

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn trả lời Trắc nghiệm Công nghệ 8 **Bài 15: Bản vẽ nhà** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Bộ trắc nghiệm Bài 15 Công nghệ 8: Bản vẽ nhà

Câu 1: Bản vẽ nhà là:

- A. Bản vẽ xây dựng
- B. Bản vẽ cơ khí
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 2: Trên bản vẽ nhà có hình biểu diễn:

- A. Mặt bằng
- B. Mặt đứng
- C. Mặt cắt
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 3: Bản vẽ nhà xác định:

- A. Hình dạng nhà
- B. Kích thước nhà
- C. Cấu tạo nhà
- D. Cả 3 đáp án trên

Câu 4: Bản vẽ nhà dùng trong:

- A. Thiết kế nhà
- B. Thi công xây dựng nhà

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai

Câu 5: Hình biểu diễn quan trọng nhất của bản vẽ nhà là:

A. Mặt bằng

B. Mặt đứng

C. Mặt cắt

D. Đáp án khác

Câu 6: Mặt đứng biểu diễn hình dạng:

A. Mặt chính

B. Mặt bên

C. Cả A và B đều đúng

D. Cả A và B đều sai

Câu 7: Mặt cắt biểu diễn các bộ phận và kích thước của ngôi nhà theo:

A. Chiều dài

B. Chiều rộng

C. Chiều cao

D. Đáp án khác

Câu 8: Trình tự đọc bản vẽ nhà theo mấy bước?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

Câu 9: Kích thước trong bản vẽ nhà là:

- A. Kích thước chung
- B. Kích thước từng bộ phận
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

Câu 10: Kích thước chung trong bản vẽ nhà là:

- A. Chiều dài
- B. Chiều rộng
- C. Chiều cao
- D. Cả 3 đáp án trên

Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 15 lớp 8: Bản vẽ nhà

Câu 1:

Đáp án cần chọn là: A

Câu 2:

Đáp án cần chọn là: D

Câu 3:

Đáp án cần chọn là: D

Câu 4:

Đáp án cần chọn là: C

Câu 5:

Đáp án cần chọn là: A

Câu 6:

Đáp án cần chọn là: C

Câu 7:

Đáp án cần chọn là: C

Câu 8:

Đáp án cần chọn là: C

Giải thích:

Đó là khung tên, hình biểu diễn, kích thước, các bộ phận.

Câu 9:

Đáp án cần chọn là: C

Câu 10:

Đáp án cần chọn là: D

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Công nghệ 8 **Bài 15: Bản vẽ nhà** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.