

Giải bài tập SBT Vật lý 11 bài 8, nội dung được cập nhật chi tiết và chính xác sẽ là nguồn thông tin hay để phục vụ công việc học tập của các bạn học sinh được tốt hơn. Mời thầy cô và các bạn cùng tham khảo.

### **Giải SBT Vật Lý lớp 11 bài 8**

**Bài 8.1 trang 22 Sách bài tập Vật Lý 11:** Điện năng biến đổi hoàn toàn thành nhiệt năng ở dụng cụ hay thiết bị điện nào dưới đây khi chúng hoạt động ?

- A. Bóng đèn dây tóc.
- B. Quạt điện.
- C. Âm điện.
- D. Ac quy đang được nạp điện.

**Lời giải:**

#### **Đáp án C**

**Bài 8.2 trang 22 Sách bài tập Vật Lý 11:** Công suất của nguồn điện được xác định bằng

- A. lượng điện tích mà nguồn điện sản ra trong-một giây.
- B. công mà lực lỵ thực hiện khi dịch chuyển một đơn vị điện tích dương ngược chiều điện trường bên trong nguồn điện.
- C. lượng điện tích chạy qua nguồn điện trong một giây.
- D. công của lực điện thực hiện khi dịch chuyển một đơn vị điện tích dương chạy trong mạch điện kín trong một giây.

**Lời giải:**

#### **Đáp án D**

**Bài 8.3 trang 22 Sách bài tập Vật Lý 11:** Khi một động cơ điện đang hoạt động thì điện năng được biến đổi thành

- A. năng lượng cơ học.
- B. năng lượng cơ học và năng lượng nhiệt.
- C. năng lượng cơ học, năng lượng nhiệt và năng lượng điện trường.
- D. năng lượng cơ học, năng lượng nhiệt và năng lượng ánh sáng.

**Lời giải:**

#### **Đáp án B**

**Bài 8.4 trang 22 Sách bài tập Vật Lí 11:** Trên một bóng đèn dây tóc có ghi 12 V - 1,25 A. Kết luận nào dưới đây là sai ?

- A. Bóng đèn này luôn có công suất là 15 w khi hoạt động.
- B. Bóng đèn này chỉ có công suất 15 w khi mắc nó vào hiệu điện thế 12 V.
- C. Bóng đèn này tiêu thụ điện năng 15 J trong 1 giây khi hoạt động bình thường.
- D. Bóng đèn này có điện trở 9,6 Q khi hoạt động bình thường.

**Lời giải:**

**Đáp án A**

**Bài 8.5 trang 22 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một acquy thực hiện công là 12 J khi di chuyển lượng điện tích 2 c trong toàn mạch. Từ đó có thể kết luận là

- A. suất điện động của acquy là 6 V.
- B. hiệu điện thế giữa hai cực của nó luôn luôn là 6 V.
- C. công suất của nguồn điện này là 6 W.
- D. hiệu điện thế giữa hai cực để hở của acquy là 24 V.

**Lời giải:**

**Đáp án A**

**Bài 8.6 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một nguồn điện có suất điện động 3V khi mắc với một bóng đèn thành một mạch kín thì cho một dòng điện chạy trong mạch có cường độ là 0,3 A. Khi đó công suất của nguồn điện này là

- A. 10 W. B. 30 W.
- C. 0,9 W. D. 0,1 W.

**Lời giải:**

**Đáp án C**

**Bài 8.7 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Bóng đèn 1 có ghi 220 V - 100 W và bóng đèn 2 có ghi 220 V - 25 W

- a) Mắc song song hai đèn này vào hiệu điện thế 220 V. Tính điện trở  $R_1$  và  $R_2$  tương ứng của mỗi đèn và cường độ dòng điện  $I_1$  và  $I_2$  chạy qua mỗi đèn khi đó.

b) Mắc nối tiếp hai đèn này vào hiệu điện thế 220 V và cho rằng điện trở của mỗi đèn vẫn có trị số như ở câu a. Hỏi đèn nào sáng hơn và đèn đó có công suất lớn gấp bao nhiêu lần công suất của đèn kia ?

**Lời giải:**

a)  $R_1 = 484 \Omega$ ;  $I_1 \approx 0,455A$ ;  $R_2 = 1936 \Omega$ ;  $I_2 \approx 0,114A$ .

b) Công suất của đèn 1 là  $P_1 \approx 4W$ , của đèn 2 là  $P_2 \approx 16W = 4P_1$ . Vì vậy đèn 2 sáng hơn.

**Bài 8.8 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Giả sử hiệu điện thế đặt vào hai đầu bóng đèn có ghi 220 V - 100 w đột ngột tăng lên tới 240 V trong khoảng thời gian ngắn. Hỏi công suất điện của bóng đèn khi đó tăng lên bao nhiêu phần trăm (%) so với công suất định mức của nó ? Cho rằng điện trở của bóng đèn không thay đổi so với khi hoạt động ở chế độ định mức.

**Lời giải:**

Điện trở của đèn là  $R = 484 \Omega$ . Công suất của đèn khi đó là  $P = 119 W$ . Công suất này tăng 19% so với công suất định mức:  $P = 11,9P_{dm}$

**Bài 8.9 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một ấm điện được dùng với hiệu điện thế 220 V thì đun sôi được 1,5 lít nước từ nhiệt độ  $20^\circ C$  trong 10 phút. Biết nhiệt dung riêng của nước là  $4190 J/(kg.K)$ , khối lượng riêng của nước là  $1\ 000 kg/m^3$  và hiệu suất của ấm là 90%.

a) Tính điện trở của ấm điện.

b) Tính công suất điện của ấm này.

**Lời giải:**

a) Nhiệt lượng cung cấp để đun sôi nước là  $Q = cm(t_2^\circ - t_1^\circ) = 502\ 800 J$ .

Điện năng mà ấm tiêu thụ  $A = 10Q/9$ .

Cường độ dòng điện chạy qua ấm là

$$I = \frac{A}{Ut} = \frac{10Q}{9Ut} \approx 4,232 A$$

Điện trở của ấm là  $R \approx 52\Omega$ .

b) Công suất của ấm là  $P \approx 931W$

**Bài 8.10 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một đèn ống loại 40 W được chế tạo để có công suất chiếu sáng bằng đèn dây tóc loại 100 W. Hỏi nếu sử dụng đèn ống này trung bình mỗi ngày 4 giờ

thì trong 30 ngày sẽ giảm được bao nhiêu tiền điện so với sử dụng đèn dây tóc nói trên ? Cho rằng giá tiền điện là 1500 đ/(kw.h).

**Lời giải:**

Điện năng mà đèn ống tiêu thụ trong thời gian đã cho là :

$$A_1 = P_1 t = 21\ 600\ 000\ J = 6\ \text{kw.h}$$

Điện năng mà đèn dây tóc tiêu thụ trong thời gian này là :

$$A_2 = P_2 t = 15\ \text{kW.h}$$

Số tiền điện giảm bớt là :  $M = (A_2 - A_1) \cdot 1500 = 13\ 500$  (đ).

**Bài 8.11 trang 23 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một bàn là điện khi được sử dụng với hiệu điện thế 220 V thì dòng điện chạy qua bàn là có cường độ là 5 A.

a) Tính nhiệt lượng mà bàn là tỏa ra trong 20 phút theo đơn vị jun (J).

b) Tính tiền điện phải trả cho việc sử dụng bàn là này trong 30 ngày, mỗi ngày 20 phút, cho rằng giá tiền điện là 1500 đ/(kw.h).

**Lời giải:**

a) Nhiệt lượng bàn là tỏa ra:

$$Q = UIt = 1\ 320\ 000\ J \approx 0,367\ \text{kW.h}$$

b) Tiền điện phải trả cho việc sử dụng bàn là trong 30 ngày

$$M = 700.Qt = 0,367 \cdot 30 \cdot 700 = 7\ 700\ \text{đ}$$

**Bài 8.12 trang 24 Sách bài tập Vật Lí 11:** Một acquy có suất điện động là 12 V.

a) Tính công mà acquy này thực hiện khi dịch chuyển một electron bên trong acquy từ cực dương tới cực âm của nó.

b) Công suất của acquy này là bao nhiêu nếu có  $3,4 \cdot 10^{18}$  electron dịch chuyển như trên trong một giây.

**Lời giải:**

a)  $A = qU = 1,92 \cdot 10^{-18} \text{J}$

b)  $P = qU/t = neU/t = 3,4 \cdot 10^{18} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 12 = 6,528\ \text{W}$

►► **CLICK NGAY** vào đường dẫn bên dưới để **TẢI VỀ** Giải SBT Vật lý lớp 11 Bài 8: Điện năng. Công suất điện SGK, hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.