

Hướng dẫn **giải VBT Ngữ Văn 8 tập 2 bài Viết đoạn văn trong văn bản thuyết minh** ngắn gọn, chi tiết, bám sát nội dung chương trình học giúp các em tiếp thu bài giảng một cách dễ hiểu và hỗ trợ các em ôn luyện thêm kiến thức.

Dưới đây là cách giải bài Viết đoạn văn trong văn bản thuyết minh trong vở bài tập Ngữ Văn 8 tập 2 mà chúng tôi đã chọn lọc và tổng hợp giúp các em học sinh có nguồn tham khảo tốt nhất.

### **Giải câu 1 trang 10 VBT Ngữ Văn 8 tập 2**

Viết đoạn văn mở bài và kết bài cho đề văn "Giới thiệu về trường em".

#### **Lời giải chi tiết:**

- *Mở bài:* “Trường trung học cơ sở nơi em học là một ngôi trường lớn nhất trong vùng. Em rất vui vì được học ở ngôi trường mà trước đây anh chị em đã từng học”.

- *Kết bài:* “Em yêu trường em nhiều lắm. Hình ảnh của ngôi trường thân yêu sẽ mãi mãi sâu vào trong tâm trí em, nơi lưu giữ cả một quãng thời gian tuổi thơ tươi đẹp”.

### **Giải câu 2 trang 11 vở bài tập Ngữ Văn 8 tập 2**

Cho chủ đề: "Hồ Chí Minh, lãnh tụ vĩ đại của nhân dân Việt Nam". Hãy viết thành đoạn văn thuyết minh.

#### **Lời giải chi tiết:**

Hồ Chí Minh, lãnh tụ vĩ đại của nhân dân Việt Nam. Sau 30 năm ở nước ngoài thì Bác đã trở về nước lãnh đạo phong trào cách mạng của dân tộc. Quân và dân ta đã giành được nhiều thắng lợi và đặc biệt là sự thắng lợi của Cách mạng tháng Tám năm 1945, chiến dịch Điện Biên Phủ năm 1954... Khi hòa bình được lập lại thì Bác đã đứng ra điều hành đất nước. Đưa ra nhiều chính sách, phát động nhiều phong trào và tiếp tục lãnh đạo nhân dân đấu tranh giải phóng miền Nam để thống nhất đất nước.

### **Giải câu 3 trang 12 VBT Ngữ Văn lớp 8 tập 2**

Viết đoạn văn giới thiệu bố cục sách Ngữ văn 8, tập một.

#### **Lời giải chi tiết:**

Sách *Ngữ văn 8*, tập một gồm có 17 bài học. Mỗi bài học thường gồm 3 phân môn: Văn, Tiếng Việt, Tập làm văn. Tuy nhiên, không phải bài nào cũng giống hệt nhau, có bài chỉ có 2 phân môn, có bài lại thêm cả phần ôn tập, kiểm tra. Với mỗi phân môn lại có một cách trình bày phù hợp với đặc điểm riêng. Ví dụ, phân môn Văn thường có các mục : văn bản, chú thích, đọc hiểu văn bản, ghi nhớ, luyện tập; phân môn Tập làm văn thường có các mục: nội dung (theo từng bài) và luyện tập.

### **Giải câu 4 trang 13 vở bài tập Văn lớp 8 tập 2**

Sắp xếp các câu văn sau thành một đoạn văn phù hợp:

1. Người họa sĩ Đông Hồ vẽ tranh bằng bút lông chấm mực tàu trên giấy bản.

2. Đông Hồ, làng nhỏ nằm bên bờ sông Đuống đã trở thành một địa danh văn hóa quen thuộc với mọi người.
3. Chỉ khắc trên gỗ thị vì gỗ thị mềm, mịn, dai.
4. Sau đó tranh nét được khắc trên ván gỗ thị vàng ươm.
5. Ngọn dao khắc sắc lẹm tung tẩy trên chiếc phiến gỗ thị làm nên những bản khắc quý giá.

(Theo H. Vinh, báo Thiếu niên Tiền phong chủ nhật số 8 tháng 1 – 2003)

**Lời giải chi tiết:**

Đông Hồ, làng nhỏ nằm bên bờ sông Đuống đã trở thành một địa danh văn hóa quen thuộc với mọi người. Người họa sĩ Đông Hồ vẽ tranh bằng bút lông chấm mực tàu trên giấy bản. Sau đó tranh nét được khắc trên ván gỗ thị vàng ươm. Chỉ khắc trên gỗ thị vì gỗ thị mềm, mịn, dai. Ngọn dao khắc sắc lẹm tung tẩy trên phiến gỗ thị làm nên những bản khắc quý giá.

**Giải câu 5 trang 13 VBT Văn lớp 8 tập 2**

Viết một đoạn văn thuyết minh về nhà bác học An-phrét Nô-ben dựa vào các thông tin sau:

- Sinh năm 1833, mất năm 1896.
- Cha là một kĩ sư, đã từng thành lập những xưởng chế tạo vũ khí ở Xanh Pê-téc-bua.
- Năm 20 tuổi đã say mê ngành cơ học và hóa học, đã đăng kí hai bằng sáng chế.
- Năm 30 tuổi, ông đi sâu nghiên cứu thuốc nổ.
- Hơn mười năm sau ông phát minh ra những chất nổ mới, không cho ra khói.
- Ông có 5 phòng thí nghiệm ở 5 nước trên thế giới.

**Lời giải chi tiết:**

An-phrét Nô-ben sinh năm 1833 mất năm 1896 là một nhà hóa học, một nhà kĩ nghệ chuyên sản xuất vũ khí nổi tiếng. Cha ông là một kĩ sư đã từng thành lập những xưởng chế tạo vũ khí ở Xanh Pê-téc-bua. Tiếp nối sự nghiệp của cha cùng với sự thông minh, tài giỏi, đam mê, sáng tạo năm 20 tuổi, Nô-ben đã say mê ngành cơ học và hóa học với đăng kí hai bằng sáng chế. Năm 30 tuổi ông đi sâu nghiên cứu thuốc nổ. Sau hơn 10 năm ông đã phát minh ra những chất nổ mới không cho ra khói. Nô-ben có 5 phòng thí nghiệm ở năm nước trên thế giới.