

Họ và tên thí sinh: .....

Mã đề thi 1028

Số báo danh: .....

**PHẦN I: Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 24. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.**

**Câu 1:** Bo mạch Arduino Uno kết nối với máy tính để nạp chương trình qua cổng nào?

- A. USB. B. VGA. C. LAN. D. HDMI.

**Câu 2:** Cho bốn loại bóng đèn có thông số kỹ thuật, cùng độ sáng 1600 lumens như bảng dưới đây.

| Loại đèn           | Bóng đèn sợi đốt | Bóng đèn huỳnh quang | Bóng đèn compact | Bóng đèn LED |
|--------------------|------------------|----------------------|------------------|--------------|
| Thông số kỹ thuật  |                  |                      |                  |              |
| Công suất định mức | 100 W            | 60 W                 | 23 W             | 16 W         |
| Điện áp định mức   | 220 V            | 220 V                | 220 V            | 220 V        |

Bóng đèn tiết kiệm điện nhất là

- A. đèn huỳnh quang. B. đèn compact. C. đèn LED. D. đèn sợi đốt.

**Câu 3:** Trong ngành kỹ thuật điện tử, để tạo ra bản thiết kế mạch nguyên lý là công việc

- A. vận hành thiết bị điện tử. B. thiết kế thiết bị điện tử.  
C. lắp đặt thiết bị điện tử. D. bảo dưỡng thiết bị điện tử.

**Câu 4:** Vật liệu có khả năng thay thế thép để chế tạo khung xe đạp nhẹ, bền hơn nhiều lần là

- A. composite cốt sợi nano cacbon. B. hợp kim nhôm - magie.  
C. thép hợp kim cacbon cao. D. nhựa kỹ thuật chịu nhiệt.

**Câu 5:** Công nghệ nào là phù hợp nhất để tạo ra bạc lót trục như hình cho dưới đây?



- A. Công nghệ rèn. B. Công nghệ gia công áp lực.  
C. Công nghệ cắt gọt kim loại. D. Công nghệ hàn.

**Câu 6:** Để giảm hao phí điện năng khi truyền tải đi xa người ta tăng điện áp truyền tải lên cao. Thiết bị nào sau đây thực hiện nhiệm vụ đó?

- A. Máy biến tần. B. Máy phát điện. C. Máy biến áp. D. Máy ổn áp.

**Câu 7:** Nhãn năng lượng dán trên điều hòa do Bộ công thương cấp là thước đo hiệu suất, thể hiện khả năng tiết kiệm điện của thiết bị. Khi các điều hòa cùng công suất thì cái tiết kiệm điện năng nhất sẽ được dán nhãn năng lượng có

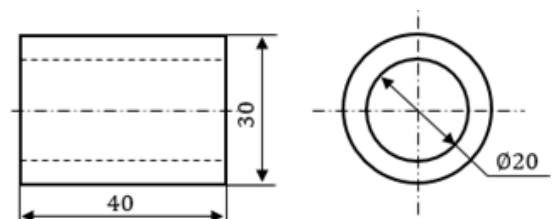
- A. 5 sao. B. 2 sao. C. 3 sao. D. 4 sao.

**Câu 8:** Hình bên mô tả bản vẽ của một chi tiết. Sau khi thảo luận nhóm học sinh đưa ra nội dung các bước gia công chi tiết như sau:

- (1). Gá đặt, khóa mặt đầu.  
(2). Tiện lỗ  $\varnothing 20$ .  
(3). Khoan lỗ nhỏ.  
(4). Tiện trụ ngoài  $\varnothing 30$ .  
(5). Cắt đứt đủ chiều dài 40mm.

Trình tự các bước gia công chi tiết đó là

- A. (1)  $\rightarrow$  (2)  $\rightarrow$  (4)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (5). B. (1)  $\rightarrow$  (5)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (2)  $\rightarrow$  (4).  
C. (1)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (2)  $\rightarrow$  (4)  $\rightarrow$  (5). D. (1)  $\rightarrow$  (2)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (4)  $\rightarrow$  (5).



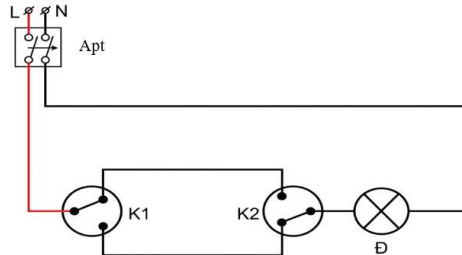
**Câu 9:** Mạch khuếch đại có tín hiệu đầu ra ngược pha với tín hiệu đầu vào gọi là

- A. mạch lọc.
- B. mạch không đảo.
- C. mạch đảo.
- D. mạch so sánh.

**Câu 10:** Trong dây chuyền sản xuất tự động cánh tay robot công nghiệp dùng để

- A. giám sát, điều hành sản xuất từ xa.
- B. gấp - thả sản phẩm tự động trong dây chuyền sản xuất.
- C. điều khiển tự động quá trình gia công sản phẩm cơ khí.
- D. thiết kế sơ đồ mạch điện tử.

**Câu 11:** Trong sơ đồ mạch điện như hình vẽ dưới đây



Thiết bị điện có kí hiệu Apt là

- A. công tắc ba cực.
- B. aptomat.
- C. cầu chì.
- D. công tắc hai cực.

**Câu 12:** Linh kiện nào sau đây ngăn dòng điện một chiều nhưng cho dòng điện xoay chiều đi qua?

- A. Diode.
- B. Điện trở.
- C. Tụ điện.
- D. Cuộn cảm.

**Câu 13:** Việc tích hợp công nghệ “kết nối vạn vật trong công nghiệp” (IIoT) vào dây chuyền sử dụng robot giúp

- A. điều khiển robot bằng giọng nói của công nhân.
- B. robot có thể suy nghĩ và cảm xúc như con người.
- C. theo dõi trạng thái robot và dự đoán thời điểm bảo trì.
- D. robot thay thế hoàn toàn con người để sửa chữa máy móc.

**Câu 14:** Công việc ghép nối các chi tiết thành sản phẩm cơ khí hoàn chỉnh theo bản vẽ là

- A. thiết kế sản phẩm cơ khí.
- B. lắp ráp sản phẩm cơ khí.
- C. bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị cơ khí.
- D. gia công cơ khí.

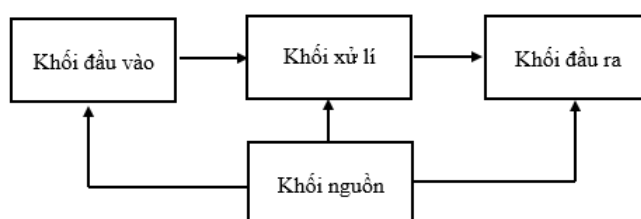
**Câu 15:** Vật liệu có cấu trúc hạt tinh thể với kích thước cỡ nanômét, có những tính chất mới so với vật liệu ở kích thước bình thường là vật liệu

- A. nano.
- B. composite.
- C. phi kim.
- D. kim loại.

**Câu 16:** Biện pháp nào sau đây **không** bảo đảm an toàn khi sử dụng bình nóng lạnh trong gia đình?

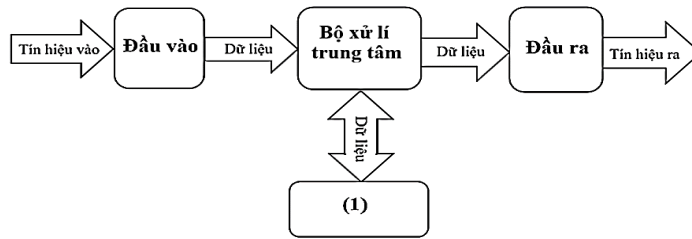
- A. Tắt điện bình nóng lạnh sau khi đã tắm xong.
- B. Lắp đặt thiết bị chống rò điện cho bình nóng lạnh.
- C. Nối đất cho vỏ bình nóng lạnh đúng kĩ thuật.
- D. Bảo trì và kiểm tra định kì bình nóng lạnh.

**Câu 17:** Khi thiết kế sơ đồ khối chức năng của mạch cảnh báo cháy nhóm học sinh đã đưa ra sơ đồ như hình dưới đây. Theo sơ đồ này thì khối có chức năng cảm nhận các tín hiệu từ môi trường là



- A. khối đầu vào.
- B. khối đầu ra.
- C. khối nguồn.
- D. khối xử lý.

**Câu 18:** Hình dưới đây là sơ đồ cấu tạo của một vi điều khiển.



Khối (1) trong sơ đồ là

- A. bộ xử lý trung tâm.
- B. khối nguồn.
- C. bộ nhớ.
- D. đầu điều khiển.

**Câu 19:** Theo cấu trúc hệ thống kỹ thuật của máy xay sinh tố, đâu là đầu vào?

- A. Động cơ và lưỡi dao.
- B. Cốc sinh tố đã xay.
- C. Nút bấm điều khiển.
- D. Trái cây, nước, sữa.

**Câu 20:** Công việc quản lý sự vận hành của toàn bộ nhà máy, đảm bảo các quy trình sản xuất hoạt động hiệu quả, an toàn và có tính kinh tế là của

- A. kiến trúc sư cảnh quan.
- B. kỹ sư xây dựng.
- C. kiến trúc sư xây dựng.
- D. kỹ sư công nghiệp.

**Câu 21:** Quá trình sử dụng ô tô sẽ có hiện tượng lớp trước và lớp sau mòn không đều nhau. Theo nguyên tắc bảo dưỡng ô tô, giải pháp tối ưu nhất để khắc phục hiện tượng này là

- A. điều chỉnh lại hệ thống treo.
- B. thực hiện đảo lốp định kỳ.
- C. thay mới các lốp sau.
- D. bơm thêm áp suất cho lốp.

**Câu 22:** Loại cảm biến được dùng để tự động bật bóng đèn khi trời tối là cảm biến

- A. ánh sáng.
- B. độ ẩm.
- C. chuyển động.
- D. nhiệt độ.

**Câu 23:** Trong dự án thiết kế “Bảng móc treo chìa khóa”, hoạt động nào dưới đây thuộc bước tìm hiểu tổng quan?

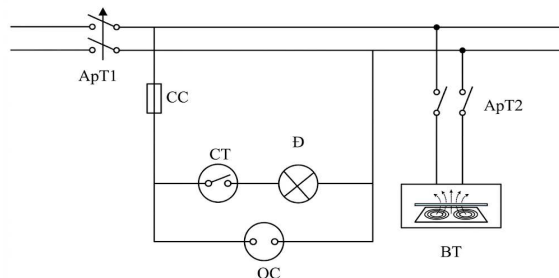
- A. Lập bản vẽ chi tiết các bộ phận của bảng treo.
- B. Tiến hành gia công và lắp ráp các móc treo vào bảng.
- C. Tìm hiểu đặc điểm của các loại vật liệu.
- D. Viết báo cáo thuyết trình về sản phẩm hoàn thiện.

**Câu 24:** Sử dụng túi giấy để đựng hàng hóa thay cho túi ni lông là thuộc nguyên tắc

- A. tối thiểu tài chính.
- B. bảo vệ môi trường.
- C. đơn giản hóa.
- D. tiết kiệm tài nguyên.

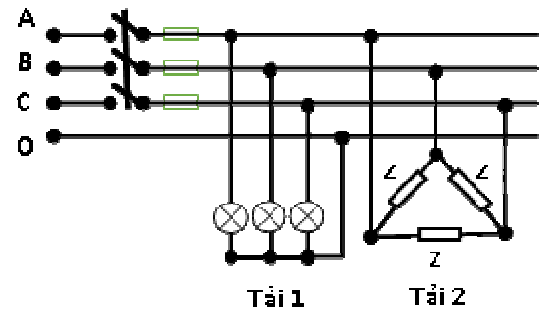
**PHẦN II: Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu hỏi thí sinh chọn đúng hoặc sai.**

**Câu 1:** Hình dưới đây là sơ đồ một mạch điện của hệ thống điện trong gia đình. Mạch điện gồm có bóng đèn Đ(20 W - 220 V), bếp từ BT(3600 W - 220 V), công tắc CT, ổ cắm OC, hệ số công suất  $\cos\varphi = 1$ .



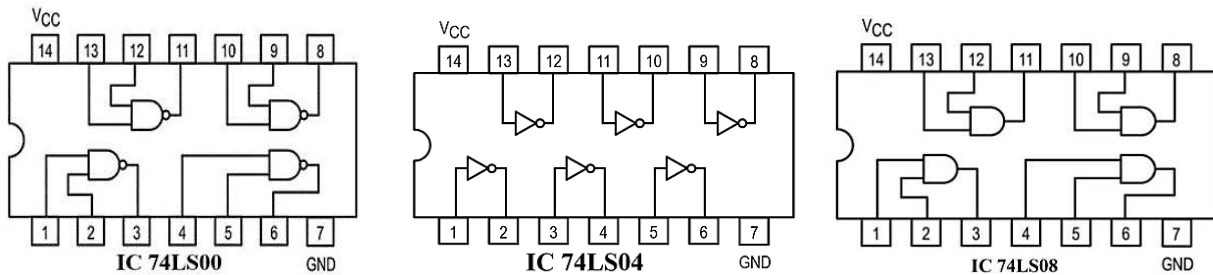
- a) Mạch điện sử dụng aptomat ApT1 bảo vệ chung cho toàn mạch điện.
- b) Cầu chì CC chỉ dùng để bảo vệ cho đèn Đ.
- c) Với hệ số an toàn là 1,2 thì aptomat phù hợp để sử dụng cho bếp từ BT là 20 A.
- d) Với dây dẫn bằng đồng (mật độ dòng điện  $J = 6 \text{ A/mm}^2$ ) thì dây dẫn có tiết diện dùng để cấp nguồn cho bếp từ là  $1,5 \text{ mm}^2$ .

**Câu 2:** Một xưởng sản xuất quy mô nhỏ có sơ đồ mạch điện như hình vẽ bên. Tải 1 là 3 bóng đèn có thông số kỹ thuật 220 V – 60 W. Tải 2 là động cơ điện 3 pha, tổng trở mỗi pha  $Z = 50 \Omega$ . Điện áp định mức mỗi pha của động cơ là 380 V. Khi đóng điện các tải làm việc bình thường.



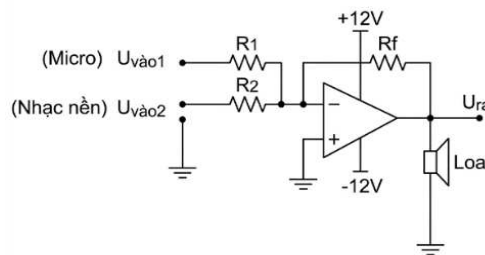
- Tải 2 nối hình sao không có dây trung tính.
- Điện áp pha của tải 1 là 220 V.
- Dòng điện dây của tải 2 là 7,6 A.
- Nếu dây trung tính bị đứt thì các tải vẫn làm việc bình thường.

**Câu 3:** Khi chế tạo các IC số, người ta tích hợp nhiều cổng logic trên cùng một IC. Hình dưới đây là sơ đồ IC 74LS00, IC74LS04, IC74LS08.



- IC 74LS08 có cấu tạo gồm 2 hàng chân và được tích hợp 4 cổng AND.
- Các chân 1, 2, 3 là chân đầu vào và các chân 4, 5, 6 là đầu ra của các cổng logic trong IC 74LS04.
- Khi IC 74LS08 được cấp nguồn, nếu chân 4 và chân 5 ở trạng thái 1 thì chân 6 sẽ ở trạng thái 1.
- Khi lắp ráp mạch logic nếu không có IC 74LS08 người ta sẽ dùng IC 74LS00 kết hợp với IC 74LS04 để thay thế.

**Câu 4:** Trong giờ thực hành giáo viên yêu cầu học sinh thiết kế mạch khuếch đại như hình vẽ sau để trộn hai tín hiệu tương tự (Micro có  $U_{vào1} = 0,05 \text{ V}$  và nhạc nền có  $U_{vào2} = 0,15 \text{ V}$ ), điện trở hồi tiếp  $R_f = 50 \text{ k}\Omega$ ,  $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$ ,  $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ , nguồn cấp đối xứng +12 V và -12 V.



- Đây là mạch khuếch đại cộng không đảo.
- Khi thay đổi giá trị của  $R_2$  thì biên độ tín hiệu micro không thay đổi.
- Theo thiết kế điện áp đầu ra  $U_{ra} = -1 \text{ V}$ .
- Khi tiến hành lắp ráp một bạn học sinh lắp nhầm điện trở  $R_f = 1 \text{ M}\Omega$ , lúc đó chất lượng âm thanh không bị ảnh hưởng (không bị rè hay méo tiếng).

----- HẾT -----