Cùng Đọc tài liệu đi vào trả lời câu 1 trang 49 trong phần TRẢ LỜI CÂU HỎI thuộc nội dung phần soạn bài Thu hứng sách Kết nối tri thức ngữ văn 10 tập 1.

**Câu hỏi:** Mô tả một số đặc điểm cơ bản của thơ Đường luật (bố cục, cách gieo vần, luật bằng – trắc, phép đối) được thể hiện trong bài thơ Thu hứng.

**Trả lời:**

Cách trả lời 1:

- Bố cục:

+ Đề (câu 1,2): Cảnh thu trên cao

+ Thực (câu 3,4): Cảnh thu dưới thấp

+ Luận (câu 5,6): Nỗi nhớ quê hương da diết

+ Kết (câu 7,8): Nỗi nhớ nhà, nhớ người thân

- Cách gieo vần: Bài thơ chỉ gieo một vần (là vần bằng) ở các câu 1-2-4-6-8. Cuối các câu 1-2-4-6-8 bài Thu hứng lần lượt là các vần bằng: lâm-sâm-âm-tâm-châm

- Luật bằng-trắc

|  |  |
| --- | --- |
| Ngọc lộ điêu thương phong thụ lâm  Vu sơn, Vu giáp khí tiêu sâm  Giang gian ba lãng kiêm thiên dũng  Tái thượng phong vân tiếp địa âm  Tùng cúc lưỡng khai tha nhật lệ  Cô chu nhất hệ cố viên tâm  Hàn y xứ xứ thôi đao xích  Bạch Đế thành cao cấp mộ châm. | T   T   B      B   B   T   B  B   B   B      T   T   B   B  B   B  B      T   B   B   T  T   T   B   B   T   T   B  B   T   T   B   B   T   B  B   B   T   T   T   B   B  B   B   T   T   B   B   T  T   T   B   B   T   T   B |

Cách trả lời 2:

- Bố cục có thể chia thành 4 phần: đề - thực - luận - kết.

- Cách gieo vần: vần bằng ở câu 1-2-4-6-8: lâm - sâm – âm – tâm – châm.

- Luật bằng - trắc: tiếng thứ 2 thanh bằng thì tiếng thứ 4 thanh trắc, tiếng thứ 6 thanh bằng và dòng tiếp theo ngược lại:

Câu 1: T T B B T T B (v)

Câu 2: B B T T T B B (v)

Câu 3: B B T T B B T

Câu 4: T T B B T T B (v)

Câu 5: T T B B B T T

Câu 6: B B T T T B B (v)

Câu 7: B B T T B B T

Câu 8: T T B B T T B (v)

Ví dụ: Ngọc lộ điêu thương phong thụ lâm,

           T             B                  T

-/-

Trên đây là gợi ý trả lời câu 1 trang 49: "Mô tả một số đặc điểm cơ bản của thơ Đường luật (bố cục, cách gieo vần, luật bằng – trắc, phép đối) được thể hiện trong bài thơ Thu hứng. " , đừng quên tham khảo trọn bộ [Soạn Văn 10 Kết nối tri thức](https://doctailieu.com/soan-van-10-ket-noi-tri-thuc-c12612)!

- Tổng hợp các tài liệu và bài học [*soạn văn 10*](https://doctailieu.com/soan-van-10-c4408) mới -