

TRƯỜNG THCS HOÀNG HOA THÁM

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KỲ II –CÔNG NGHỆ 6

Năm học 2021- 2022

I. Kiến thức trọng tâm

- Sử dụng và bảo quản trang phục
- Thời trang
- Khái quát đồ dung điện trong gia đình
- Đèn điện
- Nồi cơm điện
- Bếp hồng ngoại

II. Bài tập tham khảo

A. Trắc nghiệm

Câu 1. Trang phục đi học có đặc điểm nào sau đây

- A. Kiểu dáng đơn giản
- B. Màu sắc hài hòa
- C. Thường được may từ vải sợi pha
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 2 . Bếp hồng ngoại có cấu tạo mấy bộ phận chính

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Câu 3. Để tạo cảm giác gầy đi, cao lên cho người mặc, cần lựa chọn trang phục có đường nét, họa tiết như thế nào?

- A. Kẻ ngang
- B. Kẻ ô vuông
- C. Hoa to
- D. Kẻ dọc

Câu 4. Việc lựa chọn trang phục cần dựa trên những yếu tố nào?

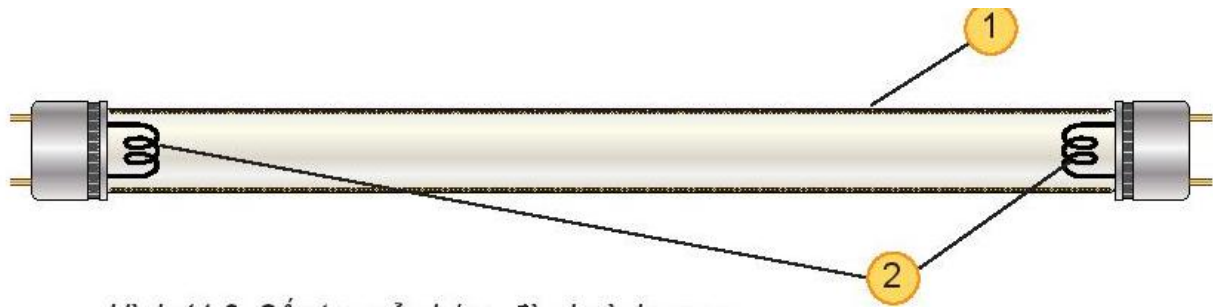
- A. Khuôn mặt, lứa tuổi, mục đích sử dụng.

B. Lựa tuổi, điều kiện làm việc, một thời trang.

C. Điều kiện tài chính, một thời trang.

D. Vóc dáng cơ thể, lựa tuổi, mục đích sử dụng, sở thích, điều kiện làm việc, tài chính.

Câu 5. Vị trí số 2 của hình sau đây thể hiện bộ phận nào của bóng đèn huỳnh quang?



A. Ống thủy tinh

B. Hai điện cực

C. Chân lưu

D. Tắc te

Câu 6. Em hãy cho biết, bộ phận nào của bếp hồng ngoại có chức năng cung cấp nhiệt cho bếp?

A. Mặt bếp

B. Bảng điều khiển

C. Thân bếp

D. Mâm nhiệt hồng ngoại

Câu 7. Trang phục lao động có đặc điểm nào sau đây?

A. Kiểu dáng đơn giản

B. Thường có màu sẫm

C. May từ vải sợi bông

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 8. Bộ phận nào của nồi cơm điện có dạng hình trụ

A. Thân nồi

B. Nồi nấu

C. Thân nồi và nồi nấu

D. Nắp nồi

Câu 9. Trên bóng đèn huỳnh quang có mấy loại thông số kĩ thuật?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

Câu 10. Đặc điểm của bóng đèn compact là:

A. Khả năng phát sáng cao

B. Tuổi thọ thấp

C. Ánh sáng có hại cho mắt

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 11. Kí hiệu của đơn vị công suất định mức là:

A. W

B. V

C. KV

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 12. Nguyên lý làm việc của nồi cơm điện thực hiện theo sơ đồ nào sau đây?

A. Nguồn điện – Bộ phận điều khiển – Bộ phận sinh nhiệt – Nồi nấu

B. Nguồn điện – Nồi nấu - Bộ phận điều khiển – Bộ phận sinh nhiệt

C. Nguồn điện – Bộ phận sinh nhiệt – Bộ phận điều khiển – Nồi nấu

D. Nguồn điện – Bộ phận điều khiển – Nồi nấu – Bộ phận sinh nhiệt

Câu 13. Theo em, tại sao cần phải phối hợp trang phục?

- A. Để nâng cao vẻ đẹp của trang phục.
- B. Để tạo sự hợp lí cho trang phục
- C. Để nâng cao vẻ đẹp và tạo sự hợp lí cho trang phục.
- D. Đáp án khác

Câu 14. Thời trang thay đổi về:

- A. Kiểu dáng
- B. Chất liệu
- C. Màu sắc
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 15. Nếu gia đình có 3 người ăn, thì cần lựa chọn nồi cơm điện có dung tích bao nhiêu là hợp lý

- A. 0,6 lít
- B. 1 lít
- C. 1,8 – 2 lít
- D. 2 – 2,5 lít

Câu 16. Căn cứ để lựa chọn phong cách thời trang là gì?

- A. Căn cứ vào tính cách người mặc.
- B. Căn cứ vào sở thích người mặc.
- C. Căn cứ vào tính cách hoặc sở thích người mặc
- D. Căn cứ vào tính cách và sở thích người mặc.

Câu 17. Khi sử dụng nồi cơm điện tránh việc làm nào sau đây?

- A. Đặt nồi cơm điện nơi khô ráo

- B. Dùng tay che van thoát hơi của nồi cơm điện khi đang nấu
- C. Không dùng tay che van thoát hơi của nồi cơm điện khi đang nấu
- D. Không mở nắp nồi để kiểm tra cơm khi đang nấu

Câu 18. Loại trang phục nào có kiểu dáng đơn giản, rộng, dễ hoạt động; thường có màu sẫm, được may từ vải sợi bông?

- A. Trang phục đi học
- B. Trang phục lao động
- C. Trang phục dự lễ hội
- D. Trang phục ở nhà

Câu 19. Bộ phận nào của nồi cơm điện được phủ lớp chống dính

- A. Nắp nồi
- B. Thân nồi
- C. Nồi nấu
- D. Bộ phận điều khiển

Câu 20. Bóng đèn sợi đốt cấu tạo gồm mấy bộ phận chính?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Câu 21. Để đảm bảo an toàn cho đồ dùng điện, cần:

- A. Đặt đồ dùng điện trên bề mặt ổn định
- B. Cố định chắc chắn
- C. Đặt đồ dùng điện trên bề mặt ổn định hoặc cố định chắc chắn.
- D. Vận hành đồ dùng điện theo cảm tính.

Câu 22. Tránh đặt đồ dùng điện ở những khu vực nào?

- A. Nơi nấu ăn
- B. Nơi có ánh nắng mặt trời
- C. Khu vực dễ cháy nổ
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 23. Yếu tố nào dưới đây được dùng để trang trí, làm tăng vẻ đẹp và tạo hiệu ứng thẩm mỹ cho trang phục?

- A. Chất liệu
- B. Kiểu dáng
- C. Màu sắc
- D. Đường nét, họa tiết

Câu 24. Trên bóng đèn huỳnh quang có mấy loại thông số kỹ thuật

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Câu 25: Lựa chọn đồ dùng điện trong gia đình , cần lưu ý

- A. Lựa chọn loại có thông số kỹ thuật
- B. Lựa chọn loại có khả năng tiết kiệm điện
- C. Lựa chọn các thương hiệu và cửa hàng có uy tín
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 26. Để đảm bảo an toàn cho người sử dụng điện, cần lưu ý:

- A. Không chạm vào ổ cắm điện
- B. Không chạm vào dây điện trần

C. Không chạm vào những nơi hở điện

D. Cả 3 đáp án trên

Câu 27. Cấu tạo của bóng đèn huỳnh quang gồm mấy bộ phận chính?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Câu 28. Theo em nguyên nhân nào khiến com bị sồng là gì?

A. Do lượng nước ít

B. Bộ phận sinh nhiệt bị hỏng, không cung cấp đủ nhiệt để com có thể chín

C. Cả 2 đáp án A và B đều đúng

D. Cả 2 đáp án A và B đều sai

Câu 29. Tại sao phải xử lí đúng cách đối với các đồ dùng điện khi không sử dụng nữa?

A. Tránh tác hại ảnh hưởng đến môi trường.

B. Tránh ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

C. Tránh ảnh hưởng đến môi trường và sức khỏe con người.

D. Không cần thiết.

Câu 30. Bóng đèn LED búp có cấu tạo gồm mấy phần chính?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

B: Tự luận

Câu 1: Thế nào là thời trang? Phong cách thời trang là gì và có những phong cách thời trang nào thường thấy trong cuộc sống?

Câu 2: Kể tên một số đồ dùng điện trong gia đình em? Để đảm bảo an toàn cho đồ dùng điện cần bảo quản như thế nào?

Câu 3: Nêu nguyên lý làm việc của nồi cơm điện? Tìm hiểu và cho biết thông tin về nồi cơm điện nhà em đang sử dụng? Quan sát việc sử dụng nồi cơm điện đó và cho biết việc sử dụng nồi cơm điện đã an toàn chưa?

Câu 4: Nêu nguyên lý làm việc của bếp hồng ngoại? Hãy ghi lại những tình huống có thể gây mất an toàn khi sử dụng bếp trong gia đình em?