

**PHIẾU BÀI TẬP CHUYÊN ĐỀ 10: TẢ ĐỒ VẬT, CÂY CỐI, CON VẬT****BÀI 2: ÔN TẬP MÔI TRƯỜNG TẢ CÂY CỐI****GIÁO VIÊN: NGUYỄN THỊ HẢI YÊN**

**Bài 1:** Đọc bài văn dưới đây và trả lời câu hỏi:

**Cây gạo ngoài bến sông**

Ngoài bãi bồi có một cây gạo già xòe tán lá xuống mặt sông. Thương và lũ bạn lớn lên đã thấy những mùa hoa gạo đỏ ngút trời và từng đàn chim lũ lượt bay về. Cứ mỗi năm, cây gạo lại xòe thêm được một tán lá tròn vươn cao lên trời xanh. Thân nó xù xì, gai góc, mốc meo, vậy mà lá thì xanh mỏn, non tươi dập dờn đùa với gió. Vào mùa hoa, cây gạo như đám lửa đỏ ngang trời hừng hực cháy. Bến sông bừng lên đẹp lạ kỳ.

Chiều nay, đi học về, Thương cùng các bạn ra cây gạo. Nhưng kia, có một vật đất quanh gốc gạo phía mặt sông lở thành hố sâu hoắm, những cái rễ già nhẵng nhô ra, cây gạo chỉ còn biết tì tung vào bãi ngô. Những người buôn cát đã cho thuyền vào xúc cát ngang ở khúc sông dưới gốc gạo. Cây gạo buồn thiu, những chiếc lá cup xuống ủ ê.

Thương thấy chập chờn như có tiếng cây gạo đang khóc, những giọt nước mắt quánh lại đỏ đặc như máu nhỏ xuống dòng sông. Thương bèn rủ các bạn xuống bãi bồi, lấy phù sa nhão đắp che kín những cái rễ cây bị tro ra. Chẳng mấy chốc, ụ đất cao dần, trông cây gạo bớt chênh vênh hơn.

Thương và các bạn hồi hộp chờ sáng mai thế nào cây gạo cũng tươi tinh lại, những cái lá xòe ra vẫy vẫy và chim chóc sẽ bay về hàng đàn . . . Tháng ba sắp tới, bến sông lại rực lên sắc lửa cây gạo. Thương tin chắc là như thế.

Mai Phương

- a) Hình ảnh cây gạo hiện ra như thế nào vào mỗi thời điểm khác nhau?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

- b) Tìm trong bài những câu văn sử dụng biện pháp so sánh và nhân hóa. Nêu tác dụng của những biện pháp đó trong việc miêu tả cây gạo.

c) Câu chuyện “Cây gạo ngoài bến sông” sẽ thế nào nếu thiếu đi những đoạn văn miêu tả cây gạo?

**Bài 2:** Tả tả cây bàng ở sân trường em.

**Bài 3:** Ở vườn (hoặc công viên), các luống hoa (chậu hoa) nở bông rất đẹp. Hãy tả một cây bông mà em thích nhất

**Bài 4:** Tả một loài cây ăn quả mà em thích.

