

Chúng tôi xin giới thiệu đến các em học sinh bộ tài liệu **Giải vở bài tập Lịch sử lớp 6 bài 6** 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.

Giải bài 1 vở bài tập Lịch sử 6 trang 17

a) Em hãy điền lại những thành tựu về văn hóa của người phương Đông cổ đại:

- Lịch
- Chữ viết
- Toán học
- Kiến trúc

b) Quan sát H.11 (trang 17, SGK Lịch sử 6) – Chữ tượng hình Ai Cập. Cho biết đặc trưng của loại chữ viết này (cấu tạo bằng con chữ hay thể hiện bằng hình ảnh, hình tượng?)

Lời giải:

a)

- Lịch: Sáng tạo ra lịch (Âm lịch), chia 1 năm thành 12 tháng, mỗi tháng có 29 – 30 ngày.

- Chữ viết: sáng tạo chữ tượng hình.

- Toán học: nghĩ ra phép đếm đến 10, phát minh ra số 0, tính được số pi là 3,16.

- Kiến trúc: kim tự tháp (Ai Cập), thành Ba-bi-lon (Lưỡng Hà)...

b) Đặc trưng của chữ tượng hình là dùng hình giản lược của một vật thể để làm chữ gọi vật đó hoặc dùng một số đường nét làm chữ để thể hiện một ý nào đó.

Giải VBT Sử 6 bài 2 trang 17

a) Nêu những thành tựu văn hóa của người Hi Lạp, Rô – ma thời cổ đại:

- Lịch
- Chữ viết
- Các ngành khoa học cơ bản
- Kiến trúc

b) So sánh những thành tựu của người phương Đông và người Hi Lạp, Rô – ma thời cổ đại, em thấy người Hi Lạp, Rô – ma có sáng tạo và đi trước trên những lĩnh vực?

c) Những thành tựu của người phương Đông và Hi Lạp, Rô – ma cổ đại ngày nay vẫn đang được sử dụng, vận dụng trong học tập và cuộc sống hằng ngày.

Lời giải:

a)

- Lịch: sáng tạo ra Dương lịch, một năm có 365 ngày 6 giờ chia thành 12 tháng.
- Chữ viết: tạo ra hệ chữ cái a, b, c.
- Các ngành khoa học cơ bản: đạt trình độ khá cao về toán học, vật lí, triết học, sử học, địa lí, văn học... với các nhà khoa học nổi tiếng như Ta-let, Pi-ta-go, Ô-cơ-lít...
- Kiến trúc: đền Pác-tê-nông ở A-ten, tượng thần Vệ nữ ở Mi-lô...

b) Người Hi Lạp, Rô – ma có sáng tạo và đi trước trên những lĩnh vực: chữ viết, một số ngành khoa học cơ bản.

c)

- Cả Âm lịch và Dương lịch cho đến nay vẫn được sử dụng.
- Chữ viết: hệ chữ a, b, c được dùng khá phổ biến.
- Thành tựu khoa học cơ bản như phép đếm đến 10, số pi, các chữ số, số 0, các định luật Py-ta-go, định luật Ta-lét, tiên đề Ô-cơ-lít, cách tính diện tích các hình,.. là nền tảng cơ bản khi học các môn tự nhiên.