

Bài 1 trang 59 VBT Lịch sử lớp 5

Quan sát hình ảnh sau đây:



Công ty thủy điện Hòa Bình

Công trình này được ra đời trong bối cảnh nào? (Đánh dấu x vào ô trước ý đúng nhất)

- Sau ngày thống nhất, cả nước bước vào công cuộc xây dựng chủ nghĩa xã hội.
- Đất nước bước vào công cuộc đổi mới.
- Sau ngày hòa bình lập lại ở miền Bắc.

Trả lời:

- Sau ngày thống nhất, cả nước bước vào công cuộc xây dựng chủ nghĩa xã hội.

Bài 2 trang 60 VBT Lịch sử lớp 5

Nối ô bên trái với ô bên phải sao cho phù hợp:

6 - 11 - 1979

Tổ máy số 8 của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình hòa điện vào lưới điện Quốc gia.

30 - 12 - 1988

Khởi công xây dựng Nhà máy Thủy điện Hòa Bình.

4 - 4 - 1994

Tổ máy số 1 của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình hoạt động.

Trả Lời:

6 - 11 - 1979

Tổ máy số 8 của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình hòa điện vào lưới điện Quốc gia.

30 - 12 - 1988

Khởi công xây dựng Nhà máy Thủy điện Hòa Bình.

4 - 4 - 1994

Tổ máy số 1 của Nhà máy Thủy điện Hòa Bình hoạt động.

Bài 3 trang 60 VBT Lịch sử lớp 5

Qua quan sát hình 1, trang 61 trong sách giáo khoa và kết hợp với nội dung bài học, em hãy viết một đoạn văn nêu cảm nghĩ của mình về tinh thần lao động của những người công nhân trên công trường xây dựng Nhà máy Thủy điện Hòa Bình.



Hình 1. Niềm vui do vượt mức kế hoạch của công nhân xây dựng Nhà máy Thủy điện Hoà Bình

Trả lời:

Nhà máy thủy điện Hoà Bình là thành quả của 15 năm lao động gian khổ, sáng tạo của cán bộ, công nhân hai nước Việt Nam, Liên Xô. Những chiến sĩ công trường vĩ đại đó đã cống hiến sức lực và tài năng cho đất nước. Họ làm việc cần mẫn, kể cả vào ban đêm. Hơn 3 vạn người và hàng vạn xe cơ giới làm việc hối hả. Dù khó khăn thiếu thốn và có cả hi sinh nhưng họ quyết tâm hoàn thành công việc. Cả nước hướng về Hoà Bình, sẵn sàng chi viện người và của cho công trình

Vì dòng điện ngày mai, những cán bộ và công nhân làm việc ở đây đã vượt lên tất cả khó khăn để hoàn thành xuất sắc công việc của mình.

Bài 4 trang 61 VBT Lịch sử lớp 5

Điền chữ Đ vào ô trước ý đúng, chữ S vào ô trước ý sai.

- Nهر đập ngăn nước Hoà Bình, đồng bằng Bắc Bộ thoát khỏi những trận lụt khủng khiếp.
- Nhà máy thủy điện Hoà Bình là một trong những công trình thủy điện lớn bậc nhất ở châu Á.
- Từ Hoà Bình, nguồn điện đã về tới mọi miền Tổ quốc.
- Nhà máy Thủy điện Hoà Bình cung cấp nước chống hạn cho toàn bộ các tỉnh miền Bắc.

Trả lời:

Đ	Nhờ đập ngăn nước Hòa Bình, đồng bằng Bắc Bộ thoát khỏi những trận lụt khủng khiếp.
Đ	Nhà máy thủy điện Hòa Bình là một trong những công trình thủy điện lớn bậc nhất châu Á.
Đ	Từ Hòa Bình, nguồn điện đã về tới mọi miền Tổ quốc.
S	Nhà máy Thủy điện Hòa Bình cung cấp nước chống hạn cho toàn bộ các tỉnh miền Bắc.

Bài 5 trang 61 VBT Lịch sử lớp 5

Đường điện 500 KV đã đem dòng điện từ Nhà máy Thủy điện Hòa Bình vào thắp sáng cho cả những vùng rừng núi Tây Nguyên và đồng bằng Nam Bộ.

Theo em, Nhà máy Thủy điện Hòa Bình đã đóng góp gì cho công cuộc xây dựng đất nước?

Trả lời:

Theo em, Nhà máy Thủy điện Hòa Bình đã đóng góp gì cho công cuộc xây dựng đất nước?

Trả lời:

Nhà máy Thủy điện Hoà Bình là một trong những công trình thủy điện lớn bậc nhất ở châu Á. Nhờ đập ngăn lũ Hoà Bình, đồng bằng Bắc Bộ thoát khỏi những trận lũ lụt khủng khiếp. Từ Hoà Bình, dòng điện đã về tới mọi miền Tổ quốc.

Bài 6 trang 61 VBT Lịch sử lớp 5

Kể tên một số nhà máy Thủy điện đã có hoặc đang được xây dựng ở nước ta.

Trả lời:

Nhà máy thủy điện Hòa Bình, Thác Bà, Hàm Thuận, Đa Mi, Sơn La, Bản Vẽ,...