



I. Khoanh tròn vào ý đúng với mỗi câu sau:

Câu 1: Em tán thành với ý kiến nào sau đây?

- a. Trẻ em có quyền được Ông bà, cha mẹ chăm sóc.
- b. Trẻ em không cần quan tâm đến mọi người trong gia đình.

Câu 2: Em tán thành với ý kiến nào sau đây?

- a. Niềm vui và nỗi buồn là của riêng mỗi người, không nên chia sẻ cùng ai.
- b. Niềm vui sẽ được nhân lên, nỗi buồn sẽ vơi đi nếu được cảm thông chia sẻ.

Câu 3: Khi gặp người lớn hơn tuổi của mình mà là người em quen biết em phải làm gì?

- a. Chào hỏi lễ phép
- b. Đi qua và không nói gì
- c. Hỏi xem họ đi đâu?

Câu 4: Em cần sử dụng nước như thế nào?

- a. Tiết kiệm
- b. Lãng phí
- c. Làm ô nhiễm
- d. Không cần giữ gìn sạch sẽ

Câu 5: Tình huống nào đúng?

- a. Xem trộm nhật kí của bạn
- b. Xem nhật kí của bạn là quan tâm tới bạn
- c. Tự tiện mở và xem nhật ký của bạn
- d. Không nên xem nhật ký của bạn

II. Tự luận :

Câu 1: Hãy kể tên các loại vật nuôi và cây trồng nhà em?

.....

.....

Câu 2: Vì sao em phải tiết kiệm nước?

.....

.....



Khoanh tròn vào ý đúng với mỗi câu sau:

Câu 1: Những việc làm nào sau đây được xem là hành động tốt nhằm bảo vệ nguồn nước?

- a. Tắm giặt tại bể nước công cộng.
- b. Bỏ rác vào thùng chứa rác
- c. Phóng uế bừa bãi, đổ nước bẩn tràn ra mặt đất.

Câu 2: Để góp phần bảo vệ môi trường xanh, sạch, đẹp em đã có những hành động nào:

- a. Tham gia chăm sóc cây xanh trong vườn trường.
- b. Bẻ trộm hoa trên các bồn hoa.
- c. Phá cây cảnh trong sân trường.

Câu 3: Hành vi nào dưới đây nên làm?

- a. Đánh nhau với trẻ em hàng xóm.
- b. Chào hỏi lễ phép khi gặp hàng xóm.
- c. Hái trộm quả trong vườn nhà hàng xóm.

Câu 4: Điền các từ ngữ: *thân yêu, chăm sóc, bồn phân, hòa thuận* vào chỗ trống của các câu ở đoạn văn sau sao cho thích hợp.

Ông bà, cha mẹ, anh chị em là những người..... nhất của em, luôn yêu thương, quan tâm,..... và dành cho em những gì tốt đẹp nhất. Ngược lại, em cũng có..... quan tâm, chăm sóc ông bà, cha mẹ, anh chị em để cuộc sống gia đình thêm..... đầm ấm, hạnh phúc.

Câu 5: Kể tên những việc làm được xem là hành động tốt nhằm bảo vệ nguồn nước?

.....

.....

.....

.....