s. **B.** $2,3\cdot10^5$ km/s. **C.** $1,5\cdot10^5$ km/s. **D.** $2,5\cdot10^5$ km/s.

Câu 5: ★★☆☆

Tia sáng đi từ nước có chiết suất $n_1 = \frac{4}{3}$ sang thủy tinh có chiết suất $n_2 = 1,5$ với góc tới $i=30^\circ$. Góc khúc xạ và góc lệch D tạo bởi tia khúc xạ và tia tới lần lượt là

A. 26.4° và 3.6° . **B.** 50.34° và 9.7° . **C.** 34.23° và 4.23° .

D. $76,98^{\circ}$ và 47° .

Câu 6: ★★☆☆

Tia sáng truyền trong không khí tới gặp mặt thoáng của chất lỏng có chiết suất $n = \sqrt{3}$. Nếu tia phản xạ và tia khúc xạ vuông góc với nhau thì góc tới bằng

A. 30°. **B.** 60°. **C.** 75°. **D.** 45°.

Câu 7: ★★☆☆

Tia sáng truyền trong không khí tới gặp mặt thoáng của chất lỏng có chiết suất n = 1,6. Nếu tia phản xạ và tia khúc xạ hợp với nhau một góc 100° thì góc tới bằng

Câu 8: ★★★☆

Một thợ lặn ở dưới nước nhìn thấy Mặt Trời ở độ cao 60° so với đường chân trời. Biết chiết suất của nước là $n=\frac{4}{3}$. Tính độ cao thực của Mặt Trời so với đường chân trời.

A. 38° . **B.** 60° . **C.** 72° . **D.** 48° .

Câu 9: ★★★☆

Ba môi trường trong suốt (1), (2), (3) có thể đặt tiếp giáp nhau. Với cùng góc tới $i = 60^{\circ}$; nếu ánh sáng truyền từ (1) vào (2) thì góc khúc xạ là 45° ; nếu ánh sáng truyền từ (1) vào (3) thì góc khúc xạ là 30° . Nếu ánh sáng truyền từ (2) vào (3) vẫn với góc tới i thì góc khúc xạ gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 36° . **B.** 60° . **C.** 72° . **D.** 51° .

2. Phản xạ toàn phần

Câu 1: ★★☆☆

(Đề chính thức của BGD-ĐT - 2018) 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 đơn sắc này là

A. 41,40°. **B.** 53,12°. **C.** 36,88°. **D.** 48,61°.

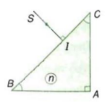
Câu 2: ★★☆☆

Biết chiết suất của thủy tinh là 1,5 và của nước là $\frac{4}{3}$. Góc giới hạn phản xạ toàn phần khi ánh sáng truyền từ thủy tinh sang nước:

A. 46.8° . **B.** 72.5° . **C.** 62.7° . **D.** 41.8° .

Câu 3: ★★☆☆

Một chùm tia sáng hẹp SI truyền trong mặt phẳng tiết diện vuông góc của một khối trong suốt, đặt trong không khí, tam giác ABC vuông tại A với AB = 1,2 AC như hình vẽ. Tia sáng phản xạ toàn phần ở mặt AC. Trong điều kiện đó, chiết suất n của khối trong suốt có giá trị như thế nào?



A. n > 1,4.

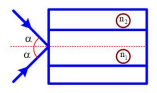
B. n < 1,41.

 $\mathbf{C.} \ 1 < n < 1,42.$

D. n > 1,3.

Câu 4: ★★★☆

Một sợi quang hình trụ, lõi có chiết suất $n_1=1,50$. Phần vỏ bọc có chiết suất $n_2=1,414$. Chùm tia đi từ không khí tới hội tụ ở mặt trước của sợi với góc 2α như hình vẽ. Giá trị lớn nhất của α để các tia sáng của chùm truyền đi được trong lõi gần giá trị nào nhất sau đây?



A. 26° .

B. 60° .

C. 30° .

D. 41°.

Câu 5: ★★★☆

Một cái đinh được cắm vuông góc vào tâm O một tâm gỗ hình tròn có bán kính R=5 cm. Tấm gỗ được thả nổi trên mặt thoáng của một chậu nước. Đầu A của đỉnh trong nước. Cho chiết suất của nước là $n=\frac{4}{3}$. Để mắt không còn nhìn thấy đầu A của đỉnh thì khoảng cách OA lớn nhất là:

A. 6,5 cm.

B. 7,2 cm.

C. 4,4 cm.

D. 5,6 cm.

Lăng kính

Câu 1: ★☆☆☆ [6]

Trình bày tác dụng của lăng kính đối với sự truyền ánh sáng qua nó. Xét hai trường hợp: Ánh sáng đơn sắc và ánh sáng trắng.

Câu 2: ★☆☆☆ [16]

Lăng kính là gì? Nêu các phần tử và đặc trưng quang học của lăng kính.

Thấu kính mỏng

- 1. Lý thuyết: Thấu kính mỏng và tính chất quang học của thấu kính mỏng
- **Câu 1:** ★☆☆☆ [15]

Thấu kính mỏng là gì? Phân loại và nêu một số ứng dụng của thấu kính mỏng trong cuộc sống.

Câu 2: ★☆☆☆ [18]

Nêu tính chất quang học của quang tâm, tiêu điểm ảnh chính, tiêu điểm vật chính của thấu kính phân kỳ. Minh họa bằng đường truyền tia sáng cho mỗi trường hợp.

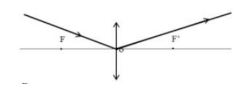
Câu 3: ★☆☆☆ [20]

Vật thật đặt trước thấu kính phân kỳ sẽ cho ảnh có tính chất như thế nào?

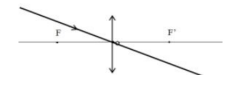
- 2. Lý thuyết: Đường đi của tia sáng qua thấu kính và vẽ ảnh tạo bởi thấu kính
- **Câu 1:** ★☆☆☆ [32]

Tìm hình vẽ đúng về đường truyền tia sáng qua quang tâm ${\cal O}$ của thấu kính





В.



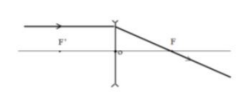
 $\mathbf{C}.$



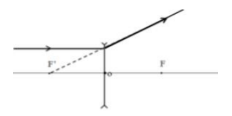
Câu 2: ★☆☆☆ [32]

Tìm hình vẽ đúng về đường truyền tia sáng qua các thấu kính sau:

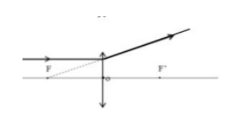
A.



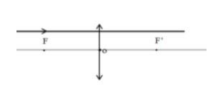
В.



C.



D.



Câu 3: ★★☆☆ [21]

Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính của thấu kính, cách thấu kính một khoảng $40\,\mathrm{cm}$ cho một ảnh trước thấu kính $20\,\mathrm{cm}$. Đây là:

 \mathbf{A} . thấu kính hội tụ có tiêu cự $40\,\mathrm{cm}$.

 $\mathbf{B.}$ thấu kính phân kì có tiêu cự $40\,\mathrm{cm}.$

 $\mathbf{C.}$ thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm.}$

 \mathbf{D} . thấu kính phân kì có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$.

Câu 4: ★☆☆☆ [10]

Thấu kính là gì? Khi vật sáng AB đặt vuông góc trên trục chính của một thấu kính luôn cho ảnh ảo thì đó là thấu kính gì? Ảnh này có chiều và độ lớn như thế nào so với vật?

Câu 5: ★☆☆☆ [36]

Điền vào chỗ trống sau đây:

- * Quang tâm:
- + Điểm O chính giữa của thấu kính mà mọi tia sáng truyền qua O đều (1) gọi là quang tâm của thấu kính.
- + Đường thẳng đi qua quang tâm O và với mặt thấu kính là trục chính.
- + Các đường thẳng khác qua quang tâm O là $\ldots \ldots$ (3) $\ldots \ldots$
- * Mỗi thấu kính có 2 tiêu điểm: tiêu điểm (4) và tiêu điểm ảnh (F') (5) nhau qua quang tâm O.

- + Tiêu điểm ảnh F': Chiếu đến thấu kính 1 chùm tia tới (6) thì ta nhận được chùm tia ló cắt nhau tại 1 điểm trên trục tương ứng với chùm tia tới. Điểm này gọi là (7)
- + Tiêu điểm vật F: Chùm tia tới xuất phát từ điểm F cho tia ló $\ldots \ldots (8) \ldots \ldots (8)$

Câu 6: ★★☆☆ [15]

Một thấu kính phân kỳ có tiêu cự -40 cm. Vật sáng AB đặt vuông góc trục chính và cách thấu kính một đoạn 20 cm. Vẽ ảnh và nêu tính chất ảnh.

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự $40\,\mathrm{cm}$. Vật sáng AB cao $10\,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính và cách thấu kính $60\,\mathrm{cm}$. Hãy dựng ảnh của vật sáng AB qua thấu kính.

Câu 8: ★★☆☆ [23]

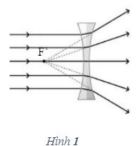
Một thấu kính hội tụ có độ tụ $D=5\,\mathrm{dp}$. Đặt một vật sáng AB có chiều cao $2\,\mathrm{cm}$ trước thấu kính $40\,\mathrm{cm}$. Vẽ hình.

Câu 9: ★★☆☆ [33]

Vật thật AB được đặt trên trục chính của thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$. Khoảng cách từ vật đến thấu kính là $30\,\mathrm{cm}$. Hãy xác định tính chất, chiều, độ lớn của ảnh, vẽ ảnh.

Câu 10: ★★☆☆ [28]

a) Hình vẽ bên (Hình 1) biểu diễn loại thấu kính gì? Cho biết vì sao nó có tên gọi như vậy?



b) Cho khoảng cách từ quang tâm O đến một tiêu điểm chính của một thấu kính phân kỳ là 20 cm. Đặt một vật sáng AB vuông góc với trục chính của thấu kính và cách thấu kính một đoạn 60 cm. Xác định tiêu cự của thấu kính. Xác định vị trí, tính chất của ảnh và độ phóng đại. Vẽ hình (đúng tỉ lệ).

Câu 11: ★★☆☆ [10]

Một vật thật AB cao $10 \, \mathrm{cm}$ đặt vuông góc trực chính của thấu kính có tiêu cự f cho ảnh ảo A_1B_1 cao $20 \, \mathrm{cm}$, ảnh cách thấu kính $10 \, \mathrm{cm}$. Đây là thấu kính gì? Tiêu cự bằng bao nhiêu? Vẽ ảnh của vật qua thấu kính theo đúng tỉ lệ.

3. Lý thuyết: Xác định vị trí, tính chất, độ lớn của vật và ảnh

Câu 1: ★☆☆☆ [21]

Gọi d là khoảng cách từ vật tới thấu kính, d' là khoảng cách từ ảnh đến thấu kính và f là tiêu cự của thấu kính. Độ phóng đại ảnh qua thấu kính là

$$\mathbf{A.}\,k = -\frac{d'}{d}.$$

$$\mathbf{B.}\,k = \frac{f}{f-d}.$$

$$\mathbf{C.}\,k = -\frac{f - d'}{f}.$$

D.Cå A, B, C đều đúng.

Câu 2: ★☆☆☆ [26]

Viết công thức liên hệ giữa tiêu cự, vị trí vật và vị trí ảnh. Cho biết quy ước về dấu của các đại lượng trong công thức.

Câu 3: ★★☆☆ [6]

Vật sáng AB đặt vuông góc với một trục chính của một thấu kính có tiêu cự $30 \,\mathrm{cm}$ cho ảnh A'B' = $3 \,\mathrm{AB}$ rõ nét trên màn. Xác định vị trí vật và ảnh. Vẽ ảnh minh họa.

Câu 4: ★★☆☆ [7]

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự $40\,\mathrm{cm}$. Vật sáng là đoạn thẳng AB đặt vuông góc với trục chính cách thấu kính $20\,\mathrm{cm}$. Xác định vị trí, tính chất ảnh A'B' của AB.

Câu 5: ★★☆☆ [9]

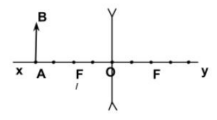
Một vật sáng AB có chiều cao 1 cm, đặt thẳng góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự 20 cm, cách thấu kính một khoảng 60 cm cho ảnh A'B' (điểm A nằm trên trục chính). Xác định vị trí, chiều cao, độ phóng đại ảnh và tính chất của ảnh A'B'. Vẽ hình đúng tỉ lệ.

Câu 6: ★★☆☆ [9]

Một vật sáng AB đặt thẳng góc với trục chính của một thấu kính phân kì có tiêu cự f, cách thấu kính một khoảng $60\,\mathrm{cm}$ cho ảnh A'B' nhỏ hơn vật $4\,\mathrm{lần}$. Xác định tiêu cự của thấu kính trên. Vẽ hình.

Câu 7: ★★☆☆ [13]

Cho xy là trục chính của thấu kính phân kỳ, AB là vật sáng, F và F' là các tiêu điểm chính. Hãy vẽ ảnh A'B' của vật AB cho bởi thấu kính. Ảnh A'B' là ảnh thật hay ảnh ảo và có độ lớn như thế nào so với vật AB?



Câu 8: ★★☆☆ [24]

Vật sáng AB được đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$ và cách thấu kính $60\,\mathrm{cm}$. Xác định vị trí, tính chất, chiều và độ lớn của ảnh A_1B_1

qua thấu kính. Vẽ hình

Câu 9: ★★☆☆ [25]

Vật sáng AB bằng $2 \,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính hội tụ có tiêu cự $f = 40 \,\mathrm{cm}$, cách thấu kính một khoảng $50 \,\mathrm{cm}$. Xác định vị trí, tính chất và độ lớn ảnh A'B' của AB qua thấu kính. Vẽ hình.

Câu 10: ★★☆☆ [26]

Vật sáng AB đặt vuông góc với trực chính của một thấu kính hội tụ, cách thấu kính $12 \, \text{cm}$, cho ảnh ảo A_1B_1 . Ảnh này cao gấp 2 lần vật. Xác định tiêu cự của thấu kính.

Câu 11: ★★★☆ [37]

Cho thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$. Vật sáng AB là một đoạn thẳng cao $2\,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc trục chính của thấu kính, cách thấu kính $30\,\mathrm{cm}$.

- a) Hãy tính độ tụ của thấu kính trên?
- b) Hãy xác định vị trí ảnh, tính chất ảnh, số phóng đại ảnh và độ cao ảnh. Vẽ hình đúng tỷ lệ.
- c) Thay thấu kính trên bằng một thấu kính khác sao cho khi AB cách thấu kính một đoạn 10 cm ta thu được ảnh ảo cao 6 cm. Đây là thấu kính loại gì? Tại sao? Có tiêu cự bằng bao nhiêu?

Câu 12: ★★☆☆ [36]

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự $6 \,\mathrm{cm}$. Vật sáng AB cao $2 \,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính và cách thấu kính $8 \,\mathrm{cm}$.

- a) Hãy xác định vị trí, tính chất và độ cao ảnh A'B' của AB qua thấu kính?
- b) Giữ nguyên vật AB, vị trí của vật và thấu kính. Để thu được ảnh ảo cao gấp 3 lần vật thì ta phải thay thấu kính trên bằng một thấu kính có tiêu cự bằng bao nhiêu?

Câu 13: ★★☆☆ [35]

Một vật sáng AB hình mũi tên cao $2 \, \mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính (A trên trục chính) cách thấu kính một đoạn d.

- a) Khi vật AB cách thấu kính một đoạn $d=15\,\mathrm{cm}$, qua thấu kính cho 1 ảnh thật cao 4 cm. Xác định loại thấu kính. Tính tiêu cự và độ tụ của thấu kính. Vẽ hình minh họa.
- b) Từ vị trí vật ở câu a, dịch chuyển vật dọc theo trục chính của thấu kính một đoạn thì thu được một ảnh ảo, cao gấp 2 lần vật. Hãy xác định vị trí mới của vật và ảnh.

Câu 14: ★★☆☆ [34]

Một thấu kính phân kỳ có tiêu cự $-40 \,\mathrm{cm}$. Vật sáng $AB = 2.4 \,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc trục chính và cách thấu kính một đoạn $20 \,\mathrm{cm}$. Xác định vị trí, tính chất, chiều và độ lớn ảnh và vẽ ảnh.

Câu 15: ★★☆☆ [11]

Một thấu kính hội tụ có độ tụ 2 dp.

- a) Tính tiêu cự của thấu kính.
- b) Một vật thật AB cao 6 cm đặt vuông góc với trục chính của thấu kính, cách thấu

kính 20 cm. Xác định vị trí, tính chất và chiều cao của ảnh tạo bởi thấu kính.

Câu 16: ★★☆☆ [12]

Vật sáng AB có điểm A nằm trên trực chính và vuông góc với trực chính của một thấu kính hội tụ. Vật AB cách thấu kính 40 cm ta thu được ảnh thật cao bằng nửa vật.

- a) Xác định vị trí ảnh và tiêu cự của thấu kính.
- b) Vẽ ảnh A'B' thu được qua thấu kính.

Câu 17: ★★☆☆ [14]

Vật sáng AB cao $4\,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$ và cách thấu kính $10\,\mathrm{cm}$.

- a) Tìm khoảng cách từ ảnh tới thấu kính? Tính số phóng đại ảnh và độ cao của ảnh?
- b) Nêu tính chất ảnh. Vẽ hình đúng tỉ lệ.

Câu 18: ★★☆☆ [16]

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự $40\,\mathrm{cm}$. Vật sáng AB cao $10\,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính và cách thấu kính $60\,\mathrm{cm}$. Hãy:

- a) Xác định vị trí, tính chất, độ cao của ảnh qua thấu kính.
- b) Dựng ảnh của vật sáng AB qua thấu kính.

Câu 19: ★★☆☆ [16]

Đặt một vật sáng AB trước một thấu kính có tiêu cự $|f|=60\,\mathrm{cm}$ và vuông góc với trục chính. Cho biết khoảng cách từ ảnh đến thấu kính là $-30\,\mathrm{cm}$. Gọi $\overline{A_1B_1}$ là độ cao của ảnh cho bởi thấu kính hội tụ, $\overline{A_2B_2}$ là độ cao của ảnh cho bởi thấu kính phân kỳ. Hãy xác định tỉ số $\overline{\frac{A_2B_2}{A_1B_1}}$

Câu 20: ★★★☆ [17]

Một vật sáng AB cao 3 cm nằm vuông góc với trực chính của một thấu kính hội tụ và cách thấu kính một khoảng 60 cm. Tiêu cự của thấu kính là 20 cm.

- a) Tính độ tụ thấu kính.
- b) Tính khoảng cách từ ảnh đến vật.
- c) Tính độ phóng đại k và cho biết tính chất của ảnh.
- d) Tìm chiều cao của ảnh A'B'.
- e) Vẽ hình đúng tỉ lệ.

Câu 21: ★★☆☆ [18]

Một vật nhỏ, phẳng AB được đặt trên trục chính và vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự 20 cm. Vật AB đặt cách thấu kính 30 cm.

- a) Xác định vị trí ảnh, tính chất của ảnh?
- b) Số phóng đại của ảnh? So sánh chiều và độ lớn của ảnh so với vật? Vẽ ảnh?

Câu 22: ★★☆☆ [19]

Một thấu kính có độ tụ $2 \,\mathrm{dp}$. Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính thấu kính (A nằm trên trục chính) cách thấu kính $60 \,\mathrm{cm}$.

a) Tính tiêu cự của thấu kính.

b) Tính khoảng cách từ ảnh của AB đến thấu kính. Ảnh là ảnh thật hay ảnh ảo và cao gấp mấy lần vật AB.

Câu 23: ★★☆☆ [20]

Thấu kính hội tụ có độ tụ là 5 dp.

- a) Tìm tiêu cự của thấu kính?
- b) Vật thật đặt trước thấu kính (vuông góc với trục chính của thấu kính) cho ảnh thật bằng 2 lần vật. Hãy xác định vị trí vật và vị trí ảnh. Vẽ hình đúng tỷ lệ.

Câu 24: ★★☆☆ [21]

Một vật sáng AB cao 1 cm được đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ cho một ảnh thật A_1B_1 hiện rõ nét trên màn đặt cách thấu kính $60\,\mathrm{cm}$ và ảnh này cao $3\,\mathrm{cm}$. Tìm tiêu cự?

Câu 25: ★★☆☆ [22]

Vật sáng AB cao 2 cm đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $36 \,\mathrm{cm}$, vật cách thấu kính $60 \,\mathrm{cm}$. Xác định vị trí, độ phóng đại, chiều cao ảnh A_1B_1 của vật AB cho bởi thấu kính.

Câu 26: ★★☆☆ [23]

Một thấu kính hội tụ có độ tụ $D=5\,\mathrm{dp}$. Đặt một vật sáng AB có chiều cao $2\,\mathrm{cm}$ trước thấu kính $40\,\mathrm{cm}$.

- a) Xác định tiêu cự của thấu kính.
- b) Xác định vị trí, độ phóng đại, độ cao của ảnh.

Câu 27: ★★☆☆ [27]

Cho một vật sáng AB cao 2 cm đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $25\,\mathrm{cm}$.

- a) Tính độ tụ của thấu kính?
- b) Biết vật AB đặt cách thấu kính 15 cm. Xác định vị trí, tính chất và chiều cao ảnh.

4. Lý thuyết: Thấu kính mỏng và tính chất quang học của thấu kính mỏng

Câu 1: ★★☆☆ [6]

Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính có tiêu cự $30 \,\mathrm{cm}$ cho ảnh A'B' = $3 \,\mathrm{AB}$ rõ nét trên màn. Để thu được ảnh A'B' = $0.5 \,\mathrm{AB}$ trên màn ta phải di chuyển vật sáng đến gần hay ra xa một đoạn là bao nhiêu?

Câu 2: ★★☆☆ [21]

Một vật sáng AB cao $1\,\mathrm{cm}$ được đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ cho một ảnh thật A_1B_1 hiện rõ nét trên màn đặt cách thấu kính $60\,\mathrm{cm}$ và ảnh này cao $3\,\mathrm{cm}$. Giữ nguyên thấu kính, muốn quan sát được ảnh A_2B_2 cùng chiều và cách vật AB một đoạn $20\,\mathrm{cm}$ thì phải dời vật một đoạn bao nhiều theo chiều nào?

Câu 3: ★★☆☆ [21]

Vật sáng AB đặt trên trực chính, vuông góc với trực chính của một thấu kính, cho ảnh thật A'B' rõ nét trên màn. Giữ cố định thấu kính, khi dời vật ra xa thấu kính một đoạn 2 cm dọc theo trực chính, và dời màn một đoạn 30 cm thì thu được ảnh rõ nét trên màn nhưng ảnh này bằng 0,6 lần ảnh trước. Tìm tiêu cự của thấu kính?

Câu 4: ★★☆☆ [22]

Vật sáng AB cao 2 cm đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $36 \,\mathrm{cm}$, vật cách thấu kính $60 \,\mathrm{cm}$. Giữ nguyên vị trí thấu kính, dịch chuyển vật AB sao cho ảnh mới A_2B_2 cao bằng ảnh A_1B_1 . Hỏi dịch chuyển vật lại gần hay ra xa thấu kính một đoạn bao nhiêu?

Câu 5: ★★☆☆ [24]

Vật sáng AB được đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $20 \, \mathrm{cm}$ và cách thấu kính $60 \, \mathrm{cm}$. Thay đổi vị trí của vật sáng AB ta có một ảnh khác là A_2B_2 bằng 0,6 lần vật. Xác định vị trí của vật lúc này.

Câu 6: ★★☆☆ [24]

Một vật sáng phẳng AB được đặt trước một thấu kính, vuông góc với trục chính. Ánh A_1B_1 của vật tạo bởi thấu kính bằng sáu lần vật. Dời vật lại gần thấu kính một đoạn $15\,\mathrm{cm}$. Ảnh của vật A_2B_2 ở vị trí mới vẫn bằng sáu lần vật. Tính tiêu cự của thấu kính.

Câu 7: ★★☆☆ [25]

Vật sáng AB bằng $2\,\mathrm{cm}$ đặt vuông góc với trục chính của thấu kính hội tụ có tiêu cự $f=40\,\mathrm{cm}$, cách thấu kính một khoảng $50\,\mathrm{cm}$. Để thấu kính cố định, phải tịnh tiến AB dọc theo trục chính như thế nào để ảnh A'B' của AB qua thấu kính là ảnh thật, nhỏ hơn AB và cách AB một khoảng $250\,\mathrm{cm}$.

Câu 8: ★★☆☆ [26]

Cho vật thật AB đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $20 \,\mathrm{cm}$. Vật đặt cách thấu kính một khoảng $30 \,\mathrm{cm}$. Sau đó vật di chuyển từ vị trí ban đầu đến vị trí cách thấu kính $40 \,\mathrm{cm}$ với tốc độ trung bình là $5 \,\mathrm{cm/s}$. Xác định tốc độ chuyển dời trung bình của ảnh trong trường hợp trên.

Câu 9: ★★☆☆ [26]

Vật sáng AB đặt vuông góc với trực chính của một thấu kính hội tụ, cách thấu kính $12\,\mathrm{cm}$, cho ảnh ảo A_1B_1 . Ảnh này cao gấp 2 lần vật. Muốn ảnh A_2B_2 là ảnh thật, cao bằng ảnh A_1B_1 thì phải dời vật AB một khoảng bao nhiêu?

Câu 10: ★★☆☆ [27]

Đặt vật AB vuông góc với trực chính của một thấu kính hội tụ có tiêu cự $20\,\mathrm{cm}$, đặt vật AB cách thấu kính một khoảng d ta thu được ảnh ngược chiều với vật. Di chuyển vật dọc theo trực chính đến một vị trí khác cho tới khi thu được ảnh hiện ra trước thấu kính, và cách thấu kính $20\,\mathrm{cm}$. Biết rằng hai ảnh có cùng chiều cao. Hỏi ban đầu, vật cách thấu kính một đoạn bao nhiêu?

Câu 11: ★★★★ [19]

Một thấu kính có độ tụ $2\,\mathrm{dp}$. Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính thấu kính (A

nằm trên trục chính) cách thấu kính 60 cm. Thay vật AB bằng điểm sáng S đặt trên trục chính, trước thấu kính và cách thấu kính 75 cm. Phía sau thấu kính, đặt một màn quan sát E vuông góc với trục chính của thấu kính. Tịnh tiến màn ra xa thấu kính thì thấy khi màn cách thấu kính một đoạn L_1 và L_2 thì vết sáng (xem như tròn) trên màn có đường kính gấp 3 lần nhau. Biết $L_2-L_1=20\,\mathrm{cm}$ và L_1 , L_2 đều có giá trị nhỏ hơn 150 cm. Tính giá trị của L_1 và L_2 .

Mất

1. Lý thuyết: Cấu tạo mắt và sự điều tiết của mắt

Câu 1: ★☆☆☆ [10]

Điểm cực viễn của mắt là gì? Khi quan sát vật đặt tại điểm cực viễn thì tiêu cự của thủy tinh thể mắt có giá trị như thế nào? Sự điều tiết của mắt là gì?

Câu 2: ★★☆☆ [10]

Khoảng cách từ quang tâm thấu kính mắt đến màng lưới của một người có mắt bình thường là 1,5 cm. Điểm cực viễn của mắt nằm ở đâu? Tính độ tụ của mắt khi mắt quan sát vật đặt ở điểm cực viễn.

2. Lý thuyết: Các tật của mắt và cách khắc phục

Câu 1: ★★☆☆ [26]

Trong khoảng thời gian gần đây, mắt của bạn Lan có hiện tượng khi nhìn các vật ở xa thấy hình ảnh bị mờ, nhòe, không rõ. Khi đọc sách báo Lan thì phải để rất gần mắt. Bạn cũng ngồi sát ti vi thì mới có thể theo dõi bộ phim bạn yêu thích. Mắt của bạn Lan bị tật gì? Giải thích. Đề xuất cách khắc phục.

Kính lúp

Câu 1: ★☆☆☆ [9]

Dùng một thấu kính để quan sát một dòng chữ nhỏ như hình bên. Khi đặt thấu kính cách dòng chữ một khoảng thích hợp, nhìn qua thấu kính ta thấy một ảnh cùng chiều, lớn hơn vật. Hãy cho biết tính chất của ảnh (ảo hay thật) và loại thấu kính đang sử dụng. Giải thích.



Câu 2: ★☆☆☆ [10]

Nêu công dụng và cấu tạo của kính lúp.

Câu 3: ★★☆☆ [36]

 \mathring{O} thành phố Hồ Chí Minh, vào những ngày hè trời nắng nóng nhiệt độ bên ngoài có thể đạt từ 35° C - 40° C, một học sinh trường trung học phổ thông Nhân Việt trong một buổi lao động đã dùng một kính lúp có độ tụ thích hợp để ngoài trời nắng và sau đó đốt cháy lá cây trong đống rác dưới sân trường. Em hãy cho biết thí nghiệm trên liên quan đến hiện tượng nào? Hãy giải thích hiện tượng đó?

Câu 4: ★★☆☆ [25]

Tại sao chúng ta không nên vứt chai, lọ thủy tinh vào rừng đặc biệt là vào mùa nắng?

Câu 5: ★★☆☆ [11]

Kính lúp là gì? Viết công thức tính số bội giác của kính lúp khi ngắm chừng ở vô cực, nêu tên gọi của các đại lượng trong công thức.

Áp dụng: Một quan sát viên có mắt bình thường dùng một kính lúp để quan sát một vật nhỏ. Mắt đặt sát kính và khoảng cực cận của quan sát viên là 25 cm. Để góc trông ảnh



Kính hiển vi

1. Lý thuyết:

Câu 1: ★☆☆☆ [1]

ABC

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 2: ★☆☆☆ [4]

ABC

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 3: ★☆☆☆ [7]

ABC

Câu 4: ★★★☆

ABC.

Câu 5: ★★★★

ABC.

2. Lý thuyết:

Câu 1: ★★☆☆ [6]

Câu 2: ★★★☆

ABC

- a) ABC.
- b) ABC.
- c) ABC.
- d) ABC.

3. Lý thuyết:

Câu 1: ★☆☆☆ [4]

ABC.

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 2: ★★☆☆ [23]

ABC.

Câu 3: ★★★☆

- a) ABC.
- b) ABC.

Kính thiên văn

1. Lý thuyết:

Câu 1: $\bigstar \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} [1]$

 ABC

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 2: ★☆☆☆ [4]

ABC

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 3: ★☆☆☆ [7]

ABC

Câu 4: ★★★☆

ABC.

Câu 5: ★★★★

ABC.

2. Lý thuyết:

Câu 1: ★★☆☆ [6]

Câu 2: ★★★☆

ABC

- a) ABC.
- b) ABC.
- c) ABC.
- d) ABC.

3. Lý thuyết:

Câu 1: ★☆☆☆ [4]

ABC.

A. ABC.

B. ABC.

C. ABC.

D. ABC.

Câu 2: ★★☆☆ [23]

ABC.

Câu 3: ★★★☆

- a) ABC.
- b) ABC.

Ôn tập: Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang

1. Lăng kính

Câu 1: ★☆☆☆

Lăng kính được cấu tạo bằng khối chất trong suốt, đồng chất, thường có dạng hình lăng trụ. Tiết diện thẳng của lăng kính hình

- A. tròn.
- B. elip.
- C. tam giác.
- D. chữ nhật.

Câu 2: ★☆☆☆

Điều nào sau đây là đúng khi nói về lăng kính?

- **A.** Lăng kính là một khối chất trong suốt hình lăng trụ đứng, có tiết diện thẳng là một hình tam giác
- B. Góc chiết quang của lăng kính luôn nhỏ hơn 90°.
- C. Hai mặt bên của lăng kính luôn đối xứng nhau qua mặt phẳng phân giác của góc chiết quang.
- D. Tất cả các lăng kính chỉ sử dụng hai mặt bên cho ánh sáng truyền qua.

Câu 3: ★☆☆☆

Lăng kính phản xạ toàn phần là một khối lăng trụ thủy tinh có tiết diện thẳng là

- $\mathbf{A.}\,\mathrm{một}$ tam giác vuông cân.
- B. một hình vuông.

 $\mathbf{C.}$ một tam giác đều.

D. một tam giác bất kì.

Câu 4: ★☆☆☆

Chọn câu trả lời sai?

- A. Lăng kính là môi trường trong suốt đồng tính và đẳng hướng được giới hạn bởi hai mặt phẳng không song song.
- B. Tia sáng đơn sắc qua lăng kính sẽ luôn luôn bị lệch về phía đáy.
- ${\bf C.}$ Tia sáng không đơn sắc qua lăng kính thì chùm tia ló sẽ bị tán sắc.
- $\mathbf{D}.$ Góc lệch của tia đơn sắc qua lăng kính là D=i+i'-A.

Câu 5: ★☆☆☆

Điều nào sau đây là đúng khi nói về lăng kính và đường đi của một tia sáng qua lăng kính?

- A. Tiết diện thẳng của lăng kính là một tam giác cân.
- **B.** Lăng kính là một khối chất trong suốt hình lăng trụ đứng, có tiết diện thẳng là một hình tam giác.
- C. Mọi tia sáng khi quang lăng kính đều khúc xạ và cho tia ló ra khỏi lăng kính.
- D. Cả A và C đều đúng.

Câu 6: ★★☆☆

Chiếu một chùm tia sáng đỏ hẹp coi như một tia sáng vào mặt bên của một lăng kính có tiết diện thẳng là tam giác cân ABC có góc chiết quang $A=8^{\circ}$ theo phương vuông góc với mặt phẳng phân giác của góc chiết quang tại một điểm tới rất gần A. Biết chiết suất của lăng kính đối với tia đỏ là $n_{\rm d}=1,5$. Góc lệch của tia ló so với tia tới là

A.
$$2^{\circ}$$
.

C.
$$4^{\circ}$$
.

D.
$$12^{\circ}$$
.

Câu 7: ★★☆☆

Cho một chùm tia sáng chiếu vuông góc đến mặt AB của một lăng kính ABC vuông góc tại A và góc ABC bằng 30° , làm bằng thủy tinh chiết suất n = 1,3. Tính góc lệch của tia ló so với tia tới.

A.
$$40.5^{\circ}$$
.

B.
$$20,2^{\circ}$$
.

C.
$$19.5^{\circ}$$
.

D.
$$10.5^{\circ}$$
.

Câu 8: ★★☆☆

Sử dụng hình vẽ về đường đi của tia sáng qua lăng kính có góc chiết quang A: SI là tia tới, JR là tia ló, D là góc lệch giữa tia tới và tia ló, n là chiết suất của chất làm lăng kính. Cho i_1 , i_2 là góc tới ở mặt bên thứ nhất và thứ hai; i_1 , i_2 là góc khúc xạ ở mặt bên thứ nhất và thứ hai. Công thức nào trong các công thức sau đây là đúng?

$$\mathbf{A.}\sin i_1 = n\sin r_1.$$

$$\mathbf{B.}\sin i_2=n\sin r_2.$$

$$C.D = i_1 + i_2 - A.$$

D. A, B và C đều đúng.

Câu 9: ★★☆☆

Một lăng kính đặt trong không khí, có góc chiết quang $A=30^\circ$ nhận một tia sáng tới vuông góc với mặt bên AB và tia ló sát mặt bên AC của lăng kính. Chiết suất n của lăng kính là

Câu 10: ★★☆☆

Tiết diện thẳng của đoạn lăng kính là tam giác đều. Một tia sáng đơn sắc chiếu tới mặt bên lăng kính và cho tia ló đi ra từ một mặt bên khác. Nếu góc tới và góc ló là 45° thì góc lệch là

A.
$$10^{\circ}$$
.

C.
$$30^{\circ}$$
.

$$\mathbf{D.40}^{\circ}$$

2. Thấu kính mỏng

Câu 1: ★★☆☆

Vật sáng nhỏ AB đặt vuông góc trục chính của một thấu kính và cách thấu kính 15 cm cho ảnh ảo lớn hơn vật hai lần. Tiêu cự của thấu kính là

A. 18 cm.

B. 24 cm.

C. 36 cm.

D. 30 cm.

Câu 2: ★★☆☆

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự 30 cm. Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính của thấu kính. Ánh của vật tạo hởi thấu kính ngược chiều với vật và cao gấp ba lần vật. Vật AB cách thấu kính

A. 15 cm.

B. 20 cm.

C. 30 cm.

D. 40 cm.

Câu 3: ★★★☆

Vật AB cao 2 cm đặt vuông góc với trục chính của thấu kính hội tụ cho ảnh A'B' cao 4cm. Tiêu cự thấu kính là f = 20 cm. Xác định vị trí của vật và ảnh.

A.d = 15 cm, d' = -30 cm.

B. d = 10 cm, d' = -20 cm.

C. d = 5 cm, d' = -10 cm.

 $\mathbf{D} \cdot d = 20 \text{ cm}, d' = -40 \text{ cm}.$

Câu 4: ★★★☆

Đặt một thấu kính cách một trang sách 20 cm, nhìn qua thấu kính thấy ảnh của dòng chữ cùng chiều với dòng chữ nhưng cao bằng một nửa dòng chữ thật. Tìm tiêu cự của thấu kính, suy ra thấu kính loại gì?

 $\mathbf{A.}\,f = -20 \text{ cm, thấu kính phân kỳ.} \qquad \qquad \mathbf{B.}\,f = -10 \text{ cm, thấu kính phân kỳ.}$

 $\mathbf{C}.\ f=20\ \mathrm{cm},\ \mathrm{thấu}\ \mathrm{kính}\ \mathrm{hội}\ \mathrm{tụ}.$ $\mathbf{D}.\ f=10\ \mathrm{cm},\ \mathrm{thấu}\ \mathrm{kính}\ \mathrm{hội}\ \mathrm{tụ}.$

Câu 5: ★★★☆

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự 30 cm. Vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính của thấu kính. Anh của vật tạo bởi thấu kính cùng chiều với vật và cao gấp hai lần vật. Vật AB cách thấu kính

A. 10 cm.

B. 45 cm.

C. 15 cm.

D. 90 cm.

Câu 6: ★★★☆

Một thấu kính phân kì có độ tụ -5 dp. Nếu vật sáng AB đặt vuông góc với trục chính và cách thấu kính 30 cm thỉ ảnh cách vật một khoảng là L với số phóng đại ảnh là k. Chon phương án đúng.

A. L = 20 cm.

B. k = -0.4.

C. L = 40 cm. D. k = 0.4.

Câu 7: ★★★☆

Đặt vật sáng nhỏ AB vuông góc trục chính cua thấu kính có tiêu cự 16 cm, cho ảnh cao bằng nửa vật Khoảng cách giữa vật vả ảnh là

A. 72 cm.

B. 80 cm.

C. 30 cm.

D. 90 cm.

Câu 8: ★★★☆

Vật AB là đoạn thẳng sáng nhỏ đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính cho ảnh ảo cao bằng 5 lần vật và cách vật 60 cm. Đầu A của vật nằm tại trục chính của thấu kính. Tiêu cực của thấu kính gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 32 cm.

B. 80 cm.

C. 17 cm.

D. 21 cm.

Câu 9: ★★☆☆

Vật AB là đoạn thẳng sáng nhỏ vuông góc với trục chính của một thấu kính phân kì cho ảnh cao bằng 0,5 lần vật và cách vật 60 cm. Đầu A của vật nằm tại trục chính của thấu kính. Tiêu cự của thấu kính gần giá trị nào nhất sau đây?

A. -72 cm.

B. -80 cm.

C. -130 cm.

D. -90 cm.

Câu 10: ★★☆☆

Một thấu kính hội tụ có tiêu cự f=20 cm. Vật sáng AB được đặt trước thấu kính và có ảnh A'B'. Cho biết khoảng cách vật và ảnh là 125 cm. Khoảng cách từ vật đến thấu kính là:

 $\mathbf{A.25}~\mathrm{cm}$ hoặc $100~\mathrm{cm}$.

 $\mathbf{B.}\ 20\ \mathrm{cm}\ \mathrm{hoặc}\ 105\ \mathrm{cm}.$

 $\mathbf{C.40}$ cm hoặc 85 cm hoặc 100 cm

D. 25 cm hoặc 100 cm hoặc 17,5 cm.

Câu 11: ★★★☆

Một vật sáng 4 mm đặt thẳng góc với trục chính của một thấu kính hội tụ (có tiêu cự 40 cm), cho ảnh cách vật 36 cm. Xác định tính chất, độ lớn của ảnh và vị trí của vật.

 $\mathbf{A.}\,\mathring{\mathbf{A}}\mathbf{nh}$ thật, cao 10 mm, cách thấu kính 24 cm.

B. Ảnh ảo, cao 10 mm, vật cách thấu kính 24 cm.

 $\mathbf{C}.\,\mathring{\mathbf{A}}\mathbf{n}\mathbf{h}$ thật, cao 5 mm, vật cách thấu kính 12 cm.

 ${f D.}$ Ánh ảo, cao 5 mm, vật cách thấu kính 12 cm.

Câu 12: ★★★☆

Một thấu kính hội tụ tiêu cự f. Đặt thấu kính này giữa vật AB và màn (song song với vật) sao cho ảnh cảu AB hiện rõ nét trên màn và gấp hai lần vật. Để ảnh rõ nét của vật trên màn gấp ba lần vật, phải tăng khoảng cách vật và màn thêm 10 cm. Tiêu cực của thấu kính bằng?

A. 12 cm.

B. 20 cm.

C. 17 cm.

D. 15 cm.

Câu 13: ★★★☆

Vật sáng nhỏ AB đặt vuông góc trực chính của thấu kính. Khi vật cách thấu kính 30 cm thì cho ảnh thật A_1B_1 . Đưa vật đến vị trí khác thì cho ảnh ảo A_2B_2 cách thấu kính 20 cm. Nếu hai ảnh A_1B_1 và A_2B_2 có cùng độ lớn thì tiêu cự của thấu kính bằng

A. 18 cm.

B. 15 cm.

C. 20 cm.

D. 30 cm.

Câu 14: ★★★☆

Một vật sáng phẳng đặt trước một thấu kính, vuông góc với trục chính. Ảnh của vật tạo bởi thấu kính bằng ba lần vật. Dời vật lại gần thấu kính một đoạn 12 cm. Ảnh của vật ở vị trí mới vẫn bằng ba lần vật. Tiêu cự của thấu kính gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 10 cm.

B. 20 cm.

C. 30 cm.

D. 40 cm.

Câu 15: ★★★☆

Một vật thật AB đặt vuông góc với trục chính của một thấu kính. Ban đầu ảnh của vật qua thấu kính là ảnh ảo và bằng nửa vật. Giữ thấu kính cố định di chuyển vật dọc trục chính 100 cm. Ảnh của vật vẫn là ảnh ảo và cao bằng $\frac{1}{3}$ vật. Xác định chiều dời của vật, vị trí ban đầu của vật và tiêu cự của thấu kính?

- ${\bf A}.$ Vật ra xa thấu kính, vị trí ban đầu cách thấu kính 100 cm, tiêu cự f=-100 cm.
- **B.** Vật lại gần thấu kính, vị trí ban đầu cách thấu kính 100 cm, tiêu cự f=-100 cm.
- C. Vật ra xa thấu kính, vị trí ban đầu cách thấu kính 50 cm, tiêu cự f=-50 cm.
- $\mathbf{D.}$ Vật lại gần thấu kính, vị trí ban đầu cách thấu kính 50 cm, tiêu cự f=-50 cm.

3. Mắt

Câu 1: ★☆☆☆

Điểm cực viễn (C_V) của mắt là

- **A.** Khi mắt không điều tiết, điểm gần nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- **B.** Khi mắt điều tiết tối đa, điểm xa nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- C. Khi mắt điều tiết tối đa, điểm gần nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- D. Khi mắt không điều tiết, điểm xa nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.

Câu 2: ★☆☆☆

Điểm cực cận (C_C) của mắt là

- A. Khi mắt không điều tiết, điểm gần nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- **B.** Khi mắt điều tiết tối đa, điểm gần nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- C. Khi mắt điều tiết tối đa, điểm xa nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mạc.
- ${f D}.$ Khi mắt không điều tiết, điểm xa nhất trên trục của mắt cho ảnh trên võng mac.

Câu 3: ★★★☆

Một người có thể nhìn rõ các vật cách mắt từ $10\,\mathrm{cm}$ đến $100\,\mathrm{cm}$. Độ biến thiên độ tụ của mắt người đó từ trạng thái không điều tiết đến trạng thái điều tiết tối đa là

A. 12 dp.

B. 5 dp.

C. 6 dp.

 $\mathbf{D.9}\,\mathrm{dp}.$

Câu 4: ★★★☆

Một người có thể nhìn rõ các vật cách mắt 12 cm thì mắt không phải điều tiết. Lúc đó, độ tụ của thuỷ tinh thể là 62,5 dp. Khoảng cách từ quang tâm thuỷ tinh thể đến võng mạc **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 1,8 cm.

B. 1,5 cm.

C. 1,6 cm.

D. 1,9 cm.

Câu 5: ★★☆☆

Một người mắt không có tật, quang tâm nằm cách võng mạc một khoảng 2,2 cm. Độ tụ của mắt khi quan sát không điều tiết **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 42 dp.

B. 45 dp.

C. 46 dp.

D. 49 dp.

Câu 6: ★★★☆

Một người mắt không có tật, quang tâm nằm cách võng mạc một khoảng $2,2\,\mathrm{cm}$. Độ tụ của mắt đó khi quan sát một vật cách mắt $20\,\mathrm{cm}$ **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 42 dp.

B. 45 dp.

C. 46 dp.

D. 49 dp.

Câu 7: ★★★☆

Mắt của một người có quang tâm cách võng mạc khoảng 1,52 cm. Tiêu cự thể thủy tinh thay đổi giữa hai giá trị $f_1 = 1,500$ cm và $f_2 = 1,415$ cm. Khoảng nhìn rõ của mắt **gần** giá trị nào nhất sau đây?

A. 95,8 cm.

B. 93,5 cm.

C. 97,4 cm.

D. 97,8 cm.

Câu 8: ★★★☆

Mắt của một người có điểm cực viễn cách mắt 80 cm. Muốn nhìn thấy vật ở vô cực không điều tiết, người đó phải đeo kính sát mắt có độ tụ

A. $-4 \, dp$.

B. -1,25 dp.

C. -2 dp.

D. -2.5 dp.

Câu 9: ★★★☆

Một người khi không đeo kính có thể nhìn rõ các vật gần nhất cách mắt $50 \, \mathrm{cm}$. Xác định độ tụ của kính mà người đó cần đeo sát mắt để có thể nhìn rõ các vật gần nhất cách mắt $25 \, \mathrm{cm}$.

A. $4,2 \, dp.$

B. $2 \, dp$.

C. 3 dp.

D. 1,9 dp.

Câu 10: ★★★☆

Một người cận thị phải kính sát mắt có độ tụ -2.5 dp. Khi đeo kính đó, người ấy có thể nhìn rõ các vật gần nhất cách kính 24 cm. Khoảng nhìn rõ của mắt khi không đeo kính **gần giá tri nào nhất** sau đây?

A. 26 cm.

B. 15 cm.

C. 50 cm.

D. 40 cm.

4. Kính lúp

Câu 1: ★☆☆☆

Kính lúp là dụng cụ quang dùng để

- A. bổ trợ cho mắt làm tăng góc trông của các vật nhỏ.
- **B.** tạo ra một ảnh thật, lớn hơn vật và thu trên màn để quan sát vật rõ hơn.
- C. bổ trợ cho mắt cận thị quan sát được những vật ở rất xa.
- D. tạo ra một ảnh thật, lớn hơn vật và trong giới hạn nhìn rõ của mắt.

Câu 2: ★☆☆☆

Khi nói về kính lúp, phát biểu nào sau đây là sai?

- **A.** kính lúp là dụng cụ quang bổ trợ cho mắt làm tăng góc trông quan sát các vật nhỏ.
- **B.** Vật cần quan sát đặt trước kính lớp cho ảnh ảo có số phóng đại lớn.
- C. Kính lúp đơn giản là một thấu kính hội tụ có tiêu cự ngắn.
- $\mathbf{D}.$ Vật cần quan sát đặt trước kính lúp cho ảnh thật có số phóng đại lớn.

Câu 3: ★★☆☆

Một mắt không có tật có điểm cực cận cách mắt $20\,\mathrm{cm}$, quan sát vật AB qua một kính lúp có tiêu cực $2\,\mathrm{cm}$. Xác định số bội giác của kính lúp khi ngắm chừng ở vô cực

A. 6.

B. 10.

C. 15.

D. 2,5.

Câu 4: ★★☆☆

Một kính lúp là một thấu kính hội tụ có độ tụ $10\,\mathrm{dp}$. Mắt người quan sát có khoảng nhìn rõ ngắn nhất là $20\,\mathrm{cm}$. Độ bội giác của kính lúp khi ngắm chừng ở vô cực là

A. 2,5.

B. 4.

C. 5.

D. 2.

Câu 5: ★★☆☆

Một học sinh, có mắt không bị tật, có khoảng cực cận $OC_C = 25 \, \mathrm{cm}$, dùng kính lúp có độ tụ $+10 \, \mathrm{dp}$ để quan sát một vật nhỏ. Biết ngắm chừng kính lúp ở vô cực. Tính số bội giác.

A.6.

B. 4.

C. 15.

D. 2,5.

Câu 6: ★★☆☆

Một mắt không tật có điểm cực cận cách mắt 20 cm, quan sát vật AB qua một kính lúp có tiêu cự 2 cm. Xác định số bội giác của kính khi ngắm chừng ở điểm cực cận, khi mắt đặt tai tiêu điểm ảnh của kính.

A.6.

B. 4.

C. 10.

D. 2,5.

Câu 7: ★★☆☆

Trong các kính lúp sau, kính lúp nào khi dùng để quan sát một vật sẽ cho ảnh lớn nhất?

A. Kính lúp có số bội giác G = 5.

B. Kính lúp có số bôi giác G = 1, 5.

C. Kính lúp có số bội giác G = 6.

D. Kính lúp có số bội giác G = 4.

Câu 8: ★★☆☆

Thấu kính hội tụ có tiêu cự nào sau đây không thể dùng làm kính lúp?

A. 25 cm.

B. 14 cm.

C. 3 cm.

D. 9 cm.

Câu 9: ★★★☆

Dùng kính lúp có số bội giác G = 2,5x để quan sát một vật nhỏ cao $2 \, \text{mm}$. Muốn có ảnh ảo cao $8 \, \text{mm}$ thì phải đặt vật cách kính bao nhiêu? Lúc đó ảnh cách kính bao?

A. 30 cm.

B. 25 cm.

C. 20 cm.

D. 15 cm.

Câu 10: ★★★☆

Trên vành của một chiếc kính lúp có ghi G = 5x. Vật nhỏ S có chiều cao là 0.4 cm được đặt trước kính lúp và cách kính lúp 3 cm. Ảnh của S qua kính lúp cách S bao nhiêu?

A. 4,5 cm.

B. 2 cm.

C. 1,5 cm.

D. 1 cm.

Danh mục trích dẫn đề thi Học kì II

- 1. THPT Bùi Thị Xuân (2020 2021), TP.HCM.
- 2. THPT Gia Định (2020 2021), TP.HCM.
- 3. THPT Phú Nhuận (2020 2021), TP.HCM.
- 4. THPT Phú Nhuận (2020 2021), TP.HCM.
- 5. THPT Nguyễn Thượng Hiền (2020 2021), TP.HCM.
- 6. THCS, THPT Diên Hồng (2019 2020), TP.HCM.
- 7. THPT Năng Khiếu TDTT H.BC (2019 2020), TP.HCM.

8.

- 9. THPT Trần Hữu Trang (2019 2020), TP.HCM.
- **10.** THPT Trần Phú (2019 2020), TP.HCM.
- 11. THCS, THPT An Đông (2019 2020), TP.HCM.
- 12. THPT An Nghĩa (2019 2020), TP.HCM.
- 13. THPT Bùi Thị Xuân (2019 2020), TP.HCM.
- 14. THPT Đa Phước (2019 2020), TP.HCM.
- 15. THCS, THPT Duy Tân (2019 2020), TP.HCM.
- **16.** THPT Linh Trung (2019 2020), TP.HCM.
- 17. THPT Long Thới (2019 2020), TP.HCM.
- **18.** THPT Trung Lập (2019 2020), TP.HCM.
- 19. THCS, THPT Nguyễn Khuyến (2019 2020), TP.HCM.
- **20.** THPT Lương Văn Can (2019 2020), TP.HCM.
- 21. THPT Thủ Khoa Huân (2019 2020), TP.HCM.
- 22. THPT Trần Hưng Đạo (2019 2020), TP.HCM.
- 23. THPT Hiệp Bình (2019 2020), TP.HCM.
- **24.** THPT Võ Văn Kiệt (2019 2020), TP.HCM.
- 25. THCS, THPT Sao Việt (2019 2020), TP.HCM.
- **26.** THCS, THPT Việt Thanh (2019 2020), TP.HCM.
- 27. THPT Trường Chinh (2019 2020), TP.HCM.
- 28. THPT An Duong Vuong (2019 2020), TP.HCM.

29.

- **30.** THPT Nguyễn Văn Tăng (2019 2020), TP.HCM.
- **31.** THPT Hoàng Hoa Thám (2019 2020), TP.HCM.
- **32.** THPT Nguyễn An Ninh (2019 2020), TP.HCM.
- **33.** THCS, THPT Bác Ái (2019 2020), TP.HCM.

- 34. THCS, THPT Đinh Tiên Hoàng (2019 2020), TP.HCM.
- **35.** THCS, THPT Trần Cao Vân (2019 2020), TP.HCM.
- ${\bf 36.}\,$ THPT Nhân Việt (2019 2020), TP.HCM.
- **37.** THCS, THPT Khai Minh (2019 2020), TP.HCM.